

ChiloKey, an interactive identification tool for the geophilomorph centipedes of Europe (Chilopoda, Geophilomorpha)

Lucio Bonato, Alessandro Minelli, Massimo Lopresti, Pierfilippo Cerretti

supplementary file 2

Bibliographic sources for the morphology matrix of the species of Geophilomorpha in ChiloKey 1.0, as released in 2014.

- Andersson, G., Meidell, B., Scheller, U., Djursvoll, P., Gårdenfors, U., Budd, G., Bergström, J. & Xianguang, H. (2005) *Mångfotingar (Myriapods)*. Nationalnyckeln till Sveriges flora och fauna. Artdatabanken, SLU, Uppsala, 351 pp.
- Arthur et al. (2001) Analysis of segment number and enzyme variation in a centipede reveals a cryptic species, *Geophilus easoni* sp. nov., and rises questions about speciation. *Biological Journal of the Linnean Society*, 74, 489-499.
- Attems, C.G. (1895) Die Myriopoden Steiermarks. *Sitzungsberichte der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse*, 104, 117-238.
- Attems, C.G. (1900) Über die Färbung von *Glomeris* und Beschreibung neuer oder wenig gekannter paläarktischer Myriopoden. *Archiv für Naturgeschichte*, 66, 297-320.
- Attems, C.G. (1901) Myriopoden. In: Horváth G. (Ed.), *Zoologische Ergebnisse der dritten asiatischen Forschungsreise des Grafen Eugen Zichy*, Victor Hornyánszky, Budapest, and Karl W. Hiersemann, Leipzig, pp. 275-310.
- Attems, C.G. (1902) Myriopoden von Kreta, nebst Beiträgen zur allgemeinen Kenntnis einiger Gattungen. *Sitzungsberichte der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse*, 111 (1), 527-614.
- Attems, C.G. (1903) Synopsis der Geophiliden. *Zoologische Jahrbücher. Abteilung für Systematik, Geographie und Biologie der Tiere*, 18, 155-302.
- Attems, C.G. (1904) Neue palaearktische Myriopoden nebst Beiträge zur Kenntniss einiger alten Arten. *Archiv für Naturgeschichte*, 70, 179-196.
- Attems, C.G. (1910) Ergebnisse der mit Subvention aus der Erbschaft Treilt unternommenen zoologischen Forschungsreise Dr. Franz Werner's nach dem aegyptischen Sudan und Nord-Uganda. XVI. Myriopoden. *Sitzungsberichte der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse*, 119: 355-360.
- Attems, C.G. (1911) Description de myriopodes nouveaux recueillis par M. Henri Gadeau de Kerville pendant son voyage zoologique en Syrie. *Bulletin de la Société des Amis des Sciences naturelles de Rouen*, 46, 61-67.
- Attems, C.G. (1926) Étude sur les myriopodes recueillis par M. Henri Gadeau de Kerville pendant son voyage zoologique en Syrie. In: *Voyage zoologique d'Henri Gadeau de Kerville en Syrie (Avril-Juin 1908)*. J.-B. Baillière et fils, Paris, vol. 1, pp. 221-264.
- Attems, C.G. (1927) Myriopoden aus dem Nördlichen und Östlichen Spanien, gesammelt vor Dr. F. Haas in den Jahren 1914-1919. *Abhandlungen der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft*, 39, 235-289.
- Attems, C.G. (1928) The Myriopoda of South Africa. *Annals of the South African Museum*, 26, 1-431.
- Attems, C.G. (1929) Myriopoda I: Geophilomorpha. *Das Tierreich*, 52. De Gruyter, Berlin, 388 pp.
- Attems, C.G. (1932) *Étude sur les Myriopodes recueillis par M. Henry Gadeau de Kerville pendant son voyage zoologique en Asie-Mineure (Avril-Mai 1912)*. Extrait du tome premier (en cours de rédaction) du Voyage zoologique d'Henri Gadeau de Kerville en Asie Mineure (Avril-Mai 1912). Lecerf, Rouen, 16 pp.
- Attems, C.G. (1947) Neue Geophilomorpha des Wiener Museums. *Annalen des naturhistorischen Museums in Wien*, 55, 50-149.
- Attems, C.G. (1951) Neue Höhlen-Myriopoden, gesammelt von Professor Absolon. *Anzeiger der Österreichischen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse*, 10, 253-257.
- Attems, C.G. (1952) Myriopoden der Forschungsreise Dr. H. Franz in Spanien 1951 nebst über die gesamte Iberische Myriopodenfauna. *Eos, Revista Española de Entomología*, 28, 323-366.
- Attems, C.G. (1959) Die Myriopoden der Höhlen der Balkanhalbinsel. Nach dem Material der "Biospeologica balcanica". *Annalen des naturhistorischen Museums in Wien*, 63, 281-406.
- Bagnall, R.S. (1935) Notes on British chilopods (centipedes). I. *Annals and Magazine of natural History*, 15, 473-479.
- Barace, J. & Herrera, L. (1980) Estudio faunístico del macizo de Quinto Real. III. Miriápodos quilópodos (Myriapoda Chilopoda). *Publicaciones de Biología de la Universidad de Navarra*, 4, 1-26.
- Barber A.D. (1999) *Geophilus insculptus* or *Geophilus oligopus*? *Bulletin of the British Myriapod Group*, 15, 26-27.
- Barber, A.D. (2008) Key to the identification of British centipedes. *Field Study Council Occasional Publications*, 130, 96 pp.
- Barber, A.D. (2009) Centipedes. *Synopses of the British Fauna*, The Linnean Society of London, 58, 228 pp.
- Barber, A.D. & Eason, E.H. (1970) On *Brachyschendyla dentata* Brölemann & Ribaut (Chilopoda, Schendylidae), a centipede new to Britain. *Journal of Natural History*, 4, 79-84.
- Barber, A.D. & Jones, R.E. (1999) A description of *Geophilus proximus*. *Bulletin of the British Myriapod Group*, 15, 19-25.
- Bergsøe, V. & Meinert, F. (1866) Danmarks Geophiler. *Naturhistorisk Tidsskrift*, 4, 81-103.
- Berlese, A. (1903) *Myriapoda, Acari, Scorpiones hucusque in Italia reperta*. Padova, Tipografia del Seminario, pages not numbered.
- Blower, J.G. (1961) On some new and little known British centipedes. *Annals and Magazine of natural History*, 4, 183-187.
- Bonato, L., Barber, A. & Minelli, A. (2006) The European centipedes hitherto referred to *Eurygeophilus*, *Mesogeophilus* and *Chalandea* (Chilopoda, Geophilomorpha): taxonomy, distribution and geographic variation of the segment number. *Journal of Natural History*, 40, 415-438.
- Bonato, L., Dányi, L. & Minelli, A. (2010) Morphology and phylogeny of *Dicellogophilus*, a centipede genus with highly disjunct distribution (Chilopoda, Mecistocephalidae). *Zoological Journal of the Linnean Society*, 158, 501-532.
- Bonato, L., Dányi, L., Socci, A.A. & Minelli, A. (2012) Species diversity of *Strigamia* (Chilopoda: Linotaeniidae): a preliminary synthesis. *Zootaxa*, 3593, 1-39.
- Bonato, L., Iorio, E. & Minelli, A. (2011) The centipede genus *Clinopodes* C.L. Koch, 1847 (Chilopoda, Geophilomorpha, Geophilidae): reassessment of species diversity and distribution, with a new species from the Maritime Alps (France). *Zoosystema*, 33, 175-205.

- Bonato, L. & Minelli, A. (2008) *Stenotaenia* Koch, 1847: a hitherto unrecognized lineage of western Palaearctic centipedes with unusual diversity in body size and segment number (Chilopoda: Geophilidae). *Zoological Journal of the Linnean Society*, 153, 253-286.
- Bonato, L., Minelli, A. & Spungis, V. (2005) Geophilomorph centipedes of Latvia. *Latvijas Entomologs*, 42, 5-15.
- Bonato, L., Voigtländer, K. & Minelli, A. (2012) *Algerophilus*, a neglected lineage of Western Mediterranean centipedes (Chilopoda: Geophilidae). *Zootaxa*, 3235, 23-34.
- Bonato, L., Zapparoli, M. & Minelli, A. (2008) Morphology, taxonomy and distribution of *Diphonyx* gen. n., a lineage of geophilid centipedes with unusually shaped claws (Chilopoda: Geophilidae). *European Journal of Entomology*, 105, 343-354.
- Brölemann, H.-W. (1900) Voyage de M. Ch. Alluaud aux Iles Canaries (Nov. 1889 - Juin 1890). Myriapodes. *Mémoires de la Société zoologique de France*, 13, 431-452.
- Brölemann, H.-W. (1901) Matériaux pour servir à une faune des myriapodes de France. *Le Feuille des Jeunes Naturalistes*, 31, 259-262.
- Brölemann, H.-W. (1904) Chilopodes monégasques. I. Liste des chilopodes du territoire de la Principauté ou dans ses environs immédiats. II. Description de géophilides nouveaux. III. Un nouvel *Himantarium* monstrueux. *Bulletin du Musée Océanographique de Monaco*, 15, 1-15.
- Brölemann, H.-W. (1908) La Haute Vallée de la Neste (Myriapodes). *Société d'Histoire naturelle et des Sciences biologiques et énergétiques de Toulouse, Bulletin*, 41, 57-67.
- Brölemann, H.-W. (1909) A propos d'un système des Géophilomorphes. *Archives de Zoologie expérimentale et générale*, (5) 3, 303-340.
- Brölemann, H.-W. (1924) Trois géophiliens (Myriapodes) nouveaux ou peu connus. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Toulouse*, 52, 14-20.
- Brölemann, H.-W. (1925) Races nouvelles de *Schizophyllum* algériens (Myriapodes-Diplopedes). *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de l'Afrique du Nord*, 16, 245-253.
- Brölemann, H.-W. (1926) Myriapodes des Pyrénées-orientales. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Toulouse*, 54, 233-267.
- Brölemann, H.-W. (1927) Trois Myriapodes Français nouveaux. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Toulouse*, 56, 101-110.
- Brölemann, H.-W. (1930) *Éléments d'une Faune des Myriapodes de France. Chilopodes*. Imprimerie Toulosaine, Toulouse, 404 pp.
- Brölemann, H.-W. (1932) Tableaux de détermination des chilopodes signalés en Afrique du Nord. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de l'Afrique du Nord*, 23, 31-64.
- Brölemann, H.-W. (1947) Catalogue des myriapodes chilopodes de la collection de l'Institut Scientifique Chérifien. *Bulletin de la Société des Sciences naturelles et physiques du Maroc*, 25-27, 172-182.
- Brölemann, H.-W. & Ribaut, H. (1912) Essai d'une monographie des Schendylina (Myriapodes Géophilomorphes). *Nouvelles Archives du Muséum d'Histoire naturelle, Paris*, (5) 4, 53-183.
- Căpușe, I. (1968) Contribution à l'étude des espèces appartenant aux genres *Insigniporus* Att. et *Pachymerium* C.L. Koch (Geophilomorpha Geophilidae). *Travaux du Muséum d'Histoire naturelle "Gr. Antipa"*, 8, 699-719.
- Căpușe, I. (1975) *Himantariella balearica* new species and *Pachymerium dragani* new species of Geophilomorpha from the Island of Majorca. *Travaux de l'Institut de Spéologie "Emile Racovitza"*, 14, 35-44.
- Chalande, J. (1909) Nouvelle espèce pyrénéenne du genre *Geophilus*. *Feuille des Jeunes Naturalistes*, 39, 89-93.
- Chalande, J. (1910) Nouvelle espèce française du genre *Geophilus*. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle et des Sciences biologiques et énergétiques de Toulouse*, 43, 87-92.
- Chalande, J. & Ribaut, H. (1909) Études sur la systématique de la famille des Himantariidae (Myriapodes). *Archives de Zoologie expérimentale et générale*, (5) 1, 197-275.
- Christian, E. (1996) Die Erdläufer (Chilopoda-Geophilida) des Wiener Stadtgebietes. *Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Österreich*, 133, 107-132.
- Daday, J. (1889) *A Magyarországi Myriopodák Magánrajza*. Királyi Magyar Természettudományi Társulat, Budapest, 104 pp.
- Dányi, L. (2006) Contribution to the Chilopoda fauna of the Muramureș (Romania). *Studia Universitatis Vasile Goldiș, Seria Șt. Vieții*, 17, 43-46.
- Dányi, L. (2007) *Geophilus oligopus* (Attems, 1895) a species new to the fauna of Romania and to the whole of the Carpathian Mountains. *Schubartiana*, 2, 39-48.
- Dărăbanțu, C. (1972) Nouvelles espèces de géophilomorphes dans la faune de Roumanie. *Studia Universitatis Babeș-Bolyai. Series Biologia*, 17, 91-96.
- Dărăbanțu, C. & Matic, Z. (1969) Genul *Clinopodes* C. Koch, 1847 (Geophilidae - Geophilomorpha) in fauna României. *Studia Universitatis Babeș-Bolyai. Serie Biologia*, 2, 101-107.
- Demange, J.-M. (1959) Myriapodes Chilopodes de Madère (Mission de M. le Pr. A. Vandel). *Revue Française d'Entomologie*, 26, 157-166.
- Demange, J.-M. (1961) Sur deux myriapodes géophilomorphes des près salés d'Arcachon. *Procès-verbaux de la Société Linnéenne de Bordeaux*, 98, 3 pp.
- Demange, J.-M. (1981) *Le Mille-pattes. Myriapodes*. Société Nouvelle des Éditions Boubée, Paris, 279 pp.
- Dobroruka, L.J. (1957) Čtyři stonožky (Chilopoda) nové por faunu ČSR. *Casopis Národního Musea. Oddíl přírodovědný*, 126, 156-158.
- Dobroruka, L.J. (1977) Bulgarische Chilopoden in der Sammlung von Nationalmuseum Praha. *Věstník Československé Společnosti zoologické*, 41, 5-7.
- Eason, E.H. (1962) The chilopod genus *Nesoporogaster* Verhoeff. *Proceedings of the Zoological Society of London*, 138, 123-132.
- Eason, E.H. (1964) *Centipedes of the British Isles*. F. Warne & Co., London, New York, 294 pp.
- Enghoff, H. (1971) *Geophilus insculptus* en hidtil upågtet dansk skolopender samt bemaerkninger om *G. proximus* C. L. Koch (Chilopoda). *Entomologiske Meddelelser*, 39, 119-121.
- Faës, H. (1902) Myriopodes du Valais (Vallée du Rhône et vallées latérales). *Revue Suisse de Zoologie*, 10, 31-164.
- Foddai, D. & Minelli, A. (1999) A troglomorphic geophilomorph centipede from Southern France (Chilopoda: Geophilomorpha: Geophilidae). *Journal of Natural History*, 33, 267-287.
- Folkmanová, B. (1928) Chilopoda Republiky Československé. Díl I. *Fauna et Flora Cechoslovenica v Praze*, 3, 1-131.
- Folkmanová, B. (1929) Eine neue Gattung der Unterfamilie der Geophilinen. *Zoologischer Anzeiger*, 84, 35-46.
- Folkmanová, B. (1952) O některých zajímavých formách podrádu Geophilomorpha z Moravy a Slezska. *Přírodovědecký sborník Ostravského kraje*, 13, 179-192.

- Folkmanová, B. (1956) On new forms of Geophilomorpha from Southern provinces of U.S.S.R. to the knowledge of the Myriapoda of U.S.S.R. [in Russian]. *Zoologicheskii Zhurnal*, 35, 1633-1646.
- Folkmanová, B. & Dobroruka, L.J. (1960) Beitrag zur Kenntnis der Chilopoda der U.d.S.S.R. *Zoologicheskii Zhurnal*, 39, 1811-1818.
- García Ruiz, A. & Serra, A. (2000) Nuevas citas de quilópodos (Myriapoda, Chilopoda) para la fauna de la Península Ibérica. *Boletín de la Asociación española de Entomología*, 24 (3-4), 187-191.
- Gregory, S. (1999) *Arenophilus peregrinus* Jones, 1989 in Cornwall: a centipede new to mainland Britain. *Bulletin of the British Myriapod Group*, 15, 28-29.
- Gregory, S. & Barber, A. (2010) Observations of a population, including juveniles, of *Geophilus carpophagus* Leach, 1815, sensu stricto from Oxfordshire. *Bulletin of the British Myriapod Group*, 24, 2-15.
- Haase, E. (1881) Schlesiens Chilopoden. II. Chilopoda Epimorpha. *Zeitschrift für Entomologie, Neue Folge*, 2, 66-92.
- Hammer, P. (1931) Tusindben (Miriapoda). *Denmarks Fauna*, 35, 1-175.
- Haswell, M., Enghoff, H. & Arthur, W. (2006) Further studies on *Geophilus carpophagus* (sensu lato) and a reinterpretation of the structure of its labrum. *Bulletin of the British Myriapod and Isopod Group*, 21, 2-7.
- Horneland, E.O. & Meidell, B. (2009) Postembryonic development of *Strigamia maritima* (Leach, 1817) (Chilopoda, Geophilomorpha, Linotaeniidae) with emphasis on how to separate the different stadia. *Soil Organisms*, 81, 373-386.
- Iorio, E. (2004) Contribution à la connaissance des Chilopodes des régions Centre, Île-de-France et Poitou-Charentes (Myriapoda). *Bulletin de la Société Linnéenne de Bordeaux*, 32, 235-255.
- Iorio, E. (2005) A propos de quelques chilopodes recoltés en Île-de-France, en Picardie et dans le Centre (Myriapoda, Chilopoda). *Bulletin d'Arthropoda*, 23, 42-45.
- Iorio, E. (2006) La faune des Chilopodes du Massif Armorican. Biologie, liste préliminaire et détermination des espèces (Chilopoda). *Mémoires de la Société Linnéenne de Bourdeaux*, 7, 72 pp.
- Iorio, E. (2008) Contribution à l'étude des chilopodes (Chilopoda) des Alpes-Maritimes, incluant une clé d'identification des lithobiomorphes Lithobiidae de Provence-Alpes-Côte d'Azur. *Bulletin de la Société Linnéenne de Provence*, 59, 127-190.
- Jawłowski, H. (1949) Wije (Myriapoda) Białowieskiego Parku Narodowego-Myriapoda of the National Park in Białowieża. *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska, Lublin*, 4c, 309-323.
- Jones, R.E. (1989) On a new species of centipede (Chilopoda Geophilomorpha) from the Isles of Scilly. *Journal of Natural History*, 23, 627-633.
- Kaczmarek, J. (1969a) Beiträge zur Kenntnis bulgarischer Chilopoden. Teil I. *Bulletin de la Société des Amis des Sciences et des Lettres de Poznań, série D, Sciences Biologiques*, 9, 263-277.
- Kaczmarek, J. (1969b) Beiträge zur Kenntnis bulgarischer Chilopoden. Teil II. Schendylidae. *Bulletin de la Société des Amis des Sciences et des Lettres de Poznań, série D, Sciences Biologiques*, 10, 99-109.
- Kaczmarek, J. (1970) Beiträge zur Kenntnis bulgarischer Chilopoden. Teil III. *Bulletin de la Société des Amis des Sciences et des Lettres de Poznań, série D, Sciences Biologiques*, 11, 81-89.
- Kaczmarek, J. (1972) Beiträge zur Kenntnis bulgarischer Chilopoden. Teil IV. *Bulletin de la Société des Amis des Sciences et des Lettres de Poznań, série D, Sciences Biologiques*, 12-13, 261-264.
- Kaczmarek, J. (1979) Pareczniki (Chilopoda) Polski. *Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu im. A. Mickiewicza. Seria Zoologia*, 9, 1-99.
- Kaczmarek, J. (1980) Pareczniki Chilopoda. *Katalog Fauny Polski, Warszawa*, 14, 43 pp.
- Kaczmarek, J. (1981) Beiträge zur Kenntnis von *Strigamia perkeo* (Verhoeff, 1935) - (Chilopoda, Geophilomorpha). *Bulletin de la Société des Amis des Sciences et des Lettres de Poznań, série D, Sciences Biologiques*, 21: 133-138
- Keay A.N. (1994) An investigation into the effect of environment on the number of pediferous segments in *Haplophilus subterraneus* Shaw - some preliminary results. *Bulletin of the British Myriapod Group*, 10, 35-37.
- Kime, R.D. & Iorio, E. (2010) Centipedes and millipedes of Burgundy. *Bulletin of the British Myriapod & Isopod Group*, 24, 15-30.
- Koch, C.L. (1863) *Die Myriapoden getreu nach der Natur abgebildet und beschrieben*. 1-2. H. W. Schmidt, Halle, 134+112 pp.
- Koch, L. (1867) Zur Arachniden und Myriapodenfauna Süd-Europas. *Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien*, 17, 857-900.
- Koch, L. (1882) Zoologische Ergebnisse von Excursionen auf den Balearen. II. Arachniden und Myriapoden. *Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien*, 31, 625- 678.
- Koren, A. (1986) Die Chilopoden-Fauna von Kärnten und Osttirol. 1. Geophilomorpha, Scolopendromorpha. *Carinthia II*, 43, 1-85.
- Latzel, R. (1880) *Die Myriopoden der Österreichisch-Ungarischen Monarchie*. 1, *Die Chilopoden*. Hölder, Wien, 228 pp.
- Latzel, R. (1895) Beiträge zur Kenntniss der Myriopodenfauna von Madeira, den Selvages und den Canarischen Inseln. *Jahrbuch der Hamburgischen wissenschaftlichen Anstalten*, 12 (1894), 113-122.
- Léger, L. & Duboscq, O. (1903) Recherches sur les Myriapodes de Corse et leurs parasites. *Archives de zoologie expérimentale et générale*, (4) 1, 307-358.
- Lesniewska, M. (2012) *Morphological anomalies in Haplophilus subterraneus* (Shaw, 1794) (Chilopoda: Geophilomorpha). *Wydawnictwo Kontekt, Poznan*, 208 pp.
- Lesniewska, M. & Wojciechowski, J. (1992) *Haplophilus subterraneus* (Shaw 1794) (Chilopoda Geophilomorpha) - a representative of centipedes new for the fauna of Poland. *Przegląd Zoologiczny*, 361-4, 133-136.
- Lewis, J.G.E. (1961) The life history and ecology of the littoral centipede *Strigamia* (= *Scolioplanes*) *maritima* (Leach). *Proceedings of the Zoological Society of London*, 137, 221-248.
- Lewis, J.G.E. (1962) The ecology, distribution and taxonomy of the centipedes found on the shore in the Plymouth area. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 42, 655-664.
- Lewis, J.G.E. (1963) On *Clinopodes poseidonis* (Verhoeff) (Chilopoda: Geophilomorpha: Geophilidae) with a description of a new subspecies from the Red Sea littoral. *Annals and Magazine of natural History*, (13)6(B), 49-55.
- Lewis, J.G.E. (1986) Centipedes of Saudi Arabia. *Fauna of Saudi Arabia*, 8, 20-30.
- Lewis, J.G.E. (1994) On the true identity of *Geophilus sorrentinus* Attems (Chilopoda: Geophilomorpha). *Bulletin of the British Myriapod Group*, 10, 39-42.

- Lewis, J.G.E., Jones, R.E. & Keay, A.N. (1988) On a new genus and species of centipede (Chilopoda Geophilomorpha Chilophilidae) from the British Isles. *Journal of Natural History*, 22, 1657-1663.
- Lewis, J.E.G. & Kime, R.D. (1988) Centipedes and millipedes from Finistère, Brittany. *Bulletin of the British Myriapod Group*, 5, 6-8.
- Lignau, N. (1933) Einiges über die Myriapodenfauna der Ukraine. *Entomologicheskoe Obozrenie*, 25, 134-144.
- Loksa, I. (1962) Über einige Chilopoden aus Österreich. *Opuscula Zoologica*, 4, 89-95.
- Machado, A. (1952) Miriápodos de Portugal. Primeira parte: Quilópodos. *Broteria*, 21, 65-167.
- Machado, A. (1953) Alguns miriápodos de Espanha. *Archivos del Instituto de Aclimatación, Almería*, 1, 77-92.
- Manfredi, P. (1956) Miriapodi cavernicoli del Marocco, della Sardegna e del Piemonte. *Atti della Società Italiana di Scienze Naturali*, 95, 197-222.
- Manfredi, P. (1957) I Miriapodi del Monte Pollino (Calabria) e considerazioni intorno ai Miriapodi dell'Italia meridionale. *Annuario dell'Istituto e Museo di Zoologia dell'Università di Napoli*, 9, 1-43.
- Matic, Z. (1972) Clasa Chilopoda, Subclasa Epimorpha. *Fauna Republicii Socialiste România*, 6, 220 pp.
- Matic, Z. (1985) Note sur les chilopodes du genre *Strigamia* Gray (Chilopoda: Geophilomorpha) de la Reserve Scientifique de « Retezat ». *Revue Roumaine de Biologie, Biologie Animale*, 30, 11-15.
- Matic, Z. & Dărăbanțu, C. (1968) Contributo alla conoscenza dei Chilopodi Epimorfi (Chilopoda - Epimorpha) della fauna di Spagna. *Memorie del Museo civico di Storia naturale di Verona*, 16, 127-135.
- Matic, Z. & Dărăbanțu, C. (1969) Contributo alla conoscenza del genere *Nesoporogaster* Verhoeff 1924 (Geophilomorpha). *Memorie del Museo civico di Storia naturale di Verona*, 16, 447-454.
- Matic, Z. & Dărăbanțu, C. (1974) Contributions à la connaissance du genre *Thracophilus* Verhoeff (Geophilomorpha Himantariidae). *Bulletin de l'Institut de Zoologie et du Musée, Academie Bulgare des Sciences*, 40, 93-98.
- Meinert, F. (1870) Myriapoda Musaei Hauniensis: bidrag til Myriapodernes morfologi og systematik. *Naturhistorisk Tidsskrift*, (3) 7, 1-128.
- Mikos, M.Z. (1991) *Dicelophylus carniolensis* (C. L. Koch, 1847) kot predstavnik družine Mecistocephalidae (superfam. Geophilomorpha). *Biološki Vestnik*, 39, 9-18.
- Minelli, A. (1982a) Contributo alla revisione dei chilopodi geofilomorfi finora riferiti ai generi *Henia* e *Chaetechelyne* (Chilopoda Geophilomorpha). *Memorie della Società entomologica Italiana*, 60 (1981), 253-268.
- Minelli, A. (1982b) Un nuovo chilopodo italiano, *Acanthogeophilus dentifer* n.g.n.sp. (Geophilomorpha Geophilidae). *Bollettino del Museo civico di Storia naturale di Verona*, 8 (1981), 235-240.
- Minelli, A. (1983a) On Sardinian centipedes (Chilopoda). *Bollettino di Zoologia*, 49 (1982), 1-16.
- Minelli, A. (1983b) Note critiche sui Chilopodi della Sardegna. *Lavori della Società Italiana di Biogeografia*, 8 (1980), 401-416.
- Misioch, M. (1978) Variation of characters in some geophilid chilopods. *Abhandlungen und Verhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg*, N. F., 21-22, 55-62.
- Misioch, M. (1979) Notes on the taxonomy of central European Geophilomorpha. In: Camatini, M. (Ed.), *Myriapod Biology*, Academic Press, London, pp. 83-94.
- Newport, G. (1844) A list of the species of Myriapoda order Chilopoda contained in the cabinets of the British Museum, with synoptic descriptions of forty-seven new species. *Annals and Magazine of natural History*, (1) 13, 94-101.
- Palmén, E. (1949) The Chilopoda of Eastern Fennoscandia. *Annales Zoologici Societatis Zoologicae-Botanicae Fennicae*, 13, 1-54.
- Pocock, R.I. (1891) Descriptions of some new Geophilidae in the collections of the British Museum. *Annals and Magazine of natural History*, (6) 8, 215-227.
- Porat, C.O. von (1871) Om några Myriopoder från Azorerna. *Öfversigt af Kongliga Vetenskaps-Akademiens Förhandlingar*, 27 (1870)(7), 813-823.
- Ribarov, G.K. (1987) *Henia angelovi* sp. n. (Chilopoda Geophilidae). Eine neue *Henia* Art aus Südostbulgarien. *Acta Zoologica Bulgarica*, 35, 86-89.
- Ribaut, H. (1910) Races de *Stigmatogaster gracilis* (Mein.) [Myriop.]. *Archives de Zoologie expérimentale et générale*, (5) 5, 41-43.
- Ribaut, H. (1911) Sur un genre nouveau de la sous-tribu des Ribautiina Bröl. (Myriapoda-Geophilomorpha). *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle et des Sciences biologiques et énergétiques de Toulouse*, 43 (1910), 105-126.
- Rothenbühler, H. (1899) Ein Beitrag zur Kenntnis der Myriapodenfauna der Schweiz. *Revue Suisse de Zoologie*, 6, 199-210.
- Salinas, J.A. (1990) Contribución al conocimiento de los quilópodos de Navarra (Myriapoda: Chilopoda). *Publicaciones de Biología de la Universidad de Navarra, Serie zoológica*, 20, 1-70.
- Silvestri, F. (1895) Contribuzione alla conoscenza dei Chilopodi, Symphyli, Pauropodi e Diplopodi dell'Umbria e del Lazio. *Bollettino della Società Romana per gli Studi zoologici*, 3, 191-201.
- Silvestri, F. (1896a) Nuovi Diplopodi e Chilopodi dell'Italia settentrionale. *Bollettino dei Musei di Zoologia ed Anatomia comparata della Regia Università di Torino*, 11, 1-5.
- Silvestri, F. (1896b) Una escursione in Tunisia (Symphyla, Chilopoda, Diplopoda). *Naturalista Siciliano*, N.S., 1, 143-161.
- Silvestri, F. (1898a) Contributo alla conoscenza dei Chilopodi e Diplopodi della Sicilia. *Bollettino della Società entomologica italiana*, 29, 233-261.
- Silvestri, F. (1898b) Contributo alla conoscenza dei Chilopodi e Diplopodi dell'isola di Sardegna. *Annali del Museo civico di Storia naturale di Genova*, (2) 18, 680-693.
- Silvestri, F. (1907) Neue und wenig bekannte Myriopoden des naturhistorischen Museums in Hamburg (1. Teil). *Mitteilungen aus dem naturhistorischen Museum in Hamburg*, 2, 229-257.
- Simaiakis, S. (2009) Relationship between intraspecific variation in segment number and geographic distribution of *Himantarium gabrielis* (Linné, 1767) (Chilopoda: Geophilomorpha) in Southern Europe. *Soil Organisms*, 81, 359-372.
- Simaiakis, S.M., Iorio, E., Djursvoll, P., Meidell, B.A., Andersson, G. & Kirkendall, L.R. (2010) A study of the diversity and geographical variation in numbers of leg-bearing segments in centipedes (Chilopoda: Geophilomorpha) in north-western Europe. *Biological Journal of the Linnean Society*, 100, 899-909.
- Simaiakis, S., Zapparoli, M., Minelli, A. & Bonato, L. (2013) The centipede fauna (Chilopoda) of the island of Cyprus, with one new lithobiomorph species. *Zootaxa*, 3647, 279-306.
- Snellen van Vollenhoven, S.C. (1860) *Natuurlijke historie van Nederland. De dieren van Nederland. Overzicht der gelede dieren*. A.C. Kruseman, Haarlem, 2 vol., 558 pp.

- Sograff, N.J. (1883) Materials toward the knowledge of the embryonic development of *Geophilus ferrugineus* and *Geophilus proximus* [in Russian]. *Izvéstyia Imperatorskago Obshchestva Lyubitelei Estestvoznaniya, Antropologii i Etnografii pri Imperatorskom Moskovskom Universitete*, 2, 1-77.
- Spelda, J. (1991) Zur Faunistik und Systematik der Tausendfüßler (Myriapoda) Südwestdeutschlands. *Jahrbuch der Gesellschaft für Naturkunde, Württemberg*, 146, 211-230.
- Sselivanoff, A. (1884) Materialii k isyeniyn russkikh tyysiachenogich (Myriapoda). *Horae Societatis Entomologicae Rossicae*, 18 (1883-1884), 69-121.
- Stavropoulos, G. & Matic, Z. (1990) Nouvelles contributions à la faune des chilopodes (Chilopoda) de Grèce. II. *Biologia Gallo-Hellenica*, 17, 37-47.
- Stoev, P. (2002) *A catalogue and key to the centipedes (Chilopoda) of Bulgaria*. Pensoft, Sofia, 103 pp.
- Titova, L.P. (1972) Novuie vidui roda *Escaryus* Cook & Collins (Schendylidae, Chilopoda). In: *Ekologiya Pochvennuich bespozvonochnuich*, Moskva, pp. 94-119.
- Turk, F.A. (1947) Myriapodological notes. II. *Northwestern Naturalist*, Arbroath, 22, 226-234.
- Turk, F.A. (1955) The Myriapoda of Dr. Cloudsley-Thompson's expedition to the Tunisian desert. *Annals and Magazine of natural History*, (12) 8, 277-284.
- Vadell, M. & Pons, G.X. (2009) Aportaciones al conocimiento de los Quilòpodos (Chilopoda; Geophilomorpha) de la Serra de na Borguesa (Mallorca, Islas Baleares). *Bolletí de la Societat d'Història natural de les Balears*, 52, 169-182.
- Verhoeff, K.W. (1895) Beiträge zur Kenntnis paläarktischer Myriopoden. (II. Aufsatz: Über mitteleuropäischen Geophiliden). *Archiv für Naturgeschichte*, 61, 346-356.
- Verhoeff, K.W. (1896) Geophiliden und Scolopendriden aus Portugal und Tabelle europäischer *Geophilus*-Arten. *Zoologischer Anzeiger*, 19, 74-79, 81-89.
- Verhoeff, K.W. (1898) Beiträge zur Kenntnis paläarktischen Myriopoden. VI. Über paläarktische Geophiliden. *Archiv für Naturgeschichte*, 64, 335-362.
- Verhoeff, K.W. (1900) Über *Schendyla* und *Pectinunguis*. *Zoologischer Anzeiger*, 23, 483-486.
- Verhoeff, K.W. (1901) Beiträge zur Kenntnis paläarktischer Myriopoden. XVI. Aufsatz: Zur vergleichenden Morphologie, Systematik und Geographie der Chilopoden. *Abhandlungen der Leopoldinisch-Carolinischen Deutschen Akademie der Naturforscher*, 77, 369-465.
- Verhoeff, K.W. (1902) Über Chilopoden von Südsteiermark, Krain und Kroatien. *Sitzungs-Berichte der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin*, 1902, 90-93.
- Verhoeff, K.W. (1908) Chilopoda. In: Bronn, H.G. (Ed.), *Klassen und Ordnungen des Tierreichs*, Akademische Verlagsgesellschaft, Leipzig, 5, 725 pp.
- Verhoeff, K.W. (1924) Über Myriapoden von Mallorca und Ibiza. *Entomologisk Tidskrift*, 45, 99-109.
- Verhoeff, K.W. (1925) Mediterrane Chilopoden und Notiz zur Periodomorphose der Juliden. *Zoologischer Anzeiger*, 64, 63-80.
- Verhoeff, K.W. (1926) Zwei neue Geophilomorphen-Gattungen aus Thracien und Mexiko. *Zoologischer Anzeiger*, 69, 97-105.
- Verhoeff, K.W. (1928) Geophilomorphen-Beiträge und eine *Lithobius*-Form. *Mitteilungen aus dem zoologischen Museum in Berlin*, 14, 228-286.
- Verhoeff, K.W. (1930) Über einige von Herrn Dr. C. R. Boettger in Italien gesammelten Diplopoden, Chilopoden und Isopoden. *Mitteilungen aus dem zoologischen Museum in Berlin*, 16, 566-573.
- Verhoeff, K.W. (1931) Chilopoden der Insel Elba (Isopoden). *Zoologischer Anzeiger*, 95, 302-312.
- Verhoeff, K.W. (1934) Beiträge zur Systematik und Geographie der Chilopoden. *Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Systematik, Ökologie und Geographie der Tiere*, 66, 1-112.
- Verhoeff, K.W. (1935a) Quer durch Schwarzwald und schweizerischen Jura (Chiemgau), Chilopoden. *Verhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins in Karlsruhe*, 29, 181-208.
- Verhoeff, K.W. (1935b) Über *Scolioplanes* (Chilopoda). *Zoologischer Anzeiger*, 111, 10-23.
- Verhoeff, K.W. (1937a) Über Chilopoden des alemannischen Gaus. *Berichte der naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg*, 35, 196-210.
- Verhoeff, K.W. (1937b) Chilopoden von Cherso. *Abhandlungen und Berichte aus dem Museum für Naturkunde und Vorgeschichte und dem naturwissenschaftlichen Verein zu Magdeburg*, 6, 305-315.
- Verhoeff, K.W. (1938) Chilopoden-Studien, zur Kenntnis der Epimorphen. *Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Systematik, Ökologie und Geographie der Tiere*, 71, 340-385.
- Verhoeff, K.W. (1939) Streifzüge durch Spessart, Odenwald und Hardt: Chilopoda. *Berichte der Naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg im Breisgau*, 36, 225-243.
- Verhoeff, K.W. (1940) Chilopoden von Kärnten und Tauern, ihre Beziehungen zu europäischen und mediterranen Ländern und über allgemeine geographische Verhältnisse. *Abhandlungen der Preussischen Akademie der Wissenschaften, mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse*, 5, 3-39.
- Verhoeff, K.W. (1941) Asyanin zoogeografiyasi ve hayvan sistematiği hakkında. Asiatische Beiträge. *Istanbul Üniversitesi Fen Fakültesi Mecmuası*, 6, 85-117.
- Verhoeff, K.W. (1942) Zur Kenntnis Mediterraner Chilopoden besonders der Insel Ischia. *Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere*, 38, 483-525.
- Verhoeff, K.W. (1943a) Über Chilopoden der Insel Korsika. *Zoologischer Anzeiger*, 143, 1-20.
- Verhoeff, K.W. (1943b) Chilopoden der Insel Kapri und der Sorrentinischen Halbinsel. *Zoologischer Anzeiger*, 141, 61-93.
- Verhoeff, K.W. (1943c) Neuer Beitrag zur Kenntnis der Chilopoden der Insel Ischia. *Zoologischer Anzeiger*, 142, 62-83.
- Verhoeff, K.W. (1943d) Über Chilopoden aus westbalkanischen Höhlen. *Zeitschrift für Karst- und Höhlenkunde*, 1942-1943, 133-152.
- Verhoeff, K.W. (1945) Asya hayvanlari ve Zoogeografiyasi hakkında. Asiatische Beiträge VIII. *Istanbul Üniversitesi Fen Fakültesi Mecmuası*, (B) 9 (1944), 307-347.
- Verhoeff, K.W. (1951) Diplopoda, Chilopoda und Isopoda terrestria vom Mt. Soratte in Latium. *Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Systematik, Ökologie und Geographie der Tiere*, 80, 205-255.
- Zaleskaja, N.T., Titova, L.P. & Golovatch, S.I. (1982) The myriapod fauna (Myriapoda) of the Moscow area [in Russian]. In: Ghilarov, M.S. (Ed.), *Soil Invertebrates of the Moscow Region*. Nauka, Moscow, pp. 179-200.