



AÖE News 5: 29–43

Publikationsdatum: 21.12.2023

© Die Autoren | CC BY 4.0

Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen

„Mein Lieblingssekt ist das UR-Insekt“ – zum 70er von Ao.Univ.-Prof. Mag.rer.nat. Dr.phil. Erhard „Hardy“ Christian

Harald GROSS

Zur Beleuchtung der außerordentlichen Bedeutung, die „Hardy“ für die Boden- und Subterranbiologie hat, gibt es viel Berufenere als mich. Ein kleiner Einblick in sein vielseitiges zoologisches Schaffen kann in der Publikationsliste gewonnen werden (Anhang 1). Seine umfangreichen Kenntnisse schlagen sich auch in Neubeschreibungen nieder (Anhang 2). Und nicht zuletzt wurden seine Fähigkeiten durch verschiedene Dedikationen von Fachkollegen gewürdigt (Anhang 3).

Für mich steht die Bedeutung für die Erforschung der Fauna Wiens im Vordergrund. Warum in die Ferne schweifen, wenn das Unbekannte noch so nah liegt. In die weite Ferne hat es Hardy nie getrieben, Familienreisen nach Australien hat er nachhaltig verweigert. Vor der eigenen Haustüre gibt es noch so viel zu entdecken. Neben seinen eigenen Untersuchungen der Wiener Fauna hat er zahlreiche studentische Arbeiten zur Faunistik von Arthropoden in Wien initiiert und vorbildlich betreut. Da ist auch ein kurzer Abschnitt zu seiner Tätigkeit als Lehrender erlaubt. Seine Begeisterung und Hingabe zum Thema überträgt sich sofort auf die Hörschaft. Dazu trugen und tragen auch launische Erklärungen wie „Da müssen sie dem Tier auf's Popscherl schauen“ (beim Unterscheiden von Rollasseln und Saftkuglern) bei. Sehr gerne erinnere ich mich auch an die Exkursionen ins Mediterran in den frühen 1990er-Jahren zurück, wo wir unter anderem am Strand stundenlang, am Bauch liegend, in unseren selbst gegrabenen Löchern aufschwimmende, weil nicht benetzbare, Arthropoden gesammelt haben (Abb. 2).

Erhard Christian hat einen wesentlichen Beitrag zum Film „Universum St. Stephan – Der lebende Dom“ der in der Universum-Serie des ORF produziert wurde und den Wiener „Steffl“ als Lebensraum für Pflanzen und Tiere zeigt, geleistet. Unter www.rihafilm.com/produktion/universum-st-stephan-der-lebende-dom kann ein „making of“ gratis angesehen werden. Bei den Untersuchungen wurde von ihm sogar eine für die Wissenschaft neue Collembolenart entdeckt und beschrieben: der Sankt-Stephan-Kugelspringer, *Megalothorax sanctistephani* (CHRISTIAN 1998).

Als im Jahr 2000 von der Stadt Wien in Zusammenarbeit mit vielen Artenkennern die Aktion „Tag der Artenvielfalt“ der Zeitschrift GEO erstmals auch in Wien, im Wiener Prater, veranstaltet wurde, hat er sich



Abb. 1: Erhard „Hardy“ Christian, ÖEG-Kolloquium, Universität Innsbruck, 16. März 2013. © Fritz Gusenleitner.

Abb. 2: Suche nach Arthropoden anlässlich einer Exkursion des Instituts für Medizinische Biologie der Universität Wien 1991 nach Lesbos, Griechenland. Am Boden liegend Erhard Christian und der Autor, stehend links Dr. Matthias Mann, rechts Prof. Dr. Karl Wittmann. © Andrea Gross.



Abb. 3: Pressekonferenz anlässlich des 1. Wiener Tages der Artenvielfalt im Prater, 3. Juni 2000. V. l. n. r. Hardy Christian, Gemeinderat Heinz Hufnagl, Vorsitzender des Umweltausschusses, und der Autor. © Gemeinde Wien.



Abb. 4: Zweiter Wiener Tag der Artenvielfalt, 9. Juni 2001, Himmelwiese am Cobenzl. V. l. n. r. Der Autor mit Sohn Michael, Helmut Götz, Birgit Schlick-Steiner mit Julia, Hardy Christian, Florian Steiner mit Iris, Helmut Höttinger. © Gemeinde Wien.



sofort bereit erklärt, die Rolle der wissenschaftlichen Repräsentationsfigur zu übernehmen (Abb. 3). Er hat diese Funktion noch einige Jahre weiter geführt (z. B. Abb. 4) und unterstützt diese Aktion nach wie vor.

Eine ganz wichtige Rolle für die Erforschung der Fauna Wiens spielt er als Mitherausgeber der Reihe „Insekten in Wien“ der Österreichischen Gesellschaft für Entomofaunistik, in der bisher zwei Bände erschienen sind (HÖTTINGER et al. 2013, WÖSS et al. 2020).

Voll Stolz kann ich sagen, dass ich ein Hardy-Christian-Schüler bin.

Im Namen der AÖE alles Gute zum 70er und noch viele neugierige Jahre. Wer weiß, was es noch alles zu entdecken gibt.

Literatur

- CHRISTIAN E., 1998: *Megalothorax sanctistephani* sp.n. from the catacombs of St. Stephen's Cathedral, Vienna (Collembola: Neelidae). – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, Serie B, 100: 15–18.
https://www.zobodat.at/pdf/ANNA_100B_0015-0018.pdf
- HÖTTINGER H., PENDL M., WIEMERS M. & POSPISIL A., 2013: Insekten in Wien – Tagfalter. In: ZETTEL H., GAAL-HASZLER S., RABITSCH W. & CHRISTIAN E. (Hrsg.): Insekten in Wien. – Österreichische Gesellschaft für Entomofaunistik, Wien, 349 pp.
- WÖSS G., DENNER M., FORSTHUBER L., KROPF M., PANROK A., REITMEIER W. & ZUNA-KRATKY T., 2020: Insekten in Wien – Heuschrecken. – In: ZETTEL H., GAAL-HASZLER S., RABITSCH W. & CHRISTIAN E. (Hrsg.): Insekten in Wien. – Österreichische Gesellschaft für Entomofaunistik, Wien, 288 pp.

Anschrift des Verfassers:

Harald GROSS
Stadt Wien Umweltschutz, Dresdner Straße 45, 1200 Wien, Österreich.
E-Mail: harald.gross@wien.gv.at

Anhang 1: Verzeichnis der Publikationen (einschließlich Herausgeberschaften) von Erhard Christian

- CHRISTIAN E., 1975: Zum Vorkommen des Spinnenläufers *Scutigera coleoptrata* (L.) in niederösterreichischen Höhlen. – Die Höhle 26: 66–69.
https://www.zobodat.at/pdf/Hoehle_026_0066-0069.pdf
- MOOG O. & CHRISTIAN E., 1975: Ein weiterer Nachweis der Höhlenheuschrecke *Troglophilus cavicola* (KOLLAR) im oberen Erlaufstal (Niederösterreich). – Die Höhle 26: 130–131.
https://www.zobodat.at/pdf/Hoehle_026_0130-0131.pdf
- MOOG O. & CHRISTIAN E., 1976: Erstnachweis einer cavernicolen Köcherfliegen-Art für Österreich. – Die Höhle 27: 94.
https://www.zobodat.at/pdf/Hoehle_027_0093-0094.pdf
- CHRISTIAN E., 1977: Über massenhaft auftretende Schneeflöhe in Ostösterreich. – Burgenländische Heimatblätter 39: 140–142.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_39_0140-0142.pdf
- CHRISTIAN E., 1978: The jump of the springtails. – Naturwissenschaften 65: 495–496.
- MOOG O. & CHRISTIAN E., 1978: Die Schwebfliege *Eristalomyia tenax* (L.) – ein Wintergast in Höhlen (Diptera: Syrphidae). – Die Höhle 29: 15–17.
https://www.zobodat.at/pdf/Hoehle_029_0015-0017.pdf
- CHRISTIAN E., 1979: Der Sprung der Collembolen. – Zoologisches Jahrbuch für Physiologie 83: 457–490.
- CHRISTIAN E. & VÖLLENKLE W., 1979: Collembolensprung. Absprung bei *Heteromurus*, *Lepidocyrtus*, *Isotoma* und *Hypogastrura*. – Wissenschaftlicher Film (Wien) 23: 11–18.
- BAUER T., CHRISTIAN E. & VÖLLENKLE W., 1979: Collembolensprung. Absprung bei *Heteromurus*, *Lepidocyrtus*, *Isotoma* und *Hypogastrura*. – Film Z 1631 (BHWK Wien) und E 2604 (Encyclopaedia Cinematographica), 6 min.
- CHRISTIAN E., 1980: Eine neue Schneefliege aus der *Chionea*-Verwandtschaft: *Niphadobata austriaca* n. sp. (Dipt.: Tipulidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 32: 77–79.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_32_0077-0079.pdf

11. CHRISTIAN E., 1981: Beiträge zur Morphologie, Ethologie und Bionomie des phytophagen Marienkäfers *Epilachna (Henos-epilachna) argus* (Coleoptera: Coccinellidae). – Sitzungsberichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse I, 190: 173–185.
https://www.zobodat.at/pdf/SBAWW_190_0173-0185.pdf
12. CHRISTIAN E. & MOOG O., 1982: Zur Frage der ökologischen Klassifikation der Cavernicolen am Beispiel der Höhlen-Schmetterlinge Österreichs. – Zoologischer Anzeiger 208: 382–392.
13. CHRISTIAN E. & SCHALLER F., 1982: Die Augen-Variabilität bei *Bonetogastrura cavicola* (BÖRNER, 1901): Eidonomische, topographische und numerische Variabilität (Collembola: Hypogastruridae). – Zoologischer Anzeiger 209: 47–59.
14. CHRISTIAN E., 1983: Variation of eye numbers in Austrian cave populations of *Bonetogastrura cavicola* (Collembola: Hypogastruridae). – Pedobiologia 25: 266.
15. CHRISTIAN E., 1983: Kärntner Fundorte des Spinnenläufers *Scutigera coleoptrata* (L.) und seine Verbreitung in Österreich und Mitteleuropa. – Carinthia II 173/93: 81–92.
https://www.zobodat.at/pdf/CAR_173_93_0081-0092.pdf
16. NOSEK J. & CHRISTIAN E., 1983: *Onychiurus (Oligaphorura) pseudoraxensis* n. sp. – Ein neuer Springschwanz (Hexapoda: Collembola) aus einer niederösterreichischen Höhle. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, Serie B, 84: 397–400.
https://www.zobodat.at/pdf/ANNA_84B_0397-0400.pdf
17. CHRISTIAN E., 1983: Zum Geburtstag von Dr. Josef Vornatscher. – Höhlenkundliche Mitteilungen (Wien) 39: 211–212.
18. CHRISTIAN E., 1984: Möglichkeiten evolutionsbiologischer Studien an österreichischen Höhlentieren. – Die Höhle, Suppl. 31: 16–17.
https://www.zobodat.at/pdf/Die-Hoehle-Beihefte_31_1984_0001-0114.pdf
19. CHRISTIAN E., 1984: Az ausztriai barlangok kisállatvilága [Die Kleintierwelt österreichischer Höhlen]. – Karszt és Barlang (Budapest) 184: 121–122.
20. CHRISTIAN E. & KAMPICHLER C., 1984: Zur Zoogeographie einiger epedaphischer Collembolen aus dem östlichen Niederösterreich. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, Serie B, 86: 133–139.
https://www.zobodat.at/pdf/ANNA_86B_0133-0139.pdf
21. CHRISTIAN E. & SCHÖNMANN H., 1984: Die Kleintierwelt der Tauplitz-Höhlen und benachbarter Höhlen des Toten Gebirges. – Mitteilungen des Landesvereins für Höhlenkunde in der Steiermark (Graz) 12: 158–164.
22. CHRISTIAN E., 1984: In memoriam Dr. Josef Vornatscher. – Höhlenkundliche Mitteilungen (Wien) 40: 141.
23. DEHARVENG L. & CHRISTIAN E., 1984: *Gnathofolsomia palpata* n. g., n. sp., eine Isotomide mit abgewandelten Mundwerkzeugen aus österreichischen Höhlen (Insecta, Collembola). – Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Österreich 122: 97–101.
https://www.zobodat.at/pdf/VZBG_122_0097-0101.pdf
24. CHRISTIAN E., 1985: Springschwänze (Collembola) aus Vorarlberg. – Jahrbuch des Vorarlberger Landesmuseumsvereins 1984: 83–89.
25. CHRISTIAN E., 1985: Die Arthropodenfauna des Schelmenloches im Wienerwald. – Die Höhle, Suppl. 34: 69–72.
26. CHRISTIAN E., 1985: Zur Collembolenfauna eines Permafrostbodens in der Karawanken-Nordkette. – Carinthia II 175/95: 141–149.
https://www.zobodat.at/pdf/CAR_175_95_0141-0149.pdf
27. CHRISTIAN E. & POTOČNIK F., 1985: Ein Beitrag zur Kenntnis der Höhlenfauna der Insel Krk. – Biološki vestnik (Ljubljana) 33: 13–19.
28. CHRISTIAN E., 1986: *Onychiurus (Oligaphorura) hackeri* n. sp., ein cavernicoler Springschwanz aus Niederösterreich (Hexapoda: Collembola). – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, Serie B, 87: 177–180.
https://www.zobodat.at/pdf/ANNA_87B_0177-0180.pdf
29. CHRISTIAN E., 1986: Die Ergebnisse der ersten entomologischen Exkursion in eine österreichische Höhle aus damaliger und heutiger Sicht. – Mitteilungen der Abteilung für Zoologie am Landesmuseum Joanneum (Graz) 39: 1–3.
https://www.zobodat.at/pdf/MittZoolJoan_39_1986_0001-0003.pdf
30. CHRISTIAN E., 1986: Verbreitung und Taxonomie der europäischen *Appendisotoma*-Arten (Hex., Collembola, Isotomidae). – Mitteilungen der Abteilung für Zoologie am Landesmuseum Joanneum (Graz) 39: 5–9.
https://www.zobodat.at/pdf/MittZoolJoan_39_1986_0005-0009.pdf
31. CHRISTIAN E., 1986: Apterygota from terrestrial sand, gravel, and debris accumulations in Austria. – In: DALLAI R. (Hrsg.): 2nd International Seminar on Apterygota, Siena: 139–141.
32. BAUER T. & CHRISTIAN E., 1986: Flight behaviour of springtails (Collembola) with respect to their habitat. – In: DALLAI R. (Hrsg.): 2nd International Seminar on Apterygota, Siena: 177–179.

33. CHRISTIAN E., 1986: *Micranurophorus schalleri* n. sp. aus dem terrestrischen Sandlückensystem des Neusiedlersee-Ufers (Collembola, Isotomidae). – Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Österreich 124: 121–127.
https://www.zobodat.at/pdf/VZBG_124_0121-0128.pdf
34. THIBAUD J.-M. & CHRISTIAN E., 1986: Collemboles interstitiels aériens des sables d'Autriche. – Annales de la Société entomologique de France (N.S.) 22: 403–407.
35. CHRISTIAN E., 1987: Composition and origin of underground arthropod fauna in an extrazonal permafrost soil of central Europe. – Biology and Fertility of Soils 3: 27–30.
36. CHRISTIAN E., 1987: Collembola (Springschwänze). – Catalogus Faunae Austriae (Österreichischen Akademie der Wissenschaften) XIIa: 1–80.
https://www.zobodat.at/pdf/CatFaunAustriae_XIIa_0001-0080.pdf
37. BAUER T. & CHRISTIAN E., 1987: Habitat dependent differences in the flight behaviour of Collembola. – Pedobiologia 30: 233–239.
38. KOPESZKI H., SCHALLER F. & CHRISTIAN E., 1987: Bodenzoologische Untersuchungen im Einflusbereich des Buchen-Stammablaufes. – Fonds zur Förderung der Wissenschaftlichen Forschung, Bericht 1987 (Immissionsforschung): 82–88.
39. CHRISTIAN E., 1988: Induction and detection of moulting synchronization in *Folsomia candida* laboratory populations (Collembola: Isotomidae). – Revue d'Écologie et de Biologie du Sol 25: 469–478.
40. CHRISTIAN E. & THIBAUD J.-M., 1988: Terrestrisch-interstitielle Collembolen aus österreichischen und ungarischen Sanden. – Pedobiologia 31: 229–237.
41. CHRISTIAN E., 1989: Biogeography, substrate preference, and feeding types of North Adriatic intertidal Collembola. – Pubblicazioni della Stazione Zoologica di Napoli. I. Marine Ecology 10: 79–94.
42. CHRISTIAN E., 1989: Position, structure, and systematic significance of anal valve pseudocelli in onychiurid Collembola. – In: DALLAI R. (Hrsg.): 3rd International Seminar on Apterygota, Siena: 43–46.
43. CHRISTIAN E., 1989: Univ.-Prof. Dr. Wilhelm Kühnelt (1905–1988). – Carinthia II 179/99, Teil 1: 319–321.
https://www.zobodat.at/pdf/CAR_179_99_0319-0321.pdf
44. CHRISTIAN E., 1989: Höhlenfauna. Österreichs subterrane Landarthropoden. – Film C 1920 (BHWK Wien), 32 min.
45. BRETSCHKO G. & CHRISTIAN E., 1989: Collembola in the bed sediments of an alpine gravel stream (Ritrodat-Lunz study area, Austria). – Internationale Revue der gesamten Hydrobiologie 74: 491–498.
46. THIBAUD J.-M. & CHRISTIAN E., 1989: Collemboles interstitiels aériens des sables littoraux méditerranéens. – Annales de la Société entomologique de France (N.S.) 25: 71–81.
47. CHRISTIAN E., 1990: Ein nicht-myzelialer Pilz (*Amphoromorpha*) als Ektoparasit an Höhlen-Collembolen. – Carinthia II 180/100, Teil 2: 373–380.
https://www.zobodat.at/pdf/CAR_180_100_0373-0380.pdf
48. CHRISTIAN E., 1990: Höhlenbewohnende Milben als Träger epizoischer Pilze (*Amphoromorpha*). – Die Höhle 41: 8–10.
https://www.zobodat.at/pdf/Hoehle_041_0008-0010.pdf
49. CHRISTIAN E., 1990: Höhlenfauna. Österreichs subterrane Landarthropoden. – Wissenschaftlicher Film (Wien) 41: 40–47.
50. STOMP N., TOMMASI-URSONE M.L. & CHRISTIAN E., 1991: Description et redescription de quelques espèces de *Pseudosinella cavernicoles* d'Autriche (Insectes, Collemboles). – Bulletin de la Société des naturalistes luxembourgeois 92: 121–130.
51. THIBAUD J.-M. & CHRISTIAN E., 1991: Interstitielle Collembolen aus ungarischen Flugsand-Akkumulationen. – Opuscula Zoologica (Budapest) 24: 159–164.
https://opuscula.elte.hu/PDF/Opuscula24_1991/Thibaud,%20J-M%20Christian,%20E_24_10.pdf
52. TRASER G. & CHRISTIAN E., 1992: *Lepidocyrtus peisonis* n. sp., ein neuer Springschwanz aus dem Neusiedlersee-Gebiet (Collembola: Entomobryidae). – Folia Entomologica Hungarica 52, 1991: 119–121.
http://publication.nhmus.hu/pdf/foleentom/FoliaEntHung_1992_Vol_52_119.pdf
53. CHRISTIAN E., 1992: Verbreitung und Habitatpräferenz von Doppel- und Zangenschwänzen in der Großstadt Wien (Diplura: Campodeidae, Japygidae). – Entomologia Generalis 17: 195–205.
54. CHRISTIAN E., 1992: Apterygota from urban extreme biotopes. Aspects and interim results of a Vienna case study. – 4th European Congress of Entomology / XIII. Internationales Symposium für die Entomofaunistik Mitteleuropas (Gödöllő 1991), Proceedings 2: 693–695.
55. CHRISTIAN E., 1993: Gefährdung und Schutz subterranean Biozönosen. – Die Höhle, wissenschaftliche Beihefte 42: 169–172.
https://www.zobodat.at/pdf/Die-Hoehle-Beihefte_42_1993_0001-0212.pdf
56. CHRISTIAN E., 1993: Pilze als Endokommensalen im Darm von Collembolen (Trichomycetes: *Orchesellaria*). – Linzer biologische Beiträge 25 (1): 51–56.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0025_1_0051-0056.pdf

57. BAUER R. & CHRISTIAN E., 1993: Adaptations of three collembolan species to granite boulder habitats. – *Pedobiologia* 37: 280–290.
58. CHRISTIAN E., 1993: Collembolen aus zwei Windröhren des Ötscherlandes (Niederösterreich). – *Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Österreich* 130: 157–169.
https://www.zobodat.at/pdf/VZBG_130_0157-0169.pdf
59. CHRISTIAN E., 1993: Insekten entlang des urbanen Gradienten: Beispiele aus Wien. – *Schriften des Vereines zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien* 132: 195–207.
https://www.zobodat.at/pdf/SVVNWK_132_0195-0206.pdf
60. CHRISTIAN E., 1994: Vom „Wert“ der Bodenorganismen, pp. 214–225. – In: MORAWETZ W. (Hrsg.): *Ökologische Grundwerte in Österreich – Modell für Europa?* – Biosystematics and Ecology Series (Österreichische Akademie der Wissenschaften), Supplement, 360 pp.
61. GROSS H. & CHRISTIAN E., 1994: Drosophilid communities along an urban gradient across Vienna. – *Zeitschrift für Ökologie und Naturschutz* 3: 81–86.
62. CHRISTIAN E., 1994: *Atelura formicaria* (Zygentoma) follows the pheromone trail of *Lasius niger* (Formicidae). – *Zoologische Anzeiger* 232: 213–216.
63. CHRISTIAN E., POSPISIL P. & HAASE M., 1994: Autriche, pp. 595–603. – In: JUBERTHIE C. & DECU V. (Hrsg.): *Encyclopaedia biospeologica*, Vol. 1. – Moulis, Bucarest (Société de Biospéologie), XII + 834 pp.
64. CHRISTIAN E., 1994: Vom Leben unter der Erde. Die Kleintierwelt niederösterreichischer Höhlen, pp. 43–49. – In: STEINER E. (Hrsg.): *Faszination Höhle – Höhlen und Höhlenforschung in Niederösterreich*. – Katalog des Niederösterreichischen Landesmuseums, Neue Folge 361, 180 pp.
65. BAUER R. & CHRISTIAN E., 1995: The effect of enchytraeid faeces and mucus on the food choice of *Porcellio scaber* (Iso-poda). – *European Journal of Soil Biology* 31: 49–54.
66. BAUER R. & CHRISTIAN E., 1995: Waste products of clitellate worms on leaves affect litter ingestion by primary decomposers. – *Newsletter on Enchytraeidae* 4: 19–24.
67. THIBAUD J.-M. & CHRISTIAN E., 1995: Essai de synthèse sur les peuplements de Collemboles interstitiels aériens des sables littoraux et continentaux européens et méditerranéens. – *Polskie pismo entomologiczne (Wrocław)* 64: 207–216.
68. CHRISTIAN E., GRAF, W. & MOOG, O., 1996: *Plusiocampa caprai* – Ein „Höhlentier“ in den Kärntner Zentralalpen. – *Carinthia II* 186/106: 387–392.
https://www.zobodat.at/pdf/CAR_186_106_0387-0392.pdf
69. PACLT J. & CHRISTIAN E., 1996: Die Gattung *Coletinia* in Mitteleuropa (Thysanura: Nicoletiidae). – *Deutsche Entomologische Zeitschrift* 43: 275–279.
https://www.zobodat.at/pdf/Deutsche-Ent-Zeitschrift_NF_43_0275-0279.pdf
70. CHRISTIAN E. & THIBAUD J.-M., 1996: Deux nouvelles espèces de Collemboles interstitiels des sables. – *Revue française d'Entomologie (N.S.)* 18: 94–98.
71. CHRISTIAN E., 1996: Die Erdläufer (Chilopoda: Geophilida) des Wiener Stadtgebietes. – *Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Österreich* 133: 107–132.
https://www.zobodat.at/pdf/VZBG_133_0107-0132.pdf
72. CHRISTIAN E., 1997: Die wirbellosen Tiere der Hermannshöhle bei Kirchberg am Wechsel, Niederösterreich, pp. 205–224. – In: HARTMANN H., HARTMANN W. & MRKOS H. (Hrsg.): *Die Hermannshöhle in Niederösterreich*. – *Die Höhle*, Suppl. 50: 264 pp.
73. CHRISTIAN E. & MEYER E., 1997: Ein spektakuläres Massenaufreten von Springschwänzen in Tirol, Österreich (Insecta, Collembola: *Ceratophysella sigillata*). – *Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck* 84: 315–320.
https://www.zobodat.at/pdf/BERI_84_0315-0320.pdf
74. THIBAUD J.-M. & CHRISTIAN E., 1997: Biodiversity of interstitial Collembola (Insecta) in sand sediments. – *European Journal of Soil Biology* 33: 123–127.
75. CHRISTIAN E., 1998: *Eukoenia austriaca* from the catacombs of St. Stephen's Cathedral in the centre of Vienna and the distribution of palpigrades in Austria (Arachnida: Palpigradida: Eukoeniidae). – *Senckenbergiana biologica* 77: 241–245.
76. CHRISTIAN E., 1998: On disregarded biotopes and inadequate sampling: How rare are rare species? – In: PIŽL V. & TAJOVSKÝ K. (Hrsg.): *Soil zoological problems in Central Europe. Proceedings of the 4th Central European Workshop on Soil Zoology*, České Budějovice, Ústav půdní biologie AV ČR: 19–22.
77. CHRISTIAN E., 1998: *Megalothorax sanctistephani* sp.n. from the catacombs of St. Stephen's Cathedral, Vienna (Collembola: Neelidae). – *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, Serie B*, 100: 15–18.
https://www.zobodat.at/pdf/ANNA_100B_0015-0018.pdf

78. CHRISTIAN E., 1998: Die Fauna der Katakomben des Wiener Stephansdomes. – Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Österreich 135: 41–60.
https://www.zobodat.at/pdf/VZBG_135_0041-0060.pdf
79. CHRISTIAN E., 1999: Vom Sandlückensystem zur Riesenhöhle: Subterranbiologie in Österreich. – In: MÖSELER B.M. & MOLENDI R. (Hrsg.): Lebensraum Blockhalde. – Decheniana, Beihefte (Bonn) 37: 121–126.
https://www.zobodat.at/pdf/Decheniana_BH_37_0121-0126.pdf
80. ZICSI A., CHRISTIAN E. & KAHRER A., 1999: Ein eingeschleppter Regenwurm schädigt Glashaus-Pflanzen in Niederösterreich. – Pflanzenschutzberichte 58: 1–5.
https://www.zobodat.at/pdf/Pflanzenschutzberichte_58_1999_1_0001-0072.pdf
81. CHRISTIAN E. & ZICSI A., 1999: Ein synoptischer Bestimmungsschlüssel der Regenwürmer Österreichs (Oligochaeta: Lumbricidae). – Die Bodenkultur 50: 121–131.
<http://www.boku.ac.at/diebodenkultur/volltexte/band-50/heft-2/christian.pdf>
82. CHRISTIAN E., 1999: Gürteltiere. – In: VEIGL C. (Hrsg.): Stadtraum Gürtel, Wien. – Natur, Kultur, Politik. Wien, Promedia: 104–132. ISBN 3-85371-154-5
83. CHRISTIAN E. & KINDL-STAMATOPOLOS L., 1999: Arthropods on plastered riverbanks in the built-up area of Vienna. – In: TAJOVSKÝ K. & PIŽL V. (Hrsg.): Soil Zoology in Central Europe, Proceedings of the 5th Central European Workshop on Soil Zoology, České Budějovice, Ústav půdní biologie AV ČR: 27–30.
84. SZEPTYCKI A. & CHRISTIAN E., 2000: Two new *Eosentomon* species from Austria (Insecta: Protura: Eosentomidae). – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, Serie B, 102: 83–92.
https://www.zobodat.at/pdf/ANNA_102B_0083-0092.pdf
85. SCHELLER U. & CHRISTIAN E., 2000: *Parviapiciella balcanica* (REMY, 1943) (Myriapoda: Symphyla: Scolopendrellidae) – first record from Austria. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, Serie B, 102: 271–277.
https://www.zobodat.at/pdf/ANNA_102B_0271-0277.pdf
86. CHRISTIAN E., 2000: Blindkäfer-Funde in Wiener Parkanlagen (Coleoptera: Bothriideridae, Colydiidae, Staphylinidae). – Beiträge zur Entomofaunistik 1: 73–77.
https://www.zobodat.at/pdf/BEF_1_0073-0077.pdf
87. SZEPTYCKI A. & CHRISTIAN E., 2001: *Vindobonella leopoldina* gen. n., sp. n. from Austria (Protura: Acerentomidae s. l.). – European Journal of Entomology 98: 249–255.
https://ejournal.ces.cz/artkey/eje-200102-0019_Vindobonella_leopoldina_gen_n_sp_n_from_Austria_Protura_Acerentomidae_s_l.php
88. CHRISTIAN E., 2001: The coccinellid parasite *Hesperomyces virescens* and further species of the order Laboulbeniales (Ascomycotina) new to Austria. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, Serie B, 103: 599–603.
https://www.zobodat.at/pdf/ANNA_103B_0599-0603.pdf
89. CHRISTIAN E., 2001: Entomologica Austriaca, die Zeitschrift der ÖEG. – Entomologica Austriaca 1: 3.
https://www.zobodat.at/pdf/ENTAU_0001_0003.pdf
90. CHRISTIAN E., 2001: Univ.-Prof. Dr. Reinhart Schuster – unser Ehrenpräsident. – Entomologica Austriaca 3: 3–4.
https://www.zobodat.at/pdf/ENTAU_0003_0003-0004.pdf
91. CHRISTIAN E., 2002: Distribution patterns of cavernicolous Collembola in Austria. – Pedobiologia 46: 261–266.
92. BLICK T. & CHRISTIAN E., 2002: Tasterläufer (Arachnida, Palpigradi): eine biospeläologische Herausforderung. – Mitteilungen des Verbandes deutscher Höhlen- und Karstforscher (München) 48: 72–73.
93. GRUBER J. & CHRISTIAN E., 2002: Tausendfüßer: Hundertfüßer (Myriapoda: Chilopoda), pp. 292–296. – In: ESSL F. & RABITSCH W. (Hrsg.): Neobiota in Österreich. – Umweltbundesamt, Wien, 432 pp.
https://www.zobodat.at/pdf/UBA_DP-089_0001-0432.pdf
94. CHRISTIAN E., 2002: Die primär flügellosen „Urinsekten“ (Apterygota), pp. 301–304. – In: ESSL F. & RABITSCH W. (Hrsg.): Neobiota in Österreich. – Umweltbundesamt, Wien, 432 pp.
95. CHRISTIAN E., 2002: In memoriam Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Dr.h.c. Herbert Franz. – Entomologica Austriaca 6: 2.
https://www.zobodat.at/pdf/ENTAU_0006_0002.pdf
96. CHRISTIAN E., 2002: Leben im Untergrund – die wirbellosen Landtiere der niederösterreichischen Höhlen, pp. 48–53. – In: Natur im Herzen Mitteleuropas. – Niederösterreichisches Pressehaus, St. Pölten, 255 pp.
97. CHRISTIAN E., 2002: Copepoda from forest floor habitats in Vienna. – In: TAJOVSKÝ K., BALIK V. & PIŽL V. (Hrsg.): Studies on soil fauna in Central Europe. Proceedings of the 6th Central European Workshop on Soil Zoology, České Budějovice, Ústav půdní biologie AV ČR: 19–24.
98. CHRISTIAN E., 2002: Zur Verbreitung und Lebensweise des Marienkäfer-Parasiten *Coccipolipus hippodamiae* (MCDANIEL & MORRILL, 1969) (Acari, Podapolipidae). – Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz 74: 9–14.

99. CHRISTIAN E., 2003: Das Tier im Stadtrevier, pp. 36–43. – In: MIKOCKI J. & RICICA K. (Hrsg.): Wildwuchs. Vom Wert dessen, was von selbst ist. Eine Anthologie des Ungeplanten. – Amt der Wiener Landesregierung (MA 22 Umweltschutz), Wien, 223 pp.
100. CHRISTIAN E., 2003: Verzeichnis der Doppelschwänze (Diplura) Deutschlands. – In: KLAUSNITZER B. (Hrsg.): Entomofauna Germanica, Band. 6. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden), Supplement 8: 26–32.
101. CHRISTIAN E., 2003: Die Frühzeit der Höhlenentomologie in Österreich, pp. 75–90. – In: GEPP J. (Hrsg.): Zur Geschichte der Entomologie in Österreich. – Denisia 8, Oberösterreichisches Landesmuseum, Linz, 328 pp.
https://www.zobodat.at/pdf/DENISIA_0008_0075-0090.pdf
102. CHRISTIAN E., 2003: Schaller in der Unterwelt – sechs Jahrzehnte Bodenzooologie. – Schriften des Vereins zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien 141: 17–27.
https://www.zobodat.at/pdf/SVVNWK_141_0017-0027.pdf
103. THALER K. & CHRISTIAN E., 2003: *Mesoiulus gridellii* STRASSER (= *M. franzi* ATTEMS, nov. syn.) in Wien (Diplopoda: Julida, Julidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 47: 187–189.
https://www.zobodat.at/pdf/EntBer_47_0187-0189.pdf
104. STEINER F.M., SCHLICK-STEINER B.C., SCHÖDL S., ESPADALER X., SEIFERT B., CHRISTIAN E. & STAUFFER C., 2004: Phylogeny and bionomics of *Lasius austriacus* (Hymenoptera, Formicidae). – Insectes Sociaux 51: 24–29.
105. CHRISTIAN E., 2004: Palpigraden (Tasterläufer) – Spinnentiere in einer Welt ohne Licht, pp. 473–483. – In: THALER K. (Hrsg.): Diversität und Biologie von Webspinnen, Skorpionen und anderen Spinnentieren. – Denisia 12, Oberösterreichisches Landesmuseum, Linz, 586 pp.
https://www.zobodat.at/pdf/DENISIA_0012_0473-0483.pdf
106. SCHLICK-STEINER B.C., STEINER F.M., HÖTTINGER H., NIKIFOROV A., MISTRİK R., SCHAFELLNER C., BAIER P. & CHRISTIAN E., 2004: A butterfly's chemical key to various ant forts: intersection-odour or aggregate-odour multi-host mimicry? – Naturwissenschaften 91: 209–214.
107. CHRISTIAN E., 2004: Österreichische Höhlenentomologie im zwanzigsten Jahrhundert, pp. 351–357. – In: ASPÖCK U. (Hrsg.): Entomologie und Parasitologie. Festschrift zum 65. Geburtstag von Horst Aspöck. – Denisia 13, Oberösterreichisches Landesmuseum, Linz, 635 pp.
https://www.zobodat.at/pdf/DENISIA_0013_0351-0357.pdf
108. CHRISTIAN E., 2004: Ruderfußkrebse in terrestrischen Böden Österreichs (Crustacea: Copepoda). – Mitteilungen der Österreichischen Bodenkundlichen Gesellschaft 70: 11–14.
<https://zenodo.org/records/7464904/files/00001%C3%96BGHeft70.xp.pdf?download=1>
109. CHRISTIAN E., 2004: Tausendfüßer und Bodeninsekten aus dem Botanischen Garten der Universität Wien, pp. 53–63. – In: PERNSTICH A. & KRENN H.W. (Hrsg.): Die Tierwelt des Botanischen Gartens der Universität Wien. – Institut für Angewandte Biologie und Umweltbildung, Wien, 163 pp.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-E-HYM_0158_0053-0063.pdf
110. STEINER F.M., SCHLICK-STEINER B.C., HOLZINGER W., KOMPOSCH C., PAZOUTOVA S., SANETRA M. & CHRISTIAN E., 2004: A novel relationship between ants and a leafhopper (Hymenoptera: Formicidae; Hemiptera: Cicadellidae). – European Journal of Entomology 101: 689–692.
https://ejournal.ceska-akademie-ved.cz/artkey/eje-200404-0021_A_novel_relationship_between_ants_and_a_leafhopper_Hymenoptera_Formicidae_Hemiptera_Cicadellidae.php
111. CHRISTIAN E. & SZEPTYCKI A., 2004: Distribution of Protura along an urban gradient in Vienna. – Pedobiologia 48: 445–452.
112. BECKER H.J. & CHRISTIAN E., 2004: Der Distel mystische Rose – eine Neuinterpretation, pp. 237–242. – In: WOESLER W. & WOLLHEIM U. (Hrsg.): Droste-Jahrbuch 5. – Rüschaus Verlag, Münster, 242 pp.
113. BLICK T. & CHRISTIAN E., 2004: Checkliste der Tasterläufer Mitteleuropas. Checklist of the palpigrades of Central Europe (Arachnida: Palpigradi).
http://www.arages.de/files/checklist2004_palpigradi.pdf
114. CHRISTIAN E., 2004: Verwilderung, Verstädterung, pp. 6–7. – In: Wildwuchs. – Amt der Wiener Landesregierung (MA 22 Umweltschutz), Wien, 223 pp.
115. HÁNĚL L. & CHRISTIAN E., 2004: *Moraria brevipes* (Crustacea: Copepoda) in South Bohemian forest soils. – Acta Societatis Zoologicae Bohemicae 68: 169–171.
<http://zoospol.cz/ixadmin/app/webroot/uploads/3-2017/2004%203.pdf>
116. STEINER F.M., SCHLICK-STEINER B.C., SANETRA M., LJUBOMIROV T., ANTONOVA V., CHRISTIAN E. & STAUFFER C., 2005: Towards DNA-aided biogeography: An example from *Tetramorium* ants (Hymenoptera: Formicidae). – Annales Zoologici Fennici 42: 23–35.
<https://www.sekj.org/PDF/anzf42/anzf42-023.pdf>

117. CHRISTIAN E., 2005: Dispersal of *Micranurida sensillata* (Collembola, Neanuridae) by feral domestic pigeons. – In: TAJOVSKÝ K., SCHLAGHAMERSKÝ J. & PIŽL V. (Hrsg.): Contributions to Soil Zoology in Central Europe I. Proceedings of the 7th Central European Workshop on Soil Zoology. České Budějovice, Ústav půdní biologie AV ČR: 7–8.
118. SCHLICK-STEINER B.C., STEINER F.M., SANETRA M., HELLER G., STAUFFER C., CHRISTIAN E. & SEIFERT B., 2005: Queen size dimorphism in the ant *Tetramorium moravicum* (Hymenoptera, Formicidae): Morphometric, molecular genetic and experimental evidence. – *Insectes Sociaux* 52: 186–193.
119. STEINER F.M., SCHLICK-STEINER B.C., MODER K., BRUCKNER A. & CHRISTIAN E., 2005: Congruence of data from different trapping periods of ant pitfall catches (Hymenoptera: Formicidae). – *Sociobiology* 46: 105–116.
120. CHRISTIAN E., 2005: Wirbellose Tiere in österreichischen Höhlen. – In: PLAN L. & HERRMANN E. (Hrsg.): Speläo-Merkblätter. – Verband Österreichischer Höhlenforscher, Wien, Speldok 13: C 60 a–c.
121. PUNZ W., SIEGHARDT H., MAIER R., ENGENHART M. & CHRISTIAN E., 2005: Kaltlöcher im Ostalpenraum. – Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Österreich 142: 27–45.
https://www.zobodat.at/pdf/VZBG_142_0027-0045.pdf
122. STEINER F.M., SCHLICK-STEINER B.C., TRAGER J.C., MODER K., SANETRA M., CHRISTIAN E. & STAUFFER C., 2006: *Tetramorium tsushimae*, a new invasive ant in North America. – *Biological Invasions* 8: 117–123.
123. STEINER F.M., SCHLICK-STEINER B.C., HÖTTINGER H., NIKIFOROV A., MODER K. & CHRISTIAN E., 2006: *Maculinea alcon* and *M. rebeli* (Insecta: Lepidoptera: Lycaenidae) – one or two Alcon Blues? Larval cuticular compounds and egg morphology of East Austrian populations. – *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, Series B*, 107: 165–180.
https://www.zobodat.at/pdf/ANNA_107B_0165-0180.pdf
124. SCHLICK-STEINER B.C., STEINER F.M., KONRAD H., MARKÓ B., CSÖSZ S., HELLER G., FERENCZ B., SIPO B., CHRISTIA E. & STAUFFER C., 2006: More than one species of *Messor* harvester ants (Hymenoptera: Formicidae) in Central Europe. – *European Journal of Entomology* 103: 469–476.
https://ejournal.ceska-akademie.cz/artkey/eje-200602-0025_More_than_one_species_of_Messor_harvester_ants_Hymenoptera_Formicidae_in_Central_Europe.php
125. STEINER F.M., SCHLICK-STEINER B.C., KONRAD H., MODER K., CHRISTIAN E., SEIFERT B., CROZIER R.H., STAUFFER C. & BUSCHINGER A., 2006: No sympatric speciation here: multiple data sources show that the ant *Myrmica microrubra* is not a separate species but an alternate reproduction morph of *Myrmica rubra*. – *Journal of Evolutionary Biology* 19: 777–787.
126. SCHLICK-STEINER B.C., STEINER F.M., MODER K., BRUCKNER A., FIEDLER K. & CHRISTIAN E., 2006: Assessing ant assemblages: pitfall trapping versus nest counting (Hymenoptera, Formicidae). – *Insectes Sociaux* 53: 274–281.
127. STEINER F.M., SCHLICK-STEINER B.C., KONRAD H., LINKSVAYER T.A., QUEK S.-P., CHRISTIAN E., STAUFFER C. & BUSCHINGER A., 2006: Phylogeny and evolutionary history of queen polymorphic *Myrmecina* ants (Hymenoptera: Formicidae). – *European Journal of Entomology* 103: 619–626.
https://ejournal.ceska-akademie.cz/artkey/eje-200603-0018_Phylogeny_and_evolutionary_history_of_queen_polymorphic_Myrmecina_ants_Hymenoptera_Formicidae.php
128. SCHLICK-STEINER B.C., STEINER F.M., MODER K., SEIFERT B., SANETRA M., DYRESON E., STAUFFER C. & CHRISTIAN E., 2006: A multidisciplinary approach reveals cryptic diversity in Western Palearctic *Tetramorium* ants (Hymenoptera: Formicidae). – *Molecular Phylogenetics and Evolution* 40: 259–273.
129. STEINER F.M., SCHLICK-STEINER B.C., MODER K., STAUFFER C. & CHRISTIAN E., 2006: Integrative Biodiversitätsforschung: die landschaftsökologisch bedeutsamen Rasenameisen der Gattung *Tetramorium*, pp. 29–38. – In: bokuINSIDE II, nachhaltige Ergebnisse der Responsible University. Universität für Bodenkultur, Wien.
130. CHRISTIAN E. & KOMPOSCH C., 2006: Ein Tasterläufer aus der Griffner Tropfsteinhöhle: Erstnachweis von *Eukoenenia spelaea* in Kärnten (Arachnida, Palpigradi). – *Carinthia II* 196/116: 655–663.
https://www.zobodat.at/pdf/CAR_196_116_0655-0663.pdf
131. MODER K., SCHLICK-STEINER B.C., STEINER F.M., CREMER S., CHRISTIAN E. & SEIFERT B., 2007: Optimal species distinction by discriminant analysis: comparing established methods of character selection with a combination procedure using ant morphometrics as a case study. – *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research* 45: 82–87.
132. CHRISTIAN E. & BAUER T., 2007: Food acquisition and processing in Central European Diplura (Hexapoda). – In: TAJOVSKÝ K., SCHLAGHAMERSKÝ J. & PIŽL V. (Hrsg.): Contributions to Soil Zoology in Central Europe II. Proceedings of the 8th Central European Workshop on Soil Zoology. České Budějovice, Ústav půdní biologie AV ČR: 15–18.
133. STEINER F.M., SCHLICK-STEINER B.C., SANETRA M., SEIFERT B., CHRISTIAN E. & STAUFFER C., 2005: Lineage specific evolution of an alternative social strategy in *Tetramorium* ants (Hymenoptera: Formicidae). – *Biological Journal of the Linnean Society* 91: 247–255.
134. CHRISTIAN E., 2007: Bilder aus der Unterwelt: Kleinarthropoden im Boden der Stadt Wien. – *Berichte des naturwissenschaftlichen-medizinischen Verein Innsbruck*, Supplement 17: 33.

135. NOVAK T., SIVEC I., JACZEKOVIC F. & CHRISTIAN E., 2007: *Chionea austriaca* in caves and artificial galleries of Slovenia (Diptera, Limoniidae). – *Revue suisse de Zoologie* 114: 49–57.
136. SCHLICK-STEINER B.C., SEIFERT B., STAUFFER C., CHRISTIAN E., CROZIER R.H. & STEINER F.M., 2007: Without morphology, cryptic species stay in taxonomic crypsis following discovery. – *Trends in Ecology & Evolution* 22: 391–392.
137. STEINER F.M., SCHLICK-STEINER B.C., MODER K., STAUFFER C., ARTHOFER W., BUSCHINGER A., ESPADALER X., CHRISTIAN E., EINFINGER K., LORBEER E., SCHAFELLNER C., AYASSE M. & CROZIER R.H., 2007: Abandoning aggression while maintaining self-nonsel self discrimination as a first stage in ant supercolony formation. – *Current Biology* 17: 1903–1907.
[https://www.cell.com/current-biology/pdf/S0960-9822\(07\)02068-4.pdf](https://www.cell.com/current-biology/pdf/S0960-9822(07)02068-4.pdf)
138. SCHLICK-STEINER B.C., STEINER F.M., KONRAD H., SEIFERT B., CHRISTIAN E., MODER K., STAUFFER C. & CROZIER R.H., 2008: Specificity and transmission mosaic of ant nest-wall fungi. – *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America* 105: 940–943.
139. STEINER F.M., SCHLICK-STEINER B.C., VANDERWAL J., REUTHER K.D., CHRISTIAN E., STAUFFER C., SUAREZ A.V., WILLIAMS S.E. & CROZIER R.H., 2008: Combined modelling of distribution and niche in invasion biology: a case study of two invasive *Tetramorium* ant species. – *Diversity and Distributions* 14: 538–545.
140. CHRISTIAN E., 2008: Zwerge und Riesen unter dem Rasen, pp. 125–128. – In: WIESBAUER H. (Hrsg.): *Die Steppe lebt – Felssteppen und Trockenrasen in Niederösterreich*. – Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, St. Pölten, 224 pp.
141. CHRISTIAN E., 2008: Palpigradi (Arachnida). – In: SCHUSTER R. (Hrsg.): *Checklisten der Fauna Österreichs, No. 3. Biosystematics and Ecology Series 24*. Wien, Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften: 27–30.
https://www.zobodat.at/pdf/BioEco_24_0027-0030.pdf
142. CHRISTIAN E., 2008: Höhlenheuschrecken – Zum Jubiläum einer Wortschöpfung. – *Die Höhle* 59: 48–58.
https://www.zobodat.at/pdf/Hoehle_059_0048-0058.pdf
143. HUSS H. & CHRISTIAN E., 2008: Massives Auftreten des Gartenkugelspringers in Ölkürbis: Kugelrund & gefräßig. – *Der Pflanzenarzt* 61 (9–10): 12–13.
144. CHRISTIAN E. & GACK C., 2008: Erstnachweis von *Dipljapyx humberti* (Diplura: Japygidae) in Baden-Württemberg. – *Carolina (Karlsruhe)* 66: 137–138.
https://www.zobodat.at/pdf/Carolina_66_0137-0138.pdf
145. CHRISTIAN E., DEUTSCH H. & HUEMER P., 2008: Der Feigen-Spreizflügel Falter *Choreutis nemorana* (HÜBNER, 1799) setzt sich in Österreich fest (Lepidoptera: Choreutidae). – *Beiträge zur Entomofaunistik* 9: 178–180.
https://www.zobodat.at/pdf/BEF_9_0178-0180.pdf
146. CHRISTIAN E. & KNOFLACH B., 2009: Jumping bristletails (Archaeognatha) in Austria: current knowledge and gaps. – In: TAJOVSKÝ K., SCHLAGHAMERSKÝ J. & PIŽL V. (Hrsg.): *Contributions to Soil Zoology in Central Europe III. Proceedings of the 9th Central European Workshop on Soil Zoology*. České Budějovice, Ústav půdní biologie AV ČR: 9–12.
147. CHRISTIAN E., 2009: Palpigradi (Tasterläufer), pp. 406–407. – In: RABITSCH W. & ESSL F. (Hrsg.): *Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt*. – Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, Klagenfurt; Umweltbundesamt, Wien, 923 pp.
148. CHRISTIAN E., 2009: Symphyla (Zwergfüßer), Pauropoda (Wenigfüßer), pp. 510–512. – In: RABITSCH W. & ESSL F. (Hrsg.): *Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt*. – Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, Klagenfurt; Umweltbundesamt, Wien, 923 pp.
149. CHRISTIAN E., 2009: Chilopoda (Hunderfüßer), pp. 542–545. – In: RABITSCH W. & ESSL F. (Hrsg.): *Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt*. – Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, Klagenfurt; Umweltbundesamt, Wien, 923 pp.
150. CHRISTIAN E., 2009: Apterygota (Ur-Insekten), pp. 546–584. – In: RABITSCH W. & ESSL F. (Hrsg.): *Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt*. – Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, Klagenfurt; Umweltbundesamt, Wien, 923 pp.
151. BERNHARDT K.-G., CHRISTIAN E., HACKLÄNDER K., KROPF M., SCHACHT H., WAGNER G. & WERNISCH M., 2009: *Krk-Exkursion: Botanisch-Ökologische Exkursion, 28.05.–06.06.2009*. – Universität für Bodenkultur, Wien, 309 pp.
152. CHRISTIAN E., 2009: A new soil-dwelling palpigrade species from Northern Italy (Palpigradi: Eukoeneniidae). – *Zootaxa* 2136: 59–68.
153. CHRISTIAN E., 2009: Universitätsprofessor Dr. Horst Aspöck – ein Siebziger! – *Linzer biologische Beiträge* 41 (1): 969–972.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0041_1_0969-0972.pdf
154. CHRISTIAN E., 2009: Diplura (Insecta). – In: SCHUSTER R. (Hrsg.): *Checklisten der Fauna Österreichs, No. 4. Biosystematics and Ecology Series 26*. Wien, Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften: 1–7.
https://www.zobodat.at/pdf/BioEco_26_0001-0007.pdf

155. CHRISTIAN E., 2009: Snow flies of the genus *Chionea* (Diptera: Limoniidae) in Austria. – In: KROPF C. & HORAK P. (Hrsg.): Towards a natural history of arthropods and other organisms. In memoriam Konrad Thaler. – Contributions to Natural History 12: 361–380.
156. SCHLICK-STEINER B.C., STEINER F.M., SEIFERT B., STAUFFER C., CHRISTIAN E. & CROZIER R.H., 2010: Integrative taxonomy: a multisource approach to exploring biodiversity. – Annual Review of Entomology 55: 421–438.
157. CHRISTIAN E., 2010: Höhlenfauna am Ostrand der Alpen. – Naturschutz bunt. Nachrichten des Naturschutzbund Niederösterreich 2010 (1): 8–9.
https://www.zobodat.at/pdf/Naturschutz-Bunt_2010_1_0001-0020.pdf
158. CHRISTIAN E. & SPÖTL C., 2010: Karst geology and cave fauna of Austria: a concise review. – International Journal of Speleology 39: 71–90.
159. HUSS H. & CHRISTIAN E., 2010: Marienkäfer als Pflanzenschädlinge. – Der Pflanzenarzt 63 (6–7): 13–14.
160. CHRISTIAN E., 2010: Ad personam Franz Ressler. – Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem Niederösterreichischen Landesmuseum 20: 7–10.
https://www.zobodat.at/pdf/WM_20_0007-0010.pdf
161. CHRISTIAN E., CAPURRO M. & GALLI L., 2010: Phenology of two syntopic *Eukoenenia* species in a northern Italian forest soil (Arachnida: Palpigradi). – Revue suisse de Zoologie 117: 829–834.
162. SIEGHARDT M., CHRISTIAN E. & NESTROY O., 2011: Wien: ein guter Boden? Der Boden als Ressource und Lebensraum, pp.: 136–155. – In: BERGER R. & EHRENDORFER F. (Hrsg.): Ökosystem Wien. Die Naturgeschichte einer Stadt. – Böhlau Verlag, Wien, 744 pp.
163. CHRISTIAN E., 2011: Heimliche Hausgenossen, pp. 483–486. – In: BERGER R. & EHRENDORFER F. (Hrsg.): Ökosystem Wien. Die Naturgeschichte einer Stadt. – Böhlau Verlag, Wien, 744 pp.
164. CHRISTIAN E., 2011: Protura (Insecta). – In: SCHUSTER R. (Hrsg.): Checklisten der Fauna Österreichs, No. 5. Biosystematics and Ecology Series 28, Wien, Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften: 1–9.
https://www.zobodat.at/pdf/BioEco_28_0001-0009.pdf
165. ISAIA M., PASCHETTA M., LANA E., PANTINI P., SCHÖNHOFER A.L., CHRISTIAN E. & BADINO G., 2011: Aracnidi sotteranei delle Alpi Occidentali italiane / Subterranean Arachnids of the Western Italian Alps. – Monografie 47, Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino, 325 pp.
166. CHRISTIAN E., 2011: Tiere aus der Unterwelt, pp. 117–121. – In: WIESBAUER H., ZETTEL H., FISCHER M.A. & MAIER R. (Hrsg.): Der Bisamberg und die Alten Schanzen. Vielfalt am Rande der Großstadt. – Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, St. Pölten, 388 pp.
167. ISAIA M., LANA E., PASCHETTA M. & CHRISTIAN E., 2012: The Southwestern Alps are a hot spot of divergence among the *Eukoenenia spelaea* group (Arachnida: Palpigradi). – 27th European Congress of Arachnology, Abstract Book, Ljubljana: 55.
168. RINNHOFER L.J., ROURA-PASCUAL N., ARTHOFER W., DEJACO T., THALER-KNOFLACH B., WACHTER G.A., CHRISTIAN E., STEINER F.M. & SCHLICK-STEINER B.C., 2012: Iterative species distribution modelling and ground validation in endemism research: an Alpine jumping bristletail example. – Biodiversity and Conservation 21: 2845–2863.
169. DEJACO T., ARTHOFER W., SHEETS H.D., MODER K., THALER-KNOFLACH B., CHRISTIAN E., MENDES L.F., SCHLICK-STEINER B.C. & STEINER F.M., 2012: A toolbox for integrative species delimitation in *Machilis* jumping bristletails (Microcoryphia: Machilidae). – Zoologischer Anzeiger 251: 307–316.
170. CHRISTIAN E., KOVÁČ L., OZIMEC R., POLAK S. & ZAGMAJSTER M., 2012: Distribution and morphology of the European Karst palpigrade *Eukoenenia gasparoi* (Arachnida: Palpigradi). – Journal of Arachnology 40: 265–273.
https://www.americanarachnology.org/journal-joa/joa-all-volumes/detail/article/download/ arac-40-3-265.pdf?no_cache=1
171. HÖTTINGER H., PENDL M., WIEMERS M. & POSPISIL A., 2013: Insekten in Wien – Tagfalter. In: ZETTEL H., GAAL-HASZLER S., RABITSCH W. & CHRISTIAN E. (Hrsg.): Insekten in Wien. – Österreichische Gesellschaft für Entomofaunistik, Wien, 349 pp.
172. CHRISTIAN E. & CHRISTOPHORYOVÁ J., 2013: *Eukoenenia florenciae* (Arachnida: Palpigradi): Lessons from a newcomer to Central Europe and the island of Tenerife. – Biologia 68: 1182–1188.
173. CHRISTOPHORYOVÁ J., HRÚZOVÁ K., ŠESTÁKOVÁ A., CHRISTIAN E., FEND’A P., HOLECOVÁ M., KRAJČOVIČOVÁ K., MANGOVÁ B., MOCK A., PAPÁČ V., PIŽL V. & TAJOVSKÝ K., 2013: Welcome to the jungle: Soil fauna of the heated greenhouses in Slovakia. – In: TAJOVSKÝ K. (Hrsg.): 12th Central European Workshop on Soil Zoology, Abstract book: 17.
174. GIRIBET G., MCINTYRE E., CHRISTIAN E., ESPINASA L., FERREIRA R.L., FRANCKE O.F., HARVEY M.S., ISAIA M., KOVÁČ L., MCCUTCHEN L., SOUZA M.F.V.R. & ZAGMAJSTER M., 2014: The first phylogenetic analysis of Palpigradi (Arachnida) – the most enigmatic arthropod order. – Invertebrate Systematics 28: 350–360.
175. CHRISTIAN E., ISAIA M., PASCHETTA M. & BRUCKNER A., 2014: Differentiation among cave populations of the *Eukoenenia spelaea* species-complex (Arachnida: Palpigradi) in the southwestern Alps. – Zootaxa 3794: 52–86.

176. CHRISTIAN E., 2014: A new *Eukoenia* species from the Caucasus bridges a gap in the known distribution of palpigrades (Arachnida: Palpigradi). – *Biologia* 69: 1701–1706.
177. CHRISTIAN E., 2015: [Buchbesprechung:] David C. Culver & Tanja Pipan: Shallow Subterranean Habitats. Ecology, Evolution, and Conservation. – *Die Höhle* 66: 169–170.
https://www.zobodat.at/pdf/Hoehle_66_0168-0173.pdf
178. SPÖTL C., PLAN L. & CHRISTIAN E. (Hrsg.), 2016: Höhlen und Karst in Österreich. – Oberösterreichisches Landesmuseum, Linz, 752 pp.
179. CHRISTIAN E., 2016: Höhlentiere, pp. 233–254. – In: SPÖTL C., PLAN L. & CHRISTIAN E. (Hrsg.): Höhlen und Karst in Österreich. – Oberösterreichisches Landesmuseum, Linz, 752 pp.
https://www.zobodat.at/pdf/DENISIA_0037_0233-0254.pdf
180. CHRISTIAN E. & HOLZMANN H., 2016: Höhlen in Grafik und Malerei, pp. 307–322. – In: SPÖTL C., PLAN L. & CHRISTIAN E. (Hrsg.): Höhlen und Karst in Österreich. – Oberösterreichisches Landesmuseum, Linz, 752 pp.
https://www.zobodat.at/pdf/DENISIA_0037_0307-0322.pdf
181. CHRISTIAN E., 2016: Ein Kugelspringer ist Insekt des Jahres 2016. – *Beiträge zur Entomofaunistik* 17: 177–180.
https://www.zobodat.at/pdf/BEF_17_0177-0196.pdf
182. CHRISTIAN E., DROZDOWSKI I., MOOG O. & MRKVICKA A.C., 2017: Felsen, Höhlen und Steinbrüche, pp. 100–159. – In: DROZDOWSKI I. & MRKVICKA A.C. (Hrsg.): Perchtoldsdorf Natur. – Naturhistorisches Museum, Wien, 464 pp.
183. CHRISTIAN E. & KOMPOSCH C., 2017: Endemitenfauna im Nationalpark Gesäuse. Tiergruppe: Tasterläufer (Palpigradi). – Endbericht im Auftrag der Nationalpark Gesäuse GmbH., 34 pp.
184. CHRISTIAN E., SENDRA A., AURENHAMMER S. & KOMPOSCH C., 2018: Endemitenfauna im Nationalpark Gesäuse. Tiergruppe: Doppelschwänze (Diplura). – Endbericht im Auftrag der Nationalpark Gesäuse GmbH., 38 pp.
185. MOOG O. & CHRISTIAN E., 2018: Eulen, Spanner & Co. – Schmetterlinge und andere Bewohner der Döblinger Unterwelt. – *Döblinger Extrablatt* 17: 17.
186. MATTES J., CHRISTIAN E. & PLAN L. (Hrsg.), 2018: Proceedings of the 12th EuroSpeleo Forum, Ebensee, Austria. – *Die Höhle*, Supplement 62: 149 pp.
187. ZITTRA C., MOOG O., CHRISTIAN E. & FÜHRER H.-P., 2018: DNA-aided identification of mosquitoes from caves in Eastern Austria, pp. 100–103. – In: MATTES J., CHRISTIAN E. & PLAN L. (Hrsg.), 2018: Proceedings of the 12th EuroSpeleo Forum, Ebensee, Austria. – *Die Höhle*, Supplement 62: 149 pp.
188. SPÖTL C. & CHRISTIAN E., 2018: Zoologische Beobachtungen in Tiroler Höhlen. – *Höhlenkundliche Mitteilungen des Landesvereins für Höhlenkunde in Tirol* 56, Folge 70: 44–47.
189. WAGNER H.C., WIESMAIR B., PAILL W., DEGASPERI G., KOMPOSCH C., SCHATANEK P., SCHNEIDER M., AURENHAMMER S., GUNCZY L.W., RABITSCH W., HEIMBURG H., ZWEIDICK O., VOLKMER J., FREI B., KERSCHBAUMSTEINER H., HUBER E., NETZBERGER R., BOROVSKY R., KUNZ G., ZECHMEISTER T., OCKERMÜLLER E., PREIML S., PAPPENBERG E., KIRCHMAIR G., FRÖHLICH D., ALLSPACH A., ZITTRA C., SVETNIK I., BODNER M., VOGTENHUBER P., KÖRNER A., THIEME T., CHRISTIAN E., SEEBER J., BAUMANN J., GROSS H., HITTORF M., RAUSCH H., BURCKHARDT D., GRAF W. & BAUMGARTNER, C., 2019: Bericht über das fünfte ÖEG-Insektencamp: Biodiversitätsforschung im Nationalpark Donau-Auen (Wien, Niederösterreich). – *Entomologica Austriaca* 26: 25–113.
https://www.zobodat.at/pdf/ENTAU_0026_0025-0113.pdf
190. ZITTRA C., MOOG O., CHRISTIAN E. & FÜHRER H.-P., 2019: DNA-aided identification of *Culex* mosquitoes (Diptera: Culicidae) reveals unexpected diversity in underground cavities in Austria. – *Parasitology Research* 118: 1385–1391.
191. CHRISTIAN E., 2019: Horst Aspöck – eine große Forscherpersönlichkeit ist achtzig! – *Beiträge zur Entomofaunistik* 20: 271–272.
https://www.zobodat.at/pdf/BEF_20_0271-0272.pdf
192. CHRISTIAN E. & PFARR T., 2019: [Buchbesprechung:] Heinrich Kusch & Ingrid Kusch: Asiens Unterwelt. Das Jahrtausende alte Erbe unterirdischer Kultstätten. Vom vorderen Orient bis Ostasien. – *Die Höhle* 70: 200–201.
193. SENDRA A., ANTIĆ D., BARRANCO P., BORKO Š., CHRISTIAN E., DELIĆ T., FADRIQUE F., FAILLE A., GALLI L., GASPARO F., GEORGIEV D., GIACHINO P.M., KOVÁČ L., LUKIĆ M., MARCIA P., MICULINIĆ K., NICOLosi G., PALERO F., PARAGAMIAN K., PÉREZ T., POLAK S., PRIETO C.E., TURBANOV I., VAILATI D. & REBOLEIRA A.S.P.S., 2020: Flourishing in subterranean ecosystems: Euro-Mediterranean Plusiocampinae and tachycampoids (Diplura, Campodeidae). – *European Journal of Taxonomy* 591: 1–138.
https://www.zobodat.at/pdf/EJT_0591_0001-0138.pdf
194. CHRISTIAN E., 2020: Wie wird man ein Klassiker? – *Entomologica Austriaca* 27: 449–451.
https://www.zobodat.at/pdf/ENTAU_0027_0449-0451.pdf

195. CHRISTIAN E., 2020: Bio-Diversitäten im Souterrain. – Naturschutz bunt. Nachrichten des Naturschutzbund Niederösterreich 2020 (1): 5–6.
https://www.zobodat.at/pdf/Naturschutz-Bunt_2020_1_0005-0006.pdf
196. ROSSI W. & CHRISTIAN E., 2020: Laboulbeniales (Ascomycota) from Austria and neighboring areas. – *Sydowia* 72: 149–161.
197. WÖSS G., DENNER M., FORSTHUBER L., KROPF M., PANROK A., REITMEIER W. & ZUNA-KRATKY T., 2020: Insekten in Wien – Heuschrecken. – In: ZETTEL H., GAAL-HASZLER S., RABITSCH W. & CHRISTIAN E. (Hrsg.): Insekten in Wien. – Österreichische Gesellschaft für Entomofaunistik, Wien, 288 pp.
198. CHRISTIAN E., 2020: [Buchbesprechung:] Stefan Zaenker, Klaus Bogon & Alexander Weigand: Die Höhlentiere Deutschlands. Finden – Erkennen – Bestimmen. – *Die Höhle* 71: 193–194.
199. STOCH F., CHRISTIAN E. & FLOT J., 2020: Molecular taxonomy, phylogeny and biogeography of the *Niphargus tatrensis* species complex (Amphipoda, Niphargidae) in Austria. – *Organisms Diversity & Evolution* 20: 701–722.
200. MOOG O., CHRISTIAN E. & EIS R., 2021: Increased cave use by butterflies and moths: a response to climate warming? – *International Journal of Speleology* 50: 15–24.
201. CHRISTIAN E., 2021: Arachnida: Palpigradi. – In: OZIMEC R. (Hrsg.): Vjetrenica: centar špiljske bioraznolikosti Dinarida / Vjetrenica: cave biodiversity hotspot of the Dinarides. – Ravno, Javno poduzeće Vjetrenica: 221–222.
202. CHRISTIAN E., 2021: Ulrike Aspöck: Eine Würdigung zum Achtziger. – *Beiträge zur Entomofaunistik* 22: 341–343.
https://www.zobodat.at/pdf/BEF_22_0341-0343.pdf
203. CHRISTIAN E., 2021: Univ.-Prof. Dr. Otto Moog, ein Siebziger. – *Die Höhle* 72: 87–88.
204. CHRISTIAN E., 2021: Höhlenzoologische Anmerkungen zum Warscheneckstock. – In: GEYER, E., BENISCHKE, R. & HASITSCHKA J. (Hrsg.): Höhlen und Karst – steirischer Warscheneckstock. Das Weißenbach-Höhlenprojekt mit kulturhistorischen Betrachtungen. – *Die Höhle*, Suppl. 66: 116–119.
205. CHRISTIAN E., 2022: [Buchbesprechung:] Nadja Zupan Hajna: Karst, Höhlen und Menschen. – *Die Höhle* 73: 135.
206. CHRISTIAN E., 2023: [Buchbesprechung:] Bernhard Klausnitzer, Hertha Klausnitzer & Ekkehard Wachmann: Marienkäfer. 5. Aufl. – *Entomologica Austriaca* 30: 307–308.
https://www.zobodat.at/pdf/ENTAU_0030_0307-0308.pdf
207. CHRISTIAN E. & KOMPOSCH C., 2023: Tasterläufer (Arachnida: Palpigradi), pp. 571–579. – In: KOMPOSCH C. (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere Kärntens. – Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, Klagenfurt, 1072 pp.

Anhang 2: Verzeichnis der von Erhard Christian neu beschriebenen Taxa

Das folgende Verzeichnis enthält zwei Gattungen und 26 Spezies. Neben Hexapoden wie Springschwänzen (Collembola), Beintastlern (Protura) und einer Schneefliege (Limoniidae) beschrieb Erhard Christian auch Tasterläufer (Palpigradi), einen Flohkrebs (Amphipoda) und parasitische Schlauchpilze (Laboulbeniales). Innerhalb der Ordnungen erfolgt die Reihung der Taxa chronologisch. Die Zahlen in eckiger Klammern beziehen sich auf das Publikationsverzeichnis im Anhang 1.

Palpigradi

- Eukoenenia gallii* CHRISTIAN, 2009 (Eukoeneniidae) [152]
Eukoenenia roscia CHRISTIAN, 2014 (Eukoeneniidae) [175]
Eukoenenia lanai CHRISTIAN, 2014 (Eukoeneniidae) [175]
Eukoenenia vargovitshi CHRISTIAN, 2014 (Eukoeneniidae) [176]

Amphipoda

- Niphargus moogi* STOCH, CHRISTIAN & FLOT, 2020 (Niphargidae) [199]

Collembola

- Onychiurus (Oligaphorura) pseudoraxensis* NOSEK & CHRISTIAN, 1983 (Onychiuridae) [16]
 Aktueller Name: *Oligaphorura pseudoraxensis* (NOSEK & CHRISTIAN, 1983)
Gnathofolsomia DEHARVENG & CHRISTIAN, 1984 und
Gnathofolsomia palpata DEHARVENG & CHRISTIAN, 1984 (Isotomidae) [23]

- Onychiurus mildneri* CHRISTIAN, 1985 (Onychiuridae) [26]
 Aktueller Name: *Deuteraphorura mildneri* (CHRISTIAN, 1985)
- Onychiurus (Oligaphorura) hackeri* CHRISTIAN, 1986 (Onychiuridae) [28]
 Aktueller Name: *Oligaphorura hackeri* (CHRISTIAN, 1986)
- Micranurophorus schalleri* CHRISTIAN, 1986 (Isotomidae) [33]
 Aktueller Name: *Micranurophorus musci* BERNARD, 1977.
- Protaphorura subfimata* THIBAUD & CHRISTIAN, 1986 (Onychiuridae) [34]
- Odontellina sexoculata* THIBAUD & CHRISTIAN, 1989 (Odontellidae) [46]
- Mesaphorura schembrii* THIBAUD & CHRISTIAN, 1989 (Tullbergiidae) [46]
- Pseudosinella passaueri* STOMP, TOMMASI-URSONE & CHRISTIAN, 1991 (Entomobryidae) [50]
- Lepidocyrtus peisonis* TRASER & CHRISTIAN, 1992 (Entomobryidae) [52]
- Onychiurus (Oligaphorura) melittae* CHRISTIAN, 1993 (Onychiuridae) [58]
 Aktueller Name: *Oligaphorura melittae* (CHRISTIAN, 1993)
- Acherongia steineri* CHRISTIAN & THIBAUD, 1996 (Hypogastruridae) [70]
- Archisotoma heraultensis* CHRISTIAN & THIBAUD, 1996 (Isotomidae) [70]
- Megalothorax sanctistephani* CHRISTIAN, 1998 (Neelidae) [77]

Protura

- Eosentomon vindobonense* SZEPTYCKI & CHRISTIAN, 2000 (Eosentomidae) [84]
- Eosentomon cetium* SZEPTYCKI & CHRISTIAN, 2000 (Eosentomidae) [84]
- Vindobonella* SZEPTYCKI & CHRISTIAN, 2001 und
Vindobonella leopoldina SZEPTYCKI & CHRISTIAN, 2001 (Acerentomidae) [87]

Diptera

- Niphadobata austriaca* CHRISTIAN, 1980 (Limoniidae) [10]
 Aktueller Name: *Chionea austriaca* (CHRISTIAN, 1980)

Laboulbeniales

- Diphymyces oryoti* W. ROSSI & CHRISTIAN, 2020 [196]
- Rhachomyces insolitus* W. ROSSI & CHRISTIAN, 2020 [196]
- Stigmatomyces scaptodrosophilae* W. ROSSI & CHRISTIAN, 2020 [196]

Anhang 3: Verzeichnis der Dedikationen für Erhard Christian

In chronologischer Reihung.

- Alpioniscus (Illyrionethes) christiani* POTOČNIK, 1983 (Isopoda: Trichoniscidae)
 Locus typicus: Vitezičeva pečina (Biserujka Höhle) nahe Rudine, Insel Krk, Kroatien.
 POTOČNIK F., 1983: *Alpioniscus (Illyrionethes) christiani* spec. nov., eine neue Trichoniscinae-Art (Isopoda terrestria) aus Jugoslawien. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, Serie B, 84: 389–395.
https://www.zobodat.at/pdf/ANNA_84B_0389-0395.pdf
- Pseudosinella christiani* STOMP, 1986 (Collembola: Entomobryidae)
 Locus typicus: Höhle Scheukofen, Salzburg, Österreich.
 STOMP N., 1986: Le groupe de *Pseudosinella vandeli* (Insectes, Collemboles) dans les Alpes orientales. – In: DALLAI R. (Hrsg.): 2nd International Seminar on Apterygota, Siena: 85–91.

- Eukoenenia christiani* CONDÉ, 1988 (Palpigradi: Eukoeneniidae)
 Locus typicus: Höhle Girgenti nahe Rabat, Insel Malta, Republik Malta.
 CONDÉ B., 1988: Nouveaux Palpigrales de Trieste, de Slovénie, de Malte, du Paraguay, de Thaïlande et de Bornéo. – Revue suisse de Zoologie 95: 723–750.
- Friesea christiani* THIBAUD, 1995 (Collembola: Neanuridae)
 Locus typicus: Sanddünen von La Grande-Motte, Hérault, Frankreich.
 THIBAUD J.-M., 1995: Recherche sur la faune interstitielle aérienne des sables fines: les Collembolites littoraux de l'Hérault. – Annales de la Société entomologique de France (N.S.) 31: 31–37.
- Plusiocampa (Stygiocampa) christiani* CONDÉ & BARETH, 1996 (Diplura: Campodeidae)
 Locus typicus: Höhle Lazarova nahe Zlot, Serbien.
 CONDÉ B. & BARETH C., 1996: Une évaluation de *Stygiocampa*, sous-genre troglomorphe de *Plusiocampa* (Diplura Campodeidae), avec la description d'une nouvelle espèce de Serbie orientale. – Revue suisse de Zoologie 103: 369–381.
- Fridericia christiani* BAUER, 1998 (Oligochaeta: Enchytraeidae)
 Locus typicus: Wiese in St. Koloman, Salzburg, Österreich.
 BAUER R., 1998: *Fridericia christiani* sp. n. – a new enchytraeid species from a pasture in Salzburg (Austria). – Linzer biologische Beiträge 30 (1): 5–9.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0030_1_0005-0009.pdf
- Protaphorura christiani* POMORSKI, LEITHNER & BRUCKNER, 2003 (Collembola: Onychiuridae)
 Locus typicus: Kolmberg nahe Sommerein, Niederösterreich, Österreich.
 POMORSKI R.J., LEITHNER C. & BRUCKNER A., 2003: *Protaphorura christiani* n. sp. from Austria, with remarks on the generic status of *Protaphorura stiriaca* (Stach, 1946) (Collembola: Onychiuridae). – Genus (Wrocław) 14: 307–312.
- Scleropauropus christiani* SCHELLER, 2007 (Pauropoda: Pauropodidae)
 Aktueller Name: *Donzelotauropus christiani* SCHELLER, 2007.
 Locus typicus: Freudenu, Wien, Österreich.
 SCHELLER U., 2007: A new species of *Scleropauropus* (Myriapoda: Pauropoda: Pauropodidae) from Austria. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, Serie B, 108: 115–119.
https://www.zobodat.at/pdf/ANNA_108B_0115-0119.pdf
- Troglocheles christiani* ZACHARDA, 2011 (Acari: Rhagidiidae)
 Locus typicus: Türkenloch (Höhle) nahe Kleinzell, Niederösterreich, Österreich.
 ZACHARDA M., ISAIA M. & PIVA E., 2011: New troglobitic species of the genus *Troglocheles* (Acari: Prostigmata: Rhagidiidae) from caves in northern Italy and Austria, with a key to adult species of the genus. – Journal of Natural History 45: 641–666.
- Acerentomon christiani* SHRUBOVYCH & RESCH, 2016 (Protura: Acerentomidae)
 Locus typicus: Südwesthang des Leopoldsberges, Wien, Österreich.
 SHRUBOVYCH J., BARTEL D., SZUCSICH N.U., RESCH M.C. & PASS G., 2016: Morphological and genetic analysis of the *Acerentomon doderoi* group (Protura: Acerentomidae) with description of *A. christiani* sp. nov. – PLoS ONE 11 (4): e0148033.