

# Bibliographie der Heuschrecken Österreichs und weitere Literatur zu den Artbeschreibungen

Die in den vorangegangenen Artbeschreibungen zitierten Quellen werden in diesem Kapitel gesammelt aufgelistet. Zusätzlich haben wir mit diesem Verzeichnis versucht, möglichst viele schriftliche Quellen, die Angaben zu Heuschrecken aus Österreich enthalten, zusammenzutragen und somit eine Bibliographie der Heuschrecken Österreichs zu präsentieren. Im Falle der publizierten Literatur ist uns das wohl weitgehend gelungen. Bei der viel schwerer greifbaren „grauen“ Literatur, also unpublizierten Gutachten, Auftragsarbeiten oder privat vervielfältigten Schriften war das sicher nicht im selben Ausmaß möglich und viele dieser Quellen sind auch schwer zu beschaffen. Insgesamt umfasst diese Bibliographie 1.785 publizierte Literaturstellen sowie 220 „graue“ Quellen aus einem Zeitraum von 1761 bis März 2017. Zusätzlich werden hier 218 „internationale“ Literaturzitate bzw. Zitate, die andere ökologische Themen ohne Heuschreckenbezug betreffen, auf-

gelistet, die in den Artbeschreibungen für überregionale Vergleiche oder vertiefende Aussagen herangezogen wurden. Um das Literaturverzeichnis nicht zu überlasten, wurden Sammelwerke, in denen Artbearbeitungen eigens zitiert werden können (konkret der „Ostösterreichatlas“ von ZUNA-KRATKY et al. 2009 sowie die häufig zitierten „Heuschrecken in Bayern“ von SCHLUMPRECHT & WAEBER 2003) mit dem „Sammelzitat“ in den Artbearbeitungen genannt, jedoch unter Auflistung des jeweiligen Artautors (z. B. DENNER in ZUNA-KRATKY et al. 2009). Die Sammlung bibliographischer Quellen erfolgte durch die Mitglieder der ARGE, die Endkompilation und Redaktion übernahm Thomas Zuna-Kratky.

Das Symbol am Beginn des Zitats gibt an, ob es sich um ein „echtes“ Literaturzitat aus der Bibliographie der Heuschrecken Österreichs (■), um eine „graue“ Literatur zu Heuschrecken in Österreich (■) oder um ein „anderes“ Zitat (●) handelt.

- ABELE G. (1974): Bergstürze in den Alpen. Ihre Verbreitung, Morphologie und Folgeerscheinungen. — Wissenschaftliche Alpenvereinshefte München **25**: 230 pp.
- ADAM E. (1961): Die Wandeckerhöhle. — Höhlenkundliche Mitteilungen **17**: 21.
- ADLBAUER K. (1987): Untersuchungen zum Rückgang der Heuschreckenfauna im Raum Graz (Insecta, Saltatoria). — Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark **171**: 111-165.
- ADLBAUER K. (1993a): Lebensraum-Verbundsysteme in landwirtschaftlichen Gunstlagen des liechtensteinischen Alpenrheintales – am Beispiel Heuschrecken (Saltatoria). — Berichte der Botanisch-Zoologischen Gesellschaft Liechtenstein-Sargans-Werdenberg **21**: 139-160.
- ADLBAUER K. (1993b): Ökologisch-entomologische Untersuchungen an den Mur-Staustufen der STEWEAG südlich von Graz. — Mitteilungen der Abteilung für Zoologie am Landesmuseum Joanneum **47**: 67-85.
- ADLBAUER K. (1995a): Der Reliktstandort am Steinbruch Klausen bei Bad Gleichenberg – ein neues Naturschutzgebiet. — Jahresbericht **1994**, Landesmuseum Joanneum: 45-63.
- ADLBAUER K. (1995b): Die Nadelholz-Säbelschrecke (*Barbitistes constrictus*) neu für die Steiermark (Saltatoria, Tettigoniidae). — Mitteilungen der Abteilung für Zoologie am Landesmuseum Joanneum **49**: 53-56.
- ADLBAUER K. & A. KALTENBACH (1994): Rote Liste gefährdeter Heuschrecken und Grillen, Ohrwürmer, Schaben und Fangschrecken (Saltatoria, Dermaptera, Blattodea, Mantodea). — In: GEPP J. (Red.), Rote Liste gefährdeter Tiere Österreichs. Grüne Reihe des Bundesministeriums f. Umwelt, Jugend und Familie, Styria, Graz **2**: 83-92.
- ADLBAUER K. & P. SACKL (1993): Zum Vorkommen und zur Verbreitung seltener Heuschrecken und Grillen in der Steiermark (Insecta, Saltatoria). — Mitteilungen der Abteilung für Zoologie am Landesmuseum Joanneum **47**: 55-66.
- AISTLEITNER U. (2002): Zwei neue Langfühlerschrecken (Orthoptera, Ensifera) für die Fauna des Fürstentums Liechtenstein. — Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel **52** (1): 13-15.
- AISTLEITNER U. & T. KOPF (2000): Die Südliche Eichenschrecke (*Mecanema meridionale* COSTA, 1860) – neu für Vorarlberg (Orthoptera, Saltatoria, Tettigoniidae). — Vorarlberger Naturschau – Forschen und Entdecken **8**: 129-132.
- AMANN G., PUCHTA A. & B. BURTSCHER (2015): Erfolgskontrolle Hochmoorrenaturierung Götzner Moos. — Zwischenbericht zum Projektjahr 2015. 42 pp.
- ANONYMUS (1930): Starkes Auftreten von Heuschrecken in Österreich und in Hessen. — Nachrichtenblatt des Deutschen Pflanzenschutzdienstes **10**: 63-64.
- ANONYMUS (1941): Eine seltene Heuschreckenart am Kahlenberg. — Blätter für Naturkunde und Naturschutz **28**: 9.
- ANONYMUS (1996): Heuschrecken-Invasion. 4 cm große Laubheuschrecken überfielen zwei Bauernhöfe. — NÖN – Gerichtsbezirk Hainfeld, Woche 26/1996: 27.
- ARGE NATURSCHUTZFORSCHUNG UND ANGEWANDTE VEGETATIONSÖKOLOGIE (1993): Naturschutzkonzept Lainsitztal. (Textteil, Biotoptypenkatalog, Dokumentation). — Bericht im Auftrag der Niederösterreichischen Landesregierung, Abteilung II/3 Naturschutz.
- ASCHAUER M., LOACKER I. & M. GRABHER (2013): Amphibien und Reptilien in den Jagdberggemeinden. — Naturmonogra-

- fie Jagdberggemeinden. inatura Erlebnis Naturschau: 359-370.
- ASSHOFF R. & G. KÖHLER (2003): Zur Biologie der Alpenen Gebirgsschrecke, *Miramella alpina* (KOLLAR, 1833) (Acrididae: Cantantopinae). — Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden **112**: 5-18.
  - AUER I. & R. WERNER (2001): Klima von Vorarlberg – eine anwendungsorientierte Klimatographie, Band I, Kapitel 1: Lufttemperatur. — Amt der Vorarlberger Landesregierung, Umweltinstitut.
  - BÄCHLE N. (1976): Heuschrecken als Indikatoren der Degradierung im Hochgebirge (Obergurgl, Tirol). — Hausarbeit Inst. f. Zoologie, Universität Innsbruck. 74 pp.
  - BACHLER E. (1999): Ökofaunistische Studien an Orthopteren des Leobner Häuslberges (Steiermark). — Diplomarbeit, Karl Franzens Universität Graz. 69 pp.
  - BAKKER W., BOUWMANN J., BREKELMANS F., COLIJN E., FELIX R., GRUTERS M., KERKHOFF W. & R. KLEUKERS (2015): De Nederlandse sprinkhanen en krekels (Orthoptera). — Entomologische Tabellen **8**: 248 pp. [Niederländisch].
  - BASSLER G., DENNER M. & T. HOLZER (2012): Pflege von silikatischen Trockenrasen mittels Schafbeweidung (Retz, NÖ) – Auswirkungen auf Vegetation, Heu- und Fangschreckenfauna. — Wissenschaftliche Mitteilungen Niederösterreichisches Landesmuseum **23**: 7-82.
  - BAUER N. & Z. KENYERES (2006): Habitat preference studies of some species of the genus *Isohya* BRUNNER VON WATTENWYL, 1878 (Orthoptera: Phaneropteridae) in the western part of the Carpathian Basin. — Journal of Orthoptera Research **15** (2): 175-185.
  - BAUR B., BAUR H., ROESTI C. & D. ROESTI (2006): Die Heuschrecken der Schweiz. — Haupt, Bern. 352 pp.
  - BAUR H. & A. CORAY (2004a): A revision of the Blattodea, Ensifera and Caelifera described by H. Fruhstorfer. — Revue Suisse de Zoologie **111** (3): 611-630.
  - BAUR H. & A. CORAY (2004b): The status of some taxa related to *Miramella irena* (FRUHSTORFER) and the type of *Kisella HARZ* (Caelifera: Acrididae: Melanoplinae). — Revue Suisse de Zoologie **111**: 631-642.
  - BAUR H. & R. GÜTTINGER (2013): First record of the cave cricket *Troglophilus neglectus* (Ensifera, Rhaphidophoridae) in Switzerland – a new indigenous site north of the main distribution area. — Bulletin de la Société Entomologique Suisse **86**: 15-23.
  - BECKER B. (1996): Waschberg, Michlberg und Grillenberg. Vegetationskundliche Gliederung und landschaftsökologische Betrachtung. — Diplomarbeit, Universität für Bodenkultur Wien. 117 pp.
  - BECKER M., KOCK D. & B. STRIFFLER (1998): Abschlußbericht der Arbeitsgruppe Heuschrecken. — In: BÖHME W. & G. SCHMITZ, Ökologie und Zoogeographie des pannonischen Raumes. Exkursionsbericht 1998 der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität, Bonn: 102-109.
  - BEDNARIK E. & R. BEDNARIK (1965): Höhlen bei Scheiblingkirchen östlich der Pitten. — Höhlenkundliche Mitteilungen Wien **21**: 128-129.
  - BELLEBAUM J. (2003): Kartierung und Schutz des Östlichen Heupferdes *Tettigonia caudata* am Beispiel der Uckermark. — Articulata **18** (2): 209-214.
  - BELLMANN H. (1985): Heuschrecken-Naturführer. — Verlag Neumann Neudamm, Melsungen, 1. Auflage. 210 pp.
  - BELLMANN H. (1993): Heuschrecken – beobachten, bestimmen. — Naturbuch-Verlag, Augsburg. 348 pp.
  - BENITZ M. (1994): Autökologische Untersuchungen zur Habitatbildung und Eiablage von *Conocephalus dorsalis* (Orthoptera, Tettigoniidae) im Drömling (SO Niedersachsen). — Diplomarbeit, TU Braunschweig. 99 pp.
  - BENTON T. (1995): Meadows, Mountains and Butterflies: Austrian Tyrol, August 1993. — AES Bulletin **54**: 100-104.
  - BERG H.-M. (1991): Heuschrecken. — In: HUSPEKA J., Königstettner Trockenwiesen. Bericht zur Kartierung. Unpubl. Bericht an das Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz. Wien. 27 pp.
  - BERG H.-M. (1994): Einheimische Heuschrecken – bedrohte Vielfalt. — Mitteilungen ÖNB-Landesgruppe NÖ. **11/12**: 5-6.
  - BERG H.-M. (1998): Die Heuschreckenfauna ausgewählter Feuchtgebiete im Oberen Waldviertel. Ergebnisse einer 1997 durchgeführten Kartierung im Rahmen des WWF-Life-Projektes „Feuchtgebietsmanagement Oberes Waldviertel“. — WWF-Forschungsbericht **15**: 47-64.
  - BERG H.-M. (1999): Life-Projekt „Pannonische Sandrasen“. Heuschreckenkundliche Erhebung 1999. — 1. Zwischenbericht. Unpubl., Stockerau. 3 pp.
  - BERG H.-M. (2002): Ein Wiederfund der Gewöhnlichen Gebirgsschrecke (*Podisma pedestris*, L. 1758) (Saltatoria: Caelifera) im Burgenland. — Beiträge zur Entomofaunistik **3**: 185-188.
  - BERG H.-M. (2002): Heuschrecken der Sanddünen Niederösterreichs. — In: WIESBAUER H. (Hrsg.), Naturkundliche Bedeutung und Schutz ausgewählter Sandlebensräume in Niederösterreich. Bericht zum LIFE-Projekt „Pannonische Sanddünen“. Amt der NÖ Landesregierung / Abteilung Naturschutz, St. Pölten: 107-125.
  - BERG H.-M. & G. BIERINGER (1996): Bericht über die im Jahr 1995 im niederösterreichischen Steinfeld durchgeführten zoologischen Kartierungen. — Unpubl. Bericht an das Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz. 13 pp + Anhang.
  - BERG H.-M. & G. BIERINGER (1998): Bemerkenswerte Neu- und Wiederfunde zur Heuschreckenfauna Niederösterreichs (Österreich). — Articulata **13** (2): 163-172.
  - BERG H.-M. & G. BIERINGER (1998): Zur Tierwelt des Flugplatzes Bad Vöslau (Wirbeltiere: Vögel, Insekten: Heuschrecken). — Bericht an den Verein der Flugplatzfreunde Bad Vöslau. BirdLife Österreich / Arbeitsgruppe Steinfeld, Leobersdorf. 8 pp.
  - BERG H.-M. & G. BIERINGER (2002): Orthoptera. — In: MOOG O. (Hrsg.), Fauna Aquatica Austriaca, Lieferung 2002. Wasserwirtschaftskataster, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Wien. 5 pp.
  - BERG H.-M. (2003): Nachhaltiger Naturschutz in einer Kulturlandschaft Projekt Furth. Endbericht über die Kartierung der Heuschrecken- und Fangschreckenfauna (Saltatoria, Mantodea) mit einer Nachbemerkung zum Ziesel. — Wien. 17 pp.
  - BERG H.-M. (2008a): Heuschrecken (Orthoptera). — In: SAUBERER N., MOSER D. & G. GRABHERR (Red.), Biodiversität in Österreich. Räumliche Muster der Arten- und Lebensraumvielfalt. Zürich, Bristol- Stiftung; Bern, Stuttgart, Wien, Haupt: 248-253.
  - BERG H.-M. (2008b): Heuschrecken. — In: Naturschutzbund NÖ, Schutz der Hornmelde in Oberschoderlee, Marktgemeinde Stronsdorf. Endbericht. Naturschutzbund NÖ und Marktgemeinde Stronsdorf: 33-43.

- BERG H.-M. (2008c): Heuschrecken. — In: Naturschutzbund NÖ, Nachhaltige Sicherung der Trockenlebensräume im Gemeindegebiet Großriedenthal. Endbericht, Naturschutzbund NÖ, Wien: 100-122.
- BERG H.-M. (2008d): Halbtrockenrasen im Bezirk Oberpullendorf – Schutz und Pflegemaßnahmen. Heuschreckenkundliche Erhebung. — Projektbericht im Rahmen von LE – sonstige Maßnahmen (LW 627) des Naturschutzbundes Burgenland i. A. des Landes Burgenland. 20 pp.
- BERG H.-M. & M. DENNER (2008): Heu- und Fangschrecken der Steppen- und Trockenrasen. — In: WIESBAUER H. (Hrsg.), Die Steppe lebt – Felssteppen und Trockenrasen in Niederösterreich. Amt der NÖ Landesregierung, St. Pölten: 129-138.
- BERG H.-M. & I. ILLICH (2009): Orthoptera (Heuschrecken). — In: RABITSCH W. & F. ESSL (Red.), Endemiten. Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten & Umweltbundesamt, Klagenfurt: 595-602.
- BERG H.-M. & S. ZELZ (1993): Heuschrecken (Orthopteren). — In: SEEHOFER H., Grundlagenkartierung Mühlau und Neubacherau. Forschungsgemeinschaft Lanus (Krems), Jahresbericht **1992/93**: 27-28.
- BERG H.-M. & S. ZELZ (1995): Heuschrecken. — In: BERG H.-M., HABERLER T., PENNERSTORFER J., SEEHOFER H. & S. ZELZ, Brunnenfeld – Flora und Fauna. Forschungsgem. Lanus, Krems: 25-27.
- BERG H.-M. & S. ZELZ (1997): Landschaftspflegeprogramm Heiligenstein 1996-1997. Kommentierte Artenliste der Heuschrecken (Insecta: Saltatoria). — Unpubl. Bericht. 4 pp.
- BERG H.-M. & T. ZUNA-KRATKY (1995): „Projekt Wienerwaldwiesen“ – Vorschläge zur Ausweisung von Vorrangflächen für ein naturschutzverträgliches Management aus zoologischer Sicht (Vögel, Heuschrecken). — Unpubl. Bericht an das Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz, St. Pölten.
- BERG H.-M. & T. ZUNA-KRATKY (1995): Die Bedeutung des geplanten Naturschutzgebietes „Frauenstein – Jennyberg“ für Vögel und Heuschrecken. — Gutachten im Auftrag des Amtes der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz, St. Pölten.
- BERG H.-M. & T. ZUNA-KRATKY (1997): Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs. Heuschrecken und Fangschrecken (Insecta: Saltatoria, Mantodea). — Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz, Wien. 112 pp.
- BERG H.-M. & T. ZUNA-KRATKY (2003): Atlas der Heuschrecken und Fangschrecken Ostösterreichs. *Articulata* **18**: 257-258.
- BERG H.-M., ZUNA-KRATKY T. & S. ZELZ (1992): Heuschrecken. — In: WIESNER K., Naturdenkmal „Krautgärten“, KG Oberwallerdorf, Pol. Bez. Baden. Zustandsbericht, Pflegevorschläge. Unpubl. Bericht. 41 pp.
- BERG H.-M., HABERLER T. & S. ZELZ (1994): Die Orthopterenfauna des Jauerling im südlichen Waldviertel, Niederösterreich (Orthoptera: Mantodea, Saltatoria). — Forschungsgemeinschaft Lanus – Jahresbericht **1992/93**, Krems: 68-97.
- BERG H.-M., BIERINGER G., SAUBERER N. & T. ZUNA-KRATKY (1996): Verbreitung und Ökologie der Großen Plumpschrecke (*Isohya costata* BRUNNER v. WATTENWYL, 1878) an ihrem westlichen Arealrand (Österreich). — *Articulata* **11** (2): 33-45.
- BERG H.-M., KARNER-RANNER E., RANNER A. & T. ZUNA-KRATKY (1998): Die Heuschrecken- und Fangschreckenfauna Wiens. Eine Übersicht unter besonderer Berücksichtigung gefährdeter Arten der Wiener Artenschutzverordnung 1998. — Studie i. A. der MA 22 – Umweltschutzabteilung, Wien. 53 pp.
- BERG H.-M., GROSS H. & W. PAILL (2000): Die Dreizehenschrecke *Xya variegata* LATREILLE, 1809 (Orthoptera: Tridactylidae), neu für Österreich. — *Beiträge zur Entomofaunistik* **1**: 3-8.
- BERG H.-M., BIERINGER G. & L. ZECHNER (2005): Rote Liste der Heuschrecken (Orthoptera) Österreichs. — In: ZULKA K.-P. (Red.), Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. Grüne Reihe des Lebensministeriums, Band **14** (1), Böhlau Verlag, Wien: 167-209.
- BERG H.-M., DENNER M., GROSS M. & N. SAUBERER (2005): Pflegekonzept für das Naturdenkmal Galgenberg. — Naturschutzbund NÖ, Wien. 52 pp.
- BERG H.-M., ESSL F., ILLICH I., KILZER G., KOSCHUH A., LANDMANN A., WEIBMAIR W., ZECHNER L. & T. ZUNA-KRATKY – ARGE HEUSCHRECKEN ÖSTERREICH (2008): Die Heuschrecken Österreichs als Indikatoren für Klimawandel und Biodiversität – Vorstudie für einen österreichischen Verbreitungsatlas. — Zwischenbericht an das Lebensministerium. 11 pp + 4 Tab.
- BERGER H. (1960): Die geographische Verbreitung der Höhlen in Kärnten. — *Carinthia* II **150** (70): 50-60.
- BERNHARDT K.-G., HANDKE K., KOCH M., LAUBHANN D., BERG H.-M., DUDA M., HÖTTINGER H., KLEPSCH R., PINTAR M. & H. SCHEDL (2005): Anwendungsmöglichkeiten eines Zielartenkonzepts in einem Niederösterreichischen Weinbaugebiet. — *Naturschutz und Landschaftsplanung* **7**: 202-210.
- BERNHARDT K.-G., NAUMER-BERNHARDT E., HANDKE K., HANDKE P., KROPF M., JUNGWIRTH M., PARZ-GOLLNER R., SCHARL M., SCHATZL G. & M. WERNISCH (2010): Natur und Landschaft. — In: MARKTGEMEINDE ZWENTENDORF AN DER DONAU (Hrsg.), Heimatbuch, Zwentendorf a. d. Donau: 15-59.
- BEZDĚČKA P., KOČÁREK P. & J. ŠUHAI (2000): Rozšíření cvrčka *Myrmecophilus acervorum* (Orthoptera: Myrmecophilidae) na Moravě a ve Slezsku a poznámky k jeho biologii. (Distribution of the cricket *Myrmecophilus acervorum* (Orthoptera: Myrmecophilidae) in Moravia and Silesia with notes on biology). — *Klapalekiana (Praha)* **36**: 7-17. [Tschechisch mit englischer Zusammenfassung].
- BIERINGER G. (2002a): Beiträge zur Ökologie der Heuschrecken (Insecta: Orthoptera: Ensifera et Caelifera) in einer niederösterreichischen Steppeninsel. — In Teilen publizierte Dissertation, Universität Wien.
- BIERINGER G. (2002b): Response of Orthoptera species to wildfires in a Central European dry grassland. — *Journal of Orthoptera Research* **11** (2): 237-242.
- BIERINGER G. (2002c): Beweidungsökologisches Monitoring im Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel. Modul B: Entomologisches Monitoring. — Unveröffentl. Bericht. 7 pp.
- BIERINGER G. (2003): Beweidungsprojekt Königswarte. Zoologisches Monitoring: Heuschrecken (Orthoptera). — Unpubl. Bericht über die Untersuchungen im Projektjahr 2003. 6 pp.
- BIERINGER G. (2004): Die Heuschrecken des Botanischen Gartens der Universität Wien. — In: PERNSTICH A. & H.W. KRENN (Hrsg.), Die Tierwelt des Botanischen Gartens der Universität Wien. Eine Oase inmitten der Großstadt. Inst. f. Angew. Biologie und Umweltbildung, Wien: 73-76.
- BIERINGER G. (2008): Auswirkungen der Beweidung auf die Heuschreckenfauna (Orthoptera) im Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel. — *Abhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft Wien* **37**: 153-161.
- BIERINGER G. & H.-M. BERG (2001): Die Heuschreckenzyklen (Orthoptera) des zentralen Steinfelds im Vergleich mit ausgewählten Trockenrasen des pannonischen Raums in

- Ostösterreich. — In: BIERINGER G., BERG H.-M. & N. SAUBERER (2001), Die Vergessene Landschaft. Beiträge zur Naturkunde des Steinfeldes. *Stapfia* **77**: 175-187.
- BIERINGER G. & D. ROTTER (2001): Verzeichnis der österreichischen Heuschrecken-Belege (Orthoptera: Ensifera und Caelifera) der Sammlung Wilhelm Kühnelt (1905-1988). — Beiträge zur Entomofaunistik **2**: 15-47.
  - BIERINGER G. & N. SAUBERER (2010): Postburn species richness patterns of vascular plants and Orthoptera (Insecta) in a steppe grassland. — *Denisia* **29**: 45-54.
  - BIERINGER G. & K.P. ZULKA (2001): Die ökologischen Folgen von Aufforstungen im nördlichen Steinfeld. — In: BIERINGER G., BERG H.-M. & N. SAUBERER (2001), Die Vergessene Landschaft. Beiträge zur Naturkunde des Steinfeldes. *Stapfia* **77**: 251-259.
  - BIERINGER G. & P. ZULKA (2003): Shading out species richness: edge effect of a pine plantation on the Orthoptera (Tettigoniidae and Acrididae) assemblage of an adjacent dry grassland. — *Biodiversity and Conservation* **12**: 1481-1495.
  - BIERINGER G., DIETRICH Ch., KEPPERT I., MILASOWSKY N., ROTTER S. & K. P. ZULKA (1998): Der Einfluß von Föhren-Aufforstungen auf die Wirbellosen-Fauna primärer Trockenrasen im Steinfeld. — In: BIERINGER G. (Red.), Beiträge zur Fauna und Flora militärischer Sperrgebiete im Steinfeld. Zwischenbericht über die Erhebungen 1997/98. 3. Jahresbericht der Arbeitsgruppe Steinfeld / BirdLife Österreich, Leobersdorf: 15-56.
  - BO CZKI R. (2007): Erster sicherer Nachweis der Kreuzschrecke, *Oedaleus decorus* (GERMAR, 1826), für Deutschland (Caelifera: Adrididae, Oedipodinae). — *Articulata* **22**: 63-75.
  - BODDE E. (1930): Heuschreckenplage in Oesterreich. — *Naturforscher* **7** (9): 348-349.
  - BOGNER & GOLOB KEG (Projektleitung, 2003): Biodiversität auf Stilllegungsflächen: Zusammenhänge zwischen Artenschutz und Landwirtschaft. — Im Auftrag des Lebensministeriums und der Kärntner Landesregierung, Klagenfurt.
  - BÖHM C. (2001): Die Maulwurfgrille – ein bedrohter Gartenschädling? — *Fachz. f. Obst & Gartenbau, Gartengestaltung & Ortsbildpflege (Grünes Tirol)* **3**: 83.
  - BÖHME W. & G. MADEL (1994): Protokoll zum Blockpraktikum 7370 „Ökologie und Zoogeographie des pannonischen Raumes“. — Institut für Angewandte Zoologie / Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn und Zool. Forschungsinstitut und Museum Koenig, Bonn: 17-20.
  - BÖHME W. & G. MADEL (1995): Exkursionsbericht '95 zum Blockpraktikum 8142 „Ökologie und Zoogeographie des pannonischen Raumes“. — Institut für Angewandte Zoologie / Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn und Zool. Forschungsinstitut und Museum Koenig, Bonn: 119-126.
  - BÖHME W. & B. OHM (1993): Systematik und Biologie der Orthoptera unter Berücksichtigung tiergeographisch wichtiger Arten. — In: BÖHME W., Exkursionsbericht zur Blockveranstaltung „Ökologie und Zoogeographie des pannonischen Raumes“. Sommersemester 1993. Institut für Angewandte Zoologie / Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn und Zool. Forschungsinstitut und Museum Koenig, Bonn: 48-53, 138-150.
  - BOHNER A., SOBOTIK M. & L. ZECHNER (2001): Die Iris-Wiesen (*Iridetum sibiricae* PHILIPPI 1960) im Mittleren Steirischen Ennstal (Steiermark, Österreich) – Ökologie, Soziologie und Naturschutz. — *Tuexenia* **21**: 133-151.
  - BOHNER A., GRIMS F., SOBOTIK M. & L. ZECHNER (2003): Die Tressen-Halbtrockenrasen (*Mesobrometum erecti* KOCH 1926) im Mittleren Steirischen Ennstal (Steiermark, Österreich) – Ökologie, Soziologie und Naturschutz. — *Tuexenia* **23**: 199-225.
  - BOHNERT M. & J. ERDMANN (2009): Artenreichtum und Habitat-Abundanzbeziehungen von Orthoptera in ungestörten und gestörten Hochmoorstandorten des Piller Moors, Tirol. — In: At the vertical edge – Alpine Biodiversität zwischen Nutzung und Schutz. Projektber. TU Berlin / Fachgebiet Biodiversitätsdynamik / SS 2009 & WS 2009/10: 37-65.
  - BRADER M. & F. ESSL (1994): Beiträge zur Tier- und Pflanzenwelt der Schottergruben an der Unteren Enns. — Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs **2**: 3-63.
  - BRAUN B. & E. LEDERER (1995): Gefährdungsursachen der südburgenländischen Heuschreckenfauna und Vorschläge zur Verbesserung ihrer Lebensraumsituation. — Bericht i. A. des Amts der Bgld. Landesregierung, Dobersdorf. 19 pp + Anhang.
  - BRAUN B., LEDERER E., SACKL P. & L. ZECHNER (1995): Verbreitung, Phänologie und Habitatansprüche der Großen Schiefkopfschrecke, *Ruspolia nitidula* SCOPOLI, 1786, in der Steiermark und im südlichen Burgenland (Saltatoria, Tettigoniidae). — *Mitteilungen der Abteilung für Zoologie am Landesmuseum Joanneum* **49**: 57-87.
  - BRÁZDIL R., ŘEZNÍČKOVÁ L., VALÁŠEK H., KISS A. & O. KOTYZA (2014): Past locust outbreaks in the Czech Lands: do they indicate particular climatic patterns? — *Theoretical and Applied Climatology* **116**: 343-357.
  - BRECKNER D., RINKENBERGER S. & STANG M. (1994): Abschlußbericht der Orthopteren-Gruppe. — In: BÖHME W. & G. MADEL, Ökologie und Zoogeographie des pannonischen Raumes. Exkursionsbericht 1994 der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität, Bonn: 17-20.
  - BROSE U. (1997): Untersuchungen zur Ökologie von *Calliptamus italicus* (LINNAEUS, 1758) unter Berücksichtigung von Habitatpräferenzen, Populationsaufbau und Ausbreitungsverhalten. — *Articulata* **12** (1): 19-33.
  - BROSE U. & R. PESCHEL (1998): Neue Nachweise von *Conocephalus discolor* THUNBERG, 1815, *Chrysochraon dispar* (GERMAR, 1831), *Oedipoda caerulescens* (LINNAEUS, 1758) und *Platypleis albopunctata* (GOEZE, 1778) an der nördlichen Verbreitungsgrenze. — *Articulata* **13** (2): 191-195.
  - BRUCKHAUS A. (1991): Ergebnisse aus Laboruntersuchungen zur embryonalen Entwicklungsdauer bei *Conocephalus discolor*. — *Articulata* **6** (1): 17-30.
  - BRUNK I., DIEKE M., KRAWCZYNSKI R. & I. LANDECK (2003): Ein weiterer Nachweis der Bedornten Höhlenschrecke (*Troglophilus neglectus* KRAUSS 1878) aus dem Elbsandsteingebirge (Orthoptera, Rhaphidophoridae, Troglophilinae). — <http://www.micha-dieke.de/reportage/troglo/troglo.pdf>.
  - BRUNNER VON WATTENWYL C. (1878): Monographie der Phaneropteren. — Herausgegeben von der K. K. Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. 401 pp + 8 Tafeln.
  - BRUNNER VON WATTENWYL C. (1881): Über die autochthone Orthopteren-Fauna Österreichs. — *Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien* **31**: 215-218.
  - BRUNNER VON WATTENWYL C. (1882): Prodrömus der europäischen Orthopteren. — Engelmann, Leipzig. 466 pp.
  - BUCHWEITZ M. (1998): *Conocephalus dorsalis* (LATREILLE, 1804). — In: DETZEL P., Die Heuschrecken Baden-Württembergs, Eugen Ulmer, Stuttgart: 228-236.
  - BUDRYS E., NAŠLÉNIENĚ A. & C. WINKLER (2015): First records of *Conocephalus fuscus* and *Omocestus rufipes* (Orthoptera: Conocephalidae, Acrididae) in Lithuania. — *New and rare for Lithuania insect species* **27**: 12-14.

- BUNZEL-DRÜKE M., BÖHM C., FINCK P., KÄMMER G., LUICK R., REISINGER E., RIECKEN U., RIEDL J., SCHARF M. & O. ZIMBALL (2008): Praxisleitfaden für Ganzjahresbeweidung in Naturschutz und Landschaftsentwicklung – „Wilde Weiden“. — Arbeitsgemeinschaft Biologischer Umweltschutz im Kreis Soest e.V., Bad Sassendorf-Lohne. 215 pp.
- BÜRO FÜR FREILANDÖKOLOGIE UND NATURSCHUTZPLANUNG (2015): Umweltverträglichkeitserklärung 380kV-Leitung St. Peter – Staatsgrenze (Ottenhofen/Isar/Pleinting). — Endbericht, UVP. 131 pp.
- BURR M. (1900): Orthoptera collected near Innsbruck. — The Entomologist's Record and Journal of Variation **12**: 292-293.
- BURR M. (1910): A Synopsis of the Orthoptera of Western Europe. — London: 160 pp.
- BUSCHMANN H. & T. BECKER (2004): Höhenverbreitung von Heuschrecken (Orthoptera) in den Schweizer Alpen. — *Articulata* **19**: 19-42.
- BUSE J., SEITZ A. & E.M. GRIEBELER (2010): Heuschrecken im Klimawandel – wer verliert und wer profitiert? — Poster im Rahmen des Projekts „Klima- und Landschaftswandel in Rheinland Pfalz“.
- CAPPE DE BAILLON P. (1922): Contribution anatomique et physiologique à l'étude de la reproduction chez les Locustiens et Grilloniens. — *La Cellule* **31**: 7-41. [Französisch].
- CARRON G. & E. SARDET (2001): Pleistocene Glaciations as a Factor of Speciation in the Non-flying Bush-crickets of the Genus *Anonconotus* (Decticinae) in the Central European Mountains. — Poster 4, Eighth International Meeting of the Orthopterist's Society, Montpellier, 19.-21. August 2001. *Metaleptea, Special Meeting Issue* **36**.
- CARRON G. (1996): Do alpine Acridids have a shortened post-embryonic development? — *Articulata* **11** (1): 49-72
- CARRON G., SARDET E., PRAZ C. & E. WERMELLE (2001): *Epacromius tergestinus* (CHARPENTIER, 1825) and other interesting Orthoptera in the floodplains of braided rivers of the Alps. — *Articulata* **16** (1/2): 27-40.
- CARRON G., SARDET E. & E. WERMELLE (2002): Revision of the genus *Anonconotus* CAMERANO, 1878 (Orthoptera: Tettigoniidae) with description of *A. pusillus* sp.n. and *A. baracunensis occidentalis* ssp.n. — *Revue Suisse de Zoologie* **109** (4): 879-918.
- ČEJCHAN A. (1957): Příspěvek k poznání rovnokřídleho hmyzu (Orthoptera) Slovenska k Pozna. (Contribution to the knowledge of Slovakian Orthoptera). — *Časopis Československé společnosti entomologické* **54** (2): 142-147. [Tschechisch mit englischer Zusammenfassung].
- CHLÁDEK F. (1980): *Poecilimon intermedius* (FIEB.) – neu für die Tschechoslowakei (Orthoptera, Ensifera). — *Articulata* **1** (15): 152.
- CHLÁDEK F. (1984): Poznámky a doplňky z seznamu švábu a rovnokřídleho hmyzu Československa (Blattoptera) (Orthoptera). (Anmerkungen und Ergänzungen zur Namenliste von Schaben und Geradflügler in der Tschechoslowakei (Blattoptera) (Orthoptera)). — *Zpr. Čs. Společ. Entomol. ČSAV* **20**: 65-67. [Tschechisch mit deutscher Zusammenfassung].
- CHLÁDEK F. (2003): Doplňky a poznámky k fauně rovnokřídleho hmyzu / Orthoptera s. l., *Insecta* / Bílých Karpat. (Ergänzungen und Bemerkungen zur Fauna der Geradflügler / Orthoptera s. l., *Insecta* / des Gebirges Bílé Karpaty). — *Tetrix I* (10): 61-64. [Tschechisch mit deutscher Zusammenfassung].
- CHLÁDEK F. (2004): Příspěvek k poznání kobyly *Isophya pienensis* Maran / Ensifera, Phaneropteridae /. (Beitrag zur Kenntnis der Laubheuschrecke *Isophya pienensis* Maran / Ensifera, Phaneropteridae /. — *Tetrix I* (11): 68. [Tschechisch mit deutscher Zusammenfassung].
- CHLÁDEK F. (2006): Zajímavé nálezy rovnokřídleho hmyzu (Insecta, Orthoptera) v ČR. (Interessante Funde der Geradflügler (Insecta, Orthoptera) in der Tschechischen Republik). — *Tetrix II* (2): 8. [Tschechisch].
- CHLÁDEK F. (2010): *Isophya pienensis* ssp. *austromoravica* – nová subspecie z jižní Moravy (Česká republika) (Insecta, Orthoptera, Ensifera, Phaneropteridae). (*Isophya pienensis* ssp. *austromoravica* – neue Subspezies aus Südmähren (Tschechische Republik)). — *Tetrix II* (6): 21-24. [Tschechisch und Deutsch].
- CHLÁDEK F. (2011): *Isophya pienensis* ssp. *sudetica* – nová subspecie kobyly pieninské – (Insecta, Orthoptera, Ensifera, Phaneropteridae). (*Isophya pienensis* ssp. *sudetica* – neue Subspezies von Pieninsche Plumpschrecke). — *Tetrix II* (7): 25-27. [Tschechisch und Deutsch].
- CHLÁDEK F. & J. HOLUŠA (1992): K rozšíření sarančí *Tetrix tuerki* (KRAUSS) a *Sphingonotus caerulans* (L.) (Orthoptera, Acridoidea) v Československu. (Zur Verbreitung der Feldheuschrecken *Tetrix tuerki* (KRAUSS) und *Sphingonotus caerulans* (L.) (Orthoptera, Acridoidea) in der Tschechoslowakei). — *Zpr. Čs. Společ. Entomol. ČSAV* **28**: 57-58. [Tschechisch mit deutscher Zusammenfassung].
- CHLÁDEK F., BENDA P. & M. TRÝZNA (2000): *Troglophilus neglectus* KRAUSS, 1879 / Ensifera, Rhaphidophoridae / v České republice. (*Troglophilus neglectus* KRAUSS, 1879 / Ensifera, Rhaphidophoridae / in der Tschechischen Republik). — *Tetrix I* (5): 33-34. [Tschechisch mit deutscher Zusammenfassung].
- CHLÁDEK F. & J. LUKÁŠ (2002): Příspěvek k poznání fauny rovnokřídleho hmyzu / Orthoptera s.l. / NPR Devínska Kobyla a jejího nejbližšího okolí. (Beitrag zur Kenntnis der Geradflügler / Orthoptera s.l. / aus dem Nationalen Naturschutzgebiet Devínska Kobyla und seiner näheren Umgebung). — *Tetrix I* (7): 41-44. [Tschechisch mit deutscher Zusammenfassung].
- CHRISTIAN E. (1993): Insekten entlang des urbanen Gradienten: Beispiele aus Wien. — *Schriften des Vereins zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien* **132**: 195-206.
- CHRISTIAN E. (2008): Höhlenheuschrecken – Zum Jubiläum einer Wortschöpfung. — *Die Höhle* **59**: 48-58.
- CHRISTIAN E. (2016): Höhlentiere. — In: SPÖTL C., PLAN L. & E. CHRISTIAN (Hrsg.), *Höhlen und Karst in Österreich*. Oberösterreichisches Landesmuseum, Linz: 233-254.
- CIGLIANO M.M., BRAUN H., EADES D.C. & D. OTTE (2016): Orthoptera Species File. Version 5.0/5.0. [31.12.2016]. <<http://Orthoptera.SpeciesFile.org>>
- CIPLAK B., WILLEMSE F., CHOBANOV D. & K.-G. HELLER (2007): Systematic status and distribution of *Eupholidoptera* (Orthoptera: Tettigoniidae) in the Balkans (north of Central Greece). — *Articulata* **22**: 33-46.
- CLAUSNITZER C. & H.-J. CLAUSNITZER (2005): Die Auswirkung der Heidepflege auf das Vorkommen der vom Aussterben bedrohten Heideschrecke (*Gampsocleis glabra*, HERBST 1786) in Norddeutschland. — *Articulata* **20**: 23-35.
- CORAY A. & P. THORENS (2001): Heuschrecken der Schweiz: Bestimmungsschlüssel. — *Fauna Helvetica* **5**. Centre suisse de cartographie de la faune, Schweizerische Entomologische Gesellschaft, Neuchâtel. 236 pp.

- COSTA E. (1858): Die Adelsberger Grotte. — Laibach.
- CREMER S., MAYER F. & O. V. HELVERSEN (1998): Two sibling grasshopper biotypes: Differences in song structure but a single genepool. 91. Annual Meeting of the Deutsche Zoologische Gesellschaft at Leipzig, 1.6.-4.6.1998. — *Zoology* **101**, Suppl. I: 25.
- CZIŽEK K. (1912): Ein neuer Fundort von *Paracaloptenus caloptenoides* BR. aus Niederösterreich. (Orthopt.). — *Wiener Entomologische Zeitung* **31**: 224-226.
- DALLA TORRE K.W. (1882): Beiträge zur Arthropoden-Fauna Tirols. — *Ber. nat. med. Ver. Innsbruck* **12**: 32-73.
- DALLA TORRE K.W. (1909): Polare Grenzen der Orthopteren in Tirol. — *Entomologisches Jahrbuch (Leipzig)* **18**: 172-176.
- DALLA TORRE K.W. (1914): Die Neuroptera, Trichoptera, Dermaptera und Psylliden Tirols. — *Entomologisches Jahrbuch (Leipzig)* **23**: 153-158.
- DALLA TORRE K.W. (1920): Die Heuschrecken-Invasionen in Tirol und Vorarlberg. — *Entomologisches Jahrbuch (Leipzig)* **29**: 161-169.
- DECLEER K. & H. DEVRIESE (1992): Faunistics and ecology of the grasshoppers and crickets (Saltatoria) of the dunes along the Belgian Coast. — *Proc. 8<sup>th</sup> Int. Colloquium Eur. Invertebrate Survey, Brussels*: 177-187.
- DEFAUT B. (2010): Eléments pour la Faune de France des Caelifères: 7. A propos de *Podisma pedestris* (L., 1758) et des taxons apparentés, en France (Caelifera, Acrididae, Melanopliinae). — *Matériaux Orthoptériques et Entomocénétiques* **15**: 9-16. [Französisch].
- DEFAUT B., SARDET E. & Y. BRAUD (coordinateurs au titre de l'ASCETE)(2009): Catalogue permanent de l'entomofaune française, fascicule 7, Orthoptera: Ensifera et Caelifera. — U.E.F. éditeur, Dijon. 94 pp. [Französisch].
- DEMETZ A. (2015): Effects of floodplain dynamics on richness, abundance, composition and functional diversity of grasshopper assemblages in the Donau-Auen National Park (Austria). — *Masterarbeit, Universität Wien, Inst. Naturschutz und Biodiversitätsmanagement*. 32 pp.
- DEMETZ A., FIEDLER K., DRESCHKE T. & C.H. SCHULZE (2015): Natural floodplain dynamics shape grasshopper assemblages of meadows in the Donau-Auen National Park (Austria). — *5<sup>th</sup> Symposium for Research in Protected Areas, Mittersill. Conference Volume*: 125-130.
- DENNER M. & G. WÖSS (2014): Zwei bemerkenswerte Heuschreckenfundorte (Orthoptera) für Wien. — *Beiträge zur Entomofaunistik* **15**: 165-168.
- DENNER M. & G. WÖSS (2015a): Die Heu- und Fangschrecken (Orthoptera, Mantodea), Libellen (Odonata) und Tagfalter (Lepidoptera: Papilionoidea & Hesperioidea) der Deponie Rautenweg sowie des Verschiebebahnhofs Breitenlee in Wien. — *Beiträge zur Entomofaunistik* **16**: 31-50.
- DENNER M. & G. WÖSS (2015b): Bericht über das North Pannonian Grasshopper Meeting 2015. — *Beiträge zur Entomofaunistik* **16**: 155-156.
- DENNER M. (2006a): Bericht über die orthoptereologische Situation entlang der Trasse Umfahrung Mistelbach, Paasdorf und Hüttendorf. Ist-Zustand und Sensibilität. — *Gutachten im Auftrag LACON, Wien*. 33 pp.
- DENNER M. (2006b): Die Heu- und Fangschrecken der nördlichen und nordwestlichen Wiener Randbezirke Ottakring, Hernals, Währing, Döbling und Floridsdorf. — *Im Auftrag der Magistratsabteilung 22 – Naturschutz der Gemeinde Wien*. 41 pp.
- DENNER M. (2010): Grünbuch NEU Modul 2 – Erhebung des Ist-Zustandes auf ausgewählten Bahnabschnitten. Vögel, Heu- und Fangschrecken. — *Unpubl. Bericht, Naturschutzbund Niederösterreich & Universität Wien*. 30 pp.
- DENNER M. (2011): Die Heu- und Fangschreckenfauna der Gobelsburger Heide sowie des Unteren Kamptales – Erhebungen ausgewählter Flächen im Jahr 2011. — *Unpubl. Bericht, Hörsersdorf*. 13 pp.
- DENNER M. (2012): Kommentierte Artenliste der Heu- und Fangschrecken ausgewählter Feuchtgebiete im Zayatal/Niederösterreich (Orthoptera, Mantodea). — *Articulata* **27**: 1-12.
- DENNER M., BERG H.-M. & A. PANROK (2006): Grundlagen zum Managementplan LIFE-Natur-Projekt Pannonische Steppen- und Trockenrasen. Die Heu- und Fangschreckenfauna auf den Flächen des LIFE-Projekts „Pannonische Steppen- und Trockenrasen“ sowie die Auswirkungen der Pflegemaßnahmen auf die vorkommenden Arten. — *Unpubl. Bericht, Wien*. 70 pp.
- DENOETH-HASLER M. (1994): Die Heuschrecken des Fürstentums Liechtenstein: mit Hinweisen zur Pflege ihrer Lebensräume. — *Berichte der Botanisch-Zoologischen Gesellschaft Liechtenstein-Sargans-Werdenberg* **22**: 67-161.
- DERBUCH G. (1996): Die Orthopterenfauna des Gößnitztales. Faunistisch-ökologische Untersuchungen von der Obermontan- bis zur Nivalstufe des Nationalparks Hohe Tauern (Insecta: Orthoptera: Dermaptera, Blattodea, Saltatoria). — *Bericht im Auftrag des Nationalparks Hohe Tauern, Graz*.
- DERBUCH G. (1998): Die Heuschreckenfauna der Sattnitz. Kartierung von Geradflüglern als potentielle Beutetiere der Zwergohrleule. — *Unveröff. Projektbericht im Auftrag der Kärntner Landesregierung, Ökoteam Institut für Faunistik und Tierökologie, Graz*. 33 pp.
- DERBUCH G. (2000): Heuschrecken (Saltatoria) – 10 Arten. — *In: ARGE NATURSCHUTZ (Hrsg.), Kärnten Sattnitz-Wände/Guntschacher Au. GEO-Tag der Artenvielfalt 2./3. Juni 2000*: 26-27.
- DERBUCH G. (2004a): Heuschrecken, Ohrwürmer, Schaben (Saltatoria, Dermaptera, Blattodea) – 12 Arten. — *In: WIESER C., KOMPOSCH C., KRÄINER K. & J. WAGNER (Red.), 6. GEO-Tag der Artenvielfalt, Griffner Schlossberg und Griffner See, Kärnten, 11./12. Juni 2004. — Carinthia II* **194** (114): 564.
- DERBUCH G. (2004b): Heuschrecken: Die Minnesänger von Schloss Herberstein. — *In: INSTITUT FÜR NATURSCHUTZ & TIER- UND NATURPARK SCHLOSS HERBERSTEIN (Hrsg.), Europaschutzgebiet Feistritzklamm-Herberstein. Naturvielfalt einer oststeirischen Landschaft*: 103-107.
- DERBUCH G. (2005): Der HGV (Heuschrecken-Gesangsverein) Griffen stellt sich vor. — *In: KOMPOSCH Ch. & C. WIESER (Red.), Schlossberg Griffen, Festung der Artenvielfalt. Aufgegriffen – Raubritter, Dämonen und Federgeistchen. Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten*: 199-202, 299.
- DERBUCH G. (2006): Mit Heuschrecken durch das Jahr – Ein Jahreszeiten-Spaziergang über die Sattnitz. — *In: GOLOB B. & W. HONSIG-ERLENBURG (Red.), Die Sattnitz. Konglomerat der Natur im Süden Kärntens. Ein Naturführer. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten*: 247-252.
- DERBUCH G. (2007a): Heuschrecken, Ohrwürmer, Schaben (Saltatoria, Dermaptera, Blattodea). — *In: KRÄINER K. (2007), 9. GEO-Tag der Artenvielfalt Leontain und Umgebung, Pörschach am Wörthersee/Kärnten 8./9. Juni 2007. Carinthia II* **197** (117): 497-536.

- DERBUCH G. (2007b): Geradflügler. — In: BÜRO AM BERG. Alpine Brandwirtschaft. Unpubl. Bericht.
- DERBUCH G. (2009): Artenschutzprojekt Zwergohreule in Kärnten. Untersuchungen zur Habitatbindung und Phänologie der wichtigsten Beutetiere (Heuschrecken, Schmetterlinge) der Zwergohreule in Kärnten. — Bericht an das Amt der Kärntner Landesregierung, Graz.
- DERBUCH G. & E. BACHLER (2002): Heuschrecken oder der Klang des Sommers. — In: WIESER C. & Ch. KOMPOSCH (Red.), Paradieslilie und Höllenotter. Bergwiesenlandschaft Mussen. Artenreiche Kulturlandschaft des Lesachtals in den Gailtaler Alpen. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten: 193-196, 264-265.
- DERBUCH G. & H.-M. BERG (1999): Verzeichnis und vorläufige Rote Liste der Geradflügler Kärntens (Insecta: Orthoptero-morpha: Saltatoria, Dermaptera, Blattodea, Mantodea). — In: ROTTENBURG T., WIESER C., MILDNER P. & W.E. HOLZINGER (Hrsg.), Rote Listen gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten **15**: 473-488.
- DERBUCH G. & T. FRIEB (2004): Das Weinhähnchen *Oecanthus pellucens* (SCOPOLI, 1763) – eine für Kärnten neue Grillenart (Insecta: Saltatoria). — Carinthia II **194** (173): 165-173.
- DERBUCH G. & K. SCHROFNER (2005): Heuschrecken, Ohrwürmer, Schaben (Saltatoria, Dermaptera, Blattodea) – 16 Arten. — In: KRAINER K. & C. WIESER (Red.), 7. GEO-Tag der Artenvielfalt. Stift Viktring-Klagenfurt, Kärnten. 10./11. Juni 2005. Carinthia II **195** (115): 719.
- DETZEL P. (1985): Die Auswirkungen der Mahd auf die Heuschreckenfauna von Niedermoorwiesen. — Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Baden-Württemberg **59/60**: 345-360.
- DETZEL P. (1992): Heuschrecken als Hilfsmittel in der Landschaftsökologie. — In: TRAUTNER J. (Hrsg.), Arten und Biotopschutz in der Planung: Methodische Standards zur Erfassung von Tierartengruppen. Verlag Margraf, Weikersheim: 189-194.
- DETZEL P. (1998): Die Heuschrecken Baden-Württembergs. — Eugen Ulmer, Stuttgart. 580 pp.
- DEVRIESE H. (1996): Bijdrage tot de systematiek, morfologie en biologie van de West-Palaarktische Tetrigidae. — Nieuwsbrief Saltabel **15**: 2-38. [Niederländisch mit englischer Zusammenfassung].
- DREUX P. (1962) Recherches écologiques et biogéographiques sur les Orthoptères des Alpes françaises. — Thèse, Faculté des Sciences de l'Univ. Paris. 766 pp. [Französisch].
- DZIOCK F. (2011): *Aeropedellus variegatus* und weitere Heuschreckenfunde (Orthoptera, Ensifera & Caelifera) aus Nordtirol (Österreich). — Articulata **26**: 43-50.
- EBNER R. (1910a): Die Orthopterenfauna der Umgebung von Guntramsdorf in Niederösterreich. — Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins an der Universität Wien **8**: 129-153, 162-167.
- EBNER R. (1910b): Eine für Österreich neue Orthopterenform. — Wiener Entomologische Zeitung **29**: 314-315.
- EBNER R. (1910c): Orthopterologische Notizen (Neusiedlersee, Niederösterreich und Tirol). — Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins an der Universität Wien **8**: 74-81.
- EBNER R. (1914): Beiträge zur Kenntnis der Orthopteren-Fauna von Oesterreich-Ungarn. — Internationale Entomologische Zeitschrift **7**: 294-295, 297-298, 308, 309-312.
- EBNER R. (1915): Naturdenkmäler aus der Insektenwelt Niederösterreichs. — Blätter für Naturkunde und Naturschutz **2**: 37-44.
- EBNER R. (1916): Die sogenannten „japanischen“ Heuschrecken unserer Gewächshäuser (Diestrammena – Tachycines). — Centralblatt Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten **45** (18/25): 587-593.
- EBNER R. (1918): Die Geradflügler des Wiener Stadtgebietes. — Blätter für Naturkunde und Naturschutz **5**: 51-53.
- EBNER R. (1927): Verbreitung und Lebensweise der Höhlenheuschrecke *Troglophilus*. — Blätter für Naturkunde und Naturschutz **14**: 128-130.
- EBNER R. (1928): Zoologische Studien am Obir. (Mit besonderer Berücksichtigung der Orthopteren.) — Carinthia II **117-118**: 49-55.
- EBNER R. (1937): Orthopterologische Studien in Nordwest-Tirol. — Konowia **16**: 28-153.
- EBNER R. (1939): Einige teratologische Naturfunde bei Orthopteren. — VII. Int. Kongreß f. Entomologie, Berlin, 15.-20. August 1938, Weimar: 685-688.
- EBNER R. (1940): Veränderungen an Orthopteren durch parasitische Würmer. — VI Congreso Intern. Entom., 1935, Madrid: 341-347.
- EBNER R. (1945): Tierische Parasiten der Orthopteren. — Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft **30**: 105-115.
- EBNER R. (1946a): Die Adventiv-Fauna an Orthopteren in Oesterreich. Mit 8 Figuren. — Zentralblatt für das Gesamtgebiet der Entomologie **1** (4): 109-122.
- EBNER R. (1946b): Einige seltenere paläarktische Tettigoniidae und Gryllidae (Orthoptera). — EOS, Revista Espanola de Entomología **22**: 17-30.
- EBNER R. (1948a): Massenaufreten von Heuschrecken in Österreich im Sommer 1947. — Burgenländische Heimatblätter **10**: 37-42.
- EBNER R. (1948b): Bemerkenswerte Orthopteren-Funde aus der Steiermark. — Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien **56**: 550-557.
- EBNER R. (1949): Unsere Geradflügler (Orthopteren) im Wandel des Jahres. — Natur und Land **35**: 136-138.
- EBNER R. (1950): Über Macropterie bei *Metrioptera* (Orthoptera). — Eos Sonderheft: 267-274.
- EBNER R. (1950/51): Über Massenaufreten von Orthopteren oder Heuschrecken in Österreich. — Rev. pour l' Étude des Calamités **12** (28/29): 72-73.
- EBNER R. (1951): Kritisches Verzeichnis der orthopteroiden Insekten von Österreich. — Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien **92**: 143-165.
- EBNER R. (1953a): Catalogus Faunae Austriae Teil XIIIa: Saltatoria, Dermaptera, Blattodea, Mantodea. — Österr. Akad. Wiss. Wien, Catalogus Faunae Austriae **XIII**: 1-18.
- EBNER R. (1953b): Ein neuer Fall von Veränderungen an einer Heuschrecke (Orthoptera, Acrididae) durch einen Parasiten. — EOS, Revista Espanola de Entomología **29**: 119-121.
- EBNER R. (1955): Die Orthopteroiden (Geradflügler) des Burgenlandes. — Burgenländische Heimatblätter **17**: 56-62.
- EBNER R. (1958): Nachträge und Ergänzungen zur Fauna der Orthopteroidea und Blattoidea von Österreich. — Entomologisches Nachrichtenblatt Österreichischer und Schweizer Entomologen **10**: 6-12.
- ECKELT A. (2013): Laufkäfer und Heuschrecken Osttirols und des Nationalparks Hohe Tauern aus der Sammlung Dr. Alois Kofler (Lienz). — Endbericht, Tiroler Nationalparkfonds Hohe Tauern. 320 pp.
- ECKERT C.G., SAMIS K.E. & S.C. LOUGHEED (2008): Genetic variation across species' geographical ranges: the central-mar-

- ginal hypothesis and beyond. — *Molecular Ecology* **17**: 1170-1188.
- ELST A. VAN & T. SCHULTE (1996): Freilandfunde der Südlichen Grille, *Tartarogryllus burdigalensis* (LATR., 1804) und der „Exotischen Grille“ *Grylloides sigillatus* (WALK., 1869) (Orthoptera: Gryllidae) im südlichen Rheinland-Pfalz. — *Articulata* **10** (2): 185-191.
  - EMBACHER G., GROS P., KURZ M.A., KURZ M.E. & C. ZELLER-LUKASHORT (2011): Die Schmetterlinge des Landes Salzburg. Systematisches Verzeichnis mit Verbreitungsangaben für die geologischen Zonen des Landes (Insecta: Lepidoptera). — Mitteilungen aus dem Haus der Natur **19**: 5-89.
  - ESSL F. (2006): Verbreitung ausgewählter Heuschreckenarten (Insecta: Orthoptera) in den oberösterreichischen Alpen. — *Beiträge zur Entomofaunistik* **7**: 105-118.
  - ESSL F. (2016): Erstnachweis der Südlichen Grille, *Eumodigryllus bordigalensis* (LATREILLE, 1804) für Oberösterreich (Orthoptera: Gryllidae). — *Beiträge zur Entomofaunistik* **17**: 129-131.
  - ESSL F. & W. WEIBMAIR (2002): Flora, Vegetation und zoologische Untersuchungen (Heuschrecken und Reptilien) der Halbtrockenrasen am Südrand der Böhmisches Masse östlich von Linz (Oberösterreich). — *Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs* **11**: 267-320.
  - ESSL F., PRACK P., WEIBMAIR W., SEIDL F. & E. HAUSER (1997): Botanische und zoologische Untersuchungen (Heuschrecken, Schnecken) auf dem Naturdenkmal Kuhschellenböschung Neuzeug (Oberösterreich). — *Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs* **5**: 197-324.
  - ESSL F., PRACK P., WEIBMAIR W., SEIDL F. & E. HAUSER (1997): Naturdenkmal Kuhschellenböschung bei Neuzeug. Arbeitsbericht für das Jahr 1996. (Botanik, Entomologie, Malakologie). — Projekt im Auftrag der oö. Landesregierung, Abteilung Naturschutz. 33 pp.
  - ESSL F., WEIBMAIR W. & M. BRADER (1998): Abbaugelände im Unteren Mühlviertel – vegetationskundliche und zoologische Aspekte (Vögel, Amphibien, Reptilien und Springerschrecken). — *Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs* **6**: 337-389.
  - EXENBERGER R. (1980): Zur Arthropodenfauna von *Juniperus communis* L. an einem inneralpinen Standort in Nordtirol (Österreich). — *Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck* **67**: 213-234.
  - Exkursionsführer zum XI. Internationalen Entomologenkongress Wien 1960. (Diverse Beiträge). 191 pp + Karten.
  - FABER A. (1953): Laut- und Gebärdesprache bei Insekten. Orthoptera (Geradflügler) Teil I. — *Mitteilungen des Staatlichen Museums für Naturkunde in Stuttgart* **287**: 198 pp.
  - FAILLA M.C., LA GRECA M., LOMBARDO F., MESSINA A., SCALI V., STEFANI R. & A.V. TAGLIANTI (1995): Blattaria, Mantodea, Isoptera, Orthoptera, Phasmatodea, Dermaptera, Embioptera. — In: MINELLI A., RUFFO S. & S. LA POSTA (eds), *Calderini, Bologna. Checklist delle Specie della Fauna Italiana* **36**: 1-23. [Italienisch].
  - FARTMANN T. (1997): Zur Verbreitung von *Tettigonia caudata* (CHARPENTIER, 1825) und *Nemobius sylvestris* (BOSC, 1792) in Berlin und Brandenburg. — *Articulata* **12**: 59-73.
  - FARTMANN T. (2004): Hydrochorie und warme Jahre – sind das die Gründe für die Ausbreitung der Langflügeligen Schwertschrecke (*Conocephalus fuscus*) in Ostbrandenburg? — *Articulata* **19** (1): 75-90.
  - FASTENBAUER G. (1949): Das Schelmenloch bei Sooss – Kriegsofener. — *Höhlenkundliche Mitteilungen* **5**: 44.
  - FASTENBAUER G. (1950): Das Schelmenloch bei Baden – ein Kriegsofener. — *Natur und Land* **36**: 144.
  - FASTENBAUER G. (1957): Die Höhlen um Muggendorf (Pernitz, Niederösterreich). — *Höhlenkundliche Mitteilungen* **13**: 26.
  - FEIGL J. (1909): Oesterreichische Garten-Zeitung — Nachrichten der deutschen Landwirtschaftsgesellschaft für Österreich **4**: 457.
  - FESTETICS A. (1971): Der Furtnerteich und das Puxerloch – zwei zoologisch bedeutsame Standorte der Steiermark. — *Natur & Land* **57**: 74-83.
  - FIEBER F. (1861): Beiträge zur Orthopteren-Kenntnis. — *Wiener Entomologische Monatschrift* **5**: 193-198.
  - FIEBER F. X. (1853): Synopsis der europäischen Orthopteren. — Separatabdruck aus *Lotos* **3**, Prag. 78 pp.
  - Fiebig J. (1784): Beschreibung des Sattelträgers (*Gryllus Ehippiger*). — *Schriften der Berlinischen Gesellschaft Naturforschender Freunde* **5**: 260-263.
  - FINCH O.-D., LÖFFLER J. & R. PAPPE (2008): Assessing the sensitivity of *Melanoplus frigidus* (Orthoptera: Acrididae) to different weather conditions: A modeling approach focussing on development times. — *Insect Science* **15** (2): 167-178.
  - FINK M. H. (1959): Fahrtenbericht. — *Höhlenkundliche Mitteilungen* **15**: 19.
  - FISCHER H. (1941): *Hypochoira albipennis* LOEW (Otididae) und *Epacromius tergestinus ponticus* KARNY (Acrididae) neu für Großdeutschland (Dipt., Orthopt.). — *Mitteilungen der Deutschen Entomologischen Gesellschaft* **10**: 75-76.
  - FISCHER H. (1948): Die Schwäbischen Tetrax-Arten (Heuschrecken). — 1. Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg **1948**: 40-87.
  - FISCHER H. (1950): Die klimatische Gliederung Schwabens auf Grund der Heuschreckenverbreitung. — 3. Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg **1950**: 65-100.
  - FISCHER J., STEINLECHNER D., ZEHR A., PONIATOWSKI D., FARTMANN T., BECKMANN A. & C. STETTNER (2016): Die Heuschrecken Deutschlands und Nordtirols. Bestimmen – Beobachten – Schützen. — *Quelle & Meyer, Wiebelsheim*. 367 pp.
  - FISCHER L.H. (1854): *Orthoptera europaea*. — *Englmann, Leipzig, Lipsiae*. 454 pp + 18 Tafeln.
  - FLORAFaUNA SÜDTIROL (2016): Das Portal zur Verbreitung von Tier- und Pflanzenarten in Südtirol. *Mus. Naturkunde, Bozen* unter: <http://www.florafaua.it/> (Zugriff 2016).
  - FÖGER M. & K. PEGORARO (1996): Bewertung des geplanten Golfplatzes Tannheimer Tal aus zoologischer Sicht. — Unpubl. Gutachten. 15 pp.
  - FONTANA P., BUZZETTI F.M., COGO A. & B. ODÉ (2002): Guida al riconoscimento e allo studio di Cavallette, Grilli, Mantidi e Insetti affini del Veneto. Blattaria, Mantodea, Isoptera, Orthoptera, Phasmatodea, Dermaptera, Embiidina. — *Museo Naturalistico Archeologico di Vicenza Ed., Vicenza*. 592 pp. [Italienisch].
  - FRANČ V., MAJZLAN O., KRISTÍN A. & M. WIEZIK (2015): On the distribution and ecology of the ant cricket (*Myrmecophilus acervorum*) (Orthoptera: Myrmecophilidae) in Slovakia. — *Proceedings of the conference «Roubalove dni I»*, Banská Bystrica, 27. 1. 2015 *Matthias Belvis Univ. Proc.* **5**, Suppl. 2: 40-50.
  - FRANZ H. (1933): Auswirkungen des Mikroklimas auf die Verbreitung mitteleuropäischer xerophiler Orthopteren. — *Zoogeographica* **1**: 551-565.



- FRANZ H. (1936): Die thermophilen Elemente der mitteleuropäischen Fauna und ihre Beeinflussung durch die Klimaschwankungen der Quartärzeit. — *Zoographica* **3**: 159-320.
- FRANZ H. (1943): Die Landtierwelt der mittleren Hohen Tauern. — *Denkschriften der Akademie der Wissenschaften, Wien* **107**: 1-552.
- FRANZ H. (1961): Die Nordostalpen im Spiegel ihrer Landtierwelt. Bd. **2**. — Universitätsverlag Wagner, Innsbruck: 13-55.
- FRANZ H. & G. HUSZ (1961): Das Neusiedlerseebecken (Exkursion C). — *Mitteilungen der Österreichischen Bodenkundlichen Gesellschaft* **6**: 52-75.
- FRANZ H., HÖFLER K. & E. SCHERF (1937): Zur Biosoziologie des Salzlachengebietes am Ostufer des Neusiedlersees. — *Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien* **86/87**: 297-364.
- FRANZ W. R. (1984): Gottesanbeterin, *Mantis religiosa* (L.), und Fanghaft, *Manstispa styriaca* (PODA), zwei thermophile Elemente der Kärntner Fauna. — *Carinthia II* **174** (94): 397-412.
- FRECH I., KROBBACH J., LANGHOFF P. & A. SELBACH (2000): AG Heuschrecken. — In: BÖHME W. & T. WAGNER (Projektleiter), *Ökologie und Zoogeographie des pannonischen Raumes. Exkursionsbericht 2000*. Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität, Bonn: 128-134.
- FRIEBE J.G. (2015): Der Stahlblaue Grillenjäger *Isodontia mexicana* (SAUSSURE, 1867) (Hymenoptera : Sphecidae) ist in Vorarlberg angekommen. — *inatura Forschung online* **24**: 3.
- FRIEDRICH C. & O. WINDER (1993): Lebensraum Grazer Murböschungen. Zoologisch-botanische Untersuchungen einschließlich Planungsvorschläge. — *Schriftenreihe zur Wasserwirtschaft* **7**: 118 pp.
- FRIEB T. (2001): „Tag der Artenvielfalt 2001“ im Finkensteiner Moor – Junge „Forscher“ auf der Jagd nach Prachtlibellen, Maulwurfsgrillen und Wasserwanzen. — *Entomologica Austriaca* **1**: 20.
- FRIEB T. & G. DERBUCH (2004): Kulturlandschaftsprojekt Kärnten: „Ökofaunistische Grundlagenerhebung (Geradflügler, Wanzen, Libellen) im NATURA 2000-Gebiet St. Lorenzener Hochmoor“. — *Endbericht an die ARGE Naturschutz Klagenfurt*.
- FRIEB T. & G. DERBUCH (2005a): Pilotprojekt Brandbewirtschaftung auf Almen (Friessnigalm), Fachbereich Insekten (Heuschrecken und Wanzen): Monitoring und Begleitdokumentation. — *Studie im Auftrag der ARGE Naturschutz, Klagenfurt*.
- FRIEB T. & G. DERBUCH (2005b): Zoologische Kartierung Sulzkaralm, NP Gesäuse – Fachbereich Insekten – Heuschrecken & Wanzen [Inventarisierung und Pflegemanagement]. — *Unveröff. Endbericht im Auftrag der NP Gesäuse GmbH*. 92 pp.
- FRIEB T., DERBUCH G. & K. KRÄINER (2001): Die Steppensattelschrecke in Penk/Mölltal. Naturschutzfachliche Analyse und Entwicklung eines Pflegekonzeptes an einem Fundort der Steppen-Sattelschrecke (*Ephippiger ephippiger*, FIEBIG) auf Basis faunistischer Untersuchungen (Insecta: Orthoptera, Heteroptera). — *Kärntner Naturschutzberichte* **6**: 3-24.
- FRIEB T., GUTLEB B., HAFNER F., HONSIG-ERLENBURG W., KOMPOSCH Ch., KOMPOSCH B., MILDNER P., PAILL W., SAMPL H., SCHLICK-STEINER B.C., STEINER F.M., STREITMAIER D., WIEDNER P. & C. WIESER (2003): Tierwelt. — In: GOLOB B. (Red.), *Die Nockberge*. Ein Naturführer. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten: 243-297.
- FRIEB T., DERBUCH G. & G. WULZ (2004): Die Heuschrecken- und Wanzenfauna (Insecta: Heteroptera, Heteroptera) des NATURA 2000-Gebiets Fronwiesen. — *Kärntner Naturschutzberichte* **9**: 42-68.
- FUCHS G. (1976): Die Traubenhöhle in der Weizklamm. — *Mitteilungen des Landesvereins für Höhlenkunde in der Steiermark* **5**: 169.
- FULMEK L. (1930): Die Heuschreckenplage bei Wiener Neustadt. — *Die Landwirtschaft*: 296-298.
- FUXA H. (1996): Die Heuschrecken der niederösterreichischen Hochalpen oberhalb 1500 Meter Seehöhe – Sommer 1994. — *Wissenschaftliche Mitteilungen Niederösterreichisches Landesmuseum* **9**: 185-204.
- GABBUTT P.D. (1959): The bionomics of the wood cricket *Nemobius sylvestris* (Orthoptera: Gryllidae). — *Journal of Animal Ecology* **28**: 15-42.
- GÄCHTER E. (1991): Zoologische Bestandserhebungen in der Föhrenlandschaft des Ötztal-Eingangs 1991 – Terrestrische Wirbellose – Teil Saltatoria-Heuschrecken. — *Faunenerhebung i. A. der Tiroler Landesregierung bzw. Manuskript Springschrecken (Saltatoria) im Bereich des Felssturzgebietes „Ötztaler Forchet“*. 17 pp.
- GÄCHTER E. (1993): Heuschrecken. — In: MEYER E., STEINBERGER K.-H., GÄCHTER E., KOPF T. & U. PLANKENSTEINER (Hrsg.), *Einfluß von Entwässerungen auf Boden, Vegetation und Fauna im Naturschutzgebiet Rheindelta, Teilbericht: Fauna*. Amt der Vorarlberger Landesregierung und Institut für Zoologie, Universität Innsbruck: 89-125.
- GÄCHTER E. (1996): Untersuchungen zur Heuschreckenfauna (Saltatoria) der Streuwiesen von Bangs-Matschels und von Trockenstandorten am Illspitz (Vorarlberg). — *Vorarlberger Naturschau, Forschen und Entdecken* **2**: 265-280.
- GÄCHTER E. (1999): Beitrag zur Heuschreckenfauna (Saltatoria) des Naturschutzgebietes Gsieg-Obere Mähder, Lustenau (Vorarlberg) – ein weiterer Fundort von *Ruspolia nitidula* (SCOP.) in Vorarlberg (Österreich). — In: ALGE R. (Red.), *Naturmonographie Gsieg – Obere Mähder. Vorarlberger Naturschau Forschen und Entdecken* **6**: 183-196.
- GALVAGNI A. & P. FONTANA (2004): Le Specie del Genere *Anonconotus* CAMERANO, 1889, delle Alpi Orientali (Insecta, Orthoptera, Tettigoniidae). — *Atti Accad. Rov. Agiati* **254** (2004), ser. VIII, vol. **4B**: 71-96. [Italienisch].
- GALVAGNI A. (2009): Contributo alla conoscenza degli Ortotteroidei delle Prealpi Carniche e Venete (Italia Nord-orientale). *Insecta Blattaria Mantodea Orthoptera Dermaptera*. — *Annali del Museo Civico di Rovereto: Sezione: Archeologia, Storia, Scienze Naturali* (2008) **24**: 177-196. [Italienisch].
- GAVLAS V. (2005): Orthoptera species of European importance in Slovakia. — *Articulata* **20**: 57-68.
- GEISER K. (1993): Epigäische Arthropoden auf gemähten und ungemähten Wiesen im Seewinkel (Burgenland). — *Diplomarbeit, Universität Wien*. 117 pp.
- GEISER R. (1990): Beitrag zur Heuschreckenfaunistik Salzburgs. — *Jahresbericht Haus der Natur, Salzburg* **11**: 169-173.
- GEORGIU H. (1990): Die Produktionsökologie von *Stenobothrus nigromaculatus* (Orthoptera: Acrididae) auf den Trockenrasen der Hundsheimer Berge (Niederösterreich). — *Dissertation, Universität Wien*. 132 pp.
- GEPP J. & E. KREISSL (1988): Zum gegenwärtigen Stand des Vorkommens der Gottesanbeterin *Mantis religiosa* L., in der Steiermark (Insecta, Mantodea). — *Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark* **118**: 185-191.

- GERMANN C., ROESTI C. & H. BAUR (2005): Erstnachweis der Höhlenschrecke *Troglophilus cavicola* (KOLLAR, 1833) (Ensifera, Stenopelmatoidea, Rhaphidophoridae) für die Schweiz. — Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft **78**: 365-374.
- GHARADJEDAGHI B. (1994): Orthopteren aus Baumphotoeklektoren an Grauerle (*Alnus incana*) und Schwarzerle (*A. glutinosa*). — *Articula* **9** (1): 83-90.
- GLASER F., SONNTAG B., BINDER N., FÜRDER L., GESIERICH D., HOSCHITZ M., KAUFMANN R., PEHOFFER H., PSENNER R., RIEF A., ROTT E., SCHÜTZ C. & A. WILE (2002): Biodiversität alpiner Lebensräume. — Poster Tagung Forum Alpinum. Die Natur der Alpen: Alpbach, Tirol, 23-27. Sept. 2002.
- GOLANNEK K., KOHNEN H., MAUSFELD P. & B. SCHOLZE (1996): Abschlußbericht der Heuschrecken-Gruppe. — In: BÖHME W., SCHMITZ G. & T. ZIEGLER, Ökologie und Zoogeographie des pannonischen Raumes. Exkursionsbericht 1996 der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität, Bonn: 131-138.
- GOLDSCHIEDER N., NEUKUM C. & H. WERZ (2002): Hydrogeologie und Trinkwasserschutz im alpinen Karstsystem der Winterstaude (Marktgemeinde Bezaun, Bregenzwald, Vorarlberg, Österreich). — *Vorarlberger Naturschau* **11**: 9-58.
- GOMBOC S. & B. ŠEGULA (2014): Pojoče kobilice Slovenije/Singing Orthoptera of Slovenia. — EGEEA, Zavod za naravo, Ljubljana. 240 pp. [Slowenisch und Englisch].
- GOBMAN V., KLEIN W., VENCES M. & W. BÖHME (1995): Abschlußbericht Orthopteregruppe. — In: BÖHME W. & G. MADEL (Projektleiter), Ökologie und Zoogeographie des pannonischen Raumes. Exkursionsbericht 95. Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität, Bonn: 119-126.
- GOTTSBERGER B. (2007): Interspecific hybridization between the grasshoppers *Chorthippus biguttulus* and *C. brunneus* (Acrididae; Gomphocerinae). — PhD thesis, University of Erlangen-Nürnberg. <http://www.opus.ub.uni-erlangen.de/opus/volltexte/2008/880/>.
- GOTTSBERGER B. & F. MAYER (2007): Behavioral sterility of hybrid males in acoustically communicating grasshoppers (Acrididae, Gomphocerinae). — *Journal of Comparative Physiology A* **193**: 703-714.
- GOTTSCHALK E. (1997): Habitatbindung und Populationsökologie der Westlichen Beißschrecke (*Platycleis albopunctata*, GOEZE 1778) (Orthoptera: Tettigoniidae). Eine Grundlage für den Schutz der Art. — Cuvillier Verlag, Göttingen. 91 pp + Anhang.
- GRABER V. (1867): Die Orthopteren Tirols. — *Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien* **17**: 251-280.
- GRAMMLHOFER D. (1997): Phänologie und Habitatwahl von *Gryllus campestris* L. (Ensifera: Gryllidae) auf der Eichwiese (Wien). — Diplomarbeit, Universität Wien. 159 pp.
- GRASS V., KUTZENBERGER H. & E. WRBKA (1993): Naturpark Blockheide Gmünd/Eibenstein. Landschaftspflege- und Landschaftsentwicklungskonzept. — ARGE Naturschutzforschung und angewandte Vegetationsökologie, Wien. 56 pp.
- GREIN G. & G. IHSEN (1982): Bestimmungsschlüssel für die Heuschrecken der Bundesrepublik Deutschland und angrenzender Gebiete. 2. überarbeitete und erweiterte Auflage. — Deutscher Jugendbund für Naturbeobachtung, Hamburg.
- GROS P. (2007): Heuschrecken. — In: GROS P., DÄMON W. & C. MEDICUS (Hrsg.), Nationalpark Hohe Tauern Tag der Artenvielfalt 2007 (Kaiser Dorfbertal, Osttirol). Haus der Natur, Salzburg: 42-43.
- GROS P. (2011): Die Rotflügelige Schnarrschrecke *Psophus stridulus* (LINNAEUS, 1758) kommt auch im Gasteinertal (Hohe Tauern) vor! — *Salzburger Entomologische Arbeitsgemeinschaft, Haus der Natur, Salzburg Newsletter* **2011/3**: 1-3.
- GROS P., ILLICH I., RAMSAUER N., STÖHR O. & E. STÜBER (2011): Lebensräume, Flora und Fauna des Tennengebirge-Südballes im oberen Lammertal. Eine Grundlagenerhebung (2010-2011). — Unpubl. Bericht im Auftrag von Herrn Peter Kaindl: 1-138.
- GSTADER W. (1991): Zur Vogelwelt des Arzler Kalvarienberges – Innsbruck/Tirol. — *Monticola* **6** (Sh): 1-100.
- GSTADER W. (1995): Avifauna bei Patsch (1000 m NN)/Innsbruck (Tirol). — *Monticola* **7** (Sh): 1-88.
- GSTADER W. (2002): Zur Avifauna des Gschnitztales (Tirol, Österreich). — *Monticola* **9** (91/92): 1-127.
- GSTADER W. (2007): Vogelzug über das Pfitscher Joch (2250m)/Tirol-Südtirol. — *Vogelkundliche Berichte der Tiroler Vogelwarte* **23**: 1-35.
- GUGLIA O. (1928): Noch einmal die Höhlenheuschrecke. — *Blätter für Naturkunde und Naturschutz* **15**: 5-6.
- GUMPINGER C., HAUSER E., SILIGATO S. & W. WEIBMAIR (2005): Gutachten über den ökologischen Zustand der Bohrkleindeponie in Handenberg (OÖ.). [Botanik, Schmetterlinge, Lurche, Heuschrecken, Fische] — Im Auftrag der Rohölaufsuchungs AG (RAG), Wels & Wolfers: 1-31.
- GÜNTHER J. (1911): Mitteilung über *Troglophilus cavicola* im Bereich der entomologischen Sektion. — *Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark* **48**: LXXIX.
- HABERLER T. & H. SEEHOFER (1996): Flora und Fauna des Brunenfeldes St. Pölten. — *Nö. Jahresbericht der Forschungsgemeinschaft Lanus 1994/95*: 91-104.
- HABERREITER B. (2014): PV-Anlage Heizkraftwerk Süd. Erhebung der Heuschreckenfauna. Endbericht 2014. — Gutachten im Auftrag von Wien Energie GmbH. Büro Land in Sicht, Wien. 29 pp.
- HABLE E. (1968): Pflanzen und Tierwelt im Gebiet des Puxerloches (Steiermark). — *Die Höhle* **19**: 21-24.
- HAES E.C.M. & P.T. HARDING (1997): Atlas of grasshoppers, crickets and allied insects in Britain and Ireland. — NERC, London, ITE research publication **11**.
- HAHN S. & D. LORCH (2005): Besiedlungsmuster und Frühjahrs-Phänologie einer Population der Feldgrille, *Gryllus campestris* L., im westlichen Wiener Wald. — *Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Österreich* **142**: 1-8.
- HAMANN H. (1960): Der Mönchgraben vor dem Bau der Autobahn. — *Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz*: 113-244.
- HAMANN O. (1896): Europäische Höhlenfauna. — Jena. 296 pp.
- HARTMANN H. & W. HARTMANN (1980a): Die Kientalhöhle bei Hinterbrühl. — *Höhlenkundliche Mitteilungen* **36**: 80-81.
- HARTMANN H. & W. HARTMANN (1980b): Die Kaisersteinhöhle bei Bad Vöslau. — *Höhlenkundliche Mitteilungen* **36**: 131.
- HARTMANN H. & W. HARTMANN (1980c): Höhlen südwestlich von Frankenfels. — *Höhlenkundliche Mitteilungen* **36**: 182-184.
- HARTMANN H. & W. HARTMANN (1981): Die Arnsteinhöhle und andere Höhlen in ihrem Bereich. — *Höhlenkundliche Mitteilungen* **37**: 90.
- HARTMANN H. & W. HARTMANN (1982): Die Höhlen bei St. Gotthard. — *Höhlenkundliche Mitteilungen* **38**: 9-10.

- HARTMANN W. (1968): Fahrtenberichte. — Höhlenkundliche Mitteilungen **24**: 11.
- HARTMANN W. (1970): Kurzbericht. — Höhlenkundliche Mitteilungen **26**: 134.
- HARZ K. (1956): Die Eiablage der Sichelschrecke *Phanoptera falcata* (PODA). — Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen **5** (5): 47-48.
- HARZ K. (1957): Die Geradflügler Mitteleuropas. — Gustav Fischer Verlag, Jena.
- HARZ K. (1960): Orthopteren. — In: DAHL F. (Ed.), Die Tierwelt Deutschlands 46. — VeB Gustav Fischer Verlag, Jena. 232 pp.
- HARZ K. (1966): La Chicharra *Ephippiger ephippiger* FIEB., y sus razas. (Orth. Tettigoniidae). — Graellsia **22**: 123-133.
- HARZ K. (1969): Die Orthopteren Europas. Bd. I. Series Entomologica Bd. **5**. — Dr. W. Junk N. V., The Hague. 749 pp.
- HARZ K. (1970a): Orthopterologische Beiträge VIII. *Tridactylus pfaendleri* nov.spec. — Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen **19**: 56-59.
- HARZ K. (1970b): Entomologische Besonderheiten im Seewinkel. — In: Steppentiere am Neusiedlersee. Tier und Umwelt. N. F. Heft **5**. München, Verlag Detlev Kurth: 9-11.
- HARZ K. (1973): Orthopterologische Beiträge XIII. — Atalanta **4**: 403-407.
- HARZ K. (1975): Die Orthopteren Europas. Bd. II. — The Hague, Dr. W. Junk N.V., Series Entomologica **11**: 939 pp.
- HARZ K. (1979): Nochmals *Tridactylus musicus*. — Articulata **1** (12): 115.
- HARZ K. (1983): Zur Orthopterenfauna des Burgenlandes. — Articulata **2**: 27-28.
- HARZ K. (1984): Eiablage von Laubheuschrecken (Ensifera) in Gallen. — Articulata **2** (4): 91.
- HASENHÜTTL G. (1973): Die Fauna der Fleischhackerhöhle (2782/1) im Ziggöller. — Mitteilungen des Landesvereins für Höhlenkunde in der Steiermark **2**: 4.
- HAUER F. (1892): Neue Höhle bei Gaaden (Koblingerhöhle). — Mitteilungen der Section Naturkunde des Österreichischen Touristen-Club **1**: 6-7.
- HAUPT H. (1995): Zum Eiablageverhalten der Kurzflügeligen Schwertschrecke (*Conocephalus dorsalis* LATREILLE, 1804). — Articulata **10** (1): 97-100.
- HAUSER E. & W. WEIBMAIR (1996): Dammwiesen im Vergleich mit Wiesen aus dem Umland (Unteres Ennstal) und Vorschläge zur Pflege (Gefäßpflanzen, tagaktive Schmetterlinge, Heuschrecken). — Projekt im Auftrag der Ennskraft AG, Endbericht. 90 pp.
- HAUSER E. & W. WEIBMAIR (1997): Dammwiesen im Vergleich mit Wiesen aus dem Umland im Unteren Ennstal (Österreich), und Vorschläge zur Pflege (Gefäßpflanzen, tagaktive Schmetterlinge, Heuschrecken). — Berichte der ANL **21**: 203-231.
- HAUSER E. & W. WEIBMAIR (2004): Natur und Landschaft (NaLa) – Leitbilder für Oberösterreich. Tierarten der im Jahr 2004 bearbeiteten NaLa-Einheiten und Nachbearbeitung der Tierwelt der Raumeinheiten 2002. — Unveröffentlichter Endbericht im Auftrag der Naturschutzabteilung Land Oberösterreich, Wolfen: 1-120.
- HAUSER E. & W. WEIBMAIR (2005): Natur und Landschaft (NaLa) – Leitbilder für Oberösterreich. Tierarten der im Jahr 2005 bearbeiteten NaLa-Einheiten. — Unveröffentlichter Endbericht im Auftrag der Naturschutzabteilung Land Oberösterreich, Wolfen: 1-66.
- HAUSER E., ESSL F., WEIBMAIR W. & F. LICHTENBERGER (1997): Ökologische Begleituntersuchung zu den Pflegemaßnahmen der Hangwiese im Naturschutzgebiet Staniger Leiten (Unteres Ennstal). Arbeitsbericht für das Jahr 1996. (Botanik, Schmetterlinge, Heuschrecken und Grillen, Kleinschmetterlinge) — Projekt im Auftrag der oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz. 33 pp.
- HAUSER E., ESSL F., WEIBMAIR W., LICHTENBERGER F. & F. SEIDL (1998): Ökologische Begleituntersuchung zu den Pflegemaßnahmen der Hangwiese im Naturschutzgebiet Staniger Leiten (Unteres Ennstal). Arbeitsbericht für das Jahr 1997. — Projekt im Auftrag der oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz. 37 pp + Anhang.
- HAUSER E., ESSL F., WEIBMAIR W. & F. LICHTENBERGER (1999): Ökologische Begleituntersuchung zu den Pflegemaßnahmen der Hangwiese im Naturschutzgebiet Staniger Leiten (Unteres Ennstal). Arbeitsbericht für das Jahr 1998. (Botanik, Schmetterlinge, Heuschrecken und Grillen, Kleinschmetterlinge) — Projekt im Auftrag der oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz. 33 pp + Anhang.
- HEIDEMANN H. (1979): Die Eichenschrecke *Meconema thalassinum* DEG. an Kiefer (Saltatorpota, Tettigoniidae). — Articulata **1** (14): 143.
- HEIKERTINGER F. (1947): Ein seltsames Insekt unserer Heimat. — Natur und Land **34**: 82-86.
- HEISS G. (1993): Gutachtliche Stellungnahme zur „Machbarkeitsstudie Nationalpark Thayatal – Endbericht“ der Betriebsgesellschaft Marchfeldkanal und deren Bewertung im Hinblick auf die Einrichtung eines Nationalparks nach den Kriterien der IUCN. — Im Auftrag der Betriebsgesellschaft Marchfeldkanal/ Deutsch Wagram, Kempten. 52 pp.
- HEITZ S. (1995): Wiederfund der Großen Schiefkopfschrecke *Ruspolia nitidula* (SCOPOLI, 1786) am Bodensee in Vorarlberg (Österreich). — Articulata **10** (1): 91-92.
- HELFERT B. (1979): Wirkungen konstanter Temperaturen auf die Transpiration der Eier von *Platycleis grisea* FABR. und *Paneroptera nana* (Orthoptera, Saltatoria) in verschiedenen Entwicklungsstadien. — Zoologische Jahrbücher. Abteilung für Systematik, Geographie und Biologie der Tiere **106**: 559-571.
- HELFERT B. (1983): Eine rufinistische Form von *Platycleis grisea*. — Articulata **2**(2): 29-30.
- HELFERT B. & H. KREHAN (2009): Massenaufreten der Kurzfühlerschrecke *Miramella* cf. *alpina* in Lärchenbeständen im Burgenland. — Forstschutz aktuell **47**: 19-21.
- HELLER C. & DALLA TORRE K.W. (1882): Über die Verbreitung der Thierwelt im Tiroler Hochgebirge. — Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften, I. Abth. **86**: 1-46.
- HELLER H. & G.E. MADER (1927): Führer durch die Dreidärrischenhöhle am Anninger (Siebenbrunngraben). — Schneider & Lux, Mödling, 1926.
- HELLER K.-G. & A. LEHMANN (2004): Taxonomic revision of the European species of the *Pocilion* *ampliatum* (Orthoptera Phaneropteridae). — Memorie della Societa Entomologica italiana **82** (2): 403-422.
- HELLER K.-G., KORSUNOVSKAYA O., RAGGE D.R., VEDENINA V., WILLEMSE F., ZHANTIEV R.D. & L. FRANTSEVICH (1998): Check-List of European Orthoptera. — Articulata Beiheft **7**: 1-61.
- HELLER K.-G., ORCI K.M., GREIN G. & S. INGRISCH (2004): The *Isoptera* Species of Central and Western Europe (Orthoptera: Tettigoniidae: Phaneropteridae). — Tijdschrift voor entomologie **147**: 237-258.

- HELLRIGL K. & R. FRANKE (2006): Monitoring-Ergebnisse und Freilandfänge in Südtirol: Schrecken (Orthoptera) und Schaben (Blattodea). — *forest observer* **2/3**: 315-332.
- HELLRIGL K. (1996): Orthoptera (Saltatoria, Saltatoptera) – Springschrecken. — In: HELLRIGL K. (Hrsg.), *Die Tierwelt Südtirols*. Veröff. Naturmuseum Südtirol **1**: 307-315.
- HEMP C. & A. HEMP (1996): Die Heuschreckenfauna der Dolomittkuppenalb bei Neuhaus-Velden und ihre Beziehung zur Vegetation. — *Berichte der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft Bayreuth* **23**: 327-371.
- HEMP C. (2000): Wiederansiedlung von Rote Liste-Arten: *Podisma pedestris* (L., 1758) (Caelifera: Acrididae, Melanoplinae). — *Articulata* **15**: 233-241.
- HERZIG A. (1997): Rote Liste gefährdeter Tiere und Pflanzen des Burgenlandes. — *Biologisches Forschungsinstitut Burgenland – Bericht* **87**: 1-33.
- HEUSINGER G. (2003): Rote Liste gefährdeter Heuschrecken (Saltatoria) Bayerns. — *Schriftenreihe / Bayerisches Landesamt für Umweltschutz*. 166 pp.
- HOCHKIRCH A. (1996): Die Bedeutung der Eiablage in Totholz für Habitatbindung und Ausbreitung von *Chrysochraon dispar* (GERMAR, 1831). — *Articulata* **11** (2): 91-97.
- HOCHKIRCH A. (1997): Neue Nachweise von *Chrysochraon dispar* (GERMAR, 1831) in Nordwestdeutschland – Ausbreitung oder Erfassungslücken. — *Articulata* **12** (2): 221-230.
- HOCHKIRCH A. & H. KLUGKIST (1998): Die Heuschrecken des Landes Bremen – Ihre Verbreitung, Habitate und ihr Schutz (Orthoptera: Saltatoria). — *Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen* **44**: 3-73.
- HOCHKIRCH A., NIETO A., GARCÍA CRIADO M., CÁLIX M., BRAUD Y., BUZZETTI F.M., CHOBANOV D., ODÉ B., PRESA ASENSIO J.J., WILLEMSE L., ZUNA-KRATKY T., BARRANCO VEGA P., BUSHELL M., CLEMENTE M.E., CORREAS J.R., DUSOULIER F., FERREIRA S., FONTANA P., GARCÍA M.D., HELLER K-G., IORGU I., IVKOVIĆ S., KATI V., KLEUKERS R., KRISTÍN A., LEMONNIER-DARCEMONT M., LEMOS P., MASSA B., MONNERAT C., PAPAPAVLOU K.P., PRUNIER F., PUSHKAR T., ROESTI C., RUTSCHMANN F., ŞIRIN D., SKEJO J., SZÓVÉNYI G., TZIRKALLI E., VEDENINA V., BARAT DOMENECH J., BARROS F., CORDERO TAPIA P.J., DEFAUT B., FARTMANN T., GOMBOC S., GUTIÉRREZ-RODRÍGUEZ J., HOLUŠA J., ILLICH I., KARJALAINEN S., KOČÁREK P., KORSUNOVSKAYA O., LIANA A., LÓPEZ H., MORIN D., OLMO-VIDAL J.M., PUSKÁS G., SAVITSKY V., STALLING T. & J. TUMBRINCK (2016): European Red List of Grasshoppers, Crickets and Bush-crickets. — Luxembourg: Publications Office of the European Union. 86 pp.
- HOFFER E. (1907): Bericht der entomologischen Sektion über ihre Tätigkeit im Jahre 1906. 12. Versammlung am 11. Dezember 1906. — *Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark* **43** (1906): 438-440.
- HÖLLDOBLER K. (1947): Studie über die Ameisengrille (*Myrmecophilus acervorum* Panzer) im mittleren Maingebiet. — *Mitteilungen Schweizerische Entomologische Gesellschaft* **20**: 607-648.
- HOLLER C. (1981): Höhlen auf der Südseite der Bürgeralpe bei Mariazell (Stmk.). — *Höhlenkundliche Mitteilungen* **37**: 9.
- HÖLLERER O. (1955): Eine Höhle am Kitzberg. — *Höhlenkundliche Mitteilungen* **11**: 62.
- HÖLLERER O. (1957): Ober Höhlen in der Malleiten bei Wöllersdorf (Niederösterreich). — *Die Höhle* **8**: 14-19.
- HÖLLERER O. (1965a): Die Muidwurmhöhle. — *Höhlenkundliche Mitteilungen* **12**: 81.
- HÖLLERER O. (1965b): Kurzbericht. — *Höhlenkundliche Mitteilungen* **12**: 94.
- HOLUŠA J. (2003): The results of the faunistic research of grasshoppers (Orthoptera: Caelifera, Crickets (Orthoptera: Ensifera) and cockroaches (Dyctyoptera: Blattodea) in the National Park Podyji and in several localities in the surroundings. — *Thayensia (Znojmo)* **5**: 85-112.
- HOLUŠA J. (2014) : Record of *Xya pfaendleri* HARZ, 1970 (Orthoptera: Tridactylidae) in the Czech Republic: evidence that the species is spreading north. — *Annales de la Société entomologique de France (N.S.): International Journal of Entomology* **50** (2): 177-182.
- HOLUŠA J. & F. CHLÁDEK (1998): Faunistické Správy zo Slovenska – Orthoptera: Caelifera. *Tetrix (Tetrix) ceperoi* (BOLIVAR 1887). — *Entomofauna Carpathica* **10** (4): 126.
- HOLUŠA J. & O. HOLUŠA (2002): Occurrence of the grasshopper *Stenobothrus eurasius bohemicus* (Caelifera: Acrididae) in the Czech Republic. — *Articulata* **17** (1): 89-93.
- HOLUŠA J. & O. HOLUŠA (2003): First record of *Tetrix ceperoi* in Moravia (Czech Republic). — *Entomological Problems* **33**: 54.
- HOLUŠA J. & P. KOČÁREK (2000): Occurrence of groundhopper *Tetrix bolivari* (Orthoptera: Tetrigidae) in the Czech Republic and Slovakia. — *Articulata* **15**: 251-256.
- HOLUŠA J. & P. KOČÁREK (2006): Occurrence of bush-cricket *Platycleis montana* in the Czech Republic (Orthoptera: Tettigoniidae). — *Entomological Problems* **36** (2): 99.
- HOLUŠA J., SAFAR J. & P. KOUTNY (1999): The occurrence of *Troglophilus cavicola* (Rhaphidophoridae) in the Czech Republic. — *Articulata* **14** (2): 97-99.
- HOLUŠA J., KOČÁREK P. & P. MARHOUL (2007): First sightings of *Ruspolia nitidula* (Orthoptera: Tettigoniidae) and *Mecostethus parapleurus* (Orthoptera: Acrididae) after fifty years in the Czech Republic. — *Articulata* **22**: 47-51.
- HOLUŠA J., KOČÁREK P., VLK R. & P. MARHOUL (2013): Annotated checklist of the grasshoppers and crickets (Orthoptera) of the Czech Republic. — *Zootaxa* **3616** (5): 437-460.
- HÖZEL E. (1943): Zur Insektenfauna Kärntens: Orthopteroidea – Neuropteroidea. — *Carinthia II* **133** (53): 68-76.
- HÖZEL E. (1947): Entomologisches aus dem Insektenleben in Kärnten während der Trockenzeit 1945/46. — *Carinthia II* **136** (56): 135-141.
- HÖZEL E. (1948): Die Insektenfauna der Moorböden im Sattnitzgebiet südlich Klagenfurt. — *Nachrichtenblatt der Entomologischen Sektion des Naturwissenschaftlichen Vereines für Kärnten. Beiblatt zur Carinthia II* **3**: 23-29.
- HÖZEL E. (1950): *Troglophilus neglectus* KRAUSS – Verbreitung in Kärnten. — *Nachrichtenblatt der Entomologischen Sektion des Naturwissenschaftlichen Vereines für Kärnten*, **6**: 104.
- HÖZEL E. (1955): Heuschrecken und Grillen Kärntens. — *Carinthia II, Sonderheft* **19**: 1-112.
- HÖZEL E. (1958): Neues über Kärntner Orthopteren. — *Nachrichten-Blatt der Fachgruppe Entomologie des Naturwissenschaftlichen Vereines für Kärnten* **12**: 218-220.
- HÖZEL E. (1959): Die Insektenfauna der näheren und weiteren Umgebung von St. Paul im Lavanttal. — *Carinthia II* **149** (2-4): 652-668.
- HÖZEL E. (1960): Schaben, Fangschrecken und Ohrwürmer aus Kärnten (Blattodea, Mantodea, Dermaptera). — *Carinthia II* **150** (70): 147-178.
- HÖZEL E. (1962): Einige bekannte und bisher unbekannte Höhlen in Kärnten und ihre tierischen Bewohner. — *Carinthia II* **152** (72): 116-125.
- HÖZEL E. (1963): Tierleben im Eiskeller der Matzen in der Karawankennordkette. — *Carinthia II* **153** (73): 161-187.

- HÖLZEL E. (1967a): Aus der Tierwelt Kärntens. In Kärnten entdeckte Arthropoden. Buchreihe Landesmuseum Kärnten, Klagenfurt **24**: 116pp.
- HÖLZEL E. (1967b): Die Fauna des Hochmoores von St. Lorenzen in den Gurker Alpen. — Carinthia II **157** (77): 195-211.
- HÖLZEL E. (1969): Aus der Tierwelt der Umgebung von Hermagor. — In: STADTGEMEINDE HERMAGOR (Hrsg.) Hermagor, Geschichte – Natur – Gegenwart. Verlag des Geschichtsvereins für Kärnten, Klagenfurt: 278-286.
- HÖLZEL E. (1971): Die petrophile Arthropodenfauna der Bergwälder des Sattnitzzuges in Kärnten. — Carinthia II, Sonderheft **28**, Festschrift Kahler: 371-394.
- HOLZER T., SCHLICK-STEINER B.C. & F.M. STEINER (2002): Pflege Salzstandorte Zwingendorf – Endbericht. — Studie im Auftrag des Dorfvereins Zwingendorf, mit Unterstützung der NÖ Landesregierung, Naturschutzabteilung. 56 pp.
- HOLZINGER W. & W. PAILL (2003): Amphibien & Reptilien, Insekten. — In: Umweltverträglichkeitserklärung Windpark Parndorf. Fachgebiet Naturschutz: Lebensräume, Pflanzen- und Tierwelt. ÖKOTEAM, Graz.
- HOLZNER W. & K. SÄNGER (1997): Steppe am Stadtrand. Ein kundiger Begleiter durch das Naturreservat Perchtoldsdorfer Heide. — Grüne Reihe des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie, Bd. **9**, Wien. 159 pp.
- HOLZNER W., HORVATIC E., KÖLLNER E., KÖPPL W., POKORNY M., SCHARFETTER E., SCHRAMAYR G. & M. STRUDL (1983): Österreichischer Trockenrasenkatalog. — Grüne Reihe des Bundesministeriums für Gesundheit und Umweltschutz **6**. 380 pp.
- HÖRANDL F. (1991): Die Eiablageplätze zweier Glyptobothrus-Arten. *Glyptobothrus apricius* (L.) 1758 und *Glyptobothrus biguttulus* (L.) 1758 (Orthoptera: Acrididae). — Dissertation, Universität Wien. 159 pp.
- HORSTKOTTE J. & A. WENDLER (1985): Neusiedlersee 1983. — Naturkundliche Beiträge des DJN **14**: 4-36.
- HORSTKOTTE J., LORENZ C.H. & A. WENDLER (1991): Heuschrecken. Bestimmung, Verbreitung, Lebensräume und Gefährdung aller in Deutschland vorkommenden Arten. 9. überarbeitete Auflage. — Deutscher Jugendbund für Naturbeobachtung, Hamburg.
- HUBER G. (1994): Einnischung der Feldheuschrecke *Chrysochraon dispar* (Orthoptera: Acrididae) auf der Perchtoldsdorfer Heide (Niederösterreich). — Diplomarbeit, Universität Wien. 68 pp.
- ILLICH I.P. (1985): Über den Einfluss von Skipisten auf die Orthopterenfauna im subalpinen Bereich des Gasteiner Tales Hohe Tauern, Salzburg. — Dissertation, Naturwissenschaftliche Fakultät Universität Salzburg.
- ILLICH I.P. (1987): Einige subalpine/alpine Heuschreckenarten (Orthoptera: Saltatoria) des Gasteiner Tales und ihre ökologischen Anpassungen an das Gebirgsmilieu. — Jahrbuch Haus der Natur Salzburg **10**: 37-39.
- ILLICH I.P. (1993): Heuschreckengemeinschaften (Orthoptera: Saltatoria) in alpinen und subalpinen Habitaten der Hohen Tauern: Quantitative Bestandsaufnahmen im Nationalpark-Sonderschutzgebiet Pifflkar (Salzburg, Austria). — Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem Nationalpark Hohe Tauern **1**: 84-97.
- ILLICH I.P. (1994): Heuschrecken (Orthoptera). — In: GOLDSCHMID A., HASLETT J.R., SPEIGHT M.C.D., ILLICH I.P., NOWAK G.M. & P. DENK, Gesamtuntersuchung Salzach, Teiluntersuchung 1.6., Terrestrische Tierwelt (Teil 4: Insekten 1). Österreichisches Institut für Raumplanung, Salzburger Landesregierung.
- ILLICH I.P. (2003): Die Heuschrecken (Orthoptera: Saltatoria) des Nationalparks Nockberge (Kärnten, Österreich): Verbreitung und Ökologie. — Carinthia II **193** (113): 369-412.
- ILLICH I.P. (2008): Die Heuschreckenfauna (Orthoptera: Saltatoria) des Pöllatales (Kärnten, Hohe Tauern) unter besonderer Berücksichtigung des Natura 2000-Gebietes Inneres Pöllatal. — Carinthia II **198** (118): 357-388.
- ILLICH I.P. & J.R. HASLETT (1994): Responses of assemblages of Orthoptera to management and use of ski slopes on upper sub-alpine meadows in the Austrian Alps. — Oecologia **97**: 470-474.
- ILLICH I.P. & S. WERNER (1994): Biotopkartierung der Stadt Salzburg. Teilbereich Heuschrecken. — Unveröff. Manuskript. 57 pp.
- ILLICH I.P. & S. WERNER (2011): Heuschrecken im Natur- und Europaschutzgebiet Tauglgries. — Unveröff. Bericht. Im Auftrag der Salzburger Landesregierung, Naturschutzabteilung. 57 pp.
- ILLICH I.P. & N. WINDING (1989): Aut- und Synökologie der Feldheuschrecken (Acrididae: Orthoptera) einer subalpinen/alpinen Almweide (Gasteiner Tal, Hohe Tauern, Österreich): Habitat und Nahrung. — Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Systematik, Geographie und Biologie der Tiere **116**: 121-131.
- ILLICH I.P. & N. WINDING (1990): Die Heuschreckenfauna (Orthoptera: Saltatoria) der Salzburger Hohen Tauern: Vorläufige Artenliste. — Jahresbericht Haus der Natur, Salzburg **11**: 153-167.
- ILLICH I.P. & N. WINDING (1998): Die Heuschrecken (Orthoptera: Saltatoria) der Hohen Tauern: Verbreitung, Ökologie, Gemeinschaftsstruktur und Gefährdung. — Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem Nationalpark Hohe Tauern **4**: 57-158.
- ILLICH I.P. & N. WINDING (1999): Dynamik von Heuschrecken-Populationen (Orthoptera: Saltatoria) in subalpinen und alpinen Rasen des Nationalparks Hohe Tauern (Österreichische Zentralalpen) von 1990-1997. — Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem Nationalpark Hohe Tauern **5**: 63-85.
- ILLICH I.P. & H. WITTMANN (2004): Schutzgut Tiere. Teilbereich Heuschrecken. KW Hintermuh Pumpspeicheranlage. — Fachgutachten im Auftrag der Salzburg AG, Institut für Ökologie, Salzburg. 51 pp.
- ILLICH I., WERNER S., WITTMANN H. & R. LINDNER (2010): Die Heuschrecken Salzburgs. — Verlag Haus der Natur, Salzburger Natur-Monographien **1**: 256 pp.
- ILMING H. & E. CHRISTIAN (1981): Die Höhlen des Mitterotter bei Gaaden. — Höhlenkundliche Mitteilungen **37**: 131-132.
- ILMING H. (1957): Bericht. — Höhlenkundliche Mitteilungen **13**: 128.
- INGRISCH S. (1978): Labor- und Freilanduntersuchungen zur Dauer der postembryonalen Entwicklung einiger mitteleuropäischer Laubheuschrecken (Orthoptera: Tettigoniidae) und ihre Beeinflussung durch Temperatur und Feuchte. — Zoologischer Anzeiger **200**: 309-320.
- INGRISCH S. (1979): Untersuchungen zum Einfluß von Temperatur und Feuchtigkeit auf die Embryogenese einiger mitteleuropäischer Laubheuschrecken (Orthoptera: Tettigoniidae). — Zoologische Beiträge N.F. **25**: 343-364.
- INGRISCH S. (1986): The plurennial life cycles of the European Tettigoniidae (Insecta: Orthoptera). 1. The effect of temperature on embryonic development and hatching. — Oecologia **70**: 606-616.

- INGRISCH S. (1988): Wasseraufnahme und Trockenresistenz der Eier europäischer Laubheuschrecken (Orthoptera: Tettigoniidae). — Zoologische Jahrbücher. Abteilung für allgemeine Zoologie und Physiologie der Tiere **92**: 117-170.
- INGRISCH S. (1991): Taxonomie der *Isophya*-Arten der Ostalpen (Grylloptera: Phaneropteridae). — Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft **64**: 269-279.
- INGRISCH S. (1995a): Evolution of the *Chorthippus biguttulus* group (Orthoptera, Acrididae) in the Alps, based on morphology and stridulation. — Revue Suisse de Zoologie **102** (2): 475-535.
- INGRISCH S. (1995b): Phänologie und Abundanz der Heuschrecken in der alpinen Stufe am Muottas Muragl, Engadin (Orthoptera: Acrididae). — Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft **68**: 7-22.
- INGRISCH S. (1996): Fekundität und Entwicklung alpiner Feldheuschrecken (Orthoptera: Acrididae). — Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft **69**: 441-455.
- INGRISCH S. & N. BASSANGOVA (1995): Paarungswahlverhalten von *Chorthippus biguttulus* und *C. eisentrauti* (Orthoptera: Acrididae). — Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft **68** (1-2): 1-6.
- INGRISCH S. & G. KÖHLER (1998): Die Heuschrecken Mitteleuropas. — Neue Brehm-Bücherei, Bd. **629**. Westarp Wissenschaften, Magdeburg. 460 pp.
- INGRISCH S. & D. PAVICEVIC (2012): Faunistics, distribution and stridulation of orthopteroid insects of the Durmitor plateau and the surrounding canyons. — Fauna Balkana **1**: 13-120.
- JANETSCHKE H. (1948/49): Tierische Skuzessionen auf hochalpinem Neuland. — Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck **48/49**. 215 pp.
- JANETSCHKE H. (1957): Die Tierwelt des Raums von Kufstein. — Schlern-Schriften **156**: 203-275.
- JANETSCHKE H. (1958): Über die tierische Wiederbesiedlung im Hornkeesvorfeld (Zillertaler Alpen). — Schlern-Schriften **188**. 209 pp.
- JANETSCHKE H. (1961): Das Tierreich. — In: ILG K., Landes- und Volkskunde – Geschichte, Wirtschaft und Kunst Vorarlbergs. Universitätsverlag Wagner, Innsbruck: 173-244.
- JANZEN B. (1993): Populationsstruktur, Aktionsräume und Ausbreitungsstrategien von *Chorthippus pullus* und *Psoophus stridulus* (Orthoptera, Acrididae) in Umlagerungsstrecken der oberen Isar. — Diplomarbeit, Fak. Biologie, Philipps-Universität Marburg. 105 pp.
- JANZEN B., MANDERBACH R. & M. REICH (1996): Zur Verbreitung und Gefährdung von *Tetrix tuerki* (KRAUSS, 1876) in Deutschland. — Articulata **11** (1): 81-86.
- JAULIN S. & Y. BAILLET (2007): Identification et suivi des peuplements de Lépidoptères et d'Orthoptères sur l'ENS du Col du Coq – Pravouta. — Rapport d'étude de l'OPIE-LR, Perpignan. 107 pp. [Französisch].
- JAUS I. (1934): Ein Beitrag zur Biologie und Ökologie von *Saga serrata* F. — Konowia **13**: 171-177.
- JAUS I. (1935): Faunistisch-ökologische Studien im Anningergebiet mit besonderer Berücksichtigung der xerothermen Formen. — Zoologische Jahrbücher. Abteilung für Systematik, Geographie und Biologie der Tiere **66**: 291-362.
- JEDLIČKA M. (1991a): Die heutige Situation der Trockenrasen im Marchfeld – Naturschutz, Gefährdung, Grad der Vernetzung und ökologische Wertigkeit unter besonderer Berücksichtigung der Saltatoria und Mantodea als Bioindikatoren. — Diplomarbeit, Universität Wien. 82 pp + Anhang.
- JEDLIČKA M. (1991b): Derzeitiger Zustand der Fauna des Marchfeldkanals an fünf Untersuchungsflächen. — Bericht an die Marchfeldkanal-Errichtungsgesellschaft, Wien. 22 pp.
- JIN Y., CONG B., WANG L., GAO Y., ZHANG H., DONG H. & Z. LIN (2016): Differential Gene Expression Analysis of the *Epacromius coerulipes* (Orthoptera: Acrididae) Transcriptome. — Journal of Insect Science **16** (1): 42.
- JUNKER E.A. (1997): Untersuchungen zur Lebensweise und Entwicklung von *Myrmecophilus acervorum* (PANZER, 1799) (Saltatoria, Myrmecophilidae). — Articulata **12**: 93-106.
- JUNKER E. & U. RATSCHKE (2000): Zur Verbreitung der Ameisengrille, *Myrmecophilus acervorum* (PANZER (1799)), in Sachsen (Insecta: Ensifera: Myrmecophilidae). — Faunistische Abhandlungen – Staatliches Museum für Tierkunde Dresden **22** (2): 11-21.
- KAISER U., POTTHAST T. & D. SCHMIDT (1991): Thema: Heuschrecken. — In: PESCHKE K., SOWIG P., MAUSER J. & T. BENKEN, Freilandökologisches Praktikum Illmitz/Neusiedlersee. Exkursionsbericht 1991 der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität, Bonn: 152-172.
- KALLENBACH F. (1931): Zur Heuschreckenplage in Deutschland und Oesterreich. — Naturforscher **7** (12): 478-479.
- KALLENBACH A. (1956): Ein Fund von *Homorocoryphus nitidulus* SCOPOLI (Fam. Tettigoniidae) im Wiener Stadtgebiet. — Österreichische Zoologische Zeitschrift **6**: 507-509.
- KALLENBACH A. (1962): Zur Soziologie, Ethologie und Phänologie der Saltatoria und Dictyoptera des Neusiedlerseegebietes. — Wissenschaftliche Arbeiten aus dem Burgenland **29**: 78-102.
- KALLENBACH A. (1963): Milieufeuchtigkeit, Standortbeziehungen und ökologische Valenz bei Orthopteren im pannonischen Raum Österreichs. — Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse, Abt. I. **172**: 97-119.
- KALLENBACH A. (1964): Orthogenese und geographische Verbreitung bei westpaläarktischen Gottesanbeterinnen (Fam. Mantidae) und Laubheuschrecken (Fam. Tettigoniidae). — Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien **103/104**: 62-81.
- KALLENBACH A. (1965): Wanderheuschrecken. — Natur und Land **51**: 1-4.
- KALLENBACH A. (1967): *Gampsocleis glabra* (HERBST) und *Homorocoryphus nitidulus* (SCOPOLI), zwei faunistisch bemerkenswerte Heuschrecken im Naturschutzgebiet „Fischawiesen“ bei Gramatneusiedl, Niederösterreich. (Orthopteroidea, Saltatoria). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **19**: 35-37.
- KALLENBACH A. (1970): Zusammensetzung und Herkunft der Orthopterenfauna im pannonischen Österreich. — Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien **74**: 159-186.
- KALLENBACH A. (1983): Rote Liste gefährdeter Geradflügelartiger (Orthopteroidea), Schaben und Fangschrecken (Dictyoptera) Österreichs unter besonderer Berücksichtigung des pannonischen Raumes. — In: GEPP J. (Hrsg.), Rote Liste gefährdeter Tiere Österreichs. Bundesministerium f. Gesundheit und Umwelt, Wien: 69-72.
- KALLENBACH A. (1989): Die Springschrecken (Saltatoria) und Gottesanbeterinnen (Mantodea) des Militärischen Sperrgebietes Großmittel. — In: FARASIN K., SCHRAMMAYR G., KALLENBACH A., TIEDEMANN F., PROKOP P., GRÜNWEIS F.M. & M. HAUSER,

- Bioperhebung Großmittel. Monographien Umweltbundesamt Wien **10**: 85-92.
- KALTENBACH A. (2001): Die Orthopterenammlung des Naturhistorischen Museums in Wien und ihre Geschichte. — *Entomologica Austriaca* **4**: 21-23.
  - KAPPES E. & W. KAPPES (2001): Neusiedler See. Oktober im Seewinkel, March-/Thayatal; Schneeberg; Hohe Wand. 6.-20.10.2001. Naturkundliche Reiseberichte. — Schriftenreihe zur Veröffentlichung von Beobachtungsdaten und Auswertungen naturkundlicher Studien, Gnarrenburg. Heft **18**.
  - KAPPES E. & W. KAPPES (2005a): Neusiedler See. Restsommer und Herbstbeginn im Seewinkel, March-Thayaauen, NSG Thenau, Hohe Wand. 5.-25.9.2004. Naturkundliche Reiseberichte. — Schriftenreihe zur Veröffentlichung von Beobachtungsdaten und Auswertungen naturkundlicher Studien, Gnarrenburg. Heft **27**.
  - KAPPES E. & W. KAPPES (2005b): Neusiedler See. November am und um den See. 30.10.-13.11.2005. Naturkundliche Reiseberichte. — Schriftenreihe zur Veröffentlichung von Beobachtungsdaten und Auswertungen naturkundlicher Studien, Gnarrenburg. Heft **31**.
  - KAPPES E. & W. KAPPES (2009): Neusiedler See. November Herbstanfang und viel Nebel. 8.-21.11.2008. Naturkundliche Reiseberichte. — Schriftenreihe zur Veröffentlichung von Beobachtungsdaten und Auswertungen naturkundlicher Studien, Gnarrenburg. Heft **42**.
  - KAPPES E. & W. KAPPES (2010): Neusiedler See. 15.8.-3.9.2010. Naturkundliche Reiseberichte. — Schriftenreihe zur Veröffentlichung von Beobachtungsdaten und Auswertungen naturkundlicher Studien, Gnarrenburg. Heft **52**.
  - KARNER E. (1992): Die Heuschrecken des Illmitzer Seedammes. — Unpubl. Manuskript, Wien.
  - KARNER E. & A. RANNER (1992): Zur Heuschreckenfauna des Gebietes um Hackelsberg und Jungerberg (Insecta: Mantodea, Ensifera, Caelifera). — Biologisches Forschungsinstitut Burgenland – Bericht **78**: 5-15.
  - KARNER E. & A. RANNER (1995): Zur Heuschreckenfauna des Leithagebirges. — Bericht im Auftrag des Amtes der Burgenländischen Landesregierung, Wien. 12 pp.
  - KARNER E. & A. RANNER (1996a): Beitrag zur Heuschreckenfauna des Bezirkes Mattersburg. — Bericht an das Amt der Burgenländischen Landesregierung, Wien. 21 pp.
  - KARNER E. & A. RANNER (1996b): Zur Heuschreckenfauna des Trockenrasens von Hof (Insecta: Mantodea, Ensifera, Caelifera). — Unpubl. Bericht, Wien. 3 pp.
  - KARNER E. & A. RANNER (1997): Erstnachweis von *Pachytrachis gracilis* (BRUNNER von WATTENWYL, 1861) für das Burgenland, Österreich. — *Articulata* **12** (1): 55-58.
  - KARNER E., RANNER A. & T. ZUNA-KRATKY (1992): Zur Heuschreckenfauna der Zitzmannsdorfer Wiesen und des angrenzenden Seedammes (Neusiedler See, Burgenland). — Biologisches Forschungsinstitut Burgenland – Bericht **78**: 31-46.
  - KARNER-RANNER E., ZUNA-KRATKY T. & G. BIERINGER (2010): Bedrohte Heuschrecken des Nördlichen Burgenlandes. — *Natur und Umwelt im Pannonischen Raum* **24** (1): 20-21.
  - KARNER-RANNER E., ZUNA-KRATKY T., BIERINGER G. & M. DVORAK (2010): Vorkommen bedrohter Heuschrecken als Grundlage für Managementempfehlungen in den Seewiesen des Neusiedler Sees – vorläufige Ergebnisse. — Unpubl. Bericht an den Naturschutzbund Burgenland, Wien. 10 pp.
  - KARNY H. (1907a): Beiträge zur einheimischen Orthopterenfauna. — *Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien* **57**: 275-287.
  - KARNY H. (1907b): Revision der Acrydier von Österreich-Ungarn. — *Wiener Entomologische Zeitung* **26**: 271-278.
  - KARNY H. (1907c): Über die faunistische Bedeutung flugunfähiger Orthopteren. — *Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereins an der Universität Wien* **5**: 129-136.
  - KARNY H. (1907d): Über eine Missbildung des Hinterflügels bei *Psophus stridulus*. — *Entomologische Zeitung Stettin* **68**: 201-204.
  - KARNY H. (1908a): Ergebnisse einer orthopterologischen Exkursion an den Neusiedler See. — *Wiener Entomologische Zeitung* **27**: 92-98.
  - KARNY H. (1908b): Über das Schnarren der Heuschrecken. — *Entomologische Zeitung Stettin* **69**: 112-119.
  - KARNY H. (1909): Bericht über die im Frühjahr und Sommer 1909 unternommenen Vereinsexkursionen allgemein naturkundlicher Art. — *Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereins an der Universität Wien* **7**: 268-273.
  - KARNY H. (1910): Die gelbe Schnarrheuschrecke (*Psophus stridulus* var. *Ebneri* m.), eine neue Orthopterenvarietät der Wiener Gegend. — *Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereins an der Universität Wien* **8** (2): 57-58.
  - KARNY H. (1913): Wanderheuschrecken. — *Urania* **16**: 272-276.
  - KARNY H. (1930): Revision der Gryllacriden des Naturhistorischen Museums in Wien einschließlich der Collection Brunner v. Wattenwyl, 2.Hälfte. — *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien* **44**: 45-198.
  - KASTBERGER G. (1982): Evasive behaviour in the cave-cricket, *Troglophilus cavicola*. — *Physiological Entomology* **7**: 175-181.
  - KASTBERGER G. (1984): Gating of locomotor activity in the cave-cricket, *Troglophilus cavicola*. — *Physiological Entomology* **9**: 297-314.
  - KASTBERGER G. (1985): Gating of ventilatory activity in the cave-cricket, *Troglophilus cavicola*. — *Physiological Entomology* **10**: 461-473.
  - KASTBERGER G. & A. STABENTHEINER (1989): Präsoziale Gruppenbildungen bei der Höhlenschrecke *Troglophilus cavicola*. — *Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark* **119**: 129-135.
  - KASTBERGER G. & B. FREITAG (1993): Erster Übertag-Nachweis der Höhlenschrecke *Troglophilus cavicola* KOLLAR auf Bäumen. — *Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark* **123**: 207-213.
  - KASY F. (1957): Die Sandsteppe bei Oberweiden im Marchfeld – ein schutzbedürftiges Refugium östlicher Steppenarten in der Nähe Wiens. — *Natur und Land* **43**: 61-64.
  - KECK E. (1958): Höhlen in der Flatzer Wand. — *Höhlenkundliche Mitteilungen* **14**: 66.
  - KELEMEN J. & J. FRÜHAUF (2001): Natura 2000 Management Hutweide Mannersdorf. Bericht 2000 Entwicklung der Weideflächen und Raumpotential. — *Distelverein & Bird-Life Österreich*, Wien. 92 pp.
  - KENYERES Z. & N. BAUER (2005): Untersuchung des Lebensraumes von *Isophya camptoxypha* (FIEBER, 1853) im Köszeger Gebirge (Westungarn). — *Articulata* **20** (1): 1-15.
  - KENYERES Z. & N. BAUER (2008): Habitat selection and daily activity of *Poecilimon intermedius* (FIEBER, 1853) (Orthoptera: Phaneropteridae) – autecological studies in a

- typical habitat of the species (Hungary). — Russian Entomological Journal **17** (3): 247-257.
- KENYERES Z., NAGY B. & N. BAUER (2008): Distribution and habitat requirements of *Arcyptera microptera* (FISCHER VON WALDHEIM, 1833) in Hungary. — *Articulata* **23** (2): 25-36.
  - KENYERES Z., RÁCZ I. A. & Z. VARGA (2008): Endemism hot spots, core areas and disjunctions in European Orthoptera. — *Acta zoologica cracoviensia* **52 B** (1-2): 189-211.
  - KEPKA O. (1956): Insecta (Orthoptera). — In: ANSCHAU M., BERNHAUER W., KEPKA O., PICHELMAYER E. & H. SKRINGER, Allgemeine faunistische Nachrichten aus Steiermark (III). Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark **86**: 11.
  - KERSCHBAUMER N., HUBER T., FRIEB T., DERBUCH G., BERGTHALER G. & P. GROS (2004): Kulturlandschaftsprojekt Kärnten. Pilotprojekt Alpine Brandwirtschaft Friessnigalm. — *Kärntner Naturschutzberichte* **9**: 14-22.
  - KERSCHBAUMSTEINER H. (2015): Die Heuschrecken (Orthoptera) im Hinterwinkel (NP Gesäuse). — *Schriften des Nationalparks Gesäuse* **12**: 180-185.
  - KETMAIER V., DI RUSSO C., RAMPINI M. & M. COBOLLI (2010): Genetic divergence in the cave cricket *Troglophilus neglectus* (Orthoptera, Rhabdophoridae): mitochondrial and nuclear DNA data. — *Subterranean Biology* **7**: 25-33.
  - KEVAN D. K. McE. (1953): The status of *Tetrix bipunctata* (LINN.) (Orthoptera; Tetrigidae) in Britain. — *Entomologist's Gazette* **4**: 205-224.
  - KIEFER A., BUZILA R., KOSUCH J. & A. SEITZ (2000): A record of a cave cricket *Troglophilus neglectus* (Orthoptera: Rhabdophoridae) in South-Western Germany, identified by mitochondrial sequence analysis. — In: ONAC B.P. & T. TAMAS (eds), Proceedings of the joint meeting of friends of karst, theoretical and applied karstology, and International Geological Correlation Program (IGCP) **448**. Presa Universitara, Cluj-Napoca: 168-169.
  - KILZER G. (1996): Zur Heuschreckenfauna von Vorarlberg. — *Vorarlberger Naturschau, Forschen und Entdecken* **1**: 323-334.
  - KILZER G. (2003): Die Heuschrecken (Insecta: Saltatoria) des Frastanzer Riedes (Vorarlberg, Österreich). — In: STADLER G. & R. STAUB (Red), Naturmonographie Frastanzer Ried. Vorarlberger Naturschau Forschen und Entdecken **13**: 211-224.
  - KLAUS D. (1994): Zum Vorkommen von Sichelschrecken (Ensifera, Phaneropteridae) im Südraum von Leipzig mit Angaben zur Verbreitung und Biologie. — *Mauritiana* (Altenburg) **15**: 31-49.
  - KLEEWAIN A. & F. ESSL (2012): Verbreitung der Maulwurfsgrille *Gryllotalpa gryllotalpa* (LINNAEUS, 1758) in Kärnten. — *Carinthia II* **202** (122): 725-732.
  - KLEEWAIN A., HAPP H. & C. WIESER (2012): Verbreitung der Gottesanbeterin *Mantis religiosa* (LINNAEUS, 1758) in Kärnten – Aktueller Stand zur Etablierung einer wärmeliebenden Spezies. — *Carinthia II* **202** (122): 81-90.
  - KLEIN B.M. (1931): Die Heuschrecken von Ober-Eggendorf. — *Naturforscher* **7** (12): 478.
  - KLEINERT H. (1992): Entwicklung eines Biotopbewertungskonzeptes am Beispiel der Saltatoria (Orthoptera). — *Articulata Beiheft* **1**: 1-117.
  - KLEUKERS R.M.J.C., DECLER K. HAES E.C.M., KOLHORN P. & B. THOMAS (1996): The recent expansion of *Conocephalus discolor* (THUNBERG) (Orthoptera: Tettigoniidae) in Western Europe. — *Entomologist's Gazette* **47**: 37-49.
  - KLEUKERS R.M.J.C., NIEUKERKEN E. VAN, ODÉ B., WILLEMSSE L. & W. WINGERDEN VAN (1997): De Sprinkhanen en Krekels van Nederland (Orthoptera). — *Nederlandse Fauna 1, Nationaal Naturhistorisch Museum*. 415 pp.
  - KLEUKERS R.M.J.C., ODÉ B. & P. FONTANA (2010): Two new cryptic *Leptophyes* species from southern Italy (Orthoptera: Tettigoniidae). — *Zootaxa* **2506**: 26-42.
  - KLUSACEK Ch. (1993): Die Heuschreckenplagen in der Geschichte Wiens. Schwärme verdeckten die Sonne. — *Wien aktuell*, Nr. **12** vom 8. Juli 1993: 16.
  - KNOERZER A. (1938): Bemerkenswerte Heuschreckenarten des Tiroler Oberinntals. — *Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft* **28** (2): 90-91.
  - KNOERZER A. (1939): Über Fundorte bemerkenswerter Heuschreckenarten. — *Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft* **29** (2/3): 370-372.
  - KNOERZER A. (1942): Grundlagen zur Erforschung der Orthopteren- und Dermapterenfauna Südostbayerns. — *Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft* **32** (2): 626-648.
  - KNOLL T., SCHÖN R. & H. LEHNER (1994): Biotopkartierung Bruck an der Leitha, Stand 1994. — Unpubl. Bericht.
  - KOBÁNYI F.L. (1870): Die Geradflügler von Niederösterreich. — *Jahresbericht des k. k. Ober-Gymnasiums in Krems*. 31 pp.
  - KOČÁREK P., HOLUŠA J. & L. VIDLIČKA (1999): Checklist of Blattaria, Mantodea, Orthoptera and Dermaptera of the Czech and Slovak Republics. — *Articulata* **14** (2): 177-184.
  - KOČÁREK P., HOLUŠA J. & L. VIDLIČKA (2005): Blattaria, Mantodea, Orthoptera & Dermaptera of the Czech and Slovak Republics. — *Kabourek, Zlin*. 349 pp.
  - KOČÁREK P., GRUCMANOVÁ Š., FILIPCOVÁ Z., BRADOVÁ L., PLÁŠEK V. & J. HOLUŠA (2008): Bryophagy in the groundhopper *Tetrix ceperoi* (Orthoptera: Tetrigidae): analysis of alimentary tract contents. — In: KOČÁREK P., PLÁŠEK V., MALACHOVÁ K. & Š. CIMALOVÁ (Eds.), Environmental changes and biological assessment IV. Scripta Facultatis Rerum Naturalium Universitas Ostraviensis, Ostrava **186**: 348-352.
  - KOČÁREK P., HOLUŠA J., VLK R. & T. ZUNA-KRATKY (2008): Recent expansions of bush-crickets *Phaneroptera falcata* and *Phaneroptera nana* (Orthoptera: Tettigoniidae) in the Czech Republic. — *Articulata* **23**: 67-75.
  - KOČÁREK P., HOLUŠA J., GRUCMANOVÁ Š. & D. MUSIOLEK (2011): Biology of *T. bolivari* (Orthoptera: Tetrigidae). — *Central European Journal of Biology* **6** (4): 531-544.
  - KOČÁREK P., HOLUŠA J., VLK R. & P. MARHOUL (2013): Rovnokřídlí České republiky (Insecta: Orthoptera). — *Atlas, Academia, Praha*, 283 pp + DVD. [Tschechisch].
  - KOFLER A. (1974): Zur Tierwelt um Gut Dietrichstein bei Feldkirchen in Kärnten. — *Carinthia II* **164** (84): 313-331.
  - KOFLER A. (1975): Ameisengrille und Honigwespe, zwei Besonderheiten unserer Tierwelt. — *Osttiroler Heimatblätter* **43** (2): 3-4.
  - KOFLER A. (1980): Ägyptische Knarrschrecke (*Anacridium aegyptium* LINNÉ 1764). — *Osttiroler Heimatblätter* **48** (6): 1.
  - KOFLER A. (1982): Naturkundliche Raritäten aus Osttirol: Die Höhlenschrecke (*Troglophilus cavicola*). — *Osttiroler Heimatblätter* **50** (5): 4.
  - KOFLER A. (1996): Ein besonderer Frühlingsbote aus dem Süden: Die Ägyptische Schnarrschrecke. — *Osttiroler Bote*, 11.4.1996, **51** (15): 16.



- KOFLER A. (1999): Naturkundliche Raritäten aus Osttirol: Pflanzen und Tiere am Ranach-Teich bei Oberlienz. — Osttiroler Heimatblätter **67** (6): 1-3.
- KOFLER A. (2003): Gartenteiche als sekundäre Lebensräume. — Osttiroler Heimatblätter **71** (7-8): 1-6.
- KÖGLER K. (1981): Vorkommen von *Troglophilus cavicola* KOLLAR und *Troglophilus neglectus* KRAUSS in der Steiermark (Ins., Saltatoria). — Mitteilungen der Abteilung für Zoologie am Landesmuseum Joanneum **10**: 113-121.
- KÖGLER K. (1983): Aktivitätsverhalten und Orientierung in Temperaturgradienten von *Troglophilus cavicola* (KOLLAR) im Jahreslauf. — Dissertation, Universität Graz.
- KOHLER B., RAUER G. & B. WENDELIN (1994): Landschaftswandel. — In: DICK G., DVORAK M., GRÜLL A., KOHLER B. & G. RAUER, Vogelparadies mit Zukunft? Ramsar-Bericht 3, Neusiedler See – Seewinkel. Umweltbundesamt, Wien: 21-34.
- KÖHLER G., BAUER S., SAMIETZ J., WAGNER G. & S. OPITZ (2003): Kurzzeitmobilität zweier Grashüpferarten (Caelifera: Acrididae, Gomphocerinae) auf alpinen Matten der Hohen Tauern / Österreich. — *Articulata* **18** (2): 179-191.
- KOHLICH A. (1976): Zur Morphologie und Biometrie der Larvenstadien einer einheimischen Laubheuschrecke, *Platycleis grisea* (F.) 1781 (Orthoptera, Saltatoria). — Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien **155**: 86-109.
- KOLLAR V. (1833): Systematisches Verzeichnis der im Erzherzogtum Österreich vorkommenden geradflügeligen Insekten. — Beiträge zur Landeskunde Österreich's unter der Enns **3**: 67 pp.
- KOLLAR V. (1858): Beitrag zur Geschichte schädlicher Heuschrecken. — Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien **8**: 321-324.
- KOLLER-GLÜCK E. (1981): Die Heuschrecken und das Buchfeld. — wien aktuell magazin, Heft **III**: 30-31.
- KOMPOSCH C., NEUHÄUSER-HAPPE L. & G. DERBUCH (1998): Faunistische Untersuchungen im Naturschutzgebiet Gurkursorprung. — Unveröff. Projektbericht im Auftrag der Kärntner Landesregierung & des Österr. Alpenvereins. Ökoteam Institut für Faunistik und Tierökologie, Graz.
- KOMPOSCH C., PAILL W., FRIEB T. & H.C. WAGNER (2015): Die Spinnentier- und Insektenfauna der Schotterbänke und Auwaldreste an einem renaturierten Abschnitt der Unteren Lavant in Kärnten (Arachnida: Araneae, Opiliones, Pseudoscorpiones; Insecta: Coleoptera: Carabidae, Hymenoptera: Formicidae, Saltatoria, Heteroptera). — *Carinthia II* **205** (125): 135-174.
- KOPF T. (1992): Über die Besiedlung der Kies- und Geröllufer des Lech (Musau bis Elbigenalp) durch Gliederfüßler — Unpubl. Zwischenbericht.
- KOPF T. (2006): Orthoptera (Geradflügler). — In: PAGITZ K., KNOFLACH B. & A. JEDINGER (Hrsg.), GEO-Tag der Artenvielfalt 2006 in Tirol – Erhebungen im Kaisergebirge und an der Schwemm. Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck **93**: 169-255.
- KOPF T. (2013): Die Geradflüglerfauna (Orthoptera: Dermaptera, Blattodea, Saltatoria) der Jagdberggemeinden (Vorarlberg, Österreich). — Naturmonografie Jagdberggemeinden. inatura Erlebnis Naturschau: 531-542.
- KOPF T. & M. SCHWARZ-WAUBKE (2005): Saltatoria (Heuschrecken). — In: PAGITZ K., HUEMER P. & A. JEDINGER (Hrsg.), GEO-Tag der Artenvielfalt 2006 in Tirol – Erhebungen im Naturpark Kaunergrat. Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck **92**: 243-348.
- KOPF T., SCHATZ I. & K.H. STEINBERGER (2007): Rückbau von Geschiebesperren – Gewinn oder Verlust für ripicole Arthropodengemeinschaften an Gebirgsbächen (Lechtal, Tirol, Österreich). — Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck, Suppl. **17**: 112.
- KOPF T. & K.H. STEINBERGER (2009): Arthropodengemeinschaft der Schotterufer an der Isar. — In: PAGITZ K. (2009), Geo-Tag der Artenvielfalt 2005 in Tirol – Alpenpark Karwendel. Wissenschaftliches Jahrbuch der Tiroler Landesmuseen **2**: 175-181.
- KORBUN T. & M. REICH (1998): Überlebensstrategien von *Sphingonotus caeruleus* (L. 1767) in einer Flußlandschaft mit anthropogen stark veränderter Dynamik (Obere Rhône, Frankreich. — *Articulata* **13** (2): 127-138.
- KÖRNER M. (1977): Höhlen in und bei der Teufelskanzeln in Freiland. — Höhlenkundliche Mitteilungen **33**: 188.
- KÖRNER M. (1981): Kleinhöhlen südlich der Kalten Kuchl (Grössenberg, Teilgruppe 1866). — Höhlenkundliche Mitteilungen **327**: 5-6.
- KOSCHUH A. (2002): Untersuchung der Tagfalterfauna (Rhopalocera ohne Hesperidae) und der Heuschreckenfauna (Orthoptera ohne Tetrigidae) im Hartberger Gmoos: Zielartenkonzept und Managementempfehlungen. — Unveröff. Bestandshebung, Graz. 18 pp.
- KOSCHUH A. (2004a): Erster gesicherter Nachweis eines Vorkommens von Fiebers Gebirgsschrecke (*Pseudopodisma fieberi* SCUDDER, 1898) (Saltatoria: Caelifera) in Österreich. — Beiträge zur Entomofaunistik **5**: 33-39.
- KOSCHUH A. (2004b): Verbreitung, Lebensräume und Gefährdung der Sumpfschrecke (*Stethophyma grossum*, LINNÉ, 1758) in der Steiermark (Saltatoria, Acrididae). — *Joannea Zoologie* **6**: 223-246.
- KOSCHUH A. (2005a): Heuschrecken und Tagfalter am ehemaligen Sulmtalbahndamm (2004) des Naturschutzbundes Steiermark. – Grundlagen für Artenschutz, Biotopmanagement und Biotopverbund. — Unveröff. Bericht im Auftrag des Naturschutzbundes Steiermark, Graz. 65 pp.
- KOSCHUH A. (2005b): Tagfalter und Heuschrecken im Lafnitztal (2004). – Grundlagen für Artenschutz und Biotopmanagement. — Unveröff. Bericht im Auftrag des Naturschutzbundes Steiermark, Graz. 49 pp.
- KOSCHUH A. (2008): *Podismopsis styriaca* nov.spec. (Orthoptera, Acridinae) ein Endemit im Ostalpenraum. — Linzer biologische Beiträge **40** (1): 627-638.
- KOSCHUH A. (2012a): Der Südalpen-Grashüpfer *Chorthippus eisentrauti* (RAMME, 1931) (Orthoptera: Caelifera) in den östlichen Nordalpen als Erstnachweis für die Steiermark. — *Joannea Zoologie* **12**: 117-126.
- KOSCHUH A. (2012b): Erarbeitung von Grundlagen für den Schutz der seltenen Heuschreckenart *Pseudopodisma fieberi* in der Steiermark. — Unveröff. Zwischenbericht im Auftrag der Steiermärkischen Landesregierung, Graz. 11 pp.
- KOSCHUH A. & W. WEIBMAIR (2013): Die Gebirgs-Beißschrecke *Metroptera saussuriana* (FREY-GESSNER, 1872) (Orthoptera: Ensifera) in den Eisenerzer Alpen, ein Erstnachweis für die Steiermark. — *Joannea Zoologie* **12**: 105-116.
- KOSCHUH A. & L. ZECHNER (2000): Über akute Funde der Sumpfgrippe (*Pteronemobius heydenii* FISCHER, 1853) in der Steiermark (Saltatoria, Trigonidiidae). — *Joannea Zoologie* **2**: 71-82.
- KOSCHUH A. & L. ZECHNER (2006): Aktuelle und historische Nachweise ausgewählter Heuschreckenarten in der Steiermark, Österreich – Teil II: Caelifera (Saltatoria). — *Joannea Zoologie* **8**: 55-65.

- KOSCHUH A., GOTTSBERGER B. & L. ZECHNER (2009): „Musikalische Insekten“ – die Heuschrecken (Saltatoria, Orthoptera) des GEO-Tages. — Schriften des Nationalparks Gesäuse **4**: 199-205.
- KRACHLER R., KORNER I., DVORAK M., MILAZOWSKY N., RABITSCH W., WERBA F., ZULKA P. & A. KIRSCHNER (2012): Die Salzlacken des Seewinkels: Erhebung des aktuellen ökologischen Zustandes sowie Entwicklung individueller Lackenerhaltungskonzepte für die Salzlacken des Seewinkels (2008-2011). — Österreichischer Naturschutzbund, Eisenstadt. 291 pp.
- KRÄINER K. & M. DABERNIG (2006): Kulturlandschaftsprojekt Kärnten. Natura 2000-Gebiet St. Lorenzener Hochmoor. — Kärntner Naturschutzberichte **10**: 17-27.
- KRANEBITTER P. (2008): Die Heuschreckenfauna (Saltatoria: Insecta) des Schlern (Südtirol). — Gredleriana **8**: 302-320.
- KRANEBITTER P. & T. WILHALM (2006): Wiederfund von *Chrysochraon dispar dispar* und *Conocephalus dorsalis* (Saltatoria) in Südtirol. — Gredleriana **6**: 287-294.
- KRAUS F. (1883): Beobachtung über das Zirpen der Höhlenheuschrecke *Troglophilus cavicola* KOLLAR. — Sitzungsberichte der k. u. k. zoolog.-botanischen Gesellschaft in Wien **33**: 15.
- KRAUSS H. (1873): Beitrag zur Orthopteren-Fauna Tirols. — Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien **23**: 17-24.
- KRAUSS H. (1876): *Tettix Türki* nov. spec. (Orthopt.). — Entomologische Monatsblätter **1**: 103-104.
- KRAUSS H. (1878): Die Orthopterenfauna Istriens. — Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse, Abt. I. **78**: 451-542.
- KRAUSS H. (1883): Neuer Beitrag zur Orthopteren-Fauna Tirols mit Beschreibung zweier neuer *Pezotettix*-Arten. — Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien **33**: 6 pp.
- KRAUSS H. (1909): Orthopterologische Mitteilungen. — Deutsche Entomologische Zeitschrift 1909: 138-148.
- KREISSL E. (1972): Faunistische Nachrichten aus Steiermark (XVII/11): Das Weinhähnchen, *Oecanthus pellucens* Scop., neu für die Oststeiermark (Insecta, Saltatoptera). — Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark **102**: 237-238.
- KREUZIGER E., PFLANZAGL H. & F. WIENKOWSKI (1946): Eine informative Befahrung der Knoblingerhöhle. — Höhlenkundliche Mitteilungen **2**: 10.
- KRISTÍN A. & P. KAŇUCH (2007): Population, ecology and morphology of *Saga pedo* (Orthoptera: Tettigoniidae) at the northern limit of its distribution. — European Journal of Entomology **104**: 73-79.
- KRISTÍN A., KAŇUCH P. & M. SÁROSSY (2004): Grasshoppers and Crickets (Orthoptera) and Mantids (Mantodea) of sand dunes in the Danube lowland (S-Slovakia). — Linzer biologische Beiträge **36**: 273-286.
- KRISTÍN A., KAŇUCH P., BALLA M. & V. GAVLAS (2007): On the distribution and ecology of *Gampsocleis glabra* and *Tettigonia caudata* (Orthoptera) in Slovakia. — Articulata **22**: 53-61.
- KROMP B., HÖRANDL F. & H. GEORGIU (1989): Rüsselkäfer und Heuschrecken der Parndorfer Platte: Zur Bewertung einer österreichischen Trockenlandschaft. — Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie **19**: 116-124.
- KROPF M. (2006): Heuschrecken im Botanischen Garten der Universität für Bodenkultur (BOKU) Wien. — Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Österreich **143**: 35-41.
- KROPF M. (2012a): Ein „Steppengarten“ in Tulln als Lebensraum der Italienischen Schönschrecke (*Calliptamus italicus* LINNAEUS, 1758) (Orthoptera: Acrididae, Calliptaminae). — Wissenschaftliche Mitteilungen Niederösterreichisches Landesmuseum **23**: 113-118.
- KROPF M. (2012b): Genetic variation, biogeographical history, and conservation of *Anthyllis montana* L. ssp. *jacquinii* (KERN.) Hayek (Fabaceae) at its northern distribution limit. — International Journal of Plant Sciences **173** (7): 789-801.
- KÜCHENHOFF B. (1994): Zur Verbreitung der Blauflügeligen Ödlandschrecke (*Oedipoda caerulea* L. 1758) im Kölner Raum. — Articulata **9**: 43-53.
- KÜHN G. (1940): Zur Ökologie und Biologie der Gewässer (Quellen und Abflüsse) des Wassergsprengs bei Wien. — Archiv für Hydrobiologie **36**: 157-262.
- KÜHNELT W. (1933): Kleinklima und Landtierwelt. — Zoographica **1**: 566-572.
- KÜHNELT W. (1935): Tierbeobachtungen am Neusiedler See. — In: KLINTZ J., Heimat und Schule **3**. Wien.
- KÜHNELT W. (1937): Kleintierwelt des Dürrensteingebietes. — Mitteilungen der Sektion Ybbstaler des Deutschen und Österreichischen Alpenvereins **1/2, 3/4**.
- KÜHNELT W. (1939): Standortstetigkeit und Formengliederung bei einigen Landtieren der Ostalpen. — Verhandlungen der Deutschen Zoologischen Gesellschaft **12**: 448-456.
- KÜHNELT W. (1942): Zusammensetzung und Gliederung der Landtierwelt Kärntens. — Carinthia II **132** (52): 5-28.
- KÜHNELT W. (1943): Die Leitformenmethode in der Ökologie der Landtiere. — Biologia generalis (Wien) **17**: 106-146.
- KÜHNELT W. (1949a): Die Landtierwelt mit besonderer Berücksichtigung des Lunzer Gebietes. — In: STEPAN E. (Hrsg.), Das Ybbstal 1. Wien und Göstling/Ybbs: 90-154.
- KÜHNELT W. (1949b): Vorläufiges Verzeichnis der bisher in Oberösterreich aufgefundenen und noch zu erwartenden Orthopteren und Dermapteren. — Naturkundliche Mitteilungen aus Oberösterreich **1** (2/3): 6-10.
- KÜHNELT W. (1956): Gesichtspunkte zur Beurteilung der Großstadtfauuna (mit besonderer Berücksichtigung der Wiener Verhältnisse). — Österreichische Zoologische Zeitschrift **6**: 30-54.
- KÜHNELT W. (1960): Verbreitungsbilder der Insektenwelt Österreich. — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **12**: 33-48.
- KÜHNELT W. (1962): Die Tierwelt in Steiermark. — Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark **92**: 47-72.
- KÜNSTLER G.A. (1864): Ueber Heuschreckenfrass. — Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft Österreich **15**: 769-746.
- KUNZ G. (2016): Heuschrecken an der Mur. — In: GEPP J. (Hrsg.), Die Mur in Graz. Das grüne Band unserer Stadt. Freya-Verlag & Naturschutzbund: 261.
- KUNTZE R. (1931): Vergleichende Beobachtungen und Betrachtungen über die xerotherme Fauna in Podolien, Brandenburg, Österreich und der Schweiz. — Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere **21**: 629-690.
- KURZ M. & G. PUCHMAYR (2012): Ein barocker Lustgarten als unbeabsichtigter Beitrag zum Artenschutz. — Newsletter Salzburger Entomologische Arbeitsgemeinschaft Haus der Natur, Salzburg, Newsletter **1-2/2012**: 2-3.
- KURZ M.A., PUCHMAYR G. & M.E. KURZ (2009): Naturkundliche Wanderungen: Hohe Tauern, Hafnergruppe – Von der Muritzenalm im hinteren Murtal auf die Schrovinscharte.

- Newsletter Salzburger Entomologische Arbeitsgemeinschaft Haus der Natur 2009/4: 3-5.
- KUSCH H. (1972): Die Höhlen im Kugelstein bei Graz. — Die Höhle **23**(4): 145-157.
  - KUSCH H. (1976): Zwei neue Höhlen in der Feistritzwand bei Peggau, Kat. Geb. 2784. — Mitteilungen des Landesvereins für Höhlenkunde in der Steiermark **5**: 79.
  - KUSDAS K. (1967): Wissenschaftlicher Erfolgsbericht für Oberösterreich 1966. — Entomologisches Nachrichtenblatt **14**: 11-16
  - KUTZENBERGER H. (1997): Zur Kenntnis der Tierlebensgemeinschaft der Linzer Pforte. — Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz **42/43**: 11-47.
  - KUTZENBERGER H. (2014): Norbert Scheed-Wald Artenkartierung und Naturschutzziele 2014. Bericht. — Gutachten im Auftrag der Stadt Wien, MA 22 Umweltschutzabteilung. 54 pp.
  - KUTZENBERGER H. & W. WEIßMAIR (1998): Artenschutzprogramm für Heuschrecken in Linz. Endbericht. — Projekt im Auftrag des Magistrates der Stadt Linz, Amt für Umwelt und Naturschutz, Abteilung Naturkundliche Station, Thalham und Neuzeug. 111 pp.
  - KUTZENBERGER H. & W. WEIßMAIR (2000): Artenschutzprogramm Heuschrecken Linz. — Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz **45** (Jahrgang 1999): 11-73.
  - LAAS J., PAIREDER B., STEINER F., ZIMMA B. & R. ZINK (1996): Ökologische Wiesenstudien im östlichen Waldviertel. Bewertung von gefährdeten Standorten des Mittleren Kampales und der angrenzenden Hochfläche anhand ihrer Tagfalter (Lepidoptera: Rhopalocera und Hesperiiidae) und Heuschrecken (Orthoptera: Ensifera, Caelifera und Mantodea). — Studie im Auftrag der NÖ Landesregierung. 90 pp.
  - LAKEBERG H. (2000): Auswirkungen einer Artenschutzmaßnahme für die Gewöhnliche Gebirgsschrecke *Podisma pedestris* LINNÉ 1758. — Articulata **15**: 109-112.
  - LAND IN SICHT (2010): Verbindung Ostbahn-Flughafenschnellbahn. Einreichprojekt zum UVP-Verfahren Fachbeitrag Tiere, Pflanzen und Lebensräume. — Im Auftrag der ÖBB-Infrastruktur AG, Geschäftsbereich Neu- und Ausbau, Wien. 143 pp.
  - LAND IN SICHT (2015): Zweigleisiger Ausbau der Pottendorfer Linie. Einreichprojekt zum UVP-Verfahren Fachbeitrag Tiere, Pflanzen und deren Lebensräume. — Im Auftrag der ÖBB-Infrastruktur AG, Geschäftsbereich Neu- und Ausbau, Wien. 178 pp.
  - LANDMANN A. (1983): Zur Bedeutung und Schutzwürdigkeit des Feuchtgebietes „Loar“ bei Kramsach (KG Mariathal) unter besonderer Berücksichtigung der Tierwelt. — Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz. 32 pp.
  - LANDMANN A. (1984): Zur Tierwelt des Naturschutzgebietes „Gerlosplatte-Siebenmöser“: Vertebrata und Arthropoda unter besonderer Berücksichtigung der Webspinnen (Aranei), Heuschrecken (Saltatoria), Käfer (Coleoptera) und der Ameisen (Hymenoptera- Formicidae). — Amt der Salzburger Landesregierung, Abt. Umweltschutz. 26 pp.
  - LANDMANN A. (1985a): Bedeutung und Wertigkeit des Seefeld der Wildsees und seiner Uferzonen aus zoologischer Sicht. Dargestellt am Beispiel ausgewählter terrestrischer und aquatischer Tiergruppen. Vertebrata: Aves, Reptilia, Amphibia; Insecta: Odonata, Saltatoria, Diptera: Syrphidae, Trichoptera und Rhocephala. — Gemeinde Seefeld, Tirol. 30 pp.
  - LANDMANN A. (1985b): Zur Bedeutung und Schutzwürdigkeit der Feuchtgebiete „Schöllner Wiesen“ im Bereich des Liefeldes (Gemeinde Kundel) unter besonderer Berücksichtigung der Tierwelt. — Bezirkshauptmannschaft Kufstein, Naturschutzabteilung. 9 pp.
  - LANDMANN A. (1987): Zur Tierwelt des Naturschutzgebietes „Sieben Möser Gerlosplatte“. — Salzburger Naturschutzbeiträge **5**: 45-72.
  - LANDMANN A. (1988): Die ökologische Wertigkeit der Kufsteiner und Langkampferer Innauen aus ornithologischer Sicht. — Tiroler Wasserkraftwerke AG, Innsbruck. 37 pp.
  - LANDMANN A. (1989): Zur Vogelkundlichen Bedeutung der Waallandschaft im Bereich Stanz-Eichenbichel, Nordtirol. — Inst. f. Landschaftsplanung bei der Landesforstdirektion Tirols. 15 pp.
  - LANDMANN A. (1993): Die Heuschrecken der Nordtiroler Trockenrasen. Mit einer Analyse des Zustandes und der Gefährdung der Trockenbiotope und einer Allgemeinen Übersicht über die Heuschrecken Nordtirols (Artenbestand, Verbreitung und Gefährdung). — Eine Grundlagenstudie im Auftrag der Tiroler Landesregierung. 186 pp.
  - LANDMANN A. (1994): Schutzgebietsinventar Kramsacher Loar. — Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz. 69 pp + Anhang.
  - LANDMANN A. (1997a): Ausbau der Eisenbahnachse Brenner (München-Verona): Teilprojekt Zulaufstrecke Nord, Abschnitt Kundl/Radfeld-Baumkirchen: Gutachten Tiere im Rahmen der Umweltverträglichkeitserklärung. — I. A. der Brenner Eisenbahn GmbH, Teil 1: 228 pp, Teil 2: 231 pp.
  - LANDMANN A. (1997b): Tontagebau Rerobichl in Oberndorf: zur tierökologischen Bedeutung des Abbaugbietes unter besonderer Berücksichtigung ausgewählter Indikatorgruppen (Vögel, Lurche, Libellen, Heuschrecken). — Gutachten i. A. TVB Oberndorf bei Kitzbühel. 30 pp.
  - LANDMANN A. (1998): Bedeutung und Abgrenzung städtischer und stadtnaher Freiflächen als Lebensraum ausgewählter Tiergruppen (Amphibien, Reptilien, Fließgewässervögel). — Stadt Innsbruck Umweltplan: Faunenkartierung 1998. 140 pp.
  - LANDMANN A. (1999a): Landschaftsentlastungskonzept Skigebiet St. Anton: Beurteilung des zoologischen Landschaftspotentials. — I. A. Arlberger Bergbahnen. 62 pp.
  - LANDMANN A. (1999b): B169 Zillertalstraße Umfahrung Ried-Kaltenbach: Grobbewertung des vogelkundlichen und allgemein tierökologischen Istzustandes im Bereich der Umfahrungstrasse. — Gutachten für Amt der Tiroler Landesregierung, Landesbaudirektion, Abt. Brücken und Tunnelbau. 24 pp.
  - LANDMANN A. (2000): B 312 Lofererstraße Wörgl-Bruckhäusl. Tierökologische Bewertung. — Gutachten i. A. Amt der Tiroler Landesregierung, Landesbaudirektion-Straßenbau. 37 pp.
  - LANDMANN A. (2001a): Die Heuschrecken der Nordtiroler Trockenrasen. — Natur in Tirol. Naturkundliche Beiträge der Abteilung Umweltschutz **9**: 1-320, 360-372.
  - LANDMANN A. (2001b): Verbreitung und Gefährdung der Heuschrecken Nordtirols. — Natur in Tirol. Naturkundliche Beiträge der Abteilung Umweltschutz **9**: 321-359.
  - LANDMANN A. (2001c): A12 Inntalautobahn: Anschlussstelle Innsbruck Mitte Tierökologische Bewertung. — UVE-Gutachten i. A. Amt der Tiroler Landesregierung, Landesbaudirektion-Straßenbau. 19 pp.
  - LANDMANN A. (2002): Speicherteich Schönwieshütte, Oberurgl: Habitateignung und Bedeutung des betroffenen Areals für die Tierwelt. Abschätzung der Auswirkungen auf Schutzinhalte und Forschungsaktivitäten. — I. A. Liftgesellschaft Oberurgl Ges.m.b.H. 16 pp.

- LANDMANN A. (2003): Erweiterung Steinbruch Wörgl- Lahntal: Habitataignung und Bedeutung der betroffenen Areale für Lurche und Diskussion von Projektauswirkungen und Ausgleichsmaßnahmen. — I. A. Fa. Edenstrasser, Wörgl. 15 pp.
- LANDMANN A. (2005a): Rote Listen und Föderalismus im deutschsprachigen Raum: Entwicklung, Bestand, fachliche und praktische Probleme. — Bundesamt für Naturschutz, Bonn. Naturschutz und Biologische Vielfalt **18**: 167-185.
- LANDMANN A. (2005b): Golf-Übungsanlage Igls/Einfang: Erhebung und Bewertung der Zoologischen Situation. — UVP-Gutachten i. A. Atelier Gstrein Innsbruck. 17 pp.
- LANDMANN A. (2005c): Wimpissinger Beton Umweltschutz GmbH & KoKG: Werk Kundl – Abbau Ost Bewertung des vogelkundlichen und allgemein tierökologischen Zustandes im Bereich der geplanten Abbauerweiterung. — I. A. Atelier Gstrein Innsbruck. 17 pp.
- LANDMANN A. (2006): Skigebietszusammenschluss St. Anton – Kappl: UVE-Konzept Teilbereich Zoologie. — I. A. Arlberger Bergbahnen. 9 pp.
- LANDMANN A. (2007): Altitudinal distribution as an indicator of threat in insects of the Alp-region? — Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck, Supplement **17**: 125.
- LANDMANN A. (2007a): Gemeinschaftskraftwerk Inn – Umweltverträglichkeitserklärung – Fachbeitrag Biotope und Ökosysteme — I. A. Gemeinschaftskraftwerk Inn. Endbericht. 313 pp + Anhang.
- LANDMANN A. (2007b): Zentrumsbahn Gampe, Sölden: Tierökologische Prüfung der Projektvarianten: Habitataignung und Bedeutung des betroffenen Areale für die Tierwelt, Abschätzung der Auswirkungen der Variantenrealisationen auf Schutzgüter. — Gutachten i. A. Ötztaler Gletscherbahn KG. 28 pp.
- LANDMANN A. (2007c): Amphibien im Flusstal des Tiroler Lech: Einfluss der Raumstruktur auf Laichplatzangebot und Vorkommensdichten. — Proceedings International Life Symposium Riverine Landscapes. Natur in Tirol **13**: 108-122.
- LANDMANN A. (2008a): Rendlbahn Neu, Arlberger Bergbahnen: Tierökologische Bewertung der Trassenführung Habitataignung und Bedeutung der betroffenen Areale für die Tierwelt, Abschätzung der Auswirkungen der Realisationen auf Schutzgüter. — I. A. Arlberger Bergbahnen AG. 30 pp.
- LANDMANN A. (2008b): Wasserkraftanlage Gurgler Ache Pll bis Zwieselstein. Naturkundliches Gutachten: Allgemeine terrestrisch-ökologische und zoologische Bewertung. — Einreichprojekt i. A. der Gemeinde Sölden & Elektrizitätswerk Sölden. 28 pp.
- LANDMANN A. (2009): Die Höhenverbreitung als Indikator der Gefährdung von Insekten im Alpenraum. — Contributions to Natural History **12**: 829-856.
- LANDMANN A. (2011): Schigebietserweiterung Kübelgrube – Vorprojekt: Tierökologische Bewertung: Habitataignung und Bedeutung der betroffenen Areale für die Tierwelt. Grobabschätzung der Auswirkungen der Realisationen auf Schutzgüter. — Gutachten i. A. Fisser & Serfauser Bergbahnen GmbH. 52 pp.
- LANDMANN A. (2012): Wirbeltiere und ausgewählte Insektengruppen. — In: PAGITZ K., ASCHABER A., HUEMER P., ROTT E. & LANDMANN A. (Hrsg.), GEO-Tag der Artenvielfalt 2010 im Naturpark Tiroler Lech. Wiss. Jahrb. Tiroler Landesmuseen **5**: 335-346.
- LANDMANN A. (2014a): Wildnisareal Tiroler Karwendelgebirge. Naturräumliche und naturkundliche Bedeutung und Besonderheiten. — WWF Österreich, Wien. 154 pp.
- LANDMANN A. (2014b): Von Talwiesen zu Alpinrasen. Vertikale Verbreitungsmuster von Heuschrecken in Tirol, Österreich. — In: MÜNSCH T. & T. FARTMANN (Hrsg), Tagungsführer 13. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthoptero-logie (DGfO) vom 28.03.-30.03.2014 im Haus der Natur, Salzburg: 29 (Abstract).
- LANDMANN A. (2014c): Bodenaushubdeponie Silz: Tierökologische Bewertung, Habitataignung und Potenzial der betroffenen Areale für die Tierwelt. Abschätzung der Auswirkungen der Realisationen auf Schutzgüter. — Gutachten i. A. der Gemeinde Silz. 31 pp
- LANDMANN A. (2014d): Coasterbahn Holzgau – Tierökologische Bewertung. Habitataignung und Potenzial der betroffenen Areale für die Tierwelt. — Gutachten i. A. Lechtal Coaster, Sport & Freizeit GmbH. 44 pp.
- LANDMANN A. (2016a): Heuschrecken (Orthoptera) als Instrument der Bewertung und des Managements landwirtschaftlicher Extensivflächen. Ein Leitfaden für ÖPUL-Betreuer aus der Tiroler Perspektive. — Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck. 68 pp. DOI:10.13140/RG.2.1.3891.6884
- LANDMANN A. (2016b): Die Heuschreckenfaunen (Orthoptera) des Bundeslandes Tirol (Österreich) und Südtirols (Italien): ein Vergleich. — Gredleriana **16**: 93-112.
- LANDMANN A. (2016c): Die Amphibien des Bezirks Kitzbühel. Artenbestand, Verbreitung, Gefährdung und Schutzmaßnahmen. — Natur in Tirol **15**. 296 pp.
- LANDMANN A. (2016d): From *Anonconotus* to *Bryodemella*: status, ecology and threat of some rare alpine grasshopper species in the Tyrol, Austria. — Tagungsführer First European Congress on Orthoptera Conservation & 14. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthoptero-logie (DGfO), Trier 18.-20. 3.2016 (Abstract).
- LANDMANN A. (2016e): The Orthoptera fauna of the Northern and Eastern Tyrol (Austria): a comparison with South Tyrol (Alto Adige, Italy). / Vom Staller Sattel bis zum Reschenpass: Die Heuschreckenfauna Ost- und Nordtirols – Unterschiede zu und Gemeinsamkeiten mit Südtirol. 9<sup>o</sup> Convegno Ricerca zoologica e botanica Alto Adige, Bolzano Museo Scienze Naturale Alto Adige 08-09, 09. 2016. — Naturmuseum Südtirol, Book of Abstracts: 36-37.
- LANDMANN A. (2016f): From lowland meadows to the alpine tundra: altitudinal distribution patterns of Orthoptera in the Tyrol, Austria / Von Talwiesen zu Alpinrasen. Vertikale Verbreitungsmuster von Heuschrecken in Tirol, Österreich. 9<sup>o</sup> Convegno Ricerca zoologica e botanica Alto Adige, Bolzano Museo Scienze Naturale Alto Adige 0809, 09. 2016. — Naturmuseum Südtirol, Book of Abstracts: 65-66. Poster online: DOI: 10.13140/RG.2.2.31264.79365
- LANDMANN A. (2016g): Biotopausgleichsfläche Söller Wiesen, Kundl. – Bewertung des aktuellen Zustandes und der Bedeutung für Indikatorgruppen aus der Tierwelt (Vögel, Herpetofauna, Libellen, Heuschrecken, Schmetterlinge). — Gutachten i. A. Fa. Unterer, Kundl. 72 pp.
- LANDMANN A. (2017): Die Maulwurfsgrille *Gryllotalpa gryllotalpa* – Verfemter Wühler im frischen Garten. — Zeitschrift für Obst- und Gartenbau, Gartengestaltung und Ortsbildpflege – Grünes Tirol **3** (Mai-Juni 2017): 27.
- LANDMANN A. & T. ZUNA-KRATKY (2014): Vom Gletscherrand zum Wildbachstrand. Die Heuschreckenfauna Tirols – eine Übersicht. — In: MÜNSCH T. & T. FARTMANN (Hrsg), Tagungs-

- fürer 13. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopterologie (DGfO) Salzburg 28.03.-30.03.2014: 13 (Abstract).
- LANDMANN A. & T. ZUNA-KRATKY (2015): Die Heuschrecken Tirols. Verbreitung, Lebensräume, Gefährdung – Ein Prodomus. — Projektendbericht an das Amt der Tiroler Landesregierung, Innsbruck. 231 pp.
  - LANDMANN A. & T. ZUNA-KRATKY (2016): Die Heuschrecken Tirols. — Berenkamp, Innsbruck. 304 pp.
  - LANDMANN A. & T. ZUNA-KRATKY (2016b): Die Heuschrecken Tirols – eine Buchpräsentation. — Tagungsführer First European Congress on Orthoptera Conservation & 14. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopterologie (DGfO), Trier 18.-20. 3. 2016: 29 (Abstract).
  - LANDMANN A. & T. ZUNA-KRATKY (2016c): Die Heuschrecken Tirols (The Orthoptera of the Tyrol] – a book presentation 9° Convegno Ricerca zoologica e botanica Alto Adige, Bolzano Museo Scienze Naturale Alto Adige 08.-09.2016. — Naturmuseum Südtirol, Book of Abstracts: 62-63.
  - LAUBHANN D., KROPF M. & K.-G. BERNHARDT (2010): Das Zielartenkonzept als Naturschutzinstrument – eine kritische Betrachtung. — Natur und Landschaft **85** (2): 61-66.
  - LATCHININSKY A. (1995): Grasshopper Problems in Yacutia (Eastern Siberia, Russia) Grasslands. — Journal Orthoptera Research **4**: 29-34.
  - LAUSSMANN H. (1995): Zum Vorkommen von *Barbitistes constrictus* BR. und *Barbitistes serricauda* (FABR.) in den Fichtenwäldern des nördlichen Tertiär-Hügellandes (Südbayern). — Articulata **10**: 11-19.
  - LECHNER K. & A. ORTNER (2001): Zoologische Bewertung des Gurgltales unter Berücksichtigung der Zeigergruppen Schmetterlinge (Lepidoptera), Libellen (Odonata) und Heuschrecken (Orthoptera). — Unveröff. Studie im Auftrag des Landes Tirol, Abt. Umweltschutz und Naturschutz. 249 pp.
  - LECHNER K. & A. ORTNER (2008): Die Schmetterlinge (Lepidoptera) und Heuschrecken (Orthoptera) der „Filz“, einem Feuchtgebietskomplex am Stadtrand von Wörgl, Nordtirol. — Linzer biologische Beiträge **40**: 639-702.
  - LECHNER K. & A. ORTNER (2009): Pflege der Natur entlang der Bahnstrecke. Schmetterlinge (Lepidoptera). Bericht 2008. — Unveröff. Bericht im Auftrag der ÖBB, des Jane Goddall Institutes und der Stadt Innsbruck. 22 pp.
  - LECHNER K. & A. ORTNER (2011a): Pflege der Natur entlang der Bahnstrecke. Schmetterlinge (Lepidoptera). Bericht 2010. — Unveröff. Bericht im Auftrag der ÖBB, des Jane Goddall Institutes und der Stadt Innsbruck. 45 pp.
  - LECHNER K. & A. ORTNER (2011b): Artenschutzkonzept für das Wald-Wiesenvögelchen, *Coenonympha hero* (LINNAEUS, 1761), im Tiroler Lechtal. — Unveröff. Bericht im Auftrag der Tiroler Landesregierung mit Unterstützung von Bund und Europäischer Union. 108 pp.
  - LECHNER, K. & A. ORTNER (2015): Waldökosystem Brandenbertal. Ein Biodiversitätszentrum der heimischen Schmetterlingsfauna. — Unveröff. Studie im Auftrag der Österreichischen Bundesforste mit Unterstützung von Land und Europäischer Union sowie dem Naturschutzbund Österreich. 145 pp + Anhang.
  - LEDERER E. (2004): Autökologische Untersuchungen an Heuschrecken (Saltatoria) und Fangschrecken (Mantodea) im südlichen Burgenland. — Diplomarbeit Universität Graz. 119 pp.
  - LEDERER E. (2012): Zum Vorkommen von Heuschrecken und Fangschrecken auf ausgewählten Flächen im Südburgenland. — Faunistische Studie im Auftrag des burgenländischen Naturschutzbundes. Graz. 19 pp.
  - LEDERER E. (2013): Zum Vorkommen von Heuschrecken und Fangschrecken auf ausgewählten Flächen im südburgenländischen Teil des Raabtales (Bezirk Jennersdorf). — Faunistische Studie im Auftrag des burgenländischen Naturschutzbundes. Graz. 10 pp.
  - LEHMANN A.W. (2004): Die Kurzflügel-Dornschröcke *Tetrix (bipunctata) kraussi* SAULCY, 1888. Articulata **19**: 227-228.
  - LEHMANN G. (1976): Die Makrofauna eines Verlandungsmoores bei Walchsee (Nordtirol). — Hausarbeit, Inst. Zoologie, Universität Innsbruck. 88 pp.
  - LEMONNIER-DARCEMONT M. & C. DARCEMONT (2014): New observation of *Podisma pedestris* (LINNE, 1758) forma macroptera (Orthoptera, Acrididae), in the Republic of Macedonia. — Articulata **29**: 1-7.
  - LEITGEB V. (1997): Ansatz für ein regional orientiertes Management von Trocken- und Halbtrockenrasen im südlichen Weinviertel. — Studie im Auftrag des Niederösterreichischen Naturschutzbundes. 142 pp.
  - LETHMAYER Ch. (1992): Einfluß der Beweidung auf die Arthropodenfauna der Feuchtwiesen im Seewinkel (Burgenland). — Diplomarbeit, Universität Wien. 113 pp.
  - LOESCHKE J., KRETZSCHMAR J., LANGER V. & M. STRECK (1990): Zur Geologie der Norischen Decke nordwestlich von Kahlwang (Eisenerzer Alpen, Steirische Grauwackenzone/Österreich). — Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt **133/2**: 345-363.
  - LOVCIK P. (1965): *Oedipoda caerulescens* L. in Salzburg. — Veröff. Haus der Natur, Salzburg **7**: 70-71.
  - LOVCIK P. (1967): *Tachycines asynamorus* ADEL., eine troglophile Heuschreckenart. — Die Höhle **18**: 110-112.
  - LÖW F. (1861): Beiträge zur Kenntnis der Orthopteren. — Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien **11**: 405-410.
  - LUHAN W. (1980): Beitrag zur Arthropodenfauna Nordtirols: 1. Faunistik der Orthopteroidea. 2: Zur Verbreitung der Gyas-Arten im Ötztal (Arachnida, Opiliones: Phalangiiidae). — Hausarbeit, Inst. für Zoologie, Universität Innsbruck. 70 pp.
  - LUX E. (1957): Biometrische und morphologische Studien an *Chorthippus longicornis* (LATR.) (=parallelus ZETT.) und *Chorthippus montanus* (CHARP.) unter Berücksichtigung regionaler Unterschiede. — Dissertation, Ludwig-Maximilians-Universität München. 76 pp.
  - MAAS S., DETZEL P. & A. STAUDT (2002): Gefährdungsanalyse der Heuschrecken Deutschlands. Verbreitungsatlas, Gefährdungseinstufung und Schutzkonzepte. — Bundesamt für Naturschutz, Bonn. 401 pp.
  - MAAS S., DETZEL P. & A. STAUDT (2011): Rote Liste und Gesamtartenliste der Heuschrecken (Saltatoria) Deutschlands. — Bundesamt für Naturschutz, Naturschutz und Biologische Vielfalt **70**(3): 577-606.
  - MACHURA L. (1935): Ökologische Studien im Salzlackengebiet des Neusiedlerseegebietes, mit besonderer Berücksichtigung der halophilen Koleopteren-Rynchterenarten. — Zeitschrift für Wissenschaftliche Zoologie (A) **146**: 555-590.
  - MAIER H.C. & W. GRESSEL (1977): Zur Höhlenfauna im Eisenkappel-Seeberg-Gebiet (Südostkärnten). — Carinthia II **167**(87): 367-384.
  - MAINZ G. & J. WIRTH (1965a): Zoologische Beobachtungen in niederösterreichischen Höhlen. — Höhlenkundliche Mitteilungen **19**: 42-43.

- MAINZ G. & J. WIRTH (1965b): Zoologische Beobachtungen in niederösterreichischen Höhlen. — Höhlenkundliche Mitteilungen **21**: 52.
- MALICKY H. (1961): Eine merkwürdige Heuschrecke. — Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel, N.F. **11**: 117-120.
- MALICKY H. (1963): Die Sägeschrecke – ein wenig bekanntes Insekt. — Die Pyramide **11**.
- MALICKY H. (1975): Vergleichende Barberfallenuntersuchungen auf der Apetloner Hutweide und im Wiener Neustädter Steinfeld: Hummeln, Orthopteren, Chilopoda, Vertebrata. — Biologisches Forschungsinstitut Burgenland – Bericht **8**: 1-13.
- MAŘAN J. (1952): Contribution to the knowledge of the genus *Pholidoptera* WESM. — Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae **28**: 209-221.
- MAŘAN J. (1954): Rovnokřídly hmyz státních přírodních rezervací v okolí Štúrova na jižním Slovensku. (Die Orthopterenfauna der staatlichen Naturschutzgebiete bei Štúrovo in der Südslowakei). Ochrana prírody **9**: 132-139. [Tschechisch mit deutscher Zusammenfassung].
- MAŘAN J. (1957): Beitrag zur Kenntnis der Europäischen Arten der Gattung *Euchorthippus* TARB. (Orthoptera, Acrididae). — Acta faunistica entomologica Musei Nationalis Pragae **31**: 183-190.
- MAŘAN J. (1958): Beitrag zur Kenntnis der geographischen Variabilität von *Troglophilus neglectus* KRAUSS (Orthoptera, Raphidophoridae). — Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae, XXXII, **511**: 387-393.
- MAŘAN J. (1960): Dva nové druhy Orthopter pro českou faunu z jihočeských přírodních rezervací. (Two species of Orthoptera new for the Czech fauna, coming from south Bohemian nature reserves). — as. Nár. Mus., Odd. Přírodověd **129**: 101-102. [Tschechisch mit deutscher Zusammenfassung].
- MARSCHALL A.F. (1836): Decas Orthopterorum Novum. — Annalen Naturhistorisches Museum Wien **1** (2): 208-219.
- MARZELLI M. (1997): Untersuchungen zu den Habitatsprüchen der Sumpfschrecke (*Stethophyma grossum*) und ihre Bedeutung für das Habitatmanagement. — Articulata **12**: 107-121.
- MASSA B., FONTANA P., BUZZETTI F.M., KLEUKERS R. & B. ODÉ (2012): Fauna d'Italia – XLVIII – Orthoptera. — Calderini, Bologna. 563 pp.
- MATVEJEV S.D. & S. GOMBOC (1996): Stanje favne ravnokrilcev. Narava Slovenije, stanje in perspektive. — Društvo ekologov Slovenije, Ljubljana: 268-277. [Slowenisch].
- MAYER A. (1961): Fahrtenkurzbericht. — Höhlenkundliche Mitteilungen **17**: 103.
- MAYER, A. (1962): Fahrtenkurzbericht. — Höhlenkundliche Mitteilungen **18**: 41.
- MAYER A. & J. WIRTH (1969): Über Fledermausbeobachtungen in österreichischen Höhlen im Jahre 1968. — Die Höhle **20**: 123-128.
- MAYER A. & J. WIRTH (1973): Kurzbericht. — Höhlenkundliche Mitteilungen **29**: 80.
- MAYER A., RASCHKO H. & J. WIRTH (1981): Die Höhlen im Dachsgaben (Kat. Gr. 1835 – Türnitzer Höger). — Höhlenkundliche Mitteilungen **37**: 105-106.
- MAYER H. (1972): Die Schloßwandhöhle 1728/3. — Mitteilungen des Landesvereins für Höhlenkunde in der Steiermark **1** (4): 89.
- MAZEK-FIALA K. (1935): Aus der Kleintierwelt der Steppe am Neusiedler See. — Aus der Heimat **48** (6).
- MAZEK-FIALA K. (1936): Die tiergeographische Stellung und die Biotope der Steppe am Neusiedler See im Bezug auf pontische, mediterrane und halophile Tierformen. — Archiv für Naturgeschichte **5**: 449-482.
- MAZZUCCO K. (2001): Untersuchungen zur Stechimmenfauna des Truppenübungsplatzes Großmittel im Steinfeld, Niederösterreich (Hymenoptera: Apoidea, Sphecidae, Pompilidae, Vespoidea, Scoliidae, Chrysididae, Tiphiidae, Mutillidae). — Stapfia **77**: 189-204.
- MECENOVIC K. (1964): Die Gebirgsschrecke, *Pseudopodisma fieberi* (SCUDDER) (Orth., Acrid., Catantopidae) – neu für Österreich. — Mitteilungen der Abteilung für Zoologie am Landesmuseum Joanneum **19**: 17-18.
- MEIXNER A. (1910): Bericht der entomologischen Sektion über ihre Tätigkeit im Jahre 1909. — Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark **46**: 484-498.
- MERTZ P. & M. FÖGER (1996): Bewertung des geplanten Golfplatzgeländes Uderns im Zillertal aus vegetationsökologischer und zoologischer Sicht. — Gutachten. 11 pp.
- MERTZ P. & M. FÖGER (2001): Bewertung des geplanten Golfplatzgeländes Ellmau aus vegetationsökologischer und zoologischer Sicht. — Gutachten. 9 pp.
- MICHALEK K., DILLINGER B., OCKERMÜLLER E., STAUFER M. & G. SCHLÖGL (2014): Wegränder als Hotspots der Biodiversität im Naturpark Geschiebenstein-Íróttk – Naturschutzfachliche Erhebungen und Managementvorschläge für die Pflege von Wegrändern. — Naturschutzbund Burgenland, Eisenstadt. 78 pp.
- MICHALEK K., DILLINGER B., HÖTTINGER H. & M. STAUFER (2015): Serpentinstandorte im Südburgenland. — Naturschutzbund Burgenland, Eisenstadt. 51 pp.
- MICHALEK K., DILLINGER B., WEINZETTL J., WEISS S. & H. HÖTTINGER (2016): Biotopschutzprogramm des Naturschutzbundes Burgenland. — Naturschutzbund Burgenland, Eisenstadt. 80 pp.
- MIKIĆ S. (1973): Die Orthoptera-Fauna der Gebirge Mali, Volujak und Zelengora. — Wissenschaftliche Mitteilungen des Bosnisch-Herzegowinischen Landesmuseums **6**: 107-126.
- MILDNER P. (1987): Typenkatalog der entomologischen Sammlungen des Landesmuseums für Kärnten (Carinthia). — Carinthia II, Sonderheft **46**: 95-112.
- MINTUS A. (1935): Spaziergang im Inundationsgebiet. — Blätter für Naturkunde und Naturschutz **22**: 90-92.
- MISKELLY J. (2013): First North American records of *Conocephalus dorsalis* (LATREILLE, 1804) (Orthoptera, Tettigoniidae). — The Pan-Pacific Entomologist **89** (1): 69-71.
- MOHL I. & D. BOGNER (2003): Biodiversität auf Stilllegungsflächen. — Kärntner Naturschutzberichte **8**: 25-38.
- MONNERAT C., THORENS P., WALTER T. & Y. GONSETH (2007): Rote Liste Heuschrecken. Rote Liste der gefährdeten Arten der Schweiz. Ausgabe 2007. — Bundesamt für Umwelt BAFU & Schweizer Zentrum für die Kartografie der Fauna SZKF/CSCFBern (Hrsg), Bern.
- MOOG O. (1977): Eine neue alte Höhle – die Höhle beim Weißen Kreuz in der Hinterbrühl/Anninger. — Höhlenkundliche Mitteilungen **33**: 112.
- MOOG O. (1982): Die Verbreitung der Höhlenheuschrecken *Troglophilus cavicola* KOLLAR und *T. neglectus* KRAUSS in Österreich (Orthoptera, Raphidophoridae). — Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse, Abt. I. **191**: 185-207.

- MOOG O. & E. CHRISTIAN (1975): Ein weiterer Nachweis der Höhlenheuschrecke (*Troglophilus cavicola* KOLLAR) im oberen Erlaufal (Niederösterreich). — Die Höhle **26**: 130-131.
- MORITZ K. (2000): Beitrag zur Insektenfauna des Bezirkes Mattersburg, Burgenland. — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **52**: 35-54.
- MOSSOT M. (1995): Sur la presence de *Metriopectera saussuriana* (FEY-GESSNER) dans les Alpes Maritimes (Orthoptera, Tettigoniidae, Decticinae). — L'Entomologiste 1995 **51** (6): 292.
- MRKOS H. (1948): Antons- und Mäanderhöhle. — Höhlenkundliche Mitteilungen **4**: 28.
- MRKOS H. (1949): Winterfahrt in die Hermannshöhle. — Höhlenkundliche Mitteilungen **5**: 13-14.
- MRKOS, H. (1956): Bericht. — Höhlenkundliche Mitteilungen **12**: 30.
- MRKOS H. (1960): Fahrtenkurzbericht. — Höhlenkundliche Mitteilungen **16**: 44.
- MRKOS H. (1961): Fahrtenbericht. — Höhlenkundliche Mitteilungen **17**: 8.
- MÜLLNER M. (1925): Die Einödhöhlen bei Pfaffstätten. — Natur- und Höhlenkundliche Führer **8**: 1-15.
- MÜLLNER M. (1926): Die Nixhöhle und Gredlhöhle bei Frankenfels an der Mariazellerbahn. — Natur- und Höhlenkundliche Führer **9**: 1-18.
- MÜLLNER M. (1927): Die Paulinenhöhle bei Türitz. — Natur- und Höhlenkundliche Führer **10**: 1-11.
- MÜLLNER M. (1931): Höhlen in der Umgebung von Wien. — Führer Lehrwand. **12**: 1-91.
- MÜNSCH T., FARTMANN T., MACHALETT B. & D. PONIATOWSKI (2013): The pygmy mole cricket *Xya variegata* as an indicator for dynamic river systems. — Journal of Insect Conservation **17**: 521-528.
- MURAOKA Y. (2009): Videoanalyse der Zwergohreule in Unterkärnten. Auswertung von Infrarotaufnahmen aus einem Nistkasten Brutseason 2007. — Unpubl. Bericht im Auftrag des Amtes der Kärntner Landesregierung Abt. 20, Uabt. Naturschutz. Wien. 30 pp.
- NADIG A. (1968): Über die Bedeutung der Massifs de Refuge am südlichen Alpenrand (dargelegt am Beispiel einiger Orthopterenarten). — Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft **49**: 341-358.
- NADIG A. (1981): *Chorthippus alticola* RAMME und *Ch. rammei* EBNER (Orthoptera): Unterarten einer polytypischen Art. — Atti Accad. Rov. Agiati 230 (1980), ser. VI, vol. **20B**: 19-31.
- NADIG A. (1984): Über die macroptere Form von *Podisma pedestris* (LINNÉ, 1758). — Articulata **2**: 61-74.
- NADIG A. (1985): Melanistische Formen von *Miramella* und *Podisma pedestris* (Orthoptera: Podismini). — Articulata **2**: 137-140.
- NADIG A. (1986): Ökologische Untersuchungen im Unteren Jura. Heuschrecken (Orthoptera). — Ergebnisse der wissenschaftlichen Untersuchungen im Schweizerischen Nationalpark **12**: 103-167.
- NADIG A. (1987): Saltatoria (Insecta) der Süd- und Südostabdachung der Alpen zwischen der Provence im W, dem pannonischen Raum im NE und Istrien im SE (mit Verzeichnissen der Fundorte und Tiere meiner Sammlung). 1. Teil: Laubheuschrecken (Tettigoniidae). — Revue Suisse de Zoologie **94**: 257-356.
- NADIG A. (1989): Die in den Alpen, im Jura, in den Vogesen und im Schwarzwald lebenden Arten und Unterarten von *Miramella* DOVNER-ZAP. (Orthoptera, Catantopidae) auf Grund populationsanalytischer Untersuchungen. — Atti Accad. Rov. Agiati 238 (1988), ser. VI, vol. **28B**: 101-264.
- NADIG A. (1991): Die Verbreitung der Heuschrecken (Orthoptera: Saltatoria) auf einem Diagonalprofil durch die Alpen (Inntal-Maloja-Bregaglia-Lago di Como-Furche). — Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden **106/2**: 1-380.
- NAGY B. (1974): Arealodynamik bei Insekten mit besonderer Rücksicht auf einige mitteleuropäische Saltatorien. — Folia Entomologica Hungarica **27**, Suppl.: 191-199.
- NAGY B. (2003): A revised check-list of Orthoptera-species of Hungary supplemented by Hungarian names of grasshopper species. — Folia Entomologica Hungarica **64**: 85-94.
- NAGY B., KIS B. & L. NAGY (1984): *Saga pedo* PALL. (Orthoptera, Tettigoniidae): Verbreitung und ökologische Regelmäßigkeiten des Vorkommens in SO-Mitteleuropa. — Verh. SIEEC X. Budapest 1983: 190-192.
- NAGY B., HELLER K.-G., ORCI K.M. & G. SZÖVÉNYI (2003): Neue Daten zum Vorkommen von *Isophya*-Arten (Orthoptera: Tettigoniidae) im östlichen Alpenvorland. — Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft **76**: 161-172.
- NAGY A., KISFALI M., SZÖVÉNYI G., PUSKÁS G. & I.A. RÁCZ (2010): Distribution of Cantantopinae species (Orthoptera: Acrididae) in Hungary. — Articulata **25**: 221-237.
- NEUHERZ H. (1975): Die Landfauna der Lurgrotte, Teil I — Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse, Abt. I. **183**: 159-285.
- NUCK K. (1971): *Troglophilus* Kurzbericht. — Die Höhle **22**: 135.
- NUCK K. (1972a): Beobachtungen über *Troglophilus cavicola* im Schafferloch bei Eppenstein, südlich Zeltweg. — Mitteilungen des Landesvereins für Höhlenkunde in der Steiermark **1**: 72.
- NUCK K. (1972b): Neufunde der Höhlenheuschrecke *Troglophilus cavicola* im oberen Murtal. — Mitteilungen des Landesvereins für Höhlenkunde in der Steiermark **1**: 12-14.
- NUCK K. (1972c): Sechster Fundplatz der Höhlenheuschrecke *Troglophilus cavicola* KOLL. — Mitteilungen des Landesvereins für Höhlenkunde in der Steiermark **1**: 42.
- NUCK K. (1973): Zwei weitere Fundplätze der Höhlenheuschrecke *Troglophilus cavicola* KOLL. — Mitteilungen des Landesvereins für Höhlenkunde in der Steiermark **2**: 6-8.
- NUCK K. (1975): Die Schlüssellochhöhle bei Murau (2742/1). — Mitteilungen des Landesvereins für Höhlenkunde in der Steiermark **4**: 32.
- HAWLITSCHKE O., MORINIÈRE J., LEHMANN G.U.C., LEHMANN A.W., KROPF M., DUNZ A., GLAW F., DETCHAROEN M., SCHMIDT S., HAUSMANN A., SZUCSICH N.U., CAETANO-WYLER S.A. & G. HASZPRUNAR (2016): DNA barcoding of crickets, katydids and grasshoppers (Orthoptera) from Central Europe with focus on Austria, Germany and Switzerland. — Molecular Ecology Resources **1**-17, doi: 10.1111/1755-0998.12638.
- OBENBERGER J. (1926): Rovnokřídly hmyz (Orthoptera a Dermaptera) Republiky Československé. — Nákladem České Akademie Věd a umění, Prag. 234 pp + 4 Tafeln. [Tschechisch].
- OERTEL A. & I. ILICH (2012): Erstnachweis der Krauss's Höhlenheuschrecke *Troglophilus neglectus* KRAUSS 1879 (Orthoptera: Rhaphidiophoridae) für das Bundesland Salzburg. — Mitteilungen aus dem Haus der Natur **19**: 118-119.

- ÖKOTEAM (1999a): Naturschutzgebiet Trögner Klamm. Zoologische Inventarisierung und Managementkonzept. — Im Auftrag der ARGE Südöstliche Kalkalpen. Ökoteam Institut für Faunistik und Tierökologie, Graz.
- ÖKOTEAM (1999b): Zoologische Inventarisierung und Bewertung des Naturschutzgebietes „Gut Walterskirchen“. — Unpubl. Projektbericht. Ökoteam Institut für Faunistik und Tierökologie, Graz.
- ÖKOTEAM (2003): Naturflusslandschaft Untere Vellach. Zoologische Inventarisierung und naturschutzfachliche Bewertung. — Unveröff. Projektbericht im Auftrag der Kärntner Landesregierung. Ökoteam Institut für Faunistik und Tierökologie, Graz. 110 pp.
- ÖKOTEAM (2014): Erarbeitung von Grundlagen für den Schutz der seltenen Heuschreckenart *Pseudopodisma fieberi* in der Steiermark – Weiterführung des Projekts von Anton Koschuh. — Unveröff. Bericht i. Auftrag der Steiermärkischen Landesregierung, Graz. 21 pp.
- ORTNER A. (2007): Naturschutzgebiet Kramsacher Loar: Forschungsbericht 2007. — Unveröff. Bericht im Rahmen der Schutzgebietsbetreuung. 90 pp.
- ORTNER A. & K. LECHNER (2015): Rote Liste gefährdeter Heuschrecken Voralbergs. — inatura Erlebnis Naturschau Dornbirn – Rote Listen **9**. 136 pp.
- ORTNER A. & K. LECHNER (2017): Entomofaunistische Erfassung des Naturschutzgebietes Söller Wiesen anhand der Indikatorgruppen Schmetterlinge (Lepidoptera), Heuschrecken (Orthoptera) und Libellen (Odonata). — Unveröff. Grundlagenstudie im Auftrag der Tiroler Landesregierung, Abteilung Umweltschutz. 61 pp.
- OSCHMANN M. (1973): Untersuchungen zur Biotopbindung der Orthopteren. — Faunistische Abhandlungen Staatliches Museum für Tierkunde Dresden **4** (21): 177-206.
- OTT C., WEISMAIR W., THURNER B. & G. STARK (2008): Landschaftsentwicklungskonzept Forstheide. Endbericht. — Im Auftrag der Stadtgemeinde Amstetten. 136 pp.
- OTTMANN E. (2015): Ökologische Evaluierung des Leckermoores – 10 Jahre nach Abschluss der Renaturierungsarbeiten. — *Silva Fera* **4**: 7-25.
- PACHINGER B. & M. KROPF (2015): Wildbienen (Hymenoptera: Apiformes) und Heuschrecken (Orthoptera) im Schwarzensee-Talboden und auf angrenzenden Almen des Naturparks Sölkktäler. — *Acta ZooBot Austria* **152**: 135-145.
- PAILL W. (1995): Heuschrecken (Saltatoria). — In: WIESER C., KOFLER A. & P. MILDNER (Hrsg.), *Naturführer Sablatnigmoor*. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten: 103-108.
- PAILL W. (2003): Amphibien & Reptilien, Insekten. — In: WINDPARK KITZSEE. *Umweltverträglichkeitserklärung gem § 6 UVP-G 2000*. Studie im Auftrag der Austrian Windpower BetriebsGmbH & Co KG.
- PAILL W. (2008): Neufund der Pannonischen Strandschrecke *Epacromius coeruleipes* (IVANOV, 1887) in Niederösterreich (Orthoptera). — *Beiträge zur Entomofaunistik* **8**: 145-149.
- PANROK A. (2008): Ein Wiederfund der Kurzflügeligen Schönschrecke, *Paracaloptenus caloptenoides* BRUNNER VON WATTENWYL, 1861 (Orthoptera: Caelifera) in Österreich. — *Beiträge zur Entomofaunistik* **8**: 153-157.
- PANROK A. (2009): Erstnachweis der Mittleren Buntschrecke *Poecilimon intermedius* (Fieber, 1853) (Orthoptera, Ensifera) in Österreich. — *Beiträge zur Entomofaunistik* **11**: 89-93.
- PANROK A. (2011): Projekt „Wiener Brachen“: Ergebnisse der Heuschrecken- und Fangschreckenkartierung 2011. — Unpubl. Bericht, Mödling. 52 pp.
- PANROK A. (2015): Die Heuschreckenfauna der Pischelsdorfer Wiesen (Niederösterreich) – Bestandessituation und Veränderungen im Zeitraum 1964-2014. — *Biodiversität und Naturschutz in Ostösterreich – BCBEA* **1/1**: 164-189.
- PANROK A. & H.-M. BERG (2011): Heuschrecken (Orthoptera) und Fangschrecken (Mantodea). — In: WIESBAUER H., ZETTEL H., FISCHER M. A. & R. MAIER (Hrsg.), *Der Bisamberg und die Alten Schanzen. Vielfalt am Rande der Großstadt Wien*. Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz, St. Pölten: 125-132.
- PANROK A. & T. ZUNA-KRATKY (2011): Projekt „Pflegetmanagement FFH-Lebensräume Perchtoldsdorfer Heide – Modul Heuschrecken“ – Naturschutzfachliche Beurteilung der Pflegemaßnahmen für die FFH-Lebensräume und Adaptierung des bestehenden Pflegeplans für das konkrete Management. — Unpubl. Bericht im Auftrag des Heidevereins Perchtoldsdorf. 106 pp.
- PASCHER K., MOSER D., DULLINGER S., SACHSLEHNER L., GROS P., SAUBERER N., TRAXLER A. & T. FRANK (2010): Biodiversität in österreichischen Ackerbaugebieten im Hinblick auf die Freisetzung und den Anbau von gentechnisch veränderten Kulturpflanzen BINATS – Biodiversity – Nature – Safety. — Studie im Auftrag des Lebensministeriums, Wien. 107 pp.
- PASCHINGER H. & R. PUSCHNIG (1935): Vom Waidischsee. — *Carinthia* **II 125** (45): 87-94.
- PAVIČEVIĆ D. & S. IVKOVIĆ (2014): *Leptophyes asamo* n.sp. (Orthoptera, Phaneropteridae): a new species from Eastern Herzegovina. — *Fauna Balkana* **3**: 95-102.
- PEHR F. (1929): Die Napoleonwiese bei Warmbad Villach. — *S. A. Villacher Zeitg.* **27**: 1-44.
- PFEFFERKORN-DELLALI V. & R. TÜRK (2005): Die Flechten Voralbergs. — *Voralberger Naturschau* **17**: 1-247.
- PFEIFER M.A., NIEHUIS M. & C. RENKER (2011): Die Fang- und Heuschrecken in Rheinland-Pfalz. — *Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz, Landau, Beiheft* **41**: 270-277.
- PFEUFFER E. (2004): Zur Heuschreckenfauna des Schwarzwasertales, eines Seitenzubringers des Oberen Lech (Tirol), unter besonderer Berücksichtigung von *Bryodemella tuberculata* und *Chorthippus pullus*. — *Articulata* **19** (2): 195-203
- PFEUFFER E. (2007): Die Heuschreckenfauna des Lechs – Der Wandel einer alpinen und außeralpinen Wildflusslandschaft und seine Folgen. — *Jahrbuch Verein Schutz der Bergwelt* **72**: 151-184.
- PFUNDNER G., DENNER M. & T. HOLZER (2014): GreenNet. Promoting the ecological network in the European Green Belt. WP 3.4.2 Ecological survey Pilot region 3 Northern Weinviertel AT. — *Naturschutzbund Niederösterreich*, Wien. 22 pp.
- PICHLER F. (1954): Beitrag zur Kenntnis der Heuschreckenfauna der Umgebung von Graz. — *Mitteilungen der Abteilung für Zoologie am Landesmuseum Joanneum* **3**: 1-19.
- PILS G. (1992): Bemerkungen zu einigen oberösterreichischen Heuschrecken-Arten (Saltatoria). — *Linzer biologische Beiträge* **24** (1): 13-17.
- PILS G. (1994): Die Wiesen Oberösterreichs. — *Forschungsinstitut für Umweltinformatik (Linz)*. 355 pp.
- PIRKER R. (1949): Zoologische Beobachtungen in der Gaisberghöhle. — *Höhlenkundliche Mitteilungen* **5**: 45.



- PIRKER R. (1951): Befahrung der Hohlur bei Berndorf. — Höhlenkundliche Mitteilungen **7**: 35.
- PIRKER R. (1952): Begehung der Eisensteinhöhle am 30. März 1952. — Höhlenkundliche Mitteilungen **8**: 39.
- PLASS R. (1952): Die Tiergemeinschaften des Häuselberges. — Dissertation, Philosoph. Fakultät, Universität Graz. 160 pp.
- PLENK S. & A.-M. WEBER (1992): Rückgang und vegetationsökologische Beurteilung der Feuchtwiesen der Marchniederung bei Drösing. — Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Österreich **129**: 1-32.
- PLESSER A. (1928): Feindliche Naturgewalten. — In: PLESSER A. & W. GROB (Hrsg.), Heimatkunde des politischen Bezirkes Pöggstall. Verlag O. Neugebauer, Pöggstall: 20-27.
- PODA N. v. (1761): *Insecta Musei Graecensi quae in ordines, genera et species juxta systema naturae Caroli Linnaei digessit.* — Widmanstad, Graz.
- POLAK-MÜRZSPRUNG H. (1970): Die *Saga pedo* auf dem Bisamberg. — Korneuburger Kultur Nachrichten Jg. 1970 (**1**): 16-18.
- POLLHEIMER M., POLLHEIMER J. & J. OBERWALDER (2008): Trockenrasenmonitoring Fauna – Fang- und Heuschrecken. Monitoring und Erfolgskontrolle der Managementmaßnahmen auf ausgewählten Trockenrasen der Wachau. — LIFE-Natur-Projekt Wachau. Krems a. d. Donau. 68 pp.
- POLZ E. (1957): Schmetterlingskluft. — Höhlenkundliche Mitteilungen **13**: 26.
- PÖLZ W. (1982): Das Fuchsloch bei Thann (1854/136). — Höhlenkundliche Mitteilungen **38**: 12.
- PONGRÁČ S. (1940): Beiträge zur Orthopterenfauna der Umgebung von Köszeg. — Dunántúli Szemle VII, Ser. II (**3**): 297-303.
- PÖPPL A. (2009): Kartierung der Sibirischen Keulenschrecke (*Gomphocerus sibiricus*) in den Zillertaler Alpen (Zemmgrund). — Diplomarbeit, Universität Wien. 77 pp.
- PUCHER G. M. (2014): Erstnachweis der Steirischen Goldschrecke *Podismopsis styriaca*, Koschuh 2008) für die Steiermark. — Carinthia II **204** (124): 585-588.
- PUSCHNIG R. (1896): Kärntnerische Orthopteren. — Carinthia II **86**: 203-213, 228-237, 268.
- PUSCHNIG R. (1910): Beiträge zur Kenntnis der Orthopterenfauna von Kärnten. — Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien **60**: 1-60.
- PUSCHNIG R. (1911): Biologische Gruppen in der heimischen Orthopterenfauna. — Carinthia II **101** (21): 103-121.
- PUSCHNIG R. (1918): Vom Ausflußgebiet des Wörthersees. — Carinthia II **108** (28): 136-141.
- PUSCHNIG R. (1921): *Orphania denticauda* CHARP., eine bemerkenswerte alpine Heuschreckenform. — Carinthia II **109-110** (29-30): 66-76.
- PUSCHNIG R. (1922a): Seltene Tiererscheinungen in Kärnten. III. Über das Vorkommen der „Gottesanbeterin“ in Kärnten. — Carinthia II **111** (31): 47-53.
- PUSCHNIG R. (1922b): Seltene Tiererscheinungen in Kärnten. IV. *Sphingonotus coeruleus* L., eine für Kärnten neue südliche Heuschreckenart. — Carinthia II **111** (31): 53-57.
- PUSCHNIG R. (1923): Kleine Beiträge zur Tierkunde Kärntens. IV. Weiteres zur Orthopterenkunde Kärntens. — Carinthia II **112-113** (32-33): 130-132.
- PUSCHNIG R. (1930): Von der Tierwelt des Rosentales. Eine faunistische Skizze. — Carinthia II, Sonderheft anl. der 10. Jahresfeier der Kärntner Volksabstimmung: 83-133.
- PUSCHNIG R. (1934): Kleinere tierkundliche Mitteilungen. 1. Südliche Heuschreckenformen bei der Annabrücke. — Carinthia II **123-124** (43-44): 88-89.
- PUSCHNIG R. (1937): Fund einer „ägyptischen Wanderheuschrecke“ in Klagenfurt. — Carinthia II **127** (47): 93-94.
- PUSCHNIG R. (1938): Fund einer „ägyptischen Wanderheuschrecke“ in Klagenfurt. — Konowia **16** (1937): 224-228.
- PUSCHNIG R. (1947): Schnarrheuschrecken. — Carinthia II **136** (56): 141-152.
- RABITSCH W. (1994): Metal accumulation in arthropods near a lead/zinc smelter in Arnoldstein, Austria. — Environmental Pollution **90**: 221-237.
- RABITSCH W. (1995): Barberfallenfänge in der Marktgemeinde Arnoldstein (Kärnten, Österreich) (Arachnida, Myriapoda, Insecta). — Carinthia II **185** (105): 645-661.
- RABITSCH W. & F. ESSL (2008): Endemiten in Österreich – Selten und schützenswert. — Umweltbundesamt GesmbH, Wien. 24 pp.
- RABITSCH W. & F. ESSL (2009): Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. — Naturwiss. Verein für Kärnten & Umweltbundesamt GesmbH, Klagenfurt und Wien. 924 pp.
- RÁCZ I. (1998): Biogeographical survey of the Orthoptera Fauna in Central Part of the Carpathian Basin (Hungary): Fauna types and community types. — Articulata **13**: 53-69.
- RAGGE D.R. (1956): A revision of the genera *Phaneroptera* SERVILLE and *Nephoptera* UVAROV (Orthoptera: Tettigoniidae) with conclusions of zoogeographical and evolutionary interest. — Proceedings of the Zoological Society of London **127**: 205-283.
- RAGGE D.R. & W.J. REYNOLDS (1998): The songs of the Grasshoppers and Crickets of Western Europe. — Harley Books, Colchester. 591 pp.
- RAMME W. (1931): Beiträge zur Kenntnis der palaearktischen Orthopterenfauna (Tettig. et Acrid.). — Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin **17** (1): 165-200.
- RAMME W. (1941): Die Orthopterenfauna von Kärnten. — Carinthia II **131** (51): 121-131.
- RAMME W. (1951): Zur Systematik, Faunistik und Biologie der Orthopteren von Südosteuropa und Vorderasien. — Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin **27**: 431 pp + Tafeln.
- RANNER A. (1990): Zur Situation der Ruster Weißstörche (*Ciconia ciconia*). Arbeitsbericht 1990. — Unveröffentl. Manuskript, Wien. 44 pp.
- RANNER A. & E. KARNER-RANNER (2005): Aktuelle Funde von *Gomphocerus sibiricus* (LINNAEUS, 1767) (Caelifera: Gomphocerinae) in den Vorbergen des Wechsels/Niederösterreich. — Beiträge zur Entomofaunistik **6**: 167-170.
- RANNER A. & R. RIEGLER (2004): Ein Vorkommen von *Pezotettix giornae* (ROSSI, 1794) (Caelifera: Catantopidae) im Nordburgenland. — Beiträge zur Entomofaunistik **5**: 125-128.
- RABMANN M. (1925): Ein seltener Gast aus der Insektenwelt. — Blätter für Naturkunde und Naturschutz **12**: 35-36.
- RATZ A. (1964): Heuschreckeneinfälle am Westufer des Neusiedler Sees 1682/93 und 1749. — Natur und Land **50**: 121-127.
- RÄUSCHL G. (1993): Wiesen- und Landschaftsschutzprojekt im Raum Spitz. — Projektstudie i. A. des WWF-Österreich. Wien/Spitz.
- REDTENBACHER J. (1889): Die Dermapteren und Orthopteren (Ohrwürmer und Geradflügler) des Erzherzogthums

- Österreich mit Berücksichtigung einiger Arten aus benachbarten Ländern. — Jahresbericht der Gumpendorfer Communal-Ober-Realschule in Wien. 70 pp.
- REDTENBACHER J. (1900): Die Dermapteren und Orthopteren (Ohrwürmer und Geradflügler) von Österreich-Ungarn und Deutschland. — Carl Gerold's Sohn, Wien. 148 pp.
  - REDTENBACHER J. (1905): Die Gliederung der Orthopterenfauna Nieder-Österreichs. — Jahresbericht über das K. K. Elisabeth-Gymnasium in Wien: 1-24.
  - REICH M. (1990): Verbreitung, Lebensweise und Gefährdungsursachen von *Bryodema tuberculata* (F.) (Gefleckte Schnarrschrecke) als Grundlage eines Schutzkonzepts. — Schriftenreihe des Bayerischen Landesamts für Umweltschutz **99**: 49-54.
  - REICH M. (1991): Grasshoppers (Orthoptera, Saltatoria) on alpine and dealpine Riverbanks and their use as indicators for natural floodplain dynamics. — Regulated Rivers: Research and Management **6**: 333-339.
  - REICH M., GERHARD M., HERING D. LORENZ A. & R. MANDERBACH (2000): Auswirkungen des Pfingst-Hochwassers auf die Vegetation und Tierwelt der oberen Isaraue. — Bericht für das bayerische Landesamt für Wasserwirtschaft.
  - REISCHÜTZ A. & P. REISCHÜTZ (1995): Wärmeliebende Tiere im Horner Becken. — Das Waldviertel **44**: 391-393.
  - REITER W. (1986): Phaenologie und Dominanzwechsel phytophager Insekten am Sanddorn (*Hippophae rhamnoides* L.) anhand von Untersuchungen in Nord- und Südtirol. — Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck **73**: 169-186.
  - REITMEIER W. (2014): Die Grüne Strauchschrecke, *Eupholidoptera schmidti* (FIEBER, 1861) (Orthoptera: Ensifera) neu für Österreich – ein allochthones Vorkommen? — Beiträge zur Entomofaunistik **14**: 13-18.
  - REITMEIER W. (2015): Erstnachweis von *Leptophyes boscii* FIEBER, 1853 (Orthoptera: Tettigoniidae) für Wien. — Beiträge zur Entomofaunistik **16**: 119-121.
  - RENKER C., NIEHUIS M. & M.A. PFEIFER (2011): Punktierter Zartschrecke – *Leptophyes punctatissima* (BOSC, 1792). — In: PFEIFER M.A., NIEHUIS M. & C. RENKER (Hrsg.), Die Fang- und Heuschrecken in Rheinland-Pfalz. Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz, Landau, Beiheft **41**: 183-190.
  - RESSL F. (1968): Ausgestorbene bzw. aussterbende Insektenarten im Bezirk Scheibbs (Nieder-Österreich). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **20** (1-3): 25-29.
  - RESSL F. (1969): Die Höhlenheuschrecke *Troglophilus cavicola* KOLLAR erstmals im oberen Erlaftal (Niederösterreich) nachgewiesen. — Die Höhle **20**: 101.
  - RESSL F. (1970): Über Massenaufreten und Erscheinungslücken einiger Insektenarten im Bezirk Scheibbs (NÖ). — Entomologisches Nachrichtenblatt **17**: 29-31.
  - RESSL F. (1971): Ökologisch bedingte Abundanzschwankungen einiger Insektenarten. — Entomologisches Nachrichtenblatt **23**: 100-101.
  - RESSL F. (1980): Naturkunde des Bezirkes Scheibbs. Die Tierwelt des Bezirkes Scheibbs (1): Faunistische Arbeitsgrundlagen und ihre Auswertung. — Naturkundliche Arbeitsgemeinschaft Scheibbs. 392 pp.
  - RESSL F. (1983): Naturkunde des Bezirkes Scheibbs. Die Tierwelt des Bezirkes Scheibbs (2): Entwicklung der faunistischen Heimatforschung. Dritter Teil: Die Weich- und Wirbeltiere des Bezirkes Scheibbs. — Naturkundliche Arbeitsgemeinschaft Scheibbs. 584 pp.
  - RESSL F. (1995): Naturkunde des Bezirkes Scheibbs. Tierwelt (3). — Botanische Arbeitsgemeinschaft des Oberösterreichischen Landesmuseums. 443 pp.
  - RESSL F. (1998): Bemerkenswerte Arthropodenfunde an den Südhängen des Dreieck- und Urmannsberges (Niederösterreich, Bezirk Scheibbs). — Stapfia **55**: 663-666.
  - RESSL F. (2005): Im Bezirk Scheibbs (NÖ) eingewanderte und eingeschleppte Tierarten an Beispielen einiger Nacktschnecken, Webspinnen, Asseln und Insekten. — Wissenschaftliche Mitteilungen Niederösterreichisches Landesmuseum **17**: 309-339.
  - RETTIG K. (1981): Beiträge zur Vogel- und Insektenwelt im Raum Nauders/Tirol. — Selbstverlag, Emden. Beiträge zur Vogel- und Insektenwelt Ostfrieslands und der Alpen **4**: 8-13.
  - RETTIG K. (1991): Urlaubsbeobachtungen in Wildschönau/Tirol. — Selbstverlag, Emden. Beiträge zur Vogel- und Insektenwelt Ostfrieslands **52**: 14-20.
  - RETTIG K. (1993): Urlaubsbeobachtungen in der Umgebung von St. Michael im Lungau / Österreich. — Selbstverlag, Emden. Beiträge zur Vogel- und Insektenwelt Ostfrieslands **67**: 5-14.
  - RIEGERT P.W. (1967): Association of subzero temperatures, snow cover, and winter mortality of grasshopper eggs in Saskatchewan. — The Canadian Entomologist **99** (7): 1000-1003.
  - RÖBER H. (1951): Die Dermapteren und Orthopteren Westfalens in ökologischer Betrachtung. — Abhandlungen aus dem Landesmuseum für Naturkunde zu Münster in Westfalen **14** (1): 1-60.
  - ROESTI Ch. & B. KEIST (2009): Die Stimmen der Heuschrecken. — Haupt, Bern-Stuttgart-Wien. 144 pp + CD.
  - ROLLER H. (1936): Faunistisch-Ökologische Studien an den Löbawänden der Südosthänge des Bisamberges. — Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere **31**: 294-327.
  - ROTTER D. (2002): Einfluß der Heißländen-Sukzession auf Arten und Artengemeinschaften (Blütenbesucher, Bodenarthropoden) der Unteren Lobau. — Dissertation, Universität Wien. 95 pp.
  - ROTTER D. (2006): Einfluss der Verbuschung auf Artengemeinschaften auf Heißländen in der Unteren Lobau. — Wissenschaftliche Reihe Nationalpark Donau-Auen **22**: 1-33.
  - RUSS M. (2006): Die Dreizehenschrecke *Xya variegata* LATREILLE, 1809 und die Grüne Strandschrecke *Aiolopus thalassinus*, FABRICIUS, 1781 – zwei bemerkenswerte Funde im Lafnitztal (Orthoptera). — Beiträge zur Entomofaunistik **7**: 154-157.
  - SAAR R. (1923): Der Rötelstein bei Mixnitz und seine speläologischen Erscheinungen. — Speläologisches Jahrbuch **4**: 167.
  - SACHSLEHNER L. (1998): Die Große Höckerschrecke (*Arcyptera fusca*) und andere seltene Heuschrecken des Waldviertels. — Das Waldviertel **47** (3): 274-277.
  - SACHSLEHNER, L. (2000): Störungspotentiale im Nationalpark Thayatal. — Forschungsgemeinschaft Wilhelminenberg im Auftrag der Nationalpark Thayatal GmbH, Rosenberg. 63 pp.
  - SACHSLEHNER L. (2001): Life Untere Lobau. Heuschrecken in Überschwemmungswiesen. — Unpubl. Manuskript. 30 pp.
  - SACHSLEHNER L. & H.-M. BERG (2002): Heuschreckenkundliche Untersuchung der Wiesen- und Trockenstandorte im Nationalpark Thayatal: Faunistik, Ökologie, Schutz und Managementvorschläge. — Unpublizierte Studie im Auf-

- trag der Nationalpark Thayatal GmbH. Forschungs-gemeinschaft Wilhelminenberg, Stockerau. 133 pp.
- SACHSLEHNER L. & H.-M. BERG (2011): Monitoring der Heuschrecken im Nationalpark Thayatal. Monitoring der Heuschrecken zöonosen auf den Wiesen und Trockenstandorten des Nationalparks Thayatal zur Evaluierung bisheriger und aktueller Schutz- und Managementmaßnahmen. Endbericht. — Studie im Auftrag des Nationalparks Thayatal, Hardegg. 83 pp.
  - SACHSLEHNER L. & J. FRÜHAUF (2002): Die Heuschreckenfauna der Überschwemmungswiesen und Brachen in der Unteren Lobau. — Studie im Auftrag der Nationalpark Donauauen GesmbH, Orth an der Donau. 17 pp + Anhang.
  - SACHSLEHNER L. & A. SCHMALZER (1995): Bemerkenswert hohe Funde einiger Kurzfühler-Heuschrecken (Acrididae, Orthoptera) der Unterfamilie Gomphocerinae aus den Hohen Tauern Kärntens. — *Carinthia* **115** (105): 527-534.
  - SACHSLEHNER L. & A. SCHMALZER (2000): Ökologische Auswirkungen von Leitungsschneisen und Folgerungen für deren naturraumverträgliche Gestaltung und Pflege. — Schriftenreihe der Energieforschungsgemeinschaft im Verband der E-Werke Österreichs 650/475, Wien. 126 pp.
  - SACHSLEHNER L., SCHMALZER A., KOLLAR H.P. & M. SEITER (1998): Ökologisch-Ökonomische Trasseninstandhaltung. Neue Lösungsansätze zur Gestaltung und Nutzung von Freileitungstrassen nach ökologischen und ökonomischen Gesichtspunkten. Zoologie – Endbericht. — Verein für Ökologie und Umweltforschung, Wien. 52 pp.
  - SACKL P. & L. ZECHNER (1999): Das Weinhähnchen, *Oecanthus pellucens* (SCOPOLI, 1763) in der Steiermark, Österreich (Saltatoria, Oecanthidae). — *Joanea Zoologie* **1**: 91-102.
  - SALZER H. (1937): Klufthöhlen am großen Buchberg bei Heiligenkreuz. — *Mitteilungen über Höhlen- und Karstforschung* **4**: 133-139.
  - SAMPL J. & F. KAHLER (Hrsg., 1976): Die Natur Kärntens. II. Bd. — Johannes Heyn, Klagenfurt. 352 pp.
  - SÄNGER K. (1974): Beobachtungen über die Schlüpftrate einiger Feldheuschrecken (Orthoptera: Acrididae). — *Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien* **113**: 81-92.
  - SÄNGER K. (1976): Zur vergleichenden Morphologie dreier Flügelform-Typen der Laubheuschrecke *Tessellana vittata* (Orthoptera: Tettigoniidae). — *Entomologica Germanica* **2**: 262-270.
  - SÄNGER K. (1977): Über Beziehungen zwischen Heuschrecken und der Raumstruktur ihrer Habitate (Orthoptera: Saltatoria). — *Zoologische Jahrbücher. Abteilung für Systematik, Geographie und Biologie der Tiere* **104**: 433-488.
  - SÄNGER K. (1980): Zur Phänologie einiger Saltatoria (Insecta: Orthoptera) im pannonischen Raum Österreichs. — *Zoologischer Anzeiger* **204**: 165-176.
  - SÄNGER K. (1984): Die Populationsdichte als Ursache makropterer Ökomorphosen von *Tessellana vittata* (CHARP.) (Orthoptera: Tettigoniidae). — *Zoologischer Anzeiger* **213**: 68-76.
  - SÄNGER K. & B. HELFERT (1976): Die Heuschreckengemeinschaften verschiedener Waldstandorte im Leithagebirge (Burgenland). — *Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse, Abt. I.* **185**: 1-16.
  - SÄNGER K. & B. HELFERT (1990): *Ephippiger ephippiger* (FIEB.) und *Tettigonia cantans* (FUESSLY) (Orthoptera: Tettigoniidae) auf der Perchtoldsdorfer Heide (Niederösterreich): ein Indiz für die zunehmende Verbuschung eines Trockenrasengebietes. — *Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien* **127**: 147-154.
  - SÄNGER K. & B. HELFERT (1999): Zum Auftreten sekundär makropterer Individuen von *Euthystira brachyptera* (Caelifera: Acridoidea) auf der Perchtoldsdorfer Heide. — *Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien* **136**: 77-86.
  - SARDET E. (2007): *Tetrix bolivari* SAULCY in Azam, 1901, espèce mythique ou cryptique? (Caelifera, Tetrigoidea, Tetrigidae). — *Matériaux Orthoptériques et Entomocénétiques* **12**: 45-54. [Französisch].
  - SARDET E., ROESTI C. & Y. BRAUD (2015): Cahier d'identification des Orthoptères de France, Belgique, Luxembourg et Suisse. — *Biotope, Mèze, (collection Cahier d'identification)*. 304 pp. [Französisch].
  - SAUBERER N. & S. DULLINGER (2008): Naturräume und Landschaftsgeschichte Österreichs: Grundlage zum Verständnis der Muster der Biodiversität. — In: SAUBERER N., MOSER D. & G. GRABHERR (Red.), *Biodiversität in Österreich. Räumliche Muster und Indikatoren der Arten- und Lebensraumvielfalt*. Zürich, Bristol-Stiftung; Bern, Stuttgart, Wien, Haupt: 16-46.
  - SAUBERER N., GRASS V., WRBKA E., FRÜHAUF J. & A. WURZER (1999): Feuchtwiesen Weinviertel und Wiener Becken. — *Fachberichte des NÖ Landschaftsfonds* **8**. 48 pp + Karte.
  - SAUBERER N., ZULKA K.P., ABENSPERG-TRAUN M., BERG H.-M., BIERINGER G., MILASOWSKY N., MOSER D., PLUTZAR Ch., POLLHEIMER M., STORCH Ch., TRÖSTL R., ZECHMEISTER H. & G. GRABHERR (2004): Surrogate taxa for biodiversity in agricultural landscapes of eastern Austria. — *Biological Conservation* **117**: 181-191.
  - SAUBERER N., MOSER D. & G. GRABHERR (Red.)(2008): Biodiversität in Österreich. Räumliche Muster der Arten- und Lebensraumvielfalt. — Zürich, Bristol-Stiftung; Bern, Stuttgart, Wien, Haupt. 313 pp.
  - SAUBERER N., BIERINGER G., GEREKEN-KRENN B.-A., HOLZINGER W., MILASOWSKY N., PANROK A., SCHUH T., TILL W. & K.P. ZULKA (2016): Flora, Fauna und Management der Trockenlebensräume beim „Busserltunnel“, dem ältesten Bahntunnel Österreichs (Niederösterreich, Traiskirchen). — *Biodiversität und Naturschutz in Ostösterreich – BCBEA* **2** (1): 71-96.
  - SAUBERER N., GEREKEN-KRENN B.-A., MILASOWSKY N. & K.P. ZULKA (2016): Der Trockenrasen Schranawand, ein neues Naturdenkmal in der Feuchten Ebene des Wiener Beckens (Ebreichsdorf, Niederösterreich). — *Biodiversität und Naturschutz in Ostösterreich – BCBEA* **2** (2): 71-96.
  - SAUERZOPF F. (1959): Die Orthopteren des Neusiedlerseeraumes. — In: *Landschaft Neusiedlersee. Wissenschaftliche Arbeiten aus dem Burgenland* **23**: 147-150.
  - SBORDONI V., ALLEGRUCCI G. & D. CESARONI (1985): Genetic structure of populations and species of Dolichopoda cave crickets: evidence of peripatric divergence. — *Bolletino di zoologia* **52**: 139-156.
  - SCHÄDLER M. (1998): Habitatnutzung dreier sympatrischer Feldheuschreckenarten (Orthoptera: Gomphocerinae) in einem xerothermen Lebensraummosaik. — *Articula* **13** (2): 149-162.
  - SCHIELZETH H. (2000): Mobilität von *Tetrix subulata* und *Tetrix undulata* als Anpassung an die Dynamik der Aue. — *NUA-Seminarbericht* **6**: 88-91.
  - SCHLICK-STEINER B.C. & F.M. STEINER (2001): Naturschutzfachliche Schnellbewertung der Arsenal-G'stetten anhand der Heu- und Fangschrecken. — *Gutachten im Auftrag der MA22-Umweltschutz, Gemeinde Wien*. 3 pp.

- SCHLICK-STEINER B.C., STEINER F.M. & A. BUSCHINGER (2003): Ameisengrillen (*Myrmecophilus* spp.) im wissenschaftlichen Niemandsland Mitteleuropas (Ensifera: Myrmecophiliidae). — Beiträge zur Entomofaunistik **4**: 67-73.
- SCHLUMPRECHT H. & G. WAEBER (2003): Heuschrecken in Bayern. — Eugen Ulmer, Stuttgart. 515 pp.
- SCHMIDT G.H. (1978): Ein Beitrag zur Taxonomie von *Chorthippus* (*Glyptobothrus*) *biguttulus* L. (Insecta: Saltatoria: Acrididae). — Zoologischer Anzeiger **201** (3-4): 245-259.
- SCHMIDT G.H. (1987): Nachtrag zur biotopmäßigen Verbreitung der Orthopteren des Neusiedlersee-Gebietes mit einem Vergleich zur ungarischen Puszta. — Burgenländische Heimatblätter **49** (4): 157-182.
- SCHMIDT, G. H. (1990): Verbreitung von *Leptophyes*-Arten (Saltatoria: Tettigoniidae) in Mittel- und Nordwesteuropa. — Braunschweiger Naturkundliche Schriften **3**: 841-852.
- SCHMIDT G. H. & J. BÜHL (1970): Biotopmäßige Verteilung der Orthopteregemeinschaften in der Umgebung eines französischen Alpensees (Lac du Bourget). — Zoologische Beiträge N. F. **16**: 1-72.
- SCHMIDT G.H. & B. DEVKOTA (1989): Zwei neue Orthopteren-Arten für das Burgenland: *Barbitistes serricauda* (F.) und *Tetrix austriaca* n.sp. — Burgenländische Heimatblätter **51**: 160-171.
- SCHMIDT G.H. & G. SCHACH (1978): Biotopmäßige Verteilung, Vergesellschaftung und Stridulation der Saltatorien in der Umgebung des Neusiedlersees. — Zoologische Beiträge, N.F. **24** (2): 201-308.
- SCHMÖLZER K. (1962): Die Kleintierwelt der Nunatakker als Zeugen einer Eiszeitüberdauerung. — Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin **38**: 171-400.
- SCHÖN R. (2003): Die Wiesen und Weiden Niederösterreichs als Lebensraum für Tiere. — In: ASCHENBRENNER G., BECKER B., BISCHOF P., BÖHMER K., ELLMAUER T., HABERREITER B., HANSAL A., LEHNER H., MALICEK K., MALICKY G., MAYR-KRAUS R., OBERLEITNER M., REICHENBERGER M., RÖTZER H., SAUBERER N., SCHÖN R., STEINBRUCH E., STEURER B. & W. SUSKE, Wiesen und Weiden Niederösterreichs. Fachberichte, St. Pölten: 15-40.
- SCHÖNWÄLDER H. (1960): Quellenstudien über Heuschreckeneinfälle in Mitteleuropa. — Zeitschrift für angewandte Entomologie **46** (4): 401-419.
- SCHOPPMANN A. & B. SCHOPPMANN (1988): Zur Fortpflanzungsbiologie der Gottesanbeterin *Mantis religiosa* LINNAEUS, 1758 (Mantodea, Mantidae). — Entomofauna **9**: 345-359.
- SCHOPPMANN A. (1989): Untersuchungen zur Populationsdichte einer Kolonie der Gottesanbeterin *Mantis religiosa* L. im Wiener Wald (Mantodea). — Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins **14**: 13-25.
- SCHRANK F.R. (1781): Enumeratio insectorum Austriae indigenorum. — Augustae Vindelicorum: 239-249.
- SCHREMMER F. (1986): Mit Hornissen unter einem Dach. — ÖKO-L **8** (1): 11-20.
- SCHROFNER-BOROWIEC K. (2006a): Heuschrecken im Hudi-Graben – Vinkl-Topičnik-Peršman. — Im Auftrag des Landes Kärnten. 20 pp.
- SCHROFNER-BOROWIEC K. (2006b): Schutz von Narzissenwiesen und der Biodiversität in den Karawanken. Heuschreckenfauna. — Bericht im Rahmen des INTERREG IIIA-Projektes. 28 pp + Anhang.
- SCHUBERT W. (1995): Zum Vorkommen und zur Höhenverbreitung einiger Heuschrecken im oberen Lechtal. — Bericht des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schwaben **99** (1): 33-36.
- SCHÜLLER L. (1965): Eine für Salzburg neue Heuschreckenart. — Veröff. Haus der Natur, Salzburg. **7**: 71-72.
- SCHULTE A.M. (2003): Taxonomie, Verbreitung und Ökologie von *Tetrix bipunctata* (LINNAEUS 1758) und *Tetrix tenuicornis* (SAHLBERG 1893) (Saltatoria: Tetrigidae). — Articulata, Beiheft **10**: 1-226.
- SCHUMACHER R. (1980): Die einheimischen Laubheuschrecken – Biologie und Feldführer. — Bericht der Naturhistorischen Gesellschaft Hannover **123**: 193-219.
- SCHUSTER A. (1999): Schutzwasserwirtschaftliches Grundsatzkonzept Ache – Gewässerbetreuungskonzept-Ornithologie, mit Beiträgen zur Heuschreckenfauna. — Studie im Auftrag des Amts der oö. Landesregierung, Abteilung Wasserbau und Gewässerbezirk Braunau, Wien: 1-67.
- SCHUSTER A. (2001): Die Brutvogel- und Heuschreckenfauna der Welser Heide im Vergleich mit dem Steinfeld. — Stapfia **77**: 61-72.
- SCHUSTER A. (2013): Die Östliche Grille *Modicogryllus frontalis* (Fieber, 1844) (Saltatoria, Gryllidae) – Erstnachweis für Oberösterreich. — Linzer biol. Beitr. **45/1**: 737-740.
- SCHÜTTENGRUBER N. (1996): Phänologie und Habitatwahl von *Mantis religiosa* L. (Mantodea: Mantidae) auf der Perchtoldsdorfer Heide (Niederösterreich). — Diplomarbeit, Universität Wien. 76 pp.
- SCHÜTZ K. (1960): Kurzbericht. — Höhlenkundliche Mitteilungen **26**: 71.
- SCHWARZ M. (2011): Heuschrecken, Wildbienen, Tagfalter und andere Insekten im Naturpark Mühlviertel. — Gutachten Naturschutzabteilung Oberösterreich, Linz 0173: 1-22.
- SCHWARZ-WAUBKE M. (1997a): Lebensraumnutzung von *Chorthippus pullus* (PHILIPPI, 1830) (Saltatoria, Acrididae). — Linzer biologische Beiträge **29**: 601-620.
- SCHWARZ-WAUBKE M. (1997b): Ernährung und Nahrungswahl von *Chorthippus pullus* (PHILIPPI 1830) (Orthoptera, Acrididae). — Linzer biologische Beiträge **29**: 883-898.
- SCHWARZ-WAUBKE M. (1998): Wanderverhalten und Aktionsraum adulter *Chorthippus pullus* (PHILIPPI 1830) (Orthoptera, Acrididae) in einer Wildflußlandschaft bei Salzburg. — Linzer biologische Beiträge **30**: 605-611.
- SCHWARZ-WAUBKE M. & M. SCHWARZ (1996): Zur Kenntnis der Libellen- und Heuschreckenfauna (Insecta: Odonata, Saltatoria) in drei Naturschutzgebieten am Wallersee: Fischtaginger Spitz, Bayerhamer Spitz und Wenger Moor (Salzburg, Österreich). — Linzer biologische Beiträge **28** (1): 425-436.
- SCHWARZ-WAUBKE M. & M. SCHWARZ (2001): Zur Biologie und Vergesellschaftung von *Chorthippus pullus* (PHILIPPI, 1830) (Saltatoria, Acrididae) im Land Salzburg (Österreich). — Linzer biologische Beiträge **30** (2): 997-1015.
- SCHWARZ-WAUBKE M., SCHWARZ M. & W. WEIBMAIR (2001): Wiederfund von *Stenobothrus rubicundulus* KRUSEMAN & JEEKEL 1967 (Saltatoria, Acrididae) in Oberösterreich (Österreich). — Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs **10**: 393-396.
- SCHWARZ-WAUBKE M., SCHWARZ M. & G. LAISTER (2002): Neufund der Gottesanbeterin *Mantis religiosa* (LINNAEUS 1758) (Mantodea, Mantidae) für Oberösterreich (Österreich). — Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs **11**: 461-464.
- SCHWEIGER H. (1954): Versuch einer zoogeographischen Gliederung der rezenten Fauna des Wiener Stadtgebietes. — Österreichische zoologische Zeitschrift **4**: 556-586.
- SCHWEIGER H. (1955): Die natürlichen Grundlagen der Tierverbreitung in Niederösterreich. Atlas von Niederösterreich, V. Lieferung. — Wien. Freytag-Berndt u. Artaria.

- SCHWEIGER H. (1962): Die Insektenfauna des Wiener Stadtgebietes als Beispiel einer kontinentalen Gross-Stadtfauna. — XI. Verhandl. Internationaler Kongreß f. Entomologie III: 184-193.
- SCHWEIGER H. (1967): Arealveränderungen und Populationschwankungen bei Insekten im pannonischen Raum von Niederösterreich. — II. Entomologisches Symposium, Opava 21.- 23.9.1966. Slezské Museum, Opava: 281-304.
- SCHWEIGER H. (1982): Die Fauna des Bisamberges. — In: MAIER R. (Hrsg.), Marktgemeinde Bisamberg, Bisamberg. 413 pp.
- SCHWEIGHOFER W. (1998): Neufund des Kiesbank-Grashüpfers *Chorthippus pullus* PHIL. (Orthoptera: Saltatoria) für Niederösterreich? — Jahresbericht **1996/97** der Forschungsgemeinschaft LANIUS, Krems: 76-78.
- SCHWEIGHOFER W. (2001): Naturschutzfachliche Evaluierung der Almbewirtschaftung (Tagfalter, Heuschrecken und Libellen) im Wildnisgebiet Dürrenstein. — LIFE-Projekt Wildnisgebiet Dürrenstein, Forschungsbericht. Amt der NÖ Landesregierung, Abt. Naturschutz, St. Pölten: 180-204.
- SCHWEIGHOFER W. (2011): Zum Rückgang von *Stenobothrus stigmaticus* im südwestlichen Waldviertel (Orthoptera: Caelifera). — Beiträge zur Entomofaunistik **12**: 95-103.
- SCHWEIGHOFER W. (2016): Die Libellen- und Heuschreckenfauna des Leckermoors im Jahr 2015 – ein Monitoringbericht mit Besprechung der Erhebung von Ottmann (2015). — *Silva Fera* **5**: 71-75.
- SCHWEIZER A. (1946a): Fahrtenchronik. — Höhlenkundliche Mitteilungen **2**: 8.
- SCHWEIZER A. (1946b): Höhlenkundliche Chronik. — Höhlenkundliche Mitteilungen **2**: 10.
- SEEHOFER H. (1994): Grundlagenkartierung Mühlau und Neubacher Au. — Forschungsgemeinschaft LANIUS, Krems. Jahresbericht 1992/93: 17-30.
- SEYSER S. (1995): Biozönoseuntersuchungen auf Restflächen einer ehemaligen Hutweide im südlichen Steinfeld Niederösterreichs. — Diplomarbeit, Universität Wien. 85 pp.
- SIMON L. (1988): Faunistik und Gefährdung ausgewählter Geradflügler (Orthoptera) im südlichen Rheinland-Pfalz. — Mainzer Naturwissenschaftliches Archiv **26**: 23-73.
- SMETTAN H.W. (1986): Die Heuschrecken, Ohrwürmer und Schaben des Kaisergebirges/Tirol (Insecta: Saltatoria, Dermaptera, Blattaria). — Courier Forschungsinstitut Senckenberg **79**: 1-93.
- SMETTAN H.W. (1987): Erstnachweis der Kurzflügeligen Schwertschrecke (Saltatoria: *Conocephalus dorsalis*) in Tirol. — Veröffentl. Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum Innsbruck **67**: 125-129.
- SMETTAN H.W. (1989): Naturkundlicher Führer Kaisergebirge. — Verein zum Schutz der Bergwelt, München. 222 pp + Karte.
- SMETTAN H.W. (1991): Die Heuschreckensynusien in den Grünlandgesellschaften der nördlichen Kalkalpen unter Berücksichtigung des menschlichen Einflusses. — Jahrbuch des Vereins zum Schutz der Bergwelt **56**: 165-182.
- SMETTAN H.W. (1993): Faunengeographische Betrachtung der Umgebung von Kufstein. — Beitragsband zur Tiroler Landesausstellung „Bayerisch-tirolerische G'schichten ... eine Nachbarschaft.“, Kufstein: 250-259.
- SMETTAN H.W. (2004): Die Schwemm – eines der wertvollsten Moore Tirols – im Interessenkonflikt. — Jahrbuch des Vereins zum Schutz der Bergwelt **68/69**: 145-179.
- SMETTAN H.W. (2005): Die Lauschschrecke (*Mecostethus parapleurus*) in den Chiemgauer Alpen. — *Articulata* **20** (1): 17-22.
- SMETTAN H.W. (2007): Der Weißbrandige Grashüpfer (Acrididae: *Chorthippus albomarginatus* DE GEER 1773) im Inntal. — Veröffentl. Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum **87**: 171-174.
- SMETTAN H.W. (2008): Das außergewöhnliche Frühjahr 2007 und seine Auswirkungen auf die Phänologie von Heuschrecken am Alpennordrand. — *Articulata* **23** (1): 59-65.
- SMETTAN H.W. (2014): Neozoen im Unteren Inntal von Tirol und im Oberen Inntal von Bayern. — Wissenschaftliches Jahrbuch der Tiroler Landesmuseen **7**: 241-265.
- SOLAR E. (1957): Höhlen in der Flutzerwand bei Neunkirchen. — Höhlenkundliche Mitteilungen **13**: 47.
- SÖRENS A. (1996): Zur Populationsstruktur, Mobilität und dem Eiablageverhalten der Sumpfschrecke (*Stethophyma grossum*) und der Kurzflügeligen Schwertschrecke (*Conocephalus dorsalis*). — *Articulata* **11** (1): 37-48.
- SPECK M. & S. BRENNISEN (2014): Die Blauflügelige Sandschrecke (*Spingonotus caeruleus*) auf den extensiv begrünten Dächern der Europa-Allee Zürich. — Forschungsgruppe Dachbegrünung 2014, Bericht zur Erfolgskontrolle i. A. der Schweizerischen Bundesbahnen SBB und Grün Stadt Zürich. 17 pp.
- STALLING T. (2013): First records of the ant-loving cricket *Myrmecophilus acervorum* (PANZER, [1799]) from Armenia and comments on *Myrmecophilus hirticaudus* FISCHER VON WALDHEIM, 1846 (Orthoptera: Myrmecophilidae). — *Biological Journal of Armenia* **2** (65): 120-122.
- STANI W. (2015): Erstnachweis der Punktirten Zartschrecke (*Leptophyes punctatissima*) in der Steiermark. — *Joannea Zoologie* **14**: 165-168.
- STANI W. (2016): Erste gesicherte Vorkommen der Braunen Strandschrecke *Aiolopus strepens* (Latreille, 1804) in der Steiermark bzw. in Österreich. — *Joannea Zoologie* **15**: 181-186.
- STARK W. (1975): Bemerkenswerte Insektenfunde im Stadtgebiet von Graz. — Berichte der Arbeitsgemeinschaft für Ökologische Entomologie in Graz **5**: 164-169.
- STAUFER M. (2014a): Zoologische Zustandserhebung Gemeindeforschungsgebiet Kittsee – Heuschrecken und Libellen. — Studie im Auftrag des Naturschutzbundes Burgenland, Wien. 21 pp.
- STAUFER M. (2014b): Serpentinstandorte im Südburgenland – Erhebung, Management, Schutz und Öffentlichkeitsarbeit. Fachbereich Heuschrecken und Vögel. — Studie im Auftrag des Naturschutzbundes Burgenland, Wien. 40 pp.
- STAUFER M. & T. ZUNA-KRATKY (2014): Kurzbericht zur Erhebung der Heuschreckenfauna an ausgewählten Wegrändern in der Gemeinde Ritzing im Rahmen des Pilot-Projektes „Blütenreiche Weg- und Straßenränder“. — Studie im Auftrag des Naturschutzbundes Burgenland, Wien. 19 pp.
- STEGLICH R. & J. MÜLLER (1999): Artenlisten der Funde von Heuschrecken (Saltatoria) und Libellen (Odonata) in ausgewählten Biotopen am Neusiedler See und Umgebung sowie der Donau-Niederung in Ungarn, Österreich und der Slowakei 1997 und 1998. — *Halophila* – Mitteilungsblatt der Fachgruppe Faunistik und Ökologie Straßfurt **38**: 3-5.
- STEINBÖCK C. (1994): Zoologische Beobachtungen in der Hedwigshöhle bei Kleinzell. — *LANIUS-Information* **4**: 3-4.

- STEINBÖCK O. (1933): Die Tierwelt Tirols. — In: „Tirol“ (Land, Natur, Volk und Geschichte). Deutsch/Österreichischer Alpenverein, Bruckmann, München: 109-136.
- STEINER F. (1992): Saltatoria und Mantodea ökologisch verschiedenartiger Wiesen bei Kritzensdorf (NÖ) im Jahre 1991. — Fachbereichsarbeit Biologie, BG & BRG Klosterneuburg. 88 pp.
- STEINER F. (1996): Saltatoria und Mantodea ökologisch verschiedenartiger Wiesen bei Kritzensdorf (NÖ) im Jahre 1991. — Wissenschaftliche Mitteilungen Niederösterreichisches Landesmuseum **9**: 7-47.
- STEINER F. & B. PAIREDER (1999): Zur Kenntnis der Langfühler-, Kurzfühler- und Fangschrecken (Insecta: Orthoptera) des Mittleren Kamptals und einer angrenzenden Hochfläche (NÖ) im Jahre 1996. — Wissenschaftliche Mitteilungen Niederösterreichisches Landesmuseum **12**: 271-319.
- STEINER F.M. & B.C. SCHLICK-STEINER (2000): Erstnachweis der Höhlenschrecke *Troglophilus neglectus* KRAUSS, 1879 (Orthoptera: Raphidophoridae) in einem Blockmeer. — Beiträge zur Entomofaunistik **1**: 35-38.
- STEINER F.M. & B.C. SCHLICK-STEINER (2001): Grundlagenarbeit zu den Heu- und Fangschrecken. Arten- und Lebensraum-schutzprogramm Netzwerk Natur. — Studie im Auftrag der MA 22-Umweltschutz, Gemeinde Wien. 35 pp.
- STEINER W. (1951): Die Fauna des Entwässerungsgebietes im äußeren Zillertal. — Dissertation, Universität Innsbruck. 329 pp.
- STÖHR O. (2010): Blauflügelige Sandschrecke, *Sphingonotus caeruleus* (LINNAEUS, 1767): Neu für Tirol. — Wissenschaftliches Jahrbuch der Tiroler Landesmuseen **3**: 454-459.
- STÖHR O. (2012): Erstfunde von Gottesanbeterin (*Mantis religiosa*) und Gemeiner Sichelschrecke (*Phaneroptera falcata*) für Tirol sowie weitere Nachweise ausgewählter Heuschrecken (Insecta: Orthoptera) aus Osttirol. — Wissenschaftliches Jahrbuch der Tiroler Landesmuseen **5**: 466-483.
- STÖHR O. (2015): Neue Heuschrecke beim Autofahren entdeckt. Naturkundliche Arbeitsgemeinschaft Osttirol (NAGO) ([http://www.nago-osttirol.at/index.php?bemerkenwerte\\_funde/36-leptophyes-punctatissima](http://www.nago-osttirol.at/index.php?bemerkenwerte_funde/36-leptophyes-punctatissima)).
- STÖHR O. & I. ILLICH (2011): Gemeine Sichelschrecke *Phaneroptera falcata* (PODA 1761) – neu für das Bundesland Salzburg. — Mitteilungen aus dem Haus der Natur **19**: 90-94.
- STÖHR O., DEUTSCH H., GATTERMAYR M., ANGERER H., WENLÄNDER M., BENEDIKT E. & S. GEWOLF (2015): NAGO-Projekt: Erfassung der Biodiversität inneralpiner Trockenstandorte in Osttirol und ihrer Bedeutung für den Naturschutz. — Pilotstudie „Trockenstandort Ruine Rabenstein (Gemeinde Virgen)“ Endbericht. 87 pp. (<http://www.nago.or.at/2012-11-02-09-33-34/106-rabenstein>).
- STOLYAROV M.V. (2000): Cyclicity and some characteristics of mass reproduction of *Calliptamus italicus* L. in Southern Russia. — Russian Journal of Ecology **31** (1): 43-48.
- STORCH F. (1868): Catalogus Faunae Salisburgensis III. — Mitteilungen der Gesellschaft für Salzburger Landeskunde **VIII**: 284-313.
- STRAUB I. (1996): Die Heuschreckenfauna am stillgelegten Bahndamm im Sulmtal – Ökofaunistik und Biotopschutz. — Diplomarbeit, Karl Franzens Universität Graz. 71 pp.
- STROUHAL H. (1939): Die in den Höhlen von Warmbad Villach, Kärnten, festgestellten Tiere. — Folia zoologica et hydrobiologica **9**: 240-290.
- STROUHAL H. (1940): Die Tierwelt der Höhlen von Warmbad Villach in Kärnten. — Archiv für Naturgeschichte, N.F. **9**: 372-434.
- STROUHAL H. (1947): Der troglophile *Mesoniscus alpicola* (HELLER). — Akademischer Anzeiger **12**: 1-9.
- STROUHAL H. (1953): Das Eggerloch von Warmbad Villach. Ein Bericht über den heutigen Zustand. — Mitteilungen der Höhlenkommission, Wien 1952: 33-35.
- STROUHAL H. (1964): Die Tierwelt der Höhlen Österreichs. — Akten des Dritten Internationalen Kongresses für Speläologie **3**: 103-110.
- STROUHAL H. & J. VORNATSCHER (1975): Katalog der rezenten Höhlentiere Österreichs. — Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien **79**: 401-542.
- SUSKE W., BIERINGER G., TEUFELBAUER N., WICHMANN G., FRÜHAUF J., GANTNER B. & T. ELLMAUER (2012): Quantitative Biodiversitäts-Ziele der Ländlichen Entwicklung für ausgewählte Schutzobjekte. — Endbericht für Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Wien. 79 pp.
- SÜSSENBECK H. (1965): Zoologische Beobachtungen in niederösterreichischen Höhlen. — Höhlenkundliche Mitteilungen **21**: 52.
- SÜSSENBECK H. (1974): Notiz. — Höhlenkundliche Mitteilungen **30**: 85.
- SZÖVÉNYI G. & B. NAGY (1999): Critical survey of the Orthoptera fauna of the Kőszeg Mountains (Western Hungary). — Savaria **22** (2): 99-126.
- TARMANN G. & B. KNOFLACH (2008): Ein Streifzug durch die Geschichte der Entomologie in Tirol. — Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Allgemeine und Angewandte Entomologie **16**: 39-67
- TASZAKOWSKI A., KOLAK G. & A. IMIELA (2013): Nowe stanowisko *Myrmecophilus acervorum* (PANZER, 1799) (Orthoptera: Myrmecophilidae) w Polsce. — Acta entomologica silesiana **21**: 5-8.
- TAUSCHER H. (1982): Zur Biotopbindung der postembryonalen Entwicklungsstadien der Feldheuschrecke *Oediopoda caeruleus* (L.) 1758 (Orthoptera: Acridiidae). — Dissertation, Universität Wien. 80 pp.
- TAUSCHER H. (1983): Beobachtungen zur Schlüpfzeit von *Oediopoda caeruleus* (L.) 1758 (Acrididae). — Articulata **2**: 38.
- TAUSCHER H. (1986): Unsere Heuschrecken. Lebensweise, Bestimmung der Arten. — Franckh'sche Verlagshandlung, Stuttgart. 159 pp.
- TEICHMANN H. (1958): Beitrag zur Ökologie der Heuschrecken in den Bayerischen Alpen (Orthoptera, Saltatoria). — Zoologische Beiträge (N.F.) **4**: 88-153.
- THALER K. (1977): Fragmenta Faunistica Tirolensia III. — Veröffentlichl. Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum Innsbruck **57**: 137-151.
- THALER K. (1982): Fragmenta Faunistica Tirolensia V. — Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck **69**: 53-100.
- THALER K. (2003): Partielle Inventur der Fauna von Nordtirol: Niedere Pterygota (Insecta: Palaeoptera, Paurometabola, Paraneoptera [p.p]) (Fragmenta Faunistica Tirolensia XV). — Linzer biologische Beiträge **35**: 785-800.
- THORENS P. & A. NADIG (1997): Atlas de distribution des Orthopteres de Suisse. — Documenta Faunistica Helvetiae **16**: 1-236.
- TIAN F.W., LI J.Z. & Z.H. WU (2009): Preliminary study on relationship between occurrence of *Epacromius coeruleus* (IVAN.) and environmental factors in north Shan dong. — Journal of Anhui Agricultural Sciences **37**: 15895-15896.

- TIAN F.W., ZHANG X.A., WANG Q.W. & S.H. MEN (2010): Preliminary research of damage and control index of *Epacromius coerulipes*. — *Serves Agric. Technol.* **27**: 1161-1162.
- TÖNIES R. (1948): Fahrtenbericht. — *Höhlenkundliche Mitteilungen* **4**: 20.
- TRIBSCH A. (2004): Areas of endemism of vascular plants in the Eastern Alps in relation to Pleistocene glaciation. — *Journal of Biogeography* **31** (5): 747-760.
- TRIBSCH A. & P. SCHÖNSWETTER (2003): Patterns of endemism and comparative phylogeography confirm palaeo-environmental evidence for Pleistocene refugia in the Eastern Alps. — *Taxon* **52** (3): 477-497.
- TRIMMEL H. (1946a): Zoologische Beobachtungen in der Antonshöhle bei Kirchberg am Wechsel. — *Höhlenkundliche Mitteilungen* **2**: 5.
- TRIMMEL H. (1946b): *Troglophilus cavicola* KOLLAR in Niederösterreich. — *Höhlenkundliche Mitteilungen* **2**: 7.
- TRIMMEL H. (1947): Kurzbericht. — *Höhlenkundliche Mitteilungen* **3**: 3.
- TRIMMEL H. (1949): Allander Tropfsteinhöhle. — *Höhlenkundliche Mitteilungen* **5**: 65.
- TRIMMEL H. (1950a): Die Höhlenheuschrecke (*Troglophilus cavicola*) im mittelsteirischen Karst. — *Natur und Land* **36**: 150.
- TRIMMEL H. (1950b): Weitere Besuche im Peggauer Höhlengebiet. — *Höhlenkundliche Mitteilungen* **6**: 24.
- TRIMMEL H. (1951): Unser Wienerwald, VI. Die Höhlen. — *Edelweiß-Nachrichten* **5**: 60-64.
- TRIMMEL H. (1957a): Aus dem Vereinsleben. — *Höhlenkundliche Mitteilungen* **13**: 105.
- TRIMMEL H. (1957b): Die Griffener Tropfsteinhöhle. — *Carinthia II* **147** (67): 37.
- TRIMMEL H. (1962): Fahrtenkurzberichte. — *Höhlenkundliche Mitteilungen* **18**: 27.
- TRIMMEL H. (1963): Höhlen im Marecherkogel bei Puchberg (Schneeberg). — *Höhlenkundliche Mitteilungen* **19**: 73-79.
- TRIMMEL H. (1964): Wiederauffindung der Höhlenheuschrecke (*Troglophilus cavicola* KOLLAR) in der Kraushöhle bei Gams (Steiermark). — *Die Höhle* **15**: 77.
- TRIMMEL H. (1965): Fachlicher Bericht über die Steiner-Lehmhöhle bei Bad Vellach. — *Höhlenkundliche Mitteilungen* **21**: 92.
- TUNKL F. V. (1929): Kulturgeschichtliche Notizen zur Heuschreckenplage. — *Entomologischer Anzeiger* **9**: 173-176.
- TÜRK R. (1858): Ueber die in Oesterreich unter der Enns bis jetzt aufgefundenen Orthopteren. — *Wiener Entomologische Monatschrift* **2** (12): 361-381.
- TÜRK R. (1860): Mehrere für Niederösterreichs Fauna neue Orthopteren. — *Wiener Entomologische Monatschrift* **4**: 84-88.
- TÜRK R. (1862): Für Niederösterreichs Fauna neue Orthopteren. — *Wiener Entomologische Monatschrift* **6**: 81-82.
- UHL H. & A. SCHMALZER (2003): Birkhuhnschutz im Böhmergutmoor. — Unveröffentlichter Projektbericht, Schlierbach. 19 pp.
- UMWELTBUNDESAMT (2013): Ausarbeitung eines Entwurfs des österreichischen Berichts gemäß Artikel 17 FFH-Richtlinie, Berichtszeitraum 2007-2012. — Endbericht. Im Auftrag des BMLFUW für die österreichischen Bundesländer, Wien. 125 pp.
- US P. (1971): Beitrag zur Kenntnis der Orthopteren-Fauna (Saltatoria) von Slowenien. — *Beiträge zur Entomologie* **21**: 5-31.
- US P. (1992): Favna ortopteroidnih insektov Slovenije. — Slovenska akademija znanosti in umetnosti, Razred za prirodoslovne vede, Ljubljana. [Slowenisch].
- VADKERTI E. & G. SZÖVÉNYI (2005): Habitat preference of four protected bush-cricket species (Orthoptera, Phaneropteridae, *Isophya*) in South Hungary. — *Biologia* **60** (5): 545-549.
- VASILYEV K.A. (1962): The Italian Locust, *Calliptamus italicus*, in Central Kazakhstan. — *Trudy Nauchno-Issled. Inst. Zastchity Rastenii (Alma-Ata)* **7**: 123-190. [Russisch].
- VEDENINA V.Y. & O. VON HELVERSEN (2003): Complex courtship in a bimodal grasshopper hybrid zone. — *Behavioral Ecology and Sociobiology* **54**: 44-54.
- VEDENINA V.Y. & O. VON HELVERSEN (2009): A re-examination of the taxonomy of the *Chorthippus albomarginatus* group in Europe on the basis of song and morphology (Orthoptera: Acrididae). — *Tijdschrift voor Entomologie* **152**: 65-97.
- VEREINIGUNG SÜDTIROLER BIOLOGEN (1995): Lebensraum Prader Sand. Ökologisches Inventar. — *Arbeitsbericht zum Workshop*. 37 pp.
- VLK R. (2002): First record of the bush-cricket *Phaneroptera nana nana* (Orthoptera: Tettigoniidae) in the Czech Republic. — *Articulata* **17**: 101-102.
- VOISIN J.-F. (1979): Autoécologie et biogéographie des Orthoptères du Massif Central. — Thèse, Univ. P. et M. Curie, Paris. 354 pp [Französisch].
- VOISIN, J.-F. (coord., 2003): Atlas des Orthoptères (Insecta: Orthoptera) et des Mantides (Insecta: Mantodea) de France. — *Patrimoines Naturels* **60**: 104 pp [Französisch].
- VOITH J., BECKMANN A., SACHTELEBEN J., SCHLUMPRECHT H. & G. WAEBER (2016): Rote Liste und Gesamtartenliste der Heuschrecken (Saltatoria) Bayerns. Stand 2016. — *Bayerisches Landesamt für Umwelt, Augsburg*. 14 pp.
- VOLKMER J. (2013): Heuschrecken im Pürgschachen Moor. — *Schriften des Nationalparks Gesäuse* **10**: 167-171.
- VORNATSCHER J. (1943): Die lebende Tierwelt der Falkensteinhöhle. — *Blätter für Naturkunde und Naturschutz* **30**: 97-102.
- VORNATSCHER J. (1947): Die Höhlenheuschrecke – *Troglophilus*. — *Höhlenkundliche Mitteilungen* **1**: 4.
- VORNATSCHER J. (1948a): Eisensteinhöhle. — *Höhlenkundliche Mitteilungen* **4**: 43.
- VORNATSCHER J. (1948b): *Myotis bechsteini* in NÖ. — *Höhlenkundliche Mitteilungen* **4**: 51.
- VORNATSCHER J. (1949a) : Die Verbreitung der Höhlenheuschrecken (*Troglophilus cavicola* KOLLAR und *Troglophilus neglectus* KRAUSS) in Österreich. — *Natur und Land* **36** (2): 36-37.
- VORNATSCHER J. (1949b): Die Höhlenheuschrecken (Auszugsweiser Bericht über die Märzfachsitzung). — *Höhlenkundliche Mitteilungen* **5**: 35-36.
- VORNATSCHER J. (1950): Der erste Fund eines Höhlentieres nördlich der Drau. — *Die Höhle* **1**: 6-8.
- VORNATSCHER J. (1953): Über das Vorkommen der Großen Hufeisennase in Niederösterreich. — *Natur und Land* **39**: 24.
- VORNATSCHER J. (1954a): Die Tierwelt der Hermannshöhle bei Kirchberg am Wechsel. — *Karst und Höhlen in Niederösterreich und Wien*: 68-72.

- VORNATSCHER J. (1954b): Die Tierwelt der Dürntaler Tropfsteinhöhlen. — Die Höhle **5**: 23-26.
- VORNATSCHER J. (1955): Bemerkungen zur Tierwelt der Semriacher Lurhöhle. — Boll. soc. Nat. Luxemburg N.S. **11**: 41.
- VORNATSCHER J. (1961): Betrachtungen und Erfahrungen an der Tierwelt des Türkenloches bei Kleinzell. — Höhlenkundliche Mitteilungen **17**: 36.
- VORNATSCHER J. (1963): *Troglophilus neglectus* KRAUSS in einer Höhle bei Peggau. — Die Höhle **14**: 18.
- VORWALD J. (1996): Zum Eiablageverhalten von *Meconema thalassinum* (DE GEER, 1773). — Articulata **11** (1): 73-80.
- WAGNER G. (2000): Eine Populationsgefährdungsanalyse der Rotflügeligen Ödlandschrecke, *Oedipoda germanica* (LATR. 1804) (Caelifera: Acrididae). — Articulata, Beiheft **9**: 1-126.
- WAGNER H.C., KOSCHUH A., SCHATZ I. & T. STALLING (2012): Die Myrmekophilen einer Lawinenrinne im Nationalpark Gesäuse (Steiermark). — Abhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Österreich **38**: 147-161.
- WAITZBAUER W. (1990): Die Naturschutzgebiete der Hundsheimer Berge in Niederösterreich. Entwicklung, Gefährdung, Schutz. — Abhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Österreich **24**: 88 pp.
- WALDERT R. (1990): Die Fauna des Lechtals – Anmerkungen zur Bedeutung für den Artenschutz und zur Bestandssituation ausgewählter Tiergruppen. — Schriftenreihe des Bayerischen Landesamts für Umweltschutz **99**: 41-47.
- WALDERT R. (1991): Auswirkungen wasserbaulicher Maßnahmen am Lech auf die Insektenfauna flußtypischer Biozöosen. — Augsburger Ökologische Schriften **2**: 109-120.
- WALDNER F. (1935): Die Einhornhöhle am Hirnflitzstein in der Hohen Wand bei Dreistetten, Niederösterreich. — Mitteilungen über Höhlen- und Karstforschung 1935: 70-75.
- WALDNER F. (1940): Die Höhlenschrecke (*Troglophilus cavicola* KOLLAR) in Niederdonau. — Mitteilungen über Höhlen- und Karstforschung **1940**: 30-36.
- WALDNER F. (1942/43a): Höhlen im Großen Marchberg bei Raimarkt. — Zeitschrift für Karst- und Höhlenkunde **1-4**: 47-51.
- WALDNER F. (1942/43b): Die Fuchsenlücke am Nordostabfall der Steinerhöhle des Hohen Lindkogels bei Baden (Niederdonau). — Zeitschrift für Karst- und Höhlenkunde **1-4**: 52-55.
- WALDNER F. (1949a): Das Fuchsloch im Tieftal. — Höhlenkundliche Mitteilungen **5**: 22.
- WALDNER F. (1949b): Dreidärrische Höhle. — Höhlenkundliche Mitteilungen **5**: 64.
- WALDNER F. (1950): Der Fund des letzten niederösterreichischen Bären in der Schwarzbachgrabenhöhle bei Kleinzell. — Natur und Land **36**: 77-78.
- WALDNER F. (1951): Tierfunde in der Arnsteinhöhle. — Höhlenkundliche Mitteilungen **7**: 26.
- WALDNER F. (1952): Ein unterirdisches Naturdenkmal bei Alland. — Natur und Land **38**: 71.
- WALDNER F. (1953): Das Türkenloch bei der Eisensteinhöhle. — Natur und Land **39**: 144.
- WALTER R. (1994): Zur Mobilität und zum Habitat von *Platycleis albopunctata* (GOEZE 1778). — Articulata **9** (1): 1-23.
- WATZL O. (1948): Heuschreckenplagen. — Wetter und Leben **1**: 16.
- WEIDNER H. (1986): Die Wanderwege der Europäischen Wanderheuschrecke, *Locusta migratoria migratoria* LINNAEUS, 1758 in Europa im Jahre 1693 (Saltatoria, Acridiidae, Oedipodinae). — Anzeiger für Schädlingskunde, Pflanzenschutz, Umweltschutz **59**: 41-51.
- WEIBMAIR W. (1999): Heuschrecken — In: MOSER J., Auswirkung von Landschaftselementen (Hecken, Teiche, Brachen) auf ausgewählte Tierarten im Machland. Studie im Auftrag des Oberösterreichischen Landesjagdverbandes, Endbericht, Eigenverlag. 24 pp.
- WEIBMAIR W. (2000): Monitoring von Wiesenpflegemaßnahmen mittels Heuschrecken (Saltatoria) im Naturschutzgebiet „Staninger Leiten“ (Unteres Ennstal, Oberösterreich). — Articulata **15** (2): 193-205.
- WEIBMAIR W. (2002): Neues und Bemerkenswertes zur Heuschreckenfauna (Insecta: Saltatoria) von Oberösterreich. — Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs **11**: 395-404.
- WEIBMAIR W. (2002b): Amphibien und Heuschrecken im Europaschutzgebiet Maltsch & Vorschläge von Managementmaßnahmen. — Unpubl. Endbericht, im Auftrag des WWF. 11 pp + Anhang.
- WEIBMAIR W. (2007): Golfplatz Attersee Westufer. Errichtung einer 18-Loch-Golfanlage. Umweltverträglichkeitserklärung. Ergänzungen zum Fachgutachten III B, Schutzgut Tiere & Lebensräume (Teile Ornithologie, Herpetologie, Malacostraca/Decapoda, Orthopterologie, Odonata), Jagd und Fischerei. — Unveröffentlichter Bericht im Auftrag des Golfclubs am Attersee (GCA) (Attersee), Neuzeug/Sierning: 1-89.
- WEIBMAIR W. (2008a): Neuer Fund des Höhengrashüpfers *Chorthippus alticola rammei* (EBNER 1928) im Toten Gebirge, Steiermark (Orthoptera). — Beiträge zur Entomofaunistik **9**: 186-188.
- WEIBMAIR W. (2008b): Hoch gelegener Fund der Großen Schiefkopfschrecke in der Steiermark (Orthoptera). — Beiträge zur Entomofaunistik **9**: 189-190.
- WEIBMAIR W. (2009): Der Höhengrashüpfer *Chorthippus alticola rammei* (EBNER 1928) (Orthoptera) auch in den Niederen Tauern. — Beiträge zur Entomofaunistik **10**: 141-145.
- WEIBMAIR W. (2014): Kartierung zum Vorkommen des Kiesbank-Grashüpfers (*Chorthippus pullus*). Erstellung von Managementmaßnahmen zum Arterhalt im Einzugsgebiet der Oberen Traun. — Unveröffentlichter Projektbericht im Rahmen der LEADER Periode 2007-2013 – Förderbereich Naturschutz. Projektträger „die.wildbach“. Neuzeug/Sierning: 1-11.
- WEIBMAIR W. & E. HAUSER (2002): Natur und Landschaft (NaLa) – Leitbilder für Oberösterreich. Tierarten der 8 im Jahr 2002 bearbeiteten NaLa-Einheiten. — Unveröffentlichter Endbericht im Auftrag der Naturschutzabteilung Land OÖ., Wolfers: 1-30.
- WEIBMAIR W. & C. OTT (2013): Landschaftsentwicklungskonzept Forstheide – Teil II: Naturschutzfachliche Umsetzungsprojekte (2012-2013). LEADER-Projekt der „Tourismusregion Moststraße“. — Bericht, Dezember 2013, Im Auftrag der Stadt Amstetten. 46 pp.
- WEIBMAIR W. & C. OTT (2014): Landschaftsentwicklungskonzept Forstheide – Teil II: Naturschutzfachliche Umsetzungsprojekte (2012-2013) – Projektverlängerung. LEADER-Projekt der „Tourismusregion Moststraße“. — Bericht, Dezember 2014. Im Auftrag der Stadt Amstetten bzw. des Arbeitskreises Forstheide. 39 pp + Anhang.
- WEIBMAIR W. & A. SCHUSTER (2006): Erstnachweis des Höhengrashüpfers (*Chorthippus alticola* EBNER) aus Oberösterreich, der Steiermark und den Nördlichen Kalkalpen (Insecta: Orthoptera: Caelifera). — Beiträge zur Entomofaunistik **7**: 63-68.



- WEIBMAIR W., ESSL F., SCHMALZER A., SCHUSTER A. & M. SCHWARZWAUBKE (2004): Kommentierte Checkliste der Heuschrecken und Fangschrecken (Insecta: Saltatoria, Mantodea) Oberösterreichs. — Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs **13**: 5-42.
- WENDELIN B., M. DVORAK, F. GRINSCHGL, HUSPEKA J. & H. HÖTTINGER (2013): Schottergruben und Steinbrüche als Hotspots der Biodiversität im Burgenland – Ökozellen in der Kulturlandschaft. — Endbericht Teil I, Im Auftrag des Naturschutzbundes Burgenland, Gols. 65 pp.
- WENDLER A. (1991): Heuschreckenfänge am Neusiedler See, Österreich – in der Zeit vom 16.-25.05.85. — Naturkundliche Beiträge des DJN **23**: 69-71.
- WERNECK H.L. (1933): Die Maulwurfsgrille (*Grylotalpa vulgaris* LATR.) und ihre wirtschaftliche Bedeutung für Oberösterreich. — Nachrichten über Schädlingsbekämpfung **4**: 8 pp.
- WERNER F. (1894): Die relative Darmlänge bei Insekten und pflanzenfressenden Orthopteren. Zoologische Miscellen VII. — Biologisches Zentralblatt **14**: 116-119.
- WERNER F. (1895): Über das Vorkommen von *Rana arvalis* NILSSON in Niederösterreich und die Paarung von *Ephippigera vitium* SERV. — Zoologischer Anzeiger **18**: 479-480.
- WERNER F. (1901): Die Orthopterenfauna von Pernitz (Piesingthal, N.-Oe.). — **11.** Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines (1900): 103-108.
- WERNER F. (1905): Die Verbreitung und Lebensweise der Riesenheuschrecken aus der Gattung *Saga*, insbesondere in Europa. — Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereines an der Universität Wien **3**: 1-4.
- WERNER F. (1906): Beiträge zur Orthopterenfauna des Pittentales von Seebenstein bis Aspang. — **16.** Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines (1905): 25-31.
- WERNER F. (1909): Weitere Beiträge zur Kenntnis der Orthopterenfauna Österreichs. — **19.** Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines (1908): 49-61.
- WERNER F. (1910): Zur Kenntnis der Orthopterenfauna des Waldviertels. — **20.** Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines (1909): 33-40.
- WERNER F. (1912): Weitere Beiträge zur Orthopteren-Faunistik Österreichs. — **22.** Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines (1911): 169-178.
- WERNER F. (1913): Zur Kenntnis der Fauna der Umgebung des Ossiachersees. — Carinthia II **103**: 165-172.
- WERNER F. (1914a): Beiträge zur Kenntnis der Orthopteren-Fauna des Traisen-, Gölsen- und Erlaufgebietes (Niederösterreich). — **24.** Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines (1913): 75-82.
- WERNER F. (1914b): Zur Kenntnis der Verbreitung einiger Reptilien und Amphibien und Insektenarten in Nieder-Österreich. — Festschrift des Vereines für Landeskunde von Niederösterreich 1914: 30 pp.
- WERNER F. (1915): Zoologische Beobachtungen am Ossiachersee. — Carinthia II **105**: 4-10.
- WERNER F. (1918): Biologische Beobachtungen im Sommer 1917. — Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie **14**: 293-297.
- WERNER F. (1922): Spätherbstfauna in der Buckligen Welt. — Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie **17**: 47-48.
- WERNER F. (1923): Beiträge zur Orthopterenfauna von Mähren. — Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn **58**: 169-172.
- WERNER F. (1925a): Weitere Beiträge zur Kenntnis der Orthopterenfauna Österreichs. — Archiv für Naturgeschichte **91** (8), Abt. A: 67-93.
- WERNER F. (1925b): Beiträge zur Kenntnis der Fauna des Lesachtales. — (mit Anmerkung der Carinthia-Schriftleitung [R. Puschnig] S. 69-70) Carinthia II **114-115** (34-35): 58-68.
- WERNER F. (1926): Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Fauna des Lesachtales. — Carinthia II **116**: 12-17.
- WERNER F. (1927): Zur Kenntnis der Fauna einer xerothermischen Lokalität in Niederösterreich (Unteres Kamptal). — Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere **9**: 1-96.
- WERNER F. (1929): *Anonconotus alpinus* (YERSIN) in Osttirol (Insecta Orthoptera). — Zoologischer Anzeiger **86** (3/4).
- WERNER F. (1930): Die Fauna der Heidevegetation der Umgebung von Feldkirchen. — Carinthia II **119-120** (39-40): 43-47.
- WERNER F. (1931): Beiträge zur Kenntnis der Tierwelt Osttirols. — Veröffentl. Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum Innsbruck **11**: 1-12.
- WERNER F. (1932): Die Orthopteren (Geradflügler) des nördlichen Burgenlandes. — Burgenländische Heimatblätter **1**: 103-106.
- WERNER F. (1934): Beiträge zur Kenntnis der Tierwelt von Ost-Tirol: I. Teil: Insekten, Spinnen und Krebstiere. — Veröffentl. Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum Innsbruck **13**: 357-388.
- WERNER F. (1936): Beiträge zur Kenntnis der Tierwelt der Umgebung von Hermagor. — Carinthia II **126** (46): 38-47.
- WERNER P. (2005): Réintroduction de l'Oedipode des salines (*Epacromius tergestinus*), criquet disparu des zones alluviales de Suisse: essai sur le Rhone en cours de revitalisation à Finges (VS). — Bulletin de la Murithienne **123**: 39-59.
- WERNER S. (1991): Erhebung der Heuschreckenfauna auf dem Steppenhang des Rainberges. — Gutachten im Auftrag des Magistrats Salzburg. 18 pp.
- WERNER S. (1998): Erhebung der Heuschreckenfauna auf dem Steppenhang des Rainberges. — Mitteilungen aus dem Haus der Natur **14**: 27-31.
- WERNER S. & I. ILLICH (1998): Orthopterologische Kartierung Truppenübungsplatz Aualm. — In: JINDRICH O. & H. EISENSTÄDTER, Biotoperhebung Truppenübungsplatz Aualm. Bundesministerium für Landesverteidigung Sektion III, Abt. Umweltschutz in Zusammenarbeit mit dem Amt der Salzburger Landesreg./Abt. 13, Naturschutz, Salzburg: 55-85.
- WETTSTEIN-WESTERHEIM O. (1922) : Die Lamprechtsgogelhöhle bei Weisenberg in Kärnten. — Speläologisches Jahrbuch **3**: 125-129.
- WICHMANN H.E. (1923): Die Tierwelt der Eisensteinhöhle. — In: MÜHLDOERFER F., Die Eisensteinhöhle nächst Bad Fischau und Brunn am Steinfelde (NÖ). Österreichische Höhlenführer **4**: 15-18.
- WICHMANN H.E. (1927): Die Verbreitung der Höhlenheuschrecke in Niederösterreich. — Blätter für Naturkunde und Naturschutz **14**: 13-16.
- WIESBAUER H. (2002): Naturkundliche Bedeutung und Schutz ausgewählter Sandlebensräume in Niederösterreich. — Bericht zum Life-Projekt „Pannonische Sandrasen“, Amt der NÖ Landesreg./Abt. Naturschutz, St. Pölten. 176 pp.

- WIESBAUER H. (o. J.): Vielfalt im Ödland. Schutz und Pflege pannonischer Steppen- und Trockenrasen im Rahmen eines LIFE-Natur-Projektes. — Broschüre des Amtes der NÖ Landesregierung, St. Pölten. 36 pp.
- WIESBAUER H. & H. ZETTEL (2010): Lebensraum Dynamische Kies- und Sandbänke der Donau. — *Au-Blick* **34**: 6-7.
- WIESER C. (2007): Die Insektenwelt in der Marktgemeinde Maria Saal. — In: OGRIS A. & W. WADL, Marktgemeinde Maria Saal. Geschichte-Kultur-Natur. Kärntner Landesarchiv Klagenfurt: 607-614.
- WIESER C. & M. JUNGMEIER (1994): Bracheprojekt „Metschach“. Naturschutzprogramm zur Rückführung von Ackerland in Feuchtwiesen. Ergebnisse der Jahre 1990-1992. — *Naturschutz in Kärnten* **13**: 139 pp.
- WIESER C. & A. KOFLER (1990a): Coleopteren als Beifänge in der Lichtfalle Klagenfurt – Klabundgasse. — *Carinthia II* **180** (100/2): 521-526.
- WIESER C. & A. KOFLER (1990b): Coleopteren und andere Insekten als Beifänge in der Lichtfalle Obermöschnach. — *Carinthia II* **180** (100/2): 587-596.
- WIESER C. & A. KOFLER (1992): Die Arthropodenfauna des Botanischen Gartens in Klagenfurt. — *Mitteilungen des Botanischen Gartens des Landes Kärnten* **1**: 34-61.
- WIESNER K., BAUER K., BERG H.-M., ZELZ S. & T. ZUNA-KRATKY (1996): Naturdenkmal Krautgärten (KG Oberwaltersdorf, Pol. Bez. Baden). Zustandsbericht/ Pflegevorschläge. — Unpubl. Bericht. 42 pp.
- WILHALM T. (2004): Neue Nachweise der Alpen-Keulenschrecke *Aeropedellus variegatus* (Saltatoria: Acrididae) im Grenzgebiet zwischen Südtirol (Italien) und Graubünden (Schweiz). — *Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck* **91**: 213-216.
- WILLOTT S.J. & M. HASSALL (1998): Life-history responses of British grasshoppers (Orthoptera: Acrididae) to temperature change. — *Functional Ecology* **12**: 232-241.
- WINGERDEN VAN W.K.R.E., MUSTERS J.C.M. & F. MAASKAMP (1991): The influence of temperature on the duration of egg development in West European grasshoppers (Orthoptera: Acrididae). — *Oecologia* **87**: 417-423.
- WINKLER G. (1977): Arbeiten im Katastergebiet 1863 – Hohe Wand. — *Höhlenkundliche Mitteilungen* **33**: 33-36.
- WITTMANN H. (2016): Nachweis einer weiteren neuen wärmeliebenden Heuschreckenart im Bundesland Salzburg: Die Punktierete Zartschrecke (*Leptophyes punctatissima*). — *Linzer Biologische Beiträge* **48**: 1773-1781.
- WITTMANN H. & I.P. ILLICH (2013): Die Vierpunkt-Sichelschrecke (*Phaneroptera nana* FIEBER, 1853) nun auch im Bundesland Salzburg. — *Mitteilungen aus dem Haus der Natur Salzburg* **21**: 84-89.
- WITTMANN H. & I. ILLICH (2014): Über die Feldgrille (*Gryllus campestris*) im Salzburger Lungau. — *Newsletter Salzburger Entomologische Arbeitsgemeinschaft Haus der Natur, Salzburg, 2014* (1): 6-14.
- WITTMANN H., RÜCKER TH., KYEK M., SCHWARZ M., WAUBKE M. & Ch. STEJSKAL (1995): Landschaftspflegeplan Gutrathberg. — *Projektbericht im Auftrag der Leube Ges.m.b.H.* 83 pp.
- WITTMANN H., KRISAI R. & I. ILLICH (2005): Landschaftspflegeplan Egelseemoor. — *Projektbericht im Auftrag des Amtes der Salzburger Landesregierung, Naturschutzabteilung.* 271 pp.
- WITTMANN H., KYEK M., ILLICH I. & Th. RÜCKER (2008): Pumpspeicherwerk Reißbeck II, Umweltverträglichkeitserklärung – UVE-Fachbereich: Pflanzen – Tiere – Biotope unter besonderer Berücksichtigung der Farn- und Blütenpflanzen, der Amphibien und Reptilien sowie der Heuschreckenfauna. — *Gutachten im Auftrag der Verbund Austrian Hydro Power AG.* 275 pp.
- WITTMANN H., KYEK M., RÜCKER TH., ILLICH I., GROS P., LEITNER C., MEDICUS U., LANGER C., PFLUGBEIL G., KRUPITZ W. & M. WEBER (2013): Umweltverträglichkeitserklärung 380-kV-Salzburgleitung, Netzknoten St. Peter – Netzknoten Tauern, Fachgutachten Pflanzen, Tiere & Biotope (Teilbereich terrestrische Biologie). — *Gutachten im Auftrag der Austrian Power Grid AG.* 950 pp.
- WITTMANN H., GERSTNER S. & I. ILLICH (2014): Die Gemeine Eichenschrecke *Meconema thalassinum* (De Geer, 1773) – erstmals im inneralpinen Bereich Salzburgs nachgewiesen. — *Newsletter Salzburger Entomologische Arbeitsgemeinschaft Haus der Natur, Salzburg, 2014* (2): 20-24.
- WITTMANN H., PILSL P. & I. ILLICH (2014): Die Blauflügelige Sand-schrecke (*Sphingonotus caeruleans*) – eine weitere neue wärmeliebende Heuschreckenart im Bundesland Salzburg. — *Articulata* **29**: 51-63.
- WOLF B. (1934-1938): *Animalium cavernarum catalogus*. — Berlin. Band **1-3**.
- WÖSS G. (2013): Ein Neuzugang für die Kärntner Landesfauna: Erstnachweis des Schwarzfleckigen Heidegrashüpfers *Stenobothrus nigromaculatus* (HERRICH-SCHÄFFER, 1840). — *Carinthia II* **203** (123): 239-246.
- WÖSS G. (2015): Erste gesicherte Nachweise der Westlichen Dornschrecke *Tetrix ceperoi* (BOLIVAR, 1887) (Orthoptera: Tetrigidae) für Österreich. — *Beiträge zur Entomofaunistik* **16**: 115-119.
- WÖSS G. & M. DENNER (2016): Bericht über das North Pannonian Grasshopper Meeting 2016. — *Beiträge zur Entomofaunistik* **17**: 180-185.
- WÖSS G., SEHNAL M., BERG C. & M. STAUFER (2011): Erstnachweise der Kleinen Knarrschrecke *Pezotettix giornae* (ROSSI, 1794) (Caelifera: Acrididae: Catantopinae) für Wien, Niederösterreich und Kärnten. — *Beiträge zur Entomofaunistik* **12**: 4-46.
- WÖSS G., SEHNAL M. & A. PANROK (2016): Eine bisher weitgehend übersehene Dornschreckenart in Österreich: Neue Erkenntnisse über *Tetrix bolivari* Saulcy, 1901 (Caelifera: Tetrigidae). — *Articulata* **31**: 53-67.
- WROBEL W. (1958a): Fahrtenkurzbericht. — *Höhlenkundliche Mitteilungen* **14**: 15.
- WROBEL W. (1958b): Höhle in der Kletterschule im Heleneental. — *Höhlenkundliche Mitteilungen* **14**: 104.
- WROBEL W. (1959a): Fahrtenkurzberichte: Gaisberghöhle, Kaisersteighöhle. — *Höhlenkundliche Mitteilungen* **15**: 4.
- WROBEL W. (1959b): Fahrtenkurzberichte. — *Höhlenkundliche Mitteilungen* **15**: 46.
- WÜNSCH Y., SCHIRMEL J. & T. FARTMANN (2010): Habitatnutzung juveniler *Myrmeleotettix maculatus* (Caelifera: Gomphocerinae) und *Platycleis albopunctata* (Ensifera: Tettigoniinae) in Küstendünenheiden. — *Articulata* **25**: 167-183.
- WURZENBERGER J. (1996): Die parietale Assoziation des Schellenloches bei Baden/NÖ. — *Diplomarbeit, Universität Wien.* 95 pp.
- ZACHER F. (1917): *Die Geradflügler Deutschlands und ihre Verbreitung*. — Jena. 287 pp.
- ZECHNER L. (1998a): Erstnachweis der Blauflügeligen Sand-schrecke, *Sphingonotus caeruleans* L. 1767, in der Steiermark (Insecta, Saltatoria). — *Mitteilungen der Abteilung für Zoologie am Landesmuseum Joanneum* **51**: 59-64.

- ZECHNER L. (1998b): Die Heuschreckenfauna und das Vorkommen der Gottesanbeterin an Bahndämmen in der Südoststeiermark, Österreich (Insecta: Saltatoria, Mantodea). — Mitteilungen der Abteilung für Zoologie am Landesmuseum Joanneum **51**: 65-90.
- ZECHNER L. (1998c): Die Heuschreckenfauna des LIFE-Projektgebietes „Wörschacher Moos und Randgebiete“ im steirischen Ennstal, Österreich. — Mitteilungen der Abteilung für Zoologie am Landesmuseum Joanneum **51**: 91-107.
- ZECHNER L. (1999a): Verbreitung und Biologie der Östlichen Grille *Modicogryllus frontalis* (FIEBER, 1844) in der Steiermark mit Berücksichtigung der Heuschreckenfauna ausgewählter Fundorte. — Dissertation, Karl Franzens Universität Graz. 263 pp.
- ZECHNER L. (1999b): Die Heuschreckenfauna und das Vorkommen der Gottesanbeterin an Bahndämmen in der Oststeiermark, Österreich (II) (Saltatoria, Mantodea). — Joannea Zoologie **1**: 103-123.
- ZECHNER L. (1999c): Die naturräumliche Funktion der Dämme des Oberwasserkanals zwischen Mixnitz und Laufnitzdorf – untersucht am Beispiel zweier Tiergruppen (Vögel und Heuschrecken). — Unveröff. Endbericht. 60 pp.
- ZECHNER L. (2000): Zum Vorkommen der Östlichen Grille *Modicogryllus frontalis* (FIEBER, 1844) in der Steiermark, Österreich (Orthoptera, Gryllidae). — Articulata **15**: 17-33.
- ZECHNER L. (2006): Untersuchungen zum Gesang der Östlichen Grille (*Modicogryllus frontalis* [FIEBER, 1844]) in der Steiermark, Österreich (Orthoptera, Gryllidae). — Beiträge zur Entomofaunistik **7**: 39-47.
- ZECHNER L. (2008a): Die Heuschreckenfauna der Nationalpark-Almen. Untersuchungen 2004 – 2006. — Im Auftrag der Nationalpark Gesäuse GmbH. Weng, Unveröff. Bericht. 38 pp.
- ZECHNER L. (2008b): Zur Heuschreckenfauna auf Schotterbänken im Nationalpark Gesäuse. — Im Auftrag der Nationalpark Gesäuse GmbH. Weng, Unveröff. Bericht. 10 pp.
- ZECHNER L. (2009): Heuschrecken: Biblische Plage & moderner Artenschutz. Nationalpark Gesäuse GmbH, Weng. — Im Gseis **12**: 14-17.
- ZECHNER L. (2010): Ein „Ende“ (beinahe) „ohne Schrecken“ – Heuschrecken und Vögel am GEO-Tag 2009. — Schriftenreihe Nationalpark Gesäuse **5**: 158-161.
- ZECHNER L. (2011): Heuschreckenfauna in Lawinenrinnen im Nationalpark Gesäuse. — Unveröff. Bericht. Nationalpark Gesäuse GmbH. Weng im Gesäuse. 10 pp.
- ZECHNER L. (2012): Verschollener Schatz im Gesäuse – Heuschrecken im Nationalpark. — Schriftenreihe Nationalpark Gesäuse **9**: 100-103.
- ZECHNER L. & G. FACHBACH (2000): Lebensdauer, Entwicklung und Phänologie der Östlichen Grille *Modicogryllus frontalis* (FIEBER, 1844) in der Steiermark, Österreich (Orthoptera, Gryllidae). — Articulata **15** (2): 217-231.
- ZECHNER L. & G. FACHBACH (2001): Heuschreckenvorkommen in Sekundärhabitaten und Magerwiesen im steirischen Hügelland, Österreich (Orthoptera, Saltatoria). — Joannea Zoologie **3**: 105-132.
- ZECHNER L. & H. KLAPF (2005): Aktuelle Nachweise des Kiesbank-Grashüpfers *Chorthippus pullus* (PHILLIPI, 1830) in der Steiermark (Saltatoria). — Joannea Zoologie **7**: 171-178.
- ZECHNER L. & A. KOSCHUH (2000): Zur Verbreitung der Italienischen Schönschrecke *Calliptamus italicus* (Linné, 1758) in der Steiermark (Saltatoria, Acrididae). — Joannea Zoologie **2**: 83-97.
- ZECHNER L. & A. KOSCHUH (2005): Aktuelle und historische Nachweise ausgewählter Heuschreckenarten in der Steiermark, Österreich – Teil I: Ensifera (Saltatoria). — Joannea Zoologie **7**: 179-201.
- ZECHNER L. & A. KOSCHUH (2011): Zur Heuschreckenfauna (Orthoptera: Saltatoria) im Kalktal bei Hieflau – GEO-Tag 2010. — Schriften des Nationalparks Gesäuse **6**: 164-170.
- ZECHNER L. & M. RUSS (2008): Die „Schrecken“ des Johnsbachtals. — Schriftenreihe Nationalpark Gesäuse **3**: 135-141.
- ZECHNER L., HAUSL-HOFSTÄTTER U. & W. PAILL (1999): Erste Nachweise von Pfaendlers Grabschrecke, *Xya pfaendleri* (HARZ 1970) in der Steiermark (Saltatoria). — Joannea Zoologie **1**: 79-90.
- ZECHNER L., FACHBACH G. & R. LAZAR (2000): Verbreitung und Habitatsprüche der Östlichen Grille *Modicogryllus frontalis* (FIEBER, 1844) in der Steiermark, Österreich (Orthoptera, Gryllidae). — Joannea Zoologie **2**: 37-69.
- ZECHNER L., KOSCHUH A., BERG H.-M., PAILL W., REINBACHER H. & T. ZUNA-KRATKY (2005): Checkliste der Heuschrecken der Steiermark mit Kommentaren zu Verbreitung und Habitatsprüchen (Insecta: Orthoptera). — Beiträge zur Entomofaunistik **6**: 127-160.
- ZEUNER F. (1929): Der Einfluß der postglazialen Klimaschwankungen auf die Verbreitung von *Ephippiger vitium* SERV. (Orthoptera, Tettigoniidae). — Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin **15**: 87-106.
- ZINKE J. (2000): Nachweis der Höhlenschrecke *Troglophilus neglectus* KRAUSS, 1879 in Deutschland (Ensifera, Rhaphidophoridae, Troglophilinae). — Entomologische Nachrichten und Berichte **44** (3): 161-163.
- ZÖLLER S. (1995): Untersuchungen zur Ökologie von *Oedipoda germanica* (LATREILLE, 1804) unter besonderer Berücksichtigung der Populationsstruktur, der Habitatbindung und der Mobilität. — Articulata **10**: 21-59.
- ZUNA-KRATKY T. (1994): Floristisch-faunistische Erhebungen im Naturwaldreservat „Himmelswiese“ bei Wien-Kalksburg. — Diplomarbeit, Universität für Bodenkultur Wien. 101 pp + Anhang.
- ZUNA-KRATKY T. (2002): Zur Heuschrecken- und Fangschreckenfauna der südwestlichen Wiener Randbezirke Hietzing und Liesing (ohne Lainzer Tiergarten). — Unpubl. Bericht an die MA 22, Wien.
- ZUNA-KRATKY T. (2005): Ergänzende Erhebungen zum landchaftspflegerischen Begleitplan Erhöhung und Sanierung des Hafenumschließungsdammes Lobau. — Im Auftrag der MA45 und der viadonau Wasserstraßen-GesmbH, Wien.
- ZUNA-KRATKY T. (2006): Hafenumschließungsdamm Ölhafen Lobau – Sanierung und Aufhöhung. Vorerhebungen Zoologie. — Im Auftrag der viadonau, Österreichische Wasserstraßen-Gesellschaft mbH und Magistratsabteilung 45 der Stadt Wien. 29 pp.
- ZUNA-KRATKY T. (2007): Marchfeldschutzdamm Lobau Schwarzes Loch bis Schönauer Schlitz – Zoologische Beweissicherung. — Im Auftrag der Stadt Wien, Magistratsabteilung 45 und der viadonau – Österreichische Wasserstraßen-GesmbH, Wien. 58 pp.
- ZUNA-KRATKY T. (2008a): Die Heuschrecken ausgewählter Naturschutzgebiete und Naturdenkmäler in Niederösterreich. — Studie im Auftrag des NÖ Naturschutzbundes und des Umweltbundesamtes, Wien. 37 pp.
- ZUNA-KRATKY T. (2008b): Hafenumschließungsdamm Ölhafen Lobau – Zoologisches Monitoring 2008. — Im Auftrag der viadonau – Österreichische Wasserstraßen-GesmbH, Wien. 25 pp.

- ZUNA-KRATKY T. (2009a): Katalog der Sanddünen und Trockenstandorte des österreichischen March-Thaya-Tales – Stand Juli 2009. — Studie im Auftrag des Niederösterreich. Naturschutzbundes und des WWF im Rahmen der vielfaltLeben-Kampagne des Lebensministeriums, Wien. 109 pp.
- ZUNA-KRATKY T. (2009b): Hafenumschließungsdamm Ölhafen Lobau – Zoologisches Monitoring 2009. — Im Auftrag der viadonau – Österreichische Wasserstraßen-GesmbH, Wien. 24 pp.
- ZUNA-KRATKY T. (2010a): Die Heuschrecken und Fangschrecken des Tiergartens Schützen – vorläufiger Bericht. — ARGE Heuschrecken Österreich, Wien. 3 pp.
- ZUNA-KRATKY T. (2010b): Hafenumschließungsdamm Ölhafen Lobau – Zoologisches Monitoring 2010. — Im Auftrag der viadonau – Österreichische Wasserstraßen-GesmbH, Wien. 24 pp.
- ZUNA-KRATKY T. (2010c): Heuschrecken auf Flächen der geplanten Wiesentransplantation im Bereich des Golfplatzes Güssing – Bericht 2010. — Gutachten im Auftrag der A-V-L Wien. 4 pp.
- ZUNA-KRATKY T. (2010d): Zoologisches Monitoring Dammsanierung und Aufhöhung Hubertusdamm Schwarzes Loch – Schönauer Schlitz 2010 Fachbereich Heuschrecken und Fangschrecken sowie Weichtiere. — Gutachten im Auftrag der A-V-L für das Wiener Gewässer-Management. 10 pp.
- ZUNA-KRATKY T. (2011a): Heuschrecken und Fangschrecken als naturschutzfachliche Indikatoren für die Offenlandzonierung des Biosphärenparks Wienerwald (ohne Thermenlinie). — Studie im Auftrag der Biosphärenpark Wienerwald GmbH, Wien. 30 pp.
- ZUNA-KRATKY T. (2011b): Heuschrecken und Fangschrecken als naturschutzfachliche Indikatoren für die Offenlandlebensräume im Nationalpark Donauauen. — Studie im Auftrag des Naturschutzbundes Niederösterreich, Wien. 20 pp.
- ZUNA-KRATKY T. (2011c): Zoologisches Monitoring Dammsanierung und Aufhöhung Hubertusdamm Schwarzes Loch – Schönauer Schlitz 2011 Fachbereich Heuschrecken und Fangschrecken sowie Weichtiere. — Gutachten im Auftrag der A-V-L für das Wiener Gewässer-Management. 16 pp.
- ZUNA-KRATKY T. (2011d): Heuschrecken auf Flächen der geplanten Wiesentransplantation im Bereich des Golfplatzes Güssing – Bericht 2011. — Gutachten im Auftrag der A-V-L Wien. 4 pp.
- ZUNA-KRATKY T. (2011e): Entwicklung eines Indikators für Biodiversität und Nutzungswandel im Acker- und Grünland mit Hilfe von Heuschrecken. Konzept an das Lebensministerium. — ARGE Heuschrecken Österreichs, Wien. 9 pp.
- ZUNA-KRATKY T. (2012): Zoologisches Monitoring Dammsanierung und Aufhöhung Hubertusdamm Schwarzes Loch – Schönauer Schlitz 2012 Fachbereich Heuschrecken und Fangschrecken sowie Weichtiere. — Gutachten im Auftrag der A-V-L für das Wiener Gewässer-Management. 20 pp.
- ZUNA-KRATKY T. (2013a): Hafenumschließungsdamm Ölhafen Lobau – Zoologisches Monitoring Endbericht. — Im Auftrag der Donau-Hochwasserschutzkonkurrenz, Wien. 28 pp.
- ZUNA-KRATKY T. (2013b): Ökologisches Monitoring Marchfeldschutzdamm Rußbach – Schloßhof Dammfußentwässerung Markthof Jahresbericht 2011 & 2012. — Gutachten im Auftrag der Donauhochwasserschutz-Konkurrenz, Wien. 18 pp.
- ZUNA-KRATKY T. (2016): Heuschrecken als Indikatoren für High Nature Value Farmland in Österreich - Abdeckung durch die aktuelle Kulisse „Typ 1“ und „Typ 2“. — Im Auftrag des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Wien. 21 pp.
- ZUNA-KRATKY T. (2017): Beweidungsmonitoring Naturreservat Marchegg – Projektteil Heuschrecken und Fangschrecken. — Gutachten im Auftrag des WWF Österreich, Wien. 15 pp.
- ZUNA-KRATKY, T. & H.-M. BERG (2004): Bewertung der Wienerwald-Wiesen aus Sicht des Vorkommens von Heuschrecken und Fangschrecken. Studie im Auftrag des Biosphärenparks Wienerwald. — Orthopterenkartierung Ostösterreich und AG „Wienerwald“ von BirdLife Österreich, Wien. 10 pp.
- ZUNA-KRATKY, T. & H.-M. BERG (2008): Muster der Artenvielfalt der Heuschrecken (Orthoptera) in Ostösterreich. — In: SAUBERER N., MOSER D. & G. GRABHERR (Red.), Biodiversität in Österreich. Räumliche Muster der Arten- und Lebensraumvielfalt. Zürich, Bristol-Stiftung; Bern, Stuttgart, Wien, Haupt: 164-184.
- ZUNA-KRATKY T. & M. DENNER (2002): Die Heuschrecken und Fangschrecken der Wiener „Südbezirke“ Favoriten und Simmering. — Unpubl. Studie im Auftrag der MA 22, Wien. 58 pp.
- ZUNA-KRATKY T., POLLHEIMER M., SCHWEIGHOFER W. & A. PANROK (2008): Erfolgreiche Überwinterung des Verkannten Grashüpfers *Chorthippus mollis* in Ostösterreich im Winter 2006/07. — *Articulata* **23** (2): 73-76.
- ZUNA-KRATKY T., BERG H.-M., ESSL F., ILLICH I., KOSCHUH A., LANDMANN A., LECHNER K., ORTNER A., WEIBMAIR W. & L. ZECHNER (2008): Die Heuschrecken Österreichs als Indikatoren für Klimawandel und Biodiversität – Vorstudie für einen österreichischen Verbreitungsatlas. — Endbericht an das Lebensministerium, Wien. 20 pp.
- ZUNA-KRATKY T., KARNER-RANNER E., LEDERER E., BRAUN B., BERG H.-M., DENNER M., BIERINGER G., RANNER A. & L. ZECHNER (2009): Verbreitungsatlas der Heuschrecken und Fangschrecken Ostösterreichs. — Verlag Naturhistorisches Museum Wien, Wien. 304 pp.
- ZUNA-KRATKY T., DENNER M., WÖSS G., SEHNAL M. & M. STAUFER (2012): Heuschrecken als Bioindikatoren der Stadtentwicklung in Wien am Beispiel der „Südbezirke“ Favoriten und Simmering. — Studie im Auftrag der MA 22 – Umweltschutzabteilung der Stadt Wien. 54 pp.
- ZUNA-KRATKY T., DENNER M., WÖSS G. & M. SEHNAL (2012): Zoologische Evaluierung der Pflegeziele der Rückstaudämme Altenwörth – Greifenstein – Indikatorgruppe Heuschrecken und Fangschrecken. — Studie im Auftrag der viadonau, Wien. 32 pp.
- ZUNA-KRATKY T., BIERINGER G., DENNER M., DVORAK M. & E. KARNER-RANNER (2013): Schutzprogramm für die gefährdeten Heuschrecken des Nordburgenlands. — Naturschutzbund Burgenland, Eisenstadt. 159 pp.
- ZUNA-KRATKY T., PANROK A., REITMEIER W. & G. WÖSS (2014): Heuschrecken und Fangschrecken als naturschutzfachliche Indikatoren für die Offenlandzonierung des Biosphärenparks Wienerwald. — Studie im Auftrag des Biosphärenparks Wienerwald, Wien. 26 pp.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Denisia](#)

Jahr/Year: 2017

Band/Volume: [0039](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Bibliographie der Heuschrecken Österreichs und weitere Literatur zu den Artbeschreibungen 819-854](#)