

- Lejuez, R. 1962b. Étude de *Sphaeroma monodi* Bocquet, Hoestlandt, Lévi (Isopode Flabellifère). Description et discussion systématique. — Bulletin de la Société Linnéenne de Normandie 3: 146-157.
- Lejuez, 1966. Comparaison morphologique, biologique et génétique de quelques espèces du genre *Sphaeroma* Latreille (Isopodes Flabellifères). — Archives de zoologie expérimentale et générale 107 (3): 469-667.
- Lejuez, R. 1974. Génétique comparée du polychromatisme chez les Sphéromes. — Mémoires de Société zoologique de France 37: 41-59.
- Leuckart, R. 1847. Verzeichniss der zur Fauna Helgoland's gehörende wirbellosen Seethiere. In: Frey, H. und R. Leuckart, 1847. Beiträge zur Kenntniss Wirbelloser Thiere mit besonderer Berücksichtigung der Fauna der Norddeutschen Meeres: 136-168.
- Linnaeus, C. 1758. Systema naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. (Ed. 10). 1: 1-824.
- Linnaeus, C. 1767. Systema naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. (Ed. 12). 1 (II): 533-1328.
- Loyola e Silva, J. de. 1960. Sphaeromatidae do litoral Brasileiro. (Isopoda - Crustacea). — Boletim da Universidade do Paraná. Zoologia 4: 1-128.
- Mak, P.M.S., Z.G. Huang & B.S. Morton. 1985. *Sphaeroma walkeri* Stebbing (Isopoda, Sphaeromatidae) introduced into and established in Hong Kong. — Crustaceana 49: 75-82.
- Margalef, R. 1953. Los crustáceos de las aguas continentales Ibericas. — Biología de las aguas continentales 10: 1-243.
- Marsden, T.D. 1973. The influence of salinity and temperature on the survival and behaviour of the Isopod *Sphaeroma rugicauda* from a salt-marsh habitat. — Marine Biology, International Journal on Life in Oceans and Coastal Waters 21: 75-85.
- Marsden, T.D. 1976. Effect of temperature on the microdistribution of the Isopod *Sphaeroma rugicauda* from a salt-marsh habitat. — Marine Biology, International Journal on Life in Oceans and Coastal Waters 38: 117-128.
- Martens, E. von. 1857. Über einige Fische und Crustaceen der süsßen Gewässern Italiens. — Archiv für Naturgeschichte 23 (1): 149-204.
- Meinert, F. 1890. Crustacea Malacostraca. In: C.G.J. Petersen, Det Videnskabelige Udbytte af Kanonbaaden "Hauch's" togter i de Danske Have indenfor Skagen i aarene 1883-86. 3: 149-232.
- Messner, B. & F. Wohlrab. 1959. Ein Beitrag zum Vorkommen von *Sphaeroma hookeri* Leach und *Sphaeroma rugicauda* Leach (Crustacea, Isopoda) im Gebiet des Greifswalder Boddens. — Zoologischer Anzeiger 162 (5/6): 172-176.
- Milne Edwards, H. 1840. Histoire naturelle des Crustacés comprenant l'anatomie la physiologie et la classification de ces animaux 3: 1-605.
- Monod, T. 1931a. Faune de l'appontement de l'administration à Port-Étienne (Afrique Occidentale Française). 2e note. — Bulletin de la Société zoologique de France 55 (6): 489-501.
- Monod, T. 1931b. Tanaidacés et Isopodes aquatiques de l'Afrique occidentale et septentrionale. 3e partie. Sphaeromatidae. — Mémoires de la Société des sciences naturelles et physiques du Maroc 29: 1-91.
- Naylor, E. 1972. British marine Isopods. — Synopses of the British Fauna (N. Ser) 3: 1-86.
- Negoescu, T. 1979. Observations sur le polychromatisme de *Sphaeroma serratum* et de *S. pulchellum* (Isopoda, Flabellifera, Sphaeromatidae). — Travaux du Museum d'Histoire Naturelle "Gr. Antipa", (Bucuresti) 20 (1): 171-176.
- Nierstrasz, H.F. 1917. Cymothoidae, Sphaeromatidae, Serolidae, Anthuridae, Idotheidae, Asellidae, Janiridae, Munnopsidae. — Die Isopoden Sammlung im Naturhistorischen Reichsmuseum zu Leiden, II. — Zoologische Mededeelingen, Leiden 3 (2-3): 87-120.
- Nierstrasz, H.F. 1922. Isopoden. In: H.C. Redeker. Flora en fauna der Zuiderzee. Monografie van een brakwatergebied: 316-325.
- Nierstrasz, H.F. & J.H. Schuurmans-Stekhoven Jr. 1930. Die Tierwelt der Nord- und Ostsee X. e2 Isopoda genuina X. e3 Anisopoda X. e4 Isopoda: 57-133, 134-167, 168-169.

- Olivier, A.G. 1789. Asellus. — Encyclopédie méthodique d'histoire Naturelle, 4, Insectes: 246-256.
- Omer-Cooper, J. 1930. Notes on the fresh-water fauna of southern Tunisia. — Entomologist 63: 251-255.
- Omer-Cooper, J. & J.H. Rawson. 1934. Notes on the British Sphaeromatidae (Crustacea Isopoda). — Report of the Dove Marine Laboratory, Cullercoats, Northumberland 3 (2): 22-58.
- Pallas, P.S. 1766. Miscellanea zoologica quibus novae imprimis atque obscure animalium species describuntur et observationibus iconibusque illustrantur: i-xii, 1-224. — (P. van Cleef, Hagae Comitum).
- Pallas, P.S. 1772. Spicilegia zoologica quibus novae imprimis et obscure animalium species iconibus, descriptionibus atque commentariis illustrantur 1 (9): 1-86.
- Parfitt, E. 1874. The Fauna of Devon, IX: Sessile Eyed Crustacea. — Report and Transactions of the Devonshire Association for the Advancement of Science 6: 236-260.
- Patanè, L. 1961. Ricerche sulla fauna e sullo Zoogeografia della Sicilia 3. Su uno Sferomide dulcacquicolo (*Sphaeroma hookeri* Leach) di Sicilia (Crustacea Isopoda). — Bollettino della seduta dell'Accademia Gioenia di scienze naturali in Catania 73: 131-136.
- Patanè, L. 1965. Ricerche sugli sferomidi mediterranei. Osservazione morfologiche su *Sphaeroma hookeri* Leach. — Bollettino sedute dell'Accademia Gioenia di scienze naturali in Catania (4) 8: 449-464.
- Pauli, V.L. 1954. Svobodnojivuscie ravnonoghie rakoobraznïie Cernogo Moria (Isopoda non parasitica). (Les Isopodes libres de la Mer Noire). — Trudy Sevastopol'skoi biologicheskoi stantsii. Akademiya nauk SSSR 8: 100-135.
- Pora, E.A., M. Pora & P. Jitariu. 1949. Comportarea la variatini de salinitate. Animale din Marea Neagra: XX, *Idotea baltica*; XXI, *Aurelia aurita*; XXII, *Actinia equina*; XXIII, *Sphaeroma pulchellum*. — Analele Academiei române (A) 2 (9): 1-48.
- Prunus, G. & G. Pantoustier. 1974. Étude écologique des zones littorales rocheuses du Golfe de Tunis et leurs peuplements d'Isopodes. — Bulletin de l'Institut National scientifique et Technique d'océanographie et de Pêche 3 (1-4): 153-164.
- Prunus, G. & G. Pantoustier. 1977. Aspects qualitatifs de l'association entre les deux Isopodes littoraux, *Jaera hopeana* Costa et *Sphaeroma serratum* Fabricius. — Bulletin de la Société zoologique de France 102 (3): 251-259.
- Rathke, H. 1837. Beitrag zur Fauna der Krimm. — Mémoires présentés à l'Académie Impériale des Sciences de St. Petersbourg par divers Savants et dans ses Assemblées 3: 291-454, 773, 774.
- Rezig, M. 1972. Recherches sur *Sphaeroma ephippium* C. (Isopode flabellifère) des côtes de Tunisie. II. Sur les divers aspects colorés de *Sphaeroma ephippium* du Lac de Tunis. — Archives de zoologie expérimentale et générale 113 (2): 245-249.
- Rezig, M. 1974. Sur la présence de *Sphaeroma marginatum* (Milne Edwards) (Isopode flabellifère) en Tunisie. Description et discussion systématique. — Archives de zoologie expérimentale et générale 115 (3): 323-342.
- Rezig, M. 1976. Comparaison morphologique de cinq espèces du genre *Sphaeroma*: *S. ephippium*, *S. lejeuzi*, *S. marginatum*, *S. hookeri* et *S. serratum* (Isopodes flabellifères). — Bulletin de la Société des sciences naturelles de Tunisie 11: 21-27.
- Rezig, M. 1977a. Recherches sur *Sphaeroma lejeuzi* Bocquet & Rezig (Isopode flabellifère) des côtes de Tunisie. Données morphologiques et écologiques; description du polychromatisme. — Archives de zoologie expérimentale et générale 118 (1): 5-28.
- Rezig, M. 1977b. Recherches sur *Sphaeroma serratum* (Fabricius) (Isopodes flabellifères). Redescription, Écologie succincte et repartition géographique. — Bulletin de la Société des sciences naturelles de Tunisie 12: 13-22.
- Rezig, M. 1978. Essais d'hybridation inter-spécifique chez les *Sphaeroma* (Crustacés Isopodes Flabellifères). — Archives de l'Institut Pasteur de Tunis 55 (1/2): 67-72.
- Risso, A. 1816. Histoire naturelle des Crustacés des environs de Nice: 1-176.
- Schachter, D., M.L. de Casabianca & P. Kerambrun. 1966. Contribution à l'étude écologique de

- Sphaeroma hookeri* Leach (Isopode Flabellifère de l'étang de Biguglia (Corse)). — Annales de la Faculté des sciences de Marseille 38: 51-59.
- Schachter, D., N.R. Razakandisa & P. Kerambrun. 1964. Sur l'écologie de *Sphaeroma hookeri* Leach (Isopode Flabellifère) de la rivière la Durançole (Bouches-du-Rhône). — Compte rendu hebdomadaire des séances de l'Académie des sciences, Paris 259: 1666-1668.
- Schiødte, J.C. 1866. Krebsdyrenes sugemund. I. Cymothoae. — Naturhistorisk Tidsskrift (3) 4: 168-206.
- Schmalfuss, H. 1975. Neues Isopoden-Material aus Griechenland. — Sitzungsberichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften (I) 184 (1-5): 27-66.
- Schuermans-Stekhoven, J.H. 1944. Isopoden van de Zuiderzee. — Biologie van de Zuiderzee tijdens haar drooglegging, mededeelingen 6: 24-28.
- Seifert, R. 1938. Die Bodenfauna des Greifswalder Boddens. Ein Beitrag zur Ökologie der Brackwasserfauna. — Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere. 34 (2): 221-271.
- Seifert, R. 1939. Die Zusammensetzung der Bodenfauna der Hiddenseer Boddengewässern. — Mitteilungen der Naturwissenschaftlichen Vereins zu Neuvorpommern und Rügen. 67: 1-33.
- Seurat, L.G. 1924. Observations sur les limites les facies et les associations animales de l'étage intercotidal de la petite Syrte (Golfe de Gabès). — Bulletin, Station océanographique de Salammô 3: 1-72.
- Seurat, L.G. 1929. Observations nouvelles sur les facies et les associations animales de l'étage intercotidale de la petite Syrte (Golfe de Gabès). — Bulletin, Station océanographique de Salammô 12: 1-60.
- Sovinskii, W. 1898. Higher Crustacea (Malacostraca) from the Bosphorus (from material collected by Dr. Ostrooumow). — Zapiski Kievskago obshchestva estestvoispytatelei. 15: 446-518.
- Sovinskii, W. 1904. Introduction a l'étude de la faune du bassin marin Ponto-Aralo-Kaspien sous le point de vue d'une province zoogéographique indépendante. — Zapiski Kievskago obshchestva estestvoispytatelei. 18: 1-216.
- Stalio, L. 1877. Catalogo metodice e descrittivo dei Crostacei podottalmi ed edriottalmi dell'Adriatico. — Atti del Instituto Veneto di science, lettere ed arti (5) 3 (2): 1345-1420.
- Stebbing, T.R.R. 1893. A History of Crustacea. Recent Malacostraca. — The International Scientific Series 74: i-viii, 1-446.
- Stebbing, T.R.R. 1900. On some Crustaceans from the Falkland Islands collected by M. Rupert Vallentin. — Proceedings of the Zoological Society of London 1900: 517-568.
- Stebbing, T.R.R. 1905. Report on the Isopoda collected by Prof. Herdman at Ceylon in 1902. In: W.A. Herdman (ed.), Report to the Government of Ceylon on the Pearl Oyster Fisheries of the Gulf of Manaar. IV (23): 1-64.
- Stebbing, T.R.R. 1910. Reports on the marine biology of the Sudanese Red Sea, XIV: On the Crustacea Isopoda and Tanaidacea. — Journal of the Linnean Society (Zoology) 31: 215-230.
- Stebbing, T.R.R. 1911. Crustaceans. In: The Victoria History of the County of Suffolk 1: 153-162.
- Stephensen, K. 1948. Storkrebs IV. Ringkrebs. 3. Tanglus (Marine Isopoda) og Tanaider. — Danmarks Fauna 53: 1-187.
- Talin, J. 1970a. Étude écologique de l'Isopode *Sphaeroma hookeri* Leach dans les eaux de la Durançole (B. du Rh.). — Annales de la Faculté des Sciences de Marseille 43(b): 135-145.
- Talin, J. 1970b. Sur le cycle biologique de *Sphaeroma hookeri* Leach (Isopode flabellifère) dans les eaux de la Durançole (B. du Rh.). Hydrobiologia. — Acta hydrobiologica, limnologica et protistologica 36 (2): 295-303.
- Tattersall, W.M. 1916. Crustacea (other than Woodlice). — Lancashire Cheshire Nat. Manchester: 37.
- Tattersall, W.M. 1930. Crustacea. In: A check list of the fauna of Lancashire and Cheshire. I: i-xii, 1-115.
- Torelli, B. 1929. Sferomidi raccolti in Sardegna dal Prof. Achille Costa. — Annuario del Museo zoologico della Università di Napoli (N.S.) 6 (3): 1-5.
- Torelli, B. 1930. Sferomidi del Golfo di Napoli. Revisione degli Sferomoidi mediterranei. — Pubblicazione della Stazione zoologica di Napoli 10: 297-343.

- Tsikhon-Lukanina, Ye.A. & T.A. Lukasheva, 1969. Élementy énergetičeskogo balansa molodi *Idotea baltica* i *Sphaeroma pulchellum* (Isopoda, Crustacea). V kn.: Vonr. Morskoj biologin. Kiev, Naukova dumka: 139-140.
- Urbánski, J. 1950. Równonogi (Isopoda, Crust.) Pomorza. — *Bandania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią* 2 (3): 225-438.
- Verhoeff, K.W. 1943a. Sphaeromiden-Studien und Buchnerillo N.G. — *Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere* 39: 153-175.
- Verhoeff, K.W. 1943b. Zur Morphologie, Ökologie und Systematik von *Sphaeroma*, *Europospaera* und *Jaera*. — *Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere* 40: 276-290.
- Verhoeff, K.W. 1944a. Isopoden der Insel Kapri und der Sorrentinischen Halbinsel, nebst ihren geographischen Beziehungen. — *Zoologischer Anzeiger* 144 (5/6): 90-115.
- Verhoeff, K.W. 1944b. Sorrentosphaera n. g. (Sphaeromidae) und zur vergleichender Morphologie der Uropoden. — *Zoologischer Anzeiger* 144 (7/8): 156-162.
- Verhoeff, K.W. 1949. Zur Kenntnis der maritimen Isopoden-Gattung *Sphaeroma*, die *Incurvation* derselben und *Jaera* als Gast von *Sphaeroma*. — *Archiv für Hydrobiologie* 42: 395-422.
- Vos, A.P. de. 1941. Zoologische resultaten van een tocht rond het IJsselmeer van 5-8 Juli 1937. — *Biologie van de Zuiderzee tijdens haar drooglegging, mededeelingen* 5: 37-50.
- Wahrberg, R. 1930. Sveriges marina och lacustra Isopoder. — *Göteborgs K. vetenskap- och vitterhetssamhälles handlingar (B)* 1 (9): 1-76.
- West, D.A. 1965. Polymorphism in the Isopod *Sphaeroma rugicauda*. — *Evolution* 18: 671-684.
- White, A. 1847. List of the Specimens of Crustacea in the Collection of the British Museum: i-viii, 1-143.
- White, A. 1857. A popular history of British Crustacea; comprising a familiar account of their classification and habits: 1-358.
- Zmudzinski, L. 1974. *Swiat Zwierzęcy Bałtyku* Warszawa: 1-216.