



## Schriftenschau Orthopterologie (NOL 21)

Edgar Baierl

Neisser Straße 3, 40880 Ratingen, Deutschland; E-Mail: edgar.baierl@t@online.de

---

### 2002

Tami, Francesca / Fontana, Paolo (2002): Gli Ortoteroidi dei magredi del Torrente Cellina (Friuli-Venezia Giulia, Italia nord-orientale) = The orthopteroid insects of dry meadows of Cellina Rushing (Friuli-Venezia Giulia Region, north-eastern Italy).- Gortania: Atti del Museo Friulano di Storia Naturale (Udine) 24: S. 115-146

### 2007

Tami, Francesca (2007): Gli Ortoteroidi di un'area costiera del Veneto: Valle Vecchia (Italia nord-orientale) = Orthopteroid insects of a coastland in Veneto: Valle Vecchia (north-eastern Italy).- Gortania: Atti del Museo Friulano di Storia Naturale (Udine) 29: S. 257-276

### 2008

Kästner, Anne (2008): Besiedlung unterschiedlicher Sukzessionsstadien durch Heuschrecken in der Tagebaufolgelandschaft Nochten.- Sächsische Entomologische Zeitschrift (Leipzig) 3: S. 49-75

Zechner, Lisbeth / Russ, Markus (2008): Die "Schrecken" des Johnsbachtales.- Schriften des Nationalparks Gesäuse (Admont) 3: S.135-141

### 2009

Koschuh, Anton / Gottsberger, Brigitte / Zechner, Lisbeth (2009): "Musikalische Insekten": die Heuschrecken (Saltatoria, Orthoptera) des GEO-Tages.- Schriften des Nationalparks Gesäuse (Admont) 4: S.199-205

Lutinski, Cladis Juliana / Mello Garcia, Flávio Roberto / Matiotti da Costa, Maria Kátia / Lutinski, Junir Antonio (2009): Flutuação populacional de gafanhotos na Floresta Nacional de Chapecó, Santa Catarina = Grasshopper population fluctuation in the National Forest of Chapeco, Santa Catarina.- Ciência Rural (Santa Maria) 39(2): S. 555-558

Marini, Lorenzo / Fontana, Paolo / Battisti, Andrea / Gaston, Kevin J. (2009): Agricultural management, vegetation traits and landscape drive orthopteran and butterfly diversity in a grassland-forest mosaic: a multi-scale approach.- Insect Conservation and Diversity 2(3): S. 213-220

Orzechowski, Ryszard (2009): Obserwacje wybranych gatunków prostoskrzydłych (Orthoptera) w południowej części województwa Lubuskiego = Observations of some Orthoptera species in south part of Lubuskie province.- Przegląd Przyrodniczy (Świebodzin) 20(1-2): S. 45-50

Piñol, Josep / Espadaler, Xavier / Cañellas, N. / Pérez, N. (2009): Effects of the concurrent exclusion of ants and earwigs on aphid abundance in an organic citrus grove.- *BioControl* 54: S. 515-527

Pushkar, T.I. (2009): *Tetrix tuerki* (Orthoptera, Tetrigidae): distribution in Ukraine, ecological characteristic and features of biology.- *Vestnik Zoologii (Noyabr-Dekabr)* 3(1): S. 1-14

Żurawlew, Przemysław (2009): Stanowiska długoskrzydłaka sierposza *Phaneroptera falcata* (Poda, 1791) (Orthoptera, Tettigoniidae) w powiecie Pleszewski w roku 2009 = Localities of bush cricket *P. falcata* in the district of Pleszew in the year 2009.- *Przegląd Przyrodniczy (Świebodzin)* 20(1-2): S. 110-113

## 2010

Buzzetti, Filippo M. / Cogo, Andrea / Fontana, Paolo / Tami, Francesca (2010): Indagine ecologico-faunistica sul popolamento ad Ortotteroidei di alcuni biotopi naturali del Friuli Venezia Giulia (Italia nord-orientale) (Insecta Blattaria, Mantodea, Orthoptera, Dermaptera) = Faunistic-ecological investigations on orthopteroid insects in natural biotopes of Friuli Venezia Giulia (NE Italy).- *Gortania: Botanica, Zoologia (Udine)* 32: S. 167-188

Zechner, Lisbeth (2010): "Viel Arbeit, wenig Brot": Heuschrecken und Vögel des GEO-Tages 2009.- *Schriften des Nationalparks Gesäuse (Admont)* 5: S.158-161

## 2011

Battiston, Roberto / Buzzetti, Filippo Maria (2011): Segnalazioni di insetti rari e termofili in Veneto: nuovi corridoi ecologici e strategie di colonizzazione in ambienti antropizzati (*Reticulitermes lucifugus*, *Ameles spallanzania*, *Acrida ungarica*, *Libelloides longicornis*) = New data on thermophilic insects: new ecological corridors and colonization strategies in anthropogenic environments (*R. lucifugus*, *A. spallanzania*, *A. ungarica*, *L. longicornis*).- *Natura Vicentina: Quaderni del Museo Naturalistico Archeologico* 15: S. 85-94

Szövényi, Gergely (2011): A Nagykörösi pusztai tölgyes egyenességzárnyú rovar faunája és együttese = The grasshopper fauna and assemblages of the lowland steppe oak woodland habitat in Nagykörös.- *Rosalia* 6: S. 201-207

Tami, Francesca (2011): Gli Ortotteroidei del Parco Naturale Regionale delle Prealpi Giulie (Friuli Venezia Giulia, Italia nord-orientale) (Insecta, Orthopteroidea) = Orthopteroid insects of Julian Pre-Alps Natural Regional Park (Friuli Venezia Giulia region, north-eastern Italy).- *Gortania: Botanica, Zoologia (Udine)* 33: S. 35-67

Zechner, Lisbeth / Koschuh, Anton (2011): Zur Heuschreckenfauna (Orthoptera: Saltatoria): im Kalktal bei Hieflau: GEO-Tag 2010.- *Schriften des Nationalparks Gesäuse (Admont)* 6: S.164-170

Zinenko, N.V. / Striganova, B.R. (2011): Patterns of zonal changes in the spatial structure of orthopteran communities in the European steppe.- *Entomological Review* 91(7): S. 837-848

## 2012

Ahmad, Tariq (2012): On the food preferences and application of Dyar's rule to different hopper instars of *Acrida exaltata* Walker (Orthoptera: Acrididae).- *Zoology and Ecology* 22(2): S. 114-124

Gobelny, Seweryn / Żurawlew, Przemysław (2012): Karaczany Blattodea w powiecie Pleszewskim (Wielkopolska) = Cockroaches in the district of Pleszew (Wielkopolska).- *Przegląd Przyrodniczy (Świebodzin)* 23(2): S. 91-93

- Kerschbaumsteiner, Herbert (2012): Die Heuschrecken (Orthoptera) im Umfeld des Buchsteinhauses (Nationalpark Gesäuse).- Schriften des Nationalparks Gesäuse (Admont) 8: S.134-137
- Lupu, Gabriel (2012): The Orthoptera species (Insecta) from Danube Delta Biosphere Reserve (Romania).- Scientific Annals of the Danube Delta Institute (Tulcea) 18: S. 57-68
- Pinchen, Bryan J. (2012): The Mole Cricket - rare native or regular import? A spotted history of the species in Britain.- British Wildlife 23(5): S. 305-312
- Romeu-Dalmau, Carla / Espadaler, Xavier / Piñol, Josep (2012): Abundance, interannual variation and potential pest predator role of two co-occurring earwig species in citrus canopies.- Journal of Applied Entomology 136: S. 501-509
- Romeu-Dalmau, Carla / Piñol, Josep / Espadaler, Xavier (2012): Friend or foe? The role of earwigs in a mediterranean organic citrus orchard.- Biological Control 63: S. 143-149
- Szövényi, Gergely (2012): A budai Sas-Hegy természetvédelmi terület pufferzónájának egyenesszárnyú rovarai = Orthoptera fauna of the buffer zone of Mt Sas-Hegy Nature Reserve (Hungary).- Rosalia 8: S. 473-477
- Tami, Francesca / Tirello, Paola / Fontana, Paolo (2012): Contributo alla conoscenza degli Ortoteroidi della Val Canale (Friuli Venezia Giulia, Italia nord-orientale) = Contribution on knowledge of orthopteroid insects of Canale Valley (Friuli Venezia Giulia region, north-eastern Italy).- Gortania: Botanica, Zoologia (Udine) 34: S. 79-100
- Zechner, Lisbeth (2012): Verschollener Schatz im Gesäuse: Heuschrecken im Nationalpark (Orthoptera: Saltatoria): In memoriam Helmut Reinbacher.- Schriften des Nationalparks Gesäuse (Admont) 9: S.122-124
- Żurawlew, Przemysław / Grobelny, Seweryn (2012): Prostoskrzydłe (Orthoptera) powiatu Pleszewskiego (województwo Wielkopolskie) = The Orthopterans of Pleszewski district (Wielkopolskie province).- Przegląd Przyrodniczy (Świebodzin) 23(4): S. 77-96

## 2013

- Berbec, Adam / Radzikowski, Paweł / Stalenga, Jarosław / Feledyn-Szewczyk, Beata / Hajdamowicz, Izabela / Stańska, Marzena (2013): Ocena różnorodności flory segetalnej i owadów prostoskrzydłych w zbożach ozimych uprawianych w systemie ekologicznym i konwencjonalnym = An assessment of weed flora and orthopteran diversity in winter cereals cultivated in organic and conventional systems.- Woda-Środowisko-obszary Wiejskie = Water-Environment-Rural Areas 10/12(13/4): S. 5-16
- Buzzetti, Filippo Maria / Battiston, Roberto / Fontana, Paolo / Dal Lago, Antonio (2013): Modificazioni nelle popolazioni di ortoteri sui Colli Berici (Vicenza – NE Italia) negli anni 2008-2013 = Changes in orthopterans populations on Colli Berici (Vicenza – NE Italy) in the years 2008-2013.- Natura Vicentina: Quaderni del Museo Naturalistico Archeologico 16: S. 5-16
- Dutto, M. / Süß, L. (2013): *Periplaneta australasiae* (Fabricius, 1777) (Blattodea Blattidae): diffusion in Italia e prima segnalazione per il Lazio.- Naturalista Siciliano (Palermo), Serie 4, 37(2): S. 663-665
- Facon, David (2013): Le Grillon champêtre *Gryllus campestris* Linnaeus, 1758 dans les prairies arrière-dunaires à Merlimont = The Field Cricket *G. campestris* in the back-dune meadows in Merlimont.- Le Héron: Bulletin trimestriel du Groupe ornithologique et naturaliste du Nord-Pas-de-Calais (Lille) 46(1): S. 45-58
- Lupu, Gabriel (2013): Zoogeographic distribution and habitat preferences of Orthoptera species (Insecta) from Danube Delta Biosphere Reserve (Romania).- Scientific Annals of the Danube Delta Institute (Tulcea) 19: S. 49-54

Volkmer, Johannes (2013): Heuschrecken im Pürgschachen-Moor.- Schriften des Nationalparks Gesäuse (Admont) 10: S.167-171

## 2014

Essakhi, Driss / Benjelloun, Meryem / Errabhi, Nabil / El Harchli, Hassan / El Ghadraoui, Lahsen (2014): Richesse spécifique en Orthoptères Acridiens du Moyen Atlas marocain = Locusts grasshoppers species richness of the moroccan middle Atlas.- Bulletin de l'Institut Scientifique: Section Sciences de la Vie (Rabat) 36: S. 41-48

Kokanova, E.O. (2014): Food plants of the Moroccan Locust *Dociostaurus maroccanus* (Thunberg, 1815) (Orthoptera, Acrididae) in Turkmenistan.- Entomological Review 94(3): S. 337-340

Marabuto, Eduardo (2014): The afrotropical *Miomantis caffra* Saussure 1871 and *M. paykullii* Stal 1871: first records of alien mantid species in Portugal and Europe, with an updated checklist of Mantodea in Portugal (Insecta: Mantodea).- Biodiversity Data Journal 2: 19 S. (e4117)

Smettan, Hans W. (2014): Neozoen im unteren Inntal von Tirol und im oberen Inntal von Bayern.- Wissenschaftliches Jahrbuch der Tiroler Landesmuseen (Innsbruck) 7: S. 241-265

Vedenina, V.Yu / Shestakov, L.S. (2014): Stable and variable parameters in courtship songs of grasshoppers of the subfamily Gomphocerinae (Orthoptera, Acrididae).- Entomological Review 94(1): S. 1-20

Wilk, Tomasz / Michalczyk, Waczesław / Brochocki, Sebastian (2014): Pierws ze stwierdzenia długoskrzydłaka sierposza *Phaneroptera falcata* (Orthoptera: Tettigoniidae) na Pomorzu Zachodnim = First records of the sickle-baring bush cricket *P. falcata* in Western Pomerania, Poland.- Przegląd Przyrodniczy (Świebodzin) 25(3): S. 66-68

## 2015

Berdan, Emma L. / Mazzoni, Camila J. / Waurick, Isabelle / Roehr, Johannes T. / Mayer, Frieder (2015): A population genomic scan in *Chorthippus* grasshoppers unveils previously unknown phenotypic divergence.- Molecular Ecology 24(15): S. 3918-3930

Fanin, Yannick / Tami, Francesca / Guzzon, Carlo / Candotto, Silvano / Merluzzi, Pierpaolo (2015): Nuove località di *Zeuneriana marmorata* (Fieber, 1853) (Insecta Orthoptera) in Friuli Venezia Giulia (Italia nord-orientale) = New localities of *Z. marmorata* in Friuli Venezia Giulia region (NE Italy).- Gortania: Botanica, Zoologia (Udine) 37: S. 35-41

Friebe, J. Georg (2015): Der Stahlblaue Grillenjäger *Isodontia mexicana* (Saussure, 1867) (Hymenoptera: Sphecidae) ist in Vorarlberg angekommen.- Inatura: Forschung online (Dornbirn) 24: S. 1-3

Gauffre, Bertrand / Mallez, Sophie / Chapuis, Marie-Pierre / Leblois, Raphael / Litrico, Isabelle / Delaunay, Sabrina / Badenhauer, Isabelle (2015): Spatial heterogeneity in landscape structure influences dispersal and genetic structure: empirical evidence from a grasshopper in an agricultural landscape.- Molecular Ecology 24(8): S. 1713-1728

Labadessa, Rocco / Forte, Luigi / Mairota, Paola (2015): Exploring life forms for linking orthopteran assemblage and grassland plant community.- Hacquetia (Ljubljana) 14(1): S. 33-42

Liana, Anna / Armatys, Paweł (2015): Prostoskrzydłe (Orthoptera) Gorców i Gorczańskiego Parku Narodowego = Orthopterans of the Gorce Mts and the Gorce National Park (Western Carpathians, Poland).- Ochrona Beskidów Zachodnich 6: S. 70-84

Mikhailenko, A.P. / Polumordvinov, O.A. (2015): Distribution and ecology of the bush-cricket *Pholidoptera frivaldskyi* (Herman, 1871) (Orthoptera: Tettigoniidae) in european Russia.- Caucasian Entomological Bulletin 11(2): S. 271-278 (auf russisch)

On the basis of long-term observations of orthopterans carried out in Tambov, Penza and Kursk regions, own collections, museum funds and literary sources new report of distribution of *P. frivaldskyi* on the territory of European part of Russia is presented. As well up-to-date north-eastern boundary, reach to 53°00' N / 44°00' E of its area is defined. All of new finds belong to the upper Don river basin. The original data concerning species phenology, bionomics including population quantity, host plants and hibernation are cited. This species is suggested including to Red Books of Russia, Tambov and Penza Regions.

Nagy, Antal / Batiz, Zoltán / Szanyi, Szabolcs (2015): Orthoptera fauna of the Hungarian part of the Bereg Plain (Northeast Hungary).- Buletin de informare Societății Lepidopterologice Române 26: S. 64-80

Puskás, Gellért (2015): Orthoptera fauna of Sălaj county, Romania.- Studia Universitatis "Vasile Goldiș": Seria Științele Vieții 25(4): S. 263-274

Shapovalov, M.I. / Zamotajlov, A.S. / Bondarenko, A.S. (2015): New provincial records of the cave cricket *Dolichopoda euxina* Semenov, 1901 (Orthoptera) from republic of Adygea (Russia) with notes on its conservation status.- Caucasian Entomological Bulletin 11(2): S. 267-269

Shcherbakov, E.O. / Savitsky, V.Yu. (2015): New data on the fauna, taxonomy and ecology of praying mantises (Dictyoptera, Mantodea) from Russia.- Entomological Review 95(2): S. 181-199

Stalling, Thomas / Espadaler, Xavier / Carrón, Nilo (2015): First record of the ant-loving cricket *Myrmecophilus fuscus* Stalling, 2013 (Orthoptera: Myrmecophilidae) in mainland Spain.- Sociobiology: an international journal on social insects 62(4): S. 481-483

## 2016

Balázs, Molnár / Szerényi, Gábor / Szövényi, Gergely (2016): Az érdi Fundoklia-völgy rovarfaunisztikai kutatása = Insect faunistical investigation in the Fundoklia Valley at Érd (Hungary).- Állattani Közlemények 101(1/2): S. 43-64

Dusoulier, François (2016): Complément à l'inventaire des Orthoptères, Blattoptères, Dermaptères et Embioptères de l'île de Port-Cros (Insecta: Orthoptera, Blattodea, Dermaptera, Embioptera) = Additions to the inventory of Orthoptera, ... of the island of Port-Cros.- Scientific Reports of Port-Cros National Park 30: S. 145-164

Essl, Franz (2016): Erstnachweis der Südlichen Grille, *Eumodicogryllus bordigalensis* (Latreille, 1804), für Oberösterreich (Orthoptera: Gryllidae).- Beiträge zur Entomofaunistik (Wien) 17: S. 129-131

Fernández, Diego / Santaefemia, Xavier (2016): Primera cita a Europa d'un pregadéus d'origen americà, *Brunneria borealis* Scudder, 1896 (Insecta: Mantodea: Mantidae) = First record of an American Mantidae in the European continent, *Brunneria borealis*.- Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural (Barcelona) 80: S. 141-144

Hopkins, Graham W. / Thacker, Jonathan I. (2016): Protected species and development control: the merits of widespread invertebrate species in the European Habitats Directive and UK legislation.- Insect Conservation and Diversity 9(4): S. 259-267

Imiela, Arkadiusz / Depa, Łukasz / Simka, Mariusz (2016): Nowe stanowisko *Miramella alpina* (Kollar, 1833) (Orthoptera: Catantopidae) w Beskidach Zachodnich = New locality of *M. alpina* in the western Beskidy mountains.- Acta Entomologica Silesiana (Bytom) 24: S. 1-4

Köhler, Günter / Gossner, Martin M. / Weisser, Wolfgang W. (2016): Das Biodiversitäts-Exploratorium Hainich-Dün und seine Geradflügler (Orthoptera, Dermaptera, Blattoptera): eine ökofaunistische Übersicht.- Vernate (Erfurt) 35: S. 227-250

- Korsunovskaya, O.S. (2016): On the distribution of the bush cricket *Platycleis albopunctata transiens* Zeuner, 1941 (Orthoptera, Tettigoniidae) in the south of European Russia and in Uzbekistan.- *Entomological Review* 96(3): S. 288-293
- Kozina, Paulina / Łopucki, Rafał (2016): Nowe stanowisko modliszki zwyczajnej *Mantis religiosa* (Mantodea: Mantidae) na Polesiu Lubelskim = New locality of the European Mantis *M. religiosa* in the Polesie Lubelskie.- *Przegląd Przyrodniczy (Świebodzin)* 27(1): S. 113-115
- Mostini, Leonardo (2016): Materiali per una storia della lotta alle invasioni di Ortoteri: un manifesto siciliano del 1709 = Materials for a story about fight against Orthoptera infestations: a Sicilian "manifesto" of 1709.- *Naturalista Siciliano (Palermo), Serie 4*, 40(1): S. 67-71
- Romeu-Dalmau, Carla / Espadaler, Xavier / Piñol, Josep (2016): Management implications of earwigs' overwintering sites in a Mediterranean citrus grove.- *International Journal of Pest Management* 62(2): S. 129-134
- Saladini, Matteo Alessandro / Asteggiano, Laura / Pansa, Marco Giuseppe / Giordani, Luca / Serre, Luca / Vittone, Graziano / Tavella, Luciana / Tedeschi, Rosemarie (2016): Glue barriers reduce earwig damage on apricots in north-western Italy.- *International Journal of Pest Management* 62(3): S. 214-221
- Schweighofer, Wolfgang (2016): Die Libellen- und Heuschreckenfauna des Leckermoores im Jahr 2015: ein Monitoringbericht mit Besprechung der Erhebung von Ottmann (2015).- *Silva Fera: wissenschaftliche Nachrichten aus dem Wildnisgebiet Dürrenstein (Scheibbs)* 5: 71-77
- Tishechkin, D. Yu. / Vedenina, V.Yu. (2016): Acoustic signals in insects: a reproductive barrier and a taxonomic character.- *Entomological Review* 96(9): S. 1127-1164
- Wöss, Günther / Denner, Manuel (2016): Bericht über das North Pannonian Grasshopper Meeting 2016.- *Beiträge zur Entomofaunistik (Wien)* 17: S. 180-185
- Żurawlew, Przemysław / Grobelny, Seweryn (2016): Występowanie *Leptophyes punctatissima* (Bosc, 1792) (Orthoptera: Tettigoniidae) w Polsce = The distribution of *L. punctatissima* in Poland.- *Przegląd Przyrodniczy (Świebodzin)* 27(1): S. 107-112

## 2017

- Avtaeva, T.A. / Kushaliev, Sh.A. (2017): New records of the rare grasshopper species *Bradyporus multituberculatus multituberculatus* (Fischer von Waldheim, 1833) (Orthoptera: Tettigoniidae) in the Chechen Republic, Russia.- *Caucasian Entomological Bulletin (Rostov-na-Donu)* 13(2): S. 145-149
- B. m. multituberculatus* were found in the Nadterechny district and in the Grozny district. This species was first found in the republic in the 1950s and since that time it has been considered to be extinct. The global range of nominative subspecies includes the steppes of the Ukraine and the south of the European part of Russia. By now the Eastern Pre-Caucasian Region is the only territory in the world where *B. m. multituberculatus* is preserved. The disastrous decrease in the population within this region is caused by the economic activities, primarily by ploughing of virgin steppes. To preserve the biodiversity of the Chechen Republic steppes, it is necessary to place the habitats of *Bradyporus* urgently under protection and not to change the status of *B. m. multituberculatus* in the European Red List of Orthoptera.
- Benediktov, Alexander A. (2017): To the knowledge of rare species of Acrididae from protected areas in north-western Russia: *Chorthippus brunneus brevis* (Orthoptera, Acrididae).- *Nature Conservation Research = Заповедная наука* 2(2): S. 84-89 (auf russisch)
- The presence of *Ch. brunneus brevis* has been confirmed for the Vyborg district mainland of the Leningrad region, Russia, for the first time since 1908. Information about its habitats, characteristics of morphology, as well as calling signals of males is presented. The differences of the stridulatory file structure in the males of the closely related species *Ch. b. brunneus*, *Ch. b.*

*brevis* and *Ch. porphyropterus* from the territory of Russia are considered. Information on the difference in calling of both subspecies of *Ch. brunneus* is given.

- Curto, Marc Aixarch (2017): Redescoberta i noves aportacions al coneixement de *Saga pedo* (Pallas, 1771) (Orthoptera:Tettigoniidae) al Parc Natural dels Ports = Rediscovered and new contributions to the knowledge of *S. pedo* in the Natural Park of Ports.- Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural (Barcelona) 81: S. 85-87
- Czechowski, Paweł / Jędro, Grzegorz / Orzechowski, Ryszard (2017): Nowe stanowiska nadobnika włoskiego *Calliptamus italicus* (Linnaeus, 1758) (Orthoptera, Acrididae, Calliptaminae) w województwie lubuskim = New localities of the Italian Locust *C. italicus* in Lubuskie province.- Przegląd Przyrodniczy (Świebodzin) 28(2): S. 127-129
- Faucheux, Michel J. (2017): Antennal sensilla of the armoured ground cricket, *Eugaster powysi* Kirby, 1891 (Orthoptera, Tettigoniidae, Heteroptera).- Bulletin de l'Institut Scientifique: Section Sciences de la Vie (Rabat) 39: S. 1-17
- Hiermann, Ulrich (2017): Ausgewählte Nachweise gebietsfremder Insektenarten im Fürstentum Liechtenstein (Insecta: Orthoptera, Heteroptera, Coleoptera, Hymenoptera, Lepidoptera).- Inatura: Forschung online (Dornbirn) 41: S. 1-5
- Klaiber, Jeannine / Altermatt, Florian / Birrer, Stefan / Chittaro, Yannick / Dziock, Frank / Gonseth, Yves / Hoess, René / Keller, Daniela / Kückler, Helen / Luka, Henryk / Manzke, Uwe / Müller, Andreas / Pfeifer, Manfred Alban / Roesti, Christian / Schlegel, Jürg / Schneider, Karin / Sonderegger, Peter / Walter, Thomas / Holderegger, Rolf / Bergamini, Ariel (2017): Fauna Indicativa.- Birmensdorf: Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft, 198 S. (WSL Berichte / Heft 54)
- Kozina, Paulina / Łopucki, Rafał (2017): Kolejne stanowisko modliszki zwyczajnej *Mantis religiosa* religiosa na terenie Polesia Lubelskiego = Another site of the *M. religiosa* in Polesie Lubelskie.- Przegląd Przyrodniczy (Świebodzin) 28(1): S. 117-121
- López Colón, José Ignacio / Bahillo de la Puebla, Pablo / Pérez Fernández, Toni (2017): Presencia de *Trigonidium (Trigonidium) cicindeloides* Rambur, 1838 en Jaén (Andalucía) (Orthoptera, Trigonidiidae) = Occurrence of *T. cicindeloides* in Jaen (Andalusia).- Archivos Entomológicos: Revista galega de Entomología (Coruña) 18: S. 217-218
- Pérez-Gómez, Álvaro (2017): Primera cita para Andalucía de *Capraiellus panzeri* (Stephens, 1835) (Blattodea: Ectobiidae: Ectobiinae).- Boletín de la Sociedad Andaluza de Entomología (Sevilla) 27: S.92-93
- Pérez-Gómez, Álvaro / Sánchez García, Íñigo (2017): Primera cita para la provincia de Cádiz de *Perlamantis alliberti* Guérin-Méneville, 1843 (Mantodea: Amorphoscelidae: Perlamantinae).- Boletín de la Sociedad Andaluza de Entomología (Sevilla) 27: S. 103-106
- Tannert, Rudi / Dunk, Klaus von der (2017): Fortsetzung der Erfassung wildlebender Insekten im Tiergarten Nürnberg: Bericht für 2017.- Galathea: Beiträge des Kreises Nürnberger Entomologen 33: S. 45-48
- Terskov, E.N. (2017): Notes to the fauna and bionomics of grasshoppers (Orthoptera: Acridoidea) of the Taman Peninsula with record of a new species for the Caucasus.- Caucasian Entomological Bulletin (Rostov-na-Donu) 13(1): S. 15-21 (auf russisch)
- Zafarana, Manuel Andrea / Zafarana, Salvatore / Cirrone, Francesco (2017): Considerazioni ecologiche sull'osservazione di *Ochrilidia sicula* (Salfi, 1931) (Orthoptera Acrididae) nella Sughereta di Niscemi (Caltanissetta) = Ecological considerations on the *O. sicula* observed in "Sughereta di Niscemi" (Caltanissetta).- Naturalista Siciliano (Palermo), Serie 4, 41(2): S. 189-192

Żurawlew, Przemysław / Grobelny, Seweryn / Orzechowski, Ryszard (2017): Ekspansja długoskrzydłaka sierposza *Phaneroptera falcata* (Poda, 1791) (Orthoptera: Tettigoniidae) w Polsce = Expansion of the Sickle-bearing Bush-cricket *P. falcata* in Poland.- *Przegląd Przyrodniczy (Świebodzin)* 28(2): S. 39-62

## 2018

Bueno Marí, Rubén / Pita González, José Manuel / Cordobés Barrio, Agustín / Torres Rodríguez, Pilar / Calvo de Mora, Clara / Cámara Vicario, José María (2018): Medidas de vigilancia y control municipal tras la detección de un foco de la cucaracha exótica, *Periplaneta australasiae* (Fabricius, 1775), en la ciudad de Madrid = Municipal surveillance and control measures after the detection of an outbreak of the exotic cockroach species *P. australasiae* in Madrid.- *Revista de Salud Ambiental* 18(2): S. 137-146

Bury, Agata / Bury, Stanisław (2018): Pierwsze wysokogórskie stanowisko modliszki zwyczajnej *Mantis religiosa* (Linnaeus, 1758) (Mantodea: Mantidae) w Polsce = First high montane occurrence site of european *M. religiosa* in Poland.- *Wiadomości Entomologiczne = Entomological News (Poznań)* 37(3): S. 186-187 (Krótkie Doniesienia = Short communications / 796)

Cassar, Louis F. / Galdies, Charles (2018): On the recent occurrence of *Brachytrupes megacephalus* (Lefèbvre, 1827) (Orthoptera Gryllidae) on Lampedusa.- *Naturalista Siciliano (Palermo), Serie 4*, 42(1): S. 153-158

Cavaletto, Giacomo / Faccoli, Massimo / Marini, Lorenzo / Martinez-Sañudo, Isabel / Mazzon, Luca (2018): Oviposition site preference of *Barbitistes vicetinus* (Orthoptera, Tettigoniidae) during outbreaks.- *Agricultural and Forest Entomology* 20(3): S. 414-419

Czechowski, Paweł / Adamski, Marek / Dubicka, Alicja / Wasylków, Elżbieta (2018): Kolejne obserwacje *Leptophyes punctatissima* (Bosc, 1792) (Orthoptera, Tettigoniidae) w województwie lubuskim = Further observations of *L. punctatissima* in Lubuskie region.- *Przegląd Przyrodniczy (Świebodzin)* 29(3): S. 97-100

Dikmen, Fatih / Özuluğ, Oya (2018): Insect (Coleoptera and Orthoptera) species of İstanbul in the Zoology Collection of İstanbul University.- *Turkish Journal of Bioscience and Collections* 2(1): S. 27-44

Durak, Roma / Wojton, Andrzej / Dampc, Jan / Mołon, Mateusz (2018): Nowe dane na temat rozmieszczenia *Mantis religiosa* w południowo-wschodniej Polsce = New data on the distribution of *M. religiosa* in south-eastern Poland.- *Wiadomości Entomologiczne = Entomological News (Poznań)* 37(1): S. 5-14

Farmer, Gary (2018): *Worcestershire's Orthoptera*.- Aspect Design Verlag.- 62 S.- ISBN 978-1-912078-95-0

Friebe, J. Georg (2018): Zum vermeintlichen Vorkommen der Gottesanbeterin *Mantis religiosa* (Linnaeus, 1758) (Mantodea: Mantidae) in Vorarlberg (Österreich).- *Inatura: Forschung online (Dornbirn)* 50: S. 1-2

Correction to:

Grzywacz, Beata / Lehmann, Arne W. / Chobanov, Dragan P. / Lehmann, Gerlind U.C. (2018): Multiple origin of flightlessness in Phaneropterinae bushcrickets and redefinition of the tribus Odonturini (Orthoptera: Tettigoniioidea: Phaneropteridae).- *Organisms, Diversity and Evolution* 18(3): S. 341-344

Kadej, Marcin / Dobosz, Roland / Martyniak, Kamil / Regner, Jarosław / Dolata, Paweł T. / Smolis, Adrian / Tarnawski, Dariusz (2018): Nowe stwierdzenia modliszki zwyczajnej *Mantis religiosa religiosa* (Linnaeus, 1758) (Insecta: Mantodea) na Śląsku oraz w Południowej Wielkopolsce =



- New records of the praying mantis *M. religiosa* in Silesia and south Wielkopolska.- *Acta Entomologica Silesiana* (Bytom) 26: S. 1-9
- Karmazina, I.O. / Petrov, N.G. / Shulaev, N.V. (2018): Faunistic barriers and zoogeographical zoning of the central part of Volga-Kama region based on the data on orthopterous insects (Orthoptera) and Rhopalocera butterflies (Lepidoptera: Rhopalocera).- *Euroasian Entomological Journal* 17(3): S. 157-162 (auf russisch)
- Kaszyca, Natalia / Masłowski, Adrian / Taszakowski, Artur (2018): Nowe dane na temat rozmieszczenia *Myrmecophilus acervorum* (Panzer, 1799) (Orthoptera: Myrmecophilidae) w Polsce = New data on the distribution of *M. acervorum* in Poland.- *Acta Entomologica Silesiana* (Bytom) 26: S. 1-6
- Kaya, Sarp (2018): *Poecilimon zonatus* Bolívar (Orthoptera, Tettigoniidae) revisited: genetic data revealed two new species and one new subspecies.- *Trakya University Journal of Natural Sciences* 19(1): S. 85-99
- Klaiber, Jeannine (2018): Fauna Indicativa: Lebensraumbewertung anhand der Insektenfauna.- *ANLiegen Natur: Zeitschrift für Naturschutz und angewandte Landschaftsökologie* (Laufen an der Salzach) 40(1): S. 65-68
- Krediet, Anne / Bunskoek, Martijn / Berg, Matty (2018): De Weidesprinkhaan *Chorthippus dorsatus* na 70 jaar terug in Nederland (Orthoptera) = The steppe grasshopper *Ch. dorsatus* back in the Netherlands after 70 years.- *Nederlandse Faunistische Mededelingen* 51: S. 1-5
- Mielczarek, Sławomir / Grobelny, Seweryn (2018): Stanowiska sinicy nadbrzeżnej *Aiolopus thalassinus* (Fabricius, 1781) (Orthoptera, Acrididae) we wschodniej wielkopolsce = Localities of the Slender Green-winged Grasshopper *A. thalassinus* in the eastern Wielkopolska (Poland).- *Przegląd Przyrodniczy (Świebodzin)* 29(1): S. 118-124
- Niehuis, Manfred (2018): Die Tanger-Waldschabe - *Planuncus tingitanus* (Bolivar, 1914) s.l. - im Landkreis SÜW.- *Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz: Zeitschrift für Naturschutz* (Landau) 13(4): S. 1351-1354
- Pradera, Carlos / Carcereny, Albert (2018): Primera cita de dues noves espècies exòtiques de paneroles (Insecta: Blattodea) per a la península Ibèrica: *Pycnoscelus surinamensis* (Linnaeus, 1758) i *Blatta lateralis* (Walker, 1868) = First appointment of two new exotic cockroaches (Insecta: Blattodea) for the Iberian Peninsula: *P. surinamensis* and *B. lateralis*.- *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural* (Barcelona) 82: S. 23-24
- Pureswaran, Deepa S. / Roques, Alain / Battisti, Andrea (2018): Forest insects and climate change.- *Current Forestry Reports* 4: S. 35-50
- Simon, Ludwig (2018): Wiederfund der Italienischen Schönschrecke - *Calliptamus italicus* (Linnaeus, 1758) - bei Mainz.- *Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz: Zeitschrift für Naturschutz* (Landau) 13(4): S. 1407
- Tami, Francesca / Fontana, Paolo (2018): Contributo alla conoscenza di alcuni Ortoteri (Insecta Orthoptera) del Friuli Venezia Giulia (Italia nord-orientale) = Contribution to the knowledge of some Orthoptera species in Friuli Venezia Giulia (north-eastern Italy).- *Gortania: Botanica, Zoologia* (Udine) 40: S. 79-86
- Winter, Albert-Erik de / Luijten, Leon (2018): Uitbreiding van de Gouden Sprinkhaan *Chrysochraon dispar* in Nederland (Orthoptera) = Expansion of the Gold Grasshopper *C. dispar* in the Netherlands.- *Nederlandse Faunistische Mededelingen* 51: S. 93-97
- Zergoun, Youcef / Guezoul, Omar / Sekour, Makhlof / Bouras, Noureddine / Holtz, Michael D. (2018): Effects of temperatures and rainfall variability on the abundance and diversity of Caelifera (Insecta, Orthoptera) in three natural environments in the Mزاب Valley, Septentrional Sahara (Algeria).- *Tunisian Journal of Plant Protection* 13(2): S. 217-228

- Zieliński, Damian / Łazarecki, Tomasz (2018): Modliszka zwyczajna (*Mantis religiosa* L.) z Białegostoku, Suwałk i okolic Białowieskiego Parku Narodowego = European *M. religiosa* from Białystok, Suwałki and surrounding of Białowieża national park.- *Wiadomości Entomologiczne = Entomological News (Poznań)* 37(1): S. 54-55 (Krótkie Doniesienia = Short communications / 777)
- Zieliński, Damian / Czyżowski, Piotr / Gorzkowski, Bartłomiej (2018): Pierwsze stanowisko *Mantis religiosa polonica* Bazyluk, 1960 w Lublinie = First record of *M. religiosa polonica* in Lublin.- *Wiadomości Entomologiczne = Entomological News (Poznań)* 37(2): S. 120 (Krótkie Doniesienia = Short communications / 787)

## 2019

- Arango Toro, Octavio (2019): Primer reporte de un polinizador de orden Orthoptera en las islas canarias = First report of a pollinator of the order Orthoptera in the Canary Islands.- *Vieraea (Santa Cruz de Tenerife)* 46: S. 453-458
- Arenhövel, Christoph / Lüth, Elke (2019): Der geschützte Landschaftsbestandteil "Brauereiteiche Ehringsdorf".- *Thüringer Faunistische Abhandlungen (Erfurt)* 24: S. 7-33 (Die Schutzgebiete der Stadt Weimar / Teil 10)
- Aslan, M. Murat / Candan, Gülser (2019): Identification of bio-ecological characteristics of *Saga ephipigera syriaca* (Orthoptera: Tettigoniidae).- *Munis Entomology and Zoology (Ankara)* 14(2): S. 617-625
- Barndt, Dieter (2019): Beitrag zur Kenntnis der Arthropodenfauna der sauer-armen Zwischenmoore Plötzendiebel und Hechtdiebel (Land Brandenburg): (Coleoptera, Odonata, Orthoptera part., Auchenorrhyncha, Heteroptera, Lepidoptera part., Diptera part., Araneae, Opiliones, Pseudoscorpiones, Diplopoda, Chilopoda u.a.).- *Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam)* 21(2): S. 169-227
- Benediktov, Alexander A. / Belyaev, Oleg A. (2019): New data on acoustic signals of *Stauroderus scalaris* (Orthoptera, Acrididae) from different local populations with a note about its parasite from the genus *Blaesoxipha* (Diptera: Sarcophagidae).- *Nature Conservation Research = Заповедная наука* 4(1): S. 22-28
- Birrer, Stefan / Fluri, Markus / Martinez, Nicolas / Plattner, Matthias / Roth, Tobias / Stalling, Thomas / Weber, Darius (2019): Wirkung der Biodiversitätsförderung im Landwirtschaftsgebiet des Kantons Baselland auf Heuschrecken, Tagfalter und Vögel.- *Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaften beider Basel* 19: S. 39-99
- Bogunski, Gerd (2019): Aktuelle Ergebnisse zu den Libellen, Heuschrecken und Schmetterlingen im Gebiet „Kalksteinbrüche im Wildenfeser Zwischengebirge (FFH Nr. 276) für den Zeitraum von 2014 bis 2018 (Teil 3).- *Mitteilungen Sächsischer Entomologen (Mittweida)* 38(130): S. 46-55 und 65-66
- Bohn, Horst (2019): Revision of the genus *Dziriblatia* Chopard, 1936 (Blattodea, Ectobiidae, Ectobiinae) from North Africa, Spain and the Macaronesian islands: I. The nine subgenera of the genus.- *Zootaxa (Auckland)* 4610(1): S. 1-73
- Büchi, Rudolf (2019): Eiablage des Ölkäfers *Mylabris variabilis* (Pallas 1781) (Coleoptera: Meloidae), einem Parasitoiden von Heuschrecken im Wallis.- *Entomo Helvetica: Entomologische Zeitschrift der Schweiz* 12: S. 137-140
- Cassar, Louis F. / Conrad, Elisabeth / Borg, John J. / Galdies, Charles (2019): Field notes on two stenotopic Orthopterans from the central Mediterranean: *Brachytrupes megacephalus* (Grylloidea Gryllidae) and *Pamphagus ortolanii* (Acridoidea Pamphagidae).- *Naturalista Siciliano (Palermo), Serie 4*, 43(2): S. 203-219

- Cavaletto, Giacomo / Mazzon, Luca / Faccoli, Massimo / Marini, Lorenzo (2019): Habitat loss and alien tree invasion reduce defoliation intensity of an eruptive forest pest.- *Forest Ecology and Management* 433: S. 497-503
- Corso, Andrea / Vigano, Michele (2019): Segnalazione di *Gryllomorpha dalmatina* (Orthoptera Gryllidae) per le isole del Canale di Sicilia = First record of *G. dalmatina* for the islands of Sicilian Channel.- *Naturalista Siciliano* (Palermo), Serie 4, 43(1): S. 125-126
- Dehondt, François (2019): (Re)découverte du tétrix calcicole *Tetrix bipunctata* (L., 1758) dans les Vosges: une nouvelle pièce au puzzle et des perspectives = (Re)discovering of Two-spotted Groundhopper *T. bipunctata* in the Vosges: a new part in the puzzle and perspectives.- *Bourgogne-Franche-Comté Nature: Revue scientifique* 30: S. 95-97
- Domenech Fernández, Miguel (2019): Sobre las ootecas de los mántidos (Insecta, Mantodea) de Castilla-La Mancha (España) = About the oothecae of the mantids of Castilla-La Mancha (Spain).- *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa* (Zaragoza) 65: S. 233-236
- Domenech Fernández, Miguel / García-Saúco Sánchez, Guillermo (2019): Nuevos datos sobre algunas especies de Ortópteros (Orthoptera: Pamphagidae) de la provincia de Albacete (España).- *Sabuco: Revista de Estudios Albacetenses* 13: S. 115-122
- Faucheux, Michel J. (2019): Oviscapt and associated sensilla of the armoured ground cricket, *Eugaster powysi* Kirby, 1891 (Orthoptera, Tettigoniidae, Heterodinae).- *Bulletin de l'Institut Scientifique: Section Sciences de la Vie* (Rabat) 41: S. 57-71
- Friebe, J. Georg / Amann, Georg / Hiermann, Ulrich / Ritter, Elisabeth (2019): Neues zur Heuschreckenfauna sowie Nachweise eingeschleppter Fangschreckenarten (Insecta: Orthoptera & Mantodea).- *Inatura: Forschung online* (Dornbirn) 70: S. 1-14.- (Streudaten zur Fauna Vorarlbergs / Teil 2)
- Gomes, Inês / Queiroz, Ana Isabel / Alves, Daniel (2019): Iberians against locusts: fighting cross-border bio-invaders (1898-1947).- *Historia Agraria: Revista de agricultura e historia rural* 78: S. 127-159
- Govorov, Valeriy (2019): First record of the courtship behaviour of *Eremiophila* sp. (Insecta: Mantodea: Eremiophilidae), from Israel.- *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa* (Zaragoza) 65: S. 287-289
- Grobelny, Seweryn / Żurawlew, Przemysław / Kutera, Marcin / Brodacki, Michał / Kupczyk, Michał / Gwardjan, Mariusz / Radzikowski, Paweł / Itczak, Aneta / Czyżewski, Szymon (2019): Kolejne stanowiska nadrzewka południowego *Meconema meridionale* Costa, 1860 (Orthoptera: Tettigoniidae) w Polsce = Further stands of Southern Oak Bush-cricket *M. meridionale* in Poland.- *Przegląd Przyrodniczy* (Świebodzin) 30(3): S. 27-37
- Hollier, John (2019): The type specimens of Orthoptera (Insecta) species described by Franz Werner and deposited in the Muséum d'histoire naturelle de Genève.- *Revue Suisse de Zoologie* 126(2): S. 257-260
- Hollier, John (2019): The type specimens of the bush cricket genera *Anaulacomera* Stål, 1873 and *Furnia* Stål, 1876 (Orthoptera: Tettigoniidae) held in the Muséum d'histoire naturelle de Genève.- *Revue Suisse de Zoologie* 126(1): S. 73-77
- Iorio, Carmine / Scherini, Roberto / Fontana, Paolo / Buzzetti, Filippo Maria / Kleukers, Roy / Odé, Baudewijn / Massa, Bruno (2019): Grasshoppers and crickets of Italy: a photographic field guide to all the species.- Verona: WBA-Books.- 577 S. (World Biodiversity Association (WBA) Handbooks / Band 10)
- Köhler, Günter (2019): Weitere Vorkommen von Ödlandschrecken um Jena/Thüringen nach Untersuchungen 2019 (Insecta: Saltatoria, Acrididae).- *Thüringer Faunistische Abhandlungen* (Erfurt) 24 S. 39-56

- Koppetsch, Thore / Böhme, Wolfgang (2019): Ein Fall von intrasexuellem Kannibalismus bei Weibchen der Europäischen Gottesanbeterin *Mantis religiosa*, Linnaeus, 1758 (Mantodea: Mantidae).- Entomologische Zeitschrift (Schwanfeld) 129(1): S. 3-6
- Krech, Mathias (2019): Aktuelle Nachweise der Blauflügeligen Sandschrecke, *Sphingonotus caerulans* (Linnaeus, 1767), im Raum Erfurt / Thüringen (Insecta: Orthoptera: Acrididae, Oedipodinae) mit Anmerkungen zur Habitatbindung.- Thüringer Faunistische Abhandlungen (Erfurt) 24: S. 57-71
- Lechner, Kurt / Ortner, Alois (2019): Heuschrecken (Orthoptera).- In: Tag der Artenvielfalt 2019: Tirol/Brandenburg.- Wissenschaftliches Jahrbuch der Tiroler Landesmuseen (Innsbruck) 12: S. 89
- Le Gall, Marion / Overson, Rick / Cease, Arianne (2019): A global review on locusts (Orthoptera: Acrididae) and their interactions with livestock grazing practices.- *Frontiers in Ecology and Evolution* 7: 24 S. (Article 263)
- Lehmann, Gerlind U.C. / Lakes-Harlan, Reinhard (2019): Adaptive strategies in life-history of bushcrickets (Orthoptera) and cicadas (Homoptera) to parasitoids pressure on their acoustic communication systems: a case for sociality?.- *Frontiers in Ecology and Evolution* 7: 6 S. (Article 295)
- Löffler, Franz / Poniatowski, Dominik / Fartmann, Thomas (2019): Orthoptera community shifts in response to land-use and climate change: lessons from a long-term study across different grassland habitats.- *Biological Conservation* 236: S. 315-323
- Mader, Detlef (2019): Kopulation und Sexualethologie von Rotflügeliger/Blauflügeliger Ödlandschrecke, anderen Heuschrecken, Gottesanbeterin, anderen Fangschrecken, Mosaikjungfer, Prachtlibelle und anderen Libellen.- *Galathea: Beiträge des Kreises Nürnberger Entomologen* 35: S. 121-201
- Massa, Bruno (2019): Orthopteroidea of Montecristo Island.- *Naturalista Siciliano (Palermo)*, Serie 4, 43(1): S. 51-62
- Miłkowski, Marek / Chmielewski, Sławomir (2019): Występowania modliszki zwyczajnej *Mantis religiosa* (Linnaeus, 1758) na nizinie Mazowieckiej = Occurrence of european Mantis *M. religiosa* on Mazovia Lowland.- *Przegląd Przyrodniczy (Świebodzin)* 30(3): S. 49-62
- Mostini, Leonardo (2019): Materiali per una storia della lotta alle invasioni di Ortoteri: un manifesto siciliano del 1818 = Materials for a story about control of Orthoptera infestations: a “manifesto” of 1818.- *Naturalista Siciliano (Palermo)*, Serie 4, 43(1): S. 25-33
- Mulder, J. / Gorochoy, A.V. (2019): The first record of the invasive cricket species *Velarifictorus micado* (Saussure, 1877) (Orthoptera: Gryllidae: Gryllinae) for Transcaucasia (Georgia).- *Caucasian Entomological Bulletin (Rostov-na-Donu)* 15(2): S. 237-239
- Odé, Baudewijn / Bruijn, Zomer (2019): Verrassende vondst van de Schildboomsprinkhaan *Cyrtaspis scutata* in Nederland (Orthoptera) = A remarkable population of *C. scutata* in the Netherlands.- *Nederlandse Faunistische Mededelingen* 52: S. 17-24
- Oliveira, Daniel / Ferreira, Sónia (2019): Extension of the known distribution of *Shopodromantis viridis* (Forsk., 1775) in Portugal (Mantodea: Mantidae).- *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (Zaragoza)* 65: S. 251-252
- Pérez-Gómez, Álvaro / Obregón, Rafael / Sánchez, Íñigo / Rodríguez Luque, Francisco / Morell, Juan Luis (2019): Contribución al conocimiento de la corología de *Perlamantis alliberti* Guérin-Méneville, 1843 (Mantodea: Amorphoscelidae: Perlantinae) en el sur de la península ibérica (Andalucía y Extremadura).- *Boletín de la Sociedad Andaluza de Entomología (Sevilla)* 29: S. 198-203

- Pino Pérez, Juan José / Lluçà Pomares, David / Pino Pérez, Rubén (2019): Nuevos registros de *Pseudomogoplistes vicentae* Gorochoy, 1996 (Orthoptera, Mogoplistidae) para el noroeste de la península ibérica = New records of *P. vicentae* from the north-west of the Iberian Peninsula.- *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (Zaragoza)* 65: S. 277-280
- Terskov, E.N. (2019): Grasshoppers (Orthoptera: Acridoidea) of the North-West Caucasus: fauna, ecology, landscape and biotopic distribution.- *Caucasian Entomological Bulletin (Rostov-na-Donu)* 15(1): S. 35-47
- Reder, Gerd (2019): Rätselhafter Gruppentod: ungewöhnliche Beobachtung an der Blauflügeligen Ödlandschrecke.- *Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz: Zeitschrift für Naturschutz (Landau)* 14(1): S. 271-273
- Rösch, Verena / Hoffmann, Malte / Diehl, Ulrich / Entling, Martin H. (2019): The value of newly created wood pastures for bird and grasshopper conservation.- *Biological Conservation* 237: S. 493-503
- Russell, James C. / Kueffer, Christoph (2019): Island biodiversity in the anthropocene.- *Annual Review of Environment and Resources* 44: S. 31-60
- Sánchez-Bayo, Francisco / Wyckhuys, Kris A.G. (2019): Worldwide decline of the entomofauna: a review of its drivers.- *Biological Conservation* 232: S. 8-27
- Sturm, Robert (2019): Heuschrecken in der Stadt Salzburg: eine aktuelle Bestandsaufnahme (Orthoptera).- *Entomologische Zeitschrift (Schwanfeld)* 129(1): S. 7-12
- Sturm, Robert (2019): Stereofotografische Dokumentation der Embryogenese bei *Teleogryllus commodus* Walker, 1869 (Orthoptera).- *Entomologische Zeitschrift (Schwanfeld)* 129: S. 243-246
- Szymkiewicz, Marian / Szymkiewicz, Elżbieta (2019): Pierwsze stwierdzenia sinicy nadbrzeżnej *Aiolopus thalassinus* Fabricius 1781 (Orthoptera: Acrididae) w województwie Warmińsko-Mazurskim = First record of *A. thalassinus* in the Warmian-Masurian voivodship.- *Kulon* 24: S. 57-69 (Notatki faunistyczne)
- Torzewski, Karol / Dobrzański, Xavier (2019): Pierwsze stwierdzenie modliszki zwyczajnej *Mantis religiosa* Linnaeus, 1758 w Karkonoszach = The first record of european *Mantis religiosa* in Karkonosze mountains.- *Wiadomości Entomologiczne = Entomological News (Poznań)* 38(2): S. 121-122 (Krótkie Doniesienia = Short communications / 809)
- Verhees, Joris / Lemmers, Pim / Felix, Rob (2019): Eerste waarneming van de Rozevleugel *Calliptamus italicus* in Nederland (Orthoptera: Acrididae) = The first record of the Common Pincer Grasshopper *C. italicus* in the Netherlands.- *Nederlandse Faunistische Mededelingen* 53: S. 17-22
- Vorst, Oscar / Aukema, Berend / de Haas, Marco / van Helsdingen, Peter / Huijbregts, Hans / Kalkman, Vincent / Kleukers, Roy / van Leeuwen, Sylvia / Prijs, Joop / de Rond, Jeroen / Smit, John (2019): Ongewervelde dieren van de Marker Wadden, een eerste indruk (Insecta, Arachnida, Mollusca) = Invertebrates of the Marker Wadden, a first impression.- *Nederlandse Faunistische Mededelingen* 53: S. 23-42
- Weltner, Leo (2019): 10 Jahre Insektenkartierung auf dem Gebiet der Nürnberger Kaiserburg durch den Kreis Nürnberger Entomologen e.V.- *Galathea: Beiträge des Kreises Nürnberger Entomologen* 35: S. 7-21
- Zajac, Krzysztof / Smoczyk, Michał / Mańkowska-Jurek, Diana (2019): Potwierdzenie występowania *Psophus stridulus* (Linnaeus, 1758) (Orthoptera: Acrididae) w Polskiej części Sudetów, z uwagami na temat siedliska gatunku = Rediscovery of *P. stridulus* in the Polish part of the Sudetes Mts., with remarks on habitat of the species.- *Przegląd Przyrodniczy (Świebodzin)* 30(3): S. 38-48

Żurawlew, Przemysław / Grobelny, Seweryn / Markiewicz, Eugeniusz (2019): Nowe dane o skorkach (Dermaptera), prostoskrzydłych (Orthoptera), karaczanach (Blattodea) i modliszkach (Mantodea) powiatu pleszewskiego (nizina wielkopolsko-kujawska) = New data on the common earwigs, orthopterans, cockroaches and mantises in the Pleszew powiat (Greater Poland-Kuyavian lowland).- *Przegląd Przyrodniczy (Świebodzin)* 30(2): S. 49-57

Żurawlew, Przemysław / Michalczuk, Wiaczesław / Aftyka, Sylwester / Długosz, / Igor / Gargoła, Waldemar / Kusal, Katarzyna / Kusal, Bartłomiej / Mazepa, Jacek / Mazgaj, Szymon / Mielczarek, Sławomir / Przybyłowicz, Łukasz / Szymański, Paweł (2019): Występowanie szarańczy wędrownej *Locusta migratoria* (Linnaeus, 1758) (Orthoptera: Acrididae) w Polsce w latach 2001–2017 = Occurrence of Migratory locust *L. migratoria* in 2001-2017 in Poland 30(1): S. 66-76

## 2020

Amutkan Mutlu, Damla / Suludere, Zekiye (2020): Ultrastructure of the proventriculus in adult *Isophya nervosa* (Orthoptera: Tettigoniidae).- *Munis Entomology and Zoology (Ankara)* 15(2): S. 647-654

Andreä, Jakob (2020): Wiederentdeckung der Grünen Strandschrecke *Aiolopus thalassimus* (Fabricius, 1781) in Bayern.- *Beiträge zur bayerischen Entomofaunistik* 20: S. 123 (Faunistische Notiz: Sonstige Insekten und Gliederfüßer / 27)

Anger, Fabian / Buse, Jörn / Förchler, Marc I. (2020): Neue Vorkommen der Blauflügeligen Ödlandschrecke *Oedipoda caerulescens* (L., 1758) im Grindenschwarzwald.- *Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart* 55(1): S. 25-30

Anselmo, Luca (2020): First description of calling song of *Arcyptera alzonai* and possible taxonomic implications (Insecta: Orthoptera, Acrididae, Gomphocerinae).- *Fragmenta Entomologica (Rom)* 52(2): S. 213-216

Arenhövel, Christoph / Lüth, Elke / Maul, Lutz Christian (2020): Die geschützten Landschaftsbestandteile "Papierbach - Erlengrund - Herzquelle" und "Wäldchen - Der neue Hof".- *Thüringer Faunistische Abhandlungen (Erfurt)* 25: S. 9-34 (Die Schutzgebiete der Stadt Weimar / Teil 11)

Bacal, Svetlana / Buşmachi, Galina / Calestru, Livia / Mihailov, Irina (2020): Insecte invazive în ultimii 20 de ani pe teritoriul republicii Moldova = Invasive insects registered during the last 20 years on the territory of the republic of Moldova.- *Akademios: revistă de știință, inovare, cultură și artă* 2(57): S. 39-46

Bäse, Wolfgang / Bäse, Konstantin (2020): Beitrag zu den Wirtsarten der Ameisengrille *Myrmecophilus acervorum* (Panzer, 1799) in Sachsen-Anhalt (Orthoptera: Myrmecophilidae, Hymenoptera: Formicidae).- *Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt (Schönebeck)* 28(2): S. 90-92

Baker, Edward / Chesmore, David (2020): Standardisation of bioacoustic terminology for insects.- *Biodiversity Data Journal* 8: 32 S. (e54222)

Battiston, Roberto / Amerini, Rachele / Di Pietro, William / Guariento, Luis Alessandro / Bolognin, Luca / Moretto, Enzo (2020): A new alien mantis in Italy: is the Indochina Mantis *Hierodula patellifera* chasing the train for Europe?.- *Biodiversity Data Journal* 8: 10 S. (e50779)

Battiston, Roberto / Bombieri, Giovanni / Corradi, Luca / Dall'Ó, Michele / Glerean, Paolo / Morin, Lucio / Pesarini, Sabrina / Tabarelli de Fatis, Karol / Tami, Francesca (2020): Rotta a Nord-Est: l'espansione dell'Ameles spallanzania (Rossi, 1792) nell'Italia Nord-Orientale = Spallanzani's dwarf mantis (*A. spallanzania*) rapid spread in the regions of Veneto, Friuli Venezia Giulia and the province of Trento in 2019.- *Studi Trentini di Scienze Naturali: Acta Biologica (Trento)* 99: S. 9-13

- Battiston, Roberto / Maurici, Andrea / Fontana, Paolo (2020): New data on the distribution and ecology of the earwigs (Insecta, Dermaptera) of Kyrgyzstan.- In: Volume in memoria di Augusto Taglianti.- *Memorie della Società Entomologica Italiana* 97(1/2): S. 303-310
- Bedjanič, Matjaž / Žunič Kosi, Alenka (2020): Kobilica selka *Locusta migratoria* Linnaeus, 1758 (Orthoptera: Acrididae): stara in nova vrsta v favni kobilic Slovenske Istre = The migratory *L. migratoria*: old and new species in the grasshopper fauna of Slovenian Istria.- *Natura Sloveniae (Ljubljana)* 22(2): S. 29-41
- Bella, Salvatore / Aguiar, Antonio Franquinho (2020): Non-native insect pests from the Madeira Archipelago (Portugal): new records and further data (Insecta: Orthoptera; Thysanoptera; Hemiptera; Coleoptera; Diptera; Lepidoptera; Hymenoptera).- *Fragmenta Entomologica (Rom)* 52(2): S. 369-376
- Benito-Ruiz, Alberto / Farino, Teresa (2020): Primeros registros de *Perlamantis alliberti* Guérin-Méneville, 1843 (Dictyoptera: Mantodea: Amorphoscelidae) para la provincia de Palencia (N de la Península Ibérica) = First records of *P. alliberti* for the province of Palencia.- *Arquivos Entomolóxicos: Revista galega de Entomoloxía (Coruña)* 22: S. 151-154
- Bernard, Rafał / Samoląg, Juliusz (2020): Nowe stwierdzenia nadobnika włoskiego *Calliptamus italicus* (Linnaeus, 1758) i konika leśnego *Chorthippus vagans* (Eversmann, 1848) (Orthoptera: Acrididae) w centralnej wielkopolsce = New records of the Common Pincer Grasshopper *C. italicus* and the Penumbra Grasshopper *Ch. vagans* in central part of the Greater Poland.- *Przegląd Przyrodniczy (Świebodzin)* 31(2): S. 159-162
- Bogunski, Gerd (2020): Zusammenfassung der faunistischen Kartierungen zu Schmetterlingen, Heuschrecken und Libellen im Gebiet „Hartmannsdorfer Forst“ im Landkreis Zwickau.- *Mitteilungen Sächsischer Entomologen (Mittweida)* 39(135): S. 93-124
- Bohn, Horst (2020): Revision of the genus *Dziriblatta* Chopard, 1936 (Blattodea, Ectobiidae, Ectobiinae): II. The species of the subgenera *Pauciscleroblatta* and *Monoscleroblatta*.- *Zootaxa (Auckland)* 4728(3): S. 301-333
- Borissov, Simeon B. / Bobeva, Aneliya / Çıplak, Battal / Chobanov, Dragan (2020): Evolution of *Poecilimon jonicus* group (Orthoptera: Tettigoniidae): a history linked to the Aegean Neogene paleogeography.- *Organisms Diversity and Evolution* 20(4): S. 803-819
- Brahimi, Djamel / Mesli, Lotfi / Rahmouni, Abdelkader / Zeggai, Fatima Zohra / Khaldoun, Bachari / Chebout, Redouane / Belbachir, Mohammed (2020): Why orthoptera fauna resist of pesticide? First experimental data of resistance phenomena.- *Data in Brief* 30: 9 S. (105659)
- Brandstaetter, Frank (2020): Superstitious beliefs about earwigs (Dermaptera).- *Acta Musei Silesiae: Scientiae Naturales (Opava)* 69(1): S. 47-50
- Brodacki, Michał / Kuna, Ernest / Woś, Paweł / Żurawlew, Przemysław / Bury, Jarosław / Czyżewski, Szymon / Guzik, Piotr / Guzik, Wojciech / Krajewski, Łukasz / Przybyłowicz, Łukasz (2020): Nowe dane o występowaniu i preferencjach siedliskowych świerszcza południowego *Eumodicogryllus bordigalensis* (Latreille, 1804) (Orthoptera: Gryllidae) w Polsce = New data on the occurrence and habitat preferences of the southern cricket *E. bordigalensis* in Poland.- *Przegląd Przyrodniczy (Świebodzin)* 31(3): S. 3-21
- Cardoso, Pedro / Barton, Philip S. / Birkhofer, Klaus et al. (2020): Scientists warning to humanity on insect extinctions.- *Biological Conservation* 242: 12 S. (108426)
- Cassar, Louis F. / Ebejer, Martin J. / Massa, Bruno (2020): Annotated checklist of Orthoptera of the Maltese Islands.- *Zootaxa (Auckland)* 4885(1): S. 107-124
- Cassar, Thomas (2020): The praying mantises of the Maltese Islands: distribution and ecology (Mantodea).- *Fragmenta Entomologica (Rom)* 52(2): S. 341-348

- Cavaletto, Giacomo / Faccoli, Massimo / Marini, Lorenzo / Mazzon, Luca (2020): Emergence phenology and temperature effect on the post-diapause egg development in the bush cricket *Barbitistes vicetinus* (Orthoptera, Tettigoniidae).- *Bulletin of Entomological Research* 110(1): S. 161-168
- Chobanov, Dragan P. / Sevgili, Hasan / Heller, Klaus-Gerhard (2020): Bioacoustics of poorly known Poecilimon taxa (Insecta: Orthoptera: Tettigoniidae) with redescriptions of *P. pechevi* and *P. stschelkanovzevi*.- *Zootaxa* (Auckland) 4890(4): S. 535-553
- Di Giulio, M. / Martin, D. / Braun, M. / Braun, U. (2020): Verbreitung der Gemeinen Plumpschrecke (*Isophya kraussii* Brunner von Wattenyl, 1878) im nördlichen Rheinland-Pfalz.- *Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz: Zeitschrift für Naturschutz* (Landau) 14(2): S. 449-460
- Domenech Fernández, Miguel (2020): Nuevas citas y catálogo preliminar de los ortópteros (Insecta, Orthoptera) de la provincia de Ciudad Real (Castilla-La Mancha, España) = New records and preliminary checklist about orthopterans from Ciudad Real province (Castilla-La Mancha, Spain).- *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa* (Zaragoza) 66: S. 161-171
- Domenech Fernández, Miguel (2020): Nuevos datos faunísticos de *Eumigus ayresi* Bolívar, 1912 (Orthoptera: Pamphagidae).- *Boletín de la Sociedad Andaluza de Entomología* (Sevilla) 30: S. 158-160
- Domenech-Fernández, Miguel / García-Saúco, Guillermo / Díaz-Martínez, Cecilia / Porrero, Jesús (2020): Nuevos registros de *Saga pedo* (Pallas, 1771) (Orthoptera, Tettigoniidae) en Castilla-La Mancha (España) = New records of *S. pedo* in Castilla-La Mancha (Spanien).- *Boletín de la Asociación Española de Entomología* (Salamanca) 44(3/4): S. 571-578
- Donat, Ralf (2020): Ergebnisse einer Citizen-Science-Aktion zur Erfassung der Gottesanbeterin (*Mantis religiosa* Linnaeus, 1758) in Südbrandenburg unter besonderer Berücksichtigung des Naturparks Niederlausitzer Landrücken.- *Biologische Studien Luckau* 49: S. 19-26
- Dvořák, Libor / Georgiev, Dilian / Popov, Alexi (2020): Mecoptera and Dermaptera from Sarnena Gora Mts.- *ZooNotes: Supplement* 9: S. 47-51 (Fauna of Sarnena Sredna Gora Mts / Part 1)
- Eggleton, Paul (2020): The state of the world's insects.- *Annual Review of Environment and Resources* 45: S. 61-82
- Elmqvist, Håkan / Nyström, Dennis / Bergstein, Johannes (2020): *Aiolopus thalassinus* (Fabricius, 1781), en ny gräshoppa för Norden och en migrerande svärm som korsade Östersjön = *A. thalassinus*, a new grasshopper for the Nordic countries and a migrating swarm crossing the Baltic Sea.- *Entomologisk Tidskrift* (Björnlunda) 141(4): S. 161-171
- Fartmann, Thomas (2020): Heuschrecken als Indikatoren für den ökologischen Zustand des Offenlandes in Deutschland.- In: *Umfassendes bundesweites Biodiversitätsmonitoring: Ergebnisse einer Vilmer Fachtagung*.- *BfN-Skripten* (Bonn-Bad Godesberg) 585: S. 33-42
- Fontana, Paolo / Marangoni, Federico / Kočárek, Petr / Tirello, Paolo / Giovagnoli, Giacomo / Colacurcio, Loris (2020): Updated knowledge on Italian Dermaptera with the report of a new alien species: *Forficula smyrnensis* Audinet-Serville, 1838.- In: *Volume in memoria di Augusto Taglianti*.- *Memorie della Società Entomologica Italiana* 97(1/2): S. 261-270
- Fontana, Paolo / Pedrazzoli, Federico / Malagnini, Valeria / Ruzzier, Enrico / Marangoni, Federico / Kočárek, Petr (2020): Toward a revision of the genus *Chelidura* Latreille, 1825: designation of the Neotype for *Chelidura aptera* (Megerle in Charpentier, 1825) (Dermaptera: Forficulidae).- In: *Volume in memoria di Augusto Taglianti*.- *Memorie della Società Entomologica Italiana* 97(1/2): S. 279-302
- Friebe, J. Georg (2020): Der Südliche Ohrwurm *Euborellia annulipes* (Lucas, 1847) (Dermaptera: Anisolabididae) wurde nach Dornbirn verschleppt.- *Inatura: Forschung online* (Dornbirn) 72: S. 1-2 (Streudaten zur Fauna Vorarlbergs / Teil 3)



- Fumy, Florian / Löffler, Franz / Samways, Michael J. / Fartmann, Thomas (2020): Response of Orthoptera assemblages to environmental change in a low-mountain range differs among grassland types.- *Journal of Environmental Management* 256: 8 S. (109919)
- Grasse, Nicola (2020): Das Weinhähnchen *Oecanthus pellucens* (Scopoli, 1763) auch im Landkreis Bamberg.- *Beiträge zur bayerischen Entomofaunistik* 19: S. 69-80 (Faunistische Notiz: Sonstige Insekten und Gliederfüßer / 22)
- Hiller, Georg / Elias, Daniel / Köhler, Martina / Tischew, Sabine (2020): Förderung der Rotflügeligen Ödlandschrecke (*Oedipoda germanica*): Ziegenrotationsbeweidung auf verbuschten Kalktrockenrasen.- *Naturschutz und Landschaftsplanung: Zeitschrift für angewandte Ökologie* 52(11): S. 518-523
- Höfler, Josefine / Leitinger, Georg / Reich, Michael / Sonntag, Hermann / Zerbe, Stefan (2020): Habitatansprüche von gefährdeten Heuschreckenarten alpiner Flussökosysteme: Managementempfehlungen für die Artenschutzpraxis.- *Naturschutz und Landschaftsplanung: Zeitschrift für angewandte Ökologie* 52(5): S. 228-235
- Husemann, Martin / Sadílek, David / Dey, Lara-Sophie / Hawlitschek, Oliver / Seidel, Matthias (2020): New genome size estimates for band-winged and slant-faced grasshoppers (Orthoptera: Acrididae: Oedipodinae, Gomphocerinae) reveal the so far largest measured insect genome.- *Caryologia: International Journal of Cytology, Cytosystematics and Cytogenetics* (Firenze) 73(4): S. 111-120
- Ivković, Slobodan / Horvat, Laslo / Iorgu, Ionuț Ștefan (2020): Rediscovery of Southern Barbed-wire Bush-cricket, *Onconotus servillei* Fischer von Waldheim (Orthoptera: Tettigoniidae: Tettigoniinae: Onconotini) in Serbia, with notes on species' calling song at the westernmost border of its distribution area.- *Zootaxa* (Auckland) 4732(4): S. 596-600
- Ivković, Slobodan / Tot, Ivan / Vujić, Mihailo / Đurić, Milan (2020): First record of the Pygmy Toothed Grasshopper, *Stenobothrus crassipes* (Charpentier, 1825) in Montenegro (Orthoptera, Acrididae).- *Spixiana: Zeitschrift für Zoologie* (München) 43: S. 48
- Jarman, Nigel (2020): Large Conehead *Ruspolia nitidula* at Hothfield Common, Kent.- *Atropos* 67: S. 40-41
- Jędro, Grzegorz / Jędro, Magdalena / Goc, Małgorzata (2020): Aktualne obserwacje „południowych“ gatunków owadów w Słowińskim Parku Narodowym: ważek (Odonata) i prostoskrzydłych (Orthoptera) = Current records of the „southern“ insect species in the Słowiński National Park: dragonflies, damselflies and orthopterans.- *Odonatrix* 16(19): S. 1-13
- Jentzsch, Matthias (2020): Weitere Nachweise der Gottesanbeterin in Sachsen-Anhalt (Mantodea).- *Entomologische Nachrichten und Berichte* (Dresden) 64(3): S. 288
- Kaçar, Gülay / Nishikawa, Masaru (2020): Dermaptera species in fruit orchards in the western Black Sea region of Turkey.- *Munis Entomology and Zoology* (Ankara) 15(2): S. 357-363
- Kajzer-Bonk, Joanna (2020): Factors affecting egg deposition of the European Mantis.- *Folia Biologica* (Kraków) 68(2): S. 45-49
- Kañuch, Peter / Kiehl, Berit / Cassel-Lundhagen, Anna / Laugen, Ane T. / Low, Matthew / Berggren, Åsa (2020): Gene flow relates to evolutionary divergence among populations at the range margin.- *PeerJ* 8: 18 S. (e10036)
- Karlsson, Dave / Forshage, Mattias / Holston, Kevin / Ronquist, Fredrik (2020): The data of the Swedish Malaise Trap Project, a countrywide inventory of Sweden's insect fauna.- *Biodiversity Data Journal* 8: 28 S. (e56286)
- Khudhur, Farhad A. / Ahmed, Soran H. (2020): New distribution records of the genus *Saga* Charpentier, 1825 (Orthoptera: Tettigoniidae: Saginae) from Iraq.- *Zootaxa* (Auckland) 4894(2): S. 297-300

- Kirschner, Philipp / Wilhalm, Thomas / Kranebitter, Petra (2020): Alpine distribution of the disjunctly distributed arcto-boreal grasshopper *Aeropedellus variegatus* (Fischer von Waldheim, 1846) (Insecta: Orthoptera): new records for South Tyrol and an outlook on genetic studies targeting its biogeography.- *Gredleriana: Naturmuseum Südtirol (Bozen)* 20: S. 113-117
- Köhler, Günter / Weisser, Wolfgang W. (2020): Geradflügler (Insecta: Orthoptera, Dermaptera, Blattoptera) aus dem Biodiversitäts-Exploratorium Hainich-Dün / Thüringen: erster Nachtrag.- *Thüringer Faunistische Abhandlungen (Erfurt)* 25: S. 119-129
- Kociński, Maciej (2020): The relationships within the *Poecilimon ornatus* group (Orthoptera: Phaneropterinae) based on the Cytochrome C Oxidase I Gene.- *Folia Biologica (Kraków)* 68(1): S. 7-13
- Krech, Mathias / Bellstedt, Ronald (2020): Zwei aktuelle Nachweise der Gestreiften Zartschrecke, *Leptophyes albivittata* (Kollar, 1833) für Thüringen (Insecta: Orthoptera: Tettigoniidae).- *Thüringer Faunistische Abhandlungen (Erfurt)* 25: S. 131-142
- Krištín, Anton / Jarčuška, Benjamín / Kaňuch, Peter (2020): An annotated checklist of crickets, grasshoppers and their allies (Orthoptera) in Slovakia.- *Zootaxa (Auckland)* 4869(2): S. 207-241
- Kropf, Matthias (2020): Die Europäische Gottesanbeterin, *Mantis religiosa* (Linnaeus, 1758), als Klimagewinnerin und Kulturfolgerin, aber häufiges Verkehrsoffer in Tulln an der Donau (Niederösterreich)? : Beobachtungen im Herbst 2019.- *Beiträge zur Entomofaunistik (Wien)* 21: S. 97-104
- Mestre-Forés, E. / Montagud, S. / Jaques, J.A. / González, P. (2020): Invertebrados continentales de las islas Columbretes: nuevas especies = Land invertebrates of Columbretes islands: new species.- *Graellsia (Madrid)* 76(1): 12 S. (e102)
- Michlewicz, Michał (2020): Nowe stwierdzenia *Myrmecophilus acervorum* (Panzer, 1799) (Orthoptera: Myrmecophilidae) w Polsce = New localities of *M. acervorum* in Poland.- *Acta Entomologica Silesiana (Bytom)* 28: S. 1-3
- Miralles-Núñez, Adrià / Pradera, Carlos / Pérez-Gómez, Álvaro (2020): ¿Nueva cucaracha exótica establecida en la Península Ibérica? Confirmación de la presencia de *Shelfordella lateralis* (Walker, 1868) (Blattodea: Blattidae) en la Península Ibérica y primeros registros para Cataluña = New exotic cockroach established in the Iberian Peninsula? Confirmation of the presence of *S. lateralis* in the Iberian Peninsula and first records for Catalonia.- *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural (Barcelona)* 84: S. 203-205 (Nota Breu)
- Mokrzycki, Tomasz / Koczek, Adam / Kowalczyk, Rafał (2020): *Oecanthus pellucens* (Scopoli, 1763) (Orthoptera: Gryllidae) w Białowieży z uwagami o rozmieszczeniu i biologii = *O. pellucens* in Białowieża with notes on distribution and biology.- *Wiadomości Entomologiczne = Entomological News (Poznań)* 39(4): S. 11-12 (Notatka = Note)
- Mol, Abbas / Anlaş, Sinan / Tezcan, Serdar (2020): Faunistic studies on pitfall trap collected Orthoptera in Manisa province of western Anatolia, Turkey.- *Munis Entomology and Zoology (Ankara)* 15(2): S. 407-411
- Monnerat, Christian (2020): *Conocephalus dorsalis* (Latreille, 1804) à 1000 mètres d'altitude dans la chaîne du Jura (Orthoptera: Tettigoniidae) = *C. dorsalis* (Latreille, 1804) auf 1000 Metern Höhe in der Jurakette.- *Entomo Helvetica: Entomologische Zeitschrift der Schweiz* 13: S. 131-140
- Monnerat, Christian / Gurcel, Kevin / Magnouloux, Monique / Dunant, François (2020): 37 premières observations de *Rhacocleis annulata* Fieber, 1853 en Suisse et en Haute-Savoie limitrophe (Orthoptera: Tettigoniidae).- *Entomo Helvetica: Entomologische Zeitschrift der Schweiz* 13: S. 37-44

- Moulin, Nicolas (2020): When Citizen Science highlights alien invasive species in France: the case of Indochina mantis, *Hierodula patellifera* (Insecta, Mantodea, Mantidae).- Biodiversity Data Journal 8: 10 S. (e46989)
- Örgel, Semih / Balbakan, Mehmet / Tezcan, Serdar (2020): New locality records and additional information on Dermaptera (Insecta) fauna of Turkey.- Munis Entomology and Zoology (Ankara) 15(2): S. 623-626
- Olmo-Vidal, Josep Maria (2020): Prionotropis xausi, a new species of Thrinchinae (Orthoptera: Pamphagidae) from Catalonia (northeast of the Iberian Peninsula).- Zootaxa (Auckland) 4747(3): S. 514-520
- Ortis, Giacomo / Triapitsyn, Serguei V. / Cavaletto, Giacomo / Martinez-Sañudo, Isabel / Mazzon, Luca (2020): Taxonomic identification and biological traits of Platystethynium triclavatum (Donev & Huber, 2002), comb. n. (Hymenoptera, Mymaridae), a newly recorded egg parasitoid of the Italian endemic pest Barbitistes vicetinus (Orthoptera, Tettigoniidae).- PeerJ 8: 23 S. (e9667)
- Popova, Kristina V. / Molodtsov, Vladimir V. / Sergeev, Michael G. (2020): Rare grasshoppers (Orthoptera, Acridoidea) of the Baraba and Kulunda steppes (South Siberia).- Acta Biologica Sibirica 6: S. 595-609
- Rafiei, Bahareh / Ghadamyari, Mohammad / Imani, Sohrab / Hosseinaveh, Vahid / Ahadiyat, Ali / Sharifi, Mahboobeh (2020): Biochemical characterization of digestive carbohydrases in Moroccan locust, *Dociostaurus maroccanus* Thunberg (Orthoptera: Acrididae).- Arthropods: International Academy of Ecology and Environmental Sciences 9(4): S. 119-128
- Rebrina, Fran / Alegro, Antun / Hristov, Georgi / Ternjej, Ivančica / Brigić, Andreja (2020): Open karst habitats promote the diversity of ground-dwelling orthopterans and cockroaches (Insecta: Orthoptera, Blattodea) along a temporary river.- Journal of Insect Conservation (Dordrecht) 24(6): S. 1017-1030
- Ritt, Rudolf / Zahlheimer, Willy (2020): Angaben zu 2020 nicht untersuchten Tiergruppen (Laufkäfer, Heuschrecken und Vögel).- In: Gebietsmonografie Pleintinger Lössranken.- Der Bayerische Wald N.F. 33(1/2): S. 114-119
- Rodríguez, Ginés / Montilla, Daniel (2020): Primera cita de *Stenonemobius* (*Stenonemobius*) *gracilis* (Jakovlev, 1871) (Orthoptera, Trigonidiidae) para la provincia de Sevilla (Andalucía, España) = First record of *S. gracilis* from the province of Seville, Andalusia.- Boletín de la Asociación Española de Entomología (Salamanca) 44(3/4): S. 579-581
- Rodríguez, Ginés / Ríos, Manuel (2020): *Gryllotalpa vineae* Bennet-Clark, 1970 (Orthoptera: Gryllotalpidae), primera cita para la provincia de Córdoba (Andalucía, España).- Boletín de la Sociedad Andaluza de Entomología (Sevilla) 30: S. 147-149
- Rodríguez Castilla, Ginés / Peinazo, Diego (2020): Nuevos registros de ensíferos (Orthoptera: Ensifera) de la provincia de Córdoba (Andalucía, España) = New records of Ensifera from Cordoba province (Andalusia, Spain).- Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (Zaragoza) 66: S. 233-235  
The species *Odontura aspericauda*, *Incertana decorata* and *Oecanthus dulcisonans* are recorded for the first time from Córdoba province
- Rolli, Erminio (2020): An interesting case of polystyrene consumption by *Reticulitermes lucifugus* (Blattodea: Neoisoptera, Rhinotermitidae).- Fragmenta Entomologica (Rom) 52(2): S.349-350
- Rosińska, Agnieszka (2020): Pierwsze stwierdzenie *Mantis religiosa* (Linnaeus, 1758) (Mantodea: Mantidae) w Poznaniu = The first record of *Mantis religiosa* in Poznań.- Wiadomości Entomologiczne = Entomological News (Poznań) 39(4): S. 9-10 (Notatka = Note)

- Schlotmann, Frank (2020): Neue Funde der Großen Schiefkopfschrecke *Ruspolia nitidula* (Scopoli, 1786) und der Lauschschrecke *Mecostethus parapleurus* (Hagenbach, 1822) (Saltatoria: Tettigoniidae) im nördlichen Rheinhessen.- Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz: Zeitschrift für Naturschutz (Landau) 14(2): S. 647-651
- Sevgili, Hasan (2020): *Isophya sonora*, a new bush-cricket species from Eastern Black Sea region of Turkey (Orthoptera: Tettigoniidae, Phaneropterinae).- Zootaxa (Auckland) 4860(2): S. 284-292
- Stahlbauer, Georg (2020): Erneuter Fund der Vierpunktigen Sichelschrecke *Phaneroptera nana* sowie eine Feststellung der Gemeinen Sichelschrecke *Phaneroptera falcata* im östlichen Landkreis Rottal-Inn.- Mitteilungen der Zoologischen Gesellschaft Braunau 13(2): S. 203-204
- Sticht, Holger (2020): Insekten: Heuschrecken.- In: Dellbrücker Heide: Ehrenamt als Erfolgsgarant des Naturschutzes.- Köln: Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland, Landesverband Nordrhein-Westfalen S. 72-75
- Tamisier, J.-P. (2020): Présence de *Decticus verrucivorus* (Linné, 1758) en Lot-et-Garonne, une espèce rare en Aquitaine (Orthoptera, Ensifera, Tettigoniidae).- Bulletin de la Société Linnéenne de Bordeaux N.S. 48(4): S. 297-301
- Tannert, Rudi (2020): Entwicklung und Insekten-Bestandserfassung an einer umfangreichen Autobahn-Baustelle im Nürnberger Südosten.- Galathea: Beiträge des Kreises Nürnberger Entomologen 36: S. 53-60
- Tannert, Rudi / Dunk, Klaus von der (2020): Erstmals in 2020 im Nürnberger Tiergarten und nächster Umgebung beobachtete Insekten incl. Nachmeldungen aus den Vorjahren.- Galathea: Beiträge des Kreises Nürnberger Entomologen 36: S. 20-23
- Telfer, M.G. (2020): The earwig *Euborellia arcanum* Matzke & Kocarek (Dermaptera: Anisolabididae) new to Britain from the Rainforest Biome of the Eden Project.- British Journal of Entomology and Natural History 33(3): S. 215-221
- Tränkner, Andreas / Bohlander, Frank (2020): Blühstreifen und Ihre Insektenfauna als Habitat für die Wiesenweihe (*Circus pygargus* Linnaeus, 1758).- Thüringer Faunistische Abhandlungen (Erfurt) 25: S. 55-68
- Viglioglia, Valerio / Carpaneto, Giuseppe Maria / Massa, Bruno (2020): First records of *Brachycrotaphus tryxalicerus* (Fischer, 1854) in the Italian Peninsula (Orthoptera: Acrididae).- Fragmenta Entomologica (Rom) 52(2): S. 387-390
- Villani, Marco (2020): Proposal of a new arrangement of the Amelini genera *Ameles* Burmeister, 1838 and *Parameles* Saussure, 1869 status restauratus, with taxonomic remarks on some species (Insecta: Mantodea: Amelidae).- Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna 52: S. 111-174
- Walker, David (2020): Large Conehead *Ruspolia nitidula* sightings at Dungeness, Kent.- Atropos 67: S. 41-43
- Weißmair, Werner / Schied, Johannes (2020): Erstnachweis der Gestreiften Sumpfgrippe, *Pteronemobius lineolatus* (Brullé, 1835) (Orthoptera), für Österreich.- Beiträge zur Entomofaunistik (Wien) 21: S. 232-235
- Weltner, Leo (2020): *Mantis religiosa* (L., 1758), die Europäische Gottesanbeterin seit drei Jahren in Langenzenn Landkreis Fürth/Bayern vorgefunden.- Beiträge zur bayerischen Entomofaunistik 19: S. 69-80 (Faunistische Notiz: Sonstige Insekten und Gliederfüßer / 21)
- Whitehead, Paul F. (2020): A focussed nocturnal arrival of *Chorthippus albomarginatus* (De Geer, 1773) (Orthoptera: Acrididae) in Worcestershire, England.- Entomologist's Gazette 71(1): S. 17-20

- Wickl, Karl-Heinz / Heuberger, Katharina (2020): Erster Nachweis der Heuschrecken-Sandwespe *Sphex funerarius* (Gussakovskij, 1934) (Hymenoptera, Sphecidae) in der mittleren Oberpfalz.- *Galathea: Beiträge des Kreises Nürnberger Entomologen* 36: S. 42-51
- Williams, D.W. (2020): Field identification of females of Lesne's earwig, *Forficula lesnei* Finot and short-winged earwig, *Apterygida media* (Hagenbach) (Dermaptera: Forficulidae).- *British Journal of Entomology and Natural History* 33(4): S. 355-360
- Williams, D.W. (2020): Overwintering, nesting and development of Lesne's earwig, *Forficula lesnei* (Dermaptera: Forficulidae).- *British Journal of Entomology and Natural History* 33(3): S. 223-232
- Wöss, Günther / Denner, Manuel / Forsthuber, Liesbeth / Kropf, Matthias / Panrok, Alexander / Reitmeier, Werner / Zuna-Kratky, Thomas (2020): Insekten in Wien: Heuschrecken.- Wien: Verlag Österreichische Gesellschaft für Entomofaunistik, 288 S.- (Insekten in Wien / Band 2) ISBN 978-3-9503548-1-2
- Zahn, Andreas (2020): Ausbreitung der Blauflügeligen Sandschrecke in Südostbayern?.- *ANLiegen Natur: Zeitschrift für Naturschutz und angewandte Landschaftsökologie (Laufen an der Salzach)* 42(1): S. 144-145
- Zaller, Johann G. (2020): Insektensterben - inwiefern sind Pestizide dafür mitverantwortlich?.- *Entomologica Austriaca (Wien)* 27: S. 285-295
- Zulka, Klaus Peter. (2020): Insektensterben - eine österreichische Perspektive: Vortrag, gehalten auf der Tagung der Österreichischen Entomologischen Gesellschaft in Linz am 2.2.2019.- *Entomologica Austriaca (Wien)* 27: S. 269-283

## 2021

- Ahnelt, Harald / Pleitner, Sara / Schulz, Björn (2021): First records of the Oak bush-cricket *Meconema thalassinum* on three german North Sea islands (Orthoptera: Ensifera, Tettigoniidae).- *Fragmenta Entomologica (Rom)* 53(1): S. 81-84
- Akçakaya, H. Reşit / Hochkirch, Axel / Bried, Jason T. / van Grunsven, Roy H.A. / Simaika, John P. / De Knijf, Geert / Henriques, Sérgio (2021): Calculating population reductions of invertebrate species for IUCN Red List assessments.- *Journal of Insect Conservation (Dordrecht)* 25(2): S. 377-382
- Allegrucci, Giuliana / Rampini, Mauro / Chimenti, Claudio / Alexiou, Sotiris / Di Russo, Claudio (2021): Dolichopoda cave crickets from Peloponnese (Orthoptera, Rhaphidophoridae): molecular and morphological investigations reveal four new species for Greece.- *The European Zoological Journal* 88(1): S. 505-524
- Almásy, Johanna / Essl, Franz / Berger, Ambros / Schulze, Christian H. (2021): To graze or to mow? The influence of grassland management on grasshoppers (Orthoptera) on a flood protection embankment in the Donau-Auen National Park (Austria).- *Journal of Insect Conservation (Dordrecht)* 25(4): S. 707-717
- Amutkan Mutlu, Damla / Polat, Irmak / Suludere, Zekiye (2021): The ovariol morphology and ultrastructure of *Poecilimon ataturki* Ünal, 1999 (Orthoptera, Tettigoniidae) and the histochemical features of the yolk granules.- *Microscopy and Microanalysis* 27: S. 650-657
- Barndt, Dieter (2021): Beitrag zur Arthropodenfauna des Baruther Urstromtals und Umgebung: FFH Zarth, NSG Schöbendorfer Busch, FFH Sperenberger Gipsbrüche u.a. (Bundesland Brandenburg): (Coleoptera, Heteroptera, Hymenoptera, Saltatoria, Araneae, Opiliones, Diplopoda, Chilopoda u.a.).- *Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam)* 23(1/2): S. 125-180

- Barranco, Pablo / Molina-Pardo, José Luis (2021): Cuticular structures in micropterous crickets (Orthoptera, Gryllidae, Petaloptilini, Gryllomorphini).- *Insects MDPI* (Basel) 12(708): 21 S.
- Bogunski, Gerd (2021): Ergebnisse faunistischer Erhebungen zu den Heuschrecken (SAL) im Landkreis Zwickau 2012-2020.- *Mitteilungen Sächsischer Entomologen* (Mittweida) 40(138): S. 57-77
- Bohn, Horst (2021): Revision of the genus *Dziriblatta* Chopard, 1936 (Blattodea, Ectobiidae, Ectobiinae): III. The species of the subgenus *Dziriblatta*.- *Zootaxa* (Auckland) 4964(2): S. 201-250
- Breitenmoser, Stève / Cosandey, Vivien (2021): Folle expansion – difficilement détectable – du Grillon bordelais *Eumodicogryllus bordigalensis* (Latreille, 1804) (Orthoptera, Gryllidae) dans l'ouest de la Suisse = Wahnwitzige Ausbreitung – kaum nachweisbar – der Südlichen Grille *E. bordigalensis* in der Westschweiz.- *Entomo Helvetica: Entomologische Zeitschrift der Schweiz* 14: S. 45-57
- Brocchieri, Davide / Crucitti, Pierangelo (2021): Biodiversità di gruppi selezionati di insetti della Campagna Romana a nord-est di Roma: analisi quantitativa = Biodiversity of selected groups of insects in the Roman countryside north-east of Rome: quantitative analysis.- *Giornale Italiano di Entomologia* (Cremona) 16(66): S. 231-256
- Buzzetti, Filippo Maria / Stancher, Gionata / Marangoni, Federico (2021): Sixty years of work on Italy's orthopteroids biodiversity, the big data of Galvagni collection.- *Biodiversity Data Journal* 9: 12 S. (e65953)
- Cabanillas, David (2021): Saga pedo (Pallas, 1771) (Orthoptera, Tettigoniidae, Saginae) una especie en peligro de extinción en un entorno amenazado del municipio de Madrid = S. pedo an endangered species in a threatened environment of the municipality of Madrid.- *Boletín de la Asociación Española de Entomología* (Salamanca) 45(1/2): S. 145-148
- Domenech Fernández, Miguel (2021): Estudio preliminar de la bioacústica del género *Coracinotus* Barat, 2012 (Orthoptera: Tettigoniidae: Bradyporinae) = Preliminary study about bioacoustics of the genus *Coracinotus*.- *Boletín de la Sociedad Andaluza de Entomología* (Sevilla) 31: S. 35-56
- Fartmann, Thomas (2021): Heuschrecken als Indikatoren für Umweltveränderungen: Möglichkeiten der Einbindung Ehrenamtlicher.- In: *Citizen Science und Insekten: Welchen Beitrag kann bürgerschaftliches Engagement für das Insektenmonitoring leisten? Dokumentation des gleichnamigen Workshops*.- *BfN-Skripten* (Bonn-Bad Godesberg) 578: S. 43-45
- Fartmann, Thomas / Poniatowski, Dominik / Holtmann, Lisa (2021): Habitat availability and climate warming drive changes in the distribution of grassland grasshoppers.- *Agriculture, Ecosystems and Environment* 320: 8 S. (107565)
- Fumy, Florian / Kämpfer, Steffen / Fartmann, Thomas (2021): Land-use intensity determines grassland Orthoptera assemblage composition across a moisture gradient.- *Agriculture, Ecosystems and Environment* 315 : 9 S. (107424)
- Geppert, Costanza / La Bella, Greta / Boscutti, Francesco / Sanna, Francesco / Marangoni, Federico / Marini, Lorenzo (2021): Effects of temperature and plant diversity on orthopterans and leafhoppers in calcareous dry grasslands.- *Journal of Insect Conservation* (Dordrecht) 25(2): S. 287-296
- Gil, Francisco / Grosso-Silva, José Manuel / Valente, Alexandre (2021): Preliminary catalogue of the entomofauna of Parque das Serras do Porto (Porto, Portugal).- *Arquivos Entomológicos* 24: S. 145-168

- Giuliano, Davide (2021): *Calliptamus italicus* at 3050 m: a first evidence of dispersal across the Alps? (Orthoptera: Acrididae).- *Fragmenta Entomologica* (Rom) 53(1): S. 75-80
- Gueth, Mareike / Wiegleb, Gerhard / Durka, Walter (2021): Colonisation of secondary habitats in mining sites by *Labidura riparia* (Dermaptera: Labiduridae) from multiple natural source populations.- *Journal of Insect Conservation* (Dordrecht) 25(2): S. 349-359
- Heller, Klaus-Gerhard / Heller, Martina / Volleth, Marianne / Samietz, Jörg / Hemp, Claudia (2021): Similar songs, but different mate localization strategies of the three species of Phaneroptera occurring in Western Europe (Orthoptera: Phaneropteridae).- *European Journal of Entomology* 118: S. 111-122
- Humbert, Jean-Yves / Delley, Sarah / Arlettaz, Raphaël (2021): Grassland intensification dramatically impacts grasshoppers: experimental evidence for direct and indirect effects of fertilisation and irrigation.- *Agriculture, Ecosystems and Environment* 314(107412): 10 S.
- Hundorf, Patrick / Hänel, Kersten / Joest, Ralf (2021): Heuschreckenfauna auf Vertragsnaturschutzbrachen: eine aktuelle Untersuchung in der Hellwegbörde.- *Natur in NRW: Zeitschrift für den Naturschutz in Nordrhein-Westfalen* 46(3): S. 29-33
- Jankásek, Marek / Kotyková Varadínová, Zuzana / Štáhlavský, František (2021): Blattodea karyotype database.- *European Journal of Entomology* 118: S. 192-199
- Jonsson, Thorin / Montealegre-Z, Fernando / Soulsbury, Carl D. / Robert, Daniel (2021): Tenors not sopranos: bio-mechanical constraints on calling song frequencies in the mediterranean field-cricket.- *Frontiers in Ecology and Evolution* 9: 12 S. (Artikel 647786)
- Jugovic, Jure / Šumer, Nika (2021): Differences in troglomorphism and sexual dimorphism in two sympatric subtroglophile crickets of genus *Troglophilus* (Insecta: Orthoptera).- *Polish Journal of Ecology* (Warszawa) 69(1): S. 35-50
- Kadej, Marcin / Kmiecik, Anna / Kmiecik, Paweł / Kaczmarczyk, Olga / Wasińska, Aleksandra / Regner, Jarosław / Sztwiertnia, Hanna / Kolenda, Krzysztof / Dolata, Paweł T. / Smolis, Adrian / Tarnawski, Dariusz (2021): Nowe stanowiska modliszki zwyczajnej *Mantis religiosa religiosa* (Linnaeus, 1758) (Insecta: Mantodea) w południowo-zachodniej części Polski = New data on the praying mantis *M. religiosa* in south-western Poland.- *Przyroda Sudetów* (Jelenia Góra) 23: S. 137-144
- Kaláb, Oto / Pyszko, Petr / Kočárek, Petr (2021): Estimation of the recent expansion rate of *Ruspolia nitidula* (Orthoptera) on a regional and landscape scale.- *Insects MDPI* (Basel) 12(639): 16 S.
- Kenyeres, Zoltán / Bauer, Norbert (2021): Conservation possibilities of *Isophya costata* (Orthoptera, Tettigoniidae: Phaneropterinae) based on frequency, population size, and habitats.- *Journal of Orthoptera Research* 30(1): S. 35-41
- Krason, Konrad / Wojton, Andrzej (2021): Występowanie rzadkich szarańczowatych (Orthoptera: Acrididae) w centralnej części Kotliny Sandomierskiej = Occurrence of rare grasshoppers in the central part of Sandomierz Basin.- *Wiadomości Entomologiczne = Entomological News* (Poznań) 40(1): S. 8-13
- Kunick, U. (2021): Beobachtung einer Gottesanbeterin *Mantis religiosa* (Linnaeus, 1758) in Hoyerswerda.- *Mitteilungen Sächsischer Entomologen* (Mittweida) 40(138): S. 78-79
- Marcelino, José / Borges, Paulo A.V. / Borges, Isabel / Pereira, Enésima / Santos, Vasco / Onofre Soares, António (2021): Standardised arthropod (Arthropoda) inventory across natural and anthropogenic impacted habitats in the Azores archipelago.- *Biodiversity Data Journal* 9: 45 S. (e62157)
- Marinov, Mihai / Dorosencu, Alexandru / Năstase, Aurel / Lupu, Gabriel / Suliman, Iasemin / Alexe, Vasile / Ibram, Orhan / Tudor, Iuliana-Mihaela / Trifanov, Cristian / Mierlă, Marian (2021): Fauna

- inventory in the Zaghen wetland after the ecological restoration works.- Scientific Annals of the Danube Delta Institute (Tulcea) 26: S. 35-46
- Martínez Fernández, Aquilino (2021): Confirmación de la presencia en Galicia (España, NO Península Ibérica) de *Perlamantis alliberti* Guérin-Méneville, 1843) (Mantodea, Amorphoscelididae, Perlamantinae) = Confirmation of the occurrence in Galicia, Spain, of *Perlamantis alliberti*.- Arquivos Entomolóxicos 24: S. 139-144
- Martinez-Sañudo, Isabel / Perin, Corrado / Cavaletto, Giacomo / Ortis, Giacomo / Fontana, Paolo / Mazzon, Luca (2021): Studying genetic population structure to shed light on the demographic explosion of the rare species *Barbitistes vicetinus* (Orthoptera, Tettigoniidae).- PlosOne 16(5): 14 S. (e250507)
- Mei, Maurizio / Nardi, Gianluca / Cerretti, Pierfilippo (2021): First record of *Tettigonia viridissima* Linnaeus, 1758 (Orthoptera: Tettigoniidae) as host of the ormiine *Therobia leonidei* Mesnil, 1964 (Diptera: Tachinidae).- Fragmenta entomologica (Rom) 53(1): S. 65-66
- Monnerat, Christian (2021): Premières d'individus de la forme macroptère de *Conocephalus dorsalis* (Latreille, 1804) en Suisse (Orthoptera: Tettigoniidae) = Erste Beobachtungen von makropteren Individuen von *C. dorsalis* in der Schweiz .- Entomo Helvetica: Entomologische Zeitschrift der Schweiz 14: S. 127-130 (Note brève)
- Monnerat, Christian / Chittaro, Yannick (2021): Présence de *Labidura riparia* (Pallas, 1773) sur le plateau suisse (Dermaptera: Labiduridae) = Vorkommen von *L. riparia* im Schweizer Mittelland .- Entomo Helvetica: Entomologische Zeitschrift der Schweiz 14: S. 117-121 (Note brève)
- Moser, Valentin / Baur, Hannes / Lehmann, Arne W. / Lehmann, Gerlind U.C. (2021): Two species? – Limits of the species concepts in the pygmy grasshoppers of the *Tetrix bipunctata* complex (Orthoptera, Tetrigidae).- ZooKeys 1043: S. 33-59
- Nicolai, Bernd (2021): *Meconema meridionale* A. Costa, 1860, (Ensifera) in Halberstadt, Sachsen-Anhalt, im Jahr 2020.- Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt (Dessau) 29(1): S. 5-8
- Nuhlíčková, Soňa / Svetlík, Ján / Šibíková, Mária / Jarolímek, Ivan / Zuna-Kratky, Thomas (2021): Current distribution, microhabitat requirements and vulnerability of the Keeled Plump Bush-cricket (*Isophya costata*) at the north-western periphery of its range.- Journal of Insect Conservation (Dordrecht) 25(1): S. 65-76
- Pelozuelo, Laurent (2021): First observations of the Atlantic beach cricket, *Pseudomogoplistes vicentae* (Grylloidea: Mogoplistidae), in the Basque autonomous community, Spain.- Journal of Orthoptera Research 30(1): S. 67-71
- Pfeiffer, Manfred Alban (2021): Die Geradflügler (Heuschrecken, Fangschrecken, Schaben und Ohrwürmer) des Donnersbergkreises.- In: Die Natur in der Region am Donnersberg: 100 Jahre Pollichia-Kreisgruppe Donnersberg e.V.- S. 164-169
- Pintilioaie, Alexandru-Mihai / Spaseni, Petronel / Jurjescu, Ana / Rădac, Ioan Alexandru (2021): First record of the alien mantid *Hierodula tenuidentata* (Insecta: Mantodea) in Romania.- Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa“ 64(1): S. 37-49
- Raven, Peter H. / Wagner, David L. (2021): Agricultural intensification and climate change are rapidly decreasing insect biodiversity.- Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA: PNAS 118(2): 6 S.
- Renner, Jörg / Renner, Werner (2021): Neu für Brandenburg – Die Nadelholz-Säbelschrecke *Barbitistes constrictus* (Brunner von Wattenwyl, 1878) (Ensifera, Phaneropteridae) sowie Wiederfund in Brandenburg – der Sonnenröschen-Würfel-Dickkopffalter *Pyrgus alveus* (Hübner, 1803) (Lepidoptera, Hesperidae).- Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 23(1/2): S. 53-56 (Faunistische Notizen)



- Rivalta, E. (2021): A new species of *Kisella* Harz, 1973 from the Tuscan-Emilian Apennines National Park in Italy (Insecta: Orthoptera: Acrididae: Podismini).- *Quaderno di studi e notizie di storia naturale della Romagna* 53: S. 37-50
- Schäfer, Peter / Schmied, Heiko (2021): Erste nordrhein-westfälische Funde einer wildlebenden Schabenart aus dem *Planuncus tingitanus*-Komplex sowie weitere Nachweise der Bernstein-Waldschabe *Ectobius vittiventris* (A. Costa, 1847) (Insecta: Blattodea: Ectobiinae).- *Natur und Heimat (Münster)* 81(1): S. 33-40
- Schlegel, Jürg / Riesen, Matthias (2021): Bracken fern (*Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn) overgrowth on dry alpine grassland impedes Red List Orthoptera but supports local orthopteran beta diversity.- *Journal of Insect Conservation (Dordrecht)* 25(4): S. 657-669
- Schoppe, Rolf (2021): Fund der Südlichen Eichenschrecke (*Meconema meridionale* Costa) im Weserbergland.- *Natur und Heimat (Münster)* 81(3): S. 127-132
- Sergeev, Michael G. (2021): Distribution patterns of grasshoppers and their kin over the eurasian steppes.- *Insects MDPI (Basel)* 12(77): 23 S.
- Sergeev, Michael G. (2021): Ups and downs of the Italian Locust (*Calliptamus italicus* L.) populations in the siberian steppes: on the horns of dilemmas.- *Agronomy (Basel)* 11(746): 21 S.
- Stöckli, Ariane / Slodowicz, Daniel / Arlettaz, Raphaël / Humbert, Jean-Yves (2021): Transfer of invertebrates with hay during restoration operations of extensively managed grasslands in Switzerland.- *Journal of Insect Conservation (Dordrecht)* 25(1): S. 189-194
- Tahami, Mohadeseh S. / Hojat-Ansari, Mina / Namyatova, Anna / Sadeghi, Saber (2021): Molecular phylogeny of cave dwelling *Eremogryllodes* crickets (Orthoptera, Myrmecophilidae) across Zagros Mountains and Southern Iran.- *International Journal of Speleology: Official Journal of Union Internationale de Spéléologie (Tampa)* 50(2): S. 213-221
- Thiele, Volker / Blumrich, Britta / Berlin, Angela / Kasper, Doreen (2021): Erfassung und Bewertung der Libellen-, Heuschrecken- und Großschmetterlingsfauna des Siebendorfer Moores in Mecklenburg (Odonata, Orthoptera, Lepidoptera).- *Virgo: Mitteilungsblatt des Entomologischen Vereins Mecklenburg (Schwerin)* 24: S. 3-16
- Viggiani, Gennaro (2021): Biological notes on some egg parasitoids of *Phaneroptera nana* Fieber, 1853 (Orthoptera Tettigoniidae) with description of a new species of *Aprostocetus* Westwood, 1833 (Hymenoptera Eulophidae) from Italy.- *Biodiversity Journal* 12(2): S. 289-295
- Vujić, Mihailo / Ivković, Slobodan / Rekecki, Tibor / Krstić, Dušan / Stanković, Vera / Đurić, Milan / Tot, Ivan (2021): A first record of the alien Mantis species *Hierodula tenuidentata* (Mantodea: Mantidae) in Serbia.- *Acta Entomologica Serbica* 26(1): S. 1-7

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Articulata - Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Orthopterologie e.V. DGfO](#)

Jahr/Year: 2021

Band/Volume: [36\\_2021](#)

Autor(en)/Author(s): Baierl Edgar

Artikel/Article: [Schriftenschau Orthopterologie \(NOL 21\) 173-197](#)