

## Daday Jenő (1915–1927): „Monographie systématique des Phyllopodes conchostracés” revideált irodalomjegyzéke

Hidetoshi NAGANAWA<sup>1\*</sup> & FORRÓ László<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Department of Zoology, Graduate School of Science, Kyoto University  
(Seto Marine Biological Laboratory, Field Science Education and Research Center,  
Kyoto University), 459 Shirahama, Nishimuro, Wakayama 649-2211, Japan

E-mail: naganawa.hidetoshi.33z@kyoto-u.jp

<sup>2</sup>Magyar Természettudományi Múzeum, 1088 Budapest, Baross u. 13.

E-mail: forro@nhmus.hu

**Összefoglalás** – Daday Jenő monográfiáját a kagylós levéllábúrákokról (Conchostraca) öt kötetben, irodalomjegyzék nélkül adták ki 1915 és 1927 között. A monográfia könyvtári jegyzetek alapján összeállított első irodalomjegyzéke 1989-ben látott napvilágot, ennek javított és kiegészített változatát ebben a cikkben adjuk közre, remélve, hogy ezzel is elősegítjük a kagylós levéllábúrákok taxonómiai kutatását.

**Kulcsszavak** – Daday Jenő, Conchostraca monográfia, irodalomjegyzék

Daday Jenő (1855–1920) egyike volt a magyar hidrobiológiai kutatások úttörőinek, ugyanakkor a vízi gerinctelenek, különösen egyes rákcsoportok (Branchiopoda, Copepoda, Ostracoda) világszerte elismert szakértőjének is tartották. Daday ráadásul az egysejtűektől az emlősökig, szinte minden állattörzs fajait tanulmányozta. Tudományos közleményeiben az alábbi, tudományra új taxonokat írta le: 3 alrend, 8 család, 12 alcsalád, 42 nemzettség, 9 alnemzettség, 801 faj és 103 változat (FORRÓ 1982). Sokfelé gyűjtött a hazai vizekből, számos hely faunájáról Dadaytól származnak az első adatok, és több új fajt is kimutatott Magyarország területéről. Több hazai és külföldi gyűjtőexpedíció anyagát kapta meg feldolgozásra. Jelentős gyűjteményt hozott létre, amely halála után a Magyar Természettudományi Múzeumba került.

Daday monográfiáját a kagylós levéllábúrákokról (Conchostraca, jelenlegi rendszerezés szerint Spinicaudata és Laevicaudata rendek) öt részben, irodalomjegyzék nélkül adták ki 1915 és 1927 között (DADAY DE DEÉS 1915, 1923, 1925,

---

\* Kapsolattartó szerző

1926, 1927). Ezt a sajnálatos hiányt kívánta pótolni FORRÓ & BRTEK (1989) a jegyzék összeállításával, amihez a Magyar Conchostraca monográfia (DADAY, 1913) irodalomjegyzékét és a tudománytörténeti gyűjtemény Daday-anyagában talált kézirásos kártyákat használták fel. A listában számos nyomdai és egyéb hiba található.

A jelen közlemény egyik szerzője (HN) 2004-ben korrigálta az előbb említett listát és a javított jegyzék meg is jelent Japánban (NAGANAWA 2004). Az azóta eltelt évek során, elsősorban a Kyotói Egyetemi Könyvtár szolgáltatásai és internetes keresőgépek segítségével a szerzők újra ellenőrizték Daday monográfiájának irodalomjegyzékét. A monográfia első kötete megjelenésének 100-ik évfordulójára az előző lista hibáit kijavítottuk, és az alábbiakban mutatjuk be az új változatot.

Az irodalomjegyzék sorszámai nagy részben megfelelnek az eredeti monográfia (DADAY DE DEÉS 1915–1927) szövegében használt számoknak. Kétszer szerepel 24, 92, és 101, ezeket nem változtattuk meg, megmaradt az eredeti szöveg szerinti „24, 24a”, „92, 92a” és „101, 101a” jelölés. Az alábbi számok „17, 32, 44, 45, 49, 70, 72, 73, 77, 113, 114, 116, 117, 121, 127, 132 és 134” megtalálhatók Forró & Brtek (1989) cikkében, de ezekre nem hivatkozott a szövegben a szerző. Ezért ezeket a tételeket töröltük az itt közölt listából, és „missing number” a jelölésük.

Egy csillaggal (\*) jelöltük azokat a javított tételeket, amelyek – többnyire nyomdai hiba miatt – különböznek FORRÓ & BRTEK (1989) listájától; két csillag (\*\*) jelzi a többi eltérést.

**Köszönetnyilvánítás** – Köszönettel tartozunk dr. Ján Brtek, néhai kollégánknak a jegyzék összeállításában végzett munkáért. Ezúton is szeretnénk hálánkat kifejezni a Magyar Természettudományi Múzeum és a Kyotói Egyetem könyvtárosainak a kézirat elkészítéséhez nyújtott segítségről.

\* \* \*

## Revised list of references to Daday de Deés (1915–1927): Monographie systématique des Phyllopodes conchostracés

HIDETOSHI NAGANAWA<sup>1\*</sup> & LÁSZLÓ FORRÓ<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Department of Zoology, Graduate School of Science, Kyoto University (Seto Marine Biological Laboratory, Field Science Education and Research Center, Kyoto University), 459 Shirahama, Nishimuro, Wakayama 649-2211, Japan. E-mail: naganawa.hidetoshi.33z@kyoto-u.ac.jp

<sup>2</sup>Department of Zoology, Hungarian Natural History Museum, Baross u. 13, H-1088 Budapest, Hungary. E-mail: forro@mail.zoo.nhmus.hu

\* Corresponding author

**Abstract** – The year 2015 was the 100<sup>th</sup> anniversary of the publication of Daday de Deés' (Eugen von Daday, Daday Jenő in Hungarian) first volume of his great monograph about world clam shrimps. Since the taxonomy on clam shrimps has yet been confused, the revised list of references to the volumes published between 1915–1927 is provided herein.

**Key words** – Eugen von Daday, Hungarian hydrobiologist, clam shrimps, Conchostraca, large branchiopod crustaceans.

Eugen von Daday (Daday Jenő in Hungarian) is one of the pioneers of hydrobiology in Hungary, at the same time, a world-renowned expert on aquatic invertebrates, particularly such crustaceans as Branchiopoda, Copepoda and Ostracoda. In addition, Daday studied practically every phylum, ranging from protozoans to mammals. He discovered and reported the following taxa new to science: 3 suborders, 8 families, 12 subfamilies, 42 genera, 9 subgenera, 801 species and 103 varieties (FORRÓ 1982). He collected and identified by himself many species and genera within the borders of the Hungarian empire, and also received specimens of invertebrates from collectors around the world. After his death in 1920, Daday's collection was acquired by the Hungarian Natural History Museum (HNHM).

Daday's monograph series on “Conchostraca” (used to be a generic name of clam shrimps, for the present orders Spinicaudata and Laevicaudata) were published without list of references (DADAY DE DEÉS 1915, 1923, 1925, 1926, 1927). One of the present authors (LF) and Ján Brtek supplied the deficiency, reviving the references mainly on the basis of Daday's original manuscript completed with reference cards deposited in the HNHM (FORRÓ & BRTEK 1989). The list, however, contains several typographical and other errors.

In 2004 the first author of the present work corrected FORRÓ & BRTEK's (1989) list and published the result in a Japanese journal (NAGANAWA 2004). Since then, the Internet has made remarkable progress, and literature retrieval has also rapidly advanced over the last ten years. Mainly on the basis of various services provided by the Kyoto University Library Network (Japan), and other free Internet search engine, the present authors re-examined the list of references to Daday's monographs (FORRÓ & BRTEK 1989). On the 100<sup>th</sup> anniversary of the first volume of his monograph (DADAY DE DEÉS 1915), errors included in the previous lists have been removed and the further revised list of references is given below.

\*

**Acknowledgements** – We thank the late Dr. Ján Brtek (Slovakia) for many helpful discussions, and librarian Ms. Michiko Okita (Seto Marine Biological Laboratory, Kyoto University) for assistance in searching the literature.

Daday Jenő (1915–1927): *Monographie systématique des Phyllopodes conchostracés* revideált Irodalomjegyzéke

Revised List of references to Daday de Deés (1915–1927): *Monographie systématique des Phyllopodes conchostracés*

The reference numbers in this list basically correspond to those used in the original text by DADAY DE DEÉS (1915–1927). The numbers 24, 92 and 101 are each duplicated, but these are left as they are as “24, 24a”, “92, 92a, 92b” and “101, 101a” in his original text. The references numbered as 17, 32, 44, 45, 49, 70, 72, 73, 77, 113, 114, 116, 117, 121, 127, 132 and 134 are shown in FORRÓ & BRTEK’s (1989) list, but in fact, they are not quoted in Daday’s monograph series, so these 17 references have deleted from the present list of references (shown as [missing number]).

Single asterisks (\*) indicate the corrections of mainly typographical errors occurred in FORRÓ & BRTEK’s (1989) work; double asterisks (\*\*) show revisions of other errors in bibliographies.

- 1\*. Abonyi S. 1910: A leveleslábú rákok életmódja és a *Limnadia lenticularis* magyarországi előfordulása. [Die Lebensweise der Phyllopoden und das Vorkommen von *Limnadia lenticularis* in Ungarn.] – *Állattani Közlemények* **9**: 88–95, [105].
2. Abonyi S. 1911: A *Limnadia lenticularis*ról. [Über *Limnadia lenticularis*.] – *Állattani Közlemények* **10**: 204–210, [231–232].
- 3\*. Atkinson E. 1898: Extraordinary vitality of Entomostraca in mud from Jerusalem. – *The Annals and Magazine of Natural History, including Zoology, Botany, and Geology (seventh series)* **2**: 372–376.
- 4\*\*. Audouin J. V. 1837: Bulletin entomologique. Année 1873, 1er trimestre. Séance du 1er février 1837. – *Annales de la Société entomologique de France* **6**: IX–XII.
5. Baird W. 1849: Monograph of the Family Limnadiidae, a family of entomostracous Crustacea. – *Proceedings of the Zoological Society of London* **17**: 84–90.
- 6\*. Baird W. 1850: Description of several new species of Entomostraca. – *Proceedings of the Zoological Society of London* **18**: 254–257.
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 of London* **20**: 18–31.
- 8\*. Baird W. 1859: Description of several species of entomostracous Crustacea from Jerusalem. – *The Annals and Magazine of Natural History, including Zoology, Botany, and Geology (third series)* **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 of London* **27**: 231–234.
- 10\*. Baird W. 1860: Description of a new species of *Estheria* from Nagpoor, Central India. – *Proceedings of the Zoological Society of 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 of London* **28**: 392–393.

12. Baird W. 1862: Description of several new species of phyllopodous crustaceans, belonging to the genera *Estheria* and *Limnetis*. – *Proceedings of the Scientific Meetings of the Zoological Society of London* **1862**: 147–149.
- 13\*. Baird W. 1862: Descriptions of seven new species of phyllopodous crustaceans, belonging to the genera *Estheria* and *Limnetis*. – *The Annals and Magazine of Natural History, including Zoology, Botany, and Geology (third series)* **10**: 391–393.
14. Baird W. 1866: Description of two new species of phyllopodous crustaceans. – *Proceedings of the Scientific Meetings of the Zoological Society of London* **1866**: 122–123.
- 15\*. Balsamo-Crivelli G. 1859: Di un nuovo crostaceo della famiglia dei branchiopodi fillopodi riscontrato nella provincia di Pavia, e considerazioni sovra i generi affini. – *Memorie dell'I. R. Istituto Lombardo di Scienze, Lettere ed Arti* **7**(2): 113–120.
- 16\*\*. Barrois T. 1892: *Crustacés phyllopodes* (offprint from: *Résultats scientifiques d'un voyage entrepris en Palestine et en Syrie: Arachnides, Crustacés phyllopodes, Décapodes fluviatiles, Crustacés*). – Le Bigot Frères, Lille, 16 pp.
17. [missing number]
- 18\*. Behning A. L. 1912: Studien über die vergleichende Morphologie, sowie über die temporale und Lokalvariation der Phyllopodenextremitäten. Inaugural-Dissertation zur Erlangung der Doctorwürde. – *Internationale Revue der gesamten Hydrobiologie und Hydrographie (Biologische Supplement)* **4**(1): 1–70.
- 19\*\*. Borcea I. 1909: Note sur les Crustacés phyllopodes des environs de Jassy. – *Annales Scientifiques de l'Université de Jassy* **6**: 3–16.
- 20\*. Borcea I. 1912: Crustacés phyllopodes de Roumanie, part I. – *Annales Scientifiques de l'Université de Jassy* **7**: 187–208.
- 21\*. Borcea I. 1914: Crustacés 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. – *The 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 of London* **1886**: 82–93.
- 24\*. Braun M. 1909: Die einheimischen Branchiopoden. – *Schriften der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg in Preussen* **49**: 96–109.
- 24a[sic]\*\*. Brauer F. 1877: Beiträge zur Kenntniss der Phyllopoden. – *Sitzungsberichte der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe [sic] der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften (Erste Abtheilung)* **75**: 583–614.
- 25\*. Brongniart A. 1820: Mémoire sur le *Limnadia*, nouveau genre de Crustacés. – *Mémoires du Muséum d'histoire naturelle* **6**: 83–92.
26. Brühl A. 1860: Ueber das Vorkommen einer *Estheria* (*Isaura* Joly) und des *Branchipus torvicornis* in Pest. – *Verhandlungen der kaiserlich-königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien* **10**(Abhandlungen): 115–120.
- 27\*. Chambers V. T. 1885: The larva of *Estheria mexicana*. – *The American Naturalist* **19**: 190–191.
28. Chyzer C. 1858: Ueber die Crustaceen-Fauna Ungarns. – *Verhandlungen der kaiserlich-königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien* **8**(Abhandlungen): 505–518.
- 29\*. Chyzer K. 1861: Crustacea Phyllopoda. Faunae Pesthiensis, A pesti levéllábú héjanczokról. – *Matematikai és Természettudományi Közlemények* **1**: 1–92.
30. Chyzer C. 1861: Berichtigungen und Ergänzungen zu meiner Abhandlung: Ueber die Crustaceenfauna Ungarns, insbesondere die dort angegebenen Phyllopoden. – *Verhandlungen der kaiserlich-königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien* **11**(Abhandlungen): 111–120.
- 31\*. Chyzer K. 1892: A magyarországi *Estheria*-rákokról. – *Pótfüzetek a Természettudományi Közlönyhöz* **24**: 63–74.

32. [missing number]
- 33\*. Claus C. 1860: Ueber die Estherien insbesondere über *Estheria mexicana*. – *Beitrag zur Kenntniss der Entomostraken* **1**: 12–25.
- 34\*. Claus C. 1872: Ueber das Männchen der Gattung *Limnadia*. – *Nachrichten von der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften und der Georg-Augusts-Universität zu Göttingen* **1872**: 142–144.
35. Claus C. 1872: Ueber den Körperbau einer australischen *Limnadia* und über das Männchen derselben. – *Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie* **22**: 355–364.
- 36\*\*. Cuvier G. [Comte J. A. (ed.)] 1832–1840: *Règne animal de M. le Bon Cuvier, disposé en tableaux méthodiques. Ouvrage adopté par le Conseil royal de l'Instruction publique, pour l'enseignement de l'histoire naturelle dans les établissements de l'université*. – Crochard/Fortin, Masson et Co., Paris.
- 37\*. Daday E. von 1901: Mikroskopische Süsswasserthiere. (Édesvízi mikroszkópi állatok.) – In: Horváth G. (ed.): *Dritte asiatische Forschungsreise des Grafen Eugen Zichy, Bd. II. Zoologische Ergebnisse der dritten asiatischen Forschungsreise des Grafen Eugen Zichy. (Zichy Jenő Gróf harmadik ázsiai utazása, II. kötet. Zichy Jenő Gróf harmadik ázsiai utazásának állattani eredményei)*. Victor Hornyánsky, Budapest/Karl W. Hiersemann, Leipzig, pp. 375–470.
- 38\*. Daday E. von 1902: Mikroskopische Süsswasserthiere aus Patagonien, gesammelt von Dr. Filippo Silvestri. – *Természetrajzi Füzetek* **25**: 201–310.
39. Daday E. von 1905: Untersuchungen über die Süsswasser-Mikrofauna Paraguays. – *Zoologica (Stuttgart)* **18(44)**: 1–374.
40. Daday E. von 1910: Untersuchungen über die Süsswasser-Mikrofauna Deutsch-Ost-Afrikas. – *Zoologica (Stuttgart)* **23(59)**: 1–314.
- 41\*. Daday de Deés E. 1910: Collections recueillies par M. le Baron M. de Rothschild dans l'Afrique Orientale (Abyssinie et Éthiopie). Entomostracés d'eau douce. – *Bulletin du Muséum national d'histoire naturelle* **16**: 253–265.
- 42\*. Daday J. 1912: Két érdekes aberratio a Phyllopoda conchostraca-alrend körében: Gynaekomorphismus és andropleurodimorphismus: Két szövegközi rajzzal. – *Mathematikai és Természettudományi Értesítő* **30**: 407–418.
43. Daday de Deés E. 1913: Deux aberrations intéressantes dans le sous-ordre Phyllopoda conchostraca (Gynaekomorphisme et andropleurodimorphisme). – *Annales des sciences naturelles (9e série, Zoologie)* **17**: 195–206.
44. [missing number]
45. [missing number]
- 46\*. Ficker G. 1876: Zur Kenntniss der Entwicklung von *Estheria tictinensis* Bals. Criv. – *Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, mathematisch-naturwissenschaftliche Classe* [sic] (Erste Abtheilung) **74**: 407–421.
- 47\*. Fischer S. 1851: Branchiopoden und Entomostracen. – In: Middendorff A. T. (ed.): *Reise in den äussersten Norden und Osten Sibiriens während der Jahre 1843 und 1844 mit Allerhöchster Genehmigung auf Veranstaltung der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zu St. Petersburg ausgeführt und in Verbindung mit vielen Gelehrten, Bd. 2. Zoologie, Theil 1. Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, St. Petersburg*, pp. 149–162.
- 48\*\*. Fischer S. 1860: Beiträge zur Kenntniss der Entomostraceen. – *Abhandlungen der Mathem.-Physikalischen Classe* [sic] der Koeniglich [sic] Bayerischen Akademie der Wissenschaften **8**: 645–682.
49. [missing number]
- 50\*. Girard C. 1854: On a new entomostracan, of the Family Limnadidae, inhabiting the western waters. – *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia* **7**: 3.
51. Grube A. E. 1853: Bemerkungen über die Phyllopoden, nebst einer Uebersicht ihrer Gattungen und Arten. – *Archiv für Naturgeschichte* **19(1)**: 71–172.

- 52\*\*. Grube E. 1865: Ueber die Gattungen *Estheria* und *Limnadia* und einen neuen *Apus*. – *Archiv für Naturgeschichte* **31**(1): 203–282.
- 53\*. Guérin-Méneville F. E. 1829–1843: Crustacés. – In: *Iconographie du règne animal de G. Cuvier, ou Représentation d'après nature de l'une des espèces les plus remarquables et souvent non encore figurées, de chaque genre d'animaux. Avec un texte descriptif mis au courant de la science. Ouvrage pouvant servir d'atlas à tous les traités de zoologie, Tome II. Planches des Animaux invertébrés; Tome III. Texte explicatif*. Librairie de l'Académie royale de médecine, Paris/Même Maison, London, pls. 1–55(Tome II), pp. 1–48(Tome III).
54. Guérin-Méneville F. E. 1837: Note monographique sur le genre *Limnadie*, et description d'une espèce nouvelle de ce genre. – *Magasin de zoologie journal* **7**(Classe VII): 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 of London* **1904**(2): 298–301.
- 56\*. Gurney R. 1907: On some freshwater Entomostraca in the collection of the Indian Museum, Calcutta. – *Journal & Proceedings of the Asiatic Society of Bengal (new series)* **2**: 273–281.
- 57\*\*. Haldeman S. S. 1842: Description of two species of Entomostraca and two Hydrachnae. – *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia* **1**: 184.
- 58\*. Hansson C. A. 1888: Om förekomsten af *Limnadia lenticularis* (Lin.) på Nordkoster i norra Bohuslän. – *Öfversigt af Kongl. Vetenskaps-akademiens förhandlingar* **45**: 215–216.
- 59\*\*. Hermann J. F. 1804: *Mémoire aptérologique*. – F. G. Levrault, Strasbourg, i–viii + 144 pp.
- 60\*. Ihering H. 1895: Os crustaceos Phyllopodes do Brazil. – *Revista do Museu Paulista* **1**: 165–180.
61. Joly N. 1842: Recherches zoologiques, anatomiques et physiologiques sur l'*Isaura cycladoidea*, nouveau genre de Crustacé à test bivalve, découvert aux environs de Toulouse. – *Annales des sciences naturelles (2e série, Zoologie)* **17**: 293–349.
62. Joly N. 1842: Note sur les genres *Limnadia*, *Estheria*, *Cyzicus* et *Isaura*, faisant suite au Mémoire sur l'*Isaura cycladoidea*, présenté à l'Institut, le 6 décembre 1841. – *Annales des sciences naturelles (2e série, Zoologie)* **17**: 349–361.
- 63\*\*. Joseph G. 1882: Systematisches Verzeichniss der in den Tropfstein-Grotten von Krain einheimischen Arthropoden nebst Diagnosen der vom Verfasser entdeckten und bisher noch nicht beschriebenen Arten. – *Berliner entomologische Zeitschrift, Herausgegeben von dem Entomologischen Verein in Berlin* **26**: 1–50.
- 64\*\*. Ishikawa C. 1895: Phyllopod Crustacea of Japan. – *Zoological Magazine* **7**: 8–12, 13–20; *Dobutsugaku zasshi* **7**(75): 33–34, **7**(76): 60–62.
65. Keilhack L. 1909: Phyllopoda. – In: Brauer A. (ed.): *Die Süßwasserfauna Deutschlands. Eine Exkursionsfauna, Heft 10*. Gustav Fischer, Jena, pp. 1–112.
- 66\*. Keilhack L. 1910: 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. 1866: On the anatomy of certain forms of Australian Entomostraca. – *The Transactions of the Entomological Society of New South Wales* **1**: 162–166.
69. Klunzinger C. B. 1864: Beiträge zur Kenntniss der Limnadiden. – *Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie* **14**: 139–164.
70. [missing number]
- 71\*. Krynicki J. 1830: Des Limnadies. – *Bulletin de la Société impériale des naturalistes de Moscou* **2**: 173–182.
72. [missing number]
73. [missing number]
74. Lenz H. 1877: *Estheria californica* Pack. – *Archiv für Naturgeschichte* **43**(1): 24–40.

- 75\*. Lereboullet M. 1866: Observations sur la génération et le développement de la Limnadie de Hermann (*Limnadia Hermanni* Ad. Brongn.). – *Annales des sciences naturelles (5e série, Zoologie et paléontologie)* **5**: 283–308.
- 76\*\*. Leydig F. 1881: Ueber Verbreitung der Thiere im Rhöngebirge und Mainthal mit Hinblick auf Eifel und Rheinthal. – *Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande und Westfalens* **38**: 43–183.
77. [missing number]
- 78\*. Liévin F. 1848: Die Branchiopoden der Danziger Gegend. – *Neueste Schriften der naturforschenden Gesellschaft in Danzig* **4**(2): 1–52.
- 79\*. Lilljeborg W. 1871: *Limnadia gigas* (J. F. Hermann), förekommande i Sverige. – *Öfversigt af Kongl. Vetenskaps-akademiens förhandlingar* **28**: 823–844.
- 80\*\*. Lilljeborg V. 1877: Synopsis Crustaceorum Svecicorum ordinis Branchiopodorum et subordinis Phyllopodorum. – *Nova acta Regiae Societatis Scientiarum Upsaliensis (Volumen extra ordinem editum, XIII)*: 1–20.
- 81\*. Lilljeborg W. 1889: Diagnosen zweier Phyllopoden-Arten aus Süd-Brasilien. – *Abhandlungen herausgegeben vom naturwissenschaftlichen Vereine zu Bremen* **10**: 424.
- 82\*\*. Linnaeus C. 1761: *Fauna Svecica sistens Animalia Sveciae Regni: Mammalia, Aves, Amphibia, Pisces, Insecta, Vermes. Distributa per classes et ordines, genera et species, cum differentiis specierum, synonymis auctorum, nominibus incolarum, locis natalium, descriptionibus insectorum. Editio altera, auctior.* – Laurentii Salvii, Stockholm, [48] + 578 pp.
- 83\*\*. Lovén S. 1845: Fyra nya arter af Sötvattens-Crustacéer från södra Afrika. – *Kongl. vetenskaps-akademiens handlingar (ser. 3)* **33**: 427–439.
- 84\*\*. Lucas H. 1849: *Exploration scientifique de l'Algérie pendant les années 1840, 1841, 1842. Sciences physiques, Zoologie, II. Histoire naturelle des animaux articulés.* – Imprimerie Nationale, Paris, 590 pp.
- 85\*\*. Mártonfi L. 1888: Három érdekes kopoltyuslábu rák a szamosujvári faunából. [Über drei interessante Phyllopoden aus der Fauna von Szamos-Ujvár.] – *Orvos-Természettudományi Értesítő, II. Természettudományi Szak* **13**: 253–260, [307].
- 86\*. Merkel F. 1903: Ueber *Limnadia gigas* (Hermann) (*Limnadia hermanni* Brongniart). – *Mitteilungen des Badischen Zoologischen Vereins* **16**: 3–16.
- 87\*\*. Milne Edwards H. 1840: Ordre des Phyllopodes. – In: *Histoire naturelle des Crustacés, comprenant l'anatomie, la physiologie et la classification de ces animaux, Tome 3.* Librairie encyclopédique de Roret, Paris, pp. 351–371.
88. Morse E. S. 1868: [untitled: On *Limnadia americana*.] – *Proceedings of the Boston Society of Natural History* **11**: 404.
- 89\*. Müller P. E. 1873: De i Danmark hidtil fundne Phyllopoder. – *Naturhistorisk tidsskrift* **8**: 565–570.
90. Müller O. F. 1785: *Entomostraca seu Insecta Testacea, quae in aquis Daniae et Norvegiae reperit, descripsit et iconibus illustravit.* – Lipsiae, Leipzig/Havinae, Copenhagen, 135 pp.
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 környékének alsóbbbrangú (Entomostraca) rákfajai. [Über die Entomostraken-Fauna von Budapest.] – *Természetríjzi Füzetek* **10**: 7–14, [98–105].
- 92a[sic]\*. Packard A. S., Jr. 1871: Preliminary notice of new North American Phyllopoda. – *The American Journal of Science and Arts (third series)* **2**: 108–113.
- 92b[sic]. Packard A. S., Jr. 1874: Descriptions of new North American Phyllopoda. – *Annual Report of the Trustees of the Peabody Academy of Science* **6**: 54–57.
93. Packard A. S., Jr. 1877: Descriptions of new phyllopod Crustacea from the west. – *Bulletin of the United States Geological and Geographical Survey of the Territories* **3**: 171–179.

- 94\*\*. Packard A. S., Jr. 1883: A monograph of the phyllopod Crustacea of North America, with remarks on the Order Phyllocarida. – In: Hayden F. V. (ed.): *Twelfth annual report of the United States Geological and geographical survey of the territories: A report of progress of the exploration in Wyoming and Idaho for the year 1878. Part I. Geology, paleontology, and zoology.* Government Printing Office, Washington, pp. 295–592.
95. Richard J. 1895: Sur quelques Crustacés Phyllopodes de la Basse-Californie. – *Bulletin de la Société zoologique de France* **20**: 102–108.
- 96\*\*. Richters F. 1900: Beiträge zur Kenntnis der Fauna der Umgegend von Frankfurt a. M. – *Bericht der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft in Frankfurt am Main* **1900**: 21–44.
- 97\*. Sahlberg J. 1875: Smärre meddelanden. IV. Om Finlands hittills kända Phyllopoder och återfinnandet af Linnés *Monoculus lenticularis*. – *Notiser ur Sällskapets pro Fauna et Flora Fennica förhandlingar* **14**: 317–321.
98. Sars G. O. 1867: *Histoire naturelle des Crustacés d'eau douce de Norvège. 1e livraison. Les Malacostracés.* – Chr. Johnsen, Christiania, 146 pp.
- 99\*\*. Sars G. O. 1887: On *Cyclestheria hislopi* (Baird), a new generic type of bivalve Phyllopoda; raised from dried Australian mud. – *Forhandlinger i Videnskabs-selskabet i Christiania* **1887**(1): 1–65.
- 100\*. Sars G. O. 1896: Development of *Estheria Packardi*, Brady, as shown by artificial hatching from dried mud. – *Archiv for mathematik og naturvidenskab* **18**(2): 1–27.
- 101\*. Sars G. O. 1896: *Fauna Norvegiae. Bd. 1. Beskrivelse af de hidtil kjendte norske Arter af Underordnerne Phyllocarida og Phyllopoda. (Fauna Norvegiae. Vol. 1. Descriptions of the Norwegian species at present known belonging to the suborders Phyllocarida and Phyllopoda.)* – Joint-Stock Printing Co., Christiania, i–vii + 140 pp.
- 101a[sic]\*. Sars G. O. 1897: On some West-Australian Entomostraca raised from dried sand. – *Archiv for mathematik og naturvidenskab* **19**(1): 1–35.
- 102\*. Sars G. O. 1896: Description of two new Phyllopoda from North Australia. – *Archiv for mathematik og naturvidenskab* **18**(8): 1–34.
- 103\*. Sars G. O. 1897: The Phyllopoda of the Jana-Expedition. – *Annuaire du Musée zoologique de l'Académie impériale des sciences de St.-Pétersbourg* **2**: 461–493.
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'Académie impériale des sciences de St.-Pétersbourg* **6**: 130–164.
- 109\*. Sars G. O. 1902: On a new South American Phyllopod, *Eulimnadia Brasiliensis*, G. O. Sars, raised from dried mud. – *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**(7): 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 (new series)* **15**: 224–261.
113. [missing number]

114. [missing number]
115. Seligo A. 1899: Westpreussische Krebstiere. – *Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig (Neue Folge)* **10**: 60–63.
116. [missing number]
117. [missing number]
- 118\*. Siebold C. T. E. 1849: Beiträge zur Fauna Preussens. – *Neue preussische Provinzial-Blätter* **7**: 177–203.
- 119\*\*. Simon E. 1885: Étude sur les Crustacés terrestres et fluviatiles recueillis en Tunisie en 1883, 1884 et 1885. – In: Letourneau A., Sédillot M., Mayet V. & Simon E. (eds): *Exploration scientifique de la Tunisie. Sciences naturelles, Crustacés*. Imprimerie Nationale, Paris, pp. 5–21.
- 120\*. Simon E. 1886: Étude sur les Crustacés du sous-ordre des Phyllopodes. I. Révision des espèces Françaises. – *Annales de la Société entomologique de France (6e série)* **6**: 393–460.
121. [missing number]
- 122\*. Spencer B. & Hall T. S. 1896: Crustacea. – In: Spencer B. (ed.): *Report on the work of the Horn Scientific Expedition to Central Australia, Part II. Zoology*. Dulau and Co., London/Melville, Mullen and Slade, Melbourne, pp. 227–248.
123. Stebbing T. R. R. 1902: *Lynceus and the Lynceidae*. – *The Zoologist: A monthly journal of natural history (fourth series)* **6**: 101–106.
- 124\*\*. Rüppell E. in Straus-Dürckheim H. 1837: Ueber *Estheria dahalacensis* Rüppell, eine neue Gattung aus der Familie der Daphniden. – *Museum Senckenbergianum, Abhandlungen aus dem Gebiete der beschreibenden Naturgeschichte* **2**: 117–128.
125. Thiele J. 1900: Ueber einige Phyllopoden aus Deutsch Ost-Afrika. – *Zoologische Jahrbücher, Abtheilung für Systematik, Geographie und Biologie der Thiere* **13**: 563–578.
- 126\*. Thiele J. 1907: Einige neue Phyllopoden-Arten des Berliner Museums. – *Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin* **1907**: 288–297.
127. [missing number]
- 128\*\*. Vávra V. 1904: On the phyllopods *Limnadia lenticularis* (L.) and *Limnetis brachyura* (O. F. M.), and their occurrence in Bohemia. – *The Journal of the Quekett Microscopical Club (second series)* **9**: 63–66.
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 *Cyclestheria hislopi* (Baird). – *Sitzungs-Berichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin* **1898**: 199.
- 131\*. Williams L. W. 1907: A list of the Rhode Island Copepoda, Phyllopoda, and Ostracoda with new species of Copepoda. – *Annual report of the Commissioners of Inland Fisheries, made to the General Assembly* **37**: 69–79.
132. [missing number]
- 133\*. Wolf E. 1911: Phyllopoda. – In: Michaelsen W. & Hartmeyer R. (eds): *Die Fauna Südwest-Australiens. Ergebnisse der Hamburger südwest-australischen Forschungsreise 1905, Bd. III*. Gustav Fischer, Jena, pp. 251–276.
134. [missing number]
135. Zograf N. 1907: Phyllopodenstudien. – *Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie* **86**: 446–522.
- 136\*. Zykov W. 1905: Zur Crustaceenfauna der Insel Kolgujev. – *Zoologischer Anzeiger* **28**: 337–345.

## IRODALOM – REFERENCES

- DADAY J. 1913: Magyarország kagylós levéllábú rákjai (Phyllopoda Conchostraca Hungariae). – *Matematikai és Természettudományi Közlemények* **32**(2): 1–99.
- DADAY DE DEÉS E. 1915: Monographie systématique des Phyllopodes conchostracés. – *Annales des sciences naturelles* (9e série, Zoologie) **20**: 39–330.
- DADAY DE DEÉS E. 1923: Monographie systématique des Phyllopodes conchostracés. Deuxième partie. – *Annales des sciences naturelles* (10e série, Zoologie) **6**: 255–386.
- DADAY DE DEÉS E. 1925: Monographie systématique des Phyllopodes conchostracés. Troisième partie. – *Annales des sciences naturelles* (10e série, Zoologie) **8**: 143–184.
- DADAY DE DEÉS E. 1926: Monographie systématique des Phyllopodes conchostracés. Troisième partie (suite). – *Annales des sciences naturelles* (10e série, Zoologie) **9**: 1–81.
- DADAY DE DEÉS E. 1927: Monographie systématique des Phyllopodes conchostracés. Troisième partie (fin). – *Annales des sciences naturelles* (10e série, Zoologie) **10**: 1–112.
- FORRÓ L. 1982: In memoriam Jenő Daday. – *Miscellanea zoologica hungarica* **1**: 7–10.
- FORRÓ L. & BRTEK J. 1989: References to E. Daday (1914–1927): “Monographie systematique des Phyllopodes Conchostraces”. – *Miscellanea zoologica hungarica* **5**: 43–49.
- NAGANAWA H. 2004: Current prospect of the Recent large branchiopodan fauna of East Asia: 7. An updated reference list to Daday de Deés (1915–1927): “Monographie systématique des Phyllopodes conchostracés”. – *Aquabiology* **26**: 575–582.