

MISCELLANEA ZOOLOGICA HUNGARICA

Tomus 5.

1989.

p. 43—49

References to E. DADAY (1914—1927): „Monographie systematique des Phyllopodes Conchostraces”

By

L. FORRÓ and J. BRTEK

(Received September 1, 1988)

ABSTRACT. The Conchostraca monograph by DADAY was published without references. In this paper all the 136 items of the references originally used are listed. The numbering of this list corresponds to that of the monograph.

KEY WORDS: E. Daday, Conchostraca monograph, references

Conchostraca is one of the much neglected, poorly known group of animals. An indication of this fact is that the only comprehensive monograph of the group has been written by E. DADAY (1855–1920). The monograph has been published in several parts between 1914–1927 (*Annales des Sciences Naturelles, Zoologie*, 9. ser., 20: 39–330; 10. ser., 6: 255–386; 10. ser., 8: 143–184; 10. ser., 9: 1–81; 10. ser., 10: 1–112). Unfortunately, it does not contain the references part. In this paper we attempt to reconstruct this list in the hope that it will help in using the monograph and facilitate work on the taxonomy of Conchostraca.

DADAY published several papers on Conchostraca (see FORRÓ and BRTEK, 1984). One of them is about the Hungarian Conchostraca (DADAY, 1913), and the references therein could be used here effectively. One of us (L. F.) had the opportunity to look for the original manuscript of the monograph in the archives of the Hungarian Natural History Museum. The complete manuscript was not found. Fortunately, several descriptions and illustrations were found along with a lot of small numbered cards, which had been certainly written by DADAY. Actually, these things served as resource to compile the list, however, in most cases it was necessary to check the citations by DADAY.

In the Conchostraca monograph, in the text and mainly in the synonymy parts, DADAY used references by author name and a sequential number. Thus the references certainly were listed in alphabetic order and numbered. The numbering on the small cards corresponds to the numbering in the monograph. In all the references contain 136 items. We had severe problems in some cases, because the references as made by DADAY were not complete neither in the publication mentioned above nor on the small cards, so we had to check the original papers. In the case of a few works, mostly very old general zoological books (such as nos 36, 53, 59, 72, 73, 127), the original copies were not available. There are further papers we could not obtain to check them. In these cases the Zoological Records were used, and invaluable help was provided by some colleagues.

While revising the references mistakes by DADAY became evident in two cases: he used reference no. 16 twice. These are "BRAUER, Fr., 16" in the synonymy of *Eulimnadia africana* (Brauer), and "BARROIS, Th., 16" at *Cyzicus gihoni* (Baird). Similarly, two different papers by PACKARD were referred to as no. 92a (once erroneously as 192a). Both are listed here as 92a.

In the following list we used full journal names in order to avoid (or to minimize) future problems in citing these publications.

ACKNOWLEDGEMENTS

We thank the librarians, particularly Csaba HORVÁTH, of the Hungarian Natural History Museum, for their generous help. Special thanks are due to Drs H.-E. GRUNER (Berlin, GDR), M. TÜRKAY (Frankfurt, FRG), J. BENGTSSON (Uppsala, Sweden), J.W. MARTIN (Los Angeles, USA), W.D. WILLIAMS (Adelaide, Australia) for giving correct information concerning some references.

1. ABONYI, S. (1910): A levéllábú rákok életmódja és a Limnadia lenticularis magyarországi előfordulása. - Állattani Közlemények, 9: 88-95.
2. ABONYI, S. (1911): A Limnadia lenticularisról. - Állattani Közlemények, 10: 204-210. (Über Limnadia lenticularis. - Állattani Közlemények, 10: 231-232.)
3. ATKINSON, L. (1898): Extraordinary vitality of Entomostraca in mud from Jerusalem. - Annals and Magazine of Natural History, London, Ser. 7, 2: 372-376.
4. AUDOUIN, V. (1837): Genre Cyzicus. - Bulletin de la Société Entomologique de France, 1837: 9-11.
5. BAIRD, W. (1849): Monograph of the family Limnadiidae, a family of entomostraceous Crustacea. - Proceedings of the Zoological Society, London, 17: 84-90.
6. BAIRD, W. (1850): Description of several new species of Entomostraca. - Proceedings of the Zoological Society, London, 18: 254-258.
7. BAIRD, W. (1852): Monograph of the family Branchipodidae, a family of crustaceans belonging to the division Entomostraca, with a description of a new genus and species of the family, and two new species belonging to the family Limnadiidae. - Proceedings of the Zoological Society, London, 20: 18-31.
8. BAIRD, W. (1859): Description of several species of entomostracous Crustacea from Jerusalem. - Annals and Magazine of Natural History, London, Ser. 3, 4: 280-283.
9. BAIRD, W. (1859): Description of some new recent Entomostraca from Nagpur, collected by the Rev. S. Hislop. - Proceedings of the Zoological Society, London, 27: 231-234.
10. BAIRD, W. (1860): Description of a new species of Estheria from Nagpur, Central India. - Proceedings of the Zoological Society, London, 28: 188.
11. BAIRD, W. (1860): Description of a new entomostracous crustacean, belonging to the order Phyllopoda, from South Australia. - Proceedings of the Zoological Society, London, 28: 392-393.
12. BAIRD, W. (1862): Description of seven new species of phyllopodous crustaceans, belonging to the genera Estheria and Limnetis. - Proceedings of the scientific meetings of the Zoological Society, London, 1862: 147-149.
13. BAIRD, W. (1862): Description of seven new species of phyllopodous crustaceans, belonging to the genera Estheria and Limnetis. - Annals and Magazine of Natural History, London, Ser. 3, 10: 391-392.
14. BAIRD, W. (1866): Description of two new species of phyllopodous crustaceans. - Proceedings of the scientific meetings of the Zoological Society, London, 1866: 122-123.
15. BALSAMO-CRIVELLI, G. (1859): Di un nuovo Crustacea della famiglia dei Branchiopodi Fillopodi riscontrato nella provincia di Pavia e considerazioni sovra i generi affini. - Memoire dell' I.R. Istituto Lombardo di Scienza, lettere et arti, 7: 113-120.
16. BARROIS, T. (1892): Crustaces Phyllopodes. - in: Resultats scientifiques d'un voyage entrepris en Palestine et en Syrie. p. 1-16.
17. BARROIS, T. and MONIEZ, R. (1888): Materiaux pour servir à l'étude de la faune des eaux douces des Açores. IV. Crustaces. p. 1-20.
18. BEHNING, A. (1912): Studien über die vergleichende Morphologie, sowie über die temporale und Lokalvariation der Phyllopoden-extremitäten. - Internationale Revue der gesamten Hydrobiologie und Hydrographie, Suppl. 4: 1-70.
19. BORCEA, J. (1909): Note sur les Crustaces Phyllopodes des environs de Jassy. - Annales scientifiques de l'Université de Jassy, 6: 30-44.
20. BORCEA, J. (1912): Crustaces Phyllopodes de Roumanie. - Annales scientifiques de l'Université de Jassy, 7: 187-208.
21. BORCEA, J. (1914): Crustaces Phyllopodes de Roumanie (suite). - Annales scientifiques de l'Université de Jassy, 8: 301-307.
22. BRADY, G.S. (1886): Notes on Entomostraca collected by Mr. A. Haly in Ceylon. - Journal of the Linnean Society (Zoology), 19: 293-317.
23. BRADY, G.S. (1886): Notes on freshwater Entomostraca from South Australia. - Proceedings of the scientific meetings of the Zoological Society, London, 1886: 82-93.

24. BRAUN, M. (1908): Die einheimischen Branchiopoden. - Schriften der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft, Königsberg, 49: 96-109.
24. BRAUER, F. (1877): Beiträge zur Kenntniss der Phyllopoden. - Sitzungsberichte der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, Mathematische-naturwissenschaftliche Klasse, Abt. I., 75: 583-614.
25. BPONGNIART, A. (1820): Memoire sur le Limnadia, nouveau genre de Crustaces. - Memoires du Museum National d'Histoire Naturelle, Paris, 6: 83-92.
26. BRÜHL, A. (1860): Über das Vorkommen einer Estheria (Isaura Joly) und des Branchipus torvicornis in Pest. - Verhandlungen der kaiserlich-königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft, Wien, 10: 115-120.
27. CHAMBERS, V.S. (1885): Larva of Estheria mexicana. - American Naturalist, 19: 190.
28. CHYZER, K. (1858): Über die Crustaceen-Fauna Ungarns. - Verhandlungen der kaiserlich-königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft, Wien, 8: 505-518.
29. CHYZER, K. (1861): Crustacea Phyllopoda faunae pesthinensis. - Mathematikai és Természettudományi Közlemények, 1: 1-92.
30. CHYZER, K. (1861): Berichtigungen und Ergänzungen zu meiner Abhandlung "Über die Crustaceen-Fauna Ungarns" insbesondere die dort angegebenen Phyllopoden. - Verhandlungen der kaiserlich-königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft, Wien, 11: 111-120.
31. CHYZER, K. (1892): A magyarországi Estheria-rákokról. - Pótfüzet a Természettudományi Közlönyhöz, 24: 63-74.
32. CHYZER, K. and TÓTH, S. (1857): A Budapest vidéken eddig talált héjancokról. - Magyarhoni Természetbarát, 4: 75-90.
33. CLAUS, C. (1860): Über die Estherien, insbesondere über Estheria mexicana. - Beiträge zur Kenntnis der Entomostraken, Heft 4: 12-25.
34. CLAUS, C. (1872): Ueber des Männchen der Gattung Limnadia. - Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften und der Georg-Augusts-Universität aus dem Jahre 1872: 142-144.
35. CLAUS, C. (1872): Über den Körperbau einer australischen Limnadia und über das Männchen derselben. - Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, 22: 355-364.
36. CUVIER, G. (1832-1841): Regne animal de M. le Bon Cuvier, dispose en tableaux méthodiques par J.-Achille Comte. - Paris, Crochard.
37. DADAY, E. (1901): Mikroskopische Süßwasserthiere (Édesvizi mikroszkópi állatok). - Zoologische Ergebnisse der dritten asiatischen Forschungsreise des Grafen Eugen Zichy, redigiert von Dr. G. Horváth, Budapest-Leipzig, 2: 375-470.
38. DADAY, E. (1902): Mikroskopische Süßwasserthiere aus Patagonien, gesammelt von Dr. Filippo Sylvestri. - Termesztrajzi Füzetek, 25: 201-310.
39. DADAY, E. (1905): Untersuchungen über die Süßwasser-Mikrofauna Paraguays. - Zoologica, Stuttgart, 18: 1-374.
40. DADAY, E. (1910): Untersuchungen über die Süßwasser-Mikrofauna Deutsch-Ostafrikas. - Zoologica, Stuttgart, 23: 1-314.
41. DADAY, E. (1910): Collections recueillies par M. le Baron M. de Rothschild dans l'Afrique Orientale (Abyssinie et Ethiopie). Entomostraces d'eau douce. - Bulletin du Museum National d'Histoire Naturelle, Paris, 16: 253-266.
42. DADAY, J. (1912): Két érdekes aberratio a Phyllopoda Conchostraca alrend körében. - Matematikai és Természettudományi Értesítő, 30: 407-418.
43. DADAY, E. (1913): Deux aberrations intéressantes dans le sous-ordre Phyllopoda-Conchostraca. - Annales des Sciences Naturelles, Zoologie, ser. 9, 17: 195-206.
44. DESMAREST, A. (1825): Considerations générales sur le classe des Crustaces et description des espèces de ces animaux qui vivent dans la mer, sur les côtes et dans les eaux douces de la France. - Paris, pp. 446.
45. DEYROLLE, (1905): Note sur l'habitat de quelques Crustaces Decapodes et Phyllopodes fluviatiles de Tunisie. - Comptes Rendus Hebdomadaires des Séances de la Société de Biologie, Paris, 58: 379.
46. FICKER, G. (1877): Zur Kenntniss der Entwicklung von Estheria tiginensis Bals. - Criv. - Sitzungsberichte der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, Wien, Mathematische und naturwissenschaftliche Klasse, Abteilung I., 74: 407-424.
47. FISCHER, S. (1851): Branchiopoden und Entomostraken. - in: Middendorfs Reise in den äußersten Norden und Osten Siberiens, 2 (1): 149-162.
48. FISCHER, S. (1860): Beiträge zur Kenntnis der Entomostraceen. - Abhandlungen der königlichen bayerischen Akademie der Wissenschaften München. Mathematische und naturwissenschaftliche Klasse, II. C., 8: 645-682.

49. GERSTAECER, A. (1856-1879): Crustacea. I. Hälfte. - in: H.G. BRONN: Die Klassen und Ordnungen des Thier-reichs. 5. Band. Gliederfüssler. Leipzig und Heidelberg, pp. 1320.
50. GIRARD, C. (1854): On a new entomostracan, of the family Limnadiidae, inhabiting the Western waters. - Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, 7 (3): 3.
51. GRUBE, A. E. (1853): Bemerkungen über die Phyllopoden, nebst einer Uebersicht ihrer Gattungen und Arten. - Archiv für Naturgeschichte, 19: 71-172.
52. GRUBE, A. E. (1865): Über die Gattungen Estheria und Limnadie und einen neuen Apus. - Archiv für Naturgeschichte, 31: 277-279.
53. GUERIN-MENEVILLE, F. E. (1829-1844): Iconographie du Regne Animal de G. Cuvier. - Tom. 2. Crustaces Pl. 1-55, Tom. 3, Texte explicatif, Crustaces, p. 1-48.
54. GUERIN-MENEVILLE, F. E. (1837): Note monographique sur le genre Limnadie et description d'une espece nouvelle de ce genre. - Magasin de Zoologie, 1837, Classe, 7: 1-7.
55. GURNEY, R. (1904): On a small collection of freshwater Entomostraca from South Africa. - Proceedings of the general meetings for scientific business of the Zoological Society, London, 2: 298-301.
56. GURNEY, R. (1906): On some freshwater Entomostraca in the collection of the Indian Museum, Calcutta. - Journal and Proceedings of the Asiatic Society, Bengal (N.S.), 2: 273-281.
57. HALDEMAN, S. (1842): Limnadie coriacea n. sp. - Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, 1842: 184.
58. HANSON, C. A. (1888): Om förekomsten af Limnadie lenticularis (L.) pa Nordkoster i norra Bohuslän. - Öfversigt af Kongl. Vetenskaps-Akademiens Förhandlinger, 45: 215-216.
59. HERMANN, J. F. (1804): Mémoire Apterologique. - Paris, pp. 144.
60. IHERING, H. (1895): Os Crustaceos Phyllopodos do Brazil. - Revista do Museo de São Paulo, 1: 165-180.
61. JOLY, N. (1842): Recherches zoologiques, anatomiques et physiologiques sur l'Isaura cycladoïdes, nouveau genre des Crustaces à tets bivalve, découvert aux environs de Toulouse. - Annales des Sciences Naturelles, Zoologie, ser. 2, 17: 293-349.
62. JOLY, N. (1842): Note sur les genres Limnadie. Estheria, Cyzicus et Isaura, faisant suite au Mémoire sur l'Isaura cycladoïdes, présenté à l'Institut, le 6 décembre 1841. - Annales des Sciences Naturelles, Zoologie, ser. 2, 17: 349-361.
63. JOSEPH, G. (1882): Systematisches Verzeichniss der in den Tropfstein Grotten von Krain einheimischen Arthropoden. - Berliner Entomologische Zeitschrift, 26: 1-78.
64. ISHIKAWA, C. (1895): Phyllopod Crustacea of Japan. - Zoological Magazine, 7 (75): 1-5, (76): 13-21.
65. KEILHACK, L. (1909): Phyllopoda. - in: Die Süßwasserfauna Deutschlands, 10: 1-112.
66. KEILHACK, L. (1909): Zur Nomenklatur der deutschen Phyllopoden. - Zoologische Annalen, 3: 177-184.
67. KING, R. L. (1855): On Australian Entomostracans. - Papers and Proceedings of the Royal Society of Van Diemen's Land, 3: 56-75.
68. KING, R. L. (1865): On the anatomy of certain forms of Australian Entomostraca. - Transactions of the entomological Society of New South Wales, 1: 162-166.
69. KLUNZINGER, C. B. (1864): Beiträge zur Kenntnis der Limnadiden. - Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, 14: 139-164.
70. KOCH, C. L. (1835-1844): Deutschlands Crustaceen, Myriapoden und Arachniden, ein Beitrag zur deutschen Fauna. Heft 1-40. Regensburg.
71. KRYNICKI, J. (1830): Des Limnadides. - Bulletin de la Société impériale des naturalistes de Moscou, 2: 173-182.
72. LAMARCK, J. (1835-1845): Histoire naturelle des animaux sans vertébres. Edit. II. - Paris, Verdier.
73. LATREILLE, P. A. (1817): Les Crustaces, les Arachnides et les Insectes. - In: CUVIER, G. (ed.) La règne animal distribué d'après son organisation. Tome III. I-XXIX, pp. 653. - Paris, Deterville.
74. LENZ, H. (1877): Estheria californica Pack. - Archiv für Naturgeschichte, 43: 24-40.
75. LEREBOULLET, M. (1866): Observations sur la génération et le développement de la Limnadie de Hermann (Limnadie Hermanni Ad. Brongn.) - Annales des Sciences Naturelles, Zoologie, ser. 5, 5: 283-308.

76. LEYDIG, F. (1881): Über Verbreitung der Thiere im Rhongebirge und Mainthal mit Hinblick auf Eifel und Rheintal. - Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande und Westfalens, 38: 143.
77. LIENENKLAUS, E. (1898): Erster Beitrag zur Kenntnis der Ostrakoden-Fauna des Regierungsbezirks Osnabrück. - Zwölfter Jahresbericht des naturwissenschaftlichen Vereins zu Osnabrück für das Jahr 1897: 103-117.
78. LIEVIN, F. (1848): Die Branchiopoden der Danziger Gegend. - Neue Schriften der naturforschenden Gesellschaft, Danzig, 4: 1-52.
79. LILLJEBORG, W. (1871): Limnadia gigas (I.F. Hermann) forekommande i Sverige. - Öfversigt af Kongl. Vetenskaps-Akademiens Förhandlingar, 28: 823.
80. LILLJEBORG, W. (1877): Synopsis Crustaceorum Suecicorum ordinis Branchiopodorum et subordinis Phyllopodorum. - Nova Acta Regiae Societatis Scientiarum Upsaliensis. ser. 3. 1877, 13: 1-20.
81. LILLJEBORG, W. (1889): Diagnosen zweier Phyllopoden-Arten aus Süd-Brasilien. Abhandlungen vom naturwissenschaftlichen Vereine zu Bremen, 10: 424.
82. LINNAEUS, C. (1761): Fauna Sueciae. Ed. 2, p. 1-578.
83. LOVEN, S. (1847): Om fyra nya arter af Sötvattens-Srustacéer från södra Afrika. - Kongl. Vetenskaps-Akademiens Handlingar för år 1845: 427-439.
84. LUCAS, H. (1845-1849): Histoire naturelle des animaux articulés de l'Algérie. - In: Exploration scientifiques de l'Algérie pendant les années 1840, 1841, 1842. - Paris, Arthur-Betrand.
85. MÁRTONFFY, L. (1889): Három érdekes kopolyúlabú rák a szamosújvári faunában. - A szamosújvári gymnasium 16. tudósítványa, 1889.
86. MERKEL, F. (1903): Über Limnadia gigas (Hermann) (Limnadia hermanni Brongniart). - Mitteilungen des Badischen zoologischen Vereins, Karlsruhe, no. 16: 1-16.
87. MILNE-EDWARDS, H. (1834-1840): Histoire naturelle des Crustaces, comprenant l'anatomie, la physiologie et la classification de ces animaux. - Paris.
88. MORSE, E. S. (1868): On Limnadia americana. - Proceedings of the Boston Society of Natural History, 11: 404.
89. MÜLLER, P. E. (1873): De i Danmarks hidtil fundne Phyllopoder. - Naturhistorisk Tidsskrift, 8: 565-570.
90. MÜLLER, O. F. (1785): Entomos-traca seu Insecta Testacea, quae in aquis Daniae et Norvegiae reperit, descriptis et iconibus illustravit. - Lipsiae et Havniae, pp. 135.
91. NOWIKOFF, M. (1905): Untersuchungen über den Bau der Limnadia lenticularis (L.). - Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, 78: 561-619.
92. ÖRLEY, L. (1886): Budapest és könyékének alsóbbbrangú (Entomostraca) rákfajai. - Természettájzi Füzetek, 10: 7-14. (Über die Entomostraken-Faune von Budapest. - Természettájzi Füzetek, 10: 98-105.)
- 92a. PACKARD, A. S. (1871): Preliminary notice of new North American Phyllopoda - The American Journal of Science and Arts, 3rd series, 102 (8): 108-113.
- 92b. PACKARD, A. S. (1874): Descriptions of new North American Phyllopoda. - Sixth Annual Report of the Trustees of the Peabody Academy of Science, for the year 1873: 54-57.
93. PACKARD, A. S. (1877): Descriptions of new Phyllopod Crustacea from the West. - Bulletin of the United States Geological and Geographical Survey of the Territories, Washington, 3 (1): 171-179.
94. PACKARD, A. S. (1883): A monograph of the Phyllopod Crustacea of North America, with remarks on the order Phyllocarida. - Twelfth Annual Report of the United States Geological and Geographical Survey of the Territories, Washington: 295-457.
95. RICHARD, J. (1895): Sur quelques Crustaces Phyllopodes de la Basse - Californie. - Bulletin de la Societe Zoologique de France, 20: 102-108.
96. RICHTERS, F. (1896): Beiträge zur Fauna von Frankfurt. - Bericht über die Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft in Frankfurt am Main, 1896: CX-CXI.
97. SAHLBERG, J. (1875): Om Finlands hittilskanda Phyllopoder och aterfinnandet at Linnes Monoculus lenticularis. - Notiser ur Sallskapets pro Fauna et Flora Fennica Forhandlingar, 14: 317-321.
98. SARS, G.O. (1867): Histoire naturelle des Crustaces d'eau douce de Norvège. Première livraison. Les Malacostraces. - Christiania, pp. 146.
99. SARS, G.O. (1887): On Cyclestheria hislopi (Baird), a new generic type of bivalve Phyllopoda raised from Australien mud. - Vidensk. Selsk. Forhandl., 1887: 1-65.

100. SARS, G.O. (1896): Development of *Estheria Packardi* Brady, as shown by artificial hatching from dried mud. - Archiv für Mathematik og Naturvidenskab, 18: 1-27.
101. SARS, G.O. (1896): *Phyllopoda* og *Phyllocarida*. - Fauna Norvegiae, 1: 1-140.
- 101a. SARS, G.O. (1896): On some West-Australian Entomostraca, raised from dried sand. - Archiv for Mathematik og Naturvidenskab, 19: 1-35.
102. SARS, G.O. (1896): Description of two new Phyllopoda from North Australia. - Archiv for Mathematik og Naturvidenskab, 18: 1-34.
103. SARS, G.O. (1897): The Phyllopoda of the Jana-Expedition. - Annuaire du Musée zoologique de l'Academie imperiale des Sciences de St-Petersbourg, 2: 463-493.
104. SARS, G.O. (1898): Description of two additional South-African Phyllopoda. - Archiv for Mathematik og Naturvidenskab, 20 (6): 1-23.
105. SARS, G.O. (1898): On some South-African Phyllopoda raised from dried mud. - Archiv for Mathematik og Naturvidenskab, 20 (4): 1-43.
106. SARS, G.O. (1899): Additional notes on South-African Phyllopoda. - Archiv for Mathematik og Naturvidenskab, 21 (4): 1-29.
107. SARS, G.O. (1900): On some Indian Phyllopoda. - Archiv for Mathematik og Naturvidenskab, 22 (9): 1-30.
108. SARS, G.O. (1901): On the Crustacean fauna of Central Asia. Part I. Amphipoda and Phyllopoda. - Annuaire du Musée zoologique de l'Academie imperiale de Sciences de St-Petersbourg, 6: 130-164.
109. SARS, G.O. (1902): On a new South American Phyllopod. *Eulimnadia brasiliensis* Sars. - Archiv for Mathematik og Naturvidenskab, 24 (6): 1-12.
110. SARS, G.O. (1895): Descriptions of some Australian Phyllopoda. - Archiv for Mathematik og Naturvidenskab, 17 (2): 1-51.
111. SARS, G.O. (1906): On two apparently new Phyllopoda from South Africa. - Archiv for Mathematik og Naturvidenskab, 27 (4): 1-16.
112. SAYCE, O.A. (1903): The Phyllopoda of Australia, including descriptions of some new genera and species. - Proceedings of the Royal Society of Victoria, Melbourne (N.S.), 15 (2): 224-261.
113. SCHAUSS, R. (1909): Notizen zur Branchipoden-Fauna des Vereinsgebietes. - Sitzungsberichte herausgegeben vom naturhistorischen Verein der preussischen Rheinlande und Westfalens, Bonn, 65 (E): 80-83.
114. SCHNUR, -. (1857): Systematische Aufzählung der Crustaceen, Arachniden und Myriopoden in der Umgebung von Trier. - Jahresbericht der Gesellschaft für nützliche Forschungen zu Trier, 1856: 53-55.
115. SELIGO, A. (1899): Westpreussische Krebstiere. - Schriften der naturforschenden Gesellschaft, Danzig, N.F., 10: 60-63.
116. SEYDLER, F. (1891): *Limnadia Hermanni Brong*, in Ostpreussen. - Naturwissenschaftliche Wochenschrift, Jena, 6: 217.
117. SIEBOLD, T. (1850): Über *Isaura cycladoides* Joly als Beitrag zur schlesischen Fauna. - Jahresbericht der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur, Breslau, 28: 89-90.
118. SIEBOLD, T. (1849): Beiträge zur Fauna Preussens. - Neue Preussische Provinzialblätter, Königsberg, 7 (3): 177-203.
119. SIMON, E. (1885): Étude sur les Crustaces terrestres et fluviatiles recueillies in Tunisie en 1883 et 1885. - Exploration scientifique de la Tunisie. Paris, pp. 21.
120. SIMON, E. (1886): Étude sur les Crustaces du sous-ordre de Phyllopodes. - Annales de la Societe Entomologique de France, 6 (6): 393-460.
121. SPENCER, W. K. (1902): Zur Morphologie des Centralnervensystems der Phyllopoden nebst Bemerkung über deren Frontalorgane. - Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, 71: 508-524.
122. SPENCER, B. and HALL, T. S. (1896): Crustacea. - Report on the Work of the Horn Scientific Expedition to Central Australia. II. Zoology, 8: 227-248. London and Melbourne.
123. STEBBING, T.R.R. (1902): *Lynceus* and the Lynceidae. - The Zoologist, fourth series, 6: 101-106.
124. STRAUS-DÜRCKHEIM, H. (1837): Ueber *Estheria dahalicensis* Rüppell, eine neue Gattung aus der Familie der Daphnididae. - Museum Senckenbergianum. Abhandlungen aus dem Gebiete der beschreibenden Naturgeschichte, Frankfurt am Main, 2: 117-128.
125. THIELE, J. (1900): Über einige Phyllopoden aus Deutsch Ost-Afrika. - Zoologische Jahrbücher, Abtheilung für Systematik, Geographie und Biologie der Thiere, 13 (6): 563-578.
126. THIELE, J. (1907): Einige neue Phyllopoden-Arten des Berliner Museums. - Sitzungsberichte der Gesellschaft naturforschender Freunde, Berlin, 9: 288-297.

127. THOMPSON, J. V. (1828): Zoological researches and illustrations; or natural history of non descript or imperfectly known animals. - Cork Publ. House.
128. VÁVRA, V. (1906): On the Phyllopods Limnadia lenticularis (L.) and Limnetis brachyura (O. F. M.) and their occurrence in Bohemia. - Journal of the Queckett Microscopical Club, 2: 63-69.
129. WALTER, A. (1888): Transkaspische Binnencrustaceen. I. Entomostraca. - Zoologische Jahrbücher, Abtheilung für Systematik, Geographie und Biologie der Thiere, 3: 987-1014.
130. WELTNER, W. (1898): Über Cyclasteria Hislopi (Baird). - Sitzungsberichte der Gesellschaft naturforschender Freunde, Berlin, 1898: 199.
131. WILLIAMS, L. W. (1907): List of Rhode Island Copepoda, Phyllopoda, and Ostracoda with new species of Copepoda. - Thirty-seventh Annual Report of the Commissioners of Inland Fisheries (Rhode Island), 37 (1): 69-79.
132. WOLF, E. (1908): Die geographische Verbreitung der Phyllopoden, mit besonderer Berücksichtigung Deutschlands. - Verhandlungen der deutschen zoologischen Gesellschaft, Stuttgart, 18: 129-140.
133. WOLF, E. (1911): Phyllopoda. - In: W. MICHAELSEN und R. HARTMEYER (eds.): Ergebnisse der Hamburger südwestaustralischen Forschungsreise, 1905. Die Fauna Südwest-Australiens, 3 (9): 251-276
134. WOLTERSDORFF, W. (1907): Weitere Beiträge zur Kenntnis der Branchiopoden. - Wochenschrift für Aquarien und Terrarienkunde, 4: 1-8.
135. ZOGRAF, N. (1907): Phyllopodenstudien. - Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, 86: 446-522.
136. ZYKOFF, W. (1904): Zur Crustaceenfauna der Insel Koguljev. - Zoologischer Anzeiger, 28: 337-345.

REFERENCES

- DADAY, E. (1913): Magyarország kagylós levéllábu rákjai. (Phyllopoda Conchostraca Hungariae). - Math. természettud. Közl., 32: 1-99.
- FORRÓ, L. and BRTEK, J. (1984): Anostraca and Conchostraca taxa described by E. Daday together with a catalogue of pertinent material in the Hungarian Natural History Museum. - Miscneia zool. hung., 2: 75-104.

Authors' addresses: Dr Ján BRTEK
Hornonitrianske Múzeum
Leninova 23
CS-971 01 Prievidza
CZECHOSLOVAKIA

Dr. László FORRÓ
Zoological Department
Hungarian Natural History Museum
Baross u. 13.
H-1088 Budapest
HUNGARY