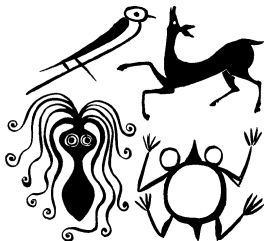

Ελληνικό Ζωολογικό Αρχείο *Hellenic Zoological Archives*

Number 8, September 2017

BIBLIOGRAPHY OF THE TERRESTRIAL CAVE FAUNA OF GREECE

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ ΤΗΣ ΧΕΡΣΑΙΑΣ ΣΠΗΛΑΙΟΒΙΑΣ ΠΑΝΙΔΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

K. Paragamian & A. Legakis



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
HELLENIC ZOOLOGICAL SOCIETY

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΖΩΟΛΟΓΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ

Το Ελληνικό Ζωολογικό Αρχείο είναι ένα διεθνές περιοδικό που δημοσιεύει εργασίες που αφορούν την πανίδα της Ελλάδας και οι οποίες περιλαμβάνουν βασικά δεδομένα απαραίτητα για τη γνώση της. Τέτοιες εργασίες μπορεί να είναι βιβλιογραφίες, κατάλογοι ειδών, πίνακες δεδομένων, μετρήσεων και παρατηρήσεων κ.ά.

Οι εργασίες δημοσιεύονται στα αγγλικά σε ξεχωριστά τεύχη, σε μη τακτά διαστήματα. Περιλαμβάνουν τίτλο, συγγραφέα, διεύθυνση, ελληνική και αγγλική περιληψη, εισαγωγή, κυρίως θέμα και βιβλιογραφία. Οι εργασίες γίνονται δεκτές τυπωμένες ευανάγνωστα και οπωσδήποτε σε δισκέτες για IBM-συμβατούς υπολογιστές με μορφή ASCII. Η επιτροπή κρίνει τις εργασίες με τη βοήθεια και εξωτερικών κριτών.

Οι εργασίες πρέπει να είναι τυπωμένες σε σελίδα A4, με περιθώρια επάνω και κάτω 2,5 εκ. και αριστερά και δεξιά 3 εκ. Ο τίτλος πρέπει να είναι στο κέντρο, στο επάνω μέρος της σελίδας, με κεφαλαία γράμματα. Ακολουθούν το ή τα ονόματα των συγγραφέων (αρχικά και επώνυμο) με κεφαλαία και στην επόμενη γραμμή η διεύθυνση με πεζά. Οι επικεφαλίδες των κεφαλαίων πρέπει να είναι στο κέντρο με πεζά γράμματα. Τα λατινικά ονόματα των ειδών πρέπει να είναι πλάγια ή υπογραμμισμένα. Εικόνες, σχέδια, μαυρόασπρες φωτογραφίες και πίνακες πρέπει να βρίσκονται σε ξεχωριστές σελίδες. Οι λεζάντες των εικόνων, σχεδίων και φωτογραφιών πρέπει να βρίσκονται όλες μαζί σε διαφορετική σελίδα. Έγχρωμες φωτογραφίες δεν γίνονται δεκτές.

Η βιβλιογραφία πρέπει να ακολουθεί το πρότυπο:
BRIESE D.T. and MACAULAY B.J., 1980.-
Temporal structure of an ant community in semi-arid Australia. *Austr. J. Ecol.* 5(1): 121-134.

Τα ονόματα των συγγραφέων στο κείμενο πρέπει να είναι με κεφαλαία. Οι συντμήσεις των περιοδικών ακολουθούν το World List of Scientific Periodicals.

Ο κάθε συγγραφές παίρνει ένα πρωτότυπο ανάτυπο της εργασίας του το οποίο αναπαράγει ο ίδιος.

Οι εργασίες πρέπει να στέλνονται στη διεύθυνση:
Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία
c/o Ζωολογικό Μουσείο, Τμ. Βιολογίας, Παν.
Αθηνών, Πανεπιστημιούπολη, 157 84 Αθήνα

Συντακτική επιτροπή

Σ. Γκιώκας, Α. Λεγάκις, Μ. Μυλωνάς & Χ. Χιντηρογλου

Συνδρομές

Μέλη της ΕΖΕ, φοιτητές: δωρεάν.
Μη μέλη της ΕΖΕ: 10 €/χρόνο.
Βιβλιοθήκες: 20 €/χρόνο.

HELLENIC ZOOLOGICAL ARCHIVES

The Hellenic Zoological Archives is an international journal that publishes articles related to the fauna of Greece that contain background data necessary for its knowledge. Such articles can be bibliographies, lists of species, tables with data, observations etc.

The articles are published in English in separate fascicles at irregular intervals. They include the title, the authors, their addresses, a summary, an introduction, the main text and the references.

The articles must be printed in a good quality printer and on diskettes for IBM-compatible computers in ASCII format. The editorial committee referees them with the assistance of external referees.

The articles must be printed on A4 pages with top and bottom margins of 2.5 cm and left and right margins of 3 cm. The title must be centred at the top of the page in capital letters. Below it, follow the name(s) of the author(s) (initials and surname) in capitals and below them, the address in small letters. The chapter headings must be in the center of the page in small letters. The latin names of species must be in italic or underlined. Maps, figures, black & white photographs and tables must be in separate pages. The figure legends must be together in a different page. Colour photographs will not be accepted.

The references must follow the following type:
BRIESE D.T. & MACAULAY B.J., 1980.-
Temporal structure of an ant community in semi-arid Australia. *Austr. J. Ecol.* 5(1): 121-134.

Author citations in text must be in capital letters. The journal abbreviations must follow the World List of Scientific Periodicals.

Each author receives an original copy of the article instead of reprints.

The articles must be sent to the following address:

Hellenic Zoological Society
c/o Zoological Museum, Dept. of Biology, Univ. of Athens, Panepistimioupolis, 157 84 Athens, Greece

Editorial Committee

S. Giokas, A. Legakis, M. Mylonas & C. Chintiroglou

Subscriptions

Members of the Hellenic Zoological Society and students: Free.
Non-members: 10 €/year.
Libraries and institutions: 20 €/year.

Copyright: Hellenic Zoological Society
ISSN 1106-2134

BIBLIOGRAPHY OF THE TERRESTRIAL CAVE FAUNA OF GREECE

K. PARAGAMIAN¹ & A. LEGAKIS²

¹Hellenic Institute of Speleological Research (HISR), 82 Ethnikis Antistaseos st, 71306 Iraklio, Crete, Greece, k.paragamian@gmail.com

²Zoological Museum, Department of Biology, University of Athens, Panepistimioupolis, GR-157 84 Athens, Greece, alegakis@biol.uoa.gr

Summary

In the present publication we provide a reference list containing 662 scientific publications on the terrestrial (non-aquatic) cavernicolous fauna of Greece, published during the last 154 years (1862-2016). Popular accounts, abstracts and unpublished reports or theses are not considered here. Publication titles are grouped by animal Class or Order and they are briefly discussed.

Στην εργασία αυτή παρουσιάζουμε ένα κατάλογο 662 τίτλων των επιστημονικών εργασιών για τη χερσαία (μη υδρόβια) πανίδα σπηλαιόβια της Ελλάδας που δημοσιεύτηκαν τα τελευταία 154 χρόνια (1862-2016). Δεν συμπεριλήφθηκαν εκλαϊκευμένα δημοσιεύματα, περιλήψεις ανακοινώσεων σε συνέδρια καθώς και αδημοσίευτες εκθέσεις ή διατριβές. Οι τίτλοι παρουσιάζονται ομαδοποιημένοι ανά Ομοταξία ή Τάξη των σπηλαιοβιων ζώων και σχολιάζονται πολύ συνοπτικά.

Introduction

The speleobiological research in Greece started when THEOBALD JOHANNES KRÜPER¹ collected a cave cricket and a ground beetle from the cave Korykion Antron at Arachova (Mt. Parnassos). The cricket was identified as *Rhaphidophora cavicola* [=*Troglophilus cavicola* (Kollar, 1833), now considered *Troglophilus zoiai* Di Russo, Rampini & Cobolli, 2014 (Di Russo et al. 2014)] by KARL FRIEDRICH BRUNNER-VON WATTENWYL (1861) and the ground beetle was described as new and named *Anophthalmus Krueperi* [=*Duvalius krueperi* (Schaum, 1862)] by HERMANN RUDOLPH SCHAUM (1862). These were the first publications on the cavernicolous animals for Greece. Since then, the speleobiological research in Greece revealed an interesting fauna of more than 800 species from circa 450 caves. Approximately 300 of them were described for the first time. Obligate cavernicolous species (troglobionts) constitute about the 23% of the terrestrial cave fauna of Greece (SKET et al. 2004, Beron 2016) and most of them are woodlice, false scorpions and beetles.

Selective bibliographical lists have been published in the past (WOLF 1937, GUEORGUIEV 1977), while a comprehensive one for Greece was published on the internet by LEBRETON (1998) but it is not online any more. JAKVSIĆ (2004) provided a list on the biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula including most of the publications relevant to Greece. Beron (2016)

¹ T.J. Krüper (1829-1917) was born in Pomerania and studied in Stettin and Berlin. He was a well known Entomologist, Ornithologist and highly qualified collector. In 1872 he became curator of the zoological department of the Natural History Museum of the University of Athens.

provided the most recent list of both aquatic and terrestrial cave fauna of Greece containing 450 titles.

In the following list we present a complete bibliography on the terrestrial (non-aquatic) cavernicolous fauna of Greece published during the last 154 years (1862-2016). We did not include popular accounts, technical reports, abstracts, unpublished theses and electronic publications not published in a printed form (with the exception of the one noted above). The list includes 662 titles. About 2/3 of them refer to Mollusca Gastropoda (57), Araneae (79), Pseudoscorpionida (40), Isopoda Oniscidea (54), Orthoptera (61) and Coleoptera (105), (Fig. 1).

For the convenience of the reader, the literature is grouped by animal Class or Order while publications referring to bibliographies and cave faunas, are grouped under "General Publications". Journal abbreviations were used according to the *World List of Scientific Periodicals*.

We would be grateful to those colleagues who will send us any comments and suggestions for further supplements of the list.

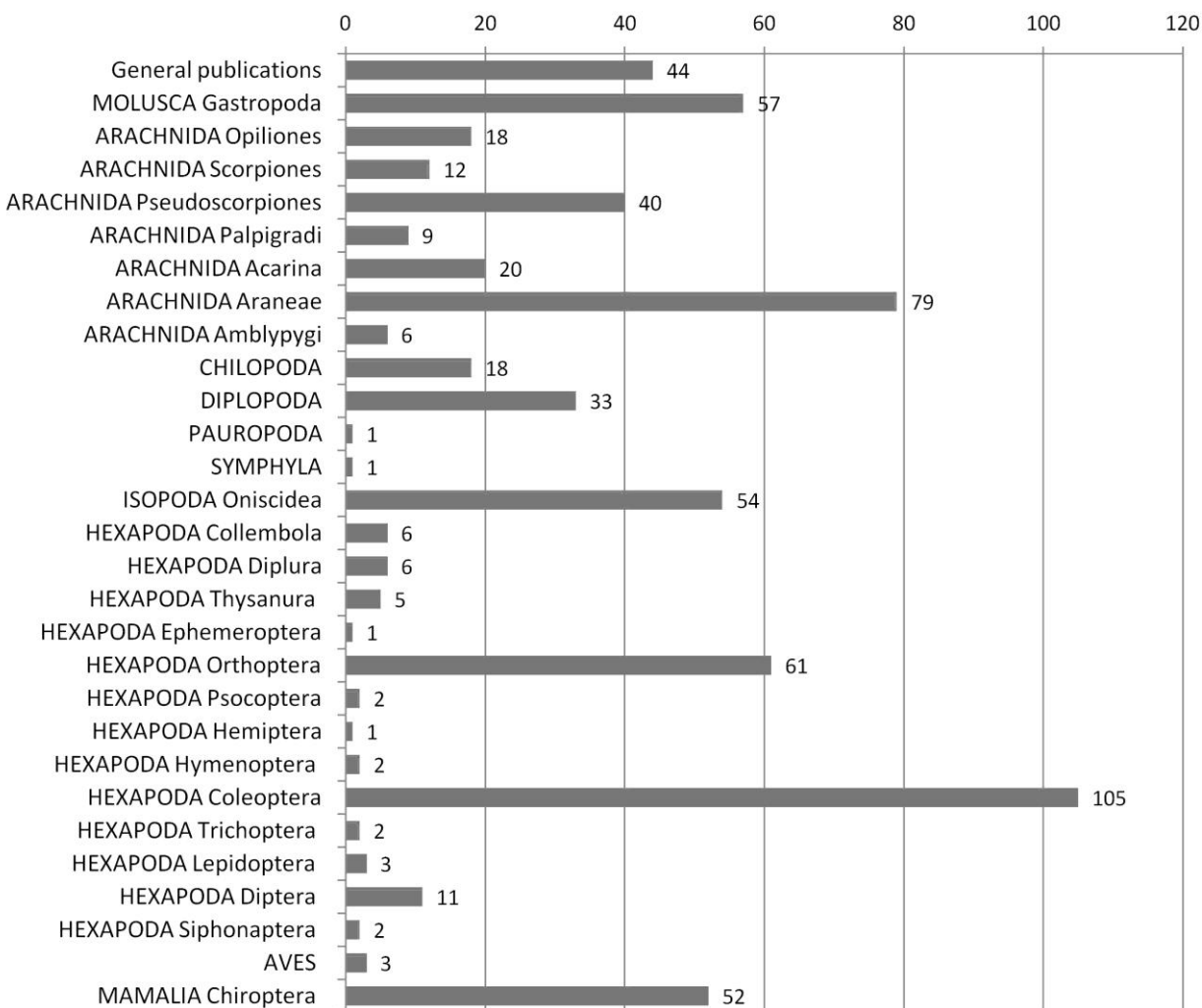


Figure 1. Number of publications per Class or Order on the terrestrial cavernicolous animal species of Greece.

Acknowledgments

The compilation of the literature and publications was conducted within the framework of HISRS's project "Conservation of the cave fauna of Greece" funded by MAVA Foundation and WWF Greece.

References

- BERON, P. 2016. Faune cavernicole de la Grèce. Tranteeva, Sofia. 226pp.
- BRUNNER VON WATTENWYL, C. 1861. Disquisitiones orthopterologicae. Dissertatio II. Nonnulla Orthoptera Europea nove vel minus cognita. *Verh. zool.- bot. Ges. Wien*, 11: 229-310.
- DI RUSSO, C., M. RAMPINI & M. COBOLLI. 2014. The cave crickets of Greece: a contribution to the study of Southern Balkan Rhaphidophoridae diversity (Orthoptera), with the description of a new species of *Troglophilus* Krauss, 1879. *Biodivers. J.*, 5: 397–420.
- GUEORGUIEV, V. B. 1977. *La faune troglobie terrestre de la péninsule Balkanique. Origine, formation et zoogéographie*. Acad. Bulgare des Sciences, Institut de Zoologie, Sofia, 182 pp.
- JAKVSIĆ, P. 2004. Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Acta entomol. serb.* 9/10: 1–104.
- LEBRETON, B. 1998. Greek biospeleology bibliography (Bibliographie biospéologique de la Grèce). *Biospeologica Bibliographia*. pp 1-20 (electronic article not online any more).
- SKET B., K. PARAGAMIAN & P. TRONTELJ. 2004. A census of the obligate subterranean fauna of the Balkan Peninsula. In H. I. Griffiths, B. Krystufek, & J. M. Reed (Eds.), *Balkan Biodiversity - pattern and process in the European hotspot*. (pp. 309–322). London: Kluwer Academic Publisher, Dordrecht.
- WOLF, B. 1937. *Animalium Cavernarum Catalogus. I. - Praefatio, introductio, bibliographia*. Junk Verl., Wien (1934-1937), xxiii + 106 pp.

BIBLIOGRAPHY

1. GENERAL PUBLICATIONS

- ALEXIOU, S., K. BAKOLITSAS, C. DI RUSSO & L. LATELLA. 2014. Biospeleological notes on the caves of the Parnassos, Giona and Vardousia of mountains (Central Greece). *Parnassiana Archives*, 2: 71–81.
- BERON, P. 1985. On the cave fauna of the Greek islands of Sandorin and Iraklia, with preliminary description of a new pseudoscorpion. *Grottes Bulgares*, 1985: 64-71.
- BERON, P. 1987. Results of the studies of the cave fauna of Greece. *Biol. gallo-hellen.*, 12: 125-131.
- BERON, P. 2001. Etude comparative des faunes cavernicoles de la Bulgarie et de la Grèce. *Hist. nat. bulg.*, 13: 53-68.
- BERON, P. 2016. Faune cavernicole de la Grèce. Tranteeva, Sofia. 226pp.
- BERON, P., B. PETROV & P. STOEV. 2004. The Invertebrate cave fauna of the Eastern Rhodopes (Bulgaria and Greece). Pages 791–822 in P. Beron & A. Popov (eds), *Biodiversity of Bulgaria. 2. Biodiversity of Eastern Rhodopes (Bulgaria and Greece)*. Pensoft & Nat. Mus. Natur. Hist., Sofia.
- BERON, P., B. PETROV & P. STOEV. 2011. The invertebrate cave fauna of the Western Rhodopes (Bulgaria and Greece). Pages 583–662 in P. Beron, (eds), *Biodiversity of Bulgaria 4. Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece) II*. Pensoft & Nat. Mus. Natur. Hist. Sofia.
- BONZANO, C. 1984. La fauna della Spylià Monasteri Panaghia (Kipina, Epiro, Grecia). *Boll. Gruppo spel. Imp.*, 14(22): 15-16.
- BONZANO, C., & G. CALANDRI. 1984. Osservazioni biospeleologiche preliminari su alcune cavità della Grecia occidentale. In Calandri, G. (Ed). *Gruppo Speleologico Imperiese. Ricerche sul carsismo della Grecia occidentale*. (pp. 75–84).
- CALANDRI, G. 1984. Le grotte di Kipina (Epiro, Grecia ace.). *Boll. Gruppo Spel. Imp.*, 22: 8–14.
- CASALE, A. 1989. Ricerche biospeleologiche 1989. *Grotte*, 101: 41-42.
- CASALE, A. 1991. Ricerche biospeleologiche 1990. *Grotte*, 105: 40-41.
- CASALE, A. 1994. Relazione biospeleologica 1993. *Grotte*, 114: 20-21.
- CASALE, A. & P. M. GIACHINO. 1994. Attività biospeleologica 1994. *Grotte*, 116: 36-39.
- CASALE, A. & P. M. GIACHINO. 1994. Grèce. Pages 711-717 in C. Juberthie and V. Decu, editors. *Encyclopaedia Biospeologica I*. Société de Biospéologie.
- CASALE, A., P. M. GIACHINO & E. LANA. 1996. Attività biospeleologica 1995. *Grotte*, 120: 54-57.
- DI RUSSO, C. & M. RAMPINI 2001. The Zoodochos cave in Santorini Island. *Mem. Biospeol.*, 55: 201-202.

- GASPARO, F. 2008. Le grotte e la fauna cavernicola di Karpathos e Kassos (Dodecaneso, Grecia). *Progressione*, 54(1/2): 87–89.
- GASPARO, F. 2009. La Grotta di Zoodochos Pigi a Santorini (Cycladi, Grecia) e la sua fauna. *Progressione*, 55: 102–105.
- GHIGI, A. 1929. Risultati generali e conclusioni. In: A. Ghigi., R. Issel, A. Brian, R. Sanducci, V. Citterio, F. Alzani (eds). Ricerche faunistiche nelle isole Italiane del' Egeo. *Arch. zool. ital.*, 13: 423-484.
- GUEORGUIEV, V. B. 1977. *La faune troglobie terrestre de la péninsule Balkanique. Origine, formation et zoogéographie*. Acad. Bulgare des Sciences, Institut de Zoologie, Sofia, 182 pp.
- ILIOPOULOU-GEORGUDAKI J. & A. ECONOMOU-AMILLI. 1991. Ecological study and management of the cave “Limnon” Peloponnesus, Greece. *Mem. Biospeol.*, 18: 93–97.
- JAKVSIĆ, P. 2004. Biospeleological bibliography of the Balkan Peninsula. *Acta entomol. serb.*, 9/10: 1–104.
- KANELLIS, A. 1946. The cave fauna of Greece. *Vouno*, 1946: 32-36, (In Greek).
- LEBRETON, B. 1998. Greek biospeleology bibliography (Bibliographie biospéologique de la Grèce). *Biospeologica Bibliographia*. pp 1-20 (electronic article not online any more)
- LENGERSDOF, F. 1949. Fangergebnisse aus südeuropäischen Höhlen. *Mitt. dtsch. Ges. Karstf.*, 2: 3.
- LINDBERG, K. 1955. Notes sur les grottes de l' île de Crète. *Fragm. balc.*, Skopje, 1(19): 165-174.
- LINDBERG, K. 1955. Notes sur les grottes de la Grèce. *Acta Mus. maced. Sci. nat.*, Skopje, 3(2): 41-69.
- MATSAKIS J. T. 1983. La faune cavernicole des Cyclades et sa signification. In *Proceedings of the International meeting on the show caves and their problems*. (pp. 219–223). Athens, September 1-3, 1983, Hellenic Speleological Society.
- PARAGAMIAN, K. 1989. Biological aspects and problems concerning the management of Cretan caves. [In Greek with English summary]. *Bull. Soc. spel. Grèce*, 19(2): 200-205.
- PARAGAMIAN, K. 1989. Greek-Jugoslavian speleological and Biospeleological expedition in Crete, Greece. [In Greek with English summary]. *Bull. Soc. spel. Grèce*, 19(2): 241-244
- PARAGAMIAN, K. 1992. Study of the environment of the cave of Alistrati, Serres before its tourist arrangement. [In Greek with English summary]. *Bull. Soc. spel. Grèce*, 20: 77-94.
- PARAGAMIAN, K. 1994. Extremities in touristic exploitation of caves: the case of “Psychron cave” (Psychron, Crete, Greece). *Bull. Soc. spel. Grèce*, 21: 232-242.
- PARAGAMIAN, K. & A. LEGAKIS 1986. Ecological and faunistic investigations of the cave Ag. Paraskevi near Skoteino (Greece, Crete). *Rapp. Comm. int. Mer Medit.*, 30(2): 99.
- PETROV, B.P. 2000. Expedition of the National museum of Natural History in Northern Greece (15-29.09.2000). *Hist. Naturalis Bulgarica*, 12: 70 (in Bulgarian).
- REMY, P. 1951. Description de grottes de Macédoine grecque. *Ann. Speleol.*, 6(2-3): 107-118.
- ROEWER, C. F. 1923. Die Werberknechte der Erde. Systematische Bearbeitung der bisher bekannten Opiliones. Gustav Fischer, Jena, pp. 1116.

- ROEWER, C. F. 1928. Zoologische Streifzüge in Attika, Morea und besonders auf der Insel Kreta. I. *Abh. naturw. Ver. Bremen*, 26(3): 425-426.
- SKET B., K. PARAGAMIAN & P. TRONTELJ. 2004. A census of the obligate subterranean fauna of the Balkan Peninsula. In H. I. Griffiths, B. Krystufek, & J. M. Reed (Eds.), *Balkan Biodiversity - pattern and process in the European hotspot*. (pp. 309–322). London: Kluwer Academic Publisher, Dordrecht.
- STRINATI, P. 1955. Recherches biospeologiques en Attique. *Stalactite*, 5: 7-9.
- STRINATI, P. 1982. Recherches sur la faune du guano. *Actes 7e cong. nat. de Spéléo., Société suisse spéléo*, Schwyz, 24-26.19.1982: 65-67.
- WOLF, B. 1937. *Animalium Cavernarum Catalogus. I. - Praefatio, introductio, bibliographia*. Junk Verl., Wien (1934-1937), xxiii + 106 pp.
- WOLF, B. 1937. *Animalium Cavernarum Catalogus. II. - Cavernarum Catalogus*. Junk Verl., Wien (1934-1937), 616 pp.
- WOLF, B. 1938. *Animalium Cavernarum Catalogus. III. - Animalium Catalogus*. Junk Verl., Wien (1934-1938), 918 pp.

2. MOLUSCA: GASTROPODA

- BANK, R. A. & H.P.M.G. MENKHORST. 1988. Eine neue *Allaegopis*-Art von Euboea, Griechenland (Gastropoda Pulmonata: Zonitidae). *Basteria, Lisse*, 52: 147-150.
- BERNASCONI, R. & A. RIEDEL. 1994. Mollusca. Pages 53–61 in C. Juberthie and V. Decu, editors. *Encyclopaedia Biospeologica I*. Société de Biospéologie.
- BOETERS H.D., E. GITTENBERGER & P. SUBAI. 1989. Die Aciculidae (Mollusca: Gastropoda, Prosobranchia). *Zool. Verh.* 252: 1–234.
- BÖTTGER, C. R. 1962. Schalen juveniler Wurmschnecken (Fam. Vermetidae) in einer Höhle der Insel Kreta. *Arch. Molluskenk.*, 91(1/3): 57-59.
- BÖTTGER, C. R. 1963. Die als Schalen juveniler Wurmschnecken (Fam. Vermetidae) angesprochenen Funde aus einer Höhle der Insel Kreta. *Arch. Molluskenk.*, 92(1/2): 77-78.
- BÖTTGER, O. 1885. Aufzählung der in Thessalien gesammelten Gastropoden. *Jb. dtsch. malak. Ges., Frankfurt a.M.*, 12: 158-199.
- ERŐSS, Z. P., Z. FEHÉR & B. PÁLL-GERGELY. 2011. A new species of *Balcanodiscus* Riedel & Urbanski, 1964 (Gastropoda: Pulmonata: Zonitidae) from northeastern Greece. *J. Conchol.* 40: 577–581.
- FRANK, C. 1988. Über Molluskenfunde von den Inseln Chios, Kreta und Zypern sowie vom griechischen Festland (Thessalien). *Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck* 75: 81–90.
- GITTENBERGER, E. 1978. Cave snails from Corfu, Greece. *Com. 6e Symposium Espeleol. Terassa 1977 (Terassa)*, pp. 47-53.
- GITTENBERGER, E. 1985. Beiträge zur Kenntnis der Pupillacea. XI. *Speleodentorcula beroni* gen. & spec. nov. (Mollusca: Gastropoda: Oculidae) aus einer Höhle in Euböa, Griechenland. *Zool. Meded., Leiden*, 59(19): 221-227.

- GITTENBERGER, E. 1986. Zoogeographical notes concerning the terrestrial mollusca of the Ionian Islands Kerkyra, Lefkas and Kephallinia. *Biol. gallo-hellen.*, 12: 363-370.
- GITTENBERGER, E. 2008. Two problematic, troglophilous gastropods from the Peloponnese, Greece (Gastropoda: Pulmonata: Zonitidae). *Zool. Abh.* 82: 275–280.
- GEORGIEF, D. 2016. *Vitrea neglecta* Damjanov et L. Pintér 1969 – genital anatomy of a specimen from Greece. *ZooNotes* 95: 1–2.
- KÄUFEL, F. 1930. Die schalentragenden Land- und Süßwassermolusken. In: M. Beier, Zoologische Forschungsreise nach den Jonischen Inseln und dem Peloponnes. X. Teil. *Sber. Akad. Wiss. Wien math-naturw. Kl. Abt. I*, 139: 161-188.
- KLEMM, W. 1962. Die Gehäuseschnecken. In: M. Beier, Zoologische Studien in West Griechenland, X. Teil. *Sber. österr. Akad. Wiss. math- naturw. Kl. Abt. I, Wien*, 171: 203-258.
- LOOSJES F. E. 1955. Eine Clausilien-Ausbeute von Kreta. *Sber. österr. Akad. Wiss. math.-naturw. Kl.* 164: 855–885.
- MARTENS, E. v. 1889. Griechische Mollusken. Gesammelt von Eberh. von Oertzen. *Arch. Naturgesch., Berlin*, 55(1): 169-240.
- PAGANETTI-HUMMLER, G. 1905. Beitrag zur Invertebratenfauna von Korfu. Mollusken. *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, 55: 118-121.
- PINTER, L. 1972. Die Gattung *Vitrea* Fitzinger, 1833 in dem Balkanländern (Gastropoda Zonitidae). *Ann. zool., Warszawa*, 29(8): 209-315.
- PINTER, L. 1983. Zwei neue *Vitrea*-Arten (Gastropoda, Zonitidae). *Acta zool. Acad. Sci. hung.*, 29: 219-222.
- PINTER, L. & A. RIEDEL. 1983. Über eine neue *Lindbergia* - Art von Kerkyra, Griechenland (Gastropoda: Zonitidae). *Zool. Meded.*, Leiden, 57(11): 101-103.
- REISCHÜTZ, V.P.L. 1983. Ein Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna der Insel Thasos (Griechenland). *Ann. naturhist. Mus. Wien* 85: 35-39.
- REISCHÜTZ, V.P.L. 1986. Die Gattung *Balcanodiscus* Riedel & Urbanski, 1964 in Griechenland (Gastropoda, Stylommatophora, Zonitidae). *Mitt. zool. Ges. Braunau* 4: 345-354.
- REISCHÜTZ, V.P.L. 1988. Beiträge zur Molluskenfauna Thrakiens und Ostmakedoniens, II. *Museum* 90(B):341–356.
- REISCHÜTZ, A., V.P.L. REISCHÜTZ & M. SZEKERES. 2016. The Clausiliidae subfamily Phaedusinae (Gastropoda , Pulmonata) in the Balkans. *Nachrbl. dtsch. malakol. Ges.*, 23:93–117.
- RIEDEL, A. 1958. Über *Oxychilus samius* (Martens, 1889) (Gastropoda, Zonitidae). *Mitt. zool. Mus. Berlin*, 34: 109-111.
- RIEDEL, A. 1959. Die von Dr. K. Lindberg in Griechenland gesammelten Zonitidae (Gastropoda). *Ann. zool., Warszawa*, 18(6): 89-117.
- RIEDEL, A. 1960. Die Gattung *Lindbergia* Riedel (Gastropoda Zonitidae) nebst Angaben über *Vitrea illyrica* (A. J. Wagner). *Ann. zool., Warszawa*, 18: 333-346.
- RIEDEL, A. 1968. Zonitidae (Gastropoda) Kretas. *Ann. Zool., Warszawa*, 25: 473-537.

- RIEDEL, A. 1969. Die Ägäis und die Verbreitung der Zonitidae (Gastropoda) in den östlichen Mittelmeerländern. *Ann. zool.*, Warszawa, 27(2): 29-51.
- RIEDEL, A. 1972. Die Untergattung *Schistophallus* A. J. Wagner in Europa und Kleinasien (Gastropoda, Zonitidae). *Ann. zool.*, Warszawa, 29(7): 181-207.
- RIEDEL, A. 1977. Materialien zur Kenntnis der Zonitidae (Gastropoda). IX-XI. *Ann. zool.*, Warszawa, 33(24): 495-515.
- RIEDEL, A. 1978. Kritische Bemerkungen und Ergänzungen zur Kenntnis der Superfamilie Daudebardiinae (Gastropoda, Zonitidae) mit Verzeichnis aller akzeptierten Arten. *Ann. zool.*, Warszawa, 34(8): 139-206.
- RIEDEL, A. 1979. Materialen zur Kenntnis paläarktischen Zonitidae (Gastropoda). XII-XIV. *Fragm. faun.*, 25(9): 115-125.
- RIEDEL, A. 1979. The geographical distribution of Zonitidae (Gastropoda Terrestria) in Greece. *Biol. gallo-hellen.*, 8: 167-169.
- RIEDEL, A. 1981. Eine neue unterirdische *Lindbergia* - Art von der Insel Kasos, Griechenland (Gastropoda, Zonitidae). *Ann. zool.*, Warszawa, 36(16): 281-287.
- RIEDEL, A. 1981. Vitreini (Gastropoda, Zonitidae) von den ägäischen Inseln Chios, Samos und Ikaria. *Ann. zool.*, Warszawa, 36(11): 229-240.
- RIEDEL, A. 1982. Die Gattungen *Allaegopis* Riedel und *Doraegopis* gen. n. (Gastropoda, Stylomatophora, Zonitidae). *Malak. Abh. Mus. Tierkd.*, Dresden, 8(1): 1-28.
- RIEDEL, A. 1983. Manche wenig bekannte und neue *Oxychilus* - Arten aus Griechenland (Gastropoda, Zonitidae). *Ann. zool.*, Warszawa, 37(7): 269-288.
- RIEDEL, A. 1984. Eine neue *Lindbergia* - Art von der Insel Thira, Griechenland (Gastropoda, Stylommatophora, Zonitidae). *Malak. Abh. Mus. Tierkd.*, Dresden, 10(1): 1-4.
- RIEDEL, A. 1985. Zur Kenntnis der *Balcanodiscus* (Gastropoda, Stylommatophora, Zonitidae). *Malak. Abh. Mus. Tierkd.*, Dresden, 10(14): 139-147.
- RIEDEL, A. 1986. Eine neue *Allaegopis* - Art aus dem Peloponnes (Gastropoda, Stylommatophora, Zonitidae). *Malak. Abh. Mus. Tierkd.*, Dresden, 11(8): 87-91.
- RIEDEL, A. 1988. Die Gattung *Carpathica* A.J. Wagner in Griechenland (Gastropoda, Stylommatophora, Daudebardiinae). *Malak. Abh. Mus. Tierkd.*, Dresden, 13(9): 85-92.
- RIEDEL, A. 1988. Zur Kenntnis der Gattung *Balcanodiscus*, II (Gastropoda, Stylommatophora, Zonitidae). *Malak. Abh. Mus. Tierkd.*, Dresden, 13(10): 93-104.
- RIEDEL, A. 1990. Neue und bekannte Zonitidae (Gastropoda) aus Griechenland. *Ann. Zool. (Wars.)* 43: 493-534.
- RIEDEL, A. 1992. *The Zonitidae (sensu lato) (Gastropoda, Pulmonata) of Greece*. Fauna Graeciae V. Hellenic Zoological Society, 194 pp.
- RIEDEL, A. 1993. Différenciation et distribution géographique des Zonitidae (Gastropodes Terrestres) en Grèce. *Biol. gallo-hellen.*, 20(1): 31-34.
- RIEDEL, A. 1995. Zur Kenntnis der griechischen und türkischen Zonitidae nebst Beschreibung von drei neuen Arten (Gastropoda: Stylommatophora). *Malak. Abh. Mus. Tierkd.*, Dresden, 17(11): 137-150.

- RIEDEL, A. 1996. Die in West-Paläarktis unterirdisch lebenden Zonitidae *sensu lato* (Gastropoda, Stylommatophora). *Fragm. faun.*, 39(24): 363-390.
- RIEDEL, A. 2000. Die Sammlung der paläarktischen Zonitidae sensu lato (Gastropoda, Stylommatophora) in dem Museum und Institut für Zoologie der PAdW in Warszawa. *Folia Malacol.*, 8: 37-85.
- RIEDEL, A. & P. SUBAI 1982. Beschreibung einer neuen *Oxychilus* - Art aus Kreta nebst neuen Angaben über *Oxychilus ionicus* (Gastropoda, Zonitidae). *Arch. Molluskenk.*, 112(1/6): 21-26.
- SEIDL, F. 1978. Zur Molluskenfauna von Kreta: I. Historische Aufzeichnungen. *Mitt. zool. Ges. Braunau*, 3(5/7): 157-193.
- ŠTAMOL, V., B. JAŽIĆ & E. KLETEČKI. 1999. A contribution to knowledge about the distribution of the troglobiotic snail *Pholeoteras euthrix* Sturany, 1904 (Mollusca, Gastropoda). *Nat. Croat.* 8: 407-419.
- STURANY, R. 1904. Über einige von Herrn G. Paganetti - Hummler entdeckte Höhlenschnecken. *Nachrbl. dtsch. malakol. Ges.*, 36(3): 103-107.
- STUSSINER, J. 1885. Malakologische Ergebnisse auf Streifzügen in Thessalien. *Jb. dtsch. malakol. Ges. Frankfurt a.M.*, 12: 128-157.
- STUSSINER, J. & O. BÖTTGER. 1885. Aufzählung der in Thessalien gesammelten Gastropoden. *Jb. dtsch. malakol. Ges. Frankfurt a.M.*, 12: 128-199.
- STUSSINER, J. & O. BÖTTGER. 1886. Malakologische Ergebnisse auf Streifzügen in Thessalien. II. *Jb. dtsch. malakol. Ges. Frankfurt a.M.*, 13: 42-74.
- SUBAI, P. 1993. Neue Arten seltener Landschnecken aus Griechenland und aus der Türkei (Gastropoda: Prosobranchia: Cyclophoridae; Pulmonata: Pupillidae, Clausiliidae). *Arch. Molluskenk.* 122: 63-69.
- SUBAI, P. & E. NEUBERT. 2014. Revision of the genus *Lindholmiola* Hesse , 1931 (Gastropoda: Pulmonata: Helicodontidae). *Contrib. Nat. Hist.* 23: 1-94.

3. ARACHNIDA: OPILIONES

- DI CAPORIACCO, L. 1929. Aracnidi. In: Ghigi A., R. Issel, A. Brian, R. Sanducci, V. Citterio, F. Alzani (Eds). Ricerche faunistiche nelle isole Italiane del' Egeo. *Arch. zool. ital.*, 13: 351-372.
- GRUBER, v. J. 1978. Webspinners (Opiliones, Arach.) von Inseln der Ägäis. *Annln. naturhist. Mus. Wien*, 81: 567-573.
- HELVERSEN, O. v. & J. MARTENS. 1972. Unrichtige Fundort-Angaben in der Arachniden-Sammlung Roewer. *Senckenberg. biol.*, 53(1-2): 109-123.
- KARAMAN, I. M. 2009. The taxonomical status and diversity of Balkan sironids (Opiliones, Cyphophthalmi) with descriptions of twelve new species. *Zool. J. Linn. Soc.*, 156: 260-318.
- KULCZYNSKI, W. 1903. Aranearium et Opilionum species in insula Creta a Comite Dre Carolo Attems collectae. *Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie* 1903: 32-58.

- MARTENS, J. 1965. Über südagäische Webspinnen der Inseln Karpathos, Rodos und Kos (Arachnoidea, Opiliones). *Senckenberg. biol.*, 46(1): 61-79.
- MITOV, P. G. 2002. Rare and endemic harvestmen (Opiliones, Arachnida) species from the Balkan Peninsula. I. On *Mediostoma stussineri* (SIMON 1885) (Nemastomatidae) - a new species and genus for the Bulgarian fauna. *Linz. Biol. Beitr.*, 34: 1639–1648.
- ROEWER, C. F. 1914. Die Familien der Ischyropsalidae und Nemastomatidae der Opiliones-Palpatores. *Arch. Naturg., Berlin*, 80(3): 99-169.
- ROEWER, C. F. 1917. Über Nemastomatiden und ihre Verbreitung. *Arch. Naturg., Berlin*, 83(2): 140-160.
- ROEWER, C. F. 1923. Die Werbspinnen der Erde. Systematische Bearbeitung der bisher bekannten Opiliones. *Gustav Fischer*, Jena, pp. 1116.
- ROEWER, C. F. 1928. Zoologische Streifzüge in Attika, Morea und besonders auf der Insel Kreta. I. V. Scorpiones, Opiliones und Solifugae. *Abh. Natwiss. Ver. Brem.*, 26(3): 452–460.
- ROEWER, C. F. 1930. Opiliones. In: M. Beier (ed.). Zoologische Forschungsreise nach den Jonischen Inseln und den Peloponnes. IX. Teil. Araneae und Opiliones. *Sber. Akad. Wiss. Wien mat.-naturw. Kl. Abt. I*, 139: 153-154.
- ROEWER, C. F. 1950. Über Ischyropsalidae und Trogulidae. *Senckenbergiana*, 31(1-2): 11-56.
- ROEWER, C. F. 1951. Über Nemastomatiden. Weitere Webspinnen XVI. *Senckenbergiana* 32(1/4):95–153.
- ROEWER, C. F. 1959. Die Araneae, Solifuga und Opiliones der Sammlungen des Herrn Dr. K. Lindberg aus Griechenland, Creta, Anatolien, Iran und Indien. *Göteborgs kungl. vet. vitterh. Samh. Handl.*, 8(4): 3-47.
- SCHÖNHOFER, A. L. 2013. A taxonomic catalogue of the Dyspnoi Hansen and Sørensen, 1904 (Arachnida: Opiliones). *Zootaxa*, 3679: 1-68.
- SCHÖNHOFER, A.L., I.M. KARAMAN & J. MARTENS. 2013. Revision of the genus *Trogulus* Latreille: The morphologically divergent *Trogulus torosus* species-group of the Balkan Peninsula (Opiliones: Dyspnoi: Trogulidae). *Zool. J. Linn. Soc.*, 167: 360–388.
- SIMON, E. 1885. Arachnides recueillies dans la vallée de Tempe sur le mont Ossa (Thessalie) par M. le Dr. J. Stussiner (de Laibach). *Ann. Soc. Entomol. Fr.*, 6: 209–217.

4. ARACHNIDA: SCORPIONES

- ALEXIOU, S. &, G. KOFINAS G. 2015. Closing the gaps: new remote localities of *Iurus dufourei* (Scorpiones: Iuridae) from Peloponnisos, Greece. *Parnassiana Archives*, 3: 19–24.
- BARTOLOZZI L., S. VANNI, S.W. MASCHERINI. 1987. Catalogo del Museo Zoologico “La Specola” (Sezione del Museo di Storia Naturale) dell’Università di Firenze. 5. Arachnida Scorpiones: tipi. *Atti Soc. Tosc. Sci. Nat., Mem., Serie B*, 94:293–298.
- FET, V. 2000. Scorpions (Arachnida, Scorpiones) from the Balkan Peninsula in the collection of the National Museum of Natural History, Sofia. *Hist. nat. bulg.*, 11: 47–60.

- FET, V., M. E. SOLEGLAD, A. PARMAKELIS, P. KOTSAKIOZI & I. STATHI. 2014. Two new species of *Euscorpius* from Euboea Island, Greece (Scorpiones: Euscorpiidae). *Arthropoda Selecta*, 23(2): 111–126.
- KOVARÍK, F. & P. BERON. 2015. A checklist of the scorpions (Arachnida, Scorpiones) in the collections of the National Museum of Natural History (Sofia). *Hist. nat. bulg.*, 22: 37–44.
- PARMAKELIS, A., P. KOTSAKIOZI, I. STATHI, S. POULIKARAKOU & V. FET. 2013. Hidden diversity of *Euscorpius* (Scorpiones: Euscorpiidae) in Greece revealed by multilocus species-delimitation approaches. *Biol. J. Linnean Soc.*, 110: 728–748.
- ROEWER, C. F. 1943. Über eine neuerworbene Sammlung von Skorpionen des Natur-Museums Senckenberg. *Senckenbergiana*, 26(4): 205–244.
- SOLEGLAD, M.E., V. FET, F. KOVARÍK & E.A. YAĞMUR. 2012. Etudes on Iurids, V. Further revision of *Iurus* Thorell, 1876 (Scorpiones: Iuridae), with a description of a new genus and two new species. *Euscorpius*, 143: 1–70.
- TROPEA, G. & V., FET. 2015. Two new *Euscorpius* species from central-western Greece (Scorpiones: Euscorpiidae). *Euscorpius*, 199: 1–16.
- TROPEA, G., V. FET, A. PARMAKELIS, P. KOTSAKIOZI & I. STATHI. 2014. Three new species of *Euscorpius* (Scorpiones: Euscorpiidae) from Greece. *Euscorpius*, 190: 1–22.
- VACHON, M. 1975. Recherches sur les Scorpions appartenant ou déposés au Muséum d'Histoire naturelle de Genève. I. Contribution à une meilleure connaissance des espèces et des sous-espèces de Scorpions du genre *Euscorpius* Thorell, 1876 (Fam. des Chactidae). *Rev. Suisse Zool.* 82(3):629–645.
- VACHON, M. & M. JAQUES. 1977. Recherches sur les Scorpions appartenant ou déposés au Muséum d' Histoire naturelle de Genève II. Contribution à la connaissance de l' ancienne espèce *Scorpius banaticus* C.L. Koch 1841, actuellement considérée comme synonyme de *Euscorpius carpathicus* Lin. *Rev. Suisse Zool.*, 84(2): 409–436.

5. ARACHNIDA: PSEUDOSCORPIONES

- BEIER, M. 1929. Die Pseudoscorpione des Wiener Naturhistorischen Museums. *Annln. naturhist. Mus. Wien*, 43: 341–367.
- BEIER, M. 1929. Zoologische Forschungreise nach den Jonischen Inseln und dem Peloponnes. I und II Teil (Pseudoscorpionidea). *Sber. Akad. Wiss. Wien, mat.-naturw. Kl. Abt. I*, 138(8): 425–456.
- BEIER, M. 1931. Pseudoscorpionidea. In: C.Fr. Roewer: Zoologische Streifzüge in Attika, Morea und besonders auf der Insel Kreta. III. *Abh. naturw. Ver. Bremen*, 28(2-3): 91–100.
- BEIER, M. 1931. Zur Kenntnis der Chthoniiden (Pseudoscorpione). *Zool. Anz.*, 93: 49–56.
- BEIER, M. 1931. Zur Kenntnis der troglobionten Neobisien (Pseudoscorpione.). *Eos*, 7: 9–21.
- BEIER, M. 1932. Pseudoscorpionidea I. *Das Tierreich* 57. Lief., pp. 258.
- BEIER, M. 1934. Neue cavernicole und subterrane Pseudoscorpione. *Mitt. Höhlen-. Karstf.*, 2: 53–57.
- BEIER, M. 1957. Über einige Pseudoscorpione von Kreta. *Ent. Nachr.*, 8(3): 8–9.

- BEIER, M. 1961. Ergebnisse der von Dr. O. Paget und Dr. E. Kritseher auf Rhodos durchgenführten zoologischen Exkursionen. V. Pseudoscorpionidea. *Annln. naturhist. Mus. Wien*, 64: 139-142.
- BEIER, M. 1963. Ordnung Pseudoscorpionidea (Afterskorpione). *Bestimmungstab. Bodenf. Europas*, 1: 1-313.
- BEIER, M. 1965. Pseudoscorpiones aus Ostmediterranen Grotten. *Fragm. ent.*, 4(6): 85-90.
- CURCIC, B.P.M. 1986. On the origin and biogeography of some pseudoscorpions of the Balcan peninsula. *Biol. gallo-hellen.*, 12: 85-92.
- CHAMBERLIN, J. 1962. New and little-known false scorpions, principally from caves, belonging to the famihes Chthoniidae and Neobisiidae (Arachnida, Chelonethida). *Bull. Am. Mus. nat. Hist.*, 123: 303-352.
- CHRISTOPHORYOVÁ, J., K. KRAJČOVIČOVÁ, H. HENDERICKX & S. ŠPANIEL. 2016. A multivariate study of differentiating characters between three European species of the genus *Lasiochernes* Beier, 1932 (Pseudoscorpiones, Chernetidae). *ZooKeys*, 629: 51-81.
- GARDINI, G. 1985. Su alcuni Pseudoscorpioni cavernicoli di Grecia (Pseudoscorpionida, Neobisiidae). *Boll. Mus. reg. Sci. nat. Torino*, 3(1): 53-64.
- GARDINI, G. 1988. Pseudoscorpioni cavernicoli greci, con descrizione di *Chthonius (E.) gasparoi* n. sp. della Macedonia (Arachnida, Pseudoscorpionida). *Atti Mem. Comm. Grotte "E. Boegan"*, 27: 57-62.
- HELVERSEN, O. v. 1969. *Roncus (Parablothrus) peramae* n.sp., ein troglobionter Neobisiidae aus einer griechischen Trorsteinhöhle (Arachnida: Pseudoscorpiones: Neobisiidae). *Senckenberg. biol.*, 50(3-4): 225-233.
- HELVERSEN, O. v. & J. MARTENS. 1972. Unrichtige Fundort-Angaben in der Arachniden-Sammlung Roewer. *Senckenberg. biol.*, 53: 109-123.
- HENDERICKX, H. 1997. *Chthonius (Chthonius) minotaurus* (Heterosphyronida, Chthoniidae), a new troglobitic pseudoscorpion from Crete. *Phegea*, 25(2): 81-87.
- HENDERICKX, H. 1998. *Lasiochernes cretonatus*, a new pseudoscorpion species from Crete (Arachnida: Pseudoscorpiones). *Phegea*, 26(4): 123-129.
- HENDERICKX, H. 2000. *Neobisium (Omatoblothrus) schwalleri* sp. nov., a new troglobitic pseudoscorpion from Crete (Arachnida: Pseudoscorpiones: Neobisiidae). *Phegea*, 28(2): 5-10.
- HENDERICKX, H. & V. VETS. 2000. *Neobisium (Omatoblothrus) epirensis* sp. nov., a new troglobitic pseudoscorpion from Epirus (Arachnida: Pseudoscorpiones: Neobisiidae). *Phegea*, 28(3): 83-86.
- HENDERICKX, H. & V. VETS. 2002. A new *Larca* (Arachnida: Pseudoscorpiones: Larcidae) from Crete. *Bull. Br. arachnol. Soc.* 12:280-283.
- HEURTAULT, J. 1972. *Chthonius (C.) petrochilosi* (Arachnide, Pseudoscorpion, Chthonidae), nouvelle espèce cavernicole de Grèce. *Biol. gallo-hellen.*, 4: 19-25.
- HEURTAULT, J. 1994. Pseudoscorpions. Pages 185-196 in C. Juberthie and V. Decu, editors. *Encyclopaedia Biospeologica I*. Société de Biospéologie.
- MAHNERT, V. 1973. Über griechische Pseudoskorpione II: Höhlenpseudoskorpione (Pseudoscorpiones, Neobisiidae) von Korfu. *Rev. Suisse Zool.*, 80(1): 207-220.

- MAHNERT, V. 1975. Griechische Höhlenpseudoskorpione. *Rev. Suisse Zool.*, 82(1): 169-184.
- MAHNERT, V. 1976. Zur Kenntnis der Gattungen *Acanthocreagris* und *Roncocreagris* (Arachnida, Pseudoscorpiones, Neobisiidae). *Rev. Suisse Zool.*, 83(1): 193-214.
- MAHNERT, V. 1976. Zwei neue Pseudoskorpion - Arten (Arachnida) aus griechische Höhlen (über griechische Pseudoskorpione VII). *Ber. nat. - med. Ver. Innsbruck*, 63: 177-183.
- MAHNERT, V. 1978. Weitere Pseudoskorpione (Arachnida Pseudoscorpiones) aus griechische Höhlen. *Ann. Mus. Goulandris*, 4: 273-298.
- MAHNERT, V. 1979. Pseudoskorpione (Arachnida) aus Höhlen Griechenlands, insbesondere Kretas. *Arch. Sci. Genève*, 32: 213-233.
- MAHNERT, V. 1982. Neue höhlenbewohnende Pseudoskorpione aus Spanien, Malta und Griechenland, (Arachnida Pseudoscorpiones). *Mitt. schweiz. ent. Ges.*, 55: 297-304.
- MAHNERT, V. 2013. Nachträge zur Pseudoskorpionfauna (Arachnida: Pseudoscorpiones) der Höhlen der Insel Santorin (Thera) (Kykladen , Griechenland). *Rev. Suisse Zool.*, 120: 93–100.
- MAHNERT, V. & G. GARDINI 2014. Cave-inhabiting pseudoscorpion species of the genus *Roncus* (Pseudoscorpiones: Neobisiidae) from western Greece, including the Ionian Islands. *Arachnol. Mitt.*, 48: 28–37.
- ROEWER, C.F. 1943. Über eine neuerworbene Sammlung von Skorpionen des Natur - Museums Senckenberg. *Senckenbergiana*, 26: 205–244.
- SCHAWALLER, W. 1981. Eine neue troglobionte *Roncus* - Art und weitere Pseudoskorpione von den Nördlichen Sporaden (Ägäis) (Arachnida: Pseudoscorpiones). *Stuttgarter Beitr. Naturk. Ser. A. (Biol.)*, 334: 1-9.
- SCHAWALLER, W. 1985. Liste griechischer Neobisiidae mit neuen Höhlenfunden in Epirus, auf Samos und Kreta (Arachnida, Pseudoscorpiones). *Stuttgarter Beitr. Naturk. Ser. A. (Biol.)*, 386: 1-8.
- SCHAWALLER, W. 1990. Zwei neue höhlenbewohnende *Chthonius*-Arten (Arachnida, Pseudoscorpiones) von den Griechischen Inseln Santorin und Chios. *Ann. Mus. Goulandris*, 8: 417-424.
- SIMON, E. 1885. Arachnides recueillies dans la vallée de Tempe sur le mont Ossa (Thessalie) par M. le Dr. J. Stussiner (de Laibach). *Ann. Soc. ent. France*, 6(5): 209-217.
- STAHLAVSKY, F., H. HENDERICKX & J KRÁL. 2005. Karyotype study on pseudoscorpions of the genus *Lasiochernes* Beier (Pseudoscorpiones, Chernetidae). *Folia Biologica*, 53:69–74.

6. ARACHNIDA: PALPIGRADI

- BLICK, T. &, E. CHRISTIAN. 2002. Tasterläufer (Arachnida, Palpigradi) - eine biospeläologische Herausforderung [Micro whipscorpions (Arachnida, Palpigradi) - a biospeleological challenge]. *Mitt. Verb. dt. Höhlen- u. Karstforsch.*, 48: 72–73.
- CONDÉ, B. 1975. Les Palpigrades du Muséum d' Histoire naturelle de Genève. *Rev. Suisse Zool.*, 82(3): 507-513.

- CONDÉ, B. 1976. Quelques Microarthropodes conservés à Genève (Palpigrades, Protoures, Diploures Campodeides). *Rev. Suisse Zool.*, 83(3): 747-755.
- CONDÉ, B. 1979. Palpigrades d' Europe méridionale et d' Asie tropicale. *Rev. Suisse Zool.*, 86(4): 901-912.
- CONDÉ, B. 1979. Palpigrades de Grèce, de Guyane et du Kenya. *Rev. Suisse Zool.*, 86(1): 167-179.
- CONDÉ, B. 1987. Palpigrades des îles de la Méditerranée (Arachnida Palpigradida). *Mem. Soc. Ent. Belg.* 33:67-73.
- CONDÉ, B. 1989. Palpigrades (Arachnida) des grottes d' Europe. *Rev. Suisse Zool.*, 96(4): 823-840.
- CONDÉ, B. 1998. Palpigradida. In C. Juberthie & V. Decu (Eds.), *Encyclopaedia Biospeologica. Volume II*. (pp. 913-920). Société Internationale de Biospeologie, Moulis (C.N.R.S.), France and Bucarest (Academie Rumanie).
- HARVEY, M.S. 2003. Catalogue of the Smaller Arachnid Orders of the World. Amblypygi, Uropygi, Schizomida, Palpigradi, Ricinulei and Solifugae. CSIRO Publishing, Collingwood, AU.

7. ARACHNIDA: ACARINA

- ARTHUR, D.R. 1956. The *Ixodes* ticks of Chiroptera (Ixodoidea: Ixodidae). *J. Parasit.*, 42: 180-196.
- BARTSCH, I. 2011. The freshwater halacarid mite *Soldanellonyx chappuisi* Walter, 1917 (Acari: Halacaridae), character development from larva to adult and comparison with other halacarids. *Entomol. Mitt. Zool. Mus. Hamb.* 15:223–235
- BEAUCOURNU, J. C. 1966. Sur quelques Ixodoidea (Acarina) paléarctiques infestées aux micro-Chiroptères. *Ann. Paras. hum. comp.*, 41(5): 495-502.
- BERON, P. 1970. Sur quelques Acariens (Myobiidae, Psorergatidae, Spinturnicidae, Sarcoptidae et Listrophoroidae) de Bulgarie et de l' île de Crète. *Bull. Inst. Zool. Mus. Sofia*, 32: 143-149.
- BERON, P. 1974. Données nouvelles sur les Acariens parasites des mammifères en Bulgarie, en Yougoslavie, en Turquie et aux îles de Corse et de Crète. *Bull. Inst. Zool. Mus. Sofia*, 40: 59-69.
- COOREMAN, J. 1955. Note sur des Acariens récoltés en Grèce et en Turquie par K. Lindberg. *Bull. Ann. Soc. R. Belge Entomol.*, 41:119–130.
- COOREMAN, J. 1960. Une nouvelle espèce du genre *Neotrombidium* Leonardi: *N. helladicum* n. sp. *Bull. Ann. Soc. roy. ent. Belg.*, 96(9-10): 195-204.
- HIRST, S. 1922. On some new parasitic mites. *Proc. zool. Soc. London*, 1921: 769-802.
- ILIOPOULOU-GEORGUDAKI, J. & M. T. PAPAPETROPOULOU. 1990. Contribution to the parasitological study of Chiroptera: Ectoparasites of the bats *Rhinolophus ferrumequinum*, *Miniopterus schreibersi* and *Myotis blythii oxygnathus* from the Greek cave of Limnon. *Biol. gallo-hellen.*, 17(2): 199-202.

- KOLEBINOVA, M. & P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN. 1971. Two new species of larval Trombiculids from isle Crete, *Neotrombicula creta* n.sp. and *Sasatrombicula mediterranea* n. sp. (Acarina, Trombiculidae). *C. r. Acad. bulg. Sci.*, 24(1) 91-94.
- KOLEBINOVA, M. 1970. Larves des Trombiculidae (Acarina) de la Corse, des Pyrénées et de la Crète. *Bull. Inst. Zool. Mus. Sofia*, 32: 93-106.
- MAHUNKA, S. 1977. Drei neue Anoetiden-Arten (Acari) von den Ionischen Inseln Griechenlands. (Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XXVI). *Ann. Mus. Goulandris*, 3: 121-129.
- MAHUNKA, S. 1979. Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XLI. Vierter Beitrag zur Kenntnis der Oribatiden-Fauna Griechenlands (Acari: Oribatida). *Rev. Suisse Zool.*, 86(2): 541-571.
- MAHUNKA, S. 1982. Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XXXIX. Fifth Contribution to the Oribatid Fauna of Greece (Acari: Oribatida). *Rev. Suisse Zool.*, 89(2): 497-515.
- MAHUNKA, S. 2001. Cave-dwelling oribatid mites from Greece (Acari: Oribatida). (Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XLIX). *Rev. Suisse Zool.*, 108 (1): 165-188.
- MAHUNKA, S. 2008. *Dissorrhina cretensis* n. sp. and some other remarkable oribatid mites (Acari: Oribatida) from Crete, Greece. *Opusc. Zool. Budapest*, 39: 43-51.
- MAHUKA, S., E. HORVÁTH & J. KONTSCHÁN. 2013. Oribatid mites of the Balkan Peninsula (Acari: Oribatida). *Opusc. Zool.* 44:11-96.
- MAHUNKA, S. & L. MAHUNKA-PAPP. 2010. New and little known oribatid mites from the Carpathian Basin and the Balkan Peninsula (Acari: Oribatida). *Acta Zool. Acad. Sci. Hung.*, 56: 211-234.
- PIEPER, H. 1965. Über einige Fledermaus-Parasiten aus Griechenland. *Entom. Zeitschr.*, 75(3): 26-29.
- SCHULZE, R. 1929. Ixodoidea. In: M. Beier (Editor). Zoologische Forschungsreise nach den Jonischen Inseln und dem Peloponnes. *Sber. Akad. Wiss. Wien math.-naturw. Kl. Abt. I*, 138: 143-154.
- SINGER, G. 1971. *Neotrombidium leonardi* (Acarina: Trombidioidea). Part 1. Revision of the genus, with description of two new species. *Acarologia*, 13:119-142.

8. ARACHNIDA: ARANEAE

- BOLZERN, A., D. BURCKHARDT & A HÄNGGI. 2013. Phylogeny and taxonomy of European funnel-web spiders of the *Tegenaria-Malthonica* complex (Araneae: Agelenidae) based upon morphological and molecular data. *Zool. J. Linn. Soc* 168: 723-848.
- BOSMANS, R. & M. CHATZAKI. 2005. A catalogue of the spiders of Greece. A critical review of all spider species cited from Greece with their localities. *Newsletter Belg. Arachn. Soc.*, 20(2): 1-124.
- BOSMANS, R., J. VAN KEER, A. RUSSELL-SMITH, T. KRONESTEDT, M. ALDERWEIRELDT, J. BOSSELAERS & H. DE KONINCK. 2013. Spiders of Crete (Araneae). A catalogue of all currently known species from the Greek Island of Crete. *Newsletter Belg. Arachn. Soc.*, 28(1): 1-147.

- BOSSELAERS, J. & H. HENDERICKX. 2002. A new *Savignia* from Cretan caves (Araneae: Linyphiidae). *Zootaxa*, 109: 1-8.
- BOSSELAERS, J. 1998. *Nesticus henderickxi* n.s. (Araneae, Nesticidae), a new blind trogobitic spider from Crete. *Bull. br. arachnol. Soc.*, 11 (1): 9-14.
- BRIGNOLI, P. M. 1968. Über griechische Leptonetidae (Arachnida: Araneae). *Senckenberg. biol.*, 49(3-4): 259-264.
- BRIGNOLI, P. M. 1971. Beitrag zur Kenntnis der mediterranen Pholcidae (Arachnida, Araneae). *Mitt. zool. Mus. Berl.*, 47(2): 255-267.
- BRIGNOLI, P. M. 1971. Su alcuni *Lepthyphantes* di Creta (Araneae, Linyphiidae). *Fragm. ent.*, 7: 231-241.
- BRIGNOLI, P. M. 1972. Su alcuni ragni cavernicoli di Corfu. *Rev. Suisse Zool.*, 79(2): 861-869.
- BRIGNOLI, P. M. 1974. Araignées de Grèce VIII. Quelques Leptonetidae de la Laconie et de l'île de Crète (Arachnida, Araneae). *Ann. Speleol.*, 29(1): 63-70.
- BRIGNOLI, P. M. 1974. Ragni di Grecia VI. Specie nuove o interessanti delle Isole Ionie e della Morea. *Rev. Suisse Zool.*, 81(1): 155-175.
- BRIGNOLI, P. M. 1974. Ragni di Grecia VII. Recolte in grotte dell'Attica del Dr. P. Strinati. Specie nuove o interessanti delle Isole Ionie e della Morea. *Rev. Suisse Zool.*, 81(2): 493-499.
- BRIGNOLI, P. M. 1976. Ragni di Grecia IX. Specie nuove o interessanti delle famiglie Leptonetidae, Dysderidae, Pholcidae ed Agelenidae (Araneae). *Rev. Suisse Zool.*, 83(3): 539-578.
- BRIGNOLI, P. M. 1977. Ragni di Grecia X. Nuovi dati sulla Grecia continentale ed insulare. *Rev. Suisse Zool.*, 84(4): 937-954.
- BRIGNOLI, P. M. 1979. Considérations zoogéographiques sur les Araignées cavernicoles de Grèce. *Biol. gallo-hellen.*, 8: 223-236.
- BRIGNOLI, P. M. 1979. Ragni di Grecia XI. Specie nuove o interessanti, cavernicole ed epigee. *Rev. Suisse Zool.*, 86(1): 181-202.
- BRIGNOLI, P. M. 1980. Some new or interesting Mediterranean Dysderidae and Agelenidae (Araneae). *Annales zool.*, 35(7): 75-81.
- BRIGNOLI, P. M. 1982. Contribution à la connaissance des Filistatidae paléarctiques (Araneae). *Rev. Arachnol.*, 4: 65-75.
- BRIGNOLI, P. M. 1984. Ragni di Grecia XII. Nuovi dati su varie famiglie (Araneae). *Rev. Suisse Zool.*, 91(2): 281-321.
- BRIGNOLI, P. M. 1985. Vue d'ensemble sur les araignées de Grèce (Araneae). *Biol. gallo-hellen.*, 10: 161-169.
- CHATZAKI, M. & M.A. ARNEDO. 2006. Taxonomic revision of the epigean representatives of the spider subfamily Harpacteinae (Araneae: Dysderidae) on the island of Crete. *Zootaxa*, 1169: 1-32.
- DEELEMAN-REINHOLD, C. L. & P. R. DEELEMAN. 1988. Revision des Dysderinae (Araneae, Dysderidae), les espèces méditerranéennes occidentales exceptées. *Tijdschr. Ent.*, 131: 141-269.

- DEELEMAN-REINHOLD, C. L. 1971. A new species of *Sulica* Kratochvil (Araneida, Leptonetidae) from Greece, and a discussion of some Japanese cavernicolous Leptonetidae. *Zool. Meded.*, Leiden, 45(25): 289-301.
- DEELEMAN-REINHOLD, C. L. 1983. The genus *Histopona* Thorel (Araneae, Agelenidae), with description of two new cave-dwelling species. *Mem. Biospeol.*, 10: 325-338.
- DEELEMAN-REINHOLD, C. L. 1989. *Rhodera* n. gen., *hypogea* n. sp., Araignée microptalme de l' île de Crète, un Fossile Vivant? (Araneae: Dysderidae: Dysderinae). *Mem. Biospeol.*, 16: 47-51.
- DEELEMAN-REINHOLD, C. L. 1993. The genus *Rhode* and the harpacteine genera *Stalagzia*, *Folkia*, *Minotauria* and *Kaemis* (Araneae, Dysderidae) of Yugoslavia and Crete, with remarks on the genus *Harpactea*. *Rev. Arachnol.*, 10(6): 105-135.
- DEELEMAN-REINHOLD, C.L. 1981. Remarks on the origin and distribution of troglobitic spiders. In *Proceedings of the 8th International Congress of Speleology* (pp. 305–308). Georgia, USA.
- DEELEMAN-REINHOLD, C.L. 1985. Contribution à la connaissance des Lepthyphantes du groupe pallidus (Araneae, Linyphiidae) de Yougoslavie, Grèce et Chypre. *Mem. Biospeol.*, 12: 37–50.
- DELTSHEV, C. 1978. The origin formation and zoogeography of troglobitic spiders of the Balkan Peninsula. *Symp. zool Soc. Lond.*, 42: 345–351.
- DELTSHEV, C. 1979. A contribution to the study of cave spiders (Araneae) in Greece. Four new species (Araneae, Nesticidae, Linyphiidae) from the Islands of Crete and Thera. *Acta zool. bulg.*, 13: 53-63.
- DELTSHEV, C. 1985. New data concerning cave spiders (Araneae) in Greece with description of a new *Leptonetela* (Araneae, Leptonetidae). *Acta zool. bulg.*, 27: 41-45.
- DELTSHEV, C. 1999. A faunistic and zoogeographical review of the spiders (Araneae) of the Balkan Peninsula. *J. Arachnol.* 27: 255–261.
- DELTSHEV, C. 2000. The endemic spiders (Araneae) of the Balkan peninsula. In *Gajdol P., Pekár S. (Eds): Proceedings of the 18th European Colloquium of Arachnology, Stará Lesná, 1999. Ekológia (Bratislava)*, 19(3), 59–65.
- DELTSHEV, C. 2008. Faunistic diversity and zoogeography of cave-dwelling spiders on the Balkan Peninsula. In: S. E. Makarov & R. N. Dimitrijević (Eds.) 2008. *Advances in Arachnology and Developmental Biology. Papers dedicated to Prof. Dr. Božidar Ćurčić*. Institute of Zoology, Belgrade: Bulgarian Academy of Sciences, Sofia; Faculty of Life Sciences, Vienna; SA 12: 327–348.
- DELTSHEV, C. 2008. Two new spider species, *Malthonica bozhkovi* sp. nov. and *Tegenaria paragamiani* sp. nov. from Rhodopy Mountains (Bulgaria and Greece) (Araneae: Agelenidae). *Zootaxa*, 1872: 37–44.
- DELTSHEV, C. 2011. The faunistic diversity of cave-dwelling spiders (Arachnida, Araneae) of Greece. *Arachnol. Mitt.*, 40: 23–32.
- DELTSHEV, C., S. LAZAROV & G. BLAGOEV. 2004. Spiders (Araneae) from the Eastern Rhodopes (Bulgaria and Greece). In P. Beron & A. Popov (Eds.), *Biodiversity of Bulgaria. 2. Biodiversity of Eastern Rhodopes (Bulgaria and Greece)* (pp. 1–18). Sofia: Pensoft & Nat. Mus. Natur. Hist., Sofia.

- DI CAPORIACCO, L. 1948. L' Aracnofauna di Rodi. *Redia*, 33: 27-75.
- DRENSKY, P. 1936. Katalog der echten Spinnen (Araneae) der Balkanhalbinsel. *Ann. Acad. bulg. Sci.*, 32: 1-223.
- DRESCO, E. 1962. Description d' une Araignée cavernicole nouvelle de Grèce (Leptonetidae, *Sulica lindbergi* sp. nov.). *Ann. Speleol.*, 17(1): 171-176.
- FAGE, L. 1931. Araneae, 5e série, précédée d'un essai sur l'évolution souterraine et son déterminisme. Pages 91–291 in *Biospeologica, LV. Archives de Zoologie Expérimentale et Générale* 71.
- FAGE, L. 1943. Description d' une Leptonete de Corse suivie de remarques sur les Araignées cavernicoles du genre *Stalita*. *Bull. Mus. Hist. nat. Paris*, 15(4): 171-174.
- FAGE, L. 1945. A propos de quelques Araignées cavernicoles de Crète. *Bull. Mus. Hist. nat. Paris*, 17(2): 109-114.
- GASPARO F. 2005. Note sulle *Histopona* Thorell, 1869, del gruppo Myops di Grecia, con descrizione di una nuova specie cavernicola (Araneae, Agelenidae). *Atti Memorie Commissione Grotte "E. Boegan"*, 40: 17–35.
- GASPARO, F. 1986. Corfu. *Progressione*, 16: 34.
- GASPARO, F. 2003. Tre campagne biospeleologiche a Creta. *Progressione*, 48: 59–62.
- GASPARO, F. 2004. Note sul genere *Minotauria* Kulczynski, 1903, con ridescrizione del maschio di *M. fagei* (Kratochvíl, 1970) stat. nov. (Araneae, Dysderidae). *Atti e Memorie della Commissione Grotte "E. Boegan"*, 39: 51–65.
- GASPARO, F. 2004. Ricerche biospeleologiche nelle isole Ionie meridionali. *Progressione*, 51: 82–84.
- GASPARO, F. 2005. Una nuova *Leptonetela* cavernicola di Grecia (Araneae, Leptonetidae). *Boll. Mus. Reg. Sci. Nat. Torino*, 22: 517–524.
- GASPARO, F. 2006. Fulvio Gasparo Indagini faunistiche nelle grotte delle isole di Creta e Lesbos (Grecia). *Progressione*, 52: 58–60.
- GASPARO, F. 2007. Due grotte dell' isola di Chios (Grecia). *Progressione*, 53: 51–52.
- GASPARO, F. 2009. La Grotta di Zoodochos Pigi a Santorini (Cycladi, Grecia) e la sua fauna. *Progressione*, 55: 102–105.
- GASPARO, F. 2011. Ricerche biospeleologiche a Creta 2008-2010. *Progressione*, 57: 137–143.
- GASPARO, F. 2011. Una Nuova *Harpactea* Cavernicola Di Creta (Araneae, Dysderidae). *Atti e memorie della commisione grotte "E. Boegan"*, 43: 57–65.
- GASPARO, F. 2014. Descrizione di una nuova *Harpactea* Bristowe, 1939, delle isole cicladi (Araneae, Dysderidae). *Atti e Memorie della Commissione Grotte "E. Boegan"*, 44: 115–123.
- GASPARO, F. 2015. Biospeleologia a Creta. *Progressione*, 62: 75–77.
- HERMANNS, J. F. & T. HERMANNS-LE. 1989. Les araignées cavernicoles. *Rev. verviet. Hist. nat.*, 46(4): 85-87.
- HUBER, B. A. 2011. Revision and cladistic analysis of *Pholcus* and closely related taxa (Araneae, Pholcidae). *Bonn. Zool. Beitr.* 58: 1-509.

- KRATOCHVIL, J. 1937. Un *Harpactocrates* nouveau de Crète (Araneae - Dysderidae). *Festschrift Embrik Strand*, 2: 560-562.
- KRATOCHVIL, J. 1938. Étude sur les araignées cavernicoles du genre Hadites. - Acta Societatis Scientiarum naturalium Moravicae, 11(1): 1-28.
- KRATOCHVIL, J. 1970. Cavernicole Dysderae. *Acta Sci. nat. Brno*, 4(4): 1-62.
- KULCZYNSKI, W. 1903. Aranearum et Opilionum species in insula Crete a comite Dre Carolo Attems collectae. *Bull. int. Acad. Sci. Lett. Cracovie*, pp. 32-58.
- LE PERU, B. 2011. The Spiders of Europe, a synthesis of data. Vol. 1: Atypidae - Theridiidae. *Mém. Soc. Linn., Lyon*, 2: 1-522.
- LOPEZ-PANCORBO, A., K.B. KUNT, G. BLAGOEV, C. DELTSHEV & C. RIBERA. 2013. *Nesticus dimensis* new species, a new troglobitic spider from Turkey (Araneae, Nesticidae), with comments on its phylogenetic relationships. *Zootaxa*, 3721: 183–192.
- NAUMOVA, M., S. LAZAROV, B. PETROV & C. DELTSHEV. 2016. New faunistic data on the cave-dwelling spiders in the Balkan Peninsula (Araneae). *Ecologia Montenegrina*, 7: 425–438.
- REIMOSER, E. 1930. Zoologische Forschungreise nach den Jonischen Inseln und dem Peloponnes. IX. Teil. Araneae und Opiliones. *Sber. Akad. Wiss. Wien, math-naturw. Kl. Abt. I*, 139(3-4): 143-152.
- RIBERA ALMERJE, C. & C. JUBERTHIE. 1994. Araneae. Pages 197–214 in C. Juberthie and V. Decu (Editors). *Encyclopaedia Biospeologica I*. Société de Biospéologie.
- ROEWER, C. F. 1928. Araneae. In : Zoologische Streifzüge in Attika, Morea und besonders auf der Insel Kreta II. *Abh. naturw. Ver. Bremen*, 27(1): 92-124.
- ROEWER, C. F. 1959. Die Araneae, Solifuga und Opiliones der Sammlungen des Herrn Dr. K. Lindberg aus Griechenland, Creta, Anatolien, Iran und Indien. *Göteborgs kungl. vet. vitterh. Samh. Handl.*, 8(4): 3-47.
- ROEWER, C. F. 1962. Über einige mediterrane Arachniden. *Fragm. ent.*, 4(2): 11-18.
- SENGLET, A. 1971. Note sur les Pholcidae de Grèce. *Mitt. schweiz. ent. Ges.*, 44: 345-359.
- SENGLET, A., 2001. Copulatory mechanisms in *Hoploholcus*, *Stygopholcus* (revalidated), *Pholcus*, *Spermophora* and *Spermophorides* (Araneae, Pholcidae), with additional faunistic and taxonomic data. *Mitt. schweiz. ent. Ges.*, 74: 43-67.
- SIMON, E. 1885. Arachnides recueillies dans la vallée de Tempe sur le mont Ossa (Thessalie) par M. le Dr. J. Stussiner (de Laibach). *Ann. Soc. Entomol. Fr.*, 6: 209–217.
- STRAND, E. 1917. Arachnologica varia, XIX-XX. *Arch. Naturg., Berlin*, 8: 158–167.
- TANASEVITCH, A. 2011. On linyphiid spiders (Araneae) from the Eastern and Central Mediterranean kept at the Museum d'histoire naturelle, Geneva. *Rev. Suisse Zool.*, 118(1): 49–91.
- THALER, K & B. KNOFLACH. 1995. Über Vorkommen und Verbreitung von Amaurobius-Arten in Peloponnes und Ägäis (Araneida: Amaurobiidae). *Rev. suisse Zool.* 102: 41–60.
- THALER, K & B. KNOFLACH. 1998. Two new species and new records of the genus Amaurobius (Araneae, Amaurobiidae) from Greece. Pages 107–114 in P. A. Selden (editor). *Proceedings of the 17th European Colloquium of Arachnology, Edinburgh*, 1997.

WANG, C. & S .LI. 2010. Two new species of the spider genus *Cataleptoneta* from Balkan Peninsula (Araneae, Leptonetidae). *Zootaxa*, 68: 57–68.

WU, Y., C. WANG, G. ZHENG & S. LI. 2016. Three new species of the genus *Leptonetela* from Greece (Araneae, Leptonetidae). *ZooKeys*, 2016: 23–35.

9. ARACHNIDA: AMBLYPYGI

BLICK, T. & M. SEITER. 2016. Whip spiders (Amblypygi, Arachnida) of the Western Palaearctic - a review. *Zootaxa* 4161: 586–592.

KRITSCHER, E. 1959. Ergebnisse der von Dr. O. Paget und Dr. E. Kritscher auf Rhodos durchgeführten Zoologischen Exkursionen II. Pedipalpi (Amblypygi). *Annnl. naturhist. Mus. Wien*, 63: 453-457.

MIRANDA, G.S., S. AHARON, E. GAVISH-REGEV, A.P.L. GIUPPONI & G. WIZEN. 2016. A new species of *Charinus* Simon, 1892 (Arachnida: Amblypygi: Charinidae) from Israel and new records of *C. ioanniticus* (Kritscher, 1959). *Eur. J. Taxon.*, 234: 1–17.

SEITER M, C, HÖRWEG C. 2013. The whip spider collection (Arachnida, Amblypygi) held in the Natural History Museum Vienna, Austria. *Arachnol. Mitt.*, 46:47–53.

WEYGOLDT, P. 1972. Charontidae (Amblypygi) aus Brasilien. Beschreibung von zwei neuen *Charinus*-Arten, mit Anmerkungen zur Entwicklung, Morphologie und Tiergeographie und mit einem Bestimmungsschlüssel für die Gattung *Charinus*. *Zool. Jahrb. Abt. Syst. Ökol. Geogr. Tiere*, 99: 107-132.

WEYGOLDT, P. 2005. Biogeography, systematic position, and reproduction of *Charinus ioanniticus* (Kritscher, 1959) with the description of a new species from Pakistan (Chelicerata, Amblypygi, Charinidae). *Senckenberg. biol.*, 85(1): 43-56.

10. CHILOPODA

ATTEMS, C. 1959. Die Myriapoden der Höhlen der Balkanhalbinsel. Nach dem Material der "Biospeologica balcanica". *Annnl .naturhist. Mus. Wien*, 63: 281-406.

CHAMBERLIN, R.V. 1956. On a collection of chilopods from Crete. *Ent. News*, 67: 51-53.

DOBRORUKA, L.J. 1965. Ein Beitrag zur Landtierwelt von Korfu. Chilopoda. *Sber. österr. Akad. Wiss. math.-naturw. Kl.*, 174: 393-402.

EASON, E.H. 1990. On *Lithobius sitianus* Chamberlin, a cavernicolous centipede from Crete (Chilopoda, Lithobiomorpha). *Fragm. ent.*, 22(2): 257-264.

MATIC, Z. 1980. Chilopodes recueillis dans l' île Créta. *Acta zool. bulg.*, 15: 99-102.

MATIC, Z. & G. STAVROPOULOS. 1988. Contribution à la connaissance des Chilopodes de Grèce. *Biol. gallo-hellen.*, 14(1): 33-46.

MATIC, Z. & G. STAVROPOULOS. 1993. Considerations zoogeographiques sur la faune des Chilopodes des îles de la Mer Egée et de la Mer Ionienne. *Biol. gallo-hellen.* 20: 99–106

NEGERA, S. & A. MINELLI. 1994. Chilopoda. Pages 249–254 in C. Juberthie and V. Decu (Editors). *Encyclopaedia Biospeologica I*. Société de Biospéologie.

- SIMAIAKIS, S., A. MINELLI & M. MYLONAS. 2005. The Centipede Fauna (Chilopoda) of the South Aegean Archipelago (Greece, Eastern Mediterranean). *Isr. J. Zool.*, 51: 241–307.
- STAGL, V. & M. ZAPPAROLI. 2006. Type specimens of the Lithobiomorpha (Chilopoda) in the Natural History Museum in Vienna. *Kataloge der wissenschaftlichen Sammlungen des Naturhistorischen Museums in Wien, Bd. 21. Myriapoda* 3:1–50.
- STOEV, P. 1997. A check-list of the centipedes of the Balkan peninsula with some taxonomic notes and a complete bibliography (Chilopoda). *Entomologica scandinavica*, (Suppl.) 51: 87–104.
- STOEV, P. 2002. The scutigeromorphs (Chilopoda: Scutigeromorpha) in the collection of the National Museum of Natural History, Sofia. *Hist. Nat. Bulg.* 15:79–85.
- STOEV, P. 2004. Centipedes (Chilopoda) from Greece in the collection of the National Museum of Natural History, Sofia. *Hist. nat. bulg.*, 16: 81–88.
- STOEV, P. & P. BERON. 2000. On the type specimens of Myriapoda (Chilopoda, Diplopoda) in the collection of the National Museum of Natural History in Sofia. *Arthropoda Selecta* 9: 91–102.
- STOEV, P., N. AKKARI, M. ZAPPAROLI, D. PORCO, H. ENGHOFF, G. D. EDGEcombe, T. GEORGIEV & L. PENEV. 2010. The centipede genus *Eupolybothrus* Verhoeff, 1907 (Chilopoda: Lithobiomorpha: Lithobiidae) in North Africa, a cybertaxonomic revision, with a key to all species in the genus and the first use of DNA barcoding for the group. *ZooKeys*, 50: 29–77.
- STOEV, P., P. SIERWALD & A. BILLEY. 2008. An annotated world catalogue of the millipede order Callipodida (Arthropoda: Diplopoda). *Zootaxa*, 1706:1–50.
- ZAPPAROLI, M. 1984. Note su alcune specie del gen. *Eupolybothrus* della fauna di Grecia (Chilopoda, Lithobiomorpha). *Fragm. ent.*, 17(2): 195–209.
- ZAPPAROLI, M. 1994. Note tassonomiche e faunistiche su Chilopodi della Grecia (Chilopoda). *Fragm. ent.*, 26(1): 11–66.
- ZAPPAROLI, M. 2002. A catalogue of the centipedes from Greece (Chilopoda). *Fragm. ent.*, 34:1–146.

11. DIPLOPODA

- AKKARI, N., P. STOEV & H. ENGHOFF. 2011. Two new cavernicolous genera of Julidae (Diplopoda, Julida), with notes on the tribe Brachyiulini and on julid subanal hooks and anchors. *ZooKeys*, 114: 1–14.
- ANTIĆ, D., A. MOCK & H. EGHOFF. 2015. Two new species of the millipede family Blaniulidae (Diplopoda, Julida) from caves in Central and Southeastern Europe. *Zootaxa*, 3985:423–540.
- ATTEMS, C. 1902. Myriapoden von Kreta, nebst Beiträgen zur allgemeinen Kenntnis einiger Gattungen. *Sber. Akad. Wiss. Wien math.-naturw. Kl. Abt. I*, 111(1): 527–614.
- ATTEMS, C. 1959. Die Myriapoden der Höhlen der Balkanhalbinsel. Nach dem Material der “Biospeologica balcanica”. *Ann. naturhist. Mus. Wien*, 63: 281–406.

- BROELEMANN, H. W. 1932. Lysiopetalidae (Myriapode - Diplopode) cavernicole nouveau recueilli en Grèce par M. le Dr Georges Blanc, directeur de l' Institut Pasteur du Maroc. *Bull. Soc. zool. France*, 57: 45-53.
- CEUCA, T. 1992. Quelques aspects sur la faunistique , l' écologie et la zoogeographie des Diplopodes de la région balkanique. *Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck Supl.* 10: 411–429.
- ENGHOFF, H. 1990. A new species of *Nopoiulus* Menge 1851, subgenus *Paranopoiulus* Lohmander, 1939, from the Caucasus, new records of consubgeneric species, and the systematic position of *Thassoblaniliulus* Mauries 1985. *Senckenberg. biol.*, 70(4/6): 323-330.
- ENGHOFF, H., G. CAODURO, J. ADIS & B. MESSNER. 2001. A new cavernicolous, semiaquatic species of *Serradium* (Diplopoda, Polydesmidae) and its terrestrial, sympatric congener. With notes on the genus *Serradium*. *Zool. Scr.*, 26: 279–290.
- FELESAKI, I., P. STOEV, S. SIMAIAKIS & M. MYLONAS. 2010. A catalogue of the millipedes of Crete (Myriapoda: Diplopoda). *Natura Montenegrina*, 9: 357–368.
- GOLOVATCH, S.I. 2013. A reclassification of the millipede superfamily Trichopolydesmoidea, with descriptions of two new species from the Aegean region (Diplopoda, Polydesmida). *ZooKeys*, 340: 63–78.
- GOLOVATCH, S.I. 2013. Three new species of the millipede genus *Hyleoglomeris* Verhoeff, 1910 from the Aegean region of Greece (Diplopoda, Glomerida, Glomeridae). *Biodivers. Data J.* 1:e1000.
- GOLOVATCH, S.I., J.J. GEOFFROY & J.P. MAURIÈS. 2006. Review of the millipede genus *Hyleoglomeris* Verhoeff, 1910 (Diplopoda, Glomerida, Glomeridae), with descriptions of new species from caves in Southeast Asia. *Zoosystema*, 28: 887–915.
- LANG, J. 1964. Diplopoden aus Griechenland, Kreta, der Türkei und Iran aus dem Sammlungen von Dr. K. Lindberg. *Acta Soc. zool. bohemoslov.*, 28(3): 237-246.
- LAZÁNYI E., B. VAGALINSKI, Z. KORSÓS. 2012. The millipede genus *Megaphyllum* Verhoeff, 1894 in the Balkan Peninsula, with description of new species (Myriapoda: Diplopoda: Julida: Julidae). *Zootaxa* 47:1–47.
- MAURIÉS, J. P. 1966. Découverte, par H. Coiffait, de représentants de genres *Speleoglomeris* Silv. et *Trichoblaniliulus* Verh. dans les grottes de Grèce (Diplopoda). *Ann. Speleol.*, 21(3): 621-630.
- MAURIÉS, J. P. 1984. Ecologie et biogéographie des Cyclades. Deux espèces nouvelles de Diplopodes cavernicoles des Cyclades: *Hyleoglomeris beroni* (Glomerida) et *Syrioiulus andreevi* (Julida). *Biol. gallo-hellen.*, 11(1): 37-49.
- MAURIÉS, J. P. 1984. Les Diplopodes récoltés en 1982 par P. Beron et S. Andreev dans l' île de Thassos (Grèce). *Thassoblaniliulus*, nouveau genre de Blaniulidae, Blaniulinae. *Acta zool. bulg.*, 28: 52-59.
- MAURIÉS, J. P. & M. KARAMAOUNA. 1984. Myriapodes-Diplopodes nouveaux et peu connus des îles Naxos, Paros et Antiparos (Cyclades, Grèce). *Biol. gallo-hellen.*, 11(1): 51-59.
- MAURIES, J. P. 1994. Diplopoda. Pages 255–262 in C. Juberthie and V. Decu, editors. *Encyclopaedia Biospeologica I*. Société de Biospéologie.

- SHELLEY, R.M. & S.I. GOLOVATCH. 2015. Nomenclator Generum et Familiarum Diplopodorum III . A list of the Genus-, Family-, and Ordinal-Group names proposed in the Class Diplopoda from 1 January 2000 – 31 December 2014. *Arthropoda Sel.*, 24: 1–26.
- STAGL, V. & P. STOEV. 2005. Type specimens of the order Callipodida (Diplopoda) in the Natural History Museum in Vienna Kataloge. *Kataloge der wissenschaftlichen Sammlungen des Naturhistorischen Museums in Wien* 19: 1–26.
- STOEV, P. & H. ENGHOFF. 2003. Systematics, phylogeny and biogeography of genus *Balkanopetalum* Verhoeff, 1926 (Diplopoda: Callipodida: Schizopetalidae). *Zootaxa*, 272: 1–26.
- STRASSER, K. 1967. Über Diplopoden Griechenlands, einiger Ägäis Inseln und Zypers. *Senckenberg. biol.*, 48(4): 269-293.
- STRASSER, K. 1970. Über griechische Diplopoden (Griechenland, Korfu, Kreta, Ost-Ägäis). *Senckenberg. biol.*, 51(3-4): 235-253.
- STRASSER, K. 1973. Zwei neue griechische *Acanthopetalum*-Arten (Diplopoda, Callipodida). *Fragm. ent.*, 8(5): 237-245.
- STRASSER, K. 1974. Über Diplopoda-Chilognatha Griechenlands. *Rev. Suisse Zool.*, 81(1): 219-300.
- STRASSER, K. 1976. Über Diplopoda-Chilognatha Griechenlands II. *Rev. Suisse Zool.*, 83(3): 579-645.
- TABACARU, I. 1982. Recherches zoogéographiques sur les diplopodes du sud-est de l' Europe et du Proche-Orient (II). *Trav. Inst. Speol. "Emil Racovitza"*, 21: 11-17.
- TABACARU, I. 1983. Recherches zoogéographiques sur les diplopodes du sud-est de l' Europe et du Proche-Orient (II-Suite). *Trav. Inst. Speol. "Emil Racovitza"*, 22: 9-20.
- VAGALINSKI, B., P. STOEV, H. ENGHOFF. 2015. A review of the millipede genus *Typhloius* Latzel, 1884 (Diplopoda: Julida: Julidae), with a description of three new species from Bulgaria and Greece. *Zootaxa*, 39993(3): 334–362.
- VERHOEFF, K. W. 1929. Eine neue Diplopoden und eine neue Isopoden Gattung aus dem Labyrinth Kretas. *Mitt. Höhlen.Karstf.*, 4: 113-123.
- VERHOEFF, K. W. 1941. Über eine neue cavernicole *Lysiopetalum*-Art. *Mitt. Höhlen- u. Karstf.*, 1941: 46-50.

12. PAUROPODA

- SCHELLER, U. 1981. The Paupropoda and Symphyla of the Geneva Museum VIII. Paupropoda collected in Greece by Dr Bernd Hauser (Myriapoda). *Rev. Suisse Zool.*, 88(1): 101-107.

13. SYMPHYLA

- JUBERTHIE-JUPEAU L. 1994. Symphyla. Pages 265–266 in C. Juberthie and V. Decu, editors. *Encyclopaedia Biospeologica I*. Société de Biospéologie.

SCHELLER, U. 1990. The Pauropoda and Symphyla of the Geneva Museum IX. Symphyla from middle and south Europe, Turkey and Morocco (Myriapoda,Symphyla). *Rev. Suisse Zool.*, 97(2): 411-425.

14. ISOPODA: ONISCIDEA

- ALEXIOU, S. & S. SFENTHOURAKIS. 2013. The terrestrial isopods (Isopoda: Oniscidea) of Greece. *Parnassiana Archives*, 1: 3–50.
- ANDREEV, S. & F. BOZAROVA. 2000. Type material of Isopoda (Crustacea: Oniscidea, Anthuridea) from the collections of the National Museum of Natural History in Sofia. *Hist. nat. bulg.*, 11: 25–31.
- ANDREEV, S. 1984. Contribution à l' étude des isopodes terrestres de la Grèce. 1. Sur une nouvelle espèce cavernicole du genre *Alpioniscus*. (Oniscoidea, Trichoniscidae). *Biol. gallo-hellen.*, 11(1): 61-64.
- ANDREEV, S. 1985. Contribution à l' étude des isopodes terrestres de la Grèce. 2. *Cordioniscus antiparosi* n. sp. de l' île Antiparos (Isopoda, Oniscoidea, Styloniscidae). *Crustaceana*, 49(2): 161-163.
- ANDREEV, S. 1986. Contribution à l' étude des isopodes terrestres de la Grèce 3. Sur trois nouvelles données sur les Isopodes des genres *Cordioniscus*, *Alpioniscus* et *Trichoniscus* et nouvelles données sur les Isopodes terr. (Oniscoidea). *Biol. gallo-hellen.*, 11(2): 153-164.
- ANDREEV, S. 1997. Contribution to the study of terrestrial isopods of Greece. 6. *Cordioniscus kalimnosi* n. sp., (Isopoda: Oniscidea: Styloniscidae). *Hist. Nat. Bulg.* 7:13–16.
- ANDREEV, S. 2001. Contribution a l'étude des Isopodes terrestres de la Grèce. 7. *Schizidium beroni* sp. n. (Isopoda: Oniscidea: Armadillidiidae) de l'île Santorin. *Hist. nat. bulg.*, 13: 89-92.
- ANDREEV, S. 2004. Contribution a l'étude des isopodes terrestres de Grèce. 5. *Alistratia beroni* n. gen., n. sp. (Isopoda: Oniscidea: Trichoniscidae). *Hist. nat. Bulg.*, 16:73–809.
- ANDREEV, S. 2013. A new cave species, *Alpioniscus gueorguievii* n. sp. (Isopoda, Oniscidea, Trichoniscidae) from continental Greece. *Acta zool. bulg.*, 65: 297–298.
- ARCANGELI, A. 1929. Isopodi. In: Ghigi A., R. Issel, A. Brian, R. Sanducci, V. Citterio, F. Alzani (Eds). Ricerche faunistiche nelle isole Italiane del' Egeo. *Arch. zool. ital.*, 13: 259-268.
- ARCANGELI, A. 1934. Nuovi contributi alla conoscenza della fauna delle isole del' Egeo. III. Isopodi Terrestri. *Boll. Lab. Zool. gen. agrar.*, 28: 37-69.
- ARGANO, R. & C. MANICASTRI 1988. Il Genere *Trichonethes* Strouhal, 1953 di Turchia (Isopoda, Oniscoidea, Trichoniscidae). *Fragm. ent.*, 21(1): 9-16.
- ARGANO, R. 1994. Isopoda terrestria: Oniscidea. In: Juberthie C. & Decu V. (eds). *Encyclopaedia Biospeologica* I: 141-146.
- BUTUROVIC, A., 1955. Contribution à la connaissance d'Isopodes terrestres des grottes de Macédoine. *Fragm. balc.*, *Skopje*, 1(14): 117-124.
- DALENS, H. 1968. Un nouveau représentant du genre *Cordioniscus* (Isopoda, Oniscoidea, Styloniscidae) récolté en Grèce du Nord. *Biol. gallo-hellen.*, 3(1): 105-108.

- FRANKENBERGER, Z. 1939. Sur un nouvel Isopode cavernicole de la Grèce, *Hellenonethes* g.n. *vejdovskyi* sp. n. *Vestn. ceskol. Spol. zool.*, 6-7: 139-146.
- FRANKENBERGER, Z. 1940. Über zwei neue *Hyloniscus* - Arten von der Balkanhalbinsel. *Zool. Anz.*, 130: 73-78.
- MANICASTRI, C. & R. ARGANO. 1989. An analytical synopsis of the troglobitic terrestrial Isopods. *Monit. zool. ital. (N. S.) Monogr.* 4: 63-67.
- PARAGAMIAN, K., V. GALANOPOULOS, A. LEGAKIS & M. SPANAKIS. 1987. Ecological, electrophoretic and electron microscope investigations on *Schizidium perplexum* (Isopoda) of Crete. *Biol. gallo-hellen.*, 13: 165-168.
- SCHMALFUSS, H. 1972. Die Isopoden der Inseln Rhodos und Karpathos (Südostägis). *Zool. Jb. Syst.*, 99: 561-609.
- SCHMALFUSS, H. 1972. Die Isopoden von Kreta. *Biol. gallo-hellen.*, 4(1): 33-60.
- SCHMALFUSS, H. 1975. Neues Isopoden-Material aus Griechenland. *Sber. Akad. Wiss. Wien math.-naturw. Kl. Abt. I*, 184: 27-66.
- SCHMALFUSS, H. 1979. Revidierte Check-List der Landisopoden (Oniscoidea) Griechenlands. *Stuttgart. Beitr. Naturk. Ser. A. (Biol.)*, 331: 1-42.
- SCHMALFUSS, H. 1981. Die Isopoden der Nördlichen Sporaden (Ägis). *Stuttgart. Beitr. Naturk. Ser. A. (Biol.)*, 334: 1-24.
- SCHMALFUSS, H. 1986. Die Land-isopoden (Oniscidea) Syriens und des Libanon. Teil I. *Stuttgart. Beitr. Naturk. Ser. A. (Biol.)*, 391: 1-21.
- SCHMALFUSS, H. 1990. Die Landisopoden (Oniscidea) Griechenlands. 11. Beitrag: Gattung *Chaetophiloscia* (Philosciidae). *Rev. Suisse Zool.*, 97(1): 169-193.
- SCHMALFUSS, H. 1995. Die Landisopoden Griechenlands 16. Beitrag: Gattungen *Xeroprocellio* und *Kithironiscus* gen. n. (Crustacea: Oniscoidea: Screropactidae). *Annln. naturhist. Mus. Wien*, 97b: 139-150.
- SCHMALFUSS, H. 2003. World catalog of terrestrial isopods (Isopoda: Oniscidea). *Stuttgart. Beitr. Naturk. Ser. A. (Biol.)*, 654: 1-341.
- SCHMALFUSS, H. 2005. The terrestrial isopods (Isopoda: Oniscidea) of Greece. 21st contribution: Genus *Schizidium* (Armadillidiidae). *Stuttgart. Beitr. Naturk. Ser. A. (Biol.)*, 681: 1-38.
- SCHMALFUSS, H. 2006. The terrestrial isopods (Isopoda: Oniscidea) of Greece. 23rd contribution: The genus *Armadillidium* (Armadillidiidae) on the Peloponnese. *Stuttgart. Beitr. Naturk. Ser. A. (Biol.)*, 673: 1-102.
- SCHMALFUSS, H. 2008. The terrestrial isopod genus *Schizidium* (Isopoda: Oniscidea): Systematics, distribution, morphology. *Stuttgart. Beitr. Naturk. Ser. A. (Biol.)*, 1: 143-151.
- SCHMALFUSS, H & F. ERHARD 1998. Die Landisopoden (Oniscidea) Griechenlands. 19. Beitrag: Gattung *Cordioniscus* (Styloniscidae). *Stuttgart. Beitr. Naturk. Ser. A. (Biol.)*, 582: 1-20.
- SCHMALFUSS, H., K. PARAGAMIAN & S. SFENTHOURAKIS. 2004. The terrestrial isopods (Isopoda: Oniscidea) of Crete and the surrounding islands. *Stuttgart. Beitr. Naturk. Ser. A. (Biol.)*, 662: 1-74.

- SCHMALFUSS, H. & S. SFENTHOURAKIS. 1995. The terrestrial Isopods (Oniscidea) of Greece. 15th contribution: Genera *Echinarmadillidium* and *Paxodillidium* (Armadillidiidae). *Stuttgart. Beitr. Naturk. Ser. A. (Biol.)*, 518: 1-21.
- SCHMIDT, C. & A. LEISTIKOW. 2004. Catalogue of genera of the terrestrial Isopoda (Crustacea: Isopoda: Oniscidea). *Steenstrupia*, 28: 1–118.
- SCHMOELZER, G. 1965. *Bestimmungsbücher zur Bodenfauna Europas. Lieferung 4+5, Ordung Isopoda (Landasseln)*. Berlin, 468pp.
- SFENTHOURAKIS, S. & S. GIOKAS. 1998. A bibliographical analysis of Greek Oniscidean endemism. *Isr. J. Zool.*, 44: 273–282.
- STROUHAL, H. 1929. Über neue und bekannte Landasseln des Südbalkans im Berliner Zoologischen Museum. (Zugleich 4. Beitrag zur Landisopodenfauna des Balkans). *Sber. Ges. naturf. Fr.*, 8: 229-281.
- STROUHAL, H. 1936. Die Landasseln der Inseln Korfu, Leukas und Kephalonia. (7. Beitrag zur Landisopodenfauna des Balkans). *Acta Inst. Mus. zool. Univ. atheniensis* 1: 55-111.
- STROUHAL, H. 1936. Isopoda Terrestria: I. Ligiidae, Trichoniscidae, Oniscidae, Porcelionidae. (6. Beitrag zur Landisopodenfauna des Balkans). In: M. Beier (ed.) Zoologische Forschungsreise nach den Ionischen Inseln und dem Peloponnes. *Sber. Akad. Wiss. Wien math.-naturw. Kl. Abt. I* 145: 153-177.
- STROUHAL, H. 1937. Isopoda terrestria Aegaei. (10. Beitrag zur Landisopodenfauna des Balkans). *Acta Inst. Mus. zool. Univ. atheniensis* 1: 193-262.
- STROUHAL, H. 1940. *Moserius percoi* nov. gen., nov. spec., eine neue Höhlen-Höckerassel, nebst einer Übersicht über die Haplophthalminen. (27. Beitrag zur Landisopodenfauna des Balkans). *Zool. Anz.*, 129: 13-20.
- STROUHAL, H. 1942. Vorläufige Mitteilung über die von Max Beier in Nordwestgriechenland gesammelten Asseln. (30. Beitrag zur Landisopodenfauna des Balkans). *Zool. Anz.*, 138: 145-162.
- STROUHAL, H. 1954. Isopoda Terrestria. I. Ligiidae, Trichoniscidae, Oniscidae, Porcelionidae, Squamiferidae. (22. Beitrag zur Landisopodenfauna des Balkans. I. Häfte). In: M. Beier (ed.), Zoologische Studien in West Griechenland. *Sber. Akad. Wiss. Wien math.-naturw. Kl. Abt.I* 163: 559-601.
- STROUHAL, H. 1956. Isopoda Terrestria. II. Armadillidiidae. (22. Beitrag zur Landisopodenfauna des Balkans. I. Haefte). In: M. Beier (ed.), Zoologische Studien in West Griechenland. *Sber. Akad. Wiss. Wien math.-naturw. Kl. Abt.I*, 165: 585-618.
- STROUHAL, H. 1961. Eine neue Höckerassel von Korfu (Isopoda, Terrestria). (31. Beitrag zur Isopodenfauna der Balkanhalbinsel). *Annln. naturhist. Mus. Wien*, 64: 178-184.
- STROUHAL, H. 1966. Ein weiterer Beitrag zur Süßwasser - und Landasselfauna Korfus. Mit einem Anhang: Eine neue *Asellus coxalis*- Subspecies von Zante. *Sber. Akad. Wiss. Wien math.-naturw. Kl. Abt. I*, 175(9-10): 257-315.
- VANDEL, A. 1946. Isopodes terrestres récoltés par M. le Professeur Remy au cours de ses voyages dans les régions balkaniques. *Ann. Sci. nat. Zool.*, 11(8): 151-194.
- VANDEL, A. 1955. Isopodes terrestres récoltés dans les grottes de l' Attique par M. Pierre Strinati. *Notes biospeol.*, 10(1): 51-61.

- VANDEL, A. 1957. Isopodes récoltés dans les grottes de la Crète par le Docteur K. Lindberg. *Notes biospeol.*, 12(2): 81-101.
- VANDEL, A. 1958. La faune isopodique cavernicole de la Grèce continentale (Récoltes du Dr. K. Lindberg, Lund). *Notes biospeol.*, 13(2): 131-139.
- VANDEL, A. 1964. Les Isopodes cavernicoles récoltés en Grèce par le Docteur H. Henrot. *Ann. Speleol.*, 19(4): 729-740.
- VANDEL, A. 1968. Description d'un nouveau représentant de genre *Cordioniscus* (Crustacés, Isopoda, Oniscoidea, Styloiscidae) suivie de considérations sur les voies de migration de certains lignées d'Isopodes terrestres. *Ann. Speleol.*, 23(3): 621-632.
- VERHOEFF, K. W. 1929. Eine neue Diplopoden und eine neue Isopoden Gattung aus dem Labyrinth Kretas. *Mitt. Höhlen. Karstf.*, 4: 113-123.

15. HEXAPODA: COLLEMBOLA

- CASSAGNAU, P. 1967. Diagnoses préliminaires de deux nouveaux *Bilobella* de Grèce (Collemboles Neanuridae). *Biol. gallo-hellen.*, 1(1): 50-52.
- CASSAGNAU, P. 1969. Les espèces européennes du genre *Bilobella* (Collemboles Neanuridae). *Bull. Mus. nat. Hist. nat. Paris*, 40(2): 299-304.
- DÁNYI, L. 2010. Review of the genus *Bilobella* Caroli, 1912 in the Balkan Peninsula with description of a new species (Collembola: Neanuridae). *Zootaxa*, 2605, 27–44.
- DENIS, R. J. 1935. Collemboles récoltés en Yougoslavie et en Macédoine Grecque par M. Paul Remy en 1930. (1re partie). *Ann. Soc. ent. France*, 104: 329-344.
- DUMNICKA, E. 1979. Remarks on invertebrate fauna of the cave Provatina (Greece) with a description of a new species of the family Enchytraeidae (Oligochaeta). *Bull. Acad. polon. Sci.*, 27(12): 1041-1046.
- POMORSKI, R.J. 2006. Revision of the genus *Onychiuroides* Bagnall, 1948 (Collembola: Onychiuridae: Onychiurinae). *Insect Systematics & Evolution*, 37:39–69.

16. HEXAPODA: DIPLURA

- CONDÉ, B. 1956. Campodeides cavernicoles de Grèce. *Notes biospeol.*, 11(1): 7-12.
- CONDÉ, B. 1976. Quelques Microarthropodes conservés à Genève (Palpigrades, Protoures, Diploures Campodeides). *Rev. Suisse Zool.*, 83(3): 747-755.
- CONDÉ, B. 1984. Diploures Campodeides (Insectes) de Grèce (1ere note) *Rev. Suisse Zool.*, 91(1): 173-201.
- PAGES, J. 1978. Dicellurata Genavensis V. Espèces d'Europe et du bassin méditerranéen No 1. *Rev. Suisse Zool.*, 85(1): 31-46.
- PAGES, J. 1980. Dicellurata Genavensis VII. Japygides d'Europe et du bassin méditerranéen No 2. *Rev. Suisse Zool.*, 87(2): 637-645.
- PAGES, J. 1993. Dicellurata Genavensis XVII. Japygidés d'Europe et du bassin méditerranéen, No 7. - *Rev. Suisse Zool.*, 100: 47–64.

17. HEXAPODA: THYSANURA

- JANETSCHEK, H. 1954. Über Felsenspringer der Mittelmeerländer (Thysanura Machilidae). *Eos*, 30: 163-314.
- JANETSCHEK, H. 1957. Über Felsenspringer aus Kreta und der Balkanländern (Thysanura, Machilidae). *Acta zool. cracoviensis*, 2(7): 151-191.
- MENDES, L.F. 1988. Sur deux nouvelles Nicoletiidae (Zygentoma) cavernicoles de Grèce et de Turquie et remarques sur la systématique de la famille. *Rev. Suisse Zool.*, 95(3): 751-772.
- MENDES, L. F. 1994. Thysanura. Pages 285–287 in C. Juberthie and V. Decu, editors. *Encyclopaedia Biospeologica I*. Société de Biospéologie.
- WYGODZINSKY, P. 1958. Notes et descriptions de Machilida et Thysanura Paléarctiques. *Rev. Fr. Ent.*, 25: 298-315.

18. HEXAPODA: EPHEMEROPTERA

- VERRIER, M. 1956. Ephemeroptères capturés dans l'île de Crète par M. K. Lindberg. *Bull. Soc. ent. Fr.*, 61: 95-96.

19. HEXAPODA: ORTHOPTERA

- ALEXIOU, S., C. DI RUSSO & M. RAMPINI. 2013. The family Rhaphidophoridae (Orthoptera) in Greece. *Parnassiana Archives*, 1: 51–58.
- ALEXIOU, S., C. DI RUSSO, M. RAMPINI. 2015. The cave crickets of the genus *Dolichopoda* from Evvia and Skyros islands : formal description of *D. octhoniae* and *D. saraolacosi* (Orthoptera : Rhaphidophoridae). *Fragm. entomol.*, 47: 133–137.
- ALLEGRUCCI, G., M. RAMPINI, P. GRATTON, V. TODISCO & V. SBORDONI. 2009. Testing phylogenetic hypotheses for reconstructing the evolutionary history of *Dolichopoda* cave crickets in the eastern Mediterranean. *J. Biogeogr.*, 36: 1785–1797.
- ALLEGRUCCI, G., V. TODISCO & V. SBORDONI. 2005. Molecular phylogeography of *Dolichopoda* cave crickets (Orthoptera, Rhaphidophoridae): A scenario suggested by mitochondrial DNA. *Mol. Phylogenet. Evol.*, 37: 153–164.
- ALLEGRUCCI, G., E. TRUCCHI & V. SBORDONI. 2011. Tempo and mode of species diversification in *Dolichopoda* cave crickets (Orthoptera, Rhaphidophoridae). *Mol. Phylogenet. Evol.*, 60: 108–121.
- BACCETI, B. 1992. Notulae orthopterologicae. 50. Su alcuni ortotteroidei del Mediterraneo orientale. *Fragm. entomol.* 23: 247–270.
- BOUDOU-SALTET, P. 1970. Les Dolichopodes (Orth. Rhaph.) de Grèce I. Premiers résultats d'une mission en Grèce (Avril 1969). *Biol. gallo-hellen.*, 3(1): 81-88.
- BOUDOU-SALTET, P. 1970. Les Dolichopodes (Orth. Rhaph.) de Grèce II. Une nouvelle espèce: *D. vandeli*. *Biol. gallo-hellen.*, 3(1): 89-97.
- BOUDOU-SALTET, P. 1971. Les Dolichopodes de Grèce III. *Dolichopoda cassagnaii* n. sp.. *Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse*, 107(1-2): 295-300.

- BOUDOU-SALTET, P. 1971. Les Dolichopodes de Grèce IV. Découverte de la femelle de *Dolichopoda insignis*. *Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse*, 107(3-4): 615-618.
- BOUDOU-SALTET, P. 1972. Les Dolichopodes (Orth. Rhaph.) de Grèce V. Deux nouvelles espèces: *Dolichopoda naxia* et *D. steriotisi*. *Biol. gallo-hellen.*, 4(1): 99-108.
- BOUDOU-SALTET, P. 1972. Les Dolichopodes (Orth. Rhaph.) de Grèce VII. Nouvelles espèces du Péloponnèse. *Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse*, 108(3-4): 420-425.
- BOUDOU-SALTET, P. 1973. Les Dolichopodes (Orth. Rhaph.) de Grèce VI. *Dolichopoda annae*, nouvelle espèce de Thessalie. *Biol. gallo-hellen.*, 4(2): 169-174.
- BOUDOU-SALTET, P. 1973. Les Dolichopodes (Orth. Rhaph.) de Grèce VIII. Nouvelles espèces de Crète. *Biol. gallo-hellen.*, 5(1): 57-63.
- BOUDOU-SALTET, P. 1978. Sur les Troglophiles (Orthoptères cavernicoles) de Crète. *Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse*, 114(1-2): 115-121.
- BOUDOU-SALTET, P. 1980. Les Dolichopodes (Orth. Rhaph.) de Grèce IX. Une espèce nouvelle en Eubée: *Dolichopoda makrykapa*. *Biol. gallo-hellen.*, 9(1): 123-134.
- BOUDOU-SALTET, P. 1982. Les Dolichopodes (Orth. Rhaph.) de Grèce X. Le cycle biologique (en élevage) des espèces *D. petrochilos* et *D. thasensis*. *Biol. gallo-hellen.*, 9(2): 277-284.
- BOUDOU-SALTET, P. 1983. Les Orthoptères cavernicoles de Grèce (leur présence dans les grottes aménagées). *International meeting on the show caves and their problems. Athens*, pp. 244-246.
- BOUDOU-SALTET, P. 1985. État actuel de nos connaissances sur les orthoptères cavernicoles de Grèce. *Biol. gallo-hellen.*, 10: 259-263.
- BOUDOU-SALTET, P. & D. CAPOLONGO. 1975. Le spermatophore chez quelques espèces de *Dolichopoda* (Orth. Rhaph.) de Grèce et d' Italie. *Biol. gallo-hellen.*, 6(1): 3-8.
- BOUDOU-SALTET, P., M. CLERGUE-GAZEAU & T. SCOURAS. 1978. Biotope hypogé saisonnier d'un Bufonide en Eubée (Batracien, Anoure). Présence d'un *Dolichopoda* nouveau dans son tube digestif. *Biol. gallo-hellen.*, 7: 233-237.
- BRUNNER VON WATTENWYL, C. 1861. Disquisitiones orthopterologicae. *Dissertatio II. Nonnulla Orthoptera Europea nove vel minus cognita. Verh. zool.- bot. Ges. Wien*, 11: 229-310.
- BRUNNER VON WATTENWYL, C. 1882. Prodromus der Europäischen Orthopteren. *Engelmann, Leipzig*, i-xxxii, 1-466.
- CHOPARD, L. 1921. Description d'une espèce nouvelle du genre *Troglophilus*. *Bull. Soc. ent. France*, 1921: 147-151.
- CHOPARD, L. 1932. Les orthoptères cavernicoles de la faune paléarctique. *Arch. Zool. exp. gen.* 74:263-286.
- CHOPARD, L. 1934. Diagnoses d' Orthoptères cavernicoles nouveaux. *Bull. Soc. ent. France*, 39: 137-139.
- CHOPARD, L. 1940. Orthoptères cavernicoles recueillis par P. Remy en Yougoslavie et en Macédoine. Comparaison entre la distribution des Orthoptères et des Coléoptères cavernicoles d' Europe. *6eme Congrès Intern. Ent. Madrid*. pp 509-514.

- CHOPARD, L. 1954. Contribution à l' étude des Orthopteroides cavernicoles. *Notes biospeol.*, 9: 27-36.
- CHOPARD, L. 1955. Les Dolichopodes de Grèce (Orthoptera). *Notes biospeol.*, 10: 31-34.
- CHOPARD, L. 1957. Notes sur les Orthoptères cavernicoles de Crète. *Bull. Soc. ent. France*, 62(1-2): 26-28.
- CHOPARD, L. 1964. Descriptions d'Orthoptères cavernicoles de Grèce. *Bull. Soc. ent. France*, 69(1-2): 17-20.
- CHOPARD, L. 1965. Résultats de la croisière du "Vema" en Méditerranée orientale. Orthoptères. *Fragm. ent.*, 4(6): 73-80.
- DESUTTER-GRANDCOLAS, L. 1998. Orthoptera Grylloidea. In Juberthie, C. & V. Decu (eds). *Encyclopaedia Biospeologica* II: 989-1001.
- DI RUSSO, C., M. RAMPINI & M. COBOLLI. 2014. The cave crickets of Greece: a contribution to the study of Southern Balkan Rhaphidophoridae diversity (Orthoptera), with the description of a new species of *Troglophilus* Krauss, 1879. *Biodivers. J.*, 5: 397-420.
- GALVAGNI, A. 2002. Una nuova *Dolichopoda* (s.str) de Grecia: *D. pavesii* n.sp. dell' isola di Kefallenia (Insecta, Orthoptera, Rhaphidophoridae). *Atti Acc. Rov. Agiatia*. 252, ser. VIII, 2: 5-15.
- GOROCHOV, A. V. 2006. A new genus of the tribe Petaloptilini (Orthoptera: Gryllidae: Gryllomorphinae) and the partial revision of species included. *Far Eastern Entomologist*, 160: 1-11.
- HARZ, K. 1969. *Die Orthopteren Europas*. Vol. I. Dr.W.Junk N.V., Publishers, The Hague, 749 pp.
- HARZ, K. 1971. Orthopterologische Beiträge IX. *Atalanta*, 3(5): 331-338.
- HUSSON, R. 1952. *Dolichopoda*, genre méditerranéen d' orthoptère "cavernicole". *Annls. Univ. Saravinensis* 1: 115-117.
- KARAMAN, I.M., N. HAMMOUTI, D. PAVIĆEVIĆ, A. KIEFER, M. HORVATOVIĆ & A. SEITZ. 2011. The genus *Troglophilus* Krauss, 1879 (Orthoptera: Rhaphidophoridae) in the west Balkans. *Zool. J. Linn. Soc.*, 163: 1035–1063.
- KARNY, H. 1930. Revision der Gryllacriden des Naturhistorischen Museum in Wien einschließlich der Colektion Brunner von Wattenwyl. *Annln. naturhist. Mus. Wien*, 44: 45-198.
- KAYA, S., Z. BOZTEPE & B. ÇIPLAK. 2013. Phylogeography of *Troglophilus* (Orthoptera: Troglophilinae) based on Anatolian members of the genus: Radiation of an old lineage following the Messinian. *Biol. J. Linn. Soc. Lond.*, 108: 335–348.
- KETMAIER, V., M. COBOLLI, E. DE MATTHAEIS & M. RAMPINI. 2000. Biochemical systematics and pattern of genetic divergence between the *Troglophilus* species of Crete and Rhodos (Orthoptera, Rhaphidophoridae). *Belg. J. Zool.*, 130 (supplement): 51-55.
- KOLLAROS, D., K. PARAGAMIAN & A. LEGAKIS. 1987. Notes on the systematics of cavernicolous Orthoptera of Crete. *Biol. gallo-hellen.*, 13: 137-140.
- KOLLAROS, D., K. PARAGAMIAN & A. LEGAKIS. 1991. Revision of the genus *Troglophilus* (Orthoptera, Raphidophoridae) in Crete, Greece. *Int. J. Speleol.*, 20: 37-45.

- KÖHLER, G., C. RENKER, P. LUIS. 2004. A new cave population of *Discotilla beroni* Popov, 1975 (Insecta: Ensifera: Gryllidae) from southern Turkey, with some remarks on the genus. *Ann. naturhist. Mus. Wien* 105B:265–275.
- MARAN, J. 1958. Beitrag zur Kenntnis der geographische Variabilität von *Troglophilus neglectus* Krauss., Orthoptera Raphidophoridae. *Sb. ent. Odd. narod. Mus. Prag.*, 32(511): 387-393.
- MARTINSEN, L., F. VENANZETTI & L. BACHMANN. 2009. Phylogeography and mitochondrial DNA divergence in *Dolichopoda* cave crickets (Orthoptera, Rhaphidophoridae). *Hereditas* 146: 33–45.
- MENOZZI, C. 1935. Nuovi contributi alla conoscenza della fauna delle isole italiane del' Egeo. IV. Una nuova species di *Troglophilus* Krauss di Rodi (Orthoptera-Phasgonuridae). *Boll. Lab. Zool. gen. agr. Portici* 28: 192-196.
- POPOV, A. 1984. Le genre *Discotilla* Pant. (Orthoptera, Gryllidae). *Biol. gallo-hellen.*, 11(1): 65-78.
- RAMPINI, M. & C. DI RUSSO. 2003. Una nuova specie del genere *Troglophilus* Krauss, 1879 (Orthoptera, Rhaphidophoridae) delle Cicladi, Grecia. *Boll. Mus. civ. St. nat. Verona*, 27: 23–29.
- RAMPINI, M., C. DI RUSSO, F. PAVESI & M. COBOLLI. 2008. The genus *Dolichopoda* in Greece. A description of new species from the Ionian Regions and Peloponnisos (Orthoptera, Rhaphidophoridae). *Zootaxa*, 17: 1–17.
- RAMPINI, M., C. DI RUSSO, M.S. TAYLAN, A. GELOSA & M. COBOLLI. 2012. Four new species of *Dolichopoda* Bolivar, 1880 from Southern Sporades and Western Turkey (Orthoptera, Rhaphidophoridae, Dolichopodinae). *ZooKeys*, 201: 43–58.
- SALFI, M. 1937. Ortotteri di Valona (Albania) e di Rodi (Egeo). *Annuar. Inst. Mus. zool. Univ. Napoli (N.S.)* 7: 1-6.
- US, P. A. 1975. Cave Orthoptera (Saltatoria: Raphidophoridae and Gryllidae) collected by Dr. Jean Gajac in Jugoslavia, Greece and Turkey. *Ent. mon. Mag.*, 110: 182-192.
- WERNER, F. 1902. Beiträge zur Kenntnis der Orthopterenfauna Griechenlands. *Berl. ent. Z.*, 47: 111-118.
- WERNER, F. 1903. Über die von Herrn Dr. Karl Grafen Attems aus Kreta mitgebrachten Orthopteren. *Verh. zool.- bot. Ges. Wien*, 53: 65-69.
- WERNER, F. 1927. Beiträge zur Kenntnis der Fauna Griechenlands (Reptilia - Amphibia - Scorpiones - Orthoptera - Isoptera - Apterygota). *Zool. Anz.*, 70: 135-151.
- WERNER, F. 1927. Orthopteren. In: C. F. Roewer (ed). Zoologische Streifzüge in Attika, Morea und besonders auf der Insel Kreta I. *Abh. naturw. Ver. Bremen*, 26(3): 426-431.
- WERNER, F. 1929. Reptilia, Amphibia, Orthoptera, Embidaria und Scorpiones. In: M. Beier, Zoologische Forschungsreise nach den Jonischen Inseln und dem Peloponnes. *Sber. Akad. Wiss. Wien math.-naturw. Kl. Abt. I*, 138: 471-485.
- WILLEMSE, F. 1984. *Catalogue of the Orthoptera of Greece*. Fauna Graeciae I, Hellenic Zoological Society, 275pp.
- WILLEMSE, F. 1985. *A key to the Orthoptera species of Greece*. Fauna Graeciae II, Hellenic Zoological Society, 288pp.

WILLEMSE, F. & G. KRUSEMAN. 1976. Orthopteroidea of Crete. *Tijdschr. Ent.*, 119:123–164.

20. HEXAPODA: PSOCOPTERA

BADONNEL, A. & C. LIENHARD. 1994. Psocoptera. Pages 301–305 in C. Juberthie and V. Decu, editors. *Encyclopaedia Biospeologica I*. Société de Biospéologie.

LIENHARD, C. 1988. Three new extra-neotropical species of Troctopsocidae (Insecta: Psocoptera). *J. Nat. Hist. Mus.* 22: 575–587.

LIENHARD, C. 1988. Vorarbeiten zu einer Psocopteren-Fauna der Westpaläarktis: IV. die Gattung *Prionoglaris* Enderlein (Psocoptera: Prionoglarididae). *Mitt. schweiz. ent. Ges.* 61(1-4):89–108.

21. HEXAPODA: HEMIPTERA

GUIDE J. 1928. Zoologische Streifzüge in Attika, Morea und besonders auf der Insel Kreta. I. III. Hemiptera-Heteroptera. *Abh. Natwiss. Ver. Brem.*, 26(3): 448–452

22. HEXAPODA HYMENOPTERA

ALFKEN, J.D. 1927. Zoologische Steifzuge in Attica, Morea und besonders auf der Insel Kreta. II. Hymenoptera: Apidae. *Abh. Natwiss. Ver. Brem.* 36: 432–448.

BISCHOFF, H. 1930. VII. Hymenoptera (Vespidae, Scoliidae, Mutillidae, Chrysididae und Evaniidae). *Abh. Natwiss. Ver. Brem.* 27: 85–90.

23. HEXAPODA: COLEOPTERA

ASSING, V. 2004. A revision of the *Medon* species of the Eastern Mediterranean and adjacent regions (Insecta: Coleoptera: Staphylinidae: Paederinae). *Bonn. Zool. Beitr.* 52:33–82.

ASSING, V. 2015. On the Staphylinidae of the Greek island Samos (Coleoptera : Staphylinidae). *Koleopterologische Rundschau*, 85: 81–102.

APPFELBECK, V. 1904. *Die Käferfauna der Balkanhalbinsel mit Berücksichtigung Kleinasiens und der Insel Kreta. Familienreihe Caraboidea*. Berlin, 422pp.

BAEHR, M. 1985. Die Laufkäfer des Karpathos-Archipels in der Südostägäis (Coleoptera, Carabidae). *NachrBl. bayer. Ent.*, 34(3): 90-97.

BESUCHET, C. 1978. Le genre *Namunia* Reitt. (Coleoptera, Pselaphidae). *Rev. Suisse Zool.*, 35(1): 127-133.

BESUCHET, C. 1978. Un *Bythinus* cavernicole nouveau (*B. hauseri*) de la Grèce (Coleoptera, Pselaphidae). *Ann. Mus. Goulandris*, 4: 263-265.

BESUCHET, C. 1981. Contribution à l' étude des *Batrisodes* paléarctiques (Coleoptera: Pselaphidae). *Rev. Suisse Zool.*, 88(1): 275-296.

BESUCHET, C. 1993. Pselaphides cavernicoles de Grèce (Coleoptera). *Biol. gallo-hellen.*, 20(1): 223-229.

- BESUCHET, C. 1969. Les Coléoptères cavernicoles. *Musées de Genève* 99: 8–10.
- BESUCHET C. 2008. Two new cavernicolous Bythinini from Greece (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae). Pages 245–248 in D. Pavićević and M. Perreau, editors. *Advances in the studies of the fauna of the Balkan Peninsula. Papers dedicated to the memory of Guido Nonveiller*. Institute for Nature Conservation of Serbia, Belgrade.
- BORDONI, A. 1980. Studi sui Paederinae - III - I *Medon* Steph. paleartici con descrizione di nuove specie mediterranee (Col. Staphylinidae). *Boll. Lab. Ent. agr. "F. Silvestri"*, 37: 73–125.
- BORDONI, A. & P. OROMI. 1998. Coleoptera Staphylinidae. In Juberthie, C. & V. Decu (eds). *Encyclopaedia Biospeologica* II: 1147-1162.
- BREIT, J. 1911. Beiträge zur Kenntnis der europäischen Coleopteren Fauna. *Wien. ent. Ztg.*, 30: 108-115.
- CASALE, A. 1979. Note su alcuni *Duvalius* del Peloponneso, con descrizione di una nuova specie (Coleoptera, Carabidae, Subf. Trechinae). *Ent. basil.*, 4: 173-186.
- CASALE, A. 1982. Nuovi Carabidi del Marocco, di Grecia e di Papua-Nuova Guinea (Coleoptera). *Rev. Suisse Zool.*, 89(1): 229-244.
- CASALE, A. 1983. Nuovi Carabidae e Catopidae endogeici e cavernicoli dei Balcani meridionali e dell'Asia Minore (Coleoptera). *Boll. Mus. reg. Sci. nat. Torino*, 1(2): 243-278.
- CASALE, A. 1984. Una nuova *Muelleriella* della Grecia settentrionale (Coleoptera, Catopidae, Bathysciinae). *Ann. Mus. civ. St. nat. "G. Doria"*, 6(253): 1-6.
- CASALE, A. 1987. Note su *Duvalius* di Grecia (Coleoptera, Carabidae): descrizione del maschio di *D. (Duvalius) oertzeni* (Miller, 1884) e di *D. (Duvalius) montisoetae* n. sp.. *Boll. Mus. reg. Sci. nat. Torino*, 5(1): 27-33.
- CASALE, A. 1988. Revisione degli Sphodrina (Coleoptera, Carabidae, Sphodrini). Monographia V. *Boll. Mus. reg. Sci. nat. Torino*, 1012 pp.
- CASALE, A. 1997. Sphodrina nuovi o poco noti di Grecia e del vicino oriente (Coleoptera, Carabidae). *Fragm. ent.*, 29(2): 267-285.
- CASALE, A. 2011. Genus *Duvalius*. In: Arndt E., Schnitter P., Sfenthourakis S. & Wrase D. W. (eds.). *Ground Beetles (Carabidae) of Greece*. Pensoft, Series Faunistica, 100, 394 pp.
- CASALE, A. & P. M. GIACHINO. 1985. Nuovi Bathysciinae (Coleoptera, Catopidae) di Grecia e di Turchia. *Boll. Mus. reg. Sci. nat. Torino*, 3(1): 221-234.
- CASALE, A. & P.M. GIACHINO. 1993. Distribution and biogeography of the subterranean Coleoptera (Insecta) in northeastern Greece. *Biol. gallo-hellen.*, 20(1): 231-238.
- CASALE, A. & P.M. GIACHINO. 2004. *Hystricosphodrus vailatii*, nuovo genere e nuova specie dell'Isola Eubea (Grecia) (Coleoptera, Carabidae, Sphodrini). *Ann. Mus. civ. St. nat. "G. Doria"*, 96:341–362.
- CASALE, A. & P. M. GIACHINO. 2016. *Nesaeoduvalius* (gen. n.) *vailatii* sp. n., from Euboea island (Eastern Greece) (Coleoptera: Carabidae, Trechinae). *Fragm. ent.*, 48 (1): 1-8.
- CASALE, A., P.M. GIACHINO & M. ETONTI. 1990. Nuovi Coleotteri endogeici e cavernicoli (Carabidae Trechinae e Bembidiinae, Cholevidae Bathysciinae) della Grecia nord-orientale e dei Rodopi Bulgari, e loro significato zoogeografico. *Boll. Mus. reg. Sci. nat. Torino*, 8(2): 545-580.

- CASALE, A., P.M. GIACHINO & D. VAILATI. 2013. Tre nuove specie di Coleotteri sotterranei di Grecia (Coleoptera: Carabidae e Cholevidae). *Boll. Soc. entom. it.*, 145: 9–25.
- CASALE, A., P.M. GIACHINO, D. VAILATI & M. RAMPINI. 1991. Note sulla linea filetica di *Phaneropella* Jeannel, 1910 con descrizione di tre nuovi sottogeneri e di una nuova specie di Turchia. *Ann. Mus. civ. Sci. nat. Brescia*, 26: 197–222.
- CASALE, A., P.M. GIACHINO, D. VAILATI & M. RAMPINI. 1993. Il genere *Duvalius* in Grecia: stato attuale delle conoscenze, interesse biogeografico e descrizione di una nuova specie (Coleoptera, Carabidae, Trechinae). *Boll. Mus. civ. St. nat. Verona*, 20: 303–335.
- CASALE, A., P.M. GIACHINO, D. VAILATI & A. VIGNA TAGLIANTI. 1996. Specie nuove o poco note del genere *Duvalius* in Grecia (Coleoptera: Carabidae). *Fragm. ent.*, 27(2): 289–346.
- CASALE, A., & T. LEBENBAUER. 2010. Notes on the *Duvalius* species of the Taygetos massif (Peloponnese, Southern Greece), with description of the male features of *Duvalius (Duvalius) mirei* Deuve, 2001 (Coleoptera, Carabidae). *Fragm. ent.*, 42(2):395–404.
- CASALE, A. & A. VIGNA TAGLIANTI. 1984. Un nuovo *Duvalius* del Peloponneso (Coleoptera, Carabidae). *Fragm. ent.*, 17(2): 301-308.
- CASALE, A. & A. VIGNA TAGLIANTI. 1990. Note su *Duvalius* di Grecia con descrizione di cinque specie nuove. *Fragm. ent.*, 22(2): 323-368.
- CASALE, A., A. VIGNA TAGLIANTI & C. JUBERTHIE. 1998. Pages 1047–1081 in C. Juberthie and V. Decu, editors. *Encyclopaedia Biospeologica II*. Société de Biospéologie.
- CERRUTI, M. 1973. Contributo alla conoscenza del genere *Speluncarius* Reitter (Coleoptera, Pterostichidae) (Coleopterofauna egea - II nota). *Fragm. ent.*, 9: 195-203.
- CHAUDOIR, B. 1868. Description d'espèces nouvelles ou peu connues de *Feronia* d'Europe et du bassin méditerranéen. *L'Abeille, Paris*, 5:219–260.
- COIFFAIT, H. 1955. Sur quelques Coléoptères cavernicoles de Grèce. *Notes biospeol.*, 10(2): 205-209.
- COIFFAIT, H. 1966. Un nouveau *Duvalius* d' Epire: *D. (Euduvalius) petrochilosi* n.sp. (Col. Carabidae). In *Compte rendu de IV Colloque International Spéléologie (1er en Grèce)*. (pp. 145–148). Athènes.
- COIFFAIT, H. 1969. Pselaphides balkaniques. *Biol. gallo-hellen.*, 2(1): 65-67.
- COIFFAIT, H. 1969. Formes nouvelles ou mal connues des genres *Medon* et *Hypomedon*. *Ann. Spéléol.*, 24(4): 701-727.
- COIFFAIT, H. 1970. Un nouveau *Medon* cavernicole du Péloponnèse. *Ann. Speleol.*, 25(1): 231-233.
- COIFFAIT, H. 1976. Clef de determination des *Medon* de la région paleartique occidentale avec description d'une espèce cavernicole nouvelle. *Ann. Speleol.*, 31: 229-243.
- DAFFNER, H. 1993. *Duvalius mixanigi* sp. n. von der Insel Kreta (Coleoptera, Carabidae, Trechinae). *NachrBl. bayer. Ent.*, 42(1): 26-29.
- DUBAULT, G. & B. LASSALLE. 1991. Un nouveau *Laemostenus* de Grèce (Coleoptera, Carabidae, Sphodrini). *L'Entomologist*, 47(2):87–90.

- ETONTI, G. & M. ETONTI. 1985. *Pangaeoniola casalei*: nuovo genere e nuova specie di Bathysciinae della Macedonia Orientale greca (Coleoptera, Catopidae). - Lavori Soc. Ven. Sc. Nat., 10: 31-36.
- FISCHHUBER, M. 1984. *Duvalius schoenmanni* n.p., ein neuer cavernicoler Käfer aus Griechenland (Col. Trechinae). *Die Höhle*, 35: 4-8.
- FLEISCHER, A. 1898. Neue *Trechus*-Arten. (Coleoptera). Wien. ent. Ztg., 17:57–59.
- GANGLBAUER, L., 1896. Neue und wening bekannte Carabiden. *Verh. zool.- bot. Ges. Wien*, 46: 457-467.
- GREBENNIKOV, V. 2014. A new concept of *Absoloniella* (=*Ruffodytes* syn. n.) for five blind Mediterranean species (Coleoptera: Brachyceridae: Erirhininae). *Zootaxa*, 3866: 122–130.
- GIACHINO, P.M. 1995. Una nuova *Bureschiana* Guéorguiev, 1963 dei Rodopi Bulgari e considerazioni sulla linea filetica di *Atticella* Coiffait, 1955 (Coleoptera, Cholevidae, Leptodirinae). - *Fragm. Entomol.*, Roma, 26(2): 305-315.
- GIACHINO, P. M., V. DECU & C. JUBERTHIE. 1998. Coleoptera Cholevidae. Pages 1083–1122 in C. Juberthie and V. Decu, editors. *Encyclopaedia Biospeologica II*. Société de Biospéologie.
- GIACHINO, P. M., E. LANA. 2005. Diaries of a biospeleologist at the beginning of the XX century. *Fragm. Entomol.* 37:1–264.
- GIACHINO P.M. & D. VAILATI. 1993. Revisione degli Anemadinae Hatch, 1928 (Coleoptera Cholevidae). Mus. Civ. di Storia naturale di Brescia, Mon. di «Natura Bresciana», 18 :1-314.
- GIACHINO, P. M. & D. VAILATI. 2011. Review of the Anillina of Greece (Coleoptera, Carabidae, Bembidiini). *Biodivers. J.*, 1: 1–112.
- GIACHINO P.M. & D. VAILATI. 2006. The subterranean environment. Hypogean life, conceptes and collecting techniques. WBA Handbooks 3, Verona: 1-132.
- GUÉORGUIEV, B. 2002. *Laemostenus (Pristonychus) andreevi* sp. nov. (Coleoptera: Carabidae: Sphodrini) from North-Eastern Greece. *Ann. Zool. (Wars.)*, 52: 195–200.
- GUÉORGUIEV, B. 2004. Adephagous and some staphyliniform beetles (Insecta: Coleoptera) in the eastern Rhodopes (Bulgaria and Greece). In P. Beron & A. Popov (Eds.), *Biodiversity of Bulgaria. 2. Biodiversity of eastern Rhodopes (Bulgaria and Greece)*. (pp. 379–411). Sofia: Pensoft & Nat. Mus. Natur. Hist., Sofia.
- GUÉORGUIEV, B. 2007. Biogeography of the Endemic Carabidae (Coleoptera) in the Central and Eastern Balkan Peninsula. In V. Fet & A. Popov (Eds.), *Biogeography and Ecology of Bulgaria* (pp. 297–356).
- GUÉORGUIEV, B. 2007. Description of *Ceuthophyes enormis* nov. sp . from Albania, and notes on the morphology of *Henrotiella eubeensis* (Coleoptera: Leiodidae: Leptodirini). *Boll. Mus. civ. St. nat. Verona*, 31: 75–82.
- GUÉORGUIEV, V.. & B. GUÉORGUIEV. 1999. Notes on the genus *Tapinopterus* Schaum, 1858 (Coleoptera: Carabidae: Pterostichini) 1. *Tapinopterus (Tapinopterus) marani* sp. n. - a new polymorphic ground-beetle from the islands of Crete and Naxos. *Elytron (Barcelona)*, 12:39–48.

- GUÉORGUIEV, B. & J.M. LOBO. 2006. Adephagous beetles (Insecta: Coleoptera: Adephaga) in the Western Rhodopes (Bulgaria and Greece). In P. Beron (Ed.), *Biodiversity of Bulgaria. 3. Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece) I.* (pp. 283–346). Sofia: Pensoft & Nat. Mus. Natur. Hist., Sofia.
- GUÉORGUIEV, B. & R. LOHAJ. 2008. Studies on genus *Speluncarius*, with description of a new subgenus and notes on the systematic position of *S. (Hypogium) albanicus* (Coleoptera: Carabidae: Pterostichini). In Penev L. (Ed.), *Back to the Roots and Back to the Future. Towards a New Synthesys amongst Taxonomic, Ecological and Biogeographical Approaches in Carabidology: XIII European Carabidologists Meeting.* (pp. 125–141). Blagoevgrad.
- HENROT, H. 1962. Sur quelques Catopidae de Grèce. *Rev. fr. Ent.*, 29: 48-52.
- HENROT, H. 1967. Note sur les Catopidae du Péloponnèse et description d'un *Choleva (Cholevopsis)* nouveau (Col. Catopidae). *Bull. Soc. ent. France*, 72: 61-66.
- HLAVÁČ, P., R. OZIMEC & D. PAVIĆEVIĆ. 2008. Catalogue of the troglobitic Pselaphinae (Coleoptera, Staphylinidae) of the Balkan peninsula, with a key to genera. Pages 307–328 in D. Pavićević & M. Perreau (Eds.), *Advances in the studies of the subterranean and epigean fauna of the Balkan Peninsula. Volume dedicated to the memory of Guido Nonveiller.* Belgrade: Institute for Nature Conservation of Serbia, Monographs, 22.
- HLAVÁČ, P. & J. SKUHROVEC. 2016. Endogeal and cavernicolous Coleoptera of the Balkans. XV. A new species of the genus *Ioniorhynchus* Magrini, Meoli & Abbazzi, 2005 (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae) from Greece. *Zootaxa*, 4092: 129–138.
- JEANNEL, R. 1911. Révision des Bathysciinae. Morphologie, distribution géographique, systématique. *Arch. Zool. exp. gen.*, 5(7): 1-641.
- JEANNEL, R. 1924. Monographie des Bathysciinae. *Arch. Zool. exp. gen.*, 63: 1-436.
- JEANNEL, R. 1927. Monographie des Trechinae. Morphologie comparée et distribution géographique d'un groupe de Coléoptères. IIe livraison. *L'Abeille, Paris.*, 33: 1-592.
- JEANNEL, R. 1928. Monographie des Trechinae. Morphologie comparée et distribution géographique d'un groupe de Coléoptères (IIIe livraison). *L'Abeille, Paris.*, 35: 1-808.
- JEANNEL, R. 1929. Le sillon transegén et description de Coléoptères cavernicoles nouveaux de la Grèce. *Bull. Soc. Sci. Cluj.*, 2(4): 59-84.
- JEANNEL, R. 1930. Monographie des Trechinae (quatrième livraison). Supplément. *L'Abeille, Paris* 34(1): 54-123.
- JEANNEL, R. 1934. Bathysciinae recueillis par MM. P. Remy et R. Husson dans le Sandjak de Novi-Pazar et la Macédoine Grecque. *Rev. fr. Ent.*, 1(2): 89-103.
- JEANNEL, R. 1936. Nouveaux Trechini des Egeides. *Rev. fr. Ent.*, 3: 230-233.
- JEANNEL, R. & J. JARRIGE 1949. Coléoptères staphylinides (premier série). *Arch. Zool. exp. gen.*, 86 : 296.
- KARAMAN, Z. 1954. Über einige neue Coleopteren der Balkanfauna. *Fragm. balc., Skopje*, 1(6): 45-48.
- KRITSCHER, E. 1966. Zoologische Aufsammlungen auf Kreta. I Einleitung und Fundortliste. *Annln. naturhist. Mus. Wien*, 69: 335-341.

- LANEYRIE, R. 1967. Nouvelle classification des Bathysciinae (Coleoptera Catopidae). *Ann. Speleol.* 22(3):587–645.
- LEBENBAUER, T. 2005. Eine neue *Duvalius*-Art von der griechischen Insel Kreta (Coleoptera: Carabidae, Trechinae). *Z. Arb. Gem. öst. Ent.* 57: 97–104.
- MARAN, J. 1934. Nové druhy a formy Carabidů z ostrova Kréty. De novis carabidarum speciebus formis-que ex insula Creta. - De novis Carabidarum speciebus formisque ex insula Creta. Sbornik entom. odd. N. musea v. Praze, 12(98): 125-128.
- MÜLLER G. 1934. Diagnosi preliminari di nuovi Coleotteri ipogei e cavernicoli. Atti Mus. Civ. Stor. Natur. Trieste **12**:176–181.
- MÜLLER, J. 1913. Beiträge zur Kenntnis der Höhlenfauna des Ost Alpen und der Balkanhalbinsel. II. Revision der Blinden *Trechus*-Arten. *Denkschr. Österr. Akad. Wiss. Denkschr. Wien, Math.-Naturw. Kl. Abt. I*, 90: 11–122.
- MÜLLER, J. 1917. Systematisch-faunistische Studien über Blindkäfer. Weitere Beiträge zur Höhlen- und Subterrana fauna der Ostalpen und der Balkanhalbinsel *Sber. Akad. Wiss. Wien math.-naturw. Kl. Abt. I*, 126(1): 607-755.
- MÜLLER, J. 1931. Neue und wenig bekannte Carabiden von Leo Weirather auf der Balkanhalbinsel und in Kleinasien gesammelt. *Kol. Rundsch.* 17: 209-223.
- OSELLA, G. 1980. Due nuovi Curculionidi anoftalmi del Mediterraneo orientale (Coleoptera). (XXIII. Contributo alla conoscenza della Curculionidofauna endogea). *Rev. Suisse Zool.*, 87(3): 813-819.
- OSELLA, G. 1983. *Amaurorrhinus hauseri* n. sp. del Peloponneso (Coleoptera: Curculionidae: Cossoninae). *Rev. Suisse Zool.*, 90(3): 533-536.
- OSELLA, G. 1989. Due nuovi Curvionidi endogei (Coleoptera) (XXXIV. Contributo alla conoscenza della curcuhonidofauna endogea). *Rev. Suisse Zool.*, 96(2):451–458.
- OSELLA, G. 2008. *Otiorhynchus (Ioniorhynchus?) vailatianus* n. sp. (Coleoptera Curculionidae Entiminae). *Boll. Mus. civ. St. nat. Verona*, 32:87–90.
- OSELLA, G. & A.M. ZUPPA. 1998. Coleoptera Curculionoidea. Pages 1123–1130 in C. Juberthie and V. Decu, editors. *Encyclopaedia Biospeologica II*. Société de Biospéologie.
- OSELLA, G. & A.M. ZUPPA. 2006. *Otiorhynchus (Podonebistus) gasparoi* sp. n., un Curculionide anoftalmo della Grecia (Coleoptera, Curculionidae, Entiminae, Otiorhynchini). *Rev. Suisse Zool.*, 113: 67–75.
- PAOLETTI, M. 1975. Una "Phaneropella" greca inedita della collezione Mueller (Coleoptera, Bathysciinae). *Atti Mus. civ. St. nat. Trieste*, 29(1): 1-6.
- PERREAU, M. 1999. Nouveaux genres et nouvelles espèces de Leptodirini (Coleoptera, Leiodidae). *Bull. Soc. Entomol. Fr.*, 104(4): 399–406.
- POGGI, R., V. DECU & C. JUBERTHIE. 1998. Coleoptera Pselaphidae. Pages 1139–1146 in C. Juberthie and V. Decu, editors. *Encyclopaedia Biospeologica II*. Société de Biospéologie.
- PRETNER E. 2011. Die Verdienste von Leo Weirather um die Biospeläologie, insbesondere Jugoslawiens, sein Höhlenkataster und seine Sammelplätze. Berl. Nat.-Medi. Verein Innsbruck **97**:85–234.

- REITER, E. 1884. Resultate einer coleopterologischen Sammel-Campagne während den Nonateen Februar bis April 1883 auf den Jonischen Inseln. *Dt. ent. Z.* 28: 101-122.
- REITER, E. 1886. Übersicht der bekannten *Tapinopterus* arten. *Wien. ent. Ztg.*, 5: 170-174.
- REITER, E. 1887. Neue Coleopteren aus Europa, den angränzenden Ländern und Sibirien, mit Bemerkungen über bekannte Arten. *Dt. ent. Z.*, 31: 241-288.
- RUSDEA, E. 1994. Biology, population dynamics and zoogeography of some cavernicolous carabid beetles (Insecta, Coleoptera) - A proposal for a biospeleological research in Greece. *Bull. Soc. Speleol. Grèce*, 21: 170-176.
- SCHAUM, H. 1862. Beitrag zur Käferfauna Griechenlands. *Berl. ent. Z.*, 6: 101-114.
- SCHEIBEL, O. 1937. Neue Trechini aus Griechenland und Albanien. *Ent. Bl.*, 33(4): 273-283.
- SCIAKY, R. 1992. - Note su Carabidae cavernicoli ed endogei di Grecia, con descrizione di *Duvalius casalei* sp. (Coleoptera, Carabidae). *Boll. Mus. reg. Sci. nat. Torino*, 10 (2) : 295-305.
- VIGNA TAGLIANTI, A. 1973. Considerazioni sui Carabidi cavernicoli ed endogei dell' Asia Minore (Coleoptera, Carabidae). *Int. J. Speleol.*, 5: 349-360.
- VIGNA TAGLIANTI, A. 1980. Nouvelles données sur la systématique et la répartition géographique des Coléoptères Carabiques cavernicoles et endogés du Proche-Orient (Coleoptera, Carabidae). *Mem. Biospeol.*, 7: 163-172.
- VIGNA TAGLIANTI, A., L. GENEST & R. SCIAKY 1980. Un nuovo *Duvalius* cavernicolo dell' isola di Creta (Coleoptera, Carabidae). *Fragm. ent.*, 15(2): 295-303.
- WRASE, D.W. 2009. New or interesting records of Carabid beetles from Europe, Madeira, northern Africa, Turkey, from the Near East, Iran, Iraq, Kuwait, and Pakistan, with nomenclatorial and taxonomic notes (Coleoptera, Carabidae, Bembidiini, Brachinini, Cyclosomini, Elaphri). *Linzer biol. Beitr.* 41(1):901–935.
- ZOIA S. & M. RAMPINI 1991. Ridescrizione di *Albaniola thessalica* (Reitter, 1887) con note sulla sua posizione sistematica (Coleoptera, Cholevidae). *Fragm. Entomol.* 23(1):93–100.

24. HEXAPODA: TRICHOPTERA

- MALICKY, H. 1981. The phenology of dispersal of several Caddisfly (Trichoptera) species in the island of Crete. *Proc. 3rd Int. Symp. on Trichoptera. Series Entomologica*, 20: 157-163.
- Malicky H. 1998. Revision der Gattung *Mesophylax* Mc Lachlan (Trichoptera, Limnephilidae). *Beitr. Ent.* 48: 115–144.

25. HEXAPODA: LEPIDOPTERA

- BESHKOV S. & H. WEGNER. 2004. Macrolepidoptera of the Greek part of the Eastern Rhodopes. Pages 677–722 in P. Beron & A. Popov (eds), *Biodiversity of Bulgaria. 2. Biodiversity of Eastern Rhodopes (Bulgaria and Greece)*. Pensoft & Nat. Mus. Natur. Hist., Sofia.
- HANAUER, M. 1976. Falterfunde in Höhlen Mittelgriechenlands. *Ent. Z.*, 86(22): 241-244.

HENDERICKX, H. 1998. A new *Pseudobankesia* species from Crete (Lepidoptera: Psychidae). *Phegea*, 26(1): 1–8.

26. HEXAPODA: DIPTERA

- AELLEN, V. 1955. Étude d'une collection de Nycteribiidae et de Streblidae (Diptera, Pupipara) de la région Palearctique occidentale, particulièrement de la Suisse. *Bull. Soc. neuchatel. Sci. nat.*, 78: 81–104.
- BAU A. 1929. Die Pupipara der Dipteren-Sammlung Victor v. Roder. *Zool. Anz.* 85: 9–15.
- BEZZI, M. 1929. Ditteri. In: Ghigi A., R. Issel, A. Brian, R. Sanducci, V. Citterio, F. Alzani (Eds). *Ricerche faunistiche nelle isole Italiane del' Egeo. Arch. zool. ital.*, 13: 135–154.
- HURKA K. 1972. *Basilia mongolensis nudior* subsp. n. nebst Bemerkungen zur Nycteribien- und Streblidenfauna Thrakiens (Diptera: Pupipara). *Ann. naturhist. Mus. Wien* 76: 709–713.
- KOCK, D. 1974. Pupipare Dipteren von Säugetieren des nordöstlichen Mittelmeerraumes (Ins.: Diptera). *Senckenberg. biol.*, 55 (1/3): 87–104.
- LANGOUROV, M. 2001. Scuttle flies (Diptera: Phoridae) from caves in the Balkan Peninsula (Diptera: Phoridae). *Acta zool. bulg.*, 53: 33–40.
- OOSTERBROEK, P., & M. VUKOVIĆ, M. 1989. *Tipula (Lunatipula) graeca* n.sp. and other species related to *T. (L.) heros* (Diptera: Tipulidae). *Ent. Ber. (Amsterdam)*, 49(7): 96–100.
- PAPP, L. 1978. Some cavernicolous Diptera of the Geneva Museum. *Rev. suisse Zool.*, 85(1): 99–106.
- ŠEVČÍK, M., P. BENDA & R.K. LUČAN. 2013. Diptera Pupipara from bats of two large eastern Mediterranean islands, Crete and Cyprus. *Turk. J. Zool.*, 37: 31–37.
- SZENTIVÁNYI, T., P. ESTÓK & M. FÖLDVÁRI. 2016. Checklist of host associations of European bat flies (Diptera: Nycteribiidae, Streblidae). *Zootaxa*, 4205: 101–126.
- THEODOR O. 1967. *An Illustrated Catalogue of the Rothschild Collection of Nycteribidae (Diptera) in the British Museum (Natural History)*. Trustees of the British Museum (Natural History), Publication 655., 506 pages.

27. HEXAPODA: SIPHONAPTERA

- AELLEN, V. 1960. Notes sur le puces des Chauves-souris, principalement de la Suisse (Siphonaptera: Ischnopsyllidae). *Bull. Soc. neuchatel. Sci. nat.*, 83: 81–104.
- PEUS, F. 1954. Kenntnis der Flöhe Griechenlands (Siphonaptera). *Bonn. zool. Beitr. Sond.* 1954: 111–147.

28. AVES

- OBUCH, J. & P. BENDA. 2009. Food of the Barn Owl (*Tyto alba*) in the Eastern Mediterranean. *Slovac. Rapt. J.*, 3: 41–50.

PARAGAMIAN, K. & S. ZIVANOVIC. 1992. Preliminary results of the examination of barn owl (*Tyto alba*) food pellets from two caves in central Crete, Greece. *Bull. Soc. Speleol. Grèce*, 20: 95–97.

PIEPER, H. 1977. Fledermäuse aus Schleiereulen-Gewölben von der Insel Kreta. *Z. Saugetierkd.*, 42: 7–12.

29. MAMALIA: CHIROPTERA

BATE, D. 1905. On the mammals of Crete. *Proc. zool. Soc. London*, 2: 315–323.

BENDA, P., P. GEORGIAKAKIS, C. DIETZ, V. HANAK, K. GALANAKI, V. MARKANTONATOU, A. CHUDARKOVA, P. HULVA & I. HORACEK. 2008. Bats (Mammalia: Chiroptera) of the Eastern Mediterranean and Middle East. Part 7. The bat fauna of Crete, Greece. *Acta Soc. Zool. Bohemoslov.*, 72: 105–190.

BENDA, P. & A. KARATAS. 2005. On some Mediterranean populations of bats of the *Myotis mystacinus* morpho-group (Chiroptera : Vespertilionidae). *Lynx (Prague)*, 36: 9–38.

BENDA, P. & K.A. TSYTSULINA. 2000. Taxonomic revision of *Myotis mystacinus* group (Mammalia: Chiroptera) in the western Palearctic. *Acta Soc. Zool. Bohem.*, 64: 331–398.

BILGIN, R. 2012. The conservation genetics of three cave-dwelling bat species in southeastern Europe and Anatolia. *Turk. J. Zool.*, 36: 275–282.

BILGIN, R., E. CORAMAN, A. KARATAS, , I. PANDOURSKI, E. PAPADATOU & J. C. MORALES. 2006. Molecular taxonomy and phylogeography of *Miniopterus schreibersii* (Kuhl, 1817) (Chiroptera: Vespertilionidae), in the Eurasian transition. *Biol. J. Linnean Soc.*, 87(2004): 577–582.

BOLKAY, S. J. 1926. Additions to the mammalian fauna of the Balkan peninsula. *Glasn. Zem. Mus. Bosn.*, 38: 159–179.

CRUCITTI, P. 1987. Micromammiferi raccolti nelle missioni zoologiche della SRSN nella Penisola Ellenika (Mammalia). *Atti del Convegno sul tema "Zoologica Ellenica"*, pp. 48–50.

CRUCITTI, P. 1988. Chiroteri della Tracia e dell' isola di Samotracia. *Atti Soc. ital. Sci. nat. Mus. civ. Stor. nat. Milano*, 129(1): 78–84.

DE BEAUX, O. 1929. Mammiferi. In: Ghigi A., R. Issel, A. Brian, R. Sanducci, V. Citterio, F. Alzani (eds). Ricerche faunistiche nelle isole Italiane dell'Egeo. *Arch. zool. ital.*, 13: 135–154.

FELTEN, H., F. SPITZENBERGER & G. STORCH. 1977. Zur Kleinsäugerfauna West-Anatoliens. Teil IIIa. *Senckenberg. biol.*, 58: 1–44.

GHIGI, A. 1929. Risultati generali e conclusioni. In A. Ghigi., R. Issel, A. Brian, R. Sanducci, V. Citterio, & F. Alzani (Eds.), Ricerche faunistiche nelle isole Italiane dell'Egeo. *Arch. zool. ital.*, 13: 423–484

HANAK, V., P. BENDA, M. RUEDI, I. HOMCEK & T. SOFIANIDOU 2001. Bats (Mammalia: Chiroptera) of the Eastern Mediterranean. Part 2. New records and review of distribution of bats in Greece. *Acta Soc. zool. bohem.* 65: 279–346.

HELVERSEN, O. VON & R. WEID. 1990. Die Verbreitung einiger Fledermausarten in Griechenland. *Bonn. zool. Beitr.*, 41: 9–22.

- ILIOPOULOU-GEORGUDAKI, J. 1979. A record of *Myotis blythi omari* (Mammalia, Chiroptera) from Crete, Greece. *Bonn. zool. Beitr.*, 30: 22–26.
- ILIOPOULOU-GEORGUDAKI, J. 1983. A record of Chiropterofauna of the Greek caves. In *Proceedings of the International Meeting on the show caves and their problems*. (pp. 224–228). Athens, September 1-3, 1983: Hellenic Speleological Society.
- ILIOPOULOU-GEORGUDAKI, J. 1983. Bats, parasites and their relations to human health. In *Proceedings of the International Meeting on the show caves and their problems*. (pp. 237–243). Athens, September 1-3, 1983: Hellenic Speleological Society.
- ILIOPOULOU-GEORGUDAKI, J. 1984. Intraspecific and interpopulation morphologic variation in the sharp-eared bat, *Myotis blytii* (Tomes, 1857) (Chiroptera: Vespertilionidae), from Greece. *Bonn. zool. Beitr.*, 35: 15-24.
- ILIOPOULOU-GEORGUDAKI, J. 1985. New records of the occurrence of the genus *Pipistrellus* (Chiroptera: Vespertilionidae) in Greece. *Mammalia*, 49(1): 131-133.
- ILIOPOULOU-GEORGUDAKI, J. 1988. Chiropterofauna of Lesvos island (East Aegean) and their divergence from these of Greek Mainland. *Bull. Ecol.*, 19(2-3): 205-209.
- ILIOPOULOU-GEORGUDAKI, J. & E. B. GIAGIA 1984. Distribution notes on *Myotis myotis* (Borkhausen, 1797) (Chiroptera; Vespertilionidae) from Greece, including the karyotype of specimens from Lesvos Island. *Säugetierk. Mitt.*, 31: 135-139.
- ILIOPOULOU-GEORGUDAKI, J. & J. C. ONDRIAS 1978. Population variation in *Miniopterus schreibersi* from Greece. *Biol. gallo-hellen.*, 7(1-2): 223-232.
- IVANOVA, T. 2000. New data on bats (Mammalia: Chiroptera) from the Eastern Rhodopes, Greece (Thrace, Evros). *Hist. nat. bulg.*, 11: 117-125.
- IVANOVA, T. & A. GUEORGUIEVA. 2004. Bats (Mammalia : Chiroptera) of the Eastern Rhodopes (Bulgaria and Greece) – species diversity, zoogeography and faunal patterns. In P. Beron & A. Popov (Eds.), *Biodiversity of Bulgaria. 2. Biodiversity of Eastern Rhodopes (Bulgaria and Greece)*. (pp. 907–927). Pensoft & Nat. Mus. Natur. Hist., Sofia.
- JUSTE, J. C., IBÁÑEZ, J., MUÑOZ, D., TRUJILLO, P., BENDA, A., KARATAŞ & M. RUEDI. 2004. Mitochondrial phylogeography of the long-eared bats (*Plecotus*) in the Mediterranean Palaearctic and Atlantic Islands. *Mol. Phylogenet. Evol.*, 31: 1114–1126.
- KAHMANN, H. 1959. Beitrag zur Kenntnis der Fledermaus-Fauna auf der Insel Kreta. *Säugetierk. Mitt.*, 7: 153-156.
- KIEFER, A. & O. VON HELVERSEN. 2004. *Plecotus kolombatovici* (Dulić, 1980) - Balkanlangohr. In F. Krapp (Ed.), *Handbuch der Säugetiere Europas. Band 4: Fledertiere. Teil II: Chiroptera II. Vespertilionidae 2, Molossidae, Nycteridae*. (pp. 1059–1066). Wiebelsheim: Aula-Verlag.
- KIEFER, A. & O. VON HELVERSEN. 2004. *Plecotus macrobullaris* (Kuzjakin, 1965) - Alpenlangohr. In F. Krapp (Ed.), *Handbuch der Säugetiere Europas. Band 4: Fledertiere. Teil II: Chiroptera II. Vespertilionidae 2, Molossidae, Nycteridae*. (pp. 1051–1058). Wiebelsheim: Aula-Verlag.
- KRYSTUFEK, B. 1993. Geographic variation in the greater horseshoe bat *Rhinolophus ferrumequinum* in south-eastern Europe. *Acta Theriologica*, 38(1): 69–79.

- LANE, A.C. & H. ALIVIZATOS. 2006. Additional data on the bat species (Chiroptera: Rhinolophidae and Vespertilionidae) of the island of Thasos, north-eastern Greece. *Ann. Mus. Goulandris*, 11: 297–301.
- LANZA, B. 1957. Su alcuni Chiroteri della Penisola Balcanica. Presenza di "*Eptesicus nilssoni nilssoni*" (Keyserling e Blasius, 1839) in Jugoslavia. *Monit. zool. ital.*, 115(1-2): 3-6.
- LEGAKIS A., C. PAPADIMITRIOU, M. GAETHLICH & D. LAZARIS. (2000). Survey of the bats of the Athens metropolitan area. *Myotis*, 38: 41-46.
- MARTENS, J. 1967. *Plecotus austriacus* (Fischer) auf Kreta; mit Bemerkungen zu weiteren Arten (Mammalia, Chiroptera). *Bonn. zool. Beitr.*, 18: 253–362.
- MILLER, G. 1912. *Catalogue of the mammals of Western Europe*. British Museum (Natural History), 1019pp
- NIETHAMMER, J. 1974. Zur Verbreitung und Taxonomie griechischer Säugetiere. *Bonn. zool. Beitr.*, 25: 28–55.
- ONDRIAS, J. C. 1965. Die Säugetiere Griechenlands. *Säugetierk. Mitt.*, 13(3): 109-127.
- PAPADATOU, E. 2010. Bats (Mammalia: Chiroptera): species diversity, distribution and abundance. In G. Catsadorakis & H. Källander (Eds.), *The Dadia-Lefkimi-Soufli Forest National Park, Greece: Biodiversity, management and conservation*. (pp. 215–226). Athens.: WWF Greece.
- PAPADATOU, E., R. K. BUTLIN & J. D. ALTRINGHAM. 2008. Seasonal roosting habits and population structure of the long-fingered bat *Myotis capaccinii* in Greece. *J. Mammal.*, 89: 503–512.
- PAPADATOU, E., R. K. BUTLIN, R. PRADEL, & J. D. ALTRINGHAM. 2009. Sex-specific roost movements and population dynamics of the vulnerable long-fingered bat, *Myotis capaccinii*. *Biol. Conserv.*, 142: 280–289.
- PAPADATOU, E., X. GRÉMILLET & F. BEGO. 2011. *Status survey and conservation action plan for the bats of Prespa*. Society for the Protection of Prespa (SPP), Agios Germanos, 170 pages.
- PETROV, B. & O. VON HELVERSEN. 2011. Bats (Mammalia: Chiroptera) of the Western Rhodopes Mountain. In P. Beron (Ed.), *Biodiversity of Bulgaria. 4. Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece) II*. (pp. 525–581). Pensoft & Nat. Mus. Natur. Hist. Sofia.
- POHLE, H. 1953. Über Fledertiere von Kreta. In K. Zimmermann, O. von Wettstein, H. Siewert, & H. Pohle (Eds.), *Die Wildsäuger von Kreta. Z. Saugetierkd.*, 17: 1-72.
- POHLE, H. 1953. Über Fledertiere von Kreta. *Z. Säugetierk.*, 17(1): 14-20.
- RAULIN, V. 1869. *Description physique de l'ile de Crète. Tome premier*. Arthus Bertrand., Paris.
- RAULIN, V. 1869. *Description physique de l'ile de Crète. Tome second*. Arthus Bertrand., Paris.
- SKIBA, R. 2007. Zum Vorkommen der Fledermäuse in Kreta (Griechenland). *Nyctalus*, 12: 52–60.
- SPITZENBERGER, F. 1996. Distribution and subspecific variation of *Myotis blythi* and *Myotis myotis* in Turkey (Mamm., Vespertilionidae). *Ann. naturhist. Mus. Wien*, 98: 9-23.

- STRELKOV, P. D. 1969. Migratory and stationary bats of the European part of the Soviet Union. *Acta zool. cracoviensis*, 14: 393-439.
- STRINATI, P. 1959. Mission Coiffait-Strinati en Macédoine, Grèce et Turquie (avril-mai 1955). Chiroptera. *Mammalia*, 23: 72-76.
- SZENTIVÁNYI, T., P. ESTÓK, & M. FÖLDVÁRI. 2016. Checklist of host associations of European bat flies (Diptera: Nycteribiidae, Streblidae). *Zootaxa*, 4205: 101–126.
- VAN LAAR, V. & S. DAAN 1964. On some Chiroptera from Greece. *Beaufortia*, 120(10): 158-166.
- WETTSTEIN, O. v. 1941. Die Säugerwelt der Ägäis, nebst einer Revision des Rassenkreises von *Erinaceus europaeus*. *Annln. naturhist. Mus. Wien.*, 52: 245-251.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Η Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία είναι μια μη κερδοσκοπική ένωση προσώπων. Ιδρύθηκε το 1980 με έδρα την Αθήνα. Αυτή την στιγμή έχει πάνω από 200 μέλη από την Αθήνα, τη Θεσσαλονίκη, την Πάτρα, την Κρήτη και άλλες περιοχές της Ελλάδας αλλά και από το εξωτερικό. Μέλη της είναι όσοι έχουν τεκμηριωμένη επιστημονική δραστηριότητα σε ζωολογικά θέματα αλλά έκτακτα μέλη γίνονται δεκτοί όσοι ενδιαφέρονται για τους σκοπούς της εταιρείας. Η διεύθυνση της εταιρείας είναι: Τ.Θ. 3249, ΚΤ 102 10 Αθήνα.

Σκοπός της εταιρείας είναι η μελέτη της γεωγραφικής κατανομής (ζωογεωγραφία), της Οικολογίας και της Συστηματικής των ζώων του ελληνικού χώρου, η προστασία της πανίδας της Ελλάδας καθώς και η μελέτη των συναφών προβλημάτων.

Για την επίτευξη του σκοπού αυτού, οι δραστηριότητες της εταιρείας είναι η συγκέντρωση της επιστημονικής βιβλιογραφίας της αναφερόμενης στην πανίδα της Ελλάδας, η προώθηση και ο συντονισμός θεμάτων που έχουν σχέση με την πανίδα, η παροχή πληροφοριών στους αρμόδιους για κάθε τι που έχει σχέση με την πανίδα και την προστασία της, η ανταλλαγή πληροφοριών, η διοργάνωση συμποσίων, συνεδρίων, διάλεξεων και συζητήσεων, η έκδοση συγγραμμάτων, μελετών, περιοδικών ή η ενίσχυση για την έκδοση τους, όπως και η υποβοήθηση κάθε άλλου είδους δραστηριότητας που συμβάλλει στην επίτευξη των στόχων της εταιρείας.

Τομείς δραστηριότητας είναι η διοργάνωση του διεθνούς συνεδρίου για τη Ζωογεωγραφία και Οικολογία της Ελλάδας και των γειτονικών περιοχών κάθε τρία χρόνια, η έκδοση της σειράς Fauna Graeciae, η έκδοση του περιοδικού Ελληνικό Ζωολογικό Αρχείο, η έκδοση του Κόκκινου Βιβλίου για τα Απειλούμενα Σπονδυλόζωα της Ελλάδας, η λειτουργία του Κέντρου Απογραφής της Πανίδας της Ελλάδας για την συγκέντρωση και επεξεργασία των δεδομένων γύρω από την πανίδα της Ελλάδας, η εκτέλεση ερευνητικών προγραμμάτων και η συνεργασία με Ανώτερα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα και με άλλες επιστημονικές και περιβαλλοντικές οργανώσεις σε θέματα έρευνας, ενημέρωσης, προστασίας και εκπαίδευσης γύρω από τα ζώα.

HELLENIC ZOOLOGICAL SOCIETY

The Hellenic Zoological Society is a non-profit organization established in 1980 in Athens. Its membership stands at the moment at more than 200 members from Athens, Thessaloniki, Patras, Crete and other parts of Greece as well as from abroad. Members can become all persons that have a documented scientific activity in zoological subjects. Associate member can become anyone who is interested in the aims of the Society. The address of the Society is: P.O.Box 3249, Central Post Office, 102 10 Athens.

The aims of the Society are the study of the geographic distribution (Zoogeography), the Ecology and the Systematics of the animals that live in Greece, the conservation of the fauna of Greece and the study of relevant problems.

In order to achieve these aims, the activities of the Society are the collection of the scientific literature on the fauna of Greece, the promotion and coordination of all matters related to the fauna of Greece, the provision of informations to the authorities, the exchange of information, the organization of symposia, congresses, talks and discussions, the publication of books, studies, journals and the assistance of every kind of activity that leads to the achievement of the aims of the Society.

Areas of present activities are the organization of the international congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and the adjacent regions every three years, the publication of the series Fauna Graeciae, the publication of the journal Hellenic Zoological Archives, the publication of the Red Data Book of the Threatened Vertebrates of Greece, the supervision of the Greek Fauna Documentation Center that collects and processes data on the fauna of Greece, the implementation of research projects and the collaboration with Universities and other scientific and environmental organizations for the promotion of subjects dealing with research, information, conservation and education on the animals of Greece.