



## Univ.-Prof. Dr. Hans Malicky zum 85er

Fritz GUSENLEITNER & Michael MALICKY

Am 17. Juli 2020 feierte Hans Malicky seinen 85. Geburtstag. Ob es bei ihm eine Feier in klassischer Form gegeben hat, sei dahingestellt. Der Jubilar pflegte schon immer einen eigenen Lebensstil, großangelegte Feiern hatten dabei bisher wenig Platz. Als wir vor zehn Jahren in einem Aufsatz (GUSENLEITNER & M. MALICKY 2010) den Versuch starteten, Hans Malicky in der Gesamtheit seiner Persönlichkeit und Leistungen anlässlich seines 75. Geburtstages zu skizzieren, war uns klar, dass beim Schaffensdrang des Jubilars noch lange kein Ende in Sicht war. Damals dokumentierten wir 422 Arbeiten, die seine Bibliografie umfasste, mit heutigem Stand erweiterte sich das Verzeichnis auf 556 Publikationen und auch die seinerzeitige unfassbare Zahl von 2.073 neubeschriebenen Taxa wurde mit aktuellem Stand um 575 erhöht. Somit reiht sich Hans Malicky wohl zu den produktivsten Beschreibern neuer Arten und dies nicht nur in Österreich. Leider zählt auch er unter den Hochschulbiologen in Österreich zu jener aussterbenden „Rasse“ organismisch arbeitender Wissenschaftler, welche Arten nicht nur nach ihrem genetischen Muster, sondern nach ihrer Morphologie, Biologie und ökologischen Einstufung zu benennen wissen. Ein riesiges Defizit macht sich hier und nicht nur auf Österreichs Universitäten breit. Mit Adenin, Guanin, Cytosin, Thymin und Uracil lässt sich die Bevölkerung nicht für das Leben auf Erden begeistern, geschweige denn sensibilisieren, wenn es um die Schutzbedürftigkeit desselben geht. Dies sollte ein Verweis auf gravierende Defizite sein und den wichtigen Wert der Molekularbiologie nicht in Zweifel ziehen.

Hans Malicky war und ist als Biologe sehr breit aufgestellt. Es sind nicht nur die Köcherfliegen (Trichoptera), wo er zur Weltspitze der Forschenden zählt. Er versteht sich auch mit Schmetterlingen (Lepidoptera), beeindruckt im Wissen über weitere naturwissenschaftliche Felder, beschäftigt sich mit den Ursachen der Biodiversitätskrise und scheut auch nicht davor zurück, dazu seine mahnende Stimme zu erheben.

Dass er weiterhin als Herausgeber und Verleger der Köcherfliegenzeitschrift Braueria (online unter [https://www.zobodat.at/publikation\\_series.php?id=2225](https://www.zobodat.at/publikation_series.php?id=2225)) auftritt – derzeit ist Heft 48 in Arbeit, und dies in „ambitionierter“ Art ohne eigene E-Mail-Adresse, wohl aber jederzeit über „Snail-Mail“ gut erreichbar, –

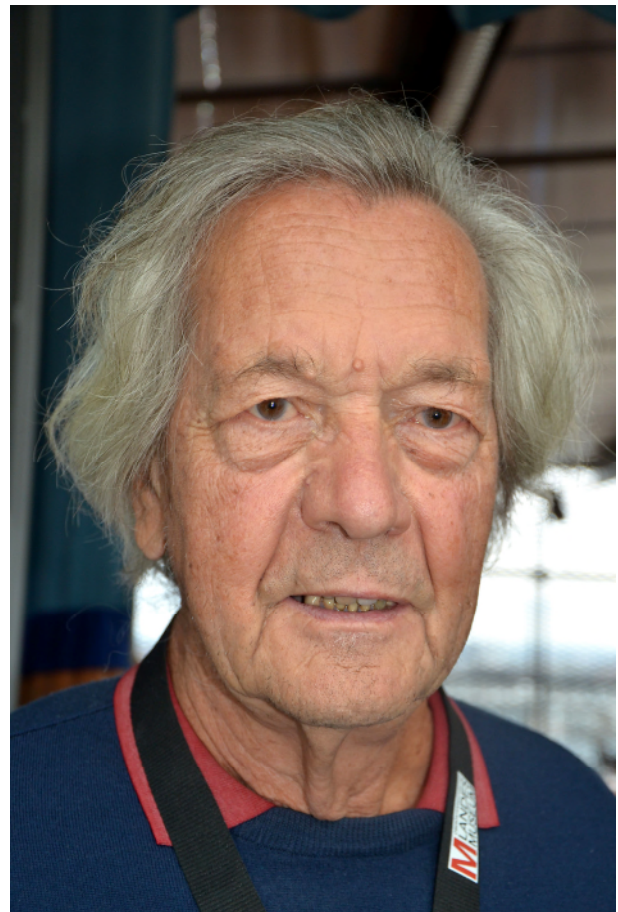


Abb. 1: Univ.-Prof. Dr. Hans Malicky auf der Entomologentagung Linz, November 2019. © Fritz Guselein.



2



3

Abb. 2: Privates Treffen von Hans Malicky und Univ.-Prof. Dr. Horst Aspöck in Wien 1977. Beide kannten sich schon seit 1956, beide sind bis heute in Kontakt. Neben biologischen Fragestellungen führten sie Diskussionen über historische, literarische, musikalische und auch philosophische (nicht aber religiöse oder politische) Themen. Aus heutiger Sicht unverständlich: Beide waren lange Jahre per Sie (sie redeten einander als „Herr Kollege“ an), obwohl sie gut drei Wochen gemeinsam in einem Zelt hausten; damals herrschten eben andere Gepflogenheiten (GUSENLEITNER 2020).

© Ernst Hütinger.

Abb. 3: Mit Hubert Rausch auf der Linzer Entomologentagung 2005. Der niederösterreichische Bezirk Scheibbs ist ein Hotspot naturwissenschaftlicher Forschung in Österreich. Hubert Rausch, der Schwiegersohn des legendären Gebietsmonographen Prof. Franz Ressl (\*1924, †2011), hat von Malicky die Leitung der Naturkundlichen Gesellschaft Mostviertel übernommen, einer der aktivsten einschlägigen Gesellschaften Österreichs (<http://www.naturkundescheibbs.at/>).  
© Franz Pühringer.

charakterisiert ihn genauso wie der Umstand, dass er sein Interesse am Sammeln und der Dokumentation wissenschaftshistorischer Fakten nicht verloren hat. Einen Teil seiner diesbezüglichen Sammlungen durften wir 2012 in den Bestand des Archivs des Biologiezentrums Linz übernehmen (siehe auch Abb. 17). Stillstand ist auch beim Thema Reisen nicht zu vernehmen, auch wenn es dabei mittlerweile etwas ruhiger geworden ist. Es zieht ihn nach wie vor in fremde Regionen. Zuviel an Forschungspotential ortet Hans Malicky dort, und er macht und macht es sich auch zur Aufgabe, Jüngere und Personen vor Ort in seine Forschungen einzubinden, sei es als Koautoren oder in Schulungen.

Wir wünschen unserem Jubilar weitere erfolgreiche Jahre gemeinsam mit seiner Gattin, der Biologin Gudrun Malicky, und hoffen, dass er auch abseits seiner wissenschaftlichen Erfolge und Aktivitäten Lebensfreude genießen darf. Ad multos annos. Anlässlich seines hoffentlich zu begehenden 90. Geburtstages werden wir uns erlauben eine Fortsetzung der Geschichte des Opus Hans Malicky auf Papier zu bringen.

## Wissenschaftliche Publikationen von Hans Malicky, 2009–2020

Diese Liste ist die Fortsetzung der Bibliografie in GUSENLEITNER & MALICKY (2010) und enthält keine Referate, populärwissenschaftlichen Aufsätze, Zeitungsartikel, Interviews, wissenschaftspolitischen Aufsätze, Polemiken usw. Die Arbeiten über Köcherfliegen (Trichoptera) sind jeweils durch eigene Nummern (Trich. 311 ff.) zusätzlich gekennzeichnet.

- [423] PECHLANER R. & MALICKY H. 2009: Köcherfliegen in Bedrängnis: Wie giftig ist Bt-Mais für Trichopteren-Larven? – Contributions to Natural History 12: 1057–1070. (Trich. 311)
- [424] MALICKY H. 2010: Köcherfliegen (Trichoptera) von der Noona Dan Expedition 1961–1962 zu den Philippinen, dem Bismarck-Archipel und den Salomon-Inseln. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 62: 87–95. (Trich. 312)  
[https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE\\_62\\_0087-0095.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_62_0087-0095.pdf)
- [425] OLÁH J. & MALICKY H., 2011: Caddisflies (Trichoptera) from Sumatra (Indonesia), with descriptions of eleven new species. – Braueria 38: 15–22. (Trich. 313)  
[https://www.zobodat.at/pdf/BRA\\_38\\_0015-0022.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/BRA_38_0015-0022.pdf)
- [426] MALICKY H., 2011: Neue Trichopteren aus Europa und Asien. – Braueria 38: 23–43. (Trich. 314)  
[https://www.zobodat.at/pdf/BRA\\_38\\_0023-0043.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/BRA_38_0023-0043.pdf)
- [427] MALICKY H., O'CONNOR J.P., ASHE P. & DOWLING C., 2011: Further records of caddisflies (Trichoptera) from Sulawesi, Indonesia, including seven new species. – The Entomologist's Monthly Magazine 146: 155–166. (Trich. 315)
- [428] MALICKY H., 2011: Ein Beitrag zur Phänologie und Faunistik kretischer Schmetterlinge (Lepidoptera). – Entomologische Zeitschrift (Stuttgart) 121: 59–83.
- [429] KUBIAK M. & MALICKY H., 2011: Description of *Tinodes multidentatus* sp.n. (Trichoptera, Psychomyiidae) from the Kei Islands (Southeast Asia, Indonesia). – Entomologische Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum Hamburg 15 (185): 257–265. (Trich. 316)  
[https://www.zobodat.at/pdf/Ent-Mitt-Zool-Mus-Hamburg\\_15\\_0257-0265.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Ent-Mitt-Zool-Mus-Hamburg_15_0257-0265.pdf)
- [430] EMBACHER G., MALICKY H., KEUSCHNIG A.E. & PATZNER R.A., 2011: Liste der Köcherfliegen Salzburgs (Insecta, Trichoptera). – Linzer biologische Beiträge 43 (1): 713–729. (Trich. 317)  
[https://www.zobodat.at/pdf/LBB\\_0043\\_1\\_0713-0729.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0043_1_0713-0729.pdf)
- [431] WARINGER J., GRAF W. & MALICKY H., 2011: Description of the larvae of *Limnephilus femoratus* (ZETTERSTEDT, 1840) and *Limnephilus subnitidus* McLACHLAN, 1875, with additional notes on *Limnephilus picturatus* McLACHLAN, 1875 (Trichoptera: Limnephilidae). – Aquatic Insects 33: 371–380. (Trich. 318)
- [432] MALICKY H., IVANOV V. & MELNITSKY S., 2011: Beschreibungen von 27 neuen Köcherfliegen-Arten (Insecta, Trichoptera) von Lombok, Bali und Java (Indonesien), mit Kommentaren zu bekannten. – Linzer biologische Beiträge 43 (2): 1491–1511. (Trich. 319)  
[https://www.zobodat.at/pdf/LBB\\_0043\\_2\\_1491-1511.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0043_2_1491-1511.pdf)
- [433] BUNLUE P., CHANTARAMONGKOL P., THAPANYA D. & MALICKY H., 2012: The biodiversity of Trichoptera assemblage in Doi Suthep-Pui and Doi Inthanon National Parks, Chiang Mai, Thailand. – Braueria 39: 7–21. (Trich. 320)  
[https://www.zobodat.at/pdf/BRA\\_39\\_0007-0021.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/BRA_39_0007-0021.pdf)
- [435] MALICKY H. & SILALOM S., 2012: Eine neue Gattung und vier neue Arten von Trichopteren aus Thailand. – Braueria 39: 22–24. (Trich. 322)  
[https://www.zobodat.at/pdf/BRA\\_39\\_0022-0024.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/BRA_39_0022-0024.pdf)
- [434] MALICKY H. & GRAF W., 2012: Eine kleine Trichopterenausbeute aus Äthiopien. – Braueria 39: 32–38. (Trich. 321)  
[https://www.zobodat.at/pdf/BRA\\_39\\_0032-0038.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/BRA_39_0032-0038.pdf)
- [436] MALICKY H. & PAULS S.U., 2012: Cross – breeding of *Chaetopteryx moretti* and related species, with molecular and eidonomical results (Trichoptera, Limnephilidae). – Annales de Limnologie 48: 13–19. (Trich. 323)
- [437] WARINGER J., GRAF W. & MALICKY H., 2012: The larvae of *Allogamus antennatus* (MCLACHLAN 1876), *Allogamus mendax* (MCLACHLAN 1876) and *Allogamus pertuli* MALICKY 1975 (Trichoptera: Limnephilidae) with notes on ecology and zoogeography. – Zootaxa 3351: 27–38. (Trich. 324)
- [438] WARINGER J., GRAF W. & MALICKY H., 2012: Description of the larvae of *Anabolia lombarda* RIS, 1897 and *Limnephilus sericeus* (SAY, 1824), with additional notes on *Limnephilus flavospinosus* STEIN, 1874 (Trichoptera: Limnephilidae). – Aquatic Insects 34: 93–105. (Trich. 325)
- [439] MALICKY H., 2012: Neue asiatische Köcherfliegen aus neuen Ausbeuten (Insecta, Trichoptera). – Linzer biologische Beiträge 44 (39): 1263–1310. (Trich. 326)  
[https://www.zobodat.at/pdf/LBB\\_0044\\_2\\_1263-1310.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0044_2_1263-1310.pdf)



4



5

Abb. 4–5: (4) Mit Dr. Porntip Chantaramongkol in Umeå, Schweden, August 1992. (5) Mit Dr. Porntip Chantaramongkol und John S. Weaver III, ebenda. Porntip Chantaramongkol promovierte bei Hans Malicky. Seit 1987 absolvierten die beiden unzählige Kurse an der thailändischen Chiang Mai Universität. Gemeinsame Exkursionen und zahlreiche Publikationen prägten die intensive Zusammenarbeit. Eine Erfolgsgeschichte nahm von dort aus ihren Lauf.

© Archiv Hans Malicky.

- [440] AISTLEITNER E. & MALICKY H., 2013: Fragmenta entomofaunistica XVII: Einige frühere Köcherfliegen-Funde aus Vorarlberg, Austria occ. (Insecta: Trichoptera). – Entomofauna 34 (22): 305–316. (Trich. 327)  
[https://www.zobodat.at/pdf/ENT\\_0034\\_0305-0316.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/ENT_0034_0305-0316.pdf)
- [441] MALICKY H., 2013: Köcherfliegen (Trichoptera) stellen sich vor. – Entomologica Austriaca 20: 157–182. (Trich. 328)  
[https://www.zobodat.at/pdf/ENTAU\\_0020\\_0157-0182.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/ENTAU_0020_0157-0182.pdf)
- [442] MALICKY H., 2013: Synonyms and possible synonyms of Asiatic Trichoptera / Synonyme und mögliche Synonyme von asiatischen Köcherfliegen. – Braueria 40: 41–54. (Trich. 329)  
[https://www.zobodat.at/pdf/BRA\\_40\\_0041-0054.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/BRA_40_0041-0054.pdf)
- [443] MALICKY H., 2013: Übersicht über die Gattung *Pseudostenophylax* (Trichoptera, Limnephilidae) mit Neubeschreibungen. – Linzer biologische Beiträge 45 (1): 793–827. (Trich. 330)  
[https://www.zobodat.at/pdf/LBB\\_0045\\_1\\_0793-0827.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0045_1_0793-0827.pdf)
- [444] WARINGER J., GRAF W. & MALICKY H., 2013: Problems associated with extrapolating ecological traits to higher-than-species level exemplified in the description of the larvae of *Potamophylax haidukorum* MALICKY, 1999, *Potamophylax winneguthi* (KLAPÁLEK, 1902) and *Melampophylax austriacus* MALICKY, 1990. – Limnologica 43: 441–450. (Trich. 331)



Abb. 6: Mit Univ.-Prof. Dr. Horst Aspöck, bei der Entomologentagung Linz, November 2016.  
© Fritz Gusenleitner.



Abb. 7: Mit DI Diethard Dauber, Univ.-Prof. Wolfgang Schedl und Pfarrer Andreas Werner Ebmer auf der Entomologentagung in Linz, November 2007. Vier Biologen, die sich der organismischen Biologie verschrieben haben. Mit Ausnahme von Dauber, der leider 2016 verstarb, sind alle gezeigten Personen noch wissenschaftlich aktiv, obwohl über oder knapp unter 80 Jahre alt. © Fritz Gusenleitner.

- [445] WARINGER J., GRAF W. & MALICKY H., 2013: The larva of *Psilopteryx psorosa* (KOLENATI 1860) (Trichoptera: Limnephilidae) with notes on ecology and zoogeography. – Zootaxa 3694: 579–586. (Trich. 332)
- [446] MALICKY H., 2013: Order Trichoptera KIRBY, 1813. Pp. 212–229, in: GERLACH, J., (ed.): Odonata, Hemiptera, Hymenoptera and other insect orders of the Seychelles Islands. – Siri Scientific Press, Manchester, 400 pp. (Trich. 333)
- [447] MALICKY H., 2014: Mißgebildete Köcherfliegen (Trichoptera). – Braueria 41: 5–31. (Trich. 334)  
[https://www.zobodat.at/pdf/BRA\\_41\\_0005-0031.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/BRA_41_0005-0031.pdf)
- [448] MALICKY H., MELNITSKY S. & IVANOV V., 2014: Köcherfliegen von Kambodscha, mit der Beschreibung einer neuen *Oecetis*-Art (Trichoptera). – Braueria 41: 33–34. (Trich. 335)  
[https://www.zobodat.at/pdf/BRA\\_41\\_0033-0034.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/BRA_41_0033-0034.pdf)
- [449] MALICKY H., 2014: Neue Beiträge zur Kenntnis asiatischer und mediterraner Köcherfliegen (Trichoptera). – Braueria 41: 43–50. (Trich. 336)  
[https://www.zobodat.at/pdf/BRA\\_41\\_0043-0050.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/BRA_41_0043-0050.pdf)



Abb. 8: Mit Univ.-Prof. Dr. Horst Aspöck und Dr. Josef Gusenleitner auf der SIEEC-Tagung in České Budějovice (Budweis), Juni 2009. Mit Josef Gusenleitner verband Hans Malicky eine Sammlerkooperation. Gegenseitige Beifänge wurden ausgetauscht und ergaben oftmals interessante Ergebnisse.  
© Fritz Gusenleitner.



Abb. 9: Mit Dr. Karl Mazzucco auf der Entomologentagung in Linz, November 2008. Karl Mazzucco, ebenso früher an der Universität Wien lehrend, ist einer der besten Kenner der ostösterreichischen Fauna aculeater Hymenopteren. © Franz Lichtenberger.

- [450] MALICKY H., 2014: Comments on two recently published papers on *Cheumatopsyche* (Hydropsychidae) and *Chaetopteryx* (Limnephilidae). – Braueria 41: 51–53. (Trich. 337)  
[https://www.zobodat.at/pdf/BRA\\_41\\_0051-0053.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/BRA_41_0051-0053.pdf)
- [451] WARINGER J., GRAF W. & MALICKY H., 2014: The larvae of *Stenophylax mitis* McLACHLAN 1875 and *Allogamus hilaris* (McLACHLAN 1876a) (Trichoptera: Limnephilidae), with notes on ecology and zoogeography. – Zootaxa 3780: 375–387. (Trich. 338)
- [452] MALICKY H., IVANOV V.D. & MELNITSKY S.I., 2014: Caddisflies (Trichoptera) from Lombok, Bali and Java (Indonesia), with a discussion of Wallace's line. – Deutsche Entomologische Zeitschrift 61: 3–14. (Trich. 339)
- [453] MALICKY H., MELNITSKY S.I. & IVANOV V.D., 2014: Köcherfliegen von den Inseln Ambon (Papua) und Biak (Molukken), mit Beschreibungen von 14 neuen Arten (Trichoptera). – Linzer biologische Beiträge 46 (2): 829–843. (Trich. 340)  
[https://www.zobodat.at/pdf/LBB\\_0046\\_1\\_0829-0843.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0046_1_0829-0843.pdf)



Abb. 10: Mit Andreas Link und Univ.-Prof. Herwig Teppner auf der Entomologentagung in Linz, November 2010. Andreas Link, selbst Koleopterologe, ist für die Webdarstellung von Zobodat und von entomologischen Vereinen in Österreich verantwortlich. Teppner, ein akribisch arbeitender Grazer Botaniker, beschäftigt sich seit vielen Jahren mit Bestäubern und Bestäubungsbiologie und steht daher mit Entomologen in Verbindung. © Fritz Gusenleitner.

- [454] MALICKY H., 2014: Veränderungen von Köcherfliegenfaunen am Beispiel einiger griechischer Fließgewässer im Verlauf von drei bis vier Jahrzehnten (Trichoptera). – Entomologische Zeitschrift 124: 187–197. (Trich. 341)
- [455] MALICKY H., 2014: Lebensräume von Köcherfliegen. – Denisia 34: 1–280. (Trich. 342)  
[https://www.zobodat.at/pdf/DENISIA\\_0034\\_0001-0280.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/DENISIA_0034_0001-0280.pdf)
- [456] MALICKY H., 2014: Köcherfliegen (Trichoptera) aus der Republik San Marino. – Entomologische Nachrichten und Berichte 58: 177–184. (Trich. 343)
- [457] MALICKY H., 2014: Köcherfliegen (Trichoptera) von Taiwan, mit Neubeschreibungen. – Linzer biologische Beiträge 46 (2): 1607–1646. (Trich. 344)  
[https://www.zobodat.at/pdf/LBB\\_0046\\_2\\_1607-1646.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0046_2_1607-1646.pdf)
- [458] GRAF W., VITECEK S., PREVIŠIĆ A. & MALICKY H., 2015: New species of Limnephilidae (Insecta: Trichoptera) from Europe: Alps and Pyrenees as harbours of unknown biodiversity. – Zootaxa 3911: 381–395. (Trich. 345)
- [459] KARAOZAS I. & MALICKY H., 2015: New faunistic records of Trichoptera in Greece. – Braueria 42: 13–20. (Trich. 346)  
[https://www.zobodat.at/pdf/BRA\\_42\\_0013-0020.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/BRA_42_0013-0020.pdf)
- [460] MALICKY H., 2015: Über die geographische Variabilität von *Plectrocnemia geniculata* (Trichoptera, Polycentropodidae). – Braueria 42: 21–28. (Trich. 347)  
[https://www.zobodat.at/pdf/BRA\\_42\\_0021-0028.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/BRA_42_0021-0028.pdf)
- [461] MALICKY H. & GRAF W., 2015: Einige neue afrikanische Köcherfliegen (Trichoptera). – Braueria 42: 31–35. (Trich. 348)  
[https://www.zobodat.at/pdf/BRA\\_42\\_0031-0035.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/BRA_42_0031-0035.pdf)
- [462] MALICKY H., 2015: Neue asiatische und europäische Köcherfliegen (Trichoptera). – Braueria 42: 36–40. (Trich. 349)  
[https://www.zobodat.at/pdf/BRA\\_42\\_0036-0040.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/BRA_42_0036-0040.pdf)



Abb. 11: Mit Dr. Ernst Bauernfeind auf der Entomologentagung in Linz, November 2012. Bauernfeind war nicht nur der Leiter der Vogelsammlung am Naturhistorischen Museum in Wien, sondern ist einer der wenigen Kenner der Eintagsfliegen (Ephemeroptera) Europas, in Österreich in der Nachfolge von Univ.-Prof. Dr. Gertrud Pleskot. © Fritz Gusenleitner.

- [463] MALICKY H., 2015: Trichopteren von Nosy Bé (Madagaskar): Beschreibungen von neuen Arten und Kommentare zu bekannten. – Braueria 42: 41–49. (Trich. 350)  
[https://www.zobodat.at/pdf/BRA\\_42\\_0041-0049.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/BRA_42_0041-0049.pdf)
- [464] VITECEK S., PREVIŠIĆ A., KUČINIĆ M., BÁLINT M., KERESZTES L., WARINGER J., PAULS S.U., MALICKY H. & GRAF W., 2015: Description of a new species of *Wormaldia* from Sardinia and a new *Drusus* species from the Western Balkans (Trichoptera, Philopotamidae, Limnephilidae). – ZooKeys 496: 85–103. (Trich. 351)  
<https://zookeys.pensoft.net/article/5113/download/pdf/282495>
- [465] MALICKY H., 2014: Gibt es wirklich so wenige Köcherfliegen in Südtirol? – Gredleriana 14: 57–60. (Trich. 352)  
[https://www.zobodat.at/pdf/Gredleriana\\_014\\_0057-0060.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Gredleriana_014_0057-0060.pdf)
- [466] MALICKY H., 2015: Wie Ameisen (*Lasius flavus*) ihre Wiese von Gehölzen frei halten. – Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem Niederösterreichischen Landesmuseum 26: 239–248.  
[https://www.zobodat.at/pdf/WM\\_26\\_0241-0248.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/WM_26_0241-0248.pdf)
- [467] MALICKY H., 2015: Einige neue chinesische Köcherfliegen (Trichoptera). – Linzer biologische Beiträge 47 (1): 667–686. (Trich. 353)  
[https://www.zobodat.at/pdf/LBB\\_0047\\_1\\_0667-0686.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0047_1_0667-0686.pdf)
- [468] LAUDEE P. & MALICKY H., 2015: Trichoptera fauna from Nakhon Si Thammarat Range (southern Thailand), with the description of a new species of *Rhyacophila* PICTET, 1834 (Trichoptera: Rhyacophilidae). – Aquatic Insects 36: 161–169. (Trich. 354)
- [469] MALICKY H., MELNITSKY S.I., & IVANOV V.D., 2016: New data on caddisflies (Insecta: Trichoptera) from Lombok (Indonesia) with description of two new species. – Zootaxa 4066: 88–94. (Trich. 355)
- [470] LAUDEE P. & MALICKY H., 2016: Three new species of Leptoceridae LEACH 1815 (Insecta: Trichoptera) from Shan State, Myanmar. – Zootaxa 4097: 263–270. (Trich. 356)

Abb. 12: Mit Univ.-Prof. Reinhart Schuster auf der Entomologentagung in Linz, November 2011. Schuster, ein Acarologe, hat wie wenige andere die Zoologie an der Universität Graz geprägt und war viele Jahre der Motor der Herausgabe der „Biosystematics and Ecology“, der Checklisten zur Fauna Österreichs.

© Fritz Gusenleitner.



Abb. 13: Mit Walter Reisinger auf der Entomologentagung in Linz, November 2012. Reisinger beschäftigt sich schon viele Jahre mit den Ordnungen Ephemeroptera, Trichoptera, Plecoptera, publizierte auch mit Hans Malicky und schrieb gemeinsam mit Ernst Bauernfeind das Buch „Entomologie für Fliegenfischer“ (2002). © Fritz Gusenleitner.



- [471] ESOR S., LAUDEE P. & MALICKY H., 2016: A new species of *Setodes*: *S. yalaensis* (Leptoceridae, Trichoptera) from southern Thailand. – Braueria 43: 28. (Trich. 357)  
[https://www.zobodat.at/publikation\\_articles.php?id=273334](https://www.zobodat.at/publikation_articles.php?id=273334)
- [472] KARAOUZAS I. & MALICKY H., 2016: New Trichoptera records in islands of the Aegean. – Braueria 43: 18. (Trich. 358)  
[https://www.zobodat.at/publikation\\_articles.php?id=273331](https://www.zobodat.at/publikation_articles.php?id=273331)
- [473] MALICKY H. & KARAOUZAS I., 2016: A new species of *Wormaldia* McLACHLAN 1865 (Trichoptera, Philopotamidae) from Greece. – Braueria 43: 17. (Trich. 359)  
[https://www.zobodat.at/publikation\\_articles.php?id=273330](https://www.zobodat.at/publikation_articles.php?id=273330)
- [474] MALICKY H. & LAUDEE P., 2016: Description of eight new caddis species from Myanmar (Trichoptera: Glossosomatidae, Polycentropodidae, Psychomyiidae, Leptoceridae). – Braueria 43: 19–22. (Trich. 360)  
[https://www.zobodat.at/publikation\\_articles.php?id=273332](https://www.zobodat.at/publikation_articles.php?id=273332)
- [475] MALICKY H., 2016: Neun neue Arten und eine wenig bekannte Art (Trichoptera: Rhyacophilidae, Glossosomatidae, Polycentropodidae, Psychomyiidae, Limnephilidae, Uenoidae) von China und Nepal. – Braueria 43: 23–27. (Trich. 361)  
[https://www.zobodat.at/publikation\\_articles.php?id=273333](https://www.zobodat.at/publikation_articles.php?id=273333)



Abb. 14: Mit Univ.-Prof. Dr. Bernhard Klausnitzer (Mitte) und Dr. Ladislaus Rezbanyai-Reser (rechts) auf der SIEEC-Tagung in Bozen, September 2013. Alle abgebildeten Personen haben entomologische Geschichte geschrieben. Klausnitzer ist seit Jahren die laute Stimme der organismischen Entomologie in Deutschland, Rezbanyai-Reser ein bedeutender Lepidopterologe und Initiator und Herausgeber der Entomologischen Berichte Luzern. © Fritz Gusenleitner.



Abb. 15: Mit DI Peter Vogtenhuber, DI Michael Malicky und Univ.-Prof. Dr. Wolfram Graf auf der ABOL-Tagung in Linz, November 2015. Vogtenhuber ist einer der wenigen dipterologisch aktiven Entomologen Österreichs, Michael Malicky ist Leiter der Zobodat. Graf ist nicht nur taxonomisch-faunistisch mit Trichoptera aktiv, sondern widmet sich diversen aquatischen Themen und Ordnungen. © Fritz Gusenleitner.

- [476] MALICKY H., 2016: Zur Unterscheidung von *Hydroptila brissaga* MALICKY 1996 und *H. tacheti* COPPA & MALICKY 2005. – Braueria 43: 22. (Trich. 362)  
[https://www.zobodat.at/publikation\\_articles.php?id=474532](https://www.zobodat.at/publikation_articles.php?id=474532)
- [477] MALICKY H., 2016: *Hydroptila vectis* CURTIS 1834 und *Hydroptila corsicana* MOSELY 1930. – Braueria 43: 39. (Trich. 363)  
[https://www.zobodat.at/editors/publication\\_articles\\_edit.php? action=edit&id=474529](https://www.zobodat.at/editors/publication_articles_edit.php?action=edit&id=474529)
- [478] MALICKY H., 2016: Die mitteleuropäische Verbreitung zweier Morphotypen von *Allogamus auricollis* (Trichoptera, Limnephilidae), mit phänologischen und bionomischen Notizen. – Braueria 43: 29–38. (Trich. 364)  
[https://www.zobodat.at/publikation\\_articles.php?id=273335](https://www.zobodat.at/publikation_articles.php?id=273335)
- [479] WARINGER J. & MALICKY H., 2016: The larvae of the European species of genus *Apataniiana* MOSELY, 1936 (Trichoptera, Apataniidae): descriptions, key and ecology. – ZooKeys 586: 121–134. (Trich. 365)  
<https://zookeys.pensoft.net/article/7758/download/pdf/283359>
- [480] WARINGER J. & MALICKY H., 2016: The larvae of *Micropterna coiffaiti* DÉCamps 1963, *Micropterna taurica* MARTYNOV 1917, and *Potamophylax goulandriorum* MALICKY 1974 (Trichoptera: Limnephilidae), including a key to the hitherto known Stenophylacini larvae of the Hellenic western Balkan region. – Zootaxa 4175: 43–56. (Trich. 366)
- [481] LAUDEE P. & MALICKY H., 2016: *Limnocentropus kritsaneeipaibooni* new species (Limncentropodidae: Trichoptera) from Shan State, Myanmar, with faunistic data for the family. – Zootaxa 4137: 439–444. (Trich. 367)



Abb. 16: Hans Malicky (links) mit (v. l. n. r.) Ernst Hüttinger, Martin Ploderer (ehemaliger Bürgermeister von Lunz am See), Univ.-Prof. Dr. Horst Aspöck, Hubert Rausch und Prof. Univ.-Doz. Dr. Johannes Gepp beim ÖEG-Fachgespräch in Lunz am See, Oktober 2012. Der niederösterreichische Bezirk Scheibbs ist schon sehr lange entomologisch geprägt. Prof. Franz Ressl, der Schwiegervater von Hubert Rausch verfasste eine einzigartige mehrbändige biologische Gebietsmonografie, und Hubert Rausch, ein Scheibbser, gehört zu den weltweit wichtigsten Neuropterologen. Der Purgstaller Ernst Hüttinger ist ein Allroundler in der Entomologie, sowohl Bienen als auch diverse Fliegenfamilien (Asilidae, Conopidae) zählen zu seinen Forschungsobjekten, daneben ist er der entomologische „Techniker“, der sich mit Fangtechnik, Fotografie, und Computerthemen bestens auskennt. Übrigens, auch der bekannte Koleopterologe und Leiter der Käfersammlung am Naturhistorischen Museum in Wien HR Dr. Manfred Jäch ist ein gebürtiger Scheibbser. Gepp, Vizepräsident des Österreichischen Naturschutzbundes, ist ein vielseitig aktiver Entomologe, Wissenschaftshistoriker, Naturschützer und begnadeter Vortragender. © Fritz Gusenleitner.

- [482] ZHOU X., FRANDSEN P.B., HOLZENTHAL R.W., BEET C.R., BENNETT K.R., BLAHNIK R.J., BONADA N., CARTWRIGHT D., CHULUUNBAT S., COCKS G.V., COLLINS G.E., DEWAARD J., DEAN J., FLINT O.S.Jr., HAUSMANN A., HENDRICH L., HESS M., HOGG I.D., KONDRAEFF B.C., MALICKY H., MILTON M.A., MORINIÈRE J., MORSE J.C., MWANGI F.N., PAULS S.U., GONZALEZ M.R., RINNE A., ROBINSON J.L., SALOKANNEL J., SHACKLETON M., SMITH B., STAMATAKIS A., STCLAIR R., THOMAS J.A., ZAMORA-MUÑOZ C., ZIESMANN T. & KJEER K.M., 2016: The Trichoptera barcode initiative: a strategy for generating a species-level tree of life. – Philosophical Transactions of the Royal Society of London B, Biological Sciences 371: 1–11. (Trich. 368)
- [483] LAUDEE P. & MALICKY H., 2017: *Pseudoleptonema tansoongnerni* new species (Hydropsychidae: Trichoptera) with species list of Trichoptera from Li Phi Falls, Mekong River, southern Laos. – Zootaxa 4242: 383–391. (Trich. 369)
- [484] MALICKY H., 2017: A new *Cheumatopsyche* species (Hydropsychidae) from Luzon (Philippines). – Braueria 44: 4. (Trich. 370)
   
[https://www.zobodat.at/publikation\\_articles.php?id=411224](https://www.zobodat.at/publikation_articles.php?id=411224)



Abb. 17: Josef Helmut Schmidt (Mitte) und DI Michael Malicky (rechts) holen im Mai 2012 Archivmaterial aus dem Bestand von Hans Malicky aus Lunz am See ins Biologiezentrum in Linz. Barfuß in seinem Garten präsentiert sich Hans Malicky in seiner Art als Naturmensch. Sein wissenschaftshistorischer Sammeltrieb verhilft uns, die Geschichte der Entomologie in Österreich wach zu halten.  
© Fritz Guseleinleitner.

- [485] MALICKY H., 2017: A new name for *Lepidostoma fischeri* MALICKY & CHANTARAMONGKOL 1994. – Braueria 44: 4. (Trich. 371)  
[https://www.zobodat.at/publikation\\_articles.php?id=411224](https://www.zobodat.at/publikation_articles.php?id=411224)
- [486] MELNITSKY S.I., IVANOV V.D. & MALICKY H., 2017: A small collection of caddisflies (Trichoptera) from north-western Turkey. – Braueria 44: 6. (Trich. 372)
- [487] MALICKY H., 2017: Zehn neue chinesische Köcherfliegen (Trichoptera). – Braueria 44: 21–26. (Trich. 373)  
[https://www.zobodat.at/publikation\\_articles.php?id=411232](https://www.zobodat.at/publikation_articles.php?id=411232)
- [488] MALICKY H., 2017: Zur Unterscheidung von *Synagapetus iridipennis* McLACHLAN 1879 und *Synagapetus clio* MALICKY 1976 (Trichoptera, Glossosomatidae). – Braueria 44: 27–28. (Trich. 374)  
[https://www.zobodat.at/publikation\\_articles.php?id=411233](https://www.zobodat.at/publikation_articles.php?id=411233)
- [489] MALICKY, H. & SANGPRADUB N., 2017: A new species of *Polyplectropus* (Polycentropodidae) from northeastern Thailand. – Braueria 44: 29. (Trich. 375)  
[https://www.zobodat.at/publikation\\_articles.php?id=411234](https://www.zobodat.at/publikation_articles.php?id=411234)
- [490] NEU P.J. & MALICKY H., 2017: Eine neue *Tinodes*-Art aus Marokko (Trichoptera, Psychomyiidae). – Braueria 44: 30. (Trich. 376)  
[https://www.zobodat.at/publikation\\_articles.php?id=411235](https://www.zobodat.at/publikation_articles.php?id=411235)
- [491] MALICKY H., 2017: Über die Unterscheidung einiger *Chimarra*- und *Cheumatopsyche*-Arten (Trichoptera: Philopotamidae, Hydropsychidae) und über ihre Variabilität. – Braueria 44: 31–43. (Trich. 377)  
[https://www.zobodat.at/publikation\\_articles.php?id=411236](https://www.zobodat.at/publikation_articles.php?id=411236)
- [492] MALICKY H. & DELMASTRO G.B., 2017: Das Männchen von *Larcasia ligurica* MALICKY 2014 (Trichoptera, Goeridae). – Braueria 44: 45–46. (Trich. 378)  
[https://www.zobodat.at/publikation\\_articles.php?id=411238](https://www.zobodat.at/publikation_articles.php?id=411238)
- [493] MALICKY H. & GRAF W., 2017: Eine neue *Wormaldia* (Trichoptera, Philopotamidae) aus Ligurien und dem Piemont. – Braueria 44: 47. (Trich. 379)  
[https://www.zobodat.at/publikation\\_articles.php?id=411240](https://www.zobodat.at/publikation_articles.php?id=411240)
- [494] GRAF W., HECKES U., HESS M., ZWEIDICK O. & MALICKY H., 2017: Neue Nachweise von Köcherfliegen (Insecta: Trichoptera) aus Österreich. – Braueria 44: 49–50. (Trich. 380)  
[https://www.zobodat.at/publikation\\_articles.php?id=411241](https://www.zobodat.at/publikation_articles.php?id=411241)
- [495] WARINGER J., MALICKY H., ŽIVIĆ I. & VICENTINI H., 2017: The larvae of the European *Helicopsyche* species (Trichoptera: Helicopsychidae). – Zootaxa 4277: 561–572. (Trich. 381)
- [496] SCHMIDT-KLOIBER A., NEU P.J., MALICKY M., PLETTNERBAUER F., MALICKY H. & GRAF W., 2017: Aquatic biodiversity in Europe: a unique dataset on the distribution of Trichoptera species with important implications for conservation. – Hydrobiologia 797: 11–27. (Trich. 382)

- [497] WARINGER J., GRAF W., SIPAHILER F. & MALICKY H., 2017: The larvae of *Silo chrisiammos* MALICKY 1984 and *Lithax musaca* MALICKY 1972 (Trichoptera: Goeridae), including a key to the Goeridae larvae of the Eastern and Hellenic western Balkan regions. – Zootaxa 4306: 67–80. (Trich. 383)
- [498] WARINGER J. & MALICKY H., 2017: The larvae of *Sericostoma bergeri* MALICKY, 1973 and *Sericostoma herakles* MALICKY, 1999 (Trichoptera, Sericostomatidae). – ZooKeys 695: 123–133. (Trich. 384)  
<https://zookeys.pensoft.net/article/14531/download/pdf/285201>
- [499] WARINGER J., MALICKY H., GRAF W. & VITECEK S., 2017: The larva of *Adicella syriaca* ULMER 1907, including a key to the European larvae of *Adicella* McLACHLAN, 1877 (Trichoptera, Leptoceridae). – ZooKeys 711: 131–140. (Trich. 385)  
<https://zookeys.pensoft.net/article/20121/download/pdf/287611>
- [500] MALICKY H. & LAUDEE P., 2017: Fünf neue Köcherfliegen (Trichoptera) aus Laos und Myanmar. – Linzer biologische Beiträge 49 (2): 1447–1452. (Trich. 386)  
[https://www.zobodat.at/pdf/LBB\\_0049\\_2\\_1447-1452.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0049_2_1447-1452.pdf)
- [501] MALICKY H., 2017: Neue Köcherfliegen (Trichoptera) aus Nepal, mit Bemerkungen zu bekannten Arten sowie Meldungen von Neufunden für das Land. – Linzer biologische Beiträge 49 (2): 1453–1488. (Trich. 387)  
[https://www.zobodat.at/pdf/LBB\\_0049\\_2\\_1453-1488.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0049_2_1453-1488.pdf)
- [502] LAUDEE P., SEETAPAN K. & MALICKY H., 2017: Three new species of *Ceraclea* STEPHENS 1829 (Trichoptera, Leptoceridae) from Southeast Asia. – Zootaxa 43: 294–300. (Trich. 388)
- [503] WARINGER J. & MALICKY H., 2018, The larvae of *Sericostoma sasbaddes* MALICKY 2010, *S. maclachlanium* COSTA 1884, *S. clypearatum* HAGEN 1864, and *S. siculum* McLACHLAN 1876 (Trichoptera, Sericostomatidae), including a preliminary key to the Sericostomatidae larvae of European Ecoregion 3 (Italy, Corsica, and Malta). – Zootaxa 4379: 517–528. (Trich. 389)
- [504] WARINGER J. & MALICKY H., 2018: Identification and morphology of an apataniid caddisfly from the Levant: *Apatania cypria* TJEDER 1952. – Zootaxa 4382: 185–191. (Trich. 390)
- [505] MALICKY H., 2018: Die Köcherfliegen einiger Gewässer in Nepal: Faunistik und Phänologie, mit Diskussion der Erfassungsmethodik (Trichoptera). – Entomologische Zeitschrift 128: 47–60. (Trich. 391)
- [506] PANDHER M.S., MALICKY H. & PAREY S.H., 2018: New species of the genus *Cheumatopsyche* WALLENGREN 1891 (Insecta: Hydropsychidae) from Indian Himalaya. – Zootaxa 4379: 407–420. (Trich. 392)
- [507] NEU P.J., MALICKY H., GRAF W. & SCHMIDT-KLOIBER A., 2018: Distribution Atlas of European Trichoptera. – In: Die Tierwelt Deutschlands, vol. 84, ConchBooks, Harxheim (Germany), 891 pp. ISBN 978-3-939767-93-0. (Trich. 393)
- [508] MALICKY H., 2018: *Rhyacophila evoluta* in Italien. – Braueria 45: 14. (Trich. 394)  
[https://www.zobodat.at/publikation\\_articles.php?id=411247](https://www.zobodat.at/publikation_articles.php?id=411247)
- [509] MALICKY H., 2018: Über die Unterscheidung der Weibchen einiger europäischer Trichopteren: Brachycentridae, Goeridae, Crunoecia (Lepidostomatidae) und Metanoea (Limnephilidae). – Braueria 45: 23–30. (Trich. 395)  
[https://www.zobodat.at/publikation\\_articles.php?id=411251](https://www.zobodat.at/publikation_articles.php?id=411251)
- [510] MALICKY H., 2018: Variabilität bei einigen europäischen und asiatischen Trichopteren (Psychomyiidae, Limnephilidae, Philopotamidae). – Braueria 45: 35–42. (Trich. 396)  
[https://www.zobodat.at/publikation\\_articles.php?id=411254](https://www.zobodat.at/publikation_articles.php?id=411254)
- [511] MALICKY H., 2018: Synonyms of some European Trichoptera. – Braueria 45: 43–45. (Trich. 397)  
[https://www.zobodat.at/publikation\\_articles.php?id=411255](https://www.zobodat.at/publikation_articles.php?id=411255)
- [512] WARINGER J. & MALICKY H., 2018: Larva of *Halesus nurag* MALICKY 1974 (Trichoptera: Limnephilidae) and diagnostic key for the limnephilid larvae of Sardinia. – Zootaxa 4425: 555–566. (Trich. 398)
- [513] WARINGER J., KARAOZAS I. & MALICKY H., 2018: The larvae of *Rhyacophila tsurakiana* MALICKY 1984, *Rhyacophila gudrunae* MALICKY 1972, and *Rhyacophila biegelmeieri* MALICKY 1984, including an update for the larval key to the Greek species of genus *Rhyacophila* STEPHENS 1836 (Rhyacophilidae, Trichoptera). – Zootaxa 4508: 85–100. (Trich. 399)
- [514] UY C.J.C., MALICKY H. & BAE Y.J., 2018: Review of the filter-feeding caddisfly subfamily Macromematinae (Trichoptera: Hydropsychidae) in tropical Southeast Asia. – Raffles Bulletin of Zoology 66: 664–703. (Trich. 400)
- [515] WARINGER J. & MALICKY H., 2018: The larvae of *Rhyacophila rougemonti* McLACHLAN 1880, *Rhyacophila trifasciata* MOSELY 1930, *Rhyacophila pallida* MOSELY 1930, and *Rhyacophila tarda* GIUDICELLI 1968 (Trichoptera: Rhyacophilidae), including a discriminatory matrix to the *Rhyacophila* larvae with tetrafilament abdominal gills from Italy and Corsica. – Zootaxa 4526: 516–530. (Trich. 401)

- [516] WARINGER J. & MALICKY H., 2018: The larvae of *Beraeamyia aphyrte* MALICKY 1972, *Beraeamyia kutsaftikii* MALICKY 1975, and *Beraeamyia matsakii* MALICKY 1980 (Trichoptera: Beraeidae), including a discriminatory matrix to the Greek Beraeidae larvae. – Zootaxa 4527: 255–268. (Trich. 402)
- [517] MALICKY H., SUWANNARAT N. & LAUDEE P., 2018: Köcherfliegen (Trichoptera) aus dem Süden Thailands, mit der Beschreibung von vier neuen Arten. – Linzer biologische Beiträge 50 (2): 1319–1328. (Trich. 403)  
[https://www.zobodat.at/pdf/LBB\\_0050\\_2\\_1319-1328.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0050_2_1319-1328.pdf)
- [518] SUWANNARAT N., MALICKY H. & LAUDEE P., 2018: Two new species of caddisflies (Trichoptera: Insecta) from lower-hill evergreen forests of southern Thailand. – Zootaxa 4524: 496–500. (Trich. 404)
- [519] WARINGER J. & MALICKY H., 2019: The larva of *Plectrocnemia renetta* MALICKY 1975 (Trichoptera, Polycentropodidae), including a discriminatory matrix to the larvae of *Plectrocnemia* STEPHENS 1836 species of Greece. – Zootaxa 4568: 372–382. (Trich. 405)
- [520] MALICKY H. & MEY W., 2019: *Setodes asuriel* n.sp. (Leptoceridae), eine neue Trichopteren-Art aus Thailand. – Braueria 46: 4. (Trich. 406)  
[https://www.zobodat.at/publikation\\_articles.php?id=426906](https://www.zobodat.at/publikation_articles.php?id=426906)
- [521] SEKHI S., MALICKY H. & LOUNACI A., 2019: Description de *Limnephilus barbagaensis* n.sp. d'Algérie, et découverte de Micropterna testacea dans le Maghreb (Trichoptera, Limnephilidae). – Braueria 46: 13–14. (Trich. 407)  
[https://www.zobodat.at/publikation\\_articles.php?id=426912](https://www.zobodat.at/publikation_articles.php?id=426912)
- [522] MALICKY H. & LAUDEE P., 2019: Sechs neue Trichopteren aus Myanmar. – Braueria 46: 19–21. (Trich. 408)  
[https://www.zobodat.at/publikation\\_articles.php?id=426920](https://www.zobodat.at/publikation_articles.php?id=426920)
- [523] PAULS S., VITECEK S. & MALICKY H., 2019: Eine Notiz über die molekulargenetische Untersuchung von *Hydropsyche contubernalis* MCL. (Hydropsychidae). – Braueria 46: 25–26. (Trich. 409)  
[https://www.zobodat.at/publikation\\_articles.php?id=426923](https://www.zobodat.at/publikation_articles.php?id=426923)
- [524] MALICKY H., 2019: Phänologische Studien an tropischen Trichopteren: Bang Khun Klang (Thailand). – Braueria 46: 27–35. (Trich. 410)  
[https://www.zobodat.at/publikation\\_articles.php?id=426924](https://www.zobodat.at/publikation_articles.php?id=426924)
- [525] WARINGER J. & MALICKY H., 2019: The larvae of *Athripsodes longispinosus longispinosus* (MARTYNOV 1909), *Athripsodes longispinosus paleochora* (MALICKY 1972), and *Athripsodes bilineatus aegeus* MALICKY 1999 (Trichoptera: Leptoceridae), including a discriminatory matrix to the larvae of genus *Athripsodes* BILLBERG 1820 in Greece. – Zootaxa 4609: 485–498. (Trich. 411)
- [526] WARINGER J. & MALICKY H., 2019: The larvae of *Limnephilus minos* MALICKY 1970 and *Mesophylax impunctatus aduncus* (NAVÁS 1923) (Trichoptera: Limnephilidae), including a discriminatory matrix for the Greek limnephilid larvae with multifilament gills. – Zootaxa 4612: 187–204. (Trich. 412)
- [527] WARINGER J. & MALICKY H., 2019: Identification and morphology of a rhyacophilid caddisfly larva from Cyprus: *Rhyacophila aphrodite* MALICKY 1975. – Zootaxa 4623: 563–570. (Trich. 413)
- [528] LAUDEE P. & MALICKY H., 2018: Five new species of caddisflies (Trichoptera, Insecta) from Upper Tenasserim Range, Thailand and Myanmar. – Zootaxa 4524: 351–358. (Trich. 414)
- [529] SUWANNARAT N., MALICKY H., MORSE J.C. & LAUDEE P., 2019: Four new species of *Rhyacophila* PICTET, 1834 (Trichoptera: Rhyacophilidae) from Southeast Asia. – Zootaxa 4657: 369–376. (Trich. 415)
- [530] MALICKY H. & LAUDEE P., 2019: Neue Köcherfliegen (Insecta, Trichoptera) aus Laos und Kambodscha. – Linzer biologische Beiträge 51 (2): 1395–1408. (Trich. 416)  
[https://www.zobodat.at/pdf/LBB\\_0051\\_2\\_1395-1408.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0051_2_1395-1408.pdf)
- [531] MALICKY H., MELNITSKY S.I. & IVANOV V.D., 2019: Fauna of caddisflies (Insecta, Trichoptera) of the Phuket Island, Thailand. – Russian Entomological Journal 28: 425–432. (Trich. 417)
- [532] MELNITSKY S.I., IVANOV V.D. & MALICKY H., 2019: Fauna of caddisflies (Trichoptera) of Langkawi Island, Malaysia. – Entomological Review 99: 534–543. (Trich. 418)
- [533] MALICKY H., 2019: Vom Handwerk der Entomologie. – Springer, Heidelberg, 277 pp. ISBN 978-3-662-59524-4.
- [534] WARINGER J., GONZÁLEZ M.A. & MALICKY H., 2020: Discriminatory matrix for the larvae of the European *Thremma* species (Trichoptera, Thremmatidae). – Zootaxa 4718: 451–469. (Trich. 419)
- [535] WARINGER J. & MALICKY H., 2020: The larva of *Rhyacophila hartigi* MALICKY 1971, including a discriminatory matrix to the Italian *Rhyacophila* larvae with tufted multifilament gills (Rhyacophilidae, Trichoptera). – Zootaxa 4731: 103–114. (Trich. 420)
- [536] MALICKY H., IVANOV V.D. & MELNITSKY S.I., 2020: New caddisflies (Insecta, Trichoptera) from the Krabi and Phang Nga provinces, southern Thailand. – Zootaxa 4729: 401–415. (Trich. 421)

- [547] MALICKY H., 2020: Ein neuer *Drusus* (Trichoptera, Limnephilidae) aus dem Piemont: *Drusus delmastroi* n.sp. – Braueria 47: 38. (Trich. 422)  
[https://www.zobodat.at/publikation\\_articles.php?id=474391](https://www.zobodat.at/publikation_articles.php?id=474391)
- [548] MALICKY H. & SUWANNARAT N., 2020: Sechs neue Köcherfliegen (Trichoptera) aus Süd-Thailand. – Braueria 47: 48–51. (Trich. 423)  
[https://www.zobodat.at/publikation\\_articles.php?id=474396](https://www.zobodat.at/publikation_articles.php?id=474396)
- [549] MALICKY H., 2020: Expected and unexpected areas of distribution of caddisflies (Trichoptera). – Zoosymposia 18: 135–142. (Trich. 424)
- [550] SUWANNARAT N., MALICKY H. & LAUDEE P., 2020: Four new species of caddisflies (Trichoptera: Polycentropodidae, Psychomyiidae, Hydropsychidae, Odontoceridae) from Khao Nan and Tai Rom Yen National Parks, southern Thailand. – Zootaxa 4801: 577–583. (Trich. 425)
- [551] ENGLMAIER G.K., HAYES D.S., MEULENBROEK P., TEREFE Y., LAKEW A., TESFAYE G., WAIDBACHER H., MALICKY H., WUBIE A., LEITNER P. & GRAF W., 2020: Longitudinal river zonation in the tropics: examples of fish and caddisflies from the endorheic Awash River, Ethiopia. – Hydrobiologia September 2020 – DOI: 10.1007/s10750-020-04400-0. (Trich. 426)
- [552] LAUDEE P., SEETAPAN K., VONGSOMBATH C. & MALICKY H., 2020: New species of caddisflies (Trichoptera, Ecnomidae, Polycentropodidae, Psychomyiidae) from Mekong tributaries, Laos. – Zookeys 962: 1–11. (Trich. 427)  
<https://zookeys.pensoft.net/article/52759/download/pdf/443689>
- [553] LAUDEE P., KONG C. & MALICKY H., 2020: New species of caddisflies (Trichoptera: Psychomyiidae, Hydropsychidae, Leptoceridae) from Mekong tributaries, Cambodia. – Zootaxa 4853: 133–138. (Trich. 428)
- [554] MALICKY H., 2020: Beiträge zur Kenntnis chinesischer Köcherfliegen (Insecta, Trichoptera). – Linzer biologische Beiträge 52 (1): 417–455. (Trich. 429)  
[https://www.zobodat.at/pdf/LBB\\_0052\\_1\\_0417-0455.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0052_1_0417-0455.pdf)
- [555] MALICKY H., 2020: Beiträge zur Kenntnis afrikanischer Köcherfliegen (Insecta, Trichoptera). – Linzer biologische Beiträge 52 (1): 509–536. (Trich. 430)  
[https://www.zobodat.at/pdf/LBB\\_0052\\_1\\_0509-0536.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0052_1_0509-0536.pdf)
- [556] MALICKY H., MELNITSKY S.I. & IVANOV V.D., 2020: Neue Köcherfliegen (Insecta, Trichoptera) von Papua. – Linzer biologische Beiträge 52 (1): 537–552. (Trich. 431)  
[https://www.zobodat.at/pdf/LBB\\_0052\\_1\\_0537-0552.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0052_1_0537-0552.pdf)
- [557] MALICKY, H. & MEY, W., 2020: Beschreibung von 29 neuen Köcherfliegen-Arten (Trichoptera) aus Myanmar. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 72: 49–72. (Trich. 432)

## Neubeschreibungen von Hans Malicky 2009–2020

Anmerkung: Die Nummern (#) beziehen sich auf die Trichoptera-Nummern im Publikationsverzeichnis; l.t. = locus typicus. Für die Abkürzung der Sammlungen, in denen sich der Holotypus befindet, siehe GUSENLEITNER & MALICKY (2010). In diesem Verzeichnis nicht enthalten sind: CO – coll. János Oláh, Debrecen; NMP – Nationalmuseum Praha; PSUNHM – Princess Maha Chakri Sirindhorn Natural History Museum, Prince of Songkla University, Thailand; SMF – Senckenberg Museum Frankfurt am Main.

### Arctopsychidae

*Arctopsyche anauel* MALICKY, 2014. – Braueria 41: 43. China (l.t.: Jinping Shan). CM. – Vbr.: China (#336).

### Beraeidae

*Beraea algarvensis* MALICKY, 2011. – Braueria 38: 43. Portugal (l.t.: Corte Peral). CM. – Vbr.: Portugal (#314).

### Brachycentridae

*Micrasema azazel* MALICKY & LAUDEE, 2019. – Linzer biologische Beiträge 51: 1397. Laos (l.t.: Kaeng Nyui WF). CM. – Vbr.: Laos (#416).

*Micrasema carsiel* MALICKY, 2017. – Braueria 44: 21. China, Henan (l.t.: Lingshan Mts.). CM. – Vbr.: Henan (#373).

*Micrasema fanuel* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1279. China, Shaanxi (l.t.: Houzhenzi). ZMB. – Vbr.: Shaanxi (#326).

*Micrasema gabriel* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1279. China, Shaanxi (l.t.: Shou Man). ZMB. – Vbr.: Shaanxi (#326).

*Micrasema haziel* MALICKY, 2015. – Linzer biologische Beiträge 47: 674. China, Jiangxi (l.t.: Wuy Shan). ZMB. – Vbr.: Jiangxi. (#353).

*Micrasema raaziel* MALICKY, 2017. – Braueria 44: 21. China, Henan (l.t.: Lingshan Mts.). CM. – Vbr.: Henan, Zhejiang (#373).

*Micrasema ramuel* MALICKY, 2017. – Braueria 44: 21. China, Sichuan (l.t.: Balangshan Paß). CM. – Vbr.: Sichuan (#373).

*Micrasema ripat* MALICKY, IVANOV & MELNITSKY, 2011. – Linzer biologische Beiträge 43: 1500. Java (l.t.: Cipanas). ZIP. – Vbr.: Java (#319).

### Calamoceratidae

*Anisocentropus adan* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1285. Kalimantan (l.t.: Fajar Surya Swadaya). NMP. – Vbr.: Kalimantan (#326).

*Anisocentropus bethuel* MALICKY, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 1620. Taiwan (l.t.: Kukuan). CM. – Vbr.: Taiwan (#344).

*Anisocentropus kundalin* OLÁH & MALICKY, 2011. – Braueria 38: 17. Sumatra (l.t.: Way Kambas NP). CO. – Vbr.: Sumatra (#313).

*Anisocentropus reuel* MALICKY, MELNITSKY & IVANOV, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 543. Papua (l.t.: Waena). ZIP. – Vbr.: Papua (#431).

*Anisocentropus saleph* MALICKY & MEY, 2011. – Braueria 38: 41. Irian Jaya (l.t.: Insel Biak). ZMB. – Vbr.: Neuguinea (#314).

### Ecnomidae

*Ecnomus andasibe* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 511. Madagaskar (l.t.: Andasibe). CM. – Vbr.: Madagaskar (#430).

*Ecnomus boonsawaengae* MALICKY & VONGSOMBATH, 2020. – ZooKeys 962: 4. Laos (l.t.: Paksong). PSUNHM. – Vbr.: Laos (#427).

*Ecnomus dromiel* MALICKY, 2014. – Braueria 41: 43. Thailand (l.t.: Nam Phang). CM. – Vbr.: Thailand (#336).

*Ecnomus ernsttheissi* MALICKY & GRAF, 2012. – Braueria 39: 32. Äthiopien (l.t.: Bahir Dar). CM. – Vbr.: Äthiopien (#321).

*Ecnomus jethet* MALICKY, IVANOV & MELNITSKY, 2011. – Linzer biologische Beiträge 43: 1495. Lombok (l.t.: Kem-bangkuning). ZIP. – Vbr.: Lombok (#319).

*Ecnomus jubilearis* MELNITSKY, IVANOV & MALICKY, 2019. – Entomological Review 99: 536. Malaysia (l.t.: Lang-kawi). ZIP. – Vbr.: Langkawi (#418).

*Ecnomus kambas* OLÁH & MALICKY, 2011. – Braueria 38: 16. Sumatra (l.t.: Way Kambas NP). CO. – Vbr.: Sumatra (#313).

*Ecnomus karatara* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 512. Südafrika (l.t.: Karatara). CM. – Vbr.: Süd-africa, Kapland (#430).

*Ecnomus kokbiel* MALICKY, MELNITSKY & IVANOV, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 540. Papua (l.t.: Wamena). ZIP. – Vbr.: Papua (#431).

*Ecnomus lecabel* MALICKY, 2017. – Braueria 44: 21. China, Zhejiang (l.t.: Gutien Shan). CM. – Vbr.: Zhejiang (#373).

*Ecnomus munkar* MALICKY, 2017. – Linzer biologische Beiträge 49: 1458. Nepal (l.t.: Sauraha). CM. – Vbr.: Nepal, Myanmar (#387).

*Ecnomus mutanda* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 512. Uganda (l.t.: Lake Mulehe). CM. – Vbr.: Uganda (#430).

*Ecnomus niyomwasi* LAUDEE & MALICKY, 2018. – Zootaxa 4524: 352. Myanmar (l.t.: Tanintharyi). PSUNHM. – Vbr.: Myanmar (#414).

*Ecnomus petchanaae* LAUDEE & MALICKY, 2020. – ZooKeys 962: 3. Laos (l.t.: Paksong). PSUNHM. – Vbr.: Laos (#427).

*Ecnomus richel* MALICKY & LAUDEE, 2019. – Braueria 46: 19. Myanmar (l.t.: Tanintharyi Wasserfall). CM. – Vbr.: Myanmar (#408).

*Ecnomus ridwan* MALICKY, 2015. – Braueria 42: 42. Madagaskar (l.t.: Nosy Bé). CM. – Vbr.: Madagaskar. (#350).

*Ecnomus sagana* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 511. Kenia (l.t.: Karantina). CM. – Vbr.: Kenia (#430).

*Ecnomus salgiel* MALICKY, 2015. – Braueria 42: 42. Madagaskar (l.t.: Nosy Bé). CM. – Vbr.: Madagaskar. (#350).

*Ecnomus saruiel* MALICKY, 2015. – Braueria 42: 42. Madagaskar (l.t.: Nosy Bé). CM. – Vbr.: Madagaskar. (#350).

*Ecnomus taros* MALICKY, 2015. – Braueria 42: 42. Madagaskar (l.t.: Nosy Bé). CM. – Vbr.: Madagaskar. (#350).

*Ecnomus tomipetri* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 512. Uganda (l.t.: Lake Mulehe). CM. – Vbr.: Uganda (#430).

*Horvathomina melnitskyi* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 540. Papua (l.t.: Sentani). ZIP. – Vbr.: Papua (#431).

*Parecnomina dutoitensis* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 513. Südafrika (l.t.: Franschhoek). CM. – Vbr.: Südafrika, Kapland (#430).

*Parecnomina tsitsikama* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 513. Südafrika (l.t.: Witkloof). CM. – Vbr.: Südafrika, Kapland (#430).

### Glossosomatidae

*Agapetus churibal* MALICKY & MEY, 2020. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 72: 51. Myanmar (l.t.: Mt. Inwabum). ZMB. – Vbr.: Myanmar (#432)

*Agapetus galloii* MALICKY, 2015. – Linzer biologische Beiträge 47: 668. China, Shaanxi (l.t.: Daba Shan). ZMB. – Vbr.: Shaanxi. (#353).

*Agapetus kerkutha* MALICKY, MELNITSKY & IVANOV, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 537. Papua (l.t.: Elagaima). ZIP. – Vbr.: Papua (#431).

*Agapetus lamas* MALICKY, MELNITSKY & IVANOV, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 538. Papua (l.t.: Waena). ZIP. – Vbr.: Papua (#431).

*Agapetus mebael* MALICKY, 2016. – Braueria 43: 23. Taiwan (l.t.: Tientzu). CM. – Vbr.: Taiwan (#361).

*Agapetus nemamiah* MALICKY, 2016. – Braueria 43: 23. China, Yunnan (l.t.: Dafudian). SMF. – Vbr.: Yunnan (#361).

*Agapetus sahaiah* MALICKY & MEY, 2020. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 72: 52. Myanmar (l.t.: Zi Yar Dam). ZMB. – Vbr.: Myanmar (#432)

*Agapetus seheliel* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1265. Thailand (l.t.: Doi Inthanon). CM. – Vbr.: Thailand (#326).

*Agapetus soriel* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 419. China (l.t.: Namasi). NMP. – Vbr.: China, Sichuan (#429).

*Agapetus yomyael* MALICKY, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 1609. Taiwan (l.t.: Wulai). CM. – Vbr.: Taiwan (#344).

*Glossosoma caliel* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1266. China, Sichuan (l.t.: Gongga Shan). ZMB. – Vbr.: Sichuan (#326).

*Glossosoma damabiah* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1266. China, Shaanxi (l.t.: Houzhenzi). ZMB. – Vbr.: Shaanxi (#326).

*Glossosoma hamael* MALICKY & MEY, 2020. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 72: 53. Myanmar (l.t.: Mindat-Maputi rd.). ZMB. – Vbr.: Myanmar (#432)

*Glossosoma herachiel* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 420. China (l.t.: Dimaluo). NMP. – Vbr.: China, Yunnan (#429).

*Glossosoma kamael* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1265. China, Gansu (l.t.: Xiahe). NMP. – Vbr.: China: Gansu, Qinghai (#326).

*Glossosoma lauviah* MALICKY, 2015. – Linzer biologische Beiträge 47: 668. China, Sichuan (l.t.: Gongga Shan). ZMB. – Vbr.: Sichuan. (#353).

*Glossosoma mahasiah* MALICKY, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 1609. Taiwan (l.t.: Wulin). CM. – Vbr.: Taiwan (#344).

*Glossosoma mermeoth* MALICKY, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 1610. Taiwan (l.t.: Chihtuan). CM. – Vbr.: Taiwan (#344).

*Glossosoma myresyn* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 420. China (l.t.: Lusaihe). NMP. – Vbr.: China, Yunnan (#429).

*Glossosoma rathiel* MALICKY, 2015. – Linzer biologische Beiträge 47: 668. China, Gansu (l.t.: Min Shan). ZMB. – Vbr.: Gansu. (#353).

*Glossosoma samsaweei* MALICKY & MEY, 2020. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 72: 53. Myanmar (l.t.: Mt. Inwabum). ZMB. – Vbr.: Myanmar (#432)

*Glossosoma vehuel* MALICKY & MEY, 2020. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 72: 53. Myanmar (l.t.: Mindat-Matupi rd.). ZMB. – Vbr.: Myanmar (#432)

*Muangpaipsyche areopagita* MALICKY & SILALOM, 2012. – Braueria 39: 33. Thailand (l.t.: Pai). CM. Vbr.: Thailand (#322).

*Muangpaipsyche* MALICKY & SILALOM, 2012. – Braueria 39: 33. Typusart: *M. areopagita* MALICKY & SILALOM (#322).

*Padunia jehudiel* MALICKY & LAUDEE, 2016. – Braueria 43: 19. Myanmar (l.t.: Tajaew stream). CM. – Vbr.: Myanmar (#360).

*Poeciloptila eringena* MALICKY & SILALOM, 2012. – Braueria 39: 33. Thailand (l.t.: Huai Pang Paek). CM. – Vbr.: Thailand (#322).

*Poeciloptila nedriel* MALICKY & LAUDEE, 2016. – Braueria 43: 19. Myanmar (l.t.: Naw-awn). CM. – Vbr.: Myanmar (#360).  
*Synagapetus liguricus* MALICKY, 2011. – Braueria 38: 23. Italien, Ligurien (l.t.: Verzi). CM. – Vbr.: Italien (#314).

### Goeridae

*Goera almesiel* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1280. China, Shaanxi (l.t.: Houzhenzi). ZMB. – Vbr.: Shaanxi (#326).

*Goera azrail* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 430. China (l.t.: Lusaihe). MNP. – Vbr.: Yunnan (#429).

*Goera betsiboka* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 514. Madagaskar (l.t.: Andrebe Saha forest). CM. – Vbr.: Madagaskar (#430).

*Goera choriel* MALICKY, 2017. – Braueria 44: 22. China, Shaanxi (l.t.: Foping). CM. – Vbr.: Shaanxi (#373).

*Goera haiayel* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 431. China (l.t.: Dadongshan). MNP. – Vbr.: Guangdong (#429).

*Goera hermodorus* MALICKY, 2011. – Braueria 38: 32. China, Shaanxi (l.t.: Qinling Mts.). CM. – Vbr.: China (#314).

*Goera kyselaki* MALICKY, 2015. – Linzer biologische Beiträge 47: 674. China, Jiangxi (l.t.: Wuy Shan). ZMB. – Vbr.: Jiangxi. (#353).

*Goera naphtu* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1280. China, Anhui (l.t.: Ciu Hua Mts.). CM. – Vbr.: Anhui (#326).

*Goera orym* MALICKY, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 1618. Taiwan (l.t.: Anonymus point). CM. – Vbr.: Taiwan (#344).

*Goera panwahensis* MALICKY & MEY, 2020. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 72: 63. Myanmar (l.t.: Pan Wah). ZMB. – Vbr.: Myanmar (#432).

*Goera sardiel* MALICKY, 2017. – Braueria 44: 22. China, Shaanxi (l.t.: Foping). CM. – Vbr.: Shaanxi (#373).

*Goera sehaliah* MALICKY, 2017. – Braueria 44: 22. China, Henan (l.t.: Lingshan Mts.). CM. – Vbr.: Henan (#373).

*Goera simron* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1281. China, Setschuan (l.t.: Yaan). CM. – Vbr.: Setschuan (#326).

*Goera zaafiel* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 431. China (l.t.: road Yaan/Kangding). CM. – Vbr.: Setschuan (#429).

*Larcasia ligurica* MALICKY, 2014. – Braueria 41: 43. Italien (l.t.: Verzi). CM. Vbr.: Italien (#336).

### Helicopsychidae

*Helicopsyche artinc* MALICKY & SUWANNARAT, 2020. – Braueria 47: 48. Thailand (l.t.: Tai Rom Yen NP). CM. – Vbr.: Thailand (#423).

*Helicopsyche chairum* MALICKY & SUWANNARAT, 2020. – Braueria 47: 51. Thailand (l.t.: Kao Luang NP). CM. – Vbr.: Thailand (#423).

*Helicopsyche morias* MALICKY, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 1619. Taiwan (l.t.: Shihpei). CM. – Vbr.: Taiwan (#344).

### Hydrobiosidae

*Apsilochorema asradel* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 419. China (l.t.: Yunfeng Shan NP). NMP. – Vbr.: Yunnan (#429).

*Apsilochorema dellabrunai* MALICKY, 2015. – Linzer biologische Beiträge 47: 669. China, Shaanxi (l.t.: Daba Shan). ZMB. Vbr.: Shaanxi. (#353).

*Apsilochorema sered* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1265. China, Setschuan (l.t.: Siping). CM. – Vbr.: Setschuan (#326).

### Hydropsychidae

*Abacaria ivanovi* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 541. Papua (l.t.: Wamena). ZIP. – Vbr.: Papua (#431).

*Anisocentropus tairomyenensis* SUWANNARAT & MALICKY, 2018. – Zootaxa 4524: 497. Thailand (l.t.: Tai Rom Yen NP). PSUNHM. – Vbr.: Thailand (#404).

*Cheumatopsyche christinae* MALICKY, 2017. – Braueria 44: 4. Luzon, Philippines (l.t.: Imugan). UPLBM. – Vbr.: Luzon (#370).

*Cheumatopsyche enediel* MALICKY, MELNITSKY & IVANOV, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 836. Biak (l.t.: Wapsdori). ZIP. – Vbr.: Biak (#340).

- Cheumatopsyche faniel* MALICKY, 2015. – Linzer biologische Beiträge 47: 671. China, Shaanxi (l.t.: Daba Shan). ZMB. – Vbr.: Shaanxi. (#353).
- Cheumatopsyche gariel* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1276. Indien, Kerala (l.t.: Munnar). ZMB. – Vbr.: Indien (#326).
- Cheumatopsyche garrubiel* MALICKY, MELNITSKY & IVANOV, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 836. Ambon (l.t.: Natsepa). ZIP. – Vbr.: Ambon (#340).
- Cheumatopsyche grafathas* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 427. China (l.t.: Sangang). NMP. – Vbr.: Fujian (#429).
- Cheumatopsyche hekamiah* MALICKY, 2017. – Linzer biologische Beiträge 49: 1459. Nepal (l.t.: Kurin Ghat). CM. – Vbr.: Nepal (#387).
- Cheumatopsyche iatroziel* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 427. China (l.t.: Sangang). NMP. – Vbr.: Fujian (#429).
- Cheumatopsyche jebus* MALICKY & MEY, 2011. – Braueria 38: 32. Molukken, Insel Bacan (l.t.: Mt. Sibela). ZMB. – Vbr.: Bacan (#314).
- Cheumatopsyche jeliel* MALICKY, 2015. – Linzer biologische Beiträge 47: 670. China, Shaanxi (l.t.: Daba Shan). ZMB. – Vbr.: Shaanxi. (#353).
- Cheumatopsyche kenan* MALICKY & MEY, 2011. – Braueria 38: 32. Kalimantan, Kewah (l.t.: Tumbang Korik). ZMB. – Vbr.: Borneo (#314).
- Cheumatopsyche malchiel* MALICKY & MEY, 2011. – Braueria 38: 32. Molukken, Insel Bacan (l.t.: Mt. Sibela). ZMB. – Vbr.: Bacan (#314).
- Cheumatopsyche massa* MALICKY & GRAF, 2012. – Braueria 39: 32. Äthiopien (l.t.: Meribo River). CM. – Vbr.: Äthiopien (#321).
- Cheumatopsyche medan* MALICKY & GRAF, 2012. – Braueria 39: 32. Äthiopien (l.t.: Leliso River). CM. – Vbr.: Äthiopien (#321).
- Cheumatopsyche meghalayaensis* PANDHER, MALICKY & PAREY, 2018. – Zootaxa 4379: 412. Indien (l.t.: Meghalaya, Bhagmara). NPC. – Vbr.: Meghalaya (#392).
- Cheumatopsyche mehetabeel* MALICKY & GRAF, 2012. – Braueria 39: 33. Äthiopien (l.t.: Meribo River). CM. – Vbr.: Äthiopien (#321).
- Cheumatopsyche misma* MALICKY, IVANOV & MELNITSKY, 2011. – Linzer biologische Beiträge 43: 1498. Lombok (l.t.: Senaru). ZIP. Vbr.: Lombok (#319).
- Cheumatopsyche nigrocephala* PANDHER, MALICKY & PAREY, 2018. – Zootaxa 4379: 409. Indien (l.t.: Uttarakand: Pothibasa). NPC. – Vbr.: Uttarakhand (#392).
- Cheumatopsyche similis* PANDHER, MALICKY & PAREY, 2018. – Zootaxa 4379: 413. Indien (l.t.: Uttarakand: Karanparyag). NPC. – Vbr.: Indien: Uttarakhand (#392).
- Cheumatopsyche sindanggala* MALICKY, IVANOV & MELNITSKY, 2011. – Linzer biologische Beiträge 43: 1498. Lombok (l.t.: Kembangkuning). ZIP. – Vbr.: Lombok (#319).
- Cheumatopsyche themaz* MALICKY & GRAF, 2015. – Braueria 42: 31. Äthiopien (l.t.: Addis Abeba). CM. – Vbr.: Äthiopien (#348).
- Diplectrona aumel* MALICKY & MEY, 2020. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 72: 61. Myanmar (l.t.: Mindat). ZMB. – Vbr.: Myanmar (#432).
- Diplectrona ingethel* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1276. Indien, Kerala (l.t.: Neyyar Dam). ZMB. – Vbr.: Indien (#326).
- Diplectrona nefonos* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 428. China (l.t.: Dadongshan). NMP. – Vbr.: Guangdong (#429).
- Diplectrona sabtecha* MALICKY & MEY, 2011. – Braueria 38: 32. Kalimantan, Kewah (l.t.: Tumbang Korik). ZMB. – Vbr.: Borneo (#314).
- Diplectrona souiel* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 428. China (l.t.: Guadun). NMP. – Vbr.: Fujian (#429).
- Homoplectra meyi* MALICKY, 2015. – Linzer biologische Beiträge 47: 672. China, Shaanxi (l.t.: Daba Shan). ZMB. – Vbr.: Shaanxi (#353).
- Hydromanicus adonael* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: China, Zhejiang. (l.t.: Gutien Shan). CM. – Vbr.: Zhejiang (#326).
- Hydromanicus decaniel* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1277. Indien. Meghalaya (l.t.: Nokrek NP). ZMB. – Vbr.: Indien (#326).

- Hydromanicus haraqiel* MALICKY, 2017. – Linzer biologische Beiträge 49: 1460. Nepal (l.t.: Pokhara). CM. – Vbr.: Nepal (#387).
- Hydromanicus mitzrael* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 428. China (l.t.: Shiwindashan Nat. Forest Park). NMP. – Vbr.: China, Guangxi (#429).
- Hydromanicus moniel* MALICKY, 2017. – Linzer biologische Beiträge 49: 1460. Nepal (l.t.: Ringmu). CM. – Vbr.: Nepal (#387).
- Hydromanicus reiyel* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 429. China (l.t.: Dadongshan). NMP. – Vbr.: Guangdong (#429).
- Hydromanicus remiel* MALICKY & MEY, 2020. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 72: 61. Myanmar (l.t.: Mindat-Maputi rd.). ZMB. – Vbr.: Myanmar (#432).
- Hydromanicus resen* MALICKY & MEY, 2011. – Braueria 38: 32. Kalimantan, Tewah (l.t.: Tumbang Korik). ZMB. – Vbr.: Borneo (#314).
- Hydromanicus semeil* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 429. China (l.t.: Gongshan). CM. – Vbr.: Yunnan (#429).
- Hydromanicus zetachiel* MALICKY, 2017. – Linzer biologische Beiträge 49: 1459. Nepal (l.t.: Chyanglung). CM. – Vbr.: Nepal (#387).
- Hydropsyche adnachiel* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1278. Laos (l.t.: Phou Pane Mt.). NMP. – Vbr.: Laos (#326).
- Hydropsyche baradiel* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1277. Laos (l.t.: Phou Pane Mt.). NMP. – Vbr.: Laos (#326).
- Hydropsyche cabarym* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1278. China, Anhui (l.t.: Ciu Hua Mts). CM. – Vbr.: Anhui (#326).
- Hydropsyche camael* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1278. China, Setschuan (l.t.: Gongga Shan). ZMB. – Vbr.: Setschuan (#326).
- Hydropsyche darborei* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1279. Indien. Meghalaya (l.t.: Nokrek NP). ZMB. – Vbr.: Indien (#326).
- Hydropsyche eyael* MALICKY, 2015. – Linzer biologische Beiträge 47: 671. China, Yunnan (l.t.: Fengshuiming Mts.). ZMB. – Vbr.: Yunnan (#353).
- Hydropsyche futiel* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1278. China, Shaanxi (l.t.: Fengyukou). NMP. – Vbr.: Shaanxi (#326).
- Hydropsyche ianiel* MALICKY, MELNITSKY & IVANOV, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 837. Biak (l.t.: Wafsarak). ZIP. – Vbr.: Biak (#340).
- Hydropsyche jobab* MALICKY, O'CONNOR & DOWLING, 2011. – Entomol. Monthly Magazine 146: 160. Sulawesi (l.t.: Bogani Nani Wartabone NP). NMI. Vbr.: Sulawesi (#315).
- Hydropsyche khaonanensis* MALICKY & SUWANNARAT, 2020. – Zootaxa 4801: 580. Thailand (l.t.: Tai Rom Yen NP). PSUNHM. – Vbr.: Thailand (#425).
- Hydropsyche mesech* MALICKY, IVANOV & MELNITSKY, 2011. – Linzer biologische Beiträge 43: 1499. Bali (l.t.: Munduk). ZIP. – Vbr.: Bali (#319).
- Hydropsyche pandiel* MALICKY, 2014. – Braueria 41: 43. Marokko (l.t.: Taounate). CM. – Vbr.: Marokko (#336).
- Hydropsyche rufiyael* MALICKY, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 1618. Taiwan (l.t.: Wulin). CM. – Vbr.: Taiwan (#344).
- Hydropsyche sasakorum* MALICKY, IVANOV & MELNITSKY, 2011. – Linzer biologische Beiträge 43: 1499. Lombok (l.t.: Senaru). ZIP. Vbr.: Lombok (#319).
- Hydropsyche sinear* MALICKY, IVANOV & MELNITSKY, 2011. – Linzer biologische Beiträge 43: 1499. Lombok (l.t.: Kembangkuning). ZIP. – Vbr.: Lombok (#319).
- Hydropsyche suriel* MALICKY, 2015. – Linzer biologische Beiträge 47: 671. China, Jiangxi (l.t.: Wuy Shan). ZMB. – Vbr.: Jiangxi. (#353).
- Macrosternum nastros* MALICKY & MEY, 2020. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 72: 63. Myanmar (l.t.: Wa Sa Dam). ZMB. – Vbr.: Myanmar (#432).
- Macrosternum nigralatum* LAUDEE & MALICKY, 2018. – Zootaxa 4524: 497. Thailand (l.t.: Tai Rom Yen NP). PSUNHM. – Vbr.: Thailand (#404).
- Macrosternum siemreapensis* LAUDEE & MALICKY, 2020. – Zootaxa 4853: 135. Kambodscha (l.t.: Siem Reap river). PSUNHM. – Vbr.: Kambodscha (#428).
- Macrosternum tagriel* MALICKY, 2017. – Linzer biologische Beiträge 49: 1460. Nepal (l.t.: Khare Khola). ZMB. – Vbr.: Nepal (#387).

- Macrosternum zenon* MALICKY, O'CONNOR & ASHE, 2011. – Entomologist's Monthly Magazine 146: 161. Sulawesi (l.t.: Bogani Nani Wartabone NP). NMI. – Vbr.: Sulawesi (#315).
- Pseudoleptonema tansoongnerni* LAUDEE & MALICKY, 2017. – Zootaxa 4242: 384. Laos (l.t.: Li Phi Falls). PSUNHM. – Vbr.: Laos (#369).
- Trichomacronema vietnamensis* UY, MALICKY & BAE, 2018. – Raffles Bulletin of Zoology 66: 697. Vietnam (l.t.: Lao Cai prov., Sa Pa County Muong Hoa). KU. – Vbr.: Vietnam (#400).

### Hydroptilidae

- Catoxyethira gura* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 510. Kenia (l.t.: Gura River). CM. – Vbr.: Kenia (#430).
- Hellyethira amutiel* MALICKY, MELNITSKY & IVANOV, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 833. Biak (l.t.: Wafsarak). ZIP. – Vbr.: Biak (#340).
- Hellyethira marioch* MALICKY & GRAF, 2015. – Braueria 42: 31. Äthiopien (l.t.: Addis Abeba). CM. – Vbr.: Äthiopien (#348).
- Hydropsyche simran* MALICKY, O'CONNOR & ASHE, 2011. – Entomologist's Monthly Magazine 146: 160. Sulawesi (l.t.: Bogani Nani Wartabone NP). NMI. – Vbr.: Sulawesi (#315).
- Hydroptila geniel* MALICKY, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 1610. Taiwan (l.t.: Huang-Lion). CM. – Vbr.: Taiwan (#344).
- Hydroptila huaivat* MALICKY, SUWANNARAT & LAUDEE, 2018. – Linzer biologische Beiträge 50: 1319. Thailand (l.t.: Kao Nan NP). CM. – Vbr.: Thailand (#403).
- Hydroptila jamin* MALICKY, O'CONNOR & ASHE, 2011. – Entomologist's Monthly Magazine 146: 157. Sulawesi (l.t.: Bogani Nani Wartabone NP). NMI. – Vbr.: Sulawesi (#315).
- Hydroptila neciel* MALICKY, MELNITSKY & IVANOV, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 538. Papua (l.t.: Wamena). ZIP. – Vbr.: Papua (#431).
- Hydroptila nevdomek* MALICKY, IVANOV & MELNITSKY, 2020. – Zootaxa 4729: 406. Thailand (l.t.: Krabi). ZIP. – Vbr.: Thailand (#421).
- Hydroptila rahel* MALICKY, IVANOV & MELNITSKY, 2011. – Linzer biologische Beiträge 43: 1492. Lombok (l.t.: Kembangkuning). ZIP. – Vbr.: Lombok (#319).
- Hydroptila ruben* MALICKY, IVANOV & MELNITSKY, 2011. – Linzer biologische Beiträge 43: 1493. Bali (l.t.: Munduk). ZIP. – Vbr.: Bali (#319).
- Microptila innokentiyi* MALICKY, IVANOV & MELNITSKY, 2011. – Linzer biologische Beiträge 43: 1493. Lombok (l.t.: Senaru). ZIP. – Vbr.: Lombok (#319).
- Microptila rinjani* MALICKY, IVANOV & MELNITSKY, 2011. – Linzer biologische Beiträge 43: 1493. Lombok (l.t.: Senaru). ZIP. – Vbr.: Lombok (#319).
- Oecetis armaros* MALICKY & GRAF, 2015. – Braueria 42: 32. Äthiopien (l.t.: Addis Abeba). CM. – Vbr.: Äthiopien (#348).
- Orthotrichia airterjun* MALICKY, MELNITSKY & IVANOV, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 833. Biak (l.t.: Wafsarak). ZIP. – Vbr.: Biak (#340).
- Orthotrichia gudiel* MALICKY & GRAF, 2015. – Braueria 42: 31. Äthiopien (l.t.: Addis Abeba). CM. – Vbr.: Äthiopien (#348).
- Orthotrichia indah* MALICKY, MELNITSKY & IVANOV, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 833. Biak (l.t.: Wapsdori). ZIP. – Vbr.: Biak (#340).
- Orthotrichia itintakah* MALICKY, 2014. – Braueria 41: 43. Thailand (l.t.: Mae Charim). CM. – Vbr.: Thailand (#336).
- Orthotrichia jethran* MALICKY, IVANOV & MELNITSKY, 2011. – Linzer biologische Beiträge 43: 1492. Lombok (l.t.: Kembangkuning). ZIP. – Vbr.: Lombok (#319).
- Orthotrichia kaonan* MALICKY, SUWANNARAT & LAUDEE, 2018. – Linzer biologische Beiträge 50: 1320. Thailand (l.t.: Kao Nan NP). CM. – Vbr.: Thailand (#403).
- Orthotrichia mas* MALICKY & GRAF, 2012. – Braueria 39: 32. Äthiopien (l.t.: Meribo River). CM. – Vbr.: Äthiopien (#321).
- Orthotrichia merach* MALICKY & LAUDEE, 2019. – Braueria 46: 19. Myanmar (l.t.: Tanintharyi Wasserfall). CM. – Vbr.: Myanmar (#408).
- Orthotrichia mulehe* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 510. Uganda (l.t.: Lake Mulehe). CM. – Vbr.: Uganda (#430).
- Orthotrichia thariel* MALICKY & GRAF, 2015. – Braueria 42: 31. Sudan (l.t.: Wadi Halfa). CM. – Vbr.: Sudan, Kenia (#348). [syn. von *moselyi*?]
- Orthotrichia tonsai* MALICKY, MELNITSKY & IVANOV, 2019. – Russian Entomological Journal 28: 427. Thailand (l.t.: Phuket). ZIP. – Vbr.: Thailand (#417).

- Oxyethira akibeel* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1266. Kalimantan (l.t.: Camp Limbang). NMP. – Vbr.: Kalimantan (#326).
- Scelotrichia akaiah* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1267. China, Setschuan (l.t.: Emei Shan). CM. – Vbr.: Setschuan (#326).
- Scelotrichia mador* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1267. China, Jiangxi (l.t.: Xiangzhou). NMP. – Vbr.: Jiangxi (#326).
- Scelotrichia milka* MALICKY, IVANOV & MELNITSKY, 2011. – Linzer biologische Beiträge 43: 1494. Lombok (l.t.: Kem-bangkuning). ZIP. – Vbr.: Lombok (#319).
- Scelotrichia nikolayi* MALICKY, IVANOV & MELNITSKY, 2011. – Linzer biologische Beiträge 43: 1493. Lombok (l.t.: Senaru). ZIP. – Vbr.: Lombok (#319).
- Stactobia aihel* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1267. China, Setschuan (l.t.: Emei Shan). CM. – Vbr.: Setschuan (#326).
- Stactobia arseyaleyor* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 420. China (l.t.: Lusaihe). NMP. – Vbr.: Yunnan (#429).
- Stactobia asael* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 421. China (l.t.: Guadun). NMP. – Vbr.: Fujian (#429).
- Stactobia germani* MALICKY, IVANOV & MELNITSKY, 2011. – Linzer biologische Beiträge 43: 1494. Lombok (l.t.: Kem-bangkuning). ZIP. – Vbr.: Lombok (#319).
- Stactobia klongpod* MALICKY, SUWANNARAT & LAUDEE, 2018. – Linzer biologische Beiträge 50: 1320. Thailand (l.t.: Kao Nan NP). CM. – Vbr.: Thailand (#403).
- Stactobia ruthiel* MALICKY & GRAF, 2015. – Braueria 42: 31. Äthiopien (l.t.: Addis Abeba). CM. – Vbr.: Äthiopien (#348).
- Triaenodes aequator* MALICKY, MELNITSKY & IVANOV, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 837. Biak (l.t.: Wafsa-rak). ZIP. – Vbr.: Biak (#340).
- Ugandatrichia aridiel* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 421. China (l.t.: Dimaluo). NMP. – Vbr.: Yunnan (#429).

### Leptoceridae

- Adicella burfa* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 433. China (l.t.: Zizhi). MNP. – Vbr.: Yunnan (#429).
- Adicella carmen* MALICKY, MELNITSKY & IVANOV, 2016. – Zootaxa 4066: 88. Indonesien, Lombok (l.t.: Senaru). ZIP. – Vbr.: Lombok (#355).
- Athripsodes demoori* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 515. Südafrika (l.t.: Bergplaas). CM. – Vbr.: Südafrika, Kapland (#430).
- Athripsodes diana* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 517. Madagaskar (l.t.: Nosy Be). CM. – Vbr.: Madagaskar (#430).
- Athripsodes druchas* MALICKY & GRAF, 2015. – Braueria 42: 32. Äthiopien (l.t.: Addis Abeba). CM. – Vbr.: Äthiopien (#348).
- Athripsodes ivoloina* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 516. Madagaskar (l.t.: Masuala). CM. – Vbr.: Madagaskar (#430).
- Athripsodes lucasi* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 516. Kamerun (l.t.: Kribi). CM. – Vbr.: Kamerun (#430).
- Athripsodes rasuil* MALICKY, 2015. – Braueria 42: 42. Madagaskar (l.t.: Nosy Bé). CM. Vbr.: Madagaskar. (#350).
- Ceraclea ambilobe* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 517. Madagaskar (l.t.: Ambilobe). CM. – Vbr.: Madagaskar (#430).
- Ceraclea asibiel* MALICKY & LAUDEE, 2019. – Linzer biologische Beiträge 51: 1397. Laos (l.t.: Ban Pak Ou). CM. – Vbr.: Laos (#416).
- Ceraclea doriel* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1286. China, Jiangxi (l.t.: Xiangzhou). NMP. – Vbr.: Jiangxi (#326).
- Ceraclea emuel* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1286. China, Yunnan (l.t.: Zhonghe Shan). NMP. – Vbr.: Yunnan (#326).
- Ceraclea kudila* OLÁH & MALICKY, 2011. – Braueria 38: 18. Sumatra (l.t.: Bukit Barisan NP). CO. – Vbr.: Sumatra (#313).
- Ceraclea omar* MALICKY, 2011. – Braueria 38: 41. Thailand (l.t.: Sai Yok). MCG. – Vbr.: Thailand (#314).
- Ceraclea polygnot* MALICKY & SILALOM, 2012. – Braueria 39: 33. Thailand (l.t.: Pai). CM. – Vbr.: Thailand (#322).

- Ceraclea rouiel* MALICKY, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 1619. Taiwan (l.t.: Huang-Lion). CM. – Vbr.: Taiwan (#344).
- Ceraclea satasookae* LAUDEE & MALICKY, 2016. – Zootaxa 4097: 265. Myanmar (l.t.: Keng Tung prov., Moung Ping). PSUNHM. – Vbr.: Myanmar (#356).
- Ceraclea thongpongi* LAUDEE & MALICKY, 2017. – Zootaxa 4362: 299. Laos (l.t.: Li Phi Falls, Mekong River). PSUNHM. – Vbr.: Laos (#388).
- Ceraclea trisdikooni* LAUDEE & MALICKY, 2017. – Zootaxa 4362: 295. Myanmar (l.t.: Naw-awn, Salwin River). PSUNHM. – Vbr.: Myanmar (#388).
- Leptecho scottae* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 518. Südafrika (l.t.: Franschhoek). CM. – Vbr.: Südafrika, Kapland (#430).
- Leptocerina andrejevae* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 517. Madagaskar (l.t.: Masuala). CM. – Vbr.: Madagaskar (#430).
- Leptocerus angkorwatensis* LAUDEE & MALICKY, 2020. – Zootaxa 4853: 136. Kambodscha (l.t.: Siem Reap river). PSUNHM. – Vbr.: Kambodscha (#428).
- Leptocerus kanaan* MALICKY & MEY, 2011. – Braueria 38: 41. Kalimantan, Tewah (l.t.: Tumbang Korik). ZMB. – Vbr.: Borneo (#314).
- Leptocerus lamersy* MALICKY, 2015. – Braueria 42: 37. Thailand (l.t.: Pai). CM. – Vbr.: Thailand. (#349).
- Leptocerus suwannarati* LAUDEE & MALICKY, 2018. – Zootaxa 4524: 355. Thailand (l.t.: Kuiburi NP). PSUNHM. – Vbr.: Thailand (#414).
- Leptocerus wieseri* MALICKY, 2014. – Braueria 41: 44. Thailand (l.t.: Nam Phang). CM. – Vbr.: Thailand (#336).
- Mystacides dabrynos* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1285. Laos (l.t.: Tad Faek). NMP. – Vbr.: Laos (#326).
- Oecetis aistleitneri* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 520. Kamerun (l.t.: Ediki). CM. – Vbr.: Kamerun (#430).
- Oecetis aleasy* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1286. Laos (l.t.: Tad Katamtok). NMP. – Vbr.: Laos (#326).
- Oecetis angkor* MALICKY, MELNITSKY & IVANOV, 2014. – Braueria 41: 33. Kambodscha (l.t.: Siem Reap). ZIP. – Vbr.: Kambodscha (#335).
- Oecetis arazeyal* MALICKY & LAUDEE, 2019. – Linzer biologische Beiträge 51: 1398. Laos (l.t.: Kaeng Nyui WF). CM. – Vbr.: Laos (#416).
- Oecetis aziel* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 433. China (l.t.: Tongbiguan). NMP. – Vbr.: Yunnan (#429).
- Oecetis baraquel* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1287. Kalimantan (l.t.: Fajar Surya Swadaya). NMP. – Vbr.: Kalimantan (#326).
- Oecetis bergentalensis* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 519. Südafrika (l.t.: Berg-en-Dal). CM. – Vbr.: Südafrika, Krüger Park (#430).
- Oecetis cahetel* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1287. Kalimantan (l.t.: Camp Limbang). NMP. – Vbr.: Kalimantan (#326).
- Oecetis joksan* MALICKY, 2011. – Braueria 38: 41. Sabah (l.t.: Sepilok). MCG. – Vbr.: Borneo (#314).
- Oecetis lazaba* MALICKY, MELNITSKY & IVANOV, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 541. Papua (l.t.: Sentani). ZIP. – Vbr.: Papua (#431).
- Oecetis lehachiah* MALICKY & SUWANNARAT, 2020. – Braueria 47: 51. Thailand (l.t.: Kao Luang NP). CM. – Vbr.: Thailand (#423).
- Oecetis mizrain* MALICKY & GRAF, 2012. – Braueria 39: 33. Äthiopien (l.t.: Leliso River). CM. – Vbr.: Äthiopien (#321).
- Oecetis molecul* MALICKY, MELNITSKY & IVANOV, 2016. – Zootaxa 4066: 89. Indonesien, Lombok (l.t.: Bentek). ZIP. – Vbr.: Lombok (#355).
- Oecetis ofisiel* MALICKY, 2017. – Linzer biologische Beiträge 49: 1463. Nepal (l.t.: Begnas-See). CM. – Vbr.: Nepal (#387).
- Oecetis pundamariae* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 519. Südafrika (l.t.: Punda Maria). CM. – Vbr.: Südafrika, Krüger Park (#430).
- Oecetis rauschae* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 520. Namibia (l.t.: Rundu). CM. – Vbr.: Namibia (#430).
- Oecetis rochel* MALICKY & SUWANNARAT, 2020. – Braueria 47: 51. Thailand (l.t.: Tai Rom Yen NP). CM. – Vbr.: Thailand (#423).
- Oecetis samsipta* OLÁH & MALICKY, 2011. – Braueria 38: 18. Sumatra (l.t.: Way Kambas NP). CO. – Vbr.: Sumatra (#313).

- Oecetis wolframgrafi* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 518. Kenia (l.t.: Mt. Elgon). CM. – Vbr.: Kenia (#430).
- Setodes aladiyah* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1288. Laos (l.t.: Nong Fa). NMP. – Vbr.: Laos (#326).
- Setodes amixiel* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1288. Laos (l.t.: Ban Nape). NMP. – Vbr.: Laos (#326).
- Setodes asuriel* MALICKY & MEY, 2019. – Braueria 46: 4. Thailand (l.t.: Nam Lang bei Sob Pong). ZMB. – Vbr.: Thailand (#406).
- Setodes befranzij* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1288. Laos (l.t.: Nong Fa). NMP. – Vbr.: Laos (#326).
- Setodes cabron* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1288. Laos (l.t.: Nong Fa). NMP. – Vbr.: Laos (#326).
- Setodes drusiel* MALICKY, 2017. – Braueria 44: 22. China, Shaanxi (l.t.: Foping). CM. – Vbr.: Shaanxi (#373).
- Setodes dubiel* MALICKY & LAUDEE, 2019. – Linzer biologische Beiträge 51: 1398. Laos (l.t.: Ban Pak Tha). CM. – Vbr.: Laos (#416).
- Setodes dvizakhana* OLÁH & MALICKY, 2011. – Braueria 38: 18. Sumatra (l.t.: Way Kambas NP). CO. – Vbr.: Sumatra (#313).
- Setodes geriel* MALICKY & LAUDEE, 2019. – Braueria 46: 19. Myanmar (l.t.: Tanintharyi Bridge). CM. – Vbr.: Myanmar (#408).
- Setodes lelahel* MALICKY, MELNITSKY & IVANOV, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 542. Papua (l.t.: Sentani). ZIP. – Vbr.: Papua (#431).
- Setodes lertpongsombatae* LAUDEE & MALICKY, 2018. – Zootaxa 4524: 356. Myanmar (l.t.: Tanintharyi). PSUNHM. – Vbr.: Myanmar (#414).
- Setodes lezael* MALICKY & LAUDEE, 2019. – Linzer biologische Beiträge 51: 1400. Laos (l.t.: Ban Pak Ou). CM. – Vbr.: Laos (#416).
- Setodes marianu* MALICKY & LAUDEE, 2017. – Linzer biologische Beiträge 49: 1448. Laos (l.t.: Li Phi Falls). CM. – Vbr.: Laos (#386).
- Setodes metatron* MALICKY & LAUDEE, 2017. – Linzer biologische Beiträge 49: 1449. Myanmar (l.t.: Mawdaung). CM. – Vbr.: Myanmar (#386).
- Setodes nakir* MALICKY & MEY, 2020. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 72: 70. Myanmar (l.t.: Mt. Victoria). ZMB. – Vbr.: Myanmar (#432).
- Setodes nanael* MALICKY & LAUDEE, 2019. – Linzer biologische Beiträge 51: 1400. Laos (l.t.: Kaeng Nyui WF). CM. – Vbr.: Laos (#416).
- Setodes nithael* MALICKY & LAUDEE, 2019. – Linzer biologische Beiträge 51: 1399. Laos (l.t.: Ban Pak Ou). CM. – Vbr.: Laos (#416).
- Setodes paniel* MALICKY & LAUDEE, 2019. – Linzer biologische Beiträge 51: 1399. Laos (l.t.: Ban Pak Ou). CM. – Vbr.: Laos (#416).
- Setodes pokamest* MALICKY, IVANOV & MELNITSKY, 2020. – Zootaxa 4729: 407. Thailand (l.t.: Krabi). ZIP. – Vbr.: Thailand (#421).
- Setodes sachiel* MALICKY & LAUDEE, 2019. – Linzer biologische Beiträge 51: 1400. Laos (l.t.: Kaeng Nyui WF). CM. – Vbr.: Laos (#416).
- Setodes salweenensis* LAUDEE & MALICKY, 2016. – Zootaxa 4097: 267. Myanmar (l.t.: Naw-awn). PSUNHM. – Vbr.: Myanmar (#356).
- Setodes sebach* MALICKY, 2017. – Linzer biologische Beiträge 49: 1463. Nepal (l.t.: Begnas-See). CM. – Vbr.: Nepal (#387).
- Setodes siribumrungsukhai* LAUDEE & MALICKY, 2016. – Zootaxa 4097: 266. Myanmar (l.t.: Naw-awn). PSUNHM. – Vbr.: Myanmar (#356).
- Setodes tamiel* MALICKY & LAUDEE, 2019. – Linzer biologische Beiträge 51: 1399. Laos (l.t.: Kaeng Nyui WF). CM. – Vbr.: Laos (#416).
- Setodes yalaensis* ESOR, LAUDEE & MALICKY, 2016. – Braueria 43: 28. Thailand (l.t.: Bangnang Sa Ta). PSUNHM. – Vbr.: Thailand (#357).
- Setodes zawael* MALICKY & LAUDEE, 2019. – Braueria 46: 19. Myanmar (l.t.: Irrawadi bei Hotel Nan Thida). CM. – Vbr.: Myanmar (#408).
- Triaenodes antsirasira* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 521. Madagaskar (l.t.: Antsirasira). CM. – Vbr.: Madagaskar (#430).
- Triaenodes asaliah* MALICKY & LAUDEE, 2019. – Braueria 46: 19. Myanmar (l.t.: Tanintharyi Wasserfall). CM. – Vbr.: Myanmar (#408).

- Triaenodes betampona* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 521. Madagaskar (l.t.: Betampona Nat. Res.). CM. – Vbr.: Madagaskar (#430).
- Triaenodes chariel* MALICKY, 2015. – Braueria 42: 43. Madagaskar (l.t.: Nosy Bé). CM. – Vbr.: Madagaskar. (#350).
- Triaenodes jehus* MALICKY & MEY, 2011. – Braueria 38: 41. Molukken, Insel Bacan (l.t.: Mt. Sibela). ZMB. – Vbr.: Bacan (#314).
- Triaenodes karael* MALICKY, MELNITSKY & IVANOV, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 837. Biak (l.t.: Wafsa-rak). ZIP. – Vbr.: Biak (#340).
- Triaenodes malika* MALICKY, MELNITSKY & IVANOV, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 542. Papua (l.t.: Sentani). ZIP. – Vbr.: Papua (#431).
- Triaenodes nathaniel* MALICKY, MELNITSKY & IVANOV, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 543. Papua (l.t.: Waena). ZIP. – Vbr.: Papua (#431).
- Triaenodes nosybe* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 521. Madagaskar (l.t.: Ambilobe). CM. – Vbr.: Madagaskar (#430).
- Triaenodes rahel* MALICKY, MELNITSKY & IVANOV, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 543. Papua (l.t.: Sentani). ZIP. – Vbr.: Papua (#431).
- Triaenodes wieseri* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 520. Madagaskar (l.t.: Ambilobe). CM. – Vbr.: Madagaskar (#430).
- Trichosetodes asphor* MALICKY & LAUDEE, 2017. – Linzer biologische Beiträge 49: 1449. Myanmar (l.t.: Mawdaung). CM. – Vbr.: Myanmar (#386).
- Trichosetodes kampongspueensis* MALICKY & KONG, 2020. – Zootaxa 4853: 137. Kambodscha (l.t.: Chreav waterfall). PSUNHM. – Vbr.: Kambodscha (#428).
- Trichosetodes poseidonios* MALICKY & GRAF, 2012. – Braueria 39: 33. Äthiopien (l.t.: Leliso River). CM. – Vbr.: Äthiopien (#321).
- Ylodes bergplaasensis* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 521. Südafrika (l.t.: Bergplaas). CM. – Vbr.: Südafrika, Kapland (#430).
- Lepidostomatidae**
- Lepidostoma abdizuel* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1281. China, Setschuan (l.t.: Moxi). CM. – Vbr.: Setschuan (#326).
- Lepidostoma aniel* MALICKY, 2017. – Linzer biologische Beiträge 49: 1461. Nepal (l.t.: Jiri). CM. – Vbr.: Nepal (#387).
- Lepidostoma arenbergeri* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 513. Tansania (l.t.: Mt. Meru). CM. – Vbr.: Tansania (#430).
- Lepidostoma arepach* MALICKY, 2017. – Linzer biologische Beiträge 49: 1461. Nepal (l.t.: Ringmu). CM. – Vbr.: Nepal (#387).
- Lepidostoma arioch* MALICKY, 2017. – Linzer biologische Beiträge 49: 1462. Nepal (l.t.: Jiri). CM. – Vbr.: Nepal (#387).
- Lepidostoma arnibiel* MALICKY & MEY, 2020. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 72: 64. Myanmar (l.t.: Kanphant). ZMB. – Vbr.: Myanmar (#432).
- Lepidostoma baoxas* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1281. Laos (l.t.: Nong Fa). NMP. – Vbr.: Laos (#326).
- Lepidostoma bufiel* MALICKY, 2017. – Linzer biologische Beiträge 49: 1462. Nepal (l.t.: Milke Danda Ridge). CM. – Vbr.: Nepal (#387).
- Lepidostoma carnol* MALICKY, 2014. – Braueria 41: 44. China (l.t.: Zhongdian). CM. – Vbr.: China (#336).
- Lepidostoma cugiel* MALICKY & MEY, 2020. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 72: 66. Myanmar (l.t.: Chanc Kand). ZMB. – Vbr.: Myanmar (#432).
- Lepidostoma fadahel* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1282. China, Shaanxi (l.t.: Houzhenzi). ZMB. – Vbr.: Shaanxi (#326).
- Lepidostoma hardiel* MALICKY & MEY, 2020. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 72: 64. Myanmar (l.t.: Myohaung Camp). ZMB. – Vbr.: Myanmar (#432).
- Lepidostoma harut* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 430. China (l.t.: Tianmu Mts.). CM. – Vbr.: Zhejiang (#429).
- Lepidostoma larfos* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 430. China (l.t.: Daocheng). CM. – Vbr.: Setschuan (#429).
- Lepidostoma lombokensis* MALICKY, IVANOV & MELNITSKY, 2011. – Linzer biologische Beiträge 43: 1500. Lombok (l.t.: Senaru). ZIP. – Vbr.: Lombok (#319).

- Lepidostoma maruth* MALICKY, 2015. – Linzer biologische Beiträge 47: 674. China, Jiangxi (l.t.: Wuy Shan). ZMB. – Vbr: Jiangxi, Fujian (#353).
- Lepidostoma missa* MALICKY & GRAF, 2012. – Braueria 39: 33. Äthiopien (l.t.: Chemek Pass). CM. – Vbr.: Äthiopien (#321).
- Lepidostoma onomataht* MALICKY & MEY, 2020. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 72: 66. Myanmar (l.t.: Mt. Inwabum). ZMB. – Vbr.: Myanmar (#432).
- Lepidostoma panaitos* MALICKY & SILALOM, 2012. – Braueria 39: 33. Thailand (l.t.: Om Koi). CM. – Vbr.: Thailand (#322).
- Lepidostoma seneca* MALICKY, 2011. – Braueria 38: 41. China, Shaanxi (l.t.: Qinling Mts.). CM. Vbr.: China (#314).
- Lepidostoma takiel* MALICKY, 2015. – Linzer biologische Beiträge 47: 675. China, Yunnan (l.t.: Fengshuiming Mts.). ZMB. – Vbr: Yunnan. (#353).
- Lepidostoma umabel* MALICKY, 2014. – Braueria 41: 44. China (l.t.: Gongga Shan). ZMB. Vbr.: Setschuan (#336).
- Lepidostoma yehuiah* MALICKY & MEY, 2020. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 72: 66. Myanmar (l.t.: Mt. Victoria). ZMB. – Vbr.: Myanmar (#432).
- Lepidostoma zepho* MALICKY & GRAF, 2012. – Braueria 39: 33. Äthiopien (l.t.: Leliso River). CM. – Vbr.: Äthiopien (#321).

### **Limnephilidae**

- Anabolia abriel* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1285. China, Qinghai (l.t.: Liang Dao Ban). CM. – Vbr.: Qinghai, Setschuan (#326).
- Apatania aristoteles* MALICKY, 2011. – Braueria 38: 35. China, Yunnan (l.t.: Zhongdian). CM. – Vbr.: China (#314).
- Apatania azeruel* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 431. China (l.t.: road Yaan/Kangding). CM. – Vbr.: Setschuan (#429).
- Apatania naphtali* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1283. (l.t.: China, Setschuan). CM. – Vbr.: Setschuan, Yunnan (#326).
- Apatania sinit* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1283. Pakistan, Kaschmir (l.t.: Bubin). CM. – Vbr.: Kaschmir (#326).
- Apatania xenophanes* MALICKY, 2011. – Braueria 38: 32. China, Sichuan (l.t.: Xinduqiao). CM. – Vbr.: China (#314).
- Apatidelia egibiel* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1283. China, Shaanxi (l.t.: Shou Man). ZMB. – Vbr.: Shaanxi (#326).
- Aplatypylax barinael* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1282. Indien, Himachal Pradesh (l.t.: Kothi). CM. – Vbr.: Indien (#326).
- Aplatypylax camory* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1282. Nepal (l.t.: Maidan). CM. – Vbr.: Nepal (#326).
- Astratodina althor* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1282. China, Setschuan (l.t.: Barkam). CM. – Vbr.: Setschuan (#326).
- Consorophylax vinconi* Graf & MALICKY, 2015. – Zootaxa 3911: 382. Italien (l.t.: Valchiusella). BOLM. – Vbr.: Westalpen (#345).
- Drusus delmastroi* MALICKY, 2020. – Braueria 47: 38. Italien (l.t.: Meire di Luset, Cuneo). CM. – Vbr. Piemont (#422).
- Limnephilus barbagaensis* SEKHI, MALICKY & LOUNACI, 2019. – Braueria 46: 13. Algerien (l.t.: Ain Barbaga). CM. – Vbr.: Algerien (#407).
- Limnephilus homeros* MALICKY, 2011. – Braueria 38: 35. China, Sichuan (l.t.: Erlang Shan). CM. Vbr.: China (#314).
- Moropsyche azariel* MALICKY, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 1619. Taiwan (l.t.: Te kee dam). CM. – Vbr.: Taiwan (#344).
- Moropsyche ossidiel* MALICKY, 2015. – Braueria 42: 37. Nepal (l.t.: Besi Sahar). CM. – Vbr.: Nepal. (#349).
- Moropsyche put* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1284. Laos (l.t.: Tad Katamtok). NMP. – Vbr.: Laos (#326).
- Moropsyche vauliah* MALICKY & MEY, 2020. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 72: 68. Myanmar (l.t.: Mindat-Matupi rd.). ZMB. – Vbr.: Myanmar (#432)
- Nothopsyche fariel* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1284. Taiwan (l.t.: Sungchuankang). CM. – Vbr.: Taiwan (#326).
- Nothopsyche saldaitisi* MALICKY, 2015. – Linzer biologische Beiträge 47: 675. China, Sichuan (l.t.: Erlang Shan). CM. – Vbr: Sichuan (#353).

- Pseudostenophylax ambriel* MALICKY, 2013. – Linzer biologische Beiträge 45: 813. China, Setschuan (l.t.: Dechang-Miyi). CM. – Vbr.: China (#330).
- Pseudostenophylax amezarak* MALICKY, 2013. – Linzer biologische Beiträge 45: 803. China, Setschuan (l.t.: Dechang-Miyi). CM. – Vbr.: China (#330).
- Pseudostenophylax ardefiel* MALICKY, 2016. – Braueria 43: 26. China, Yunnan (l.t.: Yakou). SMF. – Vbr.: Yunnan (#361).
- Pseudostenophylax batraal* MALICKY, 2013. – Linzer biologische Beiträge 45: 804. China, Setschuan (l.t.: Yaan-Kangding). CM. – Vbr.: China (#330).
- Pseudostenophylax capriel* MALICKY, 2013. – Linzer biologische Beiträge 45: 810. China, Setschuan (l.t.: Yaan-Kangding). CM. – Vbr.: China (#330).
- Pseudostenophylax carasiba* MALICKY, 2013. – Linzer biologische Beiträge 45: 804. China, Setschuan (l.t.: Daxue Shan). ZMB. – Vbr.: China (#330).
- Pseudostenophylax demokrit* MALICKY, 2011. – Braueria 38: 37. China, Sichuan (l.t.: Xiling Xue Shan). CM. – Vbr.: China (#314).
- Pseudostenophylax diotima* MALICKY, 2011. – Braueria 38: 35. China, Sichuan (l.t.: Xiling Xue Shan). CM. – Vbr.: China (#314).
- Pseudostenophylax dirachiel* MALICKY, 2013. – Linzer biologische Beiträge 45: 806. China, Setschuan (l.t.: Barkam-Hong Yuan). CM. – Vbr.: China (#330).
- Pseudostenophylax dorael* MALICKY, 2013. – Linzer biologische Beiträge 45: 805. China, Setschuan (l.t.: Silberminen-Tal). CM. – Vbr.: China (#330).
- Pseudostenophylax elitel* MALICKY, 2013. – Linzer biologische Beiträge 45: 805. China, Setschuan (l.t.: Barkam). CM. – Vbr.: China (#330).
- Pseudostenophylax epiktet* MALICKY, 2011. – Braueria 38: 37. China, Qinghai (l.t.: Daban Shan). CM. – Vbr.: China (#314).
- Pseudostenophylax fubiel* MALICKY, 2013. – Linzer biologische Beiträge 45: 808. Nepal (l.t.: Corikharkha). CM. – Vbr.: Nepal (#330).
- Pseudostenophylax galgaliel* MALICKY, 2013. – Linzer biologische Beiträge 45: 810. Indien (l.t.: Darjeeling). CM. – Vbr.: Darjeeling (#330).
- Pseudostenophylax haamiah* MALICKY, 2013. – Linzer biologische Beiträge 45: 809. Nepal (l.t.: Lake Rara). CM. – Vbr.: Nepal (#330).
- Pseudostenophylax iachoroz* MALICKY, 2013. – Linzer biologische Beiträge 45: 808. Nepal (l.t.: Jiri). CM. – Vbr.: Nepal (#330).
- Pseudostenophylax kriton* MALICKY, 2011. – Braueria 38: 37. China, Shaanxi (l.t.: Qin Ling Shan). CM. – Vbr.: China (#314).
- Pseudostenophylax merosiel* MALICKY, 2016. – Braueria 43: 26. China, Setschuan (l.t.: Songpan). CM. – Vbr.: Setschuan (#361).
- Pseudostenophylax morael* MALICKY, 2013. – Linzer biologische Beiträge 45: 812. China, Setschuan (l.t.: Barkam). CM. – Vbr.: China (#330).
- Pseudostenophylax nachiel* MALICKY, 2013. – Linzer biologische Beiträge 45: 806. China, Shaanxi (l.t.: Qinling Mts.). CM. – Vbr.: China (#330).
- Pseudostenophylax nalael* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 432. China (l.t.: road Yaan/Kangding). CM. – Vbr.: China, Setschuan (#429).
- Pseudostenophylax oeniel* MALICKY, 2013. – Linzer biologische Beiträge 45: 807. China, Shaanxi (l.t.: Qinling Mts.). CM. – Vbr.: China (#330).
- Pseudostenophylax pafiel* MALICKY, 2013. – Linzer biologische Beiträge 45: 806. China, Setschuan (l.t.: Barkam). CM. – Vbr.: China (#330).
- Pseudostenophylax rehael* MALICKY & MEY, 2020. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 72: 70. Myanmar (l.t.: Mt. Inwabum). ZMB. – Vbr.: Myanmar (#432).
- Pseudostenophylax samael* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 432. China (l.t.: Fengxue mountain pass). NMP. – Vbr.: Yunnan (#429).
- Pseudostenophylax sokrates* MALICKY, 2011. – Braueria 38: 37. China, Shaanxi (l.t.: Qin Ling Shan). CM. – Vbr.: China (#314).
- Pseudostenophylax suni* MALICKY, 2015. – Linzer biologische Beiträge 47: 676. China, Sichuan (l.t.: Barkam). CM. – Vbr.: Sichuan. (#353).
- Pseudostenophylax temel* MALICKY & MEY, 2020. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 72: 68. Myanmar (l.t.: Mt. Inwabum). ZMB. – Vbr.: Myanmar (#432).

*Pseudostenophylax xanthippe* MALICKY, 2011. – Braueria 38: 37. China, Yunnan (l.t.: Zhongdian). CM. – Vbr.: China (#314).

*Pseudostenophylax xenophon* MALICKY, 2011. – Braueria 38: 37. China, Sichuan (l.t.: Erlang Shan). CM. – Vbr.: China (#314).

*Pseudostenophylax yangae* MALICKY, 2015. – Linzer biologische Beiträge 47: 676. China (l.t.: Taibaishan). ZMB. – Vbr.: China. (#353).

### **Limnocentropodidae**

*Limnocentropus florianorum* MALICKY, 2015. – Linzer biologische Beiträge 47: 675. China, Yunnan (l.t.: Fugong Co.). ZMB. – Vbr.: Yunnan (#353).

*Limnocentropus kritsaneepaibooni* LAUDEE & MALICKY, 2016. – Zootaxa 4137: 440. Myanmar (l.t.: Keng Tung Prov.). PSUNHM. – Vbr.: Myanmar (#367).

*Limnocentropus sichem* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1280. Laos (l.t.: Phou Pan Mt.). CM. – Vbr.: Laos (#326).

### **Odontoceridae**

*Lannapsyche tairomyenensis* MALICKY & SUWANNARAT, 2020. – Zootaxa 4801: 581. Thailand (l.t.: Tai Rom Yen NP). PSUNHM. – Vbr.: Thailand (#425).

*Paksongpsyche melanas* MALICKY & LAUDEE, 2019. – Linzer biologische Beiträge 51: 1401. Laos (l.t.: Pak Song). CM. – Vbr.: Laos (#416).

*Paksongpsyche* MALICKY & LAUDEE, 2019. – Linzer biologische Beiträge 51: 1401. Gattungstypus: *P. melanas* (#416).

*Psilotreta alyssan* MALICKY, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 1620. Taiwan (l.t.: Juifang). CM. – Vbr.: Taiwan (#344).

*Psilotreta casbriel* MALICKY & LAUDEE, 2019. – Linzer biologische Beiträge 51: 1401. Laos (l.t.: Kaeng Nyui WFP). CM. – Vbr.: Laos (#416).

*Psilotreta chavaquiah* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 434. China (l.t.: Shiwindashan Nat. Forest Park). NMP. – Vbr.: Guangxi (#429).

*Psilotreta chubor* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 434. China (l.t.: Danxia Shan). NMP. – Vbr.: Guangdong (#429).

*Psilotreta hanael* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 434. China (l.t.: Dadongshan). NMP. – Vbr.: Guangdong (#429).

*Psilotreta kobabel* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 435. China (l.t.: Guadun). NMP. – Vbr.: Fujian, Guangdong (#429).

*Psilotreta zoar* MALICKY & MEY, 2011. – Braueria 38: 41. Malaysia (l.t.: Cameron Highlands). ZMB. – Vbr.: Malaysien (#314).

### **Philopotamidae**

*Chimarra aeterna* MALICKY, MELNITSKY & IVANOV, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 835. Ambon (l.t.: Natsepa). ZIP. – Vbr.: Ambon (#340).

*Chimarra almadiel* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1269. Laos (l.t.: Phou Same Mt.). NMP. – Vbr.: Laos (#326).

*Chimarra ansoel* MALICKY, 2017. – Linzer biologische Beiträge 49: 1454. Nepal (l.t.: Thamea Khosi). CM. – Vbr.: Nepal (#387).

*Chimarra banpaklang* MALICKY, SUWANNARAT & LAUDEE, 2018. – Linzer biologische Beiträge 50: 1320. Thailand (l.t.: Kao Nan NP). CM. – Vbr.: Thailand (#403).

*Chimarra barchiel* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1269. Kalimantan (l.t.: Fajar Surya Swadaya). NMP. – Vbr.: Kalimantan (#326).

*Chimarra bedarys* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1268. China, Yunnan (l.t.: Baoshan). NMP. – Vbr.: Yunnan (#326).

*Chimarra belsay* MALICKY, MELNITSKY & IVANOV, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 835. Biak (l.t.: Wafsarak). ZIP. – Vbr.: Biak (#340).

*Chimarra biakensis* MALICKY, MELNITSKY & IVANOV, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 834. Biak (l.t.: Wapsdori). ZIP. – Vbr.: Biak (#340).

*Chimarra budarym* MALICKY, 2017. – Linzer biologische Beiträge 49: 1455. Nepal (l.t.: Kurin Ghat). CM. – Vbr.: Nepal (#387).

- Chimarra carba* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1268. China, Jiangxi (l.t.: Xiangzhou). NMP. – Vbr.: Jiangxi (#326).
- Chimarra cuphar* MALICKY, 2017. – Linzer biologische Beiträge 49: 1455. Nepal (l.t.: Jiri). CM. – Vbr.: Nepal (#387).
- Chimarra dialectica* MALICKY, MELNITSKY & IVANOV, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 834. Biak (l.t.: Wafsarak). ZIP. – Vbr.: Biak (#340).
- Chimarra elamyz* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1268. Indien, Kerala (l.t.: Munnar). ZMB. – Vbr.: Indien (#326).
- Chimarra ezeqeel* MALICKY, 2017. – Linzer biologische Beiträge 49: 1455. Nepal (l.t.: Shinbu). CK. – Vbr.: Nepal (#387).
- Chimarra giacomazzoi* MALICKY, 2015. – Linzer biologische Beiträge 47: 669. China, Guangxi (l.t.: Shirah Dashon). ZMB. – Vbr.: Guangxi (#353).
- Chimarra godiel* MALICKY & LAUDEE, 2019. – Linzer biologische Beiträge 51: 1395. Laos (l.t.: Pak Song). CM. – Vbr.: Laos (#416).
- Chimarra hehahel* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 421. China (l.t.: Kongshu). NMP. – Vbr.: China, Yunnan (#429).
- Chimarra irmanote* MALICKY, 2015. – Braueria 42: 36. Thailand (l.t.: Doi Pha Hom Pok). MCG. – Vbr.: Thailand. (#349).
- Chimarra isbal* MALICKY, 2015. – Braueria 42: 41. Madagaskar (l.t.: Nosy Bé). CM. – Vbr.: Madagaskar. (#350).
- Chimarra jahleel* MALICKY & MEY, 2011. – Braueria 38: 26. Molukken, Insel Ambon (l.t.: Ambon). ZMB. – Vbr.: Ambon (#314).
- Chimarra jibril* MALICKY & MEY, 2020. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 72: 55. Myanmar (l.t.: 40 km N Kanphant). ZMB. – Vbr.: Myanmar (#432).
- Chimarra kalah* MALICKY, O'CONNOR & DOWLING, 2011. – Entomologist's Monthly Magazine 146: 157. Sulawesi (l.t.: Danau Mala). NMI. – Vbr.: Sulawesi (#315).
- Chimarra kaptor* MALICKY & MEY, 2011. – Braueria 38: 26. Molukken, Insel Bacan (l.t.: Mt.Sibela). ZMB. – Vbr.: Bacan (#314).
- Chimarra keawpradubi* LAUDEE & MALICKY, 2018. – Zootaxa 4524: 352. Thailand (l.t.: Huai Yang warerfall NP). PSUNHM. – Vbr.: Thailand (#414).
- Chimarra larmol* MALICKY, 2017. – Linzer biologische Beiträge 49: 1456. Nepal (l.t.: Godaveri). CM. – Vbr.: Nepal (#387).
- Chimarra lastrion* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 422. China (l.t.: Zizhi). NMP. – Vbr.: Yunnan (#429).
- Chimarra lomor* MALICKY, 2015. – Braueria 42: 41. Madagaskar (l.t.: Nosy Bé). CM. – Vbr.: Madagaskar. (#350).
- Chimarra lud* MALICKY & MEY, 2011. – Braueria 38: 23. Irian Jaya (l.t.: Manokwari). ZMB. – Vbr.: Neuguinea (#314).
- Chimarra luziel* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 422. China (l.t.: Tongbiguan). NMP. – Vbr.: Yunnan (#429).
- Chimarra mahalaleel* MALICKY, IVANOV & MELNITSKY, 2011. – Linzer biologische Beiträge 43: 1494. Lombok (l.t.: Pelangan Barat). ZIP. – Vbr.: Lombok (#319).
- Chimarra oertha* MALICKY, MELNITSKY & IVANOV, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 538. Papua (l.t.: Sentani). ZIP. – Vbr.: Papua (#431).
- Chimarra otiel* MALICKY & MEY, 2020. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 72: 55. Myanmar (l.t.: Chin-Hillas). ZMB. – Vbr.: Myanmar (#432).
- Chimarra saddiel* MALICKY, 2017. – Linzer biologische Beiträge 49: 1456. Nepal (l.t.: Tatopani). CWG. – Vbr.: Nepal (#387).
- Chimarra sariel* MALICKY, MELNITSKY & IVANOV, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 539. Papua (l.t.: Sentani). ZIP. – Vbr.: Papua (#431).
- Chimarra sepho* MALICKY & MEY, 2011. – Braueria 38: 23. Irian Jaya (l.t.: Manokwari). ZMB. – Vbr.: Neuguinea (#314).
- Chimarra tecaldo* MALICKY, MELNITSKY & IVANOV, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 834. Biak (l.t.: Wapsdori). ZIP. – Vbr.: Biak (#340).
- Chimarra thurcal* MALICKY, 2015. – Braueria 42: 36. Thailand (l.t.: Doi Tung). MCG. – Vbr.: Thailand. (#349).
- Chimarra turel* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 539. Papua-Neuguinea (l.t.: Tari). CM. – Vbr.: Papua (#431).
- Chimarra vadros* MALICKY, MELNITSKY & IVANOV, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 539. Papua (l.t.: Sentani). ZIP. – Vbr.: Papua (#431).
- Chimarra xumappa* MALICKY, IVANOV & MELNITSKY, 2011. – Linzer biologische Beiträge 43: 1494. Bali (l.t.: Munduk). ZIP. – Vbr.: Bali (#319).

- Chimarra zerael* MALICKY, 2017. – Linzer biologische Beiträge 49: 1457. Nepal (l.t.: Jiri). CM. – Vbr.: Nepal (#387).
- Chimarra zutiel* MALICKY, MELNITSKY & IVANOV, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 539. Papua (l.t.: Elagaima). ZIP. – Vbr.: Papua (#431).
- Dolophilodes chomiel* MALICKY, 2015. – Linzer biologische Beiträge 47: 669. China, Gansu (l.t.: Min Shan). ZMB. – Vbr.: Gansu, Sichuan (#353).
- Dolophilodes vadriel* MALICKY, 2015. – Linzer biologische Beiträge 47: 669. China, Gansu (l.t.: Min Shan). ZMB. – Vbr.: Gansu (#353).
- Gunungiella jarah* MALICKY, 2011. – Braueria 38: 26. Thailand (l.t.: Koh Chang). MCG. – Vbr.: Thailand (#314).
- Gunungiella rana* OLÁH & MALICKY, 2011. – Braueria 38: 15. Sumatra (l.t.: Danau Ranau). CO. – Vbr.: Sumatra (#313).
- Gunungiella wamana* OLÁH & MALICKY, 2011. – Braueria 38: 15. Sumatra (l.t.: Danau Ranau). CO. – Vbr.: Sumatra (#313).
- Gunungiella zoliana* OLÁH & MALICKY, 2011. – Braueria 38: 16. Sumatra (l.t.: Bukit Barisan NP). CO. – Vbr.: Sumatra (#313).
- Kisaura almoel* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1270. China, Shaanxi (l.t.: Tai Bei Shan). ZMB. – Vbr.: Shaanxi (#326).
- Kisaura alsuel* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1270. Indien, Meghalaya (l.t.: Nokrek NP). ZMB. – Vbr.: Indien (#326).
- Kisaura barfos* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: China, Setschuan. (l.t.: Daxue Shan). ZMB. – Vbr.: Setschuan (#326).
- Kisaura burisiel* MALICKY, 2017. – Linzer biologische Beiträge 49: 1457. Nepal (l.t.: Corikharkha). CM. – Vbr.: Nepal (#387).
- Kisaura cumeriel* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 422. China (l.t.: road Yaan/Kangding). NMP. – Vbr.: Setschuan (#429).
- Kisaura nautha* MALICKY & MEY, 2020. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 72: 57. Myanmar (l.t.: Mt. Inwabum). ZMB. – Vbr.: Myanmar (#432).
- Kisaura rizoel* MALICKY, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 1612. Taiwan (l.t.: Wushijkang). CM. – Vbr.: Taiwan (#344).
- Wormaldia asmodel* MALICKY & GRAF, 2015. – Braueria 42: 31. Marokko (l.t.: Bab Taka Pass). CM. – Vbr.: Marokko (#348).
- Wormaldia chalkatura* MALICKY, 2017. – Linzer biologische Beiträge 49: 1457. Nepal (l.t.: Seti River). CM. – Vbr.: Nepal (#387).
- Wormaldia culmar* MALICKY, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 1612. Taiwan (l.t.: Hsian shan). CM. – Vbr.: Taiwan (#344).
- Wormaldia gattollati* MALICKY & GRAF, 2017. – Braueria 44: 47. Italien (l.t.: Val di Pesio). CM. – Vbr.: Piemont, Ligurien (#379).
- Wormaldia karystia* MALICKY & KARAOZAS, 2016. – Braueria 43: 17. Griechenland (l.t.: Euböa, Karistos). CIK. – Vbr.: Griechenland (#359).
- Wormaldia kaslu* MALICKY, 2011. – Braueria 38: 26. Sabah (l.t.: Kinabalu). MCG. – Vbr.: Borneo (#314).
- Wormaldia ladiel* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1271. China, Jiangxi (l.t.: Baiyinhu). NMP. – Vbr.: Jiangxi (#326).
- Wormaldia nefrias* MALICKY, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 1611. Taiwan (l.t.: Fenchihu). CM. – Vbr.: Taiwan (#344).
- Wormaldia pharol* MALICKY, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 1611. Taiwan (l.t.: Tungpu). CM. – Vbr.: Taiwan (#344).
- Wormaldia saraguel* MALICKY, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 1611. Taiwan (l.t.: Te Kee dam). CM. – Vbr.: Taiwan (#344).
- Wormaldia sarda* GRAF & MALICKY, 2015. – ZooKeys 496: 87. Sardinien (l.t.: Gola di Gorruppo). BOLM. – Vbr.: Sardinien. (#351).
- Wormaldia subabiel* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 423. China (l.t.: Sangang). NMP. – Vbr.: Fujian (#429).

### Pisuliidae

- Pisulia masuala* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 515. Madagaskar (l.t.: Masuala). CM. – Vbr.: Madagaskar (#430).

- Pisulia muromanga* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 514. Madagaskar (l.t.: Muromanga). CM. – Vbr.: Madagaskar (#430).
- Pisulia poelli* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 515. Madagaskar (l.t.: Lac Djabala). CM. – Vbr.: Madagaskar (#430).

### **Polycentropodidae**

- Nyctiophylax alien* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1274. China, Henan (l.t.: Lingshan Mts.). CM. – Vbr.: Henan (#326).
- Nyctiophylax baydeom* MALICKY, IVANOV & MELNITSKY, 2011. – Linzer biologische Beiträge 43: 1495. Jawa (l.t.: Cianas). ZIP. – Vbr.: Java (#319).
- Nyctiophylax dosyhpore* MALICKY, IVANOV & MELNITSKY, 2020. – Zootaxa 4729: 402. Thailand (l.t.: Krabi). ZIP. – Vbr.: Thailand (#421).
- Plectrocnemia alheniel* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1273. Laos (l.t.: Nong Fa). NMP. – Vbr.: Laos (#326).
- Plectrocnemia barbiel* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1273. China, Zhejiang (l.t.: Long Wang Shan). CM. – Vbr.: Zhejiang (#326).
- Plectrocnemia cesael* MALICKY, 2017. – Linzer biologische Beiträge 49: 1458. Nepal (l.t.: Bhareng). CM. – Vbr.: Nepal (#387).
- Plectrocnemia diakosensis* MALICKY, 2015. – Braueria 42: 36. Griechenland (l.t.: Athanasios Diakos). CM. – Vbr.: Griechenland. (#349).
- Plectrocnemia dolini* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 511. Madagaskar (l.t.: Muromanga). CM. – Vbr.: Madagaskar (#430).
- Plectrocnemia menadel* MALICKY, 2016. – Braueria 43: 23. China, Yunnan (l.t.: Xining). SMF. – Vbr.: Yunnan (#361).
- Plectrocnemia paras* MALICKY & SUWANNARAT, 2020. – Braueria 47: 48. Thailand (l.t.: Kao Nan NP). CM. – Vbr.: Thailand (#423).
- Plectrocnemia sillem* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1274. China, Zhejiang (l.t.: Gutien Shan). CM. – Vbr.: Zhejiang (#326).
- Polyplectropus danauranauana* OLÁH & MALICKY, 2011. – Braueria 38: 17. Sumatra (l.t.: Danau Ranau). CO. – Vbr.: Sumatra (#313).
- Polyplectropus diniel* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1274. Indien, Kerala (l.t.: Kodalar Tea Estate). ZMB. – Vbr.: Indien (#326).
- Polyplectropus hofmaierae* MALICKY & SUWANNARAT, 2020. – Zootaxa 4801: 578. Thailand (l.t.: Huai Khamin, Surat Thani Prov.). PSUNHM. – Vbr.: Thailand (#425).
- Polyplectropus jaelam* MALICKY, O'CONNOR & DOWLING, 2011. – Entomologist's Monthly Magazine 146: 158. Sulawesi (l.t.: Danau Mala). NMI. – Vbr.: Sulawesi (#315).
- Polyplectropus jahzeel* MALICKY & MEY, 2011. – Braueria 38: 26. Bali (l.t.: Candi Cuning). ZMB. – Vbr.: Bali (#314).
- Polyplectropus japhet* MALICKY, O'CONNOR & DOWLING, 2011. – Entomologist's Monthly Magazine 146: 158. Sulawesi (l.t.: Danau Mala). NMI. – Vbr.: Sulawesi (#315).
- Polyplectropus kedar* MALICKY & MEY, 2011. – Braueria 38: 29. Irian Jaya (l.t.: Manokwari). ZMB. Vbr.: Neuguinea (#314).
- Polyplectropus ludit* MALICKY & MEY, 2011. – Braueria 38: 29. Molukken, Insel Ambon (l.t.: Ambon). ZMB. – Vbr.: Ambon (#314).
- Polyplectropus mahujael* MALICKY & MEY, 2011. – Braueria 38: 29. Malaysia (l.t.: Cameron Highlands). ZMB. – Vbr.: Malaysia (#314).
- Polyplectropus musiriel* MALICKY & MEY, 2020. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 72: 59. Myanmar (l.t.: Mindat). ZMB. – Vbr.: Myanmar (#432).
- Polyplectropus naema* MALICKY, 2011. – Braueria 38: 26. Sumatra (l.t.: Pakkat). MCG. – Vbr.: Sumatra (#314).
- Polyplectropus parius* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 423. China (l.t.: Shiwindashan Nat. Forest Park). NMP. – Vbr.: China, Guangxi (#429).
- Polyplectropus proukaewi* MALICKY & SEETAPAN, 2020. – ZooKeys 962: 6. Laos (l.t.: Paksong). PSUNHM. – Vbr.: Laos (#427).
- Polyplectropus sabael* MALICKY & MEY, 2020. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 72: 59. Myanmar (l.t.: Mindat). ZMB. – Vbr.: Myanmar (#432).

- Polyplectropus sakaerat* MALICKY & SANGPRADUB, 2017. – Braueria 44: 29. Thailand (l.t.: Sakaerat Envir. Res. Stat.). NSMB. – Vbr.: Thailand (#375).
- Polyplectropus uhtayaungi* MALICKY & MEY, 2020. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 72: 60. Myanmar (l.t.: Mt. Inwabum). ZMB. – Vbr.: Myanmar (#432).
- Pseudoneureclipsis arael* MALICKY & LAUDEE, 2017. – Linzer biologische Beiträge 49: 1447. Laos (l.t.: Li Phi Falls). CM. – Vbr.: Laos (#386).
- Pseudoneureclipsis arisiel* MALICKY & LAUDEE, 2019. – Linzer biologische Beiträge 51: 1396. Kambodscha (l.t.: Siem Reap). CM. – Vbr.: Kambodscha (#416).
- Pseudoneureclipsis binael* MALICKY, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 1613. Taiwan (l.t.: Huang-Lion). CM. – Vbr.: Taiwan (#344).
- Pseudoneureclipsis dubilon* MALICKY & LAUDEE, 2016. – Braueria 43: 19. Myanmar (l.t.: Moung Ping). CM. – Vbr.: Myanmar (#360).
- Pseudoneureclipsis duth* MALICKY & MEY, 2020. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 72: 59. Myanmar (l.t.: Nan Sa Bon). ZMB. – Vbr.: Myanmar (#432).
- Pseudoneureclipsis ervihel* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 423. China (l.t.: Dimaluo). NMP. – Vbr.: Yunnan (#429).
- Pseudoneureclipsis hamabiel* MALICKY & LAUDEE, 2017. – Linzer biologische Beiträge 49: 1448. Laos (l.t.: Li Phi Falls). CM. – Vbr.: Laos (#386).
- Pseudoneureclipsis hamarytz* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 423. China (l.t.: Tongbiguan). NMP. – Vbr.: Yunnan (#429).
- Pseudoneureclipsis molael* MALICKY & LAUDEE, 2016. – Braueria 43: 19. Myanmar (l.t.: Moung Ping). CM. – Vbr.: Myanmar (#360).
- Pseudoneureclipsis rougemonti* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 510. Äthiopien (l.t.: Bahav-Dav). CM. – Vbr.: Äthiopien (#430).
- Pseudoneureclipsis wieseri* MALICKY, 2015. – Braueria 42: 41. Madagaskar (l.t.: Nosy Bé). CM. – Vbr.: Madagaskar. (#350).

## Psychomyiidae

- Eoneureclipsis chinachotiae* MALICKY & LAUDEE, 2020. – Zootaxa 4801: 579. Thailand (l.t.: Tai Rom Yen N.P.). PSUNHM. – Vbr.: Thailand (#425).
- Eoneureclipsis malchidael* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 424. China (l.t.: Dadongshan). NMP. – Vbr.: China, Guangdong (#429).
- Eoneureclipsis sarach* MALICKY, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 1613. Taiwan (l.t.: Yangminshan). CM. – Vbr.: Taiwan (#344).
- Lype maniel* MALICKY, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 1614. Taiwan (l.t.: Tsuyun shan). CM. – Vbr.: Taiwan (#344).
- Paduniella phuketiella* MALICKY, MELNITSKY & IVANOV, 2019. – Russian Entomol.J. 28: 427. Thailand (l.t.: Phuket). ZIP. – Vbr.: Thailand (#417).
- Paduniella poyel* MALICKY, 2015. – Braueria 42: 41. Madagaskar (l.t.: Nosy Bé). CM. – Vbr.: Madagaskar. (#350).
- Paduniella trichobogiella* MALICKY, IVANOV & MELNITSKY, 2011. – Linzer biologische Beiträge 43: 1496. Lombok (l.t.: Kembangkuning). ZIP. – Vbr.: Lombok (#319).
- Psychomyia adriel* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1276. China, Shaanxi (l.t.: Xunyangba). CM. – Vbr.: Shaanxi (#326).
- Psychomyia aristophanes* MALICKY, 2011. – Braueria 38: 29. China, Shaanxi (l.t.: Qinling Mts.). CM. – Vbr.: China (#314).
- Psychomyia cassiel* MALICKY & LAUDEE, 2016. – Braueria 43: 19. Myanmar (l.t.: Moung Ping). CM. – Vbr.: Myanmar (#360).
- Psychomyia chasor* MALICKY, 2016. – Braueria 43: 26. Taiwan (l.t.: Taushan waterfall). CM. – Vbr.: Taiwan (#361).
- Psychomyia curifas* MALICKY & LAUDEE, 2019. – Braueria 46: 19. Myanmar (l.t.: Irrawadi bei Hotel Nan Thida). CM. – Vbr.: Myanmar (#408).
- Psychomyia dabudettak* MALICKY, IVANOV & MELNITSKY, 2020. – Zootaxa 4729: 405. Thailand (l.t.: Krabi). ZIP. – Vbr.: Thailand (#421).
- Psychomyia geremiel* MALICKY, 2016. – Braueria 43: 26. Taiwan (l.t.: Chihtuan). CM. – Vbr.: Taiwan (#361).

- Psychomyia habuhiah* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1275. Laos (l.t.: Ban Nape). NMP. – Vbr.: Laos (#326).
- Psychomyia hesediel* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 424. China (l.t.: Xining). CM. – Vbr.: Qinghai (#429).
- Psychomyia hobrazym* MALICKY & SUWANNARAT, 2020. – Braueria 47: 48. Thailand (l.t.: Kao Nan NP). CM. – Vbr.: Thailand (#423).
- Psychomyia imamiah* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 425. China (l.t.: Gonghe). NMP. – Vbr.: Seschuan (#429).
- Psychomyia kimcheangi* LAUDEE & MALICKY, 2020. – Zootaxa 4853: 134. Kambodscha (l.t.: Chreav waterfall). PSUNHM. – Vbr.: Kambodscha (#428).
- Psychomyia mumiah* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 425. China (l.t.: Gonghe). NMP. – Vbr.: Yunan (#429).
- Psychomyia muriel* MALICKY & LAUDEE, 2019. – Linzer biologische Beiträge 51: 1397. Laos (l.t.: Pak Song). CM. – Vbr.: Laos (#416).
- Psychomyia nithaiah* MALICKY, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 1614. Taiwan (l.t.: Tzuen). CM. – Vbr.: Taiwan (#344).
- Psychomyia pensottii* MALICKY, 2015. – Linzer biologische Beiträge 47: 670. China, Shaanxi (l.t.: Foping Nat. Res.). ZMB. – Vbr.: Shaanxi (#353).
- Psychomyia pinsuwanae* LAUDEE & MALICKY, 2018. – Zootaxa 4524: 354. Thailand (l.t.: Kaeng Krachan NP). PSUNHM. – Vbr.: Thailand (#414).
- Psychomyia pythagoras* MALICKY, 2011. – Braueria 38: 29. China, Gansu (l.t.: Xiahe). CM. – Vbr.: China (#314).
- Psychomyia rarideris* MALICKY & LAUDEE, 2016. – Braueria 43: 19. Myanmar (l.t.: Naw-awn). CM. – Vbr.: Myanmar (#360).
- Psychomyia semeyaza* MALICKY, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 1614. Taiwan (l.t.: Huang-Lion). CM. – Vbr.: Taiwan (#344).
- Psychomyia sobiel* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 425. China (l.t.: Shiwandalshan Nat. Forest Park). NMP. – Vbr.: China, Guangxi (#429).
- Psychomyia srichanai* LAUDEE & MALICKY, 2020. – ZooKeys 962: 6. Laos (l.t.: Elephant Camp, Luang Prabang Prov.). PSUNHM. – Vbr.: Laos (#427).
- Tinodes ahayah* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1275. Laos (l.t.: Tad Katamtok). NMP. – Vbr.: Laos (#326).
- Tinodes anaui* MALICKY, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 1616. Taiwan (l.t.: Tsuyun shan). CM. – Vbr.: Taiwan (#344).
- Tinodes asoriel* MALICKY, 2015. – Linzer biologische Beiträge 47: 670. China, Shaanxi (l.t.: Daba Shan). ZMB. – Vbr.: Shaanxi (#353).
- Tinodes bitael* MALICKY, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 1616. Taiwan (l.t.: Tayuling). CM. – Vbr.: Taiwan (#344).
- Tinodes carniel* MALICKY, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 1616. Taiwan (l.t.: Wulai). CM. – Vbr.: Taiwan (#344).
- Tinodes drubiel* MALICKY, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 1616. Taiwan (l.t.: Nanan). CM. – Vbr.: Taiwan (#344).
- Tinodes ergediel* MALICKY, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 1615. Taiwan (l.t.: Kungliao). CM. – Vbr.: Taiwan (#344).
- Tinodes etymel* MALICKY, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 1617. Taiwan (l.t.: Pinglin). CM. – Vbr.: Taiwan (#344).
- Tinodes femol* MALICKY, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 1617. Taiwan (l.t.: Loshao). CM. – Vbr.: Taiwan (#344).
- Tinodes gamsiel* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1275. China, Shaanxi (l.t.: Fengyukou). NMP. – Vbr.: Shaanxi (#326).
- Tinodes geliel* MALICKY, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 1617. Taiwan (l.t.: Hsian shan). CM. – Vbr.: Taiwan (#344).
- Tinodes haheuiah* MALICKY, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 1617. Taiwan (l.t.: Hsinanshan). CM. – Vbr.: Taiwan (#344).
- Tinodes harael* MALICKY, 2017. – Braueria 44: 21. China, Henan (l.t.: Lingshan Mts.). CM. – Vbr.: Henan (#373).
- Tinodes iaroth* MALICKY, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 1617. Taiwan (l.t.: Changshan). CM. – Vbr.: Taiwan (#344).
- Tinodes igmir* NEU & MALICKY, 2017. – Braueria 44: 30. Marokko (l.t.: Anti-Atlas, Igmir). CM. – Vbr.: Marokko (#376).
- Tinodes javan* MALICKY, 2011. – Braueria 38: 29. Sabah (l.t.: Kinabalu). MCG. – Vbr.: Borneo (#314).
- Tinodes kedma* MALICKY, 2011. – Braueria 38: 29. Sabah (l.t.: Kinabalu). MCG. – Vbr.: Borneo (#314).

- Tinodes kjriel* MALICKY, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 1615. Taiwan (l.t.: Chienshih). CM. – Vbr.: Taiwan (#344).
- Tinodes leiazel* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 425. China (l.t.: Dadongshan). NMP. – Vbr.: Guangdong (#429).
- Tinodes mataram* MALICKY, IVANOV & MELNITSKY, 2011. – Linzer biologische Beiträge 43: 1496. Lombok (l.t.: Sembalung Lawang). ZIP. – Vbr.: Lombok (#319).
- Tinodes mebahiah* MALICKY & LAUDEE, 2019. – Linzer biologische Beiträge 51: 1397. Laos (l.t.: Pak Song). CM. – Vbr.: Laos (#416).
- Tinodes methusael* MALICKY, IVANOV & MELNITSKY, 2011. – Linzer biologische Beiträge 43: 1496. Lombok (l.t.: Senaru). ZIP. – Vbr.: Lombok (#319).
- Tinodes moab* MALICKY, IVANOV & MELNITSKY, 2011. – Linzer biologische Beiträge 43: 1496. Java (l.t.: Cipanas). ZIP. – Vbr.: Java (#319).
- Tinodes mugael* MALICKY, 2015. – Braueria 42: 37. Türkei (l.t.: Beytisebap). CM. – Vbr.: Türkei. (#349).
- Tinodes multidentatus* KUBIAK & MALICKY, 2011. – Entomologische Mitteilungen aus dem Museum Hamburg 15: 259. Kei Inseln (l.t.: Gunung Daab). ZMH. – Vbr.: Kei Inseln (#316).
- Tinodes noah* MALICKY, IVANOV & MELNITSKY, 2011. – Linzer biologische Beiträge 43: 1497. Java (l.t.: Cipanas). ZIP. – Vbr.: Java (#319).
- Tinodes peniel* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 426. China (l.t.: Lusaihe). NMP. – Vbr.: Yunnan (#429).
- Tinodes phounebiel* MALICKY & LAUDEE, 2016. – Braueria 43: 22. Myanmar (l.t.: Pin Tao waterfall). CM. – Vbr.: Myanmar (#360).
- Tinodes raiouoth* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 426. China (l.t.: Sanxia Shan NP). NMP. – Vbr.: Guangdong (#429).
- Tinodes sartael* MALICKY, 2017. – Braueria 44: 21. China, Henan (l.t.: Lingshan Mts.). CM. – Vbr.: Henan (#373).
- Tinodes saul* MALICKY, IVANOV & MELNITSKY, 2011. – Linzer biologische Beiträge 43: 1497. Java (l.t.: Cipanas). ZIP. – Vbr.: Java (#319).
- Tinodes simeon* MALICKY, IVANOV & MELNITSKY, 2011. – Linzer biologische Beiträge 43: 1497. Java (l.t.: Cianas). ZIP. – Vbr.: Java (#319).
- Tinodes suraquyal* MALICKY, 2017. – Linzer biologische Beiträge 49: 1458. Nepal (l.t.: Sukla Pokhari). CM. – Vbr.: Nepal (#387).
- Tinodes xanoryz* MALICKY, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 1615. Taiwan (l.t.: Pinglin). CM. – Vbr.: Taiwan (#344).
- Tinodes zibeon* MALICKY, IVANOV & MELNITSKY, 2011. – Linzer biologische Beiträge 43: 1498. Lombok (l.t.: Senaru). ZIP. – Vbr.: Lombok (#319).

### Rhyacophilidae

- Himalopsyche danael* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1264. China, Shaanxi (l.t.: Tai Bei Shan). ZMB. – Vbr.: Shaanxi (#326).
- Himalopsyche eftel* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1264. China, Shaanxi (l.t.: Daba Shan). ZMB. – Vbr.: Shaanxi (#326).
- Himalopsyche epikur* MALICKY, 2011. – Braueria 38: 23. China, Yunnan (l.t.: Xiungcheng). CM. – Vbr.: China (#314).
- Himalopsyche mechiel* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 417. China (l.t.: Hailuogou Valley, Sichuan). NMP. – Vbr.: China, Setschuan (#429).
- Himalopsyche platon* MALICKY, 2011. – Braueria 38: 23. China, Sichuan (l.t.: Erlang Shan). CM. – Vbr.: China (#314).
- Rhyacophila aksornkoaei* LAUDEE & MALICKY, 2019. – Zootaxa 4657: 371. Thailand (l.t.: Kao Luang NP). PSUNHM. – Vbr.: Thailand (#415).
- Rhyacophila benoham* MALICKY, 2014. – Braueria 41: 43. China (l.t.: Zhongdian). CM. – Vbr.: Yunnan (#336).
- Rhyacophila kengtungensis* MORSE & MALICKY, 2019. – Zootaxa 4657: 374. Myanmar (l.t.: Pin Tao WF). PSUNHM. – Vbr.: Myanmar (#415).
- Rhyacophila lamael* MALICKY & MEY, 2020. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 72: 50. Myanmar (l.t.: Mt.Inwabum). ZMB. – Vbr.: Myanmar (#432).
- Rhyacophila laylahel* MALICKY, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 1608. Taiwan (l.t.: Taushan Wasserfall). CM. – Vbr.: Taiwan (#344).
- Rhyacophila limsakuli* LAUDEE & MALICKY, 2019. – Zootaxa 4657: 373. Thailand (l.t.: Kaeng Krachan NP). PSUNHM. – Vbr.: Thailand (#415).

- Rhyacophila longicaudata* SUWANNARAT & MALICKY, 2019. – Zootaxa 4657: 370. Thailand (l.t.: Tai Rom Yen NP). PSUNHM. – Vbr.: Thailand (#415).
- Rhyacophila manediel* MALICKY, 2016. – Braueria 43: 23. Nepal (l.t.: Bankanghyan). SMF. – Vbr.: Nepal (#361).
- Rhyacophila marae* MALICKY & MEY, 2020. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 72: 55. Myanmar (l.t.: Myohaung Camp). ZMB. – Vbr.: Myanmar (#432).
- Rhyacophila maras* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 418. China (l.t.: Tongbiguan, Yunnan). NMP. – Vbr.: Yunnan (#429).
- Rhyacophila melioth* MALICKY, 2017. – Linzer biologische Beiträge 49: 1453. Nepal (l.t.: Sherpakharkha). CM. – Vbr.: Nepal (#387).
- Rhyacophila narzael* MALICKY, 2015. – Braueria 42: 36. Thailand (l.t.: Doi Pha Hom Pok). MCG. – Vbr.: Thailand. (#349).
- Rhyacophila neabajoth* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1263. China, Setschuan (l.t.: Dechang). CM. – Vbr.: Setschuan (#326).
- Rhyacophila nelchael* MALICKY, 2017. – Linzer biologische Beiträge 49: 1454. Nepal (l.t.: Phathbhara peak). CK. – Vbr.: Nepal (#387).
- Rhyacophila requiel* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 418. China (l.t.: Longsheng Hot Spring, Guangxi). NMP. – Vbr.: Guangxi (#429).
- Rhyacophila sandalphon* MALICKY, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 1608. Taiwan (l.t.: Euro Bridge). CM. – Vbr.: Taiwan (#344).
- Rhyacophila scalittel* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 419. China (l.t.: Sangang, Fujian). NMP. – Vbr.: Fujian (#429).
- Rhyacophila serug* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1264. China, Setschuan (l.t.: Yaan). CM. – Vbr.: Setschuan (#326).
- Rhyacophila suratthaniensis* LAUDEE & MALICKY, 2015. – Aquatic Insects 36: 162. Thailand (l.t.: Tai Rom Yen NP). PSUNHM. – Vbr.: Thailand (#354).
- Rhyacophila trireginorum* OLÁH & MALICKY, 2011. – Braueria 38: 15. Sumatra (l.t.: Danau Ranau). CO. – Vbr.: Sumatra (#313).
- Rhyacophila vasariah* MALICKY, 2016. – Braueria 43: 23. China, Setschuan (l.t.: Songpan). CM. – Vbr.: Setschuan (#361).

### Stenopsychidae

- Stenopsyche anaximander* MALICKY, 2011. – Braueria 38: 26. China, Shaanxi (l.t.: Qinling Mts.). CM. – Vbr.: China (#314).
- Stenopsyche ariel* MALICKY & MEY, 2020. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 72: 58. Myanmar. ZMB. – Vbr.: Myanmar (#432).
- Stenopsyche camor* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1273. China, Shaanxi (l.t.: Shou Man). ZMB. – Vbr.: Shaanxi (#326).
- Stenopsyche cazul* MALICKY & MEY, 2020. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 72: 58. Myanmar (l.t.: Mindat). ZMB. – Vbr.: Myanmar (#432).
- Stenopsyche daniel* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1272. China, Shaanxi (l.t.: Shou Man). ZMB. – Vbr.: Shaanxi (#326).
- Stenopsyche iahhel* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1271. Laos (l.t.: Oudom Xai). NMP. – Vbr.: Laos (#326).
- Stenopsyche jabamiah* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1272. Laos. (l.t.: Ban Nape). NMP. – Vbr.: Laos (#326).
- Stenopsyche muppin* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1271. Laos (l.t.: Phou Pane Mt.). NMP. – Vbr.: Laos (#326).
- Stenopsyche remihel* MALICKY, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 1612. Taiwan (l.t.: Kukuan). CM. Vbr.: Taiwan (#344).
- Stenopsyche sidon* MALICKY, 2012. – Linzer biologische Beiträge 44: 1272. China, Shaanxi (l.t.: Xian). CM. – Vbr.: Shaanxi (#326).

### Uenidae

- Uenoa armany* MALICKY, 2020. – Linzer biologische Beiträge 52: 432. China (l.t.: Jiajin Shan Forest Park). NMP. – Vbr.: Setschuan (#429).

### Xiphocentronidae

- Abaria warsa* MALICKY, MELNITSKY & IVANOV, 2014. – Linzer biologische Beiträge 46: 836. Biak (l.t.: Wafsarak). ZIP. – Vbr.: Biak (#340).
- Drepanocentron amhathan* OLÁH & MALICKY, 2011. – Braueria 38: 16. Sumatra (l.t.: Danau Ranau). CO. – Vbr.: Sumatra (#313).

## Reisen von Hans Malicky, 2009–2018

22.–26.6.2009	Białowieża (Polen)	Trichopterensymposium
29.6.–2.7.2009	Budweis (Tschechien)	SIEEC-Tagung
16.5.–20.6.2010	Ligurien (Verzi) – Portugal (Braganca – Serra do Estrela – Vale do Rossim – Covão da Ponte – Algarve – Coentral – Chamiceira) – Valladolid – Roncevalles – französische Pyrenäen – Verzi	
25.–27.6.2010	Lipica (Sowenien)	Freundschaftstreffen
16.3.–13.4.2011	Thailand: Pai	
28.6.–3.7.2011	Varašdin (Kroatien)	SIEEC Tagung
7.–10.6.2012	Pordenone (Italien)	Freundschaftstreffen
20.5.–2.7.2013	Griechenland: Katarapass – Pendayi – Vardusia – Diakofto – Taygetos – Kreta: Fassas-Tal, Samaria-Schlucht, Sisses, Schinokapsala, Kaki Skala – Andros: Remmata. – Euböa: Ochi-Gebirge, Dirfis – Ossa-Gebirge – Metsovon	
8.–14.9.2013	Bozen (Italien)	SIEEC Tagung
20.–25.10.2013	Ligurien (Verzi) (Italien)	
2.4.–3.5.2014	Thailand: Pai	
27.4.2014	Thailand: Koh Samui	mit Pongsak Laudee, Porntip Chantaramongkol, Taeng-on Prommi
18.–25.6.2016	Ligurien: Marsaglia – Urbe – Savona. Val Ronchi	
26.6.–8.7.2016	Frankreich: Puget Theniers, Verdaches, Savines.	
1.–8.6.2018	Thailand: Surat Thani	Trichopterensymposium
10.–20.6.2018	Thailand: Tairomyen NP, Ban Kiriwong, Kao Luang NP, Kao Nan NP, Kao Sok NP	Sammelfahrt mit Pongsak Laudee, Nannaphat Suwannarat, Porntip Chantaramongkol

## Dedikationen für Hans Malicky, 2010–2020

### Plecoptera:

*Indonemoura malickyi* SIVEC, 2010. – Illiesia 6 (14): 221 [Thailand]. (Nemouridae)

### Coleoptera:

*Caccothryptus malickyi* HERNANDO & RIBERA, 2014. – Koleopterologische Rundschau 84: 291 [Nord-Vietnam, Tam Dao]. (Limnichidae)

*Dolichoctis malickyi* BAEHR, 2014. – Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer. 109: 161 [Myanmar, Thailand]. (Carabidae)

*Pentagonica malickyi* BAEHR, 2011 – Coleoptera: 89. [Thailand]. (Carabidae)

*Stenus malickyanus* PUTHZ, 2013. – Linzer biologische Beiträge 45: 1332 [Thailand: Bang Khun Klang]. (Staphylinidae)

*Stenus malickyellus* PUTHZ, 2013 – Linzer biologische Beiträge 45: 1333 [Thailand: Doi Inthanon]. (Staphylinidae)

### Hymenoptera:

*Ammophila malickyi* DOLFFUSS, 2015 – Linzer biologische Beiträge 47: 351 [Zimbabwe, Angola, Äthiopien, Kenia, Namibia, Südafrika, Sambia]. (Sphecidae)

*Indodynerus malickyi* GUSENLEITNER, 2010. – Linzer biologische Beiträge 42 (1): 696 [Vietnam]. (Vespidae)

### Diptera:

*Pseudosmittia malickyi* FERRINGTON, SAETHER & OLE, 2011 – Zootaxa 2849: 175 [Thailand]. (Chironomidae)

## **Trichoptera:**

- Aethaloptera malickyi* OLAH, 2018. – Opuscula Zoologica (Budapest) 49 (1): 10 [Vietnam]. (Hydropsychidae)
- †*Archaeotinodes malickyi* MELNITSKY & IVANOV, 2016. – Zoosymposia 10: 279 [Ukraine, eozäner Bernstein]. (Ecnomidae)
- Chimarra malickyi* JOHANSON & OLAH, 2012. – Zootaxa 3354: 53 [Fiji]. (Philopotamidae)
- Drusus malickyi* OLÁH & VITECEK, 2015. – ZooKeys 513: 83 [Albanien: Prokletije Mts., Okol]. (Limnephilidae)
- Ganonema malickyi* OLAH, & JOHANSON, 2010. – Zootaxa 2457: 8 [Thailand]. (Calamoceratidae)
- Kisaura malickyi* SAINI, PANDHER & RAMAMURTHY, 2012. – Vestnik zoologii 46 (6): 510 [Indien: Uttarakhand, Shynachatti]. (Philopotamidae)
- Marilia malickyi* OLAH, & JOHANSON, 2010. – Zootaxa 2457: 84 [Laos, Malaysien, Vietnam]. (Odontoceridae)
- Oecetis malickyi* JOHANSON, PHAM, MALM & SJÖBERG, 2020. – Zootaxa 4816: 311–324 [Vietnam]. (Leptoceridae)
- Polyplectropus malickyi* NOZAKI, KATSUMA & HATTORI, 2010. – Opusc. Zool. Budapest 49 (2): 105. [Nord-Korea]. (Polycentropidae)
- Psilotreta malickyi* OLAH, & JOHANSON, 2010. – Zootaxa 2457: 102 [Myanmar]. (Odontoceridae)

## **Zitierte Literatur**

- GUSENLEITNER F. & MALICKY M., 2010: Hans Malicky, ein österreichisches entomologisches Urgestein, feiert den 75. Geburtstag. – Denisia 29: I–CXL.  
[https://www.zobodat.at/pdf/DENISIA\\_0029\\_I-CXL.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/DENISIA_0029_I-CXL.pdf)
- GUSENLEITNER F., 2020: Abenteuer Entomologie – Univ.-Prof. Dr. Horst Aspöck zum 80. Geburtstag. – Entomologica Austriaca 27: 383–420.  
[https://www.zobodat.at/pdf/ENTAU\\_0027\\_0383-0420.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/ENTAU_0027_0383-0420.pdf)

## **Anschrift der Verfasser:**

Fritz GUSENLEITNER  
Lungitzerstraße 51, 4222 St. Georgen an der Gusen, Österreich.  
E-Mail: gusev1@hymenoptera.at

Michael MALICKY  
Sammlungsleitung Zobodat, IT Betrieb,  
OÖ Landes-Kultur GmbH, Standort Biologiezentrum,  
J.-W.-Klein-Str. 73, 4040 Linz, Österreich.  
E-Mail: m.malicky@landesmuseum.at

## **Anhang: Profile von im Text genannten Personen (Biologen) in Zobodat:**

- ASPÖCK Horst: <https://www.zobodat.at/personen.php?id=10&bio=full>
- BAUERNFEIND Ernst: <https://www.zobodat.at/personen.php?id=454>
- CHANTARAMONGKOL Porntip: <https://www.zobodat.at/personen.php?id=3446&bio=full>
- DAUBER Diethard: <https://www.zobodat.at/personen.php?id=40&bio=full>
- EBMER Andreas Werner: <https://www.zobodat.at/personen.php?id=64&bio=full>
- GEPP Johannes: <https://www.zobodat.at/personen.php?id=87&bio=full>
- GRAF Wolfram: <https://www.zobodat.at/personen.php?id=483>
- GUSENLEITNER Fritz: <https://www.zobodat.at/personen.php?id=101&bio=full>
- GUSENLEITNER Josef: <https://www.zobodat.at/personen.php?id=100&bio=full>
- HÜTTINGER Ernst: <https://www.zobodat.at/personen.php?id=3405&bio=full>
- JÄCH Manfred: <https://www.zobodat.at/personen.php?id=352&bio=full>
- KLAUSNITZER Bernhard: <https://www.zobodat.at/personen.php?id=145&bio=full>
- LICHTENBERGER Franz: <https://www.zobodat.at/personen.php?id=170&bio=full>
- LINK Andreas: <https://www.zobodat.at/personen.php?id=172&bio=full>

MALICKY Gudrun: <https://www.zobodat.at/personen.php?id=11480>  
MALICKY Hans: <https://www.zobodat.at/personen.php?id=175&bio=full>  
MALICKY Michael: <https://www.zobodat.at/personen.php?id=433&bio=full>  
MAZZUCCO Karl: <https://www.zobodat.at/personen.php?id=875&bio=full>  
RAUSCH Hubert: <https://www.zobodat.at/personen.php?id=5032&bio=full>  
REISINGER Walter: <https://www.zobodat.at/personen.php?id=531>  
RESSL Franz: <https://www.zobodat.at/personen.php?id=241&bio=full>  
REZBANYAI-RESER Ladislaus: <https://www.zobodat.at/personen.php?id=1004&bio=full>  
SCHEDL Wolfgang: <https://www.zobodat.at/personen.php?id=255&bio=full>  
SCHUSTER Reinhart: <https://www.zobodat.at/personen.php?id=273&bio=full>  
TEPPNER Herwig: <https://www.zobodat.at/personen.php?id=414&bio=full>  
VOGTENHUBER Peter: <https://www.zobodat.at/personen.php?id=302&bio=full>

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [AÖE News](#)

Jahr/Year: 2020

Band/Volume: [2020\\_2](#)

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

Artikel/Article: [Univ.-Prof. Dr. Hans Malicky zum 85er 116-153](#)