

**Preamble to the 2nd Edition.** Since the publication of the first edition we have collected about 1,000 new titles which are inserted in the second edition. All the remarks and caveats in the Introduction are valid for both editions. The first edition of this document was published in 1999.

## **THE THECAMOEBIAN BIBLIOGRAPHY 2nd Edition**

**F.S. Medioli, L. Bonnet, David B. Scott, and Barbara Elizabeth Medioli**

### **ABSTRACT**

The literature on thecamoebians can be rather confusing, partly because it has been published in many different languages, but mainly because these Rhizopoda have been the subject of study for a wide array of researchers with very different interests. Not only has this resulted in fragmentation of the literature due to research results being published in journals specializing in different fields, but inevitably has also resulted in development of a chaotic terminology and nomenclature. For example there is even confusion as to what to call the group, as terms such as "rhizopods," "testate amoebae," and "arcellaceans" have all been used by various authors as synonyms of "Thecamoebians." Even more confusing is the nomenclature of the described thecamoebian species.

Lack of access to the literature and limited interchange between the various research groups has generated many synonyms. Although only a first step this fairly complete bibliography on thecamoebians has been compiled to assist researchers become more aware of the available literature.

F.S. Medioli, David B. Scott. Dalhousie University, Department of Earth Sciences, Halifax, Nova Scotia, B3H 3J5, Canada. [Franco.Medioli@Dal.Ca](mailto:Franco.Medioli@Dal.Ca). [David.Scott@Dal.Ca](mailto:David.Scott@Dal.Ca).

L. Bonnet. Professor Emeritus, Faculty of Sciences, University Paul-Sabatier (Toulouse) France. [g.w.bonnet@wanadoo.fr](mailto:g.w.bonnet@wanadoo.fr).

Barbara Elizabeth Medioli. Terrain Sciences Division / Division de la Science des Terrains, Geological Survey of Canada / Commission Géologique du Canada, Natural Resources Canada / Ressources naturelles Canada, Government of Canada / Gouvernement du Canada, 601 Booth Street / 601 rue Booth, Ottawa, Ontario K1A 0E8 / Ottawa (Ontario) K1A 0E8. [bmedioli@nrcan.gc.ca](mailto:bmedioli@nrcan.gc.ca).

**Keywords:** arcellaceans, bibliography, rhizopods, testate amoebae, thecamoebians

Copyright: Paleontological Society, September 2003

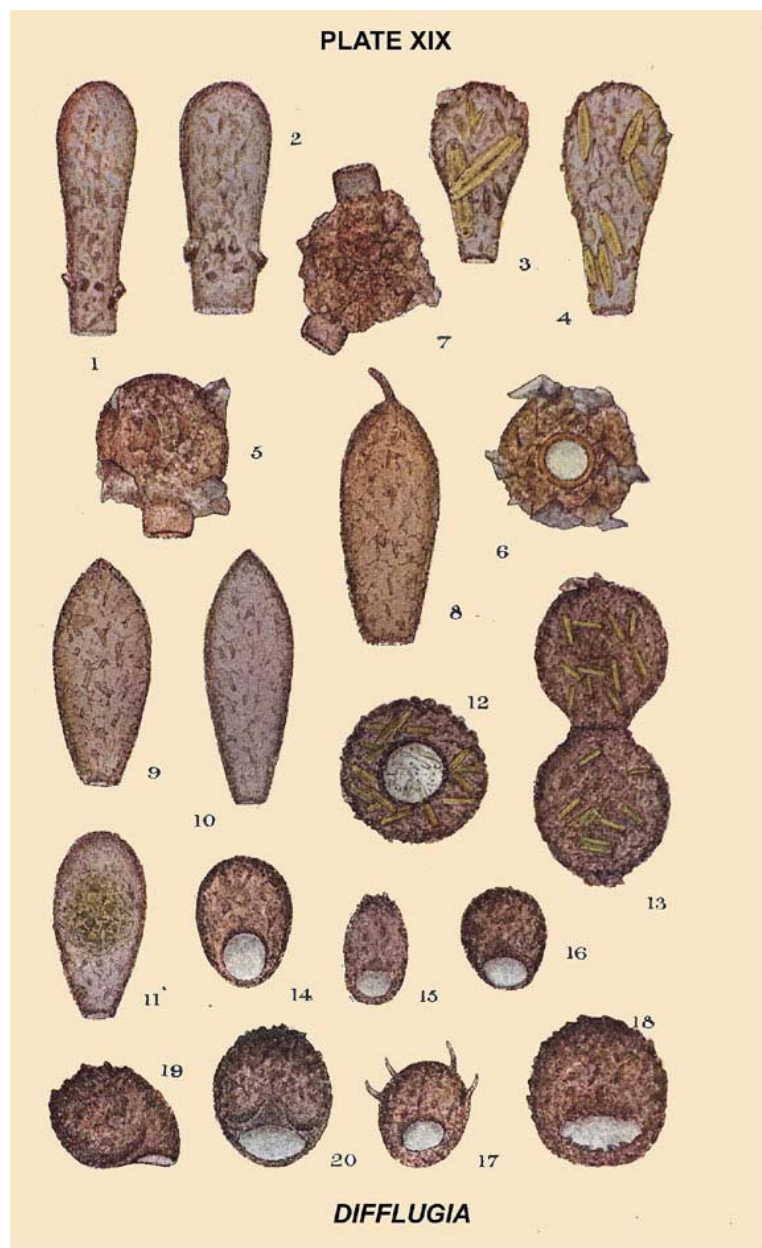
Submission: 21 October 2002, Acceptance: 18 September 2003

## INTRODUCTION

During the course of many years of research on thecamoebians we have built a substantial collection of reprints and photocopies of recent and old articles. As a result we have indirectly accumulated a large number of references (well over 3000) which we report in this bibliography. We hope that this information will be a useful reference for researchers interested in working with fossil and sub-fossil thecamoebians. The World Wide Web is a perfect vehicle to disseminate this type of information.

The literature on thecamoebians can be rather confusing, partly because it is in many different languages but mainly because it is published in journals specialized in different fields. Inevitably, this has resulted in a somewhat chaotic terminology and nomenclature, so that terms such as "rhizopods," "testate amoebae," and "arcellaceans" have been used by various authors as synonyms of "Thecamoebians" (e.g., Figure 1 and Figure 2). The term "Arcellacea," often used as a synonym of Thecamoebians, is just a Superfamily of the Order Arcellinida, while "Thecamoebians" (Loeblich and Tappan, 1964) is an informal name, indicative of a polyphyletic [i.e., coming from different Classes] "group" of convenience, including part of the class Rhizopodea, Sub-class Lobosia, Orders Arcellinida, as well as part of the Class Reticularea, Subclass Filosia, Order Gromida [and probably part of the Suborder Allogromiina]. Even more confusing is the nomenclature of the thecamoebian species. Lack of access to the literature and poor communication between the various authors, as well as an almost endemic tendency to over-split, have generated an almost unbelievable clutter of synonyms. We feel that the availability of a fairly complete bibliography, accessible to all researchers, will help mitigate some of these problems.

In forming this bibliography we tried to be as informative as possible. Some of the entries are incomplete and we were never able to find the actual article. In other cases we were unable to



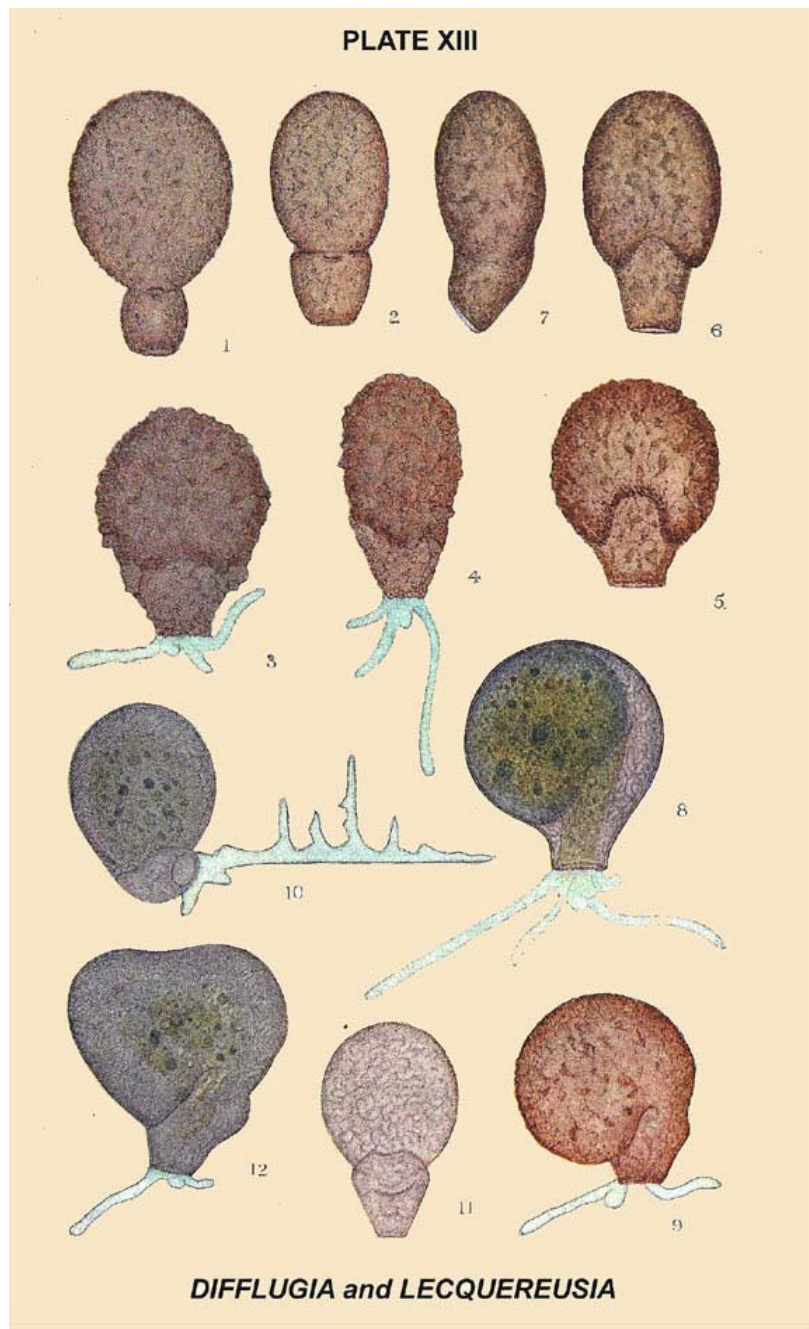
**Figure 1.** Modified from Cash, J., and Hopkinson, J. 1909. *The British freshwater Rhizopoda and Heliozoa: v. II: Rhizopoda*, Part II: Ray Society (London) publication no 89, pp. i-xviii, 1-166.

complete the abbreviations used by some journals that might have been easily understandable locally but are rather obscure internationally. We list them, however, because they still represent a clue and are thus potentially useful. We hope that by listing even the incomplete entries here for universal view on the WWW we will finally complete them all, with the help of the users of this bibliography. In some cases we had a shortage of dependable information. The organization of many old journals, for example, can be very confusing. For example, many learned societies published the transcripts of

oral presentation under two dates: the date of presentation and the date of publication of the journal. In addition, some authors were in the habit of presenting the same paper at meetings of different societies. It was sometimes frustrating for us to find, often after lengthy searches, that we had simply obtained a second copy of the same paper. To avoid similar struggles for users of this bibliography, we indicate when we know this is the case.

For some recent references, particularly European ones printed in local journals, we often had pre-prints with pagination different from the final one or no pagination at all; we could not do much about these. We apologize for the relatively few tentative or vague references, and for the abundant mistakes that we probably inherited from other authors' bibliographies. We feel they are better leads than no reference at all. Whenever we were aware of problems, however, we made it clear by inserting the symbol (??). In a few cases, particularly amongst the very old references, our entries are "derived" from other authors' bibliographies, and we have not seen the original published papers. Knowing that some earlier authors were at times somewhat inaccurate in their bibliographies, we do not rule out the possibility that some of our entries may lead nowhere. We definitely know that some of these authors did occasionally reference non-existent papers (whether the references were simply wrong or whether they were quoting by memory articles that were never written, we do not know).

For a very few other references we were not certain whether the cited paper actually dealt with thecamoebians. Although the title and the general production of the authors suggest that the paper should be included here, without actually seeing the article we could not verify it. In such cases, we have supplied the reference anyway, in hopes that



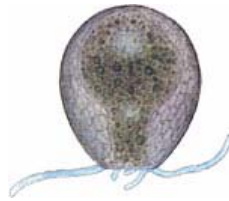
**Figure 2.** Modified from Cash, J., and Hopkinson, J. 1909. *The British freshwater Rhizopoda and Heliozoa: v. II: Rhizopoda, Part II: Ray Society (London) publication no 89, pp. i-xviii, 1-166.*

someone with access to the journal will let us know.

Since we intend to keep working at improving this bibliography, we would appreciate receiving corrections and clarifications and, if at all possible, reprints and/or photocopies of recent and old articles. Errors or omissions can be brought to our attention at the email addresses listed in the Abstract.

## ABD-AWE

- Abdul, K.S., and Younis, W.R.** 1984. *Diffugia* species from the sediments of the Mesopotamian region, southern Iraq: *Journal of the Geological Society of Iraq*, 16-17: 98-102.
- Abraham, A., Biczok, F., Horvath, A., and Megyeri, J.** 1956. Hydrobiologische und faunistische studien im südwestlichen Teil des Bükk-Gebirges: *Acta Biologica*, 2: 137-154.
- Abraham, A., Biczok, F., and Megyeri, J.** 1957. Hydrobiologische Untersuchungen, am Ostlichen Teile des Bükkgebirges: *Acta Universitatis Szegediensis*, 3: ??
- Abraham, A., Biczok, F., and Megyeri, J.** 1959. Vergleichende faunistische Untersuchungen in den klein Wässern des Bükkgebirges: *Acta Biologica*, new series, 201-214.
- Aesch, E.** 1994. Effects of organically enriched magnesite fertilizers on the testate amoebas of a spruce forest: *European Journal of Soil Biology*, 30: 79-92
- Aesch, E., and Foissner, W.** 1992. Effects of mineral and organic fertilizers on the microfauna in a high altitude reafforestation trial: *Biology and Fertility of Soils*, 13: 17-24.
- Agardh, C.A.** 1827. Aufzählung einiger in den österreichischen Ländern gefundenen neue Gattungen und Arten von Algen: *Flora oder allgemeine (Botanische Zeitschrift) (Regensburg)*, 10: 625-646.
- Alabouvette, C., Coteaux, M.M., Old, K.M., Pussard, M., Reisinger, O., and Toutain, F.** 1981. Les Protozaires du sol: aspects écologiques et méthodologiques: *L'Année biologique*, (fasc. 3), 20: 255-303.
- Alexeieff, A.** 1922. Über Protozoen aus Rasenaufgüssen: *Verhandlungen der Deutschen Zoologischen Gesellschaft*, 27: ??
- Allgen, C.** 1934. Über die Mikroflora und die Mikrofauna eines südschwedischen Kreidegrabens: *Mikrokosmos*, 28: 175-177.
- Allman, G.J.** 1877. Recent researches among some of the more simple sarcode organisms: *Journal of the Linnean Society of London*, 13: 261-305.
- Allman, G.J.** 1877. Recent reresearches among some of the more simple sarcode organisms: *Journal of the Linnean Society of London*, 13: 385-439.
- Anderson, O.R.** 1992. The effects of silicate depletion and subsequent replenishment on the cytoplasmic fine structure of the silica-secreting testate amoeba *Netzelia tuberculata* in laboratory culture: *Journal of morphology*, 211: 285.
- Anderson, O.R.** 1990. Effects of silicate deficiency on test morphology, cytoplasmic fine structure, and growth of the testate amoeba *Netzelia tuberculata* (Wallich) Netzel (Rizopoda, Testacea) grown in laboratory culture: *Archiv für Protistenkunde*, 138: 17.
- Anderson, O.R.** 1996. The physiological ecology of planktonic sarcodines with applications to paleoecology: patterns in space and time: *Journal of Eukaryotic Microbiology*, 4: 261-274.
- André, E.** 1898. Note sur les Rhizopodes testacés du bassin de la Plessur: *Jahrebericht der naturische Gesellschaft Graubünden, Neue Folge*, 41: 57-59.
- Archer, W.** 1866. Remarks on Freshwater Rhizopoda: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 6: 190-191.
- Archer, W.** 1866a. "No title". (Remarks on freshwater Rhizopoda): *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 6: 185-188.
- Archer, W.** 1866. "No title". (Remarks on freshwater Rhizopoda): *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 6: 266-267.
- Archer, W.** 1867. "No title". (Remarks on freshwater Rhizopoda): *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 7: 173-174.
- Archer, W.** 1867b. "No title". (Remarks on freshwater Rhizopoda): *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 7: 177-178.
- Archer, W.** 1868. Remarks on Freshwater Rhizopoda: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 8: 122-123.
- Archer, W.** 1868a. "No title": *Proceedings of the Dublin Microscopical Society*, 1: 51-52. Reproduces text of Archer 1866a.
- Archer, W.** 1868b. "No title": *Proceedings of the Dublin Microscopical Society*, 1: 118. Reproduces text of Archer 1867b.
- Archer, W.** 1868. Remarks on freshwater Rhizopoda: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 8: 68-72.
- Archer, W.** 1868. "No title": *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 8: 295-296.
- Archer, W.** 1868b. "No title": *Proceedings of the Dublin Microscopical Society*, 1: 121-123. Reproduces text of Archer 1867b.
- Archer, W.** 1869. On some fresh-water Rhizopoda, new or little-known: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 9: 250-271.
- Archer, W.** 1869b. On some fresh-water Rhizopoda, new or little-known: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 9: 386-397.
- Archer, W.** 1869. Remarks on freshwater Rhizopoda: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 9: 321.
- Archer, W.** 1869. "No title": *Proceedings, Dublin Microscopical Society*, Session 18th March, 1869: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 9: 322.
- Archer, W.** 1869. "No title": *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 9: 421.



- Archer, W.** 1870. Remarks on Freshwater Rhizopoda: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 10: 303-305.
- Archer, W.** 1870a. On some fresh-water Rhizopoda, new or little known: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, 10: 17-34 (contains the same plates as Archer 1869b).
- Archer, W.** 1870. On some fresh-water Rhizopoda, new or little known: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, 10: 101-124.
- Archer, W.** 1870a. On some freshwater Rhizopoda, new or little known: *Proceedings of the Royal Irish Academy*, series 2, Science Section, 1: 67-104. Reprinted as Archer 1871b.
- Archer, W.** 1871. Remarks on Freshwater Rhizopoda: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 11: 94.
- Archer, W.** 1871. Remarks on Freshwater Rhizopoda: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 11: 208.
- Archer, W.** 1871. A rhizopod new to Britain: *Plagiophrys sphaerica*: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 11: 101.
- Archer, W.** 1871b. On some freshwater Rhizopoda, new or little known: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 11: 107-151.
- Archer, W.** 1872. Remarks on Freshwater Rhizopoda: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 12: 94.
- Archer, W.** 1872. Remarks on freshwater Rhizopoda: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 12: 87-88.
- Archer, W.** 1872. "No title": *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 12: 90.
- Archer, W.** 1872. Remarks on freshwater Rhizopoda: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 12: 194-195.
- Archer, W.** 1872. Remarks on freshwater Rhizopoda: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 12: 310.
- Archer, W.** 1872. "No title": *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 12: 423.
- Archer, W.** 1873. Remarks on Freshwater Rhizopoda: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 13: 102.
- Archer, W.** 1873. Remarks on Freshwater Rhizopoda: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 13: 321.
- Archer, W.** 1873. Remarks on freshwater Rhizopoda: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 13: 437.
- Archer, W.** 1873. "No title": *Proceedings of the Dublin Microscopical Club*, 2: 108.
- Archer, W.** 1874. Remarks on Freshwater Rhizopoda: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 14: 212.
- Archer, W.** 1874a. Remarks on freshwater Rhizopoda: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 14: 107-108.
- Archer, W.** 1875a. "No title": *Proceedings of the Dublin Microscopical Club*, 2: 301. (Same text as: Archer 1874a).
- Archer, W.** 1875. "No title": *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 15: 202-203.
- Archer, W.** 1876. Occurrence in Scotland of *Euglypha tinctoria*, *Quadrula irregularis* and *Ditrema flavum* Archer. *Proceedings of the Dublin Microscopical Club*, 3: 103-104.
- Archer, W.** 1876. Remarks on Freshwater Rhizopoda: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 16: 105.
- Archer, W.** 1876. Résumé of recent contributions to our knowledge of "Freshwater Rhizopoda." Part 1. Heliozoa: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 16: 283-309.
- Archer, W.** 1876. Résumé of recent contributions to our knowledge of "Freshwater Rhizopoda." Part 2. Heliozoa: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 16: 347-376.
- Archer, W.** 1876. Remarks on freshwater Rhizopoda: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 16: 107-108.
- Archer, W.** 1876. Remarks on freshwater Rhizopoda: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 16: 237.
- Archer, W.** 1876. Remarks on freshwater Rhizopoda: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 16: 331.
- Archer, W.** 1876. New species of *Quadarula*, Schulze: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 16: 337.
- Archer, W.** 1876. A new form of freshwater amphistomatus rhizopod: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 16: 340-342.
- Archer, W.** 1876. *Proceedings of the Dublin Microscopical Club*, 23rd March, 1876: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 16: 343-344.
- Archer, W.** 1876. "No title": *Proceedings of the Dublin Microscopical Club*, 3: 110-111.
- Archer, W.** 1877. Remarks on Freshwater Rhizopoda: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 17: 103-104.
- Archer, W.** 1877. Remarks on Freshwater Rhizopoda: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 17: 193-196.
- Archer, W.** 1877. Résumé of recent contributions to our knowledge of "Freshwater Rhizopoda." Part 3. Heliozoa (Desmoothoraca) and Monothalamia (Monostomata): *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 17: 67-80.
- Archer, W.** 1877. Résumé of recent contributions to our knowledge of "Freshwater Rhizopoda." Part 4: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 17: 107-124.
- Archer, W.** 1877. Résumé of recent contributions to our knowledge of "Freshwater Rhizopoda." Part 4: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 17: 197-204.

- Archer, W.** 1877. Résumé of recent contributions to our knowledge of "Freshwater Rhizopoda." Part 4: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 17: 330-353.
- Archer, W.** 1877. *Proceedings of the Dublin Microscopical Club*, session July 13, 1876: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 17: 102-104.
- Archer, W.** 1877. "No title": *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 17: 194.
- Archer, W.** 1877. "No title": *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 17: 196.
- Archer, W.** 1877. *Amphizonella violacea*, Greeff: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 17: 464.
- Archer, W.** 1877. "No title": *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 17: 469.
- Archer, W.** 1878. Remarks on Freshwater Rhizopoda: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 18: 104-105.
- Archer, W.** 1878. "No title": *Proceedings of the Dublin Microscopical Club*, 3: 228.
- Archer, W.** 1878. "No title": *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 18: 104-105.
- Archer, W.** 1878. "No title": *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 18: 212-213.
- Archer, W.** 1878. "No title": *Proceedings of the Dublin Microscopical Club*, 3: 198.
- Archer, W.** 1880. "No title": *Proceedings of the Dublin Microscopical Club*, 3: 273.
- Archer, W.** 1880. "No title": *Proceedings of the Dublin Microscopical Club*, 3: 284-285.
- Archer, W.** 1880. "No title": *Proceedings of the Dublin Microscopical Club*, 3: 311-312.
- Archer, W.** 1895. Notes on some Collections made from Furnas Lake, Azores, containing Algae and a few other organisms: *Journal of the Linnean Society of London (Bot.)*, 14: 328-340.
- Arévalo Trear, R.E.** 1967. Sistematica y morfología de algunas especies de Protozoarios edafícolas aislados de un tipo de suelo de Ando, del Estado de Morelos, Mexico: *Tesis, Facultad de Ciencias [unpublished thesis]*, U.N.A.M., 69 pp.
- Arndt, A.** 1924. Rhizopodenstudien. I: *Archiv für Protistenkunde*, 49: 1-83.
- Arndt, H.** 1991. On the importance of planktonic protozoans in the eutrophication process of the Baltic Sea: *International Revue of Hydrobiology*, 76: 387-396.
- Arndt, H.** 1991. Protozoen als wichtige Komponente des Planktons VOD Tieflandflüssen: Deutsche Gesellschaft für Limnologie, *Erweirerte Zusammenfassungen der Jahrestagung*, pp. 458-462.
- Arndt, H.** 1993. A critical review of the importance of rhizopods (naked and testate amoebae) and actinopods (heliozoa) in lake plankton: *Marine Microbial Food Webs*, 7: 3-29.
- Arndt, H., and Mathes, J.** 1991. Large heterotrophic flagellates form a significant part of protozooplankton biomass in lakes and rivers: *Ophelia*, 33: 225-234.
- Arndt, H., and Nixdorf, B.** 1991. Spring clearwater phase in a eutrophic lake: Control by herbivorous zooplankton enhanced by grazing on components of the microbial web: *Verhandlungen-Internationale Vereinigung fuer Theoretische und Angewandte Limnologie*, 24: 879-883.
- Arnold, Z.M.** 1966. Observations on the sexual generation of *Gromia oviformis* Dujardin: *Journal of Protozoology*, 13: 23-27.
- Arnold, Z.M.** 1971. Ecological relationships of *Gromia oviformis*, a large coastal sarcodinian (Protozoa): *Abstract, National Coastal and Shallow Water Research Conference*, 2: 16.
- Arnold, Z.M.** 1982. Shell-wall lamination in *Gromia oviformis* Dujardin: *Journal of Foraminiferal Research*, 12: 298-316.
- Arnold, Z.M., and McLendon, ??.** 1952. Structure and paleontological significance of the oral apparatus of the foraminiferoid *Gromia oviformis* Dujardin: *Journal of Paleontology*, 26: 829-831.
- Asioli, A.** 1993. *Ricerche su paleoambienti olocenici di alcune aree padano-adriatiche attraverso l'individuazione di ecogenotipi nei Rizopodi*: (Unpublished Ph. D. Thesis) Università degli Studi di Parma, p. 105.
- Asioli, A., and Medioli, F.S.** 1992. Ricostruzione dei paleoambienti attraverso le Tecamebe in alcuni laghi sudalpini (Orta, Varese e Candia): *Atti X Congresso Associazione Italiana Oceanologia e Limnologia, (Alassio, 4-6 novembre 1992)*, pp. 487-501.
- Asioli, A., Medioli, F.S., and Patterson, R.T.** 1996. Thecamoebians as a tool for reconstruction of paleoenvironments in some Italian lakes in the foothills of the Southern Alps (Orta, Varese and Candia): *Journal of Foraminiferal Research*, 26: 248-263.
- Auerbach, L.** 1856. Über die Einzelligkeit der Amoeben: *Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie*, 7: 365-430.
- Awerintzew, S.** 1901. Über den Bau der Umhüllung bei einigen: *Imperatorskago Sankt Peterburgskago Obshchestva Estestvoisptatelei Trud*, 31: 330-338.
- Awerintzew, S.** 1901. Über Zoothorellen bei den Protozoen: *Imperatorskago Sankt Peterburgskago Obshchestva Estestvoisptatelei Trud*, 31: 322-330. Résumé en Allemand: pp. 345-347.
- Awerintzew, S.** 1901. Zur Kenntnis der Protozoenfauna in der Umgebung der biologischen Station zu Balogofe: *Ber. d. Biol. Süßwasserstat. d. K. Naturf. Ges. zu St Petersburg*, 1: 205-238.
- Awerintzew, S.** 1906 ??1907 ???. Beiträge zur Kenntnis der Süßwasserrhizopoden: *Archiv für Protistenkunde*, 8: 112-119.
- Awerintzew, S.** 1906. Die Struktur und die chemische Zusammensetzung der Gehäuse bei den Süßwasserrhizopoden: *Archiv für Protistenkunde*, 8: 85-111.
- Awerintzew, S.** 1906. Die Süßwasserrhizopoden: *Imperatorskago Sankt Peterburgskago Obshchestva Estestvoisptatelei Trud*, 36: 1-346.

- Awerintzew, S.** 1906. Rhizopoda prēsnkh vod:  
*Imperatorskago Sankt Peterburgskago Obshchestva  
Estestvoisptatelei Trud*, 36: 1-351.
- Awerintzew, S.** 1906. Rhizopodenstudien: *Annales de  
Biologie Lacustre*, 1: 321-326.
- Awerintzew, S.** 1907. Beitrage zur Kenntniss der  
Süsswasserrhizopoden: *Annales de Biologie  
Lacustre*, 2: 163-170.
- Awerintzew, S.** 1907. Fresh-water Rhizopods: *Journal  
of the Royal Microscopical Society*, 684; written  
report of a verbal presentation.
- Awerintzew, S.** 1907. Über einige neue Arten  
gehäüsetragender Rhizopoden der Süsswassers:  
*Archiv für Protistenkunde*, 8: 86-94.
- Awerintzew, S.** 1907. Über einige Süsswasser-  
Protozoen der Insel Waigatsch. *Zoologischer  
Anzeiger*, 31: 306-313.
- Awerintzew, S.** 1907. Üeber einige neue Arten  
gehäüsetragender Rhizopoden des S=FCswassers.  
*Archiv für Protistenkunde*, 8: 86-94.

## BAB-BEY

- Babitski, V.A.** 1980. Methodological problems in studies of shell amoebas Rhizopoda Testacea and their population development in the Naroch Group of Lakes Belorussian-SSR USSR: *Vyestsi Akademii Nauk Bssr Syerrya Biyalahichnykh Navuk*, ???: 109-114.
- Babitski, V.A.** 1980. Micro benthos in three different types of lake: *Gidrobiologicheskii Zhurnal*, 16: 37-45.
- Backlund, H.O.** 1938. Eine Methode zur quantitative Untersuchung der Mikrofauna in Moos, Försa, Trift und dergl. sowie einige vorläufige Ergebnisse mit dieser Methode: *Memoranda Societatis Pro Fauna et Flora Fennica*, 14: 27-32.
- Bailey, J.W.** 1850. Microscopic observations made in South Carolina, Georgia and Florida. *Smithsonian Contributions to Knowledge*, 2: 1-48.
- Bailey, J.W.** 1853. Observations on a newly discovered animacules: *American Journal of Science and Arts*, 2nd series, 15: 341-347.
- Bailey, J.W.** date ???. A sketch of the Infusoria of the family Bacillaria, Part II: *American Journal of Sciences and Arts*, 42: 85-105.
- Bailey, J.W.** date ???. Notice of microscopic forms found in the surroundings of the Sea of Kamtschatka: *American Journal of Science and Arts*, 2nd series, 22: 1-6.
- Bajkov, A.** 1930. Biological conditions of Manitoba lakes: *Contributions to Canadian Biology and Fisheries*, 5: 383-422.
- Bajkov, A.** 1934. The plankton of Lake Winnipeg drainage system: *Internationale Revue der Gesamten Hydrobiologie und Hydrographie*, 31: 239-272.
- Balbiani, E.G.** 1884. Les organismes unicellaires. Les Protozoaires: *Journal de Micrographie*, 8: 9-375.
- Baldock, B.M.** 1986. A method for enumerating protozoa in a variety of freshwater habitats: *Microbial Ecology*, 12: 187-191.
- Baldock, B.M., Baker, J.H., and Sleigh, M.A.** 1980. Laboratory growth rates of six species of freshwater Gyrnamoebia: *Oecologia*, 47: 156-159.
- Baldock, B.M., Baker, J.H., and Sleigh, M.A.** 1983. Abundance and productivity of protozoa in chalk streams: *Holarctica Ecology*, 6: 238-246.
- Balik, V.** 1986. The study of Algerian Testacea Rhizopoda: *Vestnik Ceskoslovenske Spolecnosti Zoologicke*, 50: 81-86.
- Balik, V.** 1988. *Centropyxis moldavica* new species Rhizopoda Testacea a new species of soil Testacea from Czechoslovakia: *Acta Protozoologica*, 27: 161-164.
- Balik, V.** 1991. Die Strassenverkehrseiwirkung auf die im Boden lebenden Testaceenzonenosen (Rhizopoda, Testacea) in Warschau (Polen) [The Effect of the Road Traffic Pollution on the Communities of Testate Amoebae (Rhizopoda, Testacea) in Warsaw (Poland)]: *Acta Protozoologica*, 30: 5.
- Balik, V.** 1992. Testacean amoebae fauna (Protozoa, Rhizopoda, Testacea) from the Asian part of the USSR (regions of the Baikal Lake and Khabarovsk): *Acta Societatis Zoologicae Bohemoslovenicae*, 56: 93-107.
- Balik, V.** 1994. The Soil Testate Amebas fauna (Protozoa, Rhizopoda) of the Spitsbergen-Islands (Svalbard): *Archiv für Protistenkunde*, 144: 365-372.
- Balik, V.** 1995. Testate amoebae (Protozoa: Rhizopoda) from a primary mountain rain forest in the Tam-Dao region (Vietnam): *Acta Societatis Zoologicae Bohemoslovenicae*, 59: 93-107.
- Balik, V.** 1996. Testate amoebae communities (Protozoa, Rhizopoda) in two moss-soil microecotones: *Biologia Bratislava*, 51: 125-133.
- Bamforth, S.S.** 1963. Microhabitat and community structure as ecological factors for Protozoa In Ludvík, J., Lom, J., and Vávra, J. (eds.), *Progress in Protozoology: Proceedings of the First International Congress on Protozoology, Prague, August 1961*, pp. 301-302, Publishing House of the Czechoslovak Academy of Sciences, Prague.
- Bamforth, S.S.** 1967. A microbial comparison of two forest soils of Southeastern Louisiana: *Louisiana Academy of Science, Proceedings*, 30: 7-16.
- Bamforth, S.S.** 1968. Forest soil Protozoa of the Florida Parishes of Louisiana. *Louisiana Academy of Science, Proceedings*, 31: 5-15.
- Bamforth, S.S.** 1969. Influence of moisture and vegetation on soil Protozoa. *Progress in Protozoology, 3rd International Congress on Protozoology*, Leningrad, 1969: pp. 186-187, Nauka, Leningrad.
- Bamforth, S.S.** 1969. Protozoa and Algae of the Mississippi Deltaic soils Louisiana Academy of Science, *Proceedings*, 32: 68-77.
- Bamforth, S.S.** 1971. The numbers and proportions of Testacea and Ciliates in litters and soils: *Journal of Protozoology*, 18: 24-28.
- Bamforth, S.S.** 1972. Protozoa from an alpine habitat. *Journal of Protozoology* (Suppl.), 19: 32-33.
- Bamforth, S.S.** 1973. Population dynamics of soil and vegetation Protozoa: *American Zoologist*, 13: 171-176.
- Bamforth, S.S.** 1976. Rhizosphere-soil microbial comparisons in subtropical forests of Southeastern Louisiana: *Transactions of the American Microscopical Society*, 95: 613-621.
- Bamforth, S.S.** 1977. Litters and soils as freshwater ecosystems In Cairns, J.J., (ed.), *Aquatic microbial communities*, pp. 243-256, Garland Publishing Inc.: "Garland Reference Library of Science and Technology", 15: New York.



- Bamforth, S.S.** 1979. Soil Protozoa: *Workshop in protozoal ecology*, Stillwater, Oklahoma, August 12, 1979, pp. 5-10.
- Bamforth, S.S.** 1980. Terrestrial Protozoa: *Journal of Protozoology*, 27: 1, 33-36.
- Bamforth, S.S.** 1981. Protist Biogeography: *Journal of Protozoology*, 28: 2-9.
- Bamforth, S.S.** 1985. Symposium on "Protozoan Ecology": the Role of Protozoa in litters and soils: *Journal of Protozoology*, 32: 404-409.
- Bamforth, S.S.** 1988. Interactions between Protozoa and other organisms: *Agriculture, Ecosystems and Environment*, 24: 229-234.
- Bamforth, S.S., and de Pelaez, N.** 1977. Litters and soils as freshwater ecosystems In *Aquatic Microbial Communities*, Cairns J. (ed.), N. York, Garland.
- Bamforth, S.S., and de Pelaez, N.** 1977. Numbers and proportions of microorganisms in humid forest litters: *Proceedings of the Louisiana Academy of Sciences*, 40: 33-38.
- Barbieri, S.M., and Orlandi, J.L.G.** 1989. Ecological studies on the planktonic Protozoa of a eutrophic reservoir (Rio Grande Reservoir, Brazil): *Hydrobiologia*, 183: 1-10.
- Barbosa, C.F.** 1999. Foraminifera and Arcellacea zonation as sea level indicators in Brazilian mangroves and freshwater marsh In *American Association of Petroleum Geologists 1999 annual meeting*, Expanded abstracts, p. A9.
- Barbosa C.F., and Suguió, K.** 1999. Biosedimentary facies of a subtropical microtidal estuary an example from southern Brazil: *Journal of Sedimentary Research*, Section A: Sedimentary Petrology and Processes, 69: 576-587.
- Bark, A.W.** 1973. A study of the genus *Cochliopodium* Hertwig and Lesser 1874: *Protistologica*, 9: 119-138.
- Barker, J.** 1866. Remarks on Freshwater Rhizopoda: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 6: 125.
- Barker, J.** 1867. Remarks on Freshwater Rhizopoda: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 7: 173.
- Barker, J.** 1867. Remarks on Freshwater Rhizopoda: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 7: 232.
- Barker, J.** 1868. Proceedings of the Dublin Microscopical Club, December 19, 1867: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 8: 123.
- Barker, J.** 1868. Remarks on Freshwater Rhizopoda: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 8: 188-189.
- Barker, J.** 1869. Brief notes on Freshwater Rhizopods: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, ??: 6-9.
- Barker, J.** 1869. Remarks on Freshwater Rhizopoda: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 9: 94-95.
- Barker, T.** 1992. *A scanning electron microscope study of Arcellaceans from Oromocto Lake, New Brunswick*, Department of Earth Sciences, Carleton University Honour's Thesis, p. 34.
- Barnard, W.S.** 1876. Protozoan studies: *American Association for the Advancement of Science, Proceedings*, 24: (1875), 240-242.
- Barnard, W.S.** 1879. New rhizopods: *American Quarterly Microscopical Journal*, 1: 83-85.
- Barrois, T.** 1888. *Faune d'eau douce des Açores, II & III*: - no further information; this appears to be a book.
- Barrois, T.** 1894. Contribution à l'étude de quelques Lacs de Syrie: *Revue Biologique du Nord de la France*, 6: 224-312.
- Barrois, T.** 1896. Recherches sur la faune des eaux douces des Açores: *Mémoires de la Société des Science de l'Agriculture et des Arts de Lille*, ser. 5, 6: 1-172.
- Bartlett, G.A.** 1966. Distribution and abundance of Foraminifera and Thecamoebina in Mirimachi River and Bay: *Bedford Institute of Oceanography, Report # 66-2*, 104.
- Bartos, E.** 1936. Korenonozci nasich mechu. I Prislusnici rodu Centropyxis Stein: *Priroda*, 29: ??.
- Bartos, E.** 1937. Korenonozci *Bullinula indica* Pen na Slovensku: *Priroda*, 30: ??.
- Bartos, E.** 1938. Korenonozci nasich mechu III, Diffugiidae: *Priroda*, 31: 1-6.
- Bartos, E.** 1938. Korenonozci nasich mechu IV, Nebelidae: *Priroda*, 31: ??.
- Bartos, E.** 1938. Prispevek k ponani virniku nasich mechu: *Sborník Klunu přírodovědeckého v Breb*, Brno, 20.
- Bartos, E.** 1938. Die moosbewohnenden Rhizopoden III, die Vertreter der Familie Diffugiidae: *Priroda*, 31: ??.
- Bartos, E.** 1938. Eine neue moosbewohnende Nebela-Art, *Nebela pulchra* m. n. sp: *Archiv für Protistenkunde*, 90: 346-347.
- Bartos, E.** 1938. Beiträge zur Kenntnis des Baues der Schale von *Bullinula indica* Penard: *Archiv für Protistenkunde*, 90: 348-353.
- Bartos, E.** 1938. Die moosbewohnenden Rhizopoden IV, die Vertreter der Familie Nebelidae: *Priroda*, 31: ??.
- Bartos, E.** 1938. Zastipci celedi Diffugiidae: *Casopi su Priroda*, 31: ??.
- Bartos, E.** 1938. Zastupci celedi Nebellidae: *Casopi su Priroda*, 31: ??.
- Bartos, E.** 1939. Korenonozci nasich mechu V, Zastapci celedi Euglyphidae: *Priroda*, 32: ??.
- Bartos, E.** 1939. Über den Baunder Shalen einiger moosbewohnender Rhizopoden: *Archiv für Protistenkunde*, 92: 149-151.
- Bartos, E.** 1940. Korenonozci nasich mechu V, Zastapci celedi Arcellidae a Gromiidae: *Priroda*, 33: ??.
- Bartos, E.** 1940. Studien über die moosbewohnenden Rhizopoden der Karpaten: *Archiv für Protistenkunde*, 94: 93-160.
- Bartos, E.** 1940. Zastupci celedi Arcellidae et Gromidae: *Casopi su Priroda*, - other data unknown.
- Bartos, E.** 1946. The analysis of the microscopic fauna of the Bohemian mosses: *Vestnik Ceskoslovenske Spolecnosti Zoologicke*, 10: 55-88.

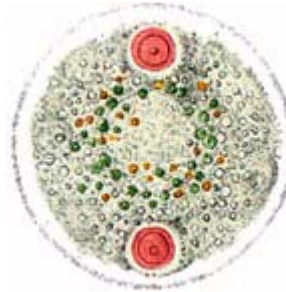
- Bartos, E.** 1946. Rozbor drobnohledne zvireni ceskych mechu: *Vestnik Ceskoslovenske Spolecnosti Zoologicke*, 10: 55-88.
- Bartos, E.** 1947. Korenonozci mech prazkeho okoli (The moss dwelling Rhisopoda of the neighbourhood of Prague): *Z. Sborník Klunu přírodozádeckého v Breb*, 28: 1-10.
- Bartos, E.** 1949. Drobnohladna fauna slovenskych machov: *Académie scienturium et artium slovaca*, - other data unknown.
- Bartos, E.** 1949. Mikroskopich a zvirena su'uavskych mechu. Mechy okoli Plesného jereza: *Vestnik Ceskoslovenske Spolecnosti Zoologicke*, 13: 10-29.
- Bartos, E.** 1950. Compléments à la connaissance de la faune des tourbières de Suisse: *Hydrobiologia*, 2-3: 285-295.
- Bartos, E.** 1950. Korenonozci aerophytickych mechu z Hrubého Jezeniku: *Prer. Sbor. Ostrav. Kraje*, 11: 34-51.
- Bartos, E.** 1951. Korenonozci virnici a zelvuski mechu Sumavskych Predhorí: *Cas. Nar. Musea*, 11: 50.
- Bartos, E.** 1954. Korenonozci radu Testacea: *Vydavatelstvo Slovenskej Akademie Vied, Bratislava*, 1-187.
- Bartos, E.** 1963. Beiträge zur kenntniss der Moosmikrofauna: *Vestnik Ceskosl. Zoologické Spotechnosti (Acta Societatis Zoologicae Bohemoslovenica)*, 27: 1-3.
- Bartos, E.** 1963. Die Rhizopoden einiger Moosproben aus China: *Acta Societatis Zoologicae Bohemoslovenica*, 27: 85-96.
- Bartos, E.** 1963. Rhizopoden einiger moosproben aus Java: *Acta Universitatis Caroliniae, Biologica*, 119-190.
- Bartos, E.** Korenonozci virnici a zelvusky mechu Sumavskych Predhorí. - other data unknown.
- Bartos, E.** date ?. Zvirena beskydskych aerophytickych mechu. - other data unknown.
- Baruah, A., Singh, D.K., Sinha, A.K., and Sharma, U.P.** 1993. Plankton variability of a tropical wetland, Kawar Lake (Begusarai), Bihar: *Journal of Freshwater Biology*, 5: 27-32.
- Bassin, Th.** 1929. Biometrische Untersuchungen an *Arcella vulgaris* Ehrenberg: *Russichs Archiv für Protistologie*, 8: 1-2.
- Basurto, Padilla, C.** 1970. *Estudio Edafológico y Protozoológico de tres muestras de Andosol Forestal con clima templado*: Thesis, Facultad de Ciencias, U.N.A.M. [unpublished manuscript], 31.
- Baumeister, W.** 1975. Ein bemerkenswerter Moortümpel bie Gschöd, Gemeinde Wittibreut (Niederbayern): *Mitteilungen der Zoologischen Gesellschaft in Braunau*, 2: 171-183.
- Baumeister, W.** 1976. Der Kreis Rottal-Inn als hydrobiologisches Forschungsgebiet: *Arbeitstätte zur Erforschung des Lebens in Kleingewässern, Mitteilung*, 10: 1-15.
- Beardsley, A.E.** 1902. Notes on Colorado Protozoa: *Transactions of the American Microscopical Society*, 23: 49-58.
- Becares, E.** 1994. Selective predation of thecamoebaphaeronucleolus (Greeff, 1891) on filamentous algae in natural conditions: *Journal of General and Applied Microbiology*, 40: 15- 21
- Belar, K.** 1921. Untersuchungen über Thekamöben der Chlamydophrys-Gruppe: *Archiv für Protistenkunde*, 43: 287-354.
- Belar, K.** 1926. Der Formwechsel der Protistenkerne: *Verlag von Gustav Fischer*, Jena, 420.
- Belar, K.** 1928. Untersuchungen der Protozoen. Methodik: *d. Wissenschaftl. Biol. Heraugs von Peterfi*, Bd 1.
- Bénier, C.** 1993. Étude quantitative des thécamoebians du "Petit Lac" (Lac Léman, Suisse): *Eclogae Geologicae Helveticae*, 86: 909-941.
- Bennet, L.W., and Bamforth, S.S.** 1982. Seasonal distribution of litter soil ciliates and testacea in a cold Sagebrush Desert: 97th Annual Meeting of the American Microscopical Society, Dallas, Texas, USA, Dec. 27-30, 1981: *Transactions of the American Microscopical Society*, 101: 112.
- Bereczky, M.C.** 1969. Untersuchungen über die Protozoenfauna der Donau bei Alsogöd (Ungarn): (*Danubialia Hungarica*, LII): *Opuscula Zoologica (Budapest)*, 9: 87-96.
- Bereczky, M.C.** 1970. Untersuchungen über die Rhizopodenfauna der Aggteleker "Baradla" - Höhle. (*Biospeologica Hungarica*, XXXII): *Opuscula Zoologica (Budapest)*, 10: 69-82.
- Bereczky, M.C.** 1973. Kennzeichnung des Schlammes im offenen Wasser des Balatons mit Hilfe des Testaceen-Fauna: *Verhandlungen des Internationalen Vereins für Limnologie*, 18: 1406-1412.
- Bereczky, M.C.** 1973. Beiträge zur kenntnis der im Eiprofundal des Balaton lebenden testaceen: *Annales Universitatis Scientiarum Budapestiensis de Rolando Eötvös Nominatae (Sectio biologica)*, 15: 117-127.
- Bereczky, M.C.** 1977. Kennzeichnung der saprobiologischen Verhältnisse des oberen ungarischen Donauabschnittes mit Hilfe von Protozoen als Indikatoren (*Danubialia Hungarica*, XLIV): *Opuscula zoologica (Budapest)*, 14: 55-66.
- Bereczky, M.C.** 1979. Gestaltung der Ciliata- und Testacea- Populationen der Donau unter der Einwirkung des Flussregimes und der Wasserkunstbauten zwischen Vác und Göd: *Annales Universitatis Scientiarum Budapestiensis de Rolando Eötvös Nominatae (Sectio biologica)*, 20-21: 205-227.
- Bereczky, M.C.** 1979. Vergleichende Untersuchungen über die Gestaltung der im Plankton vorkommenden Testaceen im Haupt und Nebenarm der Donau bei Göd (Stromkm 1669): *Annales Universitatis Scientiarum Budapestiensis de Rolando Eötvös Nominatae (Sectio biologica)*, 20-21: 229-236.
- Bereczky, M.C., Oertel, N., and Nosek, J.N.** 1983. Die tiefenabhängige Entwicklung des Protozoenaufwuchses auf Künstlichem Substrat in der Donau. I, Die Frage der Tiefenschichtung: *Archiv für Hydrobiologie*, Suppl. 68: 37-62.

- Bereczky, M.C.** 1991. Changes in the structure and nutrition preference of the protozoa community in standing water developed from running water. *Acta Protozoologica*, 30: 25-31.
- Berger, H., Foissner, W., and Adam, H.** 1983. Experimental studies about the effect of soil compaction on the structure of the testacean and ciliate community. [incomplete]
- Berger, H., Foissner, W., and Adam, H.** 1984. Effects of ammonium sulfate on soil Testacea Ciliates and Nematodes: Annual Meeting of the Society of Protozoologists (German Section), Bonn, West Germany, Mar. 29-31, 1984: *Journal of Protozoology*, 31: 59.
- Berger, H., Foissner, W., and Adam, H.** 1986. Field experiments on the affects of fertilizers and lime on the soil microfauna of an alpine pasture: *Pedobiologia*, 29: 261-272.
- Bergonzini, C.** 1882. Un Catalogo dei Protozoi da lui raccolti nel Modenesse, con un'appendice sui Flagellati: *Atti della Società dei Naturalisti di Modena*, 1: 19-23.
- Bergonzini, C.** 1883. Catalogo dei Protozoi raccolti nel Modenesse e suoi dintorni: *Atti della Società dei Naturalisti di Modena, Memorie*, 2: 71-80.
- Bergonzini, C.** 1883. Osservazione sulla vita e lo sviluppo di alcuni Protozoi: *Atti della Società dei Naturalisti di Modena*, 2: 1-18.
- Bernard, F.** 1947. Protistes pélagiques et couches marines au large d'Alger: *Comptes rendus. de la Société Biologique de France*, 141: 400-403.
- Berninger, U.G., Finlay, B.J., and Kuuppo-Leinikki, P.** 1991. Protozoan control of bacterial abundances in freshwater: *Limnology and Oceanography*, 36: 139-147.
- Berrend, R.E.** 1964. Filopodial movement in *Cyphoderia ampulla* (Ehr.) In Allen, R.D., and Kamiya, N. (eds), *Primitive Motile Systems in Cell Biology*, Academic Press, London, 433-443.
- Bertram, M.A., and Cowen, J.P.** 1994. Testate rhizopod growth and mineral deposition on experimental substrates from Cross Seamount: *Deep-Sea Research. Part I: Oceanographic Research Papers*, 41: 575-601.
- Betsch, J.M., Kilbertus, G., Proth, J., Betsch-Pinot, M.C., Coûteaux, M.M., Vannier, G., and Verdier, B.** 1980. Effets à court terme de la déforestation à grande échelle de la forêt dense humide en Guyane française sur la microfaune et la microflore du sol: VII International Colloquium on Soil Zoology, *Proceedings*, pp. 472-490.
- Beyens, L.** 1984. A concise survey of testate amoebae analysis: *Bulletin de la Société Belge de Géologie*, 93: 261-266.
- Beyens, L.** 1984. Paleoenvironmental and paleoclimatological aspects of the Holocene evolution of the Antwerpse Noorderkempen: *Academia Analecta, Mededelingen Wetenschappen*, 46: 15-56.
- Beyens, L.** 1985. On the subboreal climate of the Belgian Campine as deduced from diatom and testate amoebae analyses: *Review of Palaeobotany and Palynology*, 46: 9-31.
- Beyens, L.** 1995. An annotated list of testate amoebas observed in the arctic between the longitudes 27°E and 168°W: *Archiv für Protistenkunde*, 146: 219-233.
- Beyens, L.** 1995. The Aquatic Testate Amoebas Fauna of the Strømness Bay Area, South-Georgia: *Antarctic Science*, 7: 3-8.
- Beyens, L.** 1997. New Testate Amoebas taxa from the polar regions: *Acta Protozoologica*, 36: 137-142.
- Beyens, L., and Chardez, D.** 1982. *Cryptodifflugia angustastoma* new species and *Nebela carinatella* new species new Testacea from fen bogs in the Belgian Campine: *Archiv für Protistenkunde*, 126: 169-172.
- Beyens, L., and Chardez, D.** 1984. Testate amoeba Rhizopoda from Southwest Ireland: *Archiv für Protistenkunde*, 128: 109-126.
- Beyens, L., and Chardez, D.** 1985. Een wetenschappelijke expeditie naar de hoge arctis: *Tijdschrift voor Biologie*, 12: 1-12.
- Beyens, L., and Chardez, D.** 1986. with collaboration of P. de Bock. Some new and rare Testate Amoebae from the Arctic: *Acta Protozoologica*, 25: 81-91.
- Beyens, L., and Chardez, D.** 1987. Evidence from testate amoebae for changes in some local hydrological conditions between c. 5000 BP and c. 3800 BP on Edgeoya (Svalbard): *Polar Research*, 5: 165-169.
- Beyens, L., and Chardez, D.** 1994. On the habitat specificity of the testate amoebae assemblages from Devon Island (NWT, Canadian Arctic), with the description of a new species: *Difflugia ovalisina*: *Archiv für Protistenkunde*, 144: 137-142.
- Beyens, L., and Chardez, D.** 1995. An annotated list of testate amoebae observed in the Arctic between the longitudes 27E and 168W: *Archiv für Protistenkunde*, 146: 219-233.
- Beyens, L., and Chardez, D.** 1997. New testate amoebae taxa from the polar regions: *Acta Protozoologica*, 36: 137-142.
- Beyens, L., and Chardez, D.** 1995. An annotated list of testate amoebae observed in the Arctic between the longitudes 27°E and 168°W. *Archiv für Protistenkunde*, 146: 219-233.
- Beyens, L., Chardez, D., and de Landsheer, R. (with collaboration of de Baere, D.).** 1986. Testate amoebae communities from aquatic habitats in the Arctic: *Polar Biology*, 6: 197-205.
- Beyens, L., Chardez, D., and de Landsheer, R. (with collaboration of de Bock, P. and Jacques, E.).** 1986. Testate Amoebae populations from moss and lichen habitats in the Arctic: *Polar Biology*, 5: 165-173.
- Beyens, L., Chardez, D., de Baere, D., de Bock, P., and Jacques, E.** 1988. Some data on the testate amoebae from the Shetland Islands and the Faeroe: *Archiv für Protistenkunde*, 136: 79-96.

- Beyens, L., Chardez, D., and de Baere, D. (with collaboration of de Bock, P. and Jacques, E.).**  
1990. Ecology of Terrestrial Testate Amoebae Assemblages from Coastal Lowlands on Devon Island (N.W.T., Canadian Arctic): *Polar Biology*, 10: 431-440.
- Beyens, L., Chardez, D., and de Baere, D.** 1991. Ecology of aquatic testate amoebae in coastal lowlands of Devon Island (Canadian High Arctic): *Archiv für Protistenkunde*, 140: 23-33.
- Beyens, L., Chardez, D., de Baere, D., and de Bock, P.**  
1992. The testate amoebae from the Soendre Stroemfjord region (West-Greenland): Their biogeographic implications: *Archiv für Protistenkunde*, 142: 5-13.
- Beyens, L., Chardez, D., de Baere, D. and Verbruggen, C.** 1995. The aquatic testate amoebae fauna of the Strømness Bay area, South Georgia: *Antarctic Science*, 7: 3-8.

BHA-BUT

- Bhatia, B.** 1930. On some freshwater Rhizopods and flagellates from Kashmir: *Archiv für Protistenkunde*, 72: 156-167.
- Bhattacharya, D., Helmchen, T., and Melkonian, M.** 1995. Molecular evolutionary analyses of nuclear encoded small subunit ribosomal RNA identify an independent rhizopod Lineage containing the Euglyphina and the Chlorarachniophyta: *Journal of Eukaryotic Microbiology*, 42: 65-69.
- Bick, H.** 1973. Population dynamics of protozoa associated with the decay of organic materials in fresh water: *American Zoologist*, 13: 149-160.
- Biczok, F.** 1953. Elotanulmanyok a beiza rhizosferajának protozoonjéről: *Agrokémia es Talajtan*, 2: 45.
- Biczok, F.** 1954. Testaceen in der Rhizosphäre: *Annales Universitatis Scientiarum Budapestiensis de Rolando Eötvös Nominatae (Sectio biologica)*, 2: 385-394.
- Biczok, F.** 1955. A papakovacsí-ret Rizosfera-Protozoainak Vizsgalata: *Allatani Kozlemeneyek*, 1: 21-32.
- Biczok, F.** 1955. Über die Wirkung von Wurzelextrakten auf einzellige Organismen: *Acta Universitatis Szegediensis*, 1-4, 160-173.
- Biczok, F.** 1956. Contribution to the protozoa of the Rhizosphere of wheat. *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 2: 115-147.
- Biernacka, I.** 1956. Przyczynek do znajomoci pierwotniakw Zalewu Wilanego: *Polskie Archiwum Hydrobiologii*, 3: 43-68.
- Biernacka, I.** 1959. Plankton Jeziora Roznowskiego w czerwcu 1957: *Polskie archiwum hydrobiologii*, tom. XVIII, NR. 2, 147-159.
- Biernacka, I.** 1962. Die Protozoenfauna in der Danziger Bucht. I, Die Protozoen in einigen Biotopen der Seeküste: *Polskie Archiwum Hydrobiologii*, 10: 39-109.
- Biernacka, I.** 1963. Die Protozoenfauna in der Danziger Bucht. II, Die Charakteristik der Protozoen in untersuchten Biotopen der Seeküste: *Polskie Archiwum Hydrobiologii*, 11: 17-75.
- Biernacka, I.** 1967. Einige Protozoa der Uferzone der Insel Hiddensee: *Wiss. z. Ernst Moritz Arndt Univ. Greifswald*, 16: 241-248.
- Bignotti, G.** 1909. Contributo alla conoscenza della fauna protistologica del Senese. *Bollettino di Scienze Naturali*, 29: 33-37.
- Birch, L.C., and Clark, D.P.** 1953. Forest soil as an ecological community, with special reference to the fauna: *Quarterly Revue of Biology*, 28: 13-36.
- Blainville, H.M.D. de.** 1834-1837. *Manuel d'Actinologie ou de Zoophytologie*: 2 volumes, Volume I, text: Volume II, atlas of plates (pages unknown): F. G. Levraut (Paris).
- Blainville, H.M.D. de, and Milne-Edwards, H.** 1839. Rapport sur un Mémoire de M. P. Gervais, intitulé: Observations pour servir à l'histoire des Polypes d'eau douce: *Comptes rendu des Séances de l'Académie des Sciences*, 8: 522-527.
- Blanc, H.** 1884. Rhizopods nouveaux pour la faune profonde du Lac Leman: *Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles*, 20: 287-288.
- Blanc, H.** 1885. New Rhizopoda of the deep-water fauna of the Lake of Geneva: *Annals and Magazine of Natural History*, 15: 427.
- Blanc, H.** 1886. Une nouvelle forme de Gromia de la faune profonde du lac Léman: *Archives des Sciences physiques et Naturelles (Genève)*, 16: 362-366.
- Blanc, H.** 1888. La *Gromia brunerii*, un nouveau foraminifère: *Recueil Zoologie Suisse*, 4: 497-515.
- Blanc, H.** 1891. Sur quelques Protistes dragués au fond du lac Léman appartenant au genre *Diffugia*: *Archives des Sciences physiques et naturelles (Genève)*, sér. 3, 26: 576-577.
- Blanc, H.** 1892. Les difflugies de la faune profonde du Lac Léman, in: *Recueil Inaugural de l'Université de Lausanne 1892*, 377-387.
- Bles, E.J.** 1929. Arcella. A study in cell physiology: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 72: 527-648.
- Bles, E.J.** 1929. The gas vacuoles of *Arcella discoides*: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, 72: 532-596.
- Blochmann, F.** 1894. Kleine Mitteilunge über Protozoen: *Biologisches Zentralblatt*, 14: 82-91.
- Blochmann, F.** 1886. *Die mikroskopische Thierwelt des Süßwasser, Braunschweig* - no further information, probably a book.
- Blochmann, F.** 1887. Zur Kenntniss der Fortpflanzung von *Euglypha alveolata* Dujardin: *Morphologische Jahrbuch*, 13: 173-183.
- Blochmann, F.** 1888. Contributions to the knowledge of the reproduction of *Euglypha alveolata* Dujardin: *Annals and Magazine of Natural History*, series 6, 1: 27-36. Translation of Blochmann 1887.
- Blochmann, F.** 1894. Über die Kerntedung bei *Euglypha*: *Biologisches Zentralblatt*, 14: 194-197.
- Blochmann, F.** 1895. Protozoa: 1-134, pls. 1-8, in: Blochmann, F. and Kirchener, ??., 1895, *Die mikroskopische Tier- und Pflazenwelt des Süßwasser*, Lucas Gräfe and Sillem (Hamburg).
- Bobrov, A.A.** 1995. Axonomic and ecological implications of shell morphology of 3 testaceans (Protozoa, Rhizopoda) in Russia and Canada: *Archiv für Protistenkunde*, 145: 119-126.



- Bobrov, A.A., Yazvenko, S.B., and Warner, B.G.** 1995. Taxonomic and ecological implications of shell morphology of three testaceans (Protozoa: Rhizopoda) in Russia and Canada: *Archiv für Protistenkunde*, 145: 119-126.
- Bobrov, A., Charman, D., and Warner, B.** 1999. Ecology of testate amoebae (Protozoa: Rhizopoda) on peatlands in Western Russia with special attention to niche separation in closely related taxa: *Protistology*, 150: 125-136.
- Boeuf, O., and Gilbert, D.** 1997. Presence de Thécamoebiens du genre *Trinema* au Pliocène supérieur, découvert Chilhac (Haute-Loire, France): Comptes rendus de l'Académie des Sciences, ser. II, *Sciences de la Terre et des Planets*, 325: 623-627.
- Boeuf, O., and Gilbert, D.** 1999. A new approach to historical reconstruction: Combining descriptive and experimental paleolimnology: *Limnology and Oceanography*, 44: 1232-1247.
- Bolli, H.M., and Saunders, J.B.** 1954. Discussion of some Thecamoebina described erroneously as Foraminifera: *Cushman Foundation for Foraminiferal Research, Contributions*, 5: 45-52.
- Bolton, T.** 1886. Microorganisms in a swampy ditch in Sutton Park: *Midland Naturalist*, 9: 173-176.
- Boltovskoy, E.** 1956. Contribución al conocimiento de las tecamebas del Ro de - la Plata: *Acta Geologica Lilloana (Tucuman)*, 1: 298-313.
- Boltovskoy, E., and Boltovskoy, A.** 1968. Foraminferos y Tecamebas de la parte inferior del Rio Quequén Grande, Provincia de Buenos Aires, Argentina (sistematica, distribución, ecología): Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" e Instituto Nacional de Investigación de las Ciencias Naturales, *Hidrobiología*, 2: 127-166.
- Boltovskoy, E., and Lena, H.** 1966. Contribución al conocimiento de las tecamebas de Ushuaia (Tierra del Fuego, Argentina): *Neotropica*, 12: 55-65.
- Boltovskoy, E., and Lena, H.** 1971. Tecamebas de Isla de los Estados (Argentina): *Revista Española de Micropaleontología*, 3: 129-140.
- Boltovskoy, E., and Lena, H.** 1971. Contribution à l'étude des Thécamoebiens de la Province de Buenos Aires: *Hydrobiologia*, 38: 441-450.
- Boltovskoy, E., and Lena, H.** 1971. Tecamebas de Isla de los Estados: *Revista Española de Micropaleontología*, 3: 129-140.
- Boltovskoy, E., and Lena, H.** 1974. Tecamebas del Río de la Plata: *Servicio de Hydrografía Naval*, Publicación H660, 1-32.
- Bonnet, L.** 1953. Contribution à l'étude des Thécamoebiens de la région d'Orédon (Hautes-Pyrénées): *Diplôme d'Etudes Supérieures (D.E.S) (Zoologie)*. Faculté des Sciences de Toulouse [unpublished thesis manuscript].
- Bonnet, L.** 1953. Thécamoebiens de quelques stations du midi de la France et sur les Thécamoebiens de la region d'Orédon (Hautes Pyrénées): *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, 88: 1-2.
- Bonnet, L.** 1953. Sur les Thécamoebiens de la région d'Orédon (Hautes-Pyrénées): *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, 88: 34-38.
- Bonnet, L.** 1958. Les Thécamoebiens du sol: *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, 93: 529-543.
- Bonnet, L.** 1958. Les Thécamoebiens des Bouillouses: *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, 93: 529-543.
- Bonnet, L.** 1959. Nouveaux Thécamoebiens du sol (II): *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, 94: 407-412.
- Bonnet, L.** 1959. Dékystement, phase trophique et enkystement chez *Plagiopyxis minuta* Bonnet (Thécamoebiens). Incidences systématiques: *Comptes rendus hebdomadaires des Séances de l'Académie des Sciences, Paris*, 249: 2617-2619.
- Bonnet, L.** 1959. Nouveaux Thécamoebiens du sol: *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, 94: 177-188.
- Bonnet, L.** 1959. Quelques aspects des populations Thécamoebiennes endogées: *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, 94: 413-428.
- Bonnet, L.** 1960. Thécamoebiens des sols algériens (1): *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle d'Afrique du Nord*, 51: 255-258.
- Bonnet, L.** 1960. Thécamoebiens du sol d'Angola: *Publicações culturais da Companhia de Diamantes de Angola*, pp. 78-86.
- Bonnet, L.** 1960. Nouveaux Thécamoebiens du sol (III): *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, 95: 209-211.
- Bonnet, L.** 1960. Kystes et Trophophase chez *Plagiopyxis minuta* Bonnet (Thécamoebiens): *Bulletin de la Société Zoologique de France*, 85: 43-52.
- Bonnet, L.** 1961. Les Thécamoebiens, indicateurs pédologiques et la notion de climax: *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, 96: 80-86.
- Bonnet, L.** 1961. Nouveaux Thécamoebiens du sol (IV): *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, 96: 267-270.
- Bonnet, L.** 1961. L'émission pseudopodique chez les thécamoebiens endogés (I): *Bulletin de la Société Zoologique de France*, 86: 17-28.
- Bonnet, L.** 1961. Caractères généraux des populations thécamoebiennes endogées: *Pedobiologia*, 1: 6-24.
- Bonnet, L.** 1962. Thécamoebiens du sol. In Delamare-Debouteville, Cl. and Rapoport, (eds.), *Biologie de l'Amérique Australe*, 1: 43-47, C.N.R.S., Paris.
- Bonnet, L.** 1962. Biologie de l'Amérique Australe: *Centre National de la Recherche Scientifique*, 1: 43-47.
- Bonnet, L.** 1963. L'émission pseudopodique chez les Thécamoebiens endogés (II): *Bulletin de la Société Zoologique de France*, 58: 57-63.
- Bonnet, L.** 1964. Le peuplement thécamoebien des sols: *Revue d'Ecologie and de Biologie du Sol* [Thesis of Doctorat d'Etat], 2: 123-408.

- Bonnet, L.** 1964. Le peuplement thécamoebien des sols: *Revue d'Ecologie et de Biologie du Sol*, 1: 123-408.
- Bonnet, L.** 1965. Thécamoebiens d'Orédon: *Annales de Limnologie*, 1: 113-143.
- Bonnet, L.** 1965. Sur le peuplement thécamoebiens de quelques sols du Spitzbergen: *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, 100: 281-293.
- Bonnet, L.** 1965. Nouveaux thécamoebiens du sol: *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, 100: 330-332.
- Bonnet, L.** 1966. Le peuplement thécamoebien de quelques sols du Chili: *Protistologica*, 2: 113-140.
- Bonnet, L.** 1966. Le peuplement thécamoebiens des sols du Gabon: *Biologica Gabonica*, 2: 183-214.
- Bonnet, L.** 1967. Le peuplement thécamoebiens du sol de Grèce: *Biologica Gallo-hellenica*, 1: 7-26.
- Bonnet, L.** 1967. Documents pour l'étude de la Pédofaune: *Annales du Centre Régional de Documentation Pédagogique (C.R.D.P.) de l'Académie de Toulouse*, pp. 1-130.
- Bonnet, L.** 1967. Le peuplement thécamoebiens de quelques sols de la République du Congo-Brazza: *O.R.S.T.O.M. Série Biologique*, pp. 43-53.
- Bonnet, L.** 1969. Thécamoebiens des sols de l'Angole (II): in: *Subsídios para o estudo de biologia na Lunda*: pp. 115-135, Publicações culturais da Companhia de Diamantes de Angola, no 81.
- Bonnet, L.** 1969. Aspects généraux du peuplement thécamoebien édaphique de l'Afrique intertropicale: in: *Subsídios para o estudo de biologia na Lunda*: pp. 137-176, pl. 5, Publicações culturais da Companhia de Diamantes de Angola, no 81.
- Bonnet, L.** 1970. Les Distomatopyxidae fam. nov. et la structure diplostome chez les Thécamoebiens (Rhizopoda Testacea): *Comptes rendus des Séances de l'Académie des Sciences, Paris*, sér. D, 271: 1189-1191.
- Bonnet, L.** 1970. Le peuplement thécamoebiens du sol de Grèce (suite). Modèles mathématiques du nileu et de la population: *Biologica Gallo-hellenica*, 3: 5-21.
- Bonnet, L.** 1970. Nouveaux Thécamoebiens du sol (VI): *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, 106: 328-332.
- Bonnet, L.** 1972. Aspects généraux du peuplement thécamoebiens des sols de l'Auvergne: *Annales de la Station Biologique de Basse-en-Chandesse*, pp. 1-2.
- Bonnet, L.** 1972. Première relevé de certaines groupes de protozoaires libres sur le territoire de la station de Biologie de l'Université de Montréal: *Naturaliste Canadien*, 99: 417-440.
- Bonnet, L.** 1973. Quelques aspects du peuplement thécamoebien des sols de la province de Québec (Canada): *Canadian Journal of Zoology*, 52: 29-41.
- Bonnet, L.** 1973. Aspects généraux du peuplement des mousses corticoles. In De Puytorac, P., and Grain, J. (eds.), *Progress in Protozoology. Abstracts of papers read at the Fourth International Congress on Protozoology*, Clermont-Ferrand, Sept. 1973: p. 51 (Clermont-Ferrand).
- Bonnet, L.** 1973. A propos de *Geopyxella sylvicola* et de *Pseudawerintzewia calcicola* (Rhizopods Thécamoebiens édaphiques): *Revue d'Ecologie et de Biologie du Sol*, 10: 509-522.
- Bonnet, L.** 1973. Le peuplement thécamoebien des mousses corticoles: *Protistologica*, 9: 319-338.
- Bonnet, L.** 1974. Quelques particularités du peuplement thécamoebien des sols de truffières: *Communication à la XIIIème Réunion du Groupement des Protistologues de Langue Française (G.P.L.F.)*, Reims, pp. ??.
- Bonnet, L.** 1974. Quelques particularités du peuplement thécamoebien des sols de truffières: *Journal of Protozoology, Program and Abstracts*, 21: 468.
- Bonnet, L.** 1974. Thécamoebiens. In "Quelques aspects de la Faune des Mousses": *Annales du Centre Régional de Documentation Pédagogique (C.R.D.P.) de l'Académie de Clermont-Ferrand*, pp. 21-30.
- Bonnet, L.** 1974. Ecologie des Protistes du sol: in: De Puytorac, P., Grain, J. (eds.): *Actualités Protozoologiques*, v. I. Résumé des discussions et des Tables rondes du 4e Congrès International de Protozoologie, Clermont-Ferrand, Sept. 1973: pp. 239-250, (Clermont-Ferrand).
- Bonnet, L.** 1974. Observations préliminaires sur le peuplement thécamoebien des sols de Lamto et du Massif du Nimba: *Bulletin de liaison des Chercheurs du Lamto*, P.B.I., pp. 25-28.
- Bonnet, L.** 1974. Les Lamtoquadrulae fam.nov. et la structure propylostome chez les Thécamoebiens (Rhizopoda Testacea): *Comptes rendus des Séances de l'Académie des Sciences, Paris*, 278: 2935-2937.
- Bonnet, L.** 1974. Quelques aspects dun peuplement thécamoebien des sols de la province de Québec (Canada): *Canadian Journal of Zoology*, 52: 29-91.
- Bonnet, L.** 1974. Quelques aspects du peuplement thécamoebien des sols des truffières: *Protistologica*, 10: 281-291.
- Bonnet, L.** 1974. Nouveau Thécamoebiens du sol (VII): *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, 110: 283-290.
- Bonnet, L.** 1975. *Lamtoquadrula* gen. nov. et la structure plagiostome chez les Thécamoebiens nébéliformes: *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, 110: 297-299.
- Bonnet, L.** 1975. Nouveaux Thécamoebiens du sol (VII): *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, 110: 283-290.
- Bonnet, L.** 1975. Types morphologiques et écologie chez les Thécamoebiens: Sixth Annual Meeting of Czechoslovak Protozoologists, v. 5, pp. 9-10 and *Journal of Protozoology, Program and Abstracts*, 22: 58A-59A.
- Bonnet, L.** 1975. Types morphologiques, ecologic et evolution de la theque chez les thecamoebiens, *Protistologica*, 11: 363-378.
- Bonnet, L.** 1975. Nouvelles données sur le peuplement thécamoebien des sols de Lamto et du Nimba: *Bulletin de liaison des chercheurs de Lamto*, P.B.I., pp. 21-24.

- Bonnet, L.** 1975. Nouveaux Thécamoebiens du sol (VIII): *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, 111: 300-302.
- Bonnet, L.** 1975. Type morphologique, écologie et évolution de la thèque chez les Thécamoebiens: *Protistologica*, 11: 363-378.
- Bonnet, L.** 1976. Ecologie des Thécamoebiens des sols calcaires: *1er Symposium International sur la Taxonomie et l'Ecologie des Thécamoebiens, Sofia (Bulgarie)*, 26: 1X-2X.
- Bonnet, L.** 1976. Caractères généraux du peuplement thécamoebien des sols calcimorphes. Communication à la XV<sup>e</sup> Réunion du Groupement des Protistologues de Langue Française (G.P.L.F.).
- Bonnet, L.** 1976. Nouveaux Thécamoebiens du sol (VIII). *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, 111: 300-302.
- Bonnet, L.** 1976. Techniques modernes de la Biocénétique: la recherche des Associations de Thécamoebiens. *1er Symposium International sur la Taxonomie et l'Ecologie des Thécamoebiens, Sofia (Bulgarie)*, 26: 1X-2X.
- Bonnet, L.** 1976. Types morphologiques, écologie et évolution de la thèque chez les Thécamoebiens: *Protistologica*, 11: 362-378.
- Bonnet, L.** 1976. Caractères généraux du peuplement thécamoebien des sols calcimorphes: *Journal of Protistology*, 23: 5a.
- Bonnet, L.** 1976. Le peuplement thécamoebien édaphique de la Côte-d'Ivoire. Sols de la région de Lamto: *Protistologica*, 12: 539-554.
- Bonnet, L.** 1977. Thécamoebiens et potentialités truffières des sols: *Abstracts: 16138me Réunion du Groupement des Protistologues de Langue Française*, p. 21 - Stencilled document.
- Bonnet, L.** 1977. Faunistique et biogéographie des Thécamoebiens. I. Thécamoebiens des sols du Mexique: *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, 113: 40-44.
- Bonnet, L.** 1977. Faunistique et biogéographie des Thécamoebiens. II. Thécamoebiens des sols de la Guadeloupe et de la Martinique: *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, 113: 45-49.
- Bonnet, L.** 1977. Nouveaux thécamoebiens du sol (IX): *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, 113: 152-156.
- Bonnet, L.** 1977. Le peuplement thécamoebien des sols du Népal et son intérêt biogéographique: *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, 113: 331-348.
- Bonnet, L.** 1978. Faunistique et biogéographie des thécamoebiens. IV. Thécamoebiens des sols du massif du Nimba (Côte-d'Ivoire): *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, 114: 59-64.
- Bonnet, L.** 1978. Le peuplement thécamoebien des sols calcimagnésiques: *Revue d'Ecologie et de Biologie du sol*, 15: 169-190.
- Bonnet, L.** 1978. Faunistique et biogéographie des Thécamoebiens. III. Thécamoebiens des épiphytes de la région de Lamto (Côte-d'Ivoire): *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, 114: 51-58.
- Bonnet, L.** 1979. Origine et biogeographie des Distomatopyxidae (Rhizopodes Thécamoebiens des sols, Lobosia, Arcellinida): *Comptes rendus des Séances de l'Académie des Sciences, Paris*, sér. D, 288: 775-778.
- Bonnet, L.** 1979. Nouveaux Thécamoebiens du sol (X): *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, 115: 106-118.
- Bonnet, L.** 1979. Faunistique et biogéographie des Thécamoebiens du Brésil et du Paraguay: *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, 115: 119-122.
- Bonnet, L.** 1979. Les Thécamoebiens (Rhizopoda Testacea) des sols: p. 157-172, in: *Sauvage et al.: Les biocénoses halophiles de Camargue, La Terre et la Vie, Revue d'Ecologie appliquée*, supplément 2, Numéro spécial 2.
- Bonnet, L.** 1980. Nouveaux Thécamoebiens du sol: *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, 116: 255-265.
- Bonnet, L.** 1980. Quelques aspects de la faune thécamoebienne des sols de la Nouvelle-Guinée (Papouasie): *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, 116: 266-276.
- Bonnet, L.** 1980. Faunistique et biogéographie des Thécamoebiens. VI. Thécamoebiens de quelques sols des Philippines: *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, 116: 277-282.
- Bonnet, L.** 1981. Faunistics and bio geography of the thecamoebians 6: Thecamoebians of some soils from the Philippines: *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, 116: 277-282.
- Bonnet, L.** 1981. L'intérêt biogéographique du peuplement Thécamoebien des sols du Népal: *Comptes rendu, Paleogéographie et Biogéographie de l'Himalaya et du Sous-Continent Indien*, Table Ronde, Paul Sabatier Université de Paris, pp. 53-60.
- Bonnet, L.** 1981. Some aspects of the thecamoebian fauna of the soils of New Guinea Papua: Thecamoebians of some soils from the Philippines: *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, 116: 266-276.
- Bonnet, L.** 1984. Ecologic citation of the thecamoebians of the soil: *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, 120: 103-110.
- Bonnet, L.** 1984. New data on the genus *Planhoogenraadia* Thecamoebians: *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, 120: 117-122.
- Bonnet, L.** 1984. *Plagiopyxis* with a *Plagiopyxis callida* structure soil Thecamoebians: *Protistologica*, 20: 475-490.
- Bonnet, L.** 1988. Ecological description of soil thecamoebians 3: Characteristics of the facies: *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, 116: 7-12.
- Bonnet, L.** 1988. The ecology of the genus *Plagiopyxis* soil thecamoebians: *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, 124: 13-22.

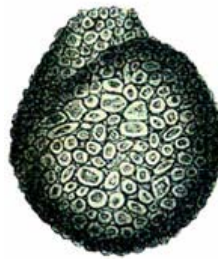
- Bonnet, L., and Comoy, N.** 1977. Les groupements thécamoebiens de quelques sols du littoral français méditerranéen: *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, 113: 349-365.
- Bonnet, L., and Comoy, N.** 1978. Les groupements thécamoebiens de quelques sols du littoral français méditerranéen. *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, 113: 349-365.
- Bonnet, L., and Gomez-Sánchez, M.S.** 1984. Preliminary note on the thecamoebian population of soils of Asturias Spain: *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, 120: 111-116.
- Bonnet, L., and Thomas, R.** 1955. Etude sur les Thécamoebiens du sol (1). *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, 90: 411-428.
- Bonnet, L., and Thomas, R.** 1958. Une technique d'isolement des Thécamoebiens (Rhizopoda testacea) du sol et ses résultats. *Comptes Rendus de l'Académie des Sciences de Paris*, 247: 1901-1903.
- Bonnet, L., and Thomas, R.** 1959. Nouveaux Thécamoebiens du sol (II): *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, 94: 407-412.
- Bonnet, L., and Thomas, R.** 1960. Etude sur les Thécamoebiens du sol (II). *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, 95: 339-349.
- Bonnet, L., and Thomas, R.** 1960. Thécamoebiens du sol. In Hermann (ed.), *Faune terrestre et d'eau douce des Pyrénées-Orientales*, 5: 113. Supplement to Vie et Milieu, (Paris).
- Bonnet, L., and Thomas, R.** 1960. Faune terrestre et d'eau douce des Pyrénées-Orientales, fasc. 5., *Thécamoebiens du sol. Supplément à Vie et Milieu*, 103: 182. Hermann, Paris. (Repris par Masson, Paris).
- Bonnet, L., et al.** 1977. Communiqué du Groupement d'Etudes sur les Thécamoebiens. *Protistologica*, 13: 333-334.
- Bonnet, L., Brabet, J., Comoy, N., and Guitard, J.** 1978. Ultrastructure et composition de la thèque chez quelques Thécamoebiens: *Journal of Protozoology*, 25: 48a-49a.
- Bonnet, L., Brabet, J., Comoy, N., and Guitard, J.** 1979. Nouvelles observations sur l'ultrastructure de la paroi de la thèque chez les Thécamoebiens (Rhizopodes Testacés): *Comptes Rendus de l'Académie des Sciences, Paris*, sér. D, 288: 227-230.
- Bonnet, L., Brabet, J., Comoy, N., and Guitard, J.** 1981. New data on the thecamoebian Filosia *Amphitrema flavum*: *Protistologica*, 17: 225-234.
- Bonnet, L., Brabet, J., Comoy, N., and Guitard, J.** 1981. Nouvelle données sur le thécamoebien filosia *Amphitrema flavum* (Archer 1877) Penard 1902: *Protistologica*, 17: 225-233.
- Bonnet, L., Brabet, J., Comoy, N., and Guitard, J.** 1981. Observations sur l'ultrastructure de *Nebela marginata* (Rhizopoda, Testacea, Lobosia, Hyalosphenidae): *Protistologica*, 17: 235-341.
- Bossio A., Giannelli, L., Mazzanti, R., Mazzei, R., and Salvatorini, G.** 1981. Gli strati alti del Messiniano, il passaggio Miocene-Pliocene e la sezione plio-pleistocenica di Nugula nelle colline a NE dei Monti Livornesi: *IX Convegno della Società Paleontologica Italiana, Pacini, Pisa*, pp. 55-90.
- Bourquin-Lindt, E.** 1919. Contribution à l'étude des Protozoaires de la vallée de La Chaux- de-Fonds, Neuchâtel: *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle*, 43: 39-95.
- Bousquet, E.** 1950. La faune sphagnicole (Thécamoebiens) de la région d'Ax-les-Thermes (Ariège). *Annales du Laboratoire d'Ax-les-Thermes*, 8: 39-46.
- Bovee, E.C.** 1957. Protozoa of Amazonian and Andean Waters of Colombia, South America: *Journal of Protozoology*, 4: 63-66.
- Bovee, E.C.** 1959. Amoebas of warm mineral springs, Florida, including *Cochliopodium papyrus* n. sp.: *Journal of the Florida Academy of Science*, 21: 3.
- Bovee, E.C.** 1960. Protozoa of the Mountain Lake region, Giles County, Virginia: *Journal of Protozoology*, 7: 353-361.
- Bovee, E.C.** 1977. Sarcodina. In Hurlbert, S. H. (ed.), *Biodiversity of Sudamerica Austral*, pp. 48-54, San Diego State University Press, San Diego (California).
- Bovee, E.C.** 1979. Protozoa from acid-bog mosses and forest mosses of the Lake Itasca region (Minnesota, U.S.A.): *University of Kansas Science Bulletin*, 51: 615-629.
- Bovee, E.C.** 1985. Classe Filosea Leidy 1879. In Lee, J.J., Huthner, S.H., and Bovee, E.D. (eds.), *An Illustrated Guide to the Protozoa*, Society of Protozoologists Special Publication, pp. 228-245, Allen Press, Lawrence, Kansas.
- Bovee, E.C.** 1985. Classe Lobosea Carpenter 1861. Lee, J.J., Huthner, S.H., and Bovee, E.D. (eds.), *An Illustrated Guide to the Protozoa*, Society of Protozoologists Special Publication, pp. 158-211, Allen Press, Lawrence, Kansas.
- Bovee, E.C.** ??year?? *Distribution and forms of siliceous structures among Protozoa*. In Simpsom T.C., Volcani, B.E. (eds.), Chapter 9, Silicon and siliceous structures in biological systems. ?? pp. 1-587, Springer (New York).
- Bovee, E.C., and Sawyer, T.K.** 1979. Marine flora and fauna of the Northeastern United States. Protozoa: Sarcodina: Amoebae: *NOAA Technical Report NMFS Circular*, 4V, p. 1-56.
- Bovee, E.C., and Jahn, T.L.** 1960. Locomotion and the classification of Amoebida and Testacida: *Journal of Protozoology*, 7 (supplement): 8.
- Bovee, E.C., and Jahn, T. L.** 1966. Mechanisms of movement in Taxonomy of Sarcodina, III, Orders, Suborders, Families and Subfamilies in the Superorder Lobodia: *Systematic Zoology*, 15: 229-240.

- Brabet, J., Comoy, N., Guitard, J., and Bonnet, L.**  
1982. *Amphitrema flavum* Penard 1902:  
*Communication à la XXIème Réunion du  
Groupement des Protistologues de Langue  
Française, Toulouse*, May 20-23, 1982.
- Brabet, J., Comoy, N., Guitard, J., and Bonnet, L.**  
1983. Some data on the ultrastructure of *Heleopera  
petricola amethystea* Rhizopoda testacea: *Bulletin de  
la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, 118: 161-  
168.
- Bradley, W.H.** 1931. Origin and microfossils of the oil  
shale of the Green River Formation of Colorado and  
Utah: *U. S. Geological Survey, Professional Paper*  
168, p. I-VI, 1-58.
- Bragg, A.N.** 1960. An ecological study of the Protozoa  
of Crystal Lake, Norman, Oklahoma: *The Wasmann  
Journal of Biology*, 18: 37-85.
- Brandwein, P.** 1937. Culture of some freshwater  
Rhizopoda. In Galtsoff, P.S., Lutz, F.E., Welch, P.S.,  
and Needham, J.G. (eds.), *Culture methods for  
invertebrate animals*, pp. 72-74, Comstock  
Publishing Company Inc., Ithaca (New York).
- Breuer, R.** 1917. Fortpflanzung und biologische  
Erscheinungen einer *Chlamydophrys* form auf  
Agarkulturen: *Archiv für Protistenkunde*, 37: 65-92.
- Breuer, R.** 1922. Weiterer Beitrag zur Biologie von  
*Chlamydophrys* auf Agarkulturen: *Archiv für  
Protistenkunde*, 45: 117-128.
- Brightwell, T.** 1848. *Sketch of a fauna Infusoria, for East  
Norfolk*: Printed by J. Fletcher, p. I-VIII, 1-40,  
(Norwich).
- Broady, P.A.** 1989. Survey of algae and other terrestrial  
biota at Edward VII Peninsula, Marie Byrd Land:  
*Antarctic Science*, 1: 215-224.
- Brodniewicz, I.** 1971. The distribution of *Gromia  
oviformis Dujardin* (Rhizopoda, Protozoa) in the  
Southern Baltic Sea: *Badania fizjograficzne nad  
Polską Zachodnią. Seria B: Botanika*, 24: 231-235.
- Brodsky, A., and Jankowskaya, A.** 1929. A  
*contribution for the study of soil fauna in Central Asia,  
Part II. Soil Protofauna in the desert of Kara-Korum:*  
*Acta Universitatis Asiae Mediae*, 12A, Geography,  
fasc. 6, Tashkent, pp. 1-36 [in Russian with English  
abstract].
- Brodsky, A.** 1928. On the problem of the Protozoan  
Fauna of soil in Central Asia: *Proceedings of the 3°  
Russian Congress of Zoology, Anatomy and  
Histology*, Léningrad [in Russian].
- Brodsky, A.** 1929. The Fauna of the desert of Kara-  
Korum: *Acta Universitatis Asiae Mediae*, 12A,  
Geography, fasc. 5, Tashkent: 1-42.
- Brodsky, A.** 1937. *Soil Fauna investigations*: Uzbekistan  
Committee of Science, Tashkent: pp. 1-57 [in Russian].
- Bronn, H.G.** 1859. Die Klassen und Ordnungen der  
formlosen Thiere (Amorphozoa) wissenschaftlich  
dargestellt in Wort und Bild. In Bronn, H.G.: *Die  
Klassen und Ordnungen des Thier-Reichs*,  
wissenschaftlich dargestellt in Wort und Bild. I. Band:  
*Amorphozoen*, p. I-XVI, 1-142, pls. 1-12, C.F. Winter,  
Leipzig and Heidelberg.
- Brown, J.M.** 1909. Freshwater Rhizopods from the  
Sheffield district: *Naturalist*, a monthly journal of  
natural history for the North of England, pp. 105-108.
- Brown, J.M.** 1910. Rhizopods from the Sheffield district:  
*Naturalist*, a monthly journal of natural history for the  
North of England, pp. 91-93.
- Brown, J.M.** 1910. Freshwater Rhizopods from the  
English Lake District: *Journal of the Linnean Society  
of London, Zoology*, 30: 360-368.
- Brown, J.M.** 1910. Protozoa. In *Handbook and guide to  
the Sheffield district*. pp. 499-502, publisher  
(Sheffield).
- Brown, J.M.** 1911. A contribution to our knowledge of  
the freshwater Rhizopoda and Heliozoa of Scotland:  
*Annals of Scottish Natural History*, 20: 226-232.
- Brown, J.M.** 1911. Observations on some new and little-  
known British Rhizopods: *Journal of the Linnean  
Society of London, Zoology*, 32: 77-85.
- Brown, J.M.** 1912. Further contributions to our  
knowledge of the Rhizopoda and Heliozoa of  
Scotland: *Scottish Naturalist*, pp. 108-114.
- Brown, J.M.** 1912. Freshwater Rhizopoda and Heliozoa  
from Kinder Scout: *Naturalist*, no 665, pp. 179-182.
- Brown, J.M.** 1913. A further contribution to our  
knowledge of the Rhizopods of Scotland: *Scottish  
Naturalist*, pp. 185-188, 205-210.
- Brown, J.M.** 1915. On the occurrence of *Paulinella  
chromatophora* in Britain: *Naturalist*, pp. 157-159.
- Brown, J.M.** 1918. On *Pyxidicula invisitata*, a rhizopod  
new to Britain, and *Hedriocystis spinifera*, a new  
Heliozoon: *Journal of the Royal Microscopical  
Society*, 2: 170-172.
- Brown, J.M.** 1928. *Paulinella chromatophora* Laut. near  
Sheffield: *Naturalist*, London, pp. 50.
- Brown, J.M.** 1931. A contribution towards a knowledge  
of the freshwater Rhizopoda of the English Lake  
District. *Annals and Magazine of Natural History*, 7:  
114.
- Brown, K.M., Douglas, M.S.V., and Smol, J.P.** 1994.  
Siliceous microfossils in a Holocene, high Arctic peat  
deposit (Nordvesto, northwestern Greenland):  
*Canadian Journal of Botany*, 72: 208-216.
- Brues, Ch., T.** 1939. Studies on the fauna of some  
thermal springs in the Dutch East Indies: *American  
Academy of Arts and Science, Proceedings*, 73: 71-  
95.
- Brunhes, J., Francez, A.J., Mollet, A.M., and  
Villepoux, O.** 1982. Etude botanique et zoologique  
du site de Chambéda: *Mémoire de l'Université de  
Clermont-Ferrand II, Ministère de l'Environnement,  
Parc des Volcans d'Auvergne*, pp. 103.
- Brzezinska-Dudziak, B.** 1954. Oznaczanie ilosci ameb  
w Glebie wg zmodyfikowanej metody Singh'a: *Acta  
Microbiologica Polonica*, 3:121-124.
- Buck, E.** 1877. Einige Rhizopodenstudien: *Zeitschrift für  
wissenschaftliche Zoologie*, 30: 1-49.
- Buisan, H.G.** 1946. Contribución al estudio a los  
Protozoos de las aguas dulces: *Instituto de Biología  
Aplicada*, Publicaciones (Barcelona), ?? pages.

- Bunescu, V.I.** 1969. Citeva date cu privire la prezenta testaceelor (Rhizopoda Testacea) in solurile montane si alpine din masivul Paring: *Lucr. Conferintei Nat. de Stiinta Solului* [National Rumanian Society Pentru Stiinta Solului], 7: 50-57.
- Bunescu, V.I.** 1971. Contributii la studiul Testaceelor (Protozoa, Rhizopoda Testacea) din podzolul humico-feriiluvial din Monti Bucegi: *Lucr. Conferintei Nat. de Stiinta Solului* [National Rumanian Society Pentru Stiinta Solului], 10B, pp. 417-423.
- Bunescu, V.I.** 1971. Prezenta testaceelor in unele soluri din Massivul Valdeasa: *Stiinta solului*, 9: 45-5??.
- Bunescu, V.I.** 1971. Contributii la studiul testaceelor din solurile Muntilor Bucegi: *Institutul Agronomica Timisoara Lucraris Tiintifice. Seria Zootehnice*, 27: 31-38.
- Bunescu, V.I.** 1974. Testaceele (Protozoa: Rhizopoda Testacea) din solurile Muntilor Bucegi: *Rezumat teza de doctorat, Universitatea "Babes-Bolyai"*, Cluj-Napoca: pp ??.
- Bunescu, V.I.** 1977. Testaceele (Protozoa: Rhizopoda Testacea) din solurile litomorfe (Muntii Bucegi-Romania): *Publicatiile S. N. Republicii Socialiste Romania*, 16: 267-275.
- Bunescu, V.I.** 1981. The Testacea of the Podzolic brown soils in the Bucegi Mountains Romania: *Buletinul Institutului Agronomic Cluj-Napoca Seria Agricultura*, 35: 15-28.
- Bunescu, V.I., Matic, Z., Blaga, G., and Moldovan, I.** 1985. Testacea Protozoa Rhizopoda in forest litters of the Bucegi Mountains Romania: *Studia Universitatis Babes-Bolyai Biologia*, 30: 25-29.
- Bunt, J.S., and Tchan, Y.T.** 1955. Estimation of protozoan populations in soils by direct microscopy: *Linnean Society of New South Wales, Proceedings*, 80: 148-153.
- Burbanck, W.D.** 1950. *Arcella vulgaris*. In Brown, Jr. F.A. (ed.), *Selected Invertebrates Types*: pp. 22-23, John Wiley, New York.
- Burbanck, W.D.** 1950. *Diffugia oblonga*. In Brown, Jr. F.A. (ed.), *Selected Invertebrates Types*: pp. 23-25, John Wiley, New York.
- Burbidge, S.M.** 1997. *Holocene environmental history of Lake Winnipeg: Thecamoebians and stable lead isotopes*. Ph.D. Dissertation, Carleton University, Ottawa, Ontario Canada, pp 186
- Burbidge, S.M., and Schröder-Adams, C.G.** 1996. Thecamoebian stratigraphy of Lake Winnipeg sediments. In Todd, B. J., Lewis, M., and Thorleifson, H. (eds.), *Lake Winnipeg Project: Cruise Report and Scientific Results*. Ottawa, Ontario, Geological Survey of Canada, Open File 3113.
- Burbidge, S.M., and Schröder-Adams, C.J.** 1998. Thecamoebians in Lake Winnipeg: a tool for Holocene paleolimnology: *Journal of Paleolimnology*, 19: 309-328.
- Burbidge, S.M., Patterson, R.T., and Schroeder-Adams, C.J.** 1994. Holocene thecamoebians (arcellaceans) as environmental indicators for lakes in southern New Brunswick, Canada: Abstract in: *Geological Society of America, 1994 annual meeting*, Boulder, Colorado, United States.
- Buresch, A.** 1926. Die Glasialrelicte stellenden Tierratch Bulgarien und Mazedonien: *Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere*, 5: ??
- Burgess, A.** 1958. Micro-organisms in the soil: in: *Biological Sciences*, p. 1-188, Hutchinson University Library (London).
- Burrels, W.** 1955. The study of freshwater Rhizopods: *The Journal of the Quekett Microscopical Club*, 4° Ser., 4: 196-208.
- Bursch, P.R.** 1930. The effect on the division rates of *Arcella vulgaris* and *Arcella rotundata*: *Archiv für Protistenkunde*, 71: 307-322.
- Butler, J.B.** 1908. Protozoa. In *Handbook to the City of Dublin and surrounding districts*, pp. 216-220, ??publisher, (Dublin).
- Butschinsky, P.** 1897. Die Protozoen-Fauna der Salzsee-Limane bei Odessa: *Zoologischer Anzeiger*, 20: 194-197.
- Bütschli, O.** 1873. Einiges über Infusorien: *Archiv für Mikroskopische Anatomie*, 9: 657-678.
- Bütschli, O.** 1875. Zur Kenntniß der Fortpflanzung bei *Arcella vulgaris* Ehr.: *Archiv für mikroskopische Anatomie*, 11: 459-467.
- Bütschli, O.** 1880. Erster Band. Protozoa. In Brönn, H.G. (ed.), *Klassen und Ordnungen des Thierreichs*. I Band, I Abth, pp 1-224.
- Bütschli, O.** 1880-1889. Protozoa. Mit einem Beitrag: Palaeontologische Entwicklung der Rhizopoda, von C. Schwager. In Brönn, H.G. (ed.), *Die Klassen und Ordnungen des Thierreichs, wissenschaftlich dargestellt in Wort und Bild*: Winter'sche Verlagshandlung (Leipzig), 3 volumes: Volume 1. 1880-1888, Abtheilung: Sarkodina und Sporozoa, p. I-XVIII, 1-616, pls. 1-38; Volume 2. 1883-1885, Abtheilung: Mastigophora, p. 617-1097, pls. 39-55; Volume 3. 1887-1889, Abtheilung: Infusoria und System der Radiolaria, p. I-VII, 1098-2035, pls. 56-79.
- Buttler, A., Warner, B.G., Matthey, Y., and Grosvernier, P.** 1996. Testate amoebae (Protozoa: Rhizopoda) and restoration of cut-over bogs in the Jura, Switzerland: *New Phytologist*, 134: 371-382.
- Buttler, A., Warner, B.G., Grosvernier, P., and Matthey, Y.** 1996. Vertical patterns of testate amoebae (Protozoa: Rhizopoda) and peat-forming vegetation on cutover bogs in the Jura, Switzerland: *New Phytology*, 134: 371-382.

CAL-CUS

- Calkins, G.N.** 1901. *The Protozoa: Columbia University Biological Series*, 6: XVI, 347, London and New York.
- Cambar, R., Le Blanc, M., Mercier, M., and Thomas, R.** 1964. Etude en microscopie électronique de microstructures superficielles de Protistes fossiles ou vivants: *Comptes Rendus de l'Académie des Sciences de Paris*, sér. D, 258: 3554-3555.
- Cambar, R., Le Blanc, M., Mercier, M., and Thomas, R.** 1964. Observation en microscopie électronique sur la constitution des thèques de quelques Euglyphidae (Rhizopodes testacés). *Comptes Rendus de l'Académie des Sciences de Paris*, sér. D, 258: 5967-5968.
- Cambar, R., Le Blanc, M., Mercier, M., and Thomas, R.** 1964. Contribution à l'étude d'ultrastructures superficielles de protistes: constitution de la thèque de quelques Rhizopodes testacés. In Titlbach, M. (ed.), *Electron Microscopy 1964- Proceedings of the Third European Regional Conference held in Prague, August 26- September 3, 1964*, B: 185-186: Publishing House of the Czechoslovak Academy of Sciences (Prague).
- Cambar, R., Thomas, R., and Le Blanc, M.** 1963. Recherches sur la constitution de la theques des Arcelles (Genre *Arcella*, Rhizopoda testacea) observations au microscope electronique: *Compte Rendu Hebdomadaire des Seances de l'Académie des Sciences, series D*, 256: 1364-1366.
- Cantor, T.** 1842. General features of Chusan, with remarks on the flora and fauna of that island: *Annals and Magazine of Natural History*, series 1, 9: 481-493.
- Canter, H.M., and Lund, J.W.G.** 1968. The importance of Protozoa in controlling the abundance of planktonic algae in lakes: *Linnean Society of London, Proceedings*, 179: 203-219.
- Caron, D.A., and Swanberg, N.R.** 1990. The ecology of planktonic sarcodines. *Reviews in Aquatic Sciences*, 3: 147-180.
- Carpenter, W.A.** 1891. *The microscope and its revelations, 7th edition*, prepared with the assistance of W. H. Dallinger: pp. I-XVIII, 1-1099. J. and A. Churchill (London).
- Carpenter, W.A.** 1891. *The microscope and its revelations, 7th edition*, prepared with the assistance of W. H. Dallinger: pp. I-XVIII, 1-1099. P. Blakiston, Son, and Co. (Philadelphia).
- Carpenter, W.B.** 1856. *The microscope and its revelations, 1st edition*: pp. V-XX + 1-778: J. Curchill (London).
- Carpenter, W.B.** 1856. *The microscope and its revelations*, p. I-XXIV, 33-724: Blanchard and Lea (Philadelphia).
- Carpenter, W.B.** 1857. *The microscope and its revelations, 2nd edition*: pp. I-XIX, 1-719: J. Churchill (London).
- Carpenter, W.B.** 1861. On the systematic arrangement of the Rhizopoda: *Natural History Review (Dublin and London)*, new series, 1: 456-472.
- Carpenter, W.B.** 1862. *The microscope and its revelations, 3rd edition*: pp. 1-792: J. Churchill (London).
- Carpenter, W.B.** 1868. *The microscope and its revelations, 4th edition*: pp. I-XXVIII, 1-796, pls. 1-25: J. Churchill and Sons (London).
- Carpenter, W.B.** 1875. *The microscope and its revelations, 5th edition*, prepared with the assistance of H. J. Slack: pp. I-XXXII, 1-848. J. and A. Churchill (London).
- Carpenter, W.B.** 1881. *The microscope and its revelations, 6th edition*: pp. 1-882. J. and A. Churchill (London).
- Carpenter, W.B.** 1881. *The microscope and its revelations, 6th edition*: 2 volumes, pages unknown. Wood (New York).
- Carpenter, W.B.** 1881. *The microscope and its revelations, 6th edition*: pp. I-XXXII, 1-882. P. Blakiston (Philadelphia).
- Carpenter, W.B.** 1883. *The microscope and its revelations, 6th edition*: 2 volumes, pages unknown: "Wood's Library of standard medical authors", Wood (New York).
- Carpenter, W.B.** 1901. *The microscope and its revelations, 8th edition*, prepared with the assistance of W. H. Dallinger: pp. I-XX, 1-1181. J. and A. Churchill (London).
- Carpenter, W.B.** 1901. *The microscope and its revelations, 8th edition*, prepared with the assistance of W. H. Dallinger: p. I-XX, 1-1181, pls. 1-22: Blakiston (Philadelphia).
- Carter, F.B.** 1888. Rhizopoda, their life-history and classification: *American Monthly Microscopical Journal*, 9: 3-10.
- Carter, H.D.** 1870. On two new species of the foraminiferous genus *Squamulina*; and on a new species of *Diffugia*: *Annals and Magazine of Natural History*, ser. 4, 5: 309-326.
- Carter, H.J.** 1857. On the ultimate structure of *Spongilla*, and additional notes on freshwater Infusoria: *Annals and Magazine of Natural History*, ser. 2, 20: 21-41.
- Carter, H.J.** 1856. Notes on the freshwater Infusoria of the Island of Bombay: *Annals and Magazine of Natural History*, ser. 2, 18: 115-132.
- Carter, H.J.** 1856. Notes on the freshwater Infusoria of the island of Bombay: *Annals and Magazine of Natural History*, ser. 2, 18: 221-249.
- Carter, H.J.** 1857. Additional notes on the freshwater Infusoria of the Island of Bombay: *Annals and Magazine of Natural History*, 20: 34-41.



- Carter, H.J.** 1863. On the presence of chlorophyll-cells and starch-granules as normal parts of the organism, and on the reproductive process, in *Diffugia pyriformis*, Perty; also on a freshwater species of Echinocystidida: *Annals and Magazine of Natural History*, ser. 3, 12: 249-264.
- Carter, H.J.** 1864. On freshwater Rhizopoda of England and India: *Annals and Magazine of Natural History*, ser. 3, 13: 18-39.
- Carter, H.J.** 1865. On the fresh- and salt-water Rhizopoda of England and India: *Annals and Magazine of Natural History*, ser. 3, 15(??): 277-293.
- Casale, J.** 1967. Recherches sur les Thécamoebiens des mousses corticoles: *Mémoire de Diplôme d'Etudes Supérieures (D.E.S.) de Zoologie, Faculté des Sciences, Université de Toulouse*, 68 p.
- Cash, J.** 1892. The fresh-water Rhizopoda of the Manchester district: *Transactions of the Manchester Microscopical Society*, pp. 47-55.
- Cash, J.** 1904. On some new and little known British freshwater Rhizopoda: *Journal of the Linnean Society of London, Zoology*, 29: 218-225.
- Cash, J., and Hopkinson, J.** 1905. *The British Freshwater Rhizopoda and Heliozoa*: v. I: Rhizopoda, Part I: Ray Society (London) publication no 85, pp. i-ix, 1-151.
- Cash, J., and Hopkinson, J.** 1909. *The British freshwater Rhizopoda and Heliozoa*: v. II: Rhizopoda, Part II: Ray Society (London) publication no 89, pp. i-xviii, 1-166.
- Cash, J., Wailes, G.H., and Hopkinson, J.** (1915). *The British Freshwater Rhizopoda and Heliozoa*: Vol 3 Rhizopoda part 3. The Ray Society, London, p. 156.
- Cash, J., Wailes, G.H., and Hopkinson, J.** 1919. *The British Freshwater Rhizopoda and Heliozoa*: Ray Society (London) publication no 103, IV: i-xii, 1-130. The volume contains: (1) Wailes, G. H., Supplement to the Rhizopoda: pp. 1-71; (2) Hopkinson, J., Bibliography of I-IV: 72-122, General index of the Rhizopoda: pp. 123-130.
- Casper, S.J., and Schönborn, W.** 1985. *Diffugia limnetica* (Levander) Penard (Protozoa: Testacea) as indicator organism of calcite precipitation in Lake Stechlin, GDR: *Archiv für Protistenkunde*, 130: 305-311.
- Cattaneo, A., Asioli, A., Comoli, P., and Manca, M.** 1998. The response of organisms in a chronically polluted lake supports the hypothesized link between stress and size: *Limnology and Oceanography*, 43: 1938-1943.
- Cattaneo, G.** 1877. Intorno all' ontogenesi dell' *Arcella vulgaris* Ehr.: *Atti della Società italiana di Scienze naturali*, 20: 331-343.
- Cattaneo, G.** 1879. Intorno ai Rizopodi: *Bollettino scientifico (Pavia)*, 1: 6-8.
- Cattaneo, G.** 1879. Intorno ai Rizopodi: *Bollettino scientifico (Pavia)*, 1: 25-29.
- Cattaneo, G.** 1879. Intorno ai Rizopodi: *Bollettino scientifico (Pavia)*, 1: 50-61.
- Cattaneo, G.** 1882. Sui Protisti del Lago di Como: *Bollettino scientifico (Pavia)*, 1: 111-121.
- Cattaneo, G.** 1888. Note sui Protozoi lacustri: *Bollettino Scientifico*, 3: 99-100.
- Cattaneo, G.** 1889. Notes sur les Protozoaires lacustres: *Journal de Micrographie*, 13: 88-93.
- Cattaneo, G.** 1889. Notes sur les Protozoaires lacustres: *Journal de Micrographie*, 13: 115-120.
- Cavalier-Smith, T.** 1993. Kingdom Protozoa and its 18 Phyla: *Microbiological Reviews*, pp. 953-994.
- Cavalier-Smith, T.** 1997. Amoeboflagellates and mitochondrial cristae in eukaryote evolution: Megasystematics of the new protozoan subkingdoms Eozoa and Neozoa: *Archiv für Protistenkunde*, 147: 237-258.
- Cavalier-Smith, T., and Chao, E.E.** 1997. Sarcomonad ribosomal RNA sequences, rhizopod phylogeny, and the origin of euglyphid amoebae: *Archiv für Protistenkunde*, 147: 227-236.
- Cavallini, F.** 1926. ?? title: *Journal of Experimental Zoology*, 43: pages (??).
- Certes, A.** 1889. Protozoaires. In Mission Scientifique du Cap Horn 1882-1883: v. VI, *Zoologie*, 3e partie, section L, pp. L3-L43. Gauthier-Villars (Paris).
- Certes, A.** 1891. Protozoaires. In Mission Scientifique du Cap Horn, 1882-1883, *Zoologie*, 6: 53.
- Certes, A.** 1903. Vitalité des germes des microorganismes microscopiques des eaux douces et salées: *Memorie dell'Academia dei Lincei*, 21: 293.
- Chacharonis, P.** 1956. Observations on the ecology of Protozoa associated with *Sphagnum*: *Journal of Protozoology*, Supplement, Abstract 58, 3: 11.
- Chardez, D.** 1956. Observations sur *Plagiopyxis penardi* Thomas. In Thomas, R., *Le genre Plagiopyxis*, [possibly unpublished; copies available from Unité de Zoologie Générale et de Faunistique].
- Chardez, D.** 1956. Quelques cas tétratologiques chez *Arcella hemisphaerica* Perty, 8 p., [possibly unpublished; copies available from Unité de Zoologie Générale et de Faunistique].
- Chardez, D.** 1956. Thécamoebiens de la région verviétoise, I: *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 3-4: 23-32.
- Chardez, D.** 1956. Thécamoebiens de la région verviétoise, I: *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 3-4: 42-49.
- Chardez, D.** 1956. Variations morphologiques chez *Diffugia oblonga* var. *lacustris* Penard: 10 p., [possibly unpublished; copies available from Unité de Zoologie Générale et de Faunistique].
- Chardez, D.** 1956. Variations morphologiques et tétratologie chez quelques Rhizopodes testacés: Biologisch Jaarboek Dodonea (Gent), *Jaargang*, 23: 265-276.
- Chardez, D.** 1956. Thécamoebiens de la region Verviétoise: *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 13: 23-32.
- Chardez, D.** 1956. Contribution à la faune Rhizopodique de Belgique I: *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 13: 23-32.
- Chardez, D.** 1957. Contribution à la faune rhizopodique de Belgique; II. Thécamoebiens de la Fagne (suite): *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 11-12: 82-89.

- Chardez, D.** 1957. Quelques Thécamoebiens d'une station muscicole du Congo Belge: [possibly unpublished; copies available from Unité de Zoologie Générale et de Faunistique]
- Chardez, D.** 1957. Thécamoebiens des mousses aériennes. 16 p.: [possibly unpublished; copies available from Unité de Zoologie Générale et de Faunistique].
- Chardez, D.** 1957. Quelques thécamoebiens d'une station muscicole du Congo. [possibly unpublished; copies available from Unité de Zoologie Générale et de Faunistique].
- Chardez, D.** 1957. Thécamoebiens mousses Aériennes: [possibly unpublished; copies available from Unité de Zoologie Générale et de Faunistique].
- Chardez, D.** 1957. Thécamoebiens nouveaux pour la faune Rhizopodique de Belgique: *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 14: 13-15.
- Chardez, D.** 1957. Contribution à la faune Rhizopodique de Belgique II. Thécamoebiens de la Fagne: *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 14: 62-79.
- Chardez, D.** 1957. Rhizopodes de Belgique: *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 13: 82-87.
- Chardez, D.** 1958. Contribution à la faune Rhizopodique de Belgique III. Thécamoebiens des Ardennes: *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 15: 24-29, 88-90.
- Chardez, D.** 1958. Étude sur les thécamoebiens d'une petite pièce d'eau: *Hydrobiologia*, 10: 292-304.
- Chardez, D.** 1959. Contribution à la faune rhizopodique de Belgique. Thécamoebiens des Ardennes (suite). *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 16: 24-33.
- Chardez, D.** 1959. Thécamoebiens des terres de Belgique I: *Hydrobiologia*, 14: 72-78.
- Chardez, D.** 1960. Introduction à l'étude des Thécamoebiens du sol: *Bulletin de l'Institut Agronomique et des Stations de Recherches de Gembloux*, 28: 118-131.
- Chardez, D.** 1960. Étude comparée des Thécamoebiens de trois biotopes dans trois milieux différents: *Bulletin de l'Institut Agronomique et des Stations de Recherches de Gembloux*, 28: 132-138.
- Chardez, D.** 1960. Note sur les Thécamoebiens d'Orange (Hesbaye) et découverte d'un genre nouveau: *Annales de la Société Royale de Zoologie de Belgique*, 91: 39-43.
- Chardez, D.** 1960. Sur quelques Thécamoebiens du genre *Trinema* Dujardin: *Bulletin de l'Institut Agronomique et des Stations de Recherches de Gembloux*, 28: 266-271.
- Chardez, D.** 1960. Thécamoebiens terricoles d'une station préhistorique: *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 17: 67.
- Chardez, D.** 1960. Thécamoebiens des terres Belges II: *Hydrobiologia*, 16: 197-202.
- Chardez, D.** 1960. Étude sur deux *Difflugia*: *Hydrobiologia*, 16: 118-125.
- Chardez, D.** 1961. Note sur les Thécamoebiens d'Orange (Hesbaye) et découverte d'un genre nouveau. *Annales de la Société Royale Zoologique de Belgique*, 91: 39-43.
- Chardez, D.** 1961. Thécamoebiens de Corse. *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 11-12: 85-88.
- Chardez, D.** 1961. Catalogue des Théamoebiens de Belgique (Protozoa, Rhizopoda testacea): *Bulletin de l'Institut Agronomique et des Stations de Recherches de Gembloux*, 29: 269-300.
- Chardez, D.** 1961. Sur *Difflugia acuminata* Ehrenberg (Rhizopoda, Testacea): *Bulletin de l'Institut Agronomique et des Stations de Recherches de Gembloux*, 29: 301-308.
- Chardez, D.** 1961. Note sur *Phryganella acropodia* (Hertwig et Less) Hopkinson et sa variété *penardi* Decloître (Protozoa Rhizopoda): *Bulletin de l'Institut Agronomique et des Stations de Recherches de Gembloux*, 29: 122-124.
- Chardez, D.** 1961. Contribution à la faune Rhizopodique de Belgique IV. Thécamoebiens des régions Campinoises: *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 18: 34-37.
- Chardez, D.** 1961. Thécamoebiens de la Baraque Fraiture: *Biologisch Jaarboek Dodonaea* (Gent), Jaargang.
- Chardez, D.** 1962. Sur *Difflugia globularis* var *sphaerica* Chardez. *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 11-12: 2.
- Chardez, D.** 1962. Note sur *Euglypha loewis* Perty (Protozoa Rhizopoda): *Bulletin de l'Institut Agronomique et des Stations de Recherches de Gembloux*, 30: 84-86.
- Chardez, D.** 1962. Deux variétés nouvelles de Thécamoebiens, Rhizopoda testacea: *Bulletin de l'Institut Agronomique et des Stations de Recherches de Gembloux*, 30: 260-262.
- Chardez, D.** 1962. Sur les Thécamoebiens des sols forestiers du Sart-Tilman (Liège): *Bulletin de l'Institut Agronomique et des Stations de Recherches de Gembloux*, 30: 263-272.
- Chardez, D.** 1962. Sur *Centropyxis sylvatica* (Deflandre) Thomas: *Biologische Jaarboek* (Gent), 30: 317-320.
- Chardez, D.** 1963. Thécamoebiens des fumiers: *Bulletin de l'Institut Agronomique et des Stations de Recherches de Gembloux*, 31: 17-20.
- Chardez, D.** 1963. Thécamoebiens des Hautes Fagnes en Belgique: *Revue des Hautes Fagnes*, 3: 142-153.
- Chardez, D.** 1963. Documents iconographiques sur les Thécamoebiens: *Roneo chez l'auteur* (?), pp. 1-21.
- Chardez, D.** 1964. Normalisation dans le dessin et la cotation des Thécamoebiens: 6 p., [possibly unpublished; copies available from Unité de Zoologie Générale et de Faunistique].
- Chardez, D.** 1964. Thécamoebiens de quelques milieux particuliers: *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 1-2-3: 3-7.
- Chardez, D.** 1964. Thécamoebiens pélagiques (Protozoa Testacea): *Bulletin de l'Institut Agronomique et des Stations de Recherches de Gembloux*, 32: 299-304.

- Chardez, D.** 1964. Thécamoebiens (Rhizopodes testacés). In Symoens, J.-J.,(ed.), *Exploration hydrobiologique du bassin du Lac Bangweolo et du Luapula. Résultats scientifiques, Thécamoebiens*, 10: 1-77: Cercle Hydrobiologique de Bruxelles (Bruxelles).
- Chardez, D.** 1964. Sur la répartition verticale des Thécamoebiens endogé: *Bulletin de l'Institut Agronomique et des Stations de Recherche de Gembloux*, 32: 26-32.
- Chardez, D.** 1964. Sur la nutrition de *Centropyxis discoides* (Penard) Deflandre (Rhizopoda Testacea): *Bulletin de l'Institut Agronomique et des Stations de Recherche de Gembloux*, 312: 305-308.
- Chardez, D.** 1964. Thécamoebiens des environs de Waremme (Hesbaye): *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, ?: 1-5.
- Chardez, D.** 1965. Sur un mode particulier et peu connu de reproduction chez les Thécamoebiens aquatique (Rhizopoda Testacea): *Bulletin de l'Institut Agronomique et des Stations de Recherche de Gembloux*, 33: 25-34.
- Chardez, D.** 1965. Kystes de résistance chez *Hyalosphenia papilio* Leidy (Rhizopoda Testacea): *Bulletin de l'Institut Agronomique et des Stations de Recherche de Gembloux*, 33: 488-490.
- Chardez, D.** 1965. Ecologie générale des Thécamoebiens: *Bulletin de l'Institut Agronomique et des Stations de Recherche de Gembloux*, 33: 307-341.
- Chardez, D.** 1966. Observations sur la formation des kystes de résistance chez *Euglypha rotunda* Wailes. 2 p., [possibly unpublished; copies available from Unité de Zoologie Générale et de Faunistique].
- Chardez, D.** 1966. Sur *Diffugia bacillifera* Penard (Thécamoebien): *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 23: 15-17.
- Chardez, D.** 1966. Note sur quelques Thécamoebiens Eulobosa: *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 23: 4.
- Chardez, D.** 1966. Sur la présence en Belgique de *Diffugia sarissa* Li Sun Taï (Protozoa Rhizopoda Testacea): *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 23: 3.
- Chardez, D.** 1966. Influence du milieu sur *Centropyxis aculeata* (Ehrenberg) Stein (Rhizopoda Testacea): *Bulletin de l'Institut Agronomique et des Stations de Recherche de Gembloux*, 1: 13-19.
- Chardez, D.** 1966. Note sur quelques Thécamoebiens: *Bulletin de l'Institut Agronomique et des Stations de Recherche de Gembloux*, 1: 20-24.
- Chardez, D.** 1966. Études monographiques sur quelques genres de Thécamoebiens (Protozoa Rhizopoda Testacea): *Bulletin des Recherches Agronomiques de Gembloux*, new series, 1: 177-189.
- Chardez, D.** 1967. *Diffugia oblonga* Ehrenberg et ses variétés: *Bulletin de l'Institut Agronomique et des Stations de Recherches de Gembloux*, N.S., 2: 589-595.
- Chardez, D.** 1967. *Diffugia sphincta* Jung, Rhizopode testacé nouveau pour la microfaune de Belgique: *Bulletin de l'Institut Agronomique et des Stations de Recherches de Gembloux*, N.S., 2: 227-229.
- Chardez, D.** 1967. L'eau et les microorganismes indicateurs de pollution. *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 4: 7.
- Chardez, D.** 1967. Le genre *Geopyxella* Bonnet et Thomas: *Bulletin de l'Institut Agronomique et des Stations de Recherches de Gembloux*, N.S., 2: 596-599.
- Chardez, D.** 1967. Mise au point systématique à propos de deux espèces d'*Heleopera*. *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 4: ??.
- Chardez, D.** 1967. Monographie du genre *Quadruella* Cockerell (Protozoa, Rhizopoda testacea): *Bulletin de l'Institut Agronomique et des Stations de Recherches de Gembloux*, N.S., 2: 230-241.
- Chardez, D.** 1967. Sur *Diffugia ovoidalis* Cash (Protozoa, Rhizopoda testacea). *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 10-12: 1-7.
- Chardez, D.** 1967. Sur les formes amiboides des éléments reproducteurs chez quelques Thécamoebiens: *Bulletin de l'Institut Agronomique et des Stations de Recherches de Gembloux*, N.S., 2-4: 585-588.
- Chardez, D.** 1967. Histoire Naturelle des Protozoaires Thécamoebiens: *Les Naturalistes Belges*, 48: 484-576.
- Chardez, D.** 1967. Remarques sur le genre *Phryganella*: ?? 4 p. No additional data available.
- Chardez, D.** 1968. Observations sur *Gromia fluviatilis* Dujardin (Protozoa, Rhizopoda testacea). *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 1-3: ??
- Chardez, D.** 1968. Observations sur le repeuplement par les Thécamoebiens d'un étang fortement pollué par des insecticides: *Bulletin de l'Institut Agronomique et des Stations de Recherches de Gembloux*, N.S., 3: 389-391.
- Chardez, D.** 1968. Sur les Inclusions Cristallines du Cytoplasme chez les Protozoaires. *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 4-6: 1-4.
- Chardez, D.** 1968. Symbiose, Parasitisme et Phorésie chez les Thécamoebiens. *Hydrobiologia*, 31: 1-6.
- Chardez, D.** 1968. Étude statistique sur l'écologie et la morphologie des Thécamoebiens: *Hydrobiologia*, 32: 271-287.
- Chardez, D.** 1969. Le genre *Phryganella* Penard (Protozoa Rhizopoda Testacea): *Bulletin des Recherches Agronomiques de Gembloux*, new series, 4: 315-322.
- Chardez, D.** 1969. Contribution à la faune thécamoebienne de l'Island (Protozoa Rhizopoda Testacea): *Bulletin de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique*, 45: 1-16.
- Chardez, D.** 1969. Note sur *Euglipha filifera* Penard (Rhizopoda Testacea: *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 26: 4.
- Chardez, D.** 1970. Sur *Trinema lineare* Penard 1890, Protozoa, Rhizopoda testacea. *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 10-12: ??.

- Chardez, D.** 1970. Techniques de récolte des protozoaires libres. *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 1-3: 1-6.
- Chardez, D.** 1970. Étude sur *Centropyxis aculeata* (Ehrenberg) Stein (Protozoa Rhizopoda Testacea): *Bulletin des Recherches Agronomiques de Gembloux*, new series, 5: 76-86.
- Chardez, D.** 1971. *Cyclopyxis trilobata* var *maxima* var nov. *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 1-3: ??.
- Chardez, D.** 1971. Protozoaires récoltés dans l'Ourthe à Hotton (Ardennes). *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 4-6: 1-7.
- Chardez, D.** 1971. Protozoaires ciliés et Thécamoebiens du système digestif des Bovidés: *Bulletin des Recherches Agronomiques de Gembloux*, new series, 5: 15-32.
- Chardez, D.** 1971. Étude sur les thécamoebiens des biotopes interstitiels psammons littoraux et zones marginales souterraines des eaux douces: *Bulletin des Recherches Agronomiques de Gembloux*, new series, 6: 257-268.
- Chardez, D.** 1972. Sur les Thécamoebiens des Rhizosphères et des feuilles mortes: *Bulletin de l'Institut Agronomique et des Stations de Recherches de Gembloux*, N.S., 4: 315-322.
- Chardez, D.** 1972. Étude sur les Protozoaires du sapropèle: 37: ??, [possibly unpublished; copies available from Unité de Zoologie Générale et de Faunistique].
- Chardez, D.** 1972. Étude sur les Protozoaires psammophiles littoraux. 13 p., [possibly unpublished; copies available from Unité de Zoologie Générale et de Faunistique].
- Chardez, D.** 1972. Thécamoebiens terricoles. *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 29, 1-3: 2-9.
- Chardez, D.** 1972. Thécamoebiens terricoles. *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 29: 32-34.
- Chardez, D.** 1972. Thécamoebiens terricoles. *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 29: 42-48.
- Chardez, D.** 1972. *Voluta hemispiralis*, Thécamoebien psammophile nouveau. *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 29: 2.
- Chardez, D.** 1973. Sur *Diffugia ventricosa* Deflandre 1926 (Rhizopode Thécamoebien): *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 30: 57-60.
- Chardez, D.** 1973. Sur quelques Thécamoebiens d'Islande: *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 30:4.
- Chardez, D.** 1974. Note sur la morphologie des Thécamoebiens. 6 p., [possibly unpublished; copies available from Unité de Zoologie Générale et de Faunistique].
- Chardez, D.** 1974. Note systématique sur un Protozoaire Thécamoebien. 1 p., [possibly unpublished; copies available from the author]. (Correction de *Voluta hemispiralis* Chardez 1972 en *Volutella hemispiralis*)
- Chardez, D.** 1974. Structure d'un Thécamoebien observé au microscope électronique à balayage de champs. *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 31: 65-66.
- Chardez, D.** 1974. Sur les thécamoebiens des rhizosphères et des feuilles d'arbre: *Bulletin des Recherches Agronomiques de Gembloux*, new series, 9: 3-12.
- Chardez, D.** 1974. Thécamoebiens du Djebel Marra, massif volcanique au Soudan: *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 31: 1-8.
- Chardez, D.** 1975. Note sur *Diffugia pyriformis* Perty: 4 p., [possibly unpublished; copies available from Unité de Zoologie Générale et de Faunistique].
- Chardez, D.** 1975. Thécamoebiens des Lichens: *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 32: 7.
- Chardez, D.** 1975. Quelques Thécamoebiens de la région de Butare (Zaïre): *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 32: 2.
- Chardez, D.** 1976. Addition au catalogue des thécamoebiens de Belgique: *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 33: 47-48.
- Chardez, D.** 1976. Thécamoebiens aquatiques du Domaine des Epioux (Ardenne, Belgique). *Biologisch jaarboek, Koninklijk Natuurwetenschappelijk Genootschap Dodonea*, 44: 86-100.
- Chardez, D.** 1976. Thécamoebiens récoltés dans un prélèvement de mousses épigées: *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 33: 25-27.
- Chardez, D.** 1977. Thécamoebiens du mésopsammon des plages de la mer du Nord: *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 34: 18-34.
- Chardez, D.** 1977. Thécamoebiens psammophiles récoltés sur quelques plages méditerranéennes. ??, [possibly unpublished; copies available from Unité de Zoologie Générale et de Faunistique].
- Chardez, D.** 1978. Colonisation par les protozoaires des surfaces immergées dans un aquarium. *Les Naturalistes Belges*, 59: 132-137.
- Chardez, D.** 1978. Effet de la pollution sur la population thécamoebienne d'un étang. *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 4-6: ??.
- Chardez, D.** 1978. Note thécamoebologiques: *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 35: 6-9.
- Chardez, D.** 1978. Thécamoebiens récoltés sur des terrils de charbonnages. ??, [possibly unpublished; copies available from Unité de Zoologie Générale et de Faunistique].
- Chardez, D.** 1978. Colonisation par les Protozoaires des surfaces immergées dans un aquarium: *Les Naturalistes Belges (Bruxelles)*, 59: 132-137.
- Chardez, D.** 1978. *Hyalosphenia savoiei* sp. nov. (Thécamoebien mésopsammique): *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 35: 2.
- Chardez, D.** 1979. Etude cytologique et variations morphologiques chez *Pseudocorythion undulacolis* Chardez et Thomas (Thécamoebien psammophile). 1 p., [possibly unpublished; copies available from Unité de Zoologie Générale et de Faunistique].
- Chardez, D.** 1979. Thécamoebiens du mésopsammon des plages de la mer Tyrrénienne en Corse. 2 p., [possibly unpublished; copies available from Unité de Zoologie Générale et de Faunistique].

- Chardez, D.** 1979. Thécamoebiens observés dans un prélèvement de mousses de l'île de Penang (Malaisie). 1 p. [possibly unpublished; copies available from Unité de Zoologie Générale et de Faunistique].
- Chardez, D.** 1979. *Difflugia septentrionalis* Averintzew, Thécamoebien rare, et quelques espèces de Laponie: *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 36: 69-70.
- Chardez, D.** 1979. Tératologie chez les Thécamoebiens. 6 p. [possibly unpublished; copies available from Unité de Zoologie Générale et de Faunistique].
- Chardez, D.** 1979. Thécamoebiens des étangs de Seroule 2 p., [possibly unpublished; copies available from Unité de Zoologie Générale et de Faunistique].
- Chardez, D.** 1979. Variations chez *Centropyxis aerophila sphagnicola* Deflandre: *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 36: 4.
- Chardez, D.** 1980. Catalogue des Thécamoebiens du psammon supralittoral des mers et des océans. Publication du Laboratoire de Zoologie Générale et Faunistique de l'Institut de Recherche Agronomique de Gembloux, 8 p.
- Chardez, D.** 1980. Sur quelques Thécamoebiens du lac Tanganyka. *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 4-6: 26-29.
- Chardez, D.** 1980. Thécamoebien d'un prélèvement de sapropèle conservé en collection. *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 7: 58-59.
- Chardez, D.** 1980. Thécamoebiens récoltés dans des flaques d'eau en Fagne. *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 1-3: 8-11.
- Chardez, D.** 1980. Thécamoebiens de l'étang de Thommen (Protozoa Rhizopoda Testacea): *Les Naturalistes Belges*, 61: 88-91.
- Chardez, D.** 1982. Considérations sur la systématique des Thécamoebiens. 2 p., [possibly unpublished; copies available from Unité de Zoologie Générale et de Faunistique].
- Chardez, D.** 1982. Sur une nouvelle espèce de Thécamoebien (*Difflugia pyriformella*) et note systématique sur quelques espèces du groupe des "pyriformes". *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, ??: 70-73.
- Chardez, D.** 1982. Thécamoebiens récoltés dans quelques lacs du Kenya. *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 7: 57-60.
- Chardez, D.** 1983. Thécamoebiens des feuilles mortes. *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 1-3: 8-13.
- Chardez, D.** 1983. Note sur *Paulinella chromatophora* Lauterborn 1885 (Protozoa Rhizopoda testacea). *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 1-3: 22-25.
- Chardez, D.** 1984. Protozoaires des eaux de la Vesdre à Verviers. *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 2: 18-21.
- Chardez, D.** 1984. Etude sur les Thécamoebiens du mésopsammon. *Acta Protozoologica*, 23: 247-253.
- Chardez, D.** 1984. L'ingestion des Rhizopodes Thécamoebiens par *Thecamoeba terricola*. *Acta Protozoologica*, 23: 161-164.
- Chardez, D.** 1984. Observations sur *Trinema lineare* Penard. *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 4: 74-75.
- Chardez, D.** 1984. Particularité structurale de la thèque des Thécamoebiens. *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 2: 27-29.
- Chardez, D.** 1985. Concordances morphologiques chez les Thécamoebiens endogés. Publication du Laboratoire de Zoologie Générale et Faunistique de la Faculté des Sciences Agronomiques de Gembloux, ???
- Chardez, D.** 1985. Note sur les genres *Pontigulasia Rhumbler* et *Zivkovicia Ogden* (Rhizopoda restacea). *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 42: 13-16.
- Chardez, D.** 1985. Observations sur la répartition des Thécamoebiens dans un lac. *Acta Protozoologica*, 24: 217-223.
- Chardez, D.** 1985. Thécamoebiens d'un article ancien, oublié méconnu. *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 42: 13-16.
- Chardez, D.** 1986. Dissémination des Thécamoebiens par les Arthropodes. *Les Naturalistes Belges*, 67: 1-3.
- Chardez, D.** 1986. Notes sur quelques Thécamoebiens d'Afrique. *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, ???: 39-42.
- Chardez, D.** 1986. Sur une méthode simple d'élevage de quelques protozoaires. *Protistologica*, 12: 453-456.
- Chardez, D.** 1986. Thécamoebiens des plages de la Mer du Nord en Angleterre: *Acta Protozoologica*, 25: 375-378.
- Chardez, D.** 1987. Contribution à la connaissance des thecamoebiens des dépôts lacustres: *Acta Protozoologica*, 26: 59-62.
- Chardez, D.** 1987. Catalogue des Thécamoebiens de Belgique. *Notes fauniques de Gembloux*, ???: 20 p.
- Chardez, D.** 1987. Enkystement externe chez *Difflugia elegans* (Rhizopoda, Testacea). *Acta Protozoologica*, 26: 15-18.
- Chardez, D.** 1987. *Hyalosphenia planctonica* (Minkiewicz) Chardez comb. nov. *Rhizopoda testacea*. *Travaux du Laboratoire de Zoologie et de Faunistique de Gembloux*, 12: 1-2.
- Chardez, D.** 1987. L'enkystement chez les Thécamoebiens. *Travaux du Laboratoire de Zoologie et de Faunistique de Gembloux*, 11: ??.
- Chardez, D.** 1987. Notes protozoologiques au sujet de quelques espèces des genres *Nebela*, *Paraquadrula* et *Euglypha* (Protozoa Rhizopoda testacea). *Travaux du Laboratoire de Zoologie et de Faunistique de Gembloux*, 9: 1-6.
- Chardez, D.** 1987. Sur *Difflugia difficilis* et ses variétés (Protozoa Rhizopoda Testacea). *Travaux du Laboratoire de Zoologie et de Faunistique de Gembloux*, 10: 1-2.
- Chardez, D.** 1987. Sur les épines des *Euglypha* et *Placocista* (Protozoa Rhizopoda testacea, Euglyphidae). *Travaux du Laboratoire de Zoologie et de Faunistique de Gembloux*, 8: 1-5.

- Chardez, D.** 1987. Sur quelques Thécamoebiens du sapropèle de fond du lac de Virelle. *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 1: 47-49.
- Chardez, D.** 1987. Sur quelques Thécamoebiens. *Travaux du Laboratoire de Zoologie et de Faunistique de Gembloux*, 7: 1-14.
- Chardez, D.** 1989. Les Arcelles, thécamoebiens discrets des mares et des étangs. *Les Naturalistes Belges*, 70: 17-19.
- Chardez, D.** 1989. Note systématique: Testabipartisidae, une famille nouvelle de thécamoebiens. *Travaux du Laboratoire de Zoologie et de Faunistique de Gembloux*, ???: 1-2.
- Chardez, D.** 1989. Sur la multiplication de *Centropyxis discoides* et l'influence du milieu sur la morphologie de la thèque. *Acta Protozoologica*, 28: 31-34.
- Chardez, D.** 1990. Contribution à la connaissance des Thécamoebiens aquatiques du Tyrol allemand (Rhizopoda, Testacea): *Acta Protozoologica*, 29: 153-156.
- Chardez, D.** 1990. Notes sur *Cyphoderia perlucidus* Beyens et Chardez, 1986 et sur le périphyton des plantes aquatiques. *Acta Protozoologica*, 29: 97-102.
- Chardez, D.** 1990. Sur l'endémicité et la répartition restreinte des Thécamoebiens (Protozoa Rhizopoda testacea). *Travaux du Laboratoire de Zoologie et de Faunistique de Gembloux*, ???: 1-6.
- Chardez, D.** 1990. Thécamoebiens (Rhizopoda, Testacea) des milieux aniso-oligohydriques mousses et lichens: *Acta Protozoologica*, 29: 147-152.
- Chardez, D.** 1991. Le genre *Cyphoderina* Schlumberger, 1845 (Protozoa: Rhizopoda: Testacea). *Acta Protozoologica*, 30: 149-53. (pour: *Cyphoderia*)
- Chardez, D.** 1991. Note sur *Difflugia humilis* sp. n. (Protozoa: Rhizopoda: Testacea). *Acta Protozoologica*, 30: 45-47.
- Chardez, D.** 1994. Contribution à l'étude biogeographique de *Centropyxis carinata* Chardez: *Acta Protozoologica*, 33: 195-198.
- Chardez, D., and Beyens, L.** 1987. *Arcella ovaliformis* sp. nov. a new Testate Amoeba from Edgeoya, a High Arctic Island (with collaboration of P. De Bock): *Archiv für Protistenkunde*, 134: 297-301.
- Chardez, D., and Declotré, L.** 1973. Nota sistemática sobre la validez de dos especies de Tecamebianos: *Difflugia oblonga* Ehrenberg y *D. pyriformis* Perty. *Physis, Sección B, Buenos Aires*, 32: 359-365.
- Chardez, D., and Delecour, F.** 1970. Premières observations sur les thécamoebiens des sols forestiers ardennais: *Revue d'Ecologie et de Biologie du Sol*, 7: 33-34.
- Chardez, D., and Gaspar, C.** 1976. Thécamoebiens aquatiques du domaine des Epioux (Ardenne, Belgique) (Protozoa, Rhizopoda, Testacea): *Biologische Jaarboek*, 44: 86-100.
- Chardez, D., and Gaspar, C.** 1982. Biométrie et morphologie comparées des principaux Thécamoebiens des étangs du Domaine des Epioux (Lacuisine, Luxembourg). *Bulletin des recherches agronomiques de Gembloux*, 17: 237-250.
- Chardez, D., and Gaspar, C.** 1984. Nouveaux Thécamoebiens aquatiques du Domaine des Epioux. *Biol. Jb; Dodonea*, ???: 57-63.
- Chardez, D., and Hellebaut, R.** 1978. Effet de la pollution sur la population thécamoebienne d'un étang: *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 35: 29-32.
- Chardez, D., and Krizelj, S.** 1970. Recherches sur l'écosystème forêt. Contribution no 18, Protozoaires Thécamoebiens et Ciliés du sol: *Bulletin de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique*, 46: 1-19.
- Chardez, D., and Krizelj, S.** 1970. Recherches sur l'écosystème forêt. Sér. B. La chênaie mélangé calcicole de Virelles. Contribution no 22. Protozoaires thécamoebiens et ciliés du sol: *Bulletin de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique*, 46: 1-17.
- Chardez, D., and Lambert, J.** 1981. Thécamoebiens indicateurs biologiques (Protozoa Rhizopoda testacea): *Bulletin de l'Institut Agronomique et des Stations de Recherches de Gembloux*, 16: 181-204.
- Chardez, D., and Lambert, J.** 1988. Autopsie d'une momie égyptienne du Muséum de Lyon. E6. Recherche des Thécamoebiens. *Nouvelles Archives du Muséum d'Histoire Naturelle de Lyon*, fasc. 26: 13-17.
- Chardez, D., and Leclercq, J.** 1963. Variabilité des populations d'*Euglypha strigosa* (Ehrenberg) Leidy en fonction de l'habitat (Rhizopoda Testacea): *Bulletin de l'Institut Agronomique et des Stations de Recherche de Gembloux*, 31: 21-27.
- Chardez, D., and Rassel, A.** 1985. Etude en Microscopie électronique à balayage de la Thèque de quelques thécamoebiens en provenance de trois biotopes d'un étang. *Acta Protozoologica*, 24: 211-215.
- Chardez, D., and Thomas, R.** 1980. Thecamoebiens du Mesopsammon des plages de Lacanau et Leporge-Ocean (Gironde, France): *Acta Protozoologica*, 19: 277-285.
- Chardez, D., Beyens, L., and de Block, P.** 1988. *Centropyxis gasparella* sp. nov. and *Parmulina louisii* sp. nov., New Testate Amoebae from the Canadian High Arctic (Devon Island, NWT). *Archiv für Protistenkunde*, 136: 337.
- Chardez, D., Bougard, L., and Gaspar, Ch.** 1989. Les Thécamoebiens du sapropèle des étangs du domaine des Epioux (Protozoa Rhizopoda testacea). *Biologische Jaarboek, Dodonea*, 57: 51-61.
- Chardez, D., Delecour, F., and Weissen, F.** 1972. Evolution des populations thécamoebiennes de sols forestiers sous l'influence de fumure artificielles: *Revue d'Ecologie et de Biologie du Sol*, 9: 185-196.
- Chardez, D., Mommaerts, F., and Tahon, J.** 1972. Recherches sur l'écosystème forêt. Sér. B: la chênaie mélangée calcicole de Virelles-Blaimont. Contribution no 38. Thécamoebiens des dépôts épiphytes arboricoles: *Bulletin de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique*, 48: Biologie, 1-7.

- Charman, D.J.** 1997. Modeling hydrological relationships of testate amoebas (Protozoa, Rhizopoda) on New-Zealand peatlands: *Journal of the Royal Society of New Zealand*, 27: 465-483.
- Charman, D.J.** 1997. The ecology of testate amoebas (Protozoa, Rhizopoda) in oceanic peatlands in Newfoundland, Canada-Modeling hydrological relationships for paleoenvironmental reconstruction: *Ecoscience*, 4: 555-562.
- Charman, D.J.** 1997. The use of testate amoebas in studies of sea-level change - A case-study from the Taf Estuary, South Wales, UK: *The Holocene*, 8: 209-218.
- Charman, D.J.** 1999. Testate amoebae and the fossil record: issues in biodiversity: *Journal of Biogeography*, 26: 89-96.
- Charman, D.J.** 2001. Biostratigraphic and palaeoenvironmental applications of testate amoebae: *Quaternary Science Reviews*, 20: 1753-1764.
- Charman, D.J., and Warner, B.G.** 1997. The ecology of testate amoebae (Protozoa: Rhizopoda) in oceanic peatlands in Newfoundland, Canada: Modelling hydrological relationships for paleoenvironmental reconstruction. *Ecoscience*, 4: 555-562.
- Charman, D.J., and Warner, B.G.** 1992. Relationship between testate amoebae (Protozoa: Rhizopoda) and microenvironmental parameters on a forested peatland in north-eastern Ontario. *Canadian Journal of Zoology*, 70: 2474-2482.
- Charman, D.J., Hendon, D., and Packman, S.** 1997. Presence of testate amoebae (genus: *Trinema*), in the Upper Pliocene, discovered in the locality of Chilhac (Haute-Loire, France): *Comptes Rendus de l'Academie des Sciences - Series IIA - Earth and Planetary Science*, 325: 623-627.
- Charman, D.J., Hendon, D., and Packman, S.** 1999. Multiproxy surface wetness records from replicate cores on an ombrotrophic mire: Implications for Holocene palaeoclimate records: *Journal of Quaternary Science*, 14: 451-463.
- Charman, D.J., Hendon, D., and Woodland, W.** 2000. The identification of peatland testate amoebae: *Quaternary Research Association Technical Guide*, London, 9: 147.
- Charman, D.J., Roe, H.M., et al.** 1998. The use of testate amoebae in studies of sea-level change: a case study from the Taf Estuary, south Wales, UK: *The Holocene*, 8: 209-218.
- Charman, D.J., Roe, H.M., and Gehrels, W.R.** 2002. Modern distribution of saltmarsh testate amoebae; regional variability of zonation and response to environmental variables: *Journal of Quaternary Science*, 17: 387-409.
- Charret, R.** 1962. L'exuviation chez *Hyalosphenia papilio* (Rhizopode Testacé): *Comptes Rendus de l'Academie des Sciences, Paris*, 254: 730-732.
- Charret, R.** 1964. Contribution à l'étude cytologique et biologique de *Hyalosphenia papilio* (Leidy), Rhizopode testacé. *Bulletin Biologique de France et de Belgique*, 98: 369-390.
- Charret, R.** 1967. Caractères cytologiques du Thécamoebien *Arcella polypora*. *Protistologica*, 3: 73-78.
- Charret, R., and Vivier, E.** 1964. Sur l'ultrastructure d'*Arcella polypora* (Rhizopode testacé): in: Titlbach, M. (ed.): *Electron Microscopy 1964-Proceedings of the Third European Regional Conference held in Prague, August 26- September 3, 1964, B*: 187-188: Publishing House of the Czechoslovak Academy of Sciences (Prague).
- Chatton, É.** 1925. *Pansporella perplexa*, Amoebien à spores protégées parasite des Daphnies. Réflexions sur la biologie et la phylogénie des Protozoaires: *Annales des Sciences Naturelles, Zoologie*, 10 sér., 8: 5-85.
- Chatton, É.** 1910. Essai sur le noyau et la mitose chez les Amoebiens. *Archives de Zoologie Expérimentale et Générale*, 45: 267-337.
- Chaudhuri, H.** 1929. A study of the protozoal content of certain soils of India. *Annales de Protistologie*, 2: 41-60.
- Chen, J.C., and Shieh, Y.C.** 1981. Primary investigation on plankton distribution of several lakes and reservoirs in Taiwan: *Journal, Fisheries Society of Taiwan*, 8: 70-88 (in Chinese).
- Chibisova, ??** 1967. Testacea from some cave and Karst reservoirs. *Zoologiceskij Zhurnal*, 46: ??
- Chodat, R.** 1920. Algues de la région du Grand St-Bernard: *Bulletin de la Société de Botanique de Genève*, sér. 2, 12: 293-305.
- Churchill, E.P., Jr.** 1922. The effects of so-called conjugation in shelled rhizopods: *American Naturalist*, 55: 466-470.
- Cicak, A., and Wittenberg, J.B.** 1960. Monoaxenic Culture of *Arcella vulgaris*. *Biological Bulletin*, 119: 310-??
- Cicak, A., McLaughlin, J.J.A., and Wittenberg, J.B.** 1963. Oxygen in the gas vacuole of the rhizopod protozoan, *Arcella*: *Nature*, 199: 983-985.
- Cienkowsky, L.** 1875. Ueber einige Rhizopoden und verwandte Organismen: *Archiv für Mikroskopische Anatomie*, 12: 15-50.
- Claparède, E. ??** Ueber Actinophrys eichhornii, *Archiv für Anatomie, Physiologie und wissenschaftliche Medicin (Berlin)*, pp. 398-419.
- Claparède, E., and Lachmann, J.** 1858-1859-1861. Études sur les infusoires et les rhizopodes: *Mémoires de l'Institut National Genevois*, I-5: 1-260 (1858); I-6: 261-482 (1859); II-7: 1-291 (1861).
- Claus, C.** 1872. Grundzüge der Zoologie: *Marburg and Leipzig*, pp. 1-1170.
- Claus, C.** 1884. Traité de Zoologie: *Paris*. pages??
- Claus, C.** 1884. *Elementary text-book of Zoology*: London. 1: ??.
- Claus, C.** 1887. Lehrbuch der Zoologie: p. I-XII, 1-886, N. G. Elwert (Marburg).
- Claus, C., and Grobben, K.** 1905. Lehrbuch der Zoologie: *Marburg in Hessen*: Elwert'sche Verlagsbuchhandlung, pp. 1-955.

- Closs D.** 1963. Foraminiferos e Tecamebas na Lagoa dos Patos. *Escola de Geologia, Universidade do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brazil. Boletim*, 11: 1-130.
- Closs D., and Madeira, M.** 1962. Tecamebas e Foraminiferos do Arroio Chui (Santa Vitoria do Palmar, R. Grande do Sul, Brasil). *Iheringia, (Porto Alegre)*, ser. *Zoologia*, 19: 44.
- Closs D., and Madeira, M.** 1967. Foraminiferos e Tecamebas aglutinantes da lagoa de Tramandai, no Rio Grande do Sul. *Iheringia, (Porto Alegre)*, ser. *Zoologia*, 35: 7-31.
- Closs D., and de Medeiros, V.M.F.** 1965. New observations on the ecological subdivision of the Patos Lagoon in Southern Brasil. *Boletin de Informaciones Cientificas Nacionales*, 24: 35-??.
- Closs D., and de Medeiros, V.M.F.** 1967. Thecamoebina and Foraminifera from the Mirim Lagoon, South Brazil. *Iheringia*, ser. *Zoologia*, 35: 75-88.
- Cockerell, T.D.A.** 1907. The protozoa of the University Campus: *University of Colorado Studies (University of Colorado, Boulder)*, Series A, 4: 261-264.
- Cockerell, T.D.A.** 1909. Notes on Protozoa: *University of Colorado Studies (University of Colorado, Boulder)*, Series A, 6: 305-307.
- Cockerell, T.D.A.** 1909. New names for two genera of Protozoa: *Zoologischer Anziger*, 34: 565.
- Cockerell, T.D.A.** 1911. The fauna of Boulder County, Colorada: *University of Colorado Studies (University of Colorado, Boulder)*, Series A, 8: 227-256.
- Cockerell, T.D.A.** 1911. The nomenclature of the Rhizopoda: *Zoologischer Anzeiger*, 38: 136-137.
- Cockerell, T.D.A.** 1930. Siliceous shell of Protozoa: *Nature*, 125: 975. Thechamoebians (???)
- Cohn, F.** 1853. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Infusorien: *Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie (Leipzig)*, 4: 253-281.
- Cole, T.** 1853. List of Infusorial objects found chiefly in the neighbourhood of Salem, Mass: *Proceedings of the Essex Institute*, 1: 33-48.
- Collin, B.** 1914. Notes Protistologiques: *Archives de Zoologie expérimentale et générale*, 54: 85-97.
- Collins, E.S., McCarthy, F.M.G., Medioli, F.S., Scott, D.B., and Honig, C.A.** 1990. Biogeographic distribution of modern thecamoebians in a transect along the eastern North American coast. In Proceedings of the NATO Advanced Study Institute on Paleoecology, biostratigraphy, paleoceanography and taxonomy of agglutinated foraminifera; Hemleben, C., Kaminski, M.A., Kuhnt, W., and Scott, D.B., (eds.), *NATO ASI Series. Series C: Mathematical and Physical Sciences*, 327: 783-792, D. Reidel Publishing Company. Dordrecht-Boston, International.
- Collins, E.S., and Schafer, C.T.** 1987. Environmental impacts on the foraminifera and thecamoebians of the upper Saguenay Fiord, Quebec, Canada: *Abstract, Geological Society of America*, Boulder, CO, United States. 1987, 19: 624.
- Colom, G.** 1982. Notas paleontologicas y estratigraficas (referentes a Mallorca e Ibiza): *Boletin de la Sociedad de Historia Natural de Baleares*, 26: 195-206.
- Committee on Systematics and Evolution of the Society of Protozoologists** 1980. A newly revised Classification of the Protozoa: *Journal of Protozoology*, 27: 37-58.
- Conn, H.W.** 1904. A preliminary report on the Protozoa of the fresh waters of Connecticut: *State of Connecticut, State Geological and Natural History Survey Bulletin*, 1: 5-19.
- Conn, H.W.** 1905. Protozoa of the freshwater of Connecticut: *State Geological and Natural History Survey*, 2: 69.
- Conrad, W.** 1942. Flagellates, Algues et Thécamoebiens d'Ardenne: *Bulletin du Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique*, 18: 1-12.
- Conrad, W.** 1942. Sur la flore et la faune d'un ruisseau de l'Ardenne belge. *Mémoires du Museum d'Histoire Naturelle de Belgique*, 99: 3-177.
- Conrad, W.** 1943. Sur quelques organismes sphagnicoles. *Bulletin du Museum d'Histoire Naturelle de Belgique*, 19: 1-4.
- Constantin, P., Godeanu, S., and Negrea, S.** 1978. Studiu calitativ si cantitativ al faunei din mlastina Benii V (Subcarpatii de curbura): *Studii si Cercetari de Biologie, Seria Biologie Animala (Bucuresti)*, 30: 149-153.
- Coppa, A.** 1921. Ricerche sui Protozoi del terreno e delle acque tiche: *Stazione Sperimentale Agraria Italiana (Modena)*, 54: ??.
- Coppa-Patrini, A.** 1928. I Rizopodi del Lario: *Atti della Società Italiana di Scienze Naturali (Milano)*, 67: ??.
- Corbett, S.A.** 1973. An illustrated introduction to the Testate Rhizopods in *Sphagnum*, with special reference to the area around Malham Tarn, Yorkshire: *Field Studies*, 3: 801-838.
- Cosmovici, N.L.** 1912. Contribution à l'étude de la faune protozoaire de la Roumanie: *Bulletin de la Société Zoologique de France*, 37: 205-211.
- Cosmovici, N.L.** 1912. Contribution à l'étude de la faune protozoaire de la Roumanie. *Ann. Sci. Univ. Jassy*, 7: 260-266.
- Costan, G., and Planas, D.** 1986. Effects of a short-term experimental acidification on a microinvertebrate community: Rhizopoda, Testacea: *Canadian Journal of Zoology*, 64: 1224-1230.
- Coûteaux, M.M.** 1967. Une technique d'observation des Thécamoebiens du sol pour l'estimation de leur densité absolue: *Revue d'Ecologie et de Biologie du Sol*, 4: 593-596.
- Coûteaux, M.M.** 1969. Étude de la communauté de Thécamoebiens d'une chênaie à luzule (Moyenne-Belgique): *Comptes Rendus des Séances de l'Académie des Sciences, Paris, Sér. D*, 269: 335-338.
- Coûteaux, M.M.** 1969. Thécamoebiens muscicoles de Gaume et de Moyenne-Belgique: *Revue d'Ecologie et de Biologie du Sol*, 6: 413-428.

- Coûteaux, M.M.** 1970. Thécamoebiens des sols forestiers: recensement quantitatif pour une étude écologique: *Journal of Paleontology* (suppl.), 17: 33.
- Coûteaux, M.M.** 1972. Distribution des Thécamoebiens de la litière et de l'humus de deux sols forestiers d'humus brut: *Pedobiologia*, 12: 237-243.
- Coûteaux, M.M.** 1972. *Pseudodifflugia senartensis* n. sp. et *Pseudodifflugia moderi* n. sp., nouveaux Thécamoebiens édaphiques. *Bulletin du Museum National d'Histoire Naturelle de Paris*, 3rd Ser., Zoologie, 37: 513-516.
- Coûteaux, M.M.** 1973. Ecologie des Thécamoebiens de quelques humus bruts forestiers. L'espèce dans la dynamique de l'équilibre: *Thèse dans d'Etat, Université de Paris VI*: pp. 1-311.
- Coûteaux, M.M.** 1974. Dynamique des Thécamoebiens dans trois sols forestiers acides. In DePuyorac, P., and Grain, J. (eds.), *Actualités Protozoologiques*, v. 1. *Résumé des discussions des Tables Rondes de 4e Congrès International de Protozoologie*, 2-9 September 1973, Clermont-Ferrand, France, p. 359: Université de Clermont (Clermont-Ferrand).
- Coûteaux, M.M.** 1975. Estimation quantitative des Thécamoebiens édaphiques par rapport à la surface du sol: *Comptes rendus des Séances de l'Academie des Sciences, Paris*, Sér. D, 281: 739-741.
- Coûteaux, M.M.** 1975. Quelques aspects des relations entre les Thécamoebiens et les sols: *Revue d'Ecologie et de Biologie du Sol*, 12: 45-55.
- Coûteaux, M.M.** 1975. Écologie des Thécamoebiens de quelques humus bruts forestiers: l'espèce dans la dynamique de l'équilibre: *Revue d'Ecologie et de Biologie du Sol*, 12: 421-447.
- Coûteaux, M.M.** 1975. Ecologie des Thécamoebiens dans quelques humus bruts. Proc. 5th Int. Colloq. on Soil Zoology, Praha, Sept. 17-22 1973. Cz. Acad. Sc. Praha 1975, *Progress in Soil Zoology*, pp. 125-132.
- Coûteaux, M.M.** 1976. Dynamisme de l'équilibre des Thécamoebiens dans quelques sols climaciques: Mémoires du Muséum National d'Histoire Naturelle, nouvelle sér: Sér. A, *Zoologie*, 96: 1-183.
- Coûteaux, M.M.** 1976. Modification de la faune thécamoebien sous l'effet d'un incendie de forêt en région subméditerranéenne: *Comptes Rendus de l'Academie des Sciences, Paris*, (Sér. D), 282: 925-928.
- Coûteaux, M.M.** 1976. Le peuplement Thécamoebien du sol et la nature de l'eau disponible: *Bulletin d'Ecologie (Brunoy)*, 7: 197-206.
- Coûteaux, M.M.** 1976. Étude quantitative des Thécamoebiens d'une savane à Hyparrhenia à Lamto (Côte-d'Ivoire): *Protistologica*, 12: 563-570.
- Coûteaux, M.M.** 1977. Reconstitution d'une nouvelle communauté Thécamoebienne dans la litière d'une forêt incendiée en région subméditerranéenne: *Ecological Bulletins, Swedish Natural Science Research Council (Statens Naturvetenskapliga Forskningsraad, Ekologi Kommitten) (Stockholm)*, 25: 102-108.
- Coûteaux, M.M.** 1978. Essai de taxonomie numérique du genre *Euglypha*: *Journal of Protozoology*, 25: 50A.
- Coûteaux, M.M.** 1978. Quelques Thécamoebiens des sols du Japon: *Revue d'Ecologie et de Biologie du Sol*, 15: 119-128.
- Coûteaux, M.M.** 1978. Étude quantitative des Thécamoebiens édaphiques dans une savane à Loudetia à Lamto (Côte d'Ivoire): *Revue d'Ecologie et de Biologie du Sol*, 15: 401-412.
- Coûteaux, M.M.** 1979. L'effet de la déforestation sur le peuplement thécamoebien en Guyane française: étude préliminaire: *Revue d'Ecologie et de Biologie du Sol*, 16: 403-413.
- Coûteaux, M.M.** 1981. Relations trophiques chez les Protozoaires du sol. In Dryl, S., Kazubski, S.L., and Płoszaj, J. (eds.), *Progress in Protozoology. Abstracts of papers submitted to VI International Congress of Protozoology, Warsaw, Poland, July 5-11, 1981*, p. 64: (Warszawa).
- Coûteaux, M.M.** 1984. Utilisation des microcosmes pour l'analyse des fonctions écologiques des protozoaires de l'humus. *Acta Oecologica*, 5: 71-76.
- Coûteaux, M.M.** 1985. Relationships between testate Amoebae and Fungi in humus microcosms. *Soil Biology and Biochemistry*, 17: 339-345.
- Coûteaux, M.M.** 1992. Decomposition of cells and empty shells of testate amoebae (Rhizopoda, Testacea) in an organic acid soil sterilized by propylene oxide fumigation, autoclaving, and gamma-ray irradiation: *Biology and fertility of soils*, 12: 290.
- Coûteaux, M.M., and Devaux, J.** 1983. Effet d'un enrichissement en champignons sur la dynamique d'un peuplement thécamoebien d'un humus. *Revue d'Ecologie et de Biologie du Sol*, 20: 519-545.
- Coûteaux, M.M., and Golemansky, V.** 1984. Premières observations sur les Thécamoebiens interstitiels du supralittoral marin des Antilles Françaises. *Bulletin du Museum National d'Histoire Naturelle de Paris*, 4ème série, 6, Section A, 2: 263-277.
- Coûteaux, M.M., and Chardzé, D.** 1981. Thécamoebiens édaphiques et muscicoles de Guyane Française: *Revue d'Ecologie et de Biologie du Sol*, 18: 193-208.
- Coûteaux, M.M., and Jeanson, C.Y.** 1977. Essai d'analyse élémentaire de la thèque de *Trigonopyxis arcula* (Leidy) Penard (Rhizopoda, Testacea): *Ecological Bulletins, Swedish Natural Science Research Council (Statens Naturvetenskapliga Forskningsraad, Ekologi Kommitten) (Stockholm)*, 25: 164-172.
- Coûteaux, M.M., and Munsch, A.** 1978. Thécamoebiens de mangroves: *Revue d'Ecologie et de Biologie du Sol*, 15: 391-399.
- Coûteaux, M.M., Munsch, A., and Ponge, J.F.** 1979. Le genre *Euglypha*: essai de taxinomie numérique: *Protistologica*, 15: 565-579.
- Cowling, A.J.** 1994. Protozoan distribution and adaptation. In Derbyshire, J.F. (ed.), *Soil Protozoa*. CAB International, Oxon, UK, pp. 5-42.

- Cragg, J.B.** 1961. Some aspects of the Ecology of Moorland Animals: *Journal of Ecology*, 49: 477-506.
- Craig, T.** 1897. ?? title: *American Monthly Microscopical Journal*, 18: ??.
- Cumming, J.D.** 1992. *The physical and chemical characteristics of Oromocto Lake, New Brunswick, and the use of arcellaceans as geochemical indicators*, Department of Earth Science, Carleton University Honour's Thesis, 35 p.
- Cuneo, G.** 1890. Ricerche sui Protisti della acque di Rapallo: *Bollettino Scientifico (Pavia)*, 3: 140-149.
- Cunha, A.M. da.** 1913. Contribuiço para o conhecimento da fauna de protozoarios do Brazil. Beitrage zur Kenntnis der Protozoenfauna Brasiliens: *Mem. Inst. Oswaldo Cruz*, 5: 101-122.
- Cunningham, A.** 1914. Studies on soil Protozoa. I, Some of the activities of protozoa: *Zentralblatt für Bakteriologie*, 2: 8-27.
- Cunningham, A.** 1915. Studies on soil Protozoa: *Journal of Agricultural Science*, 7: 49-74.
- Cunningham, A., and Löhnis, F.** 1913-1914. Studies on soil Protozoa: *Zentralblatt für Bakteriologie*, 39: 596-610.
- Cunningham, B.** 1919. *Arcella excavata*: Trans: *American Micropaleontological Society* 38: ??.
- Cunningham, B.** 1929. Some rare or new Protozoa: *Journal Elisha Mitchel Scientific Society*, Chapel Hill, 44: ??.
- Cushman, J.A.** 1906. Fresh-water Rhizopods of Nantucket: *American Naturalist*, 40: 371-373.
- Cushman, J.A.** 1906. A preliminary study of the finer structure of *Arcella*: *American Naturalist*, 40: 797-802.
- Cushman, J.A.** 1930. The Foraminifera of the Chaotawhatchee Formation of Florida: *Florida State Geological Survey Bulletin*, 4: 63.
- Cushman, J.A., and Brönnimann, P.** 1948. Some new genera and species of Foraminifera from brackish water of Trinidad: *Cushman Laboratory for Foraminiferal Research, Contributions*, 24: 15-21.
- Cushman, J.A., and Brönnimann, P.** 1948. Additional new species of arenaceous Foraminifera from shallow waters of Trinidad: *Cushman Laboratory for Foraminiferal Research, Contributions*, 24: 37-42.
- Cushman, J.A., and Cahill, E.D.** 1933. Miocene Foraminifera of the Coastal Plain of the Eastern United States: *U.S. Geological Survey, Professional Paper 175-A*, pp. 1-50.
- Cushman, J.A., and Henderson, W.P.** 1905. Freshwater Rhizopods from the White Mountain region of New Hampshire: *American Naturalist*, 39: 147-155.
- Cushman, J.A., and Henderson, W.P.** 1906. A preliminary study on the fine structure of *Arcella*: *American Naturalist*, 40: 797-802.
- Cushman, J.A., and McCulloch, I.** 1939. A report on some arenaceous Foraminifera: *Allan Hancock Pacific Expeditions*, 6: 1-113.
- Cushman, J.A., and McCulloch, I.** 1948. Three new names for Recent Pacific Foraminifera: *Cushman Laboratory for Foraminiferal Research, Contributions*, 24: 76.

**NOTE:** Didier Chardez died 9/9/2000. Copies of his work was gifted to: Unité de Zoologie Générale et de Faunistique, Faculté des Sciences Agronomiques, Passage des Déportés, 2, B-5030, Gembloux, Belgique.  
<http://www.fsagx.ac.be/bienvenuewelcome.htm>  
fsagx@fsagx.ac.be  
Tel +32 (0) 81 62 21 11  
Fax +32 (0) 81 61 45 44

DAD-DWY

- Daday, J.** 1885. Adatok a Balaton-tó faunájának ismeretéhez: *Matematikai es termeszettudományi Értesito (Akad. Budapest)*, ??, 3: 160-164.
- Daday, J.** 1891. Beiträge zur mikroskopischen Süßwasserfauna Ungarns: *Természetragzi Füzetek (Naturhistorische Hefte, herausgegeben vom Ungarischen National-Museum) (Budapest)*, 14: 107-123.
- Daday, J.** 1892. A mezőségi tavak mikrospópos állatvilágé: *Természetragzi Füzetek (Naturhistorische Hefte, herausgegeben vom Ungarischen National-Museum) (Budapest)*, 15: 1-31.
- Daday, J.** 1892. Die mikroscopische Thierwelt der Mezoseger Teich: *Termesztetraizi Fuzetek*, 15: 166-207.
- Daday, J.** 1897. Beiträge zur Kenntniss der Mikrofauna der Tatra-Seen: *Természetragzi Füzetek (Naturhistorische Hefte, herausgegeben vom Ungarischen National-Museum) (Budapest)*, 20: 149-196.
- Daday, J.** 1898. Mikroskopische Süßwasserthiere aus Ceylon: *Anhang Természetrajzi Füzetek*, 21: 1-123.
- Daday, J.** 1901. Mikroskopische Süßwasserthiere. In Horváth (ed.), *Zoologische Ergebnisse Zichy*, 2: 375-470.
- Daday, J.** 1903. Mikroskopische Süßwasserthiere aus Kleinasien: *Sitzungberichte der Akademie der Wissenschaftlichen in Wien*, 112: 139-167.
- Daday, J.** 1903 or 4. Mikroskopische Süßwasserthiere der Umgebung des Balaton: *Zoologische Jahrbuch (Systematic)*, 19: 37-98.
- Daday, J.** 1904. Mikroskopische Süßwasserthiere aus Turkestan: *Zoologische Jahrbuch (Systematic)*, 19: 469-553.
- Daday, J.** 1905. Untersuchungen über die Süßwasser-Mikrofauna Paraguays: *Zoologica*, 18 (part 44): 1-374.
- Daday, J.** 1906. Mikroskopische Süßwasserthiere aus der Mongolei: *Matematikai es termeszettudományi Értesito (Akad. Budapest)* ??, 24: 34-77.
- Daday, J.** 1907. ??title: *Matematikai es termeszettudományi Értesito (Akad. Budapest)* ??, 25: 402-420.
- Daday, J.** 1907. Plankton-Tiere aus dem Victoria-Nyanza: *Zoologische Jahrbuch (Systematic)*, 25: 245-262.
- Daday, J.** 1910. Beiträge zur Kenntnis der Mikrofauna des Nils: *Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften in Wien*, 119: 537-589.
- Daday, J.** 1910. Untersuchungen über die Süßwasser-Mikrofauna Duetsch-Ost-Afrikas: *Zoologica* ??, 23: 1-314.
- Daday, J.** 1910. ??title: in editor, *Deutsch-Ost-Afrika, Band 4, part 23, ??pages*.
- Dalby, A.P., Patterson, R.T., Kumar, A., and Moore, J.M.** 1998. Utility of arcellaceans as limnological indicators in tropical lakes; Lake Sentani, Irian Jaya, Indonesia as a case study: *Abstracts with Programs Geological Society of America*, 30: 262.
- Dalby, A.P., Bagi, H., Boudreau, R.E.A., Henderson, L., Kumar, A., Anderson, T.W., and Patterson, R.T.** 1998. Arcellaceans (thecamoebians) as paleolimnological proxies; latest Pleistocene Recent record from Swan Lake, north of Toronto, Ontario: *Recueil des Résumés; Carrefour des sciences de la terre, Quebec 1998, Abstract volume; Crossroads of Earth sciences, Geological Association of Canada; Mineralogical Association of Canada; Canadian Geophysical Union, Joint Annual Meeting*.
- Dalby, A.P., et al.** 2000. Preliminary survey of Arcellaceans (Thecamoebians) as limnological indicators in tropical Lake Sentani, Irian Jaya, Indonesia: *Journal of Foraminiferal Research*, 30: 135-142.
- Dallimore, A., et al.** 2000. Holocene environmental history of thermokarst lakes on Richards Island, Northwest Territories, Canada: thecamoebians as paleolimnological indicators: *Journal of Paleolimnology*, 23: 261-283.
- Dampf, G.** 1913. Die faunistische Erforschung der moore Ostpreussens: *Schriften der Physikalisch-Ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg*, 54: 95-109.
- Dangeard, P.A.C.** 1900. ??title: *Le Botaniste*, 7: ??.
- Dangeard, P.A.C.** 1903. Contribution à l'étude des Diplozoaires: *Comptes rendus des Séances de l'Académie des Sciences, Paris*, 136: 769-771.
- Dangeard, P.A.C.** 1903. Contribution à l'étude des Diplozoaires: *Le Botaniste*, 9: 25-28.
- Dangeard, P.A.C.** 1904. Contribution à l'étude des Diplozoaires. *L'Arcella vulgaris: Microgr. prép.*, 12: 84-86.
- Debenay, J.P.** 1987. Foraminifères et thecamoebiens de l'estuaire hyperhalin du fleuve Casamance (Senegal): *Revue D'Hydrobiologie Tropicale*, 20: 233-256.
- Debenay, J.P.** 1991. Benthic foraminifera used as indicators of a gradient of marine influence in paralic environments of western Africa: *Journal of African Earth Sciences*, 12: 335-340.
- Debenay, J.P., and Diouf, P.S.** 1986. Zonation de la Casamance basée sur les peuplements. Comparaison avec d'autres zonations écologiques: in: *L'estuaire de la Casamance: environnement, pêche, socio économie.. le Reste*, Fontana, L., Samba, A. (eds.), pp. 85-90.



- Declôtre, L.** 1947. Rhizopodes de la Station de Tanaf: *La Feuille des Naturalistes, Bulletin de la Société des Naturalistes Parisiennes*, new series, 2: 91-94.
- Declôtre, L.** 1947. Faune Rhizopodique des marécages de Tiaroye: *La Feuille des Naturalistes, Bulletin de la Société des Naturalistes Parisiennes*, new series, 5: 38.
- Declôtre, L.** 1948. Matériaux pour une faune Rhizopodique d'A.O.F.: *Bulletin de l'Institut Français d'Afrique Noire*, 10: 235-284.
- Declôtre, L.** 1949. Faune Rhizopodique des marécages de M'Baqouar: *La Feuille des Naturalistes, Bulletin de la Société des Naturalistes Parisiennes*, new series, 4: 32-36.
- Declôtre, L.** 1949. Matériaux pour une faune Rhizopodique d'A.O.F.: *Bulletin de l'Institut Français d'Afrique Noire*, 11: 281-301.
- Declôtre, L.** 1950. Étude sur les Rhizopodes: *La Feuille des Naturalistes, Bulletin de la Société des Naturalistes Parisiennes*, new series, 5: 41-46.
- Declôtre, L.** 1951. Matériaux pour une faune rhizopodique d'A.O.F. (Suite). *Faune du Lac Tamna (Sénégal)*: *Bulletin de l'Institut Français d'Afrique Noire*, 13: 87-108.
- Declôtre, L.** 1951. Rhizopods de la station de Tairoye (Sénégal) in: *Trabalhos da 2 Conferência Internacional Sobre África ocidental*, 3: 99-102, (Bissau).
- Declôtre, L.** 1953. Recherches sur les Rhizopodes Thécamoebiens d'A.O.F.: *Mémoires de l'Institut Français d'Afrique Noire*, 31: 1-249.
- Declôtre, L.** 1953. Rhizopodes de l'Afrique orientale anglaise: *La Feuille des Naturalistes, Bulletin de la Société des Naturalistes Parisiennes*, new series, 11: ??.
- Declôtre, L.** 1954. Répartition biogéographie de quelques Nebela: *Comptes Rendus de las Sociedades de Biogeografía* ??, ???: ???.
- Declôtre, L.** 1954. Mission A. Villiers au Togo et au Dahomey (1950), XXIII Rhizopodes: *Bulletin de l'Institut Français d'Afrique Noire*, 16: 89-125.
- Declôtre, L.** 1954. Biostatistique, biogéographie et Thécamoebiens d'A.O.F.: *Bulletin de l'Institut Français d'Afrique Noire*, 16: ??.
- Declôtre, L.** 1954. Contribution à l'étude du peuplement de la Mauritanie: *Bulletin de l'Institut Français d'Afrique Noire*, 16: 398-413.
- Declôtre, L.** 1954. Biométrie et Thécamoebiens d'A.O.F.: *Bulletin de l'Institut Français d'Afrique Noire*, 16: ??.
- Declôtre, L.** 1954. Thécamoebiens d'une source d'eau chaude de Guinée: *Bulletin de l'Institut Français d'Afrique Noire*, 16: 829-833.
- Declôtre, L.** 1955. Rhizopodes Thécamoebiens du Vénézuéla: *Hydrobiologia*, 7: 325-372.
- Declôtre, L.** 1955. Speleologia Africana. Thécamoebiens de la grotte des Singes à Séguéa (Guinée): *Bulletin de l'Institut Français d'Afrique Noire*, sér. A, 17: 989-1019.
- Declôtre, L.** 1956. Les Thécamoebiens de l'Eg (Groenland): *Expéditions Polaires Françaises - Missions Paul-Emile Victor - VIII* - p. 100; Actualités Scientifiques et Industrielles, no 1242, Hermann and Co. (Paris).
- Declôtre, L.** 1956. Matériaux pour une faune thécamoebienne de Madagascar: *Mémoires de l'Institut Scientifique du Madagascar*, (A), 11: 1-31.
- Declôtre, L.** 1956. Rhizopodes thécamoebiens: *Mémoires de l'Institut Français d'Afrique Noire*, no 48, Le Parc National du Niokolo-Koba, fasc. 1, pp. 233-258.
- Declôtre, L.** 1958. Thécamoebiens récoltés au Cameroun: *Bulletin de l'Institut Français d'Afrique Noire*, sér. A, ??: 139-144.
- Declôtre, L.** 1959. Sur quelques thécamoebiens du Bassin Parisien: *Cahiers des Naturalistes, Bulletin des Naturalistes Parisiens*, new series, 15: 33-34.
- Declôtre, L.** 1961. Matériaux pour une faune thécamoebienne du Maroc. Première note: *Bulletin de la Société des Sciences Naturelles et Physiques du Maroc*, 41: 117-119.
- Declôtre, L.** 1961. Matériaux pour une faune thécamoebienne du Maroc. Deuxième note: *Bulletin de la Société des Sciences Naturelles et Physiques du Maroc*, 41: 121-136.
- Declôtre, L.** 1962. Le genre *Euglypha* Dujardin: *Archiv für Protistenkunde*, 106: 51-100.
- Declôtre, L.** 1962. *Trinema lineare* var. *terricola* nov. var. (Thécamoebiens): *Internationale Revue der gesamten Hydrobiologie*, 47: 157-163.
- Declôtre, L.** 1962. Sur quelques thécamoebiens récoltés en Norvège: *Hydrobiologia* (?), 19: 179-182.
- Declôtre, L.** 1962. Thécamoebiens de la XIII<sup>e</sup> Expédition Antarctique Française: *Territoires des terres australes et antartiques françaises*, 259: 1-47.
- Declôtre, L.** 1964. Rectification: *Schoenbornia* nov. gen. (Testacea): *Limnologica*, 2: 336.
- Declôtre, L.** 1964. Matériaux pour une faune thécamoebienne du Maroc: *Bulletin de la Société des Sciences Naturelles et Physiques du Maroc*, 44: 121-136.
- Declôtre, L.** 1965. Contribution à la faune du Congo (Brazzaville?). Mission A. Dexarpentries et A. Villiers. III. Rhizopodes Thécamoebiens: *Bulletin de l'Institut Français d'Afrique Noire*, sér. A, 27: 165-184.
- Declôtre, L.** 1965. Amoebida testacea (Rhizopoda) in Bertelsen, E., Einarsson, H., Fridriksson, Gudmundsson, F., Spärck, Rand Tuxen, S. L. (eds.), *The Zoology of Iceland*, 2: 1-58. Ejnar Munksgaard (Copenhagen and Reykjavík).
- Declôtre, L.** 1965. Thécamoebiens recueillis dans les sols aériens des palmiers de Quarzazate: *Bulletin de la Société des Sciences Naturelles et Physiques du Maroc*, 45: 17-28.
- Declôtre, L.** 1965. Thécamoebiens nouveaux du Maroc: *Société des Sciences Naturelles et Physiques du Maroc*, 31: 33-38.

- Declôtre, L.** 1965. Catalogue des thécamoebiens reconnus au Maroc: *Bulletin de la Société des Sciences Naturelles et Physiques du Maroc*, 45: 17-27. same page numbers as 1965.
- Declôtre, L.** 1966. Thécamoebiens d'une cressonière naturelle dans une seghua de l'Ecole Nationale d'Agriculture de Meknès (Maroc): *Internationale Revue der gesamten Hydrobiologie*, 47: 307-314.
- Declôtre, L.** 1966. Comment compter le nombre de Thécamoebiens dans une ricolte: *Limnologica*, 4: 489-492.
- Declôtre, L.** 1968. Les Thécamoebiens du Grand Lautien (Var): *Annales de la Société des Sciences Naturelles et d'Archéologie de Toulon et du Var*, 20: 182-190.
- Declôtre, L.** 1969. Thécamoebiens du sol dans le Var. Pinède de Six-Fours-la-Plage: *Annales de la Société des Sciences Naturelles et d'Archéologie de Toulon et du Var*, 21: 150-153.
- Declôtre, L.** 1969. Thécamoebiens bryomadicoles dans le Var. Récolte de Six-Fours-la-Plage: *Annales de la Société des Sciences Naturelles et d'Archéologie de Toulon et du Var*, 21: 154-158.
- Declôtre, L.** 1969. Contribution à la faune de l'Iran. Rhizopodes thécamoebiens: *Bulletin de Muséum National d'Histoire Naturelle* (2e série) (Paris), 41: 363-371.
- Declôtre, L.** 1970. Thécamoebiens de liches et mousses, région Méditerranéenne: *Annales de la Société des Sciences Naturelles et d'Archéologie de Toulon et du Var*, 22: 145-152.
- Declôtre, L.** 1970. Thécamoebiens du sol dans le Var (2me note). Étude d'une pinède à Six-Fours-la-Plage: *Annales de la Société des Sciences Naturelles et d'Archéologie de Toulon et du Var*, 22: 153-158.
- Declôtre, L.** 1970. Sur quelques Thécamoebiens, dont deux nouveaux, récoltés en Haute-Savoie: *Cahiers des Naturalistes, Bulletin des Naturalistes Parisiens, nouvelle série*, 26: 55-56.
- Declôtre, L.** 1970. Thécamoebiens d'un bassin artificiel dans une courde l'E.N.A. de Meknès: *Hydrobiologia*, 67: 97-102.
- Declôtre, L.** 1971. Thécamoebiens de Solliès-Pont (Var): *Annales de la Société des Sciences Naturelles et d'Archéologie de Toulon et du Var*, 23: 161-165.
- Declôtre, L.** 1972. Thécamoebiens du Var (Suite): *Annales de la Société des Sciences Naturelles et d'Archéologie de Toulon et du Var*, 24: 164-171.
- Declôtre, L.** 1972. Notes sur les Thécamoebiens: *Travaux du Laboratoire d'Hydrobiologie (Grenoble)*, 63: 253-256.
- Declôtre, L.** 1973. Thécamoebiens muscicoles du Var: *Annales de la Société des Sciences Naturelles et d'Archéologie de Toulon et du Var*, 25: 149-155.
- Declôtre, L.** 1973. Thécamoebiens des sols cultivés dans le Var: *Annales de la Société des Sciences Naturelles et d'Archéologie de Toulon et du Var*, 24: 147-148.
- Declôtre, L.** 1973. Thécamoebiens des îles Galapagos: *Ciencia y Naturaleza (Quito)*, 19: 11-20.
- Declôtre, L.** 1974. Thécamoebiens des sols cultivés dans le Var (10 suite): *Annales de la Société des Sciences Naturelles et d'Archéologie de Toulon et du Var*, 26: 3-4.
- Declôtre, L.** 1974. Thécamoebiens de sol cultivé en mimosas dans le Var: *Annales de la Société des Sciences Naturelles et d'Archéologie de Toulon et du Var*, 26: 5-7.
- Declôtre, L.** 1974. Thécamoebiens de sol cultivé en figuier dans le Var: *Annales de la Société des Sciences Naturelles et d'Archéologie de Toulon et du Var*, 26: 9-10.
- Declôtre, L.** 1974. Thécamoebiens de sol cultivé en olivier dans le Var: *Annales de la Société des Sciences Naturelles et d'Archéologie de Toulon et du Var*, 26: 11-12.
- Declôtre, L.** 1974. Thécamoebiens des mousses terrestres dans le Var: *Annales de la Société des Sciences Naturelles et d'Archéologie de Toulon et du Var*, 26: 13-15.
- Declôtre, L.** 1974. Thécamoebiens de sols cultivés en amandiers dans le Var: *Annales de la Société des Sciences Naturelles et d'Archéologie de Toulon et du Var*, 26: ??.
- Declôtre, L.** 1975. Thécamoebiens observés dans la zone littorale et supra-littorale au Brusc à Six-Fours-les-Plages: *Annales de la Société des Sciences Naturelles et d'Archéologie de Toulon et du Var*, 27: 171-176.
- Declôtre, L.** 1975. Thécamoebiens observés dans différents milieux à Tourtour (Var): *Annales de la Société des Sciences Naturelles et d'Archéologie de Toulon et du Var*, 27: 177-179.
- Declôtre, L.** 1975. Thécamoebiens d'un sol cultivé en framboisier: *Annales de la Société des Sciences Naturelles et d'Archéologie de Toulon et du Var*, 27: 180.
- Declôtre, L.** 1976. Le genre *Euglypha*. Compléments à jour au 31 décembre 1974 de la monographie du genre parue en 1962: *Archiv für Protistenkunde*, 118: 18-33.
- Declôtre, L.** 1976. Le genre *Arcella* Ehrenberg. Compléments à jour au 31 décembre 1974 de la monographie du genre parue en 1928: *Archiv für Protistenkunde*, 118: 291-309.
- Declôtre, L.** 1976. Thécamoebiens observés dans différents milieux dans le département du Var: *Annales de la Société des Sciences Naturelles et d'Archéologie de Toulon et du Var*, 28: 174-180.
- Declôtre, L.** 1976. Thécamoebiens du Gouffre de la Ripelle: *Annales de la Société des Sciences Naturelles et d'Archéologie de Toulon et du Var*, 28: 180.
- Declôtre, L.** 1976. Thécamoebiens des sables des bords de mer, Plage de Bonne-Grâce à Six-Fours-les-Plages (Var). 2me note: *Annales de la Société des Sciences Naturelles et d'Archéologie de Toulon et du Var*, 28: 181-183.
- Declôtre, L.** 1976. Thécamoebiens des îles Galapagos: *Ciencia y Naturaleza (Quito)*, 14: 11-20.

- Declôtre, L.** 1976. Thécamoebiens de l'île de Tahiti: *Archives Originales du Centre National de la Recherche Scientifique*, 560: ??.
- Declôtre, L.** 1976. Le genre *Arcella* Ehrenberg, compléments à jour au 31 décembre 1974 de la monographie du genre parue en 1928: *Archiv für Protistenkunde*, 118: 291-309.
- Declôtre, L.** 1977. Le genre *Cyclopyxis*. Compléments à jour au 31 décembre 1974 de la monographie du genre parue en 1929: *Archiv für Protistenkunde*, 119: 31-53.
- Declôtre, L.** 1977. Thécamoebiens de quelques rhizosphères dans le Var: *Annales de la Société des Sciences Naturelles et d'Archéologie de Toulon et du Var*, 29: 164-166.
- Declôtre, L.** 1977. Thécamoebiens d'une pinède dans le Var: *Annales de la Société des Sciences Naturelles et d'Archéologie de Toulon et du Var*, 29: 167.
- Declôtre, L.** 1977. Thécamoebiens des bords de mer, zone littorale et supralittoral, Six-Fours-les-Plages (Var): *Annales de la Société des Sciences Naturelles et d'Archéologie de Toulon et du Var*, 29: 168-170.
- Declôtre, L.** 1977. Thécamoebiens observés dans différents milieux dans le département du Var à Tourtour le 22 juin 1976: *Annales de la Société des Sciences Naturelles et d'Archéologie de Toulon et du Var*, 29: 171-173.
- Declôtre, L.** 1977. Le genre *Nebela*. Compléments à jour au 31 décembre 1974 de la monographie du genre parue en 1936: *Archiv für Protistenkunde*, 119: 325-352.
- Declôtre, L.** 1977. Faune thécamoebienne de France à jour au 31-XII 1976: *Archives Originales du Centre National de la Recherche Scientifique*, 401: ??.
- Declôtre, L.** 1977. Faune thécamoebienne d'Europe par pays et région: *Archives Originales du Centre National de la Recherche Scientifique*, 403: ??.
- Declôtre, L.** 1977. Faune thécamoebienne du monde: *Archives Originales du Centre National de la Recherche Scientifique*, 404: ??.
- Declôtre, L.** 1977. Faune thécamoebienne de la zone supralittorale marine et des milieux saumâtres: *Archives Originales du Centre National de la Recherche Scientifique*, 520: ??.
- Declôtre, L.** 1977. Thécamoebiens de Turquie: *Archives Originales du Centre National de la Recherche Scientifique*, 561: ??.
- Declôtre, L.** 1978. Le genre *Centropyxis* I. Compléments à jour au 31 décembre 1974 de la Monographie du genre parue en 1929: *Archiv für Protistenkunde*, 120: 63-85.
- Declôtre, L.** 1978. Thécamoebiens récoltés sur feuilles de différents végétaux: *Annales de la Société des Sciences Naturelles et d'Archéologie de Toulon et du Var*, 30: 191-197.
- Declôtre, L.** 1978. Thécamoebiens observés dans le haut Var: *Annales de la Société des Sciences Naturelles et d'Archéologie de Toulon et du Var*, 30: 198-201.
- Declôtre, L.** 1978. Recherches aux plages du Brusc et de Bonne Grâce à Six-Fours: *Annales de la Société des Sciences Naturelles et d'Archéologie de Toulon et du Var*, 30: 202.
- Declôtre, L.** 1979. Le genre *Centropyxis* II. Compléments à jour au 31 décembre 1974 de la Monographie du genre parue en 1929: *Archiv für Protistenkunde*, 121: 162-192.
- Declôtre, L.** 1979. Mises à jour au 31.12.1978 des mises à jour au 31.12.1974 concernant les genres *Arcella*, *Centropyxis*, *Cyclopyxis*, *Euglypha* et *Nebela*: *Archiv für Protistenkunde*, 122: 387-397.
- Declôtre, L.** 1979. Thécamoebiens récoltés sur feuilles de différents végétaux: *Annales de la Société des Sciences Naturelles et d'Archéologie de Toulon et du Var*, 31: 148-155.
- Declôtre, L.** 1979. Thécamoebiens reconnus dans le massif des cèdes du Luberon: *Archives Originales du Centre National de la Recherche Scientifique*, 590: ??.
- Declôtre, L.** 1979. Thécamoebiens observés sur feuilles de plantes exotiques cultivées en France: *Annales de la Société des Sciences Naturelles et d'Archéologie de Toulon et du Var*, 31: 156-159.
- Declôtre, L.** 1979. Thécamoebiens observés de la station de Chandourène, près de Digne: *Archives Originales du Centre National de la Recherche Scientifique*, 589: ??.
- Declôtre, L.** 1980. Thécamoebiens observés dans le sol. Pépinières Clément à La Crau (Les Meissoniers): *Annales de la Société des Sciences Naturelles et d'Archéologie de Toulon et du Var*, 32: 168-171.
- Declôtre, L.** 1980. Thécamoebiens d'humus d'une pinède à Six-Fours: *Annales de la Société des Sciences Naturelles et d'Archéologie de Toulon et du Var*, 32: 172-173.
- Declôtre, L.** 1980. Thécamoebiens des sables des bords de mer: *Annales de la Société des Sciences Naturelles et d'Archéologie de Toulon et du Var*, 32: 174.
- Declôtre, L.** 1980. Thécamoebiens observés sur feuilles de végétaux à Six-Fours: *Annales de la Société des Sciences Naturelles et d'Archéologie de Toulon et du Var*, 32: 175.
- Declôtre, L.** 1981. Le genre *Trinema* Dujardin, 1841. Révision à jour au 31 XII. 1979: *Archiv für Protistenkunde*, 124: 193-218.
- Declôtre, L.** 1982. The genera *Arcella*, *Centropyxis*, *Cyclopyxis*, *Nebela* and *Trinema*. Supplements closed 31.12.1981. *Archiv für Protistenkunde*, 126: 393-407.
- Declôtre, L.** 1982. Complements aux publications precedentes. Mise a jour au 31 Decembre 1981 des genres *Arcella*, *Centropyxis*, *Cyclopyxis*, *Euglypha*, *Nebela* et *Trinema*: *Archiv für Protistenkunde*, 126: 393-407.
- Declôtre, L.** 1986. Complements aux publications precedentes. Mise a jour au 31 Decembre 1984 des genres *Arcella*, *Centropyxis*, *Cyclopyxis*, *Euglypha* et *Nebela*: *Archiv für Protistenkunde*, 132: 131-136.

- Decloître, L.** 1986. Statistique mondial des Thécamoebiens: *Annales de la Société des Sciences Naturelles*, Toulon et Var, 37: ??.
- Decloître, L.** 19???. Thécamoebiens observés dans des Rhizosphères du Var: *Annales de la Société des Sciences Naturelles et d'Archéologie de Toulon et du Var*, ???: ??.
- Decloître, L.** 19???. Thécamoebiens observés sur feuilles de différents végétaux de la Région de Six-Fours-les-Plages: *Annales de la Société des Sciences Naturelles et d'Archéologie de Toulon et du Var*, ???: ??.
- Decloître, L.** 19???. Thécamoebiens observés dans un humus de pinède: *Annales de la Société des Sciences Naturelles et d'Archéologie de Toulon et du Var*, ???: ??.
- Decloître, L.** 19???. Thécamoebiens observés dans des humus naturels dans le Haut-Var: *Annales de la Société des Sciences Naturelles et d'Archéologie de Toulon et du Var*, ???: ??.
- Decloître, L.** 19???. Thécamoebiens dans le sol dans le Haut-Var: *Annales de la Société des Sciences Naturelles et d'Archéologie de Toulon et du Var*, ???: ??.
- Decloître, L., and Cailleux, A.** 1980. Sur la répartition taxonomique et géographique des Thécamoebiens et des Angiospermes: *Geographie Physique et Quaternaire*, 34: 351-358.
- Deflandre, G.** 19???. Eugène Penard (1855-1954). Correspondance et souvenirs. Bibliographie et bilan systématique de son oeuvre: *Hydrobiologia*, 10: 20-37??.
- Deflandre, G.** 1926. Matériaux pour la faune Rhizopodiques de France. Rhizopodes du Confolentais: *Feuille Naturaliste*, 33: 169-170.
- Deflandre, G.** 1926. Notes sur quelques Rhizopodes et Héliozoaires du Venezuela: *Bulletin de la Société Zoologique de France*, 51: 515-530.
- Deflandre, G.** 1927. Matériaux pour la faune rhizopodique de France: -III: *Bulletin de la Société Zoologique de France*, 52: 496-519.
- Deflandre, G.** 1928. Le genre *Arcella* Ehrenberg. Morphologie-Biologie. Essai phylogénétique et systématique: *Archiv für Protistenkunde*, 64: 152-287.
- Deflandre, G.** 1928. Deux genres nouveaux de Rhizopodes testacés: *Annales de Protistologie*, pp. 37-43.
- Deflandre, G.** 1928. A propos du genre "Arcella": *Annales de Protistologie*, 1: 198.
- Deflandre, G.** 1929. Le genre *Centropyxis* Stein: *Archiv für Protistenkunde*, 67: 322-375.
- Deflandre, G.** 1929. Observations sur les mouvements propres, pistes et vitesses de déplacement de quelques Protistes: *Annales de Protistologie*, 2: 1-40.
- Deflandre, G.** 1931. Thécamoebiens nouveaux ou peu connus, I: *Annales de Protistologie*, 3: 81-95.
- Deflandre, G.** 1932. Paraquadula nov. gen. irregularis (Archer). Conjugaison et enkystement: *Comptes rendus hebdomadaires des Séances de la Société de Biologie et de ses filiales et associées (Paris)*, 109: 1346-1347.
- Deflandre, G.** 1936. Remarques sur le comportement des pseudopodes chez quelques Thécamoebiens: *Annales de Protistologie*, 5: 65-71.
- Deflandre, G.** 1936. Etude monographique sur le genre *Nebela* Leidy (Rhizopoda-Testacea): *Annales de Protistologie*, 5: 201-322.
- Deflandre, G.** 1937. Adaption stationnelle et notion d'espèce chez les Thécamoebiens in *Comptes rendus du LXX Congrès des Sociétés Savantes de Paris et des Départements. Section des Sciences*, pp. 223-225.
- Deflandre, G.** 1952. Groupe des Thécamoebiens in Piveteau, J. (ed.), *Traité de paléontologie*, v. I: *Les stades inférieurs d'organisation du règne animal. Introduction. Généralités. Protistes. Spongiaires. Coelenterés. Bryozoaires*, pp. 131-132.
- Deflandre, G.** 1953. Ordres des Testaceolobosa (de Saedeleer, 1934), Testaceafilesa (de Saedeleer, 1934), Thalamia (Haeckel, 1862) ou Thécamoebiens (Auct.) (Rhizopoda Testacea) in Grassé, P.-P., (ed.), *Traité de Zoologie*, 1: 97-148; Masson and Co. (Paris).
- Deflandre, G.** 1953. Super-classe des Rhizopodes (Rhizopoda von Siebold, 1845, Sarkodina Hertwig et Lesser, 1874). Généralités in Grassé, P.-P., (ed.), *Traité de Zoologie*, 1: 3-4; Masson and Co. (Paris).
- Deflandre, G.** 1954. Eugène Penard (1855-1954), sa vie et son oeuvre: *Journal of Protozoology*, 1: 187-190.
- Deflandre, G.** 1954. Eugène Penard et la protistologie: *La Nature (Paris)*, 3227: 110-111.
- Deflandre, G.** 1959. Rhizopoda and Actinopoda in Edmondson, W. T. (ed.), (H. B. Ward and G. C. Whipple's) *Fresh-water biology*, 2nd. edition, pp. 232-264; John Wiley and Sons, Inc. (New York).
- Deflandre, G., and Deflandre-Rigaud, M.** 1958. *Difflugia?* marina Bailey, une espèce oubliée, synonyme de *Quadrucella symmetrica* (Wallich), Rhizopode testacé d'eau douce. Remarques sur la systématique des Nebelidae: *Hydrobiologia*, 12: 299-307.
- Dekhtyar, M.N.** 1993. New species of the family Difflugiidae (Lobosea, Rhizopoda) with remarks on validity of the genus *Protocucurbitella*: *Zoologichesky Zhurnal*, 72: 5-15.
- Dekhtyar, M.N.**, 1994. The new and rare species of testate amoebae of the families Arcellidae, Centropyxidae, Lesquereusiidae And Hyalospheniidae (Rhizopoda, Testacealobosia): *Zoologichesky Zhurnal*, 73: 3-14.
- Dekhtyar, M.N.** 1994. Shelled amoebas (Testacea, Rhizopoda) in the Dnieper Reservoirs: *Hydrobiological Journal*, 30: 34-41 [translated from: *Gidrobiologicheskiy Zhurnal*, 1993, 29: 30-37].
- Dekhtyar, M.N.** 1995. The phylogenetic parallelism in the evolution of two-chambered test in testate amoebas and its taxonomic significance in the system of the subclass Testacealobosia (Rhizopoda): *Zoologichesky Zhurnal*, 74: 3-11.
- Dekhtyar, M.N.** 1998. A new species of testate amoebae from the family Centropyxidae (Testacealobosia, Rhizopoda): *Zoologichesky Zhurnal*, 77: 237-239.

- Delage, Y., and Hérouard, E.** 1896. *Traité de zoologie concrète. v. I: la cellule et les Protozoaires*: pp. I-XXX, 1-584, pls.1-15; C. Reinwald/Schleicher Bros. (Paris).
- Delphy, J.** 1936. Sous-règne des Protozoaires in Perrier, R. (ed.), *La Faune de la France en tableaux synoptiques illustrés*, v. 1A, pp. PZ1-PZ95, II-III; Delagrave (Paris).
- Denys, L., and de Wolf, H.** 1999. Diatoms as indicators of coastal paleoenvironments and relative sealevel change. In Stoermer, E., and Smol, J. (eds.), *The Diatoms. Applications for the Environment and Earth Sciences*: Cambridge Univ. Press, Cambridge, pp. 277-297.
- De Tarr, D.N.** 1884. A list of the Rhizopoda found in the vicinity of Albany, N.Y.: *Report of the New York State Museum*, 35: 165-167.
- Diesing, C.M.** 1848. Systematische Uebersicht der Foraminiferen monostegia und Bryozoa anopisthia: *Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften*, 1: ,494-527.
- Dioni, V.** 1970. Taxocenos de tecamebianos en cuencas islenas de Parana Medio 1: *Acta Zoologica Lilloana*, 27: 201-240.
- Doflein, F.** 1908. Ueber den Theilungsvorgang bei den Süßwasserthalamophoren: *Sitzungsberichte der Gesellschaft für Morphologie und Physiologie in München*, 23: 115-125.
- Doflein, F.** 1916. Studien zur Naturgeschichte der Protozoen. VIII. Pyxidicula operculata: *Zoologische Jahrbuch, Abhandlungen, Anatomie*, 39: 585-??.
- Doflein, F., and Reichenow, E.** 1927-1928-1929. Lehrbuch der Protozoenkunde. Eine Darstellung der Naturgeschichte der Protozoen mit besonderer Berücksichtigung der parasitischen und pathogenen Formen: content: I. Teil - Allgemeine der Protozoen (1927): p. 1-436; II. Teil - Spezielle Naturgeschichte der Protozoen. (1) Mastigophoren und Rhizopoden (1928), p. 437-864; (2) Sporozoa, Ciliata und Suctoria (1929), pp. 865-1262; 5. Auflage, Gustav Fisher, Jena.
- Doflein, F., and Reichenow, E.** 1949-1952-1953. Lehrbuch der Protozoenkunde. Eine Darstellung der Naturgeschichte der Protozoen mit besonderer Berücksichtigung der parasitischen und pathogenen Formen: content: I. Teil - Allgemeine der Protozoen (1949): p. 1-436; II. Teil - Spezielle Naturgeschichte der Protozoen: (1) Mastigophoren und Rhizopoden (1952), p. 409-776; (2) Sporozoa und Ciliophora (1953), pp. 777-1214; 5. Auflage, Gustav Fisher, Jena.
- Donovan, S.** 2000. *The paleoclimate significance of thecamoebians in the Don Valley Brickyard*. Unpublished BSc Thesis, Brock University.
- Douglas, M. and Smol, J.** 1987. Siliceous protozoan plates in lake sediments: *Hydrobiologia*, 154: 13-23.
- Dreyer, F.** 1889. Betrachtungen über den Bau der Rhizopodenschalen: *Biologisches Zentralblatt*, 9: 333-352.
- Dreyer, F.** 1889. Considerations on the structure of rhizopod shells: *Annals and Magazine of Natural History*, ser. 6, 4: 300-319.
- Dreyer, F.** 1891. Die Principien der Gerüstbildung bei den Rhizopoden, Spongiens und Echinodermen. Ein Versuch zur mechanischen Erklärung organischer Gebilde: *Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaft*, 26: 204-296.
- Dreyer, F.** 1892. Die Principien der Gerüstbildung bei den Rhizopoden, Spongiens und Echinodermen (Fortsetzung): *Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaft*, 26: 297-468.
- Dubois, G., and Dubois, C.** 1943. Notes paléontologiques sur le Tonnelet des Tourbières (*Amphitrema flavum* Archer): *Bulletin de la Société Géologique de France*, ser. 5, 13: 21-36.
- Dujardin, F.** 1835. Observations nouvelles sur les Céphalopodes microscopiques: *Annales de Science Naturelles, Zoologie*, ser. 2, 3: 108-109.
- Dujardin, F.** 1835. Observations nouvelles sur les prétendus Céphalopodes microscopiques: *Annales de Science Naturelles, Zoologie*, ser. 2, 3: 312-314.
- Dujardin, F.** 1835. Recherches sur les organismes inférieurs: *Annales de Science Naturelles, Zoologie*, ser. 2, 4: 343-377.
- Dujardin, F.** 1835. Observations sur les rhizopodes et les infusoires: *Comptes Rendus hebdomadaires des Séances de l'Académie des Sciences de Paris*, 1: 338-340.
- Dujardin, F.** 1836. Recherches sur les organismes inférieurs: *Annales de Science Naturelles, Zoologie*, ser. 2, 5: 193-206.
- Dujardin, F.** 1836. Rhizopodes d'eau douce: *Extraits des Procès-verbaux des Séances de la Société Philomathique de Paris*, pp. 26-28.
- Dujardin, F.** 1837. Sur une nouvelle espèce de *Gromia* et sur les Diffugies: *Annales des sciences Naturelles, Zoologie*, ser. 2, 8: 310-313.
- Dujardin, F.** 1838. Mémoire sur l'organisation des infusoires: *Annales des sciences Naturelles, Zoologie*, ser. 2, 10: 230-315.
- Dujardin, F.** 1838. Animaux microscopique: *Procès-verbaux des Séances de la Société Philomathique de Paris*, p. 7.
- Dujardin, F.** 1840. Mémoires sur une classification des infusoires en rapport avec leur organisation: *Comptes Rendus hebdomadaires des Séances de l'Académie des Sciences de Paris*, 11: 281-286.
- Dujardin, F.** 1841. Histoire naturelle des Zoophytes. Infusoires, comprenant la physiologie et la classification de ces animaux, et la manière de les étudier à l'aide du microscope: *De Roret, collection "Nouvelle suites à Buffon, formant, avec les œuvres de cet auteur, un cours complet d'Histoire naturelle."* (Paris). There are two volumes: a text volume (pp. I-XII, and 1-684) and an Atlas of plates (pp. 1-14).

- Duleva, W., Debenay, J.P., and Eichler, B.** 1997. Temporal changes in Holocene lagoonal assemblages of Foraminifera and the Thecamoebian from Cananeia Iguape, Brazil. In *The first international conference; Application of micropaleontology in environmental sciences*, pp. 53-54.
- Duleva, W., and Debenay, J.P.** 2003. Hydrodynamic circulation in the estuaries of Estacao Ecologica Jurela-Itatins, Brazil, inferred from Foraminifera and the Thecamoebia assemblages: *Journal of Foraminiferal Research*, 33: 62-93.
- Dumas S.** 1995. Thecamoebiens guide d'etude [Thecamoebians study guide]. Unpublished Bachelor's thesis, University of Ottawa. Ottawa, ON, Canada.
- Du Plessis, G.** 1876. *Arcellina marina*, gen. et sp. nov., eine neue Rhizopodenform, aus der Familie der Arcellideen: *Sitzungsberichte der Physikalisch-medizinischen Societät zu Erlangen*, 8L: 100-107.
- Du Plessis, G.** 1877. Notice sur un Rhizopode nouveau marin voisin des Arcelles et des Amphizonelles: *Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles (Lausanne)*, v. 15 (1878), pp. 1-13. - This is a translation of Du Plessis 1976.
- Du Plessis, G., and Gouret, G.** 1885. Essai sur la faune profonde des lacs de la Suisse: *Mémoires couronnés de la Société Helvétique*, 34: 1-64.
- Dwyer, R.B., and Mitchell, F.J.G.** 1997. Investigation of the environmental impact of remote volcanic activity on north Mayo, Ireland, during the mid Holocene: *The Holocene*, 7: 113-118.

## ECK-EYF

- Eckert, B.S., and McGee-Russell, S.M.** 1973. The patterned organization of thick and thin microfilaments in the contracting pseudopod of *Difflugia*: *Journal of Cell Science*, 13: 727-739.
- Eckert, B.S., and McGee-Russell, S.M.** 1973. Scanning electron microscopy of dried and acid treated shells of *Difflugia* in Arcenaux, C.J. (ed.), *Proceedings of the 31st Annual Meeting of the Electron Microscopy Society of America, New Orleans (Louisiana)*, pp. 448-449.
- Eckert, B.S., and McGee-Russell, S.M.** 1974. Shell structure in *Difflugia lobostoma* observed by scanning and transmission electron microscopy: *Tissue and cell*, 6: 215-221.
- Edmonson, C.H.** 1906. The Protozoa of Iowa. A study of species known to occur in the waters of this State: *Davenport Academy of Sciences Proceedings*, 11: 1-124.
- Edmonson, C.H.** 1910. A report on the fresh-water Protozoa of Tahiti: *Science, new ser.*, 32: 349-351.
- Edmonson, C.H.** 1912. Protozoa of high mountain lakes in Colorado: *University of Colorado Studies (University of Colorado, Boulder)*, ser. A, 9: 65-74.
- Edmonson, C.H.** 1918. Amoeboid Protozoa in Ward and Whipple (eds.), *Freshwater Biology*, pp. 210-237, New York and London.
- Egborge, A.B.M.** 1972. A preliminary checklist of the zooplankton organisms of the River Oshun in the Western State of Nigeria: *Nigerian Journal of Science*, 6: 67-72.
- Ehrenberg, G.C.** 1830. Organisation, Systematik und geographisches Verhältniss der Infusionstierchen: pp.1-108 : Printed by: *Druckerei der Königlichen Akademie der Wissenschaften (Berlin)*. - This paper is almost identical to Ehrenberg 1832a and 1832b combined.
- Ehrenberg, G.C.** 1832. Die geographische Verbreitung der Infusionstierchen in Nord-Afrika und West-Asien, beobachtet auf Hemprich und Ehrenberg's Reisen: *Königliche Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Physikalische Abhandlungen* (1829), pp. 1-20.
- Ehrenberg, G.C.** 1832. Beiträge zur Kenntnis der Organisation der Infusorien und ihrer geographischen Verbreitung, besonders in Sibirien: *Königliche Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Physikalische Abhandlungen* (1830), pp. 1-88.
- Ehrenberg, G.C.** 1832. Zur Erkenntniss der Organisation in der Richtung des kleinsten Raumes. Zweiter Beitrag. Entwicklung, Lebensdauer und Structur der Magenthiere und Räderthiere, oder sogenannten Infusorien, nebst einer physiologischen Charakteristik beiden Klassen und 412 Arten derselben: *Königliche Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, pp. 1-154. Except for the title, this paper and Ehrenberg 1832d are identical.
- Ehrenberg, G.C.** 1832. Über die Entwicklung und Lebensdauer der Infusionstiere, nebst fernerem Beiträgen zu einer Vergleichung ihrer organischen Systeme: *Königliche Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Physikalische Abhandlungen* (1831), pp. 1-154.
- Ehrenberg, G.C.** 1835. Dritter Beitrag zur Erkenntniss grosser Organisation in der Richtung des kleinster Raumes: *Abhandlungen der Königliche Akademie der Wissenschaften zu Berlin* (1833), pp. 149-336.
- Ehrenberg, G.C.** 1836. Mittheilung einer sehr einfachen Methode zum Fashalten, vergleiche, und Aufbewahren der Fernsten und verganglichsten mikroskopischen Objecte: *Königliche Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Physikalische Abhandlungen* (1835), pp. 14-149.
- Ehrenberg, G.C.** 1837. Zusätze zur Erkenntniss grosser organischer Ausbildung in den kleinsten Thierischen Organismen: *Königliche Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Physikalische Abhandlungen* (1835), pp. 151-180.
- Ehrenberg, G.C.** 1838. Die Infusionstierchen als vollkommene Organismen. *Ein Blick in das tiefere organische Leben der Natur:*, 2 vols., pp. i-xviii, 1-547, L. Voss (Leipzig).
- Ehrenberg, G.C.** 1839. Die Bildung der europäischen, libyschen und arabischen Kreidefelsen und des Kreidemergels aus mikroskopischen Organismen, dargestellt und physiologisch erläutert: pp.1-91, Printed by: *Königliche Akademie der Wissenschaften zu Berlin (Berlin)*. This book is almost identical to Ehrenberg 1840b.
- Ehrenberg, G.C.** 1839. Eine vorläufige Übersicht seiner Untersuchungen der Schecken-Corallen oder Polythalamien als Thiere: *Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königliche Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, 12: 196-200.
- Ehrenberg, G.C.** 1840. (no title: Loeblich and Tappan (1964) gave it the following one: "Das grössere Infusorienwerke"): *Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königliche Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, 5: 197-219.
- Ehrenberg, G.C.** 1840. Über die Bildung der Kreidefelsen und des Kreidemergels durch unsichtbare Organismen, *Abhandlungen der Königliche Akademie der Wissenschaften zu Berlin* (1838), pp. 59-147.
- Ehrenberg, G.C.** 1843. Verbreitung und Einfluss des mikroskopischen Lebens in Süd- und Nord-Amerika: *Abhandlungen der Königliche Akademie der Wissenschaften zu Berlin* (1841), pp. 291-446.

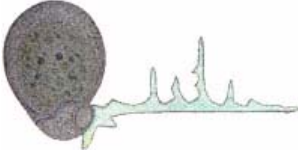


- Ehrenberg, G.C.** 1843. Über die weitere Entwicklung der Verbreitung und des Rinflusses des mikroskopischen Lebens in Afrika: *Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königliche Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, 8: 133-143.
- Ehrenberg, G.C.** 1843. Über den sichtlichen Einfluss der mikroskopischen Meeres-Organismen auf den Baden des Elbbettes bis oberhalb Hamburg: *Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königliche Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, 8: 160-167.
- Ehrenberg, G.C.** 1844. Untersuchungen über die kleinsten Lebensformen im Quellenlande des Euphrats und Araxes, so wie über eine an neuen Formen sehr reiche marine Tripelbildung von den Bermuda-Inseln: *Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königliche Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, 9: 253-275.
- Ehrenberg, G.C.** 1845. Vorläufige zweite Mittheilung über die weitere Erkenntniss der Beziehung andes kleinsten organischen Lebens zu der vulkanischen Masser der Erde: *Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königliche Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, ???: 133-157.
- Ehrenberg, G.C.** 1845. Über das kleinste organische Leben an mehreren bisher nicht untersuchten Erdpunkten vor: *Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königliche Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, 10: 304-322.
- Ehrenberg, G.C.** 1845. Über das kleinste organische Leben an mehreren bisher nicht untersuchten Erdpunkten; mikroskopische Lebensformen von Portugal und Spanien, Süd-Afrika, Hinter-Indian, Japan und Kurdistan: *Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königliche Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, 10: 357-377.
- Ehrenberg, G.C.** 1846. Mikroskopische Organismen in den vulkanischen Ablagerungen am Laucher-See: *Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königliche Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, 11: 158-173.
- Ehrenberg, G.C.** 1848. Über eigenthümliche auf den Bäumen des Urwaldes in Süd-Amerika zahlreich lebende mikroskopische oft kieselschalige Organismen: *Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königliche Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, 13: 213-220.
- Ehrenberg, G.C.** 1848. Über das gewöhnlich in der Atmosphäre insightbar getragene formenreiche Leben: *Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königliche Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, 13: 325-345, 349-362.
- Ehrenberg, G.C.** 1848. Fortgesetzte Beobachtungen über jetzt herrschende atmosphärische mikroskopische Verhältnisse: *Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königliche Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, 13: 370-381.
- Ehrenberg, G.C.** 1848. Über die in der heissen Quelle des Rio-Taenta-Flusses in Afrika, im Innern von Mosambik vorkommenden mikroskopischen Organismen: *Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königliche Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, 13: 225-227.
- Ehrenberg, G.C.** 1849. Passatstaub und Blutregen; ein grosses organisches unsichtbares Wirken und Leben in der Atmosphäre: *Königliche Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Physikalische Abhandlungen* (1847), 32: 269-460. This article is almost identical to Ehrenberg (1849b).
- Ehrenberg, G.C.** 1849. Passatstaub und Blutregen; ein grosses organisches unsichtbares Wirken und Leben in der Atmosphäre: *Königliche Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, ???: 1-192.
- Ehrenberg, G.C.** 1849. Über das mächtigste bis jetzt bekannt gewordene Lager von mikroskopischen reinen kieselschaligen Süsswasserformen am Wasserfal-Flüsse im Oregon: *Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königliche Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, 14: 76-98.
- Ehrenberg, G.C.** 1850. Mikroskopische Bestandtheile der Schwarzerde in Russland: *Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königliche Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, ???: 268-272.
- Ehrenberg, G.C.** 1850. Mikroskopische Bestandtheile der Schwarzerde in Russland: *Journal für praktische Chemie*, 51: 172-176.
- Ehrenberg, G.C.** 1853. Über die auf den höchsten Gipfeln der Alpen lebenden mikroskopischen Organismen: *Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königliche Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, 8: 315-362.
- Ehrenberg, G.C.** 1853. Über einige neue Materialen zur Übersicht des kleinsten Lebens: *Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königliche Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, 18: 505-533.
- Ehrenberg, G.C.** 1853. Über das jetzige mikroskopische Süsswasser der Galapagos-Inseln: *Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königliche Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, 18: 178-179.
- Ehrenberg, G.C.** 1853. Über das jetzige mikroskopische Leben als Flussstrübung und Humusland in Florida: *Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königliche Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, 18: 252-271.

- Ehrenberg, G.C.** 1854. *Mikrogeologie*. Das Erden und Felsen schaffende Wirken der unsichtbar kleinen selbständigen Lebens auf der Erde: v. 1, pp. i-xxviii, 1-374, L. Voss (Leipzig).
- Ehrenberg, G.C.** 1854. Zur *Mikrogeologie*. von C. G. Ehrenberg: pp. 1-31, L. Voss (Leipzig).
- Ehrenberg, G.C.** 1854. Beitrag zur Kenntniss der Natur und Entstehung des Grünsandes als Zeuge reichen organischen Lebens selbst im unteren Vebergangs-Gebirge: *Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königliche Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, 19: 374-377.
- Ehrenberg, G.C.** 1854. Weitere Mittheilungen über die Natur und Entstehung des Gründsandes: *Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königliche Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, 19: 384-410.
- Ehrenberg, G.C.** 1856. *Mikrogeologie*. Das Erden und Felsen schaffende Wirken der unsichtbar kleinen selbständigen Lebens auf der Erde. Fortsetzung: pp. 1-88, L.Voss (Leipzig).
- Ehrenberg, G.C.** 1856. Über das mikroskopische Leben des centralen Landflächen Mittel-Afrika's: *Monatsberichte der Königlichen Preussische Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, ???: 323-338.
- Ehrenberg, G.C.** 1856. Title and other data unknown - Monatsberichte der Königlichen Preussische Akademie der Wissenschaften zu Berlin (fide: Ehrenberg 1872b, p. 236).
- Ehrenberg, G.C.** 1856. Über den Grünsand seine Erläuterung des organischen Lebens: *Königliche Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Physikalische Abhandlungen* (1855), ???: 85-176.
- Ehrenberg, G.C.** 1859. Beitrag zur Bestimmung des stationären mikroskopischen Lebens in bis 20,000 Fuss Alpenhöhle: *Königliche Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Physikalische Abhandlungen* (1858), pp. 429-456, 3 pls.
- Ehrenberg, G.C.** 1859. Über die mit dem *Proteus anguinus* (Hypochthon Laurenti) zusammenlebenden mikroskopischen Thierformen in den Bassins der Magdalengrotte in Krain: *Monatsberichte der Königlichen Preussische Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, ???: 758-775.
- Ehrenberg, G.C.** 1860. Über zwei neue Oberflächen-Erden aus Central-Afrika: *Monatsberichte der Königlichen Preussische Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, ???: 151-157.
- Ehrenberg, G.C.** 1861. Über die Tiefgrund-Verhältnisse des Oceans am Eingange der Davis-Strasse und bei Isländ: *Monatsberichte der Königlichen Preussische Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, ???: 275-315.
- Ehrenberg, G.C.** 1861. Über die neveren die Japanische Glaspflanze als Spongia betreffenden Ansichten, und Erläuterungen der Synonyme zu Hrn. Bowerbank's Spongolithen: *Monatsberichte der Königlichen Preussische Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, ???: 448-452.
- Ehrenberg, G.C.** 1862. Über das mikroskopiosche Leben auf der Insel St.Paul im Süd-Ocean: *Monatsberichte der Königlichen Preussische Akademie der Wissenschaften zu Berlin* (1861), ???: 1085-1102.
- Ehrenberg, G.C.** 1862. On the microscopic life of the Island of St.Paul, in the Southern Ocean: *Annals and Magazine of Natural History*, ser. 3, 9: 353-366.
- Ehrenberg, G.C.** 1862. Über die mikroskopischen Lebensformen als Nahrung des Höhlen-Salamanders: *Monatsberichte der Königlichen Preussische Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, ???: 579-598.
- Ehrenberg, G.C.** 1869. Über mächtige Gebirgs-Schichten vorherrschend aus mikroskopischen Bacillarien unter und bei der Stadt Mexico: bibliographic data unknown, pp. 1-66. This is probably the book version of the article by Ehrenberg 1870.
- Ehrenberg, G.C.** 1869. Die mikroskopische Lebensverhältnisse auf der Oberfläche der Insel Spitsbergen: *Monatsberichte der Königlichen Preussische Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, ???: 257-262.
- Ehrenberg, G.C.** 1870. Über mächtige Gebirgs-Schichten vorherrschend aus mikroskopischen Bacillarien unter und bei der Stadt Mexico: *Königliche Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Physikalische Abhandlungen* (1869), 54 (??): 1-66.
- Ehrenberg, G.C.** 1871. Übersicht der seit 1847 fortgesetzten Untersuchungen über das von der Atmosphäre unsichtbar getragene reiche organische Leben: *Königliche Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Physikalische Abhandlungen* (1871), pp. 1-150. This is the book version of the article by Ehrenberg 1872a.
- Ehrenberg, G.C.** 1872. Übersicht der seit 1847 fortgesetzten Untersuchungen über das von der Atmosphäre unsichtbar getragene reiche organische Leben: *Königliche Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Physikalische Abhandlungen* (1871), pp. 1-150.
- Ehrenberg, G.C.** 1872. Nachtrag zur Übersicht der organischen Atmosphäriilen: *Königliche Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Physikalische Abhandlungen* (1871), ???: 233-275.
- Ehrenberg, G.C.** 1872. Mikrogeologische Studien als Zusammenfassung seiner Beobachtungen des kleinsten Lebens der Meeres-Tiefgründe aller Zonen und dessen geologischen Einfluss: *Monatsberichte der Königlichen Preussische Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, ???: 265-322.

- Ehrenberg, G.C.** 1874. Das unsichtbar wirkende Leben der Nordpolarzone am Lande und in den Meerestiefegründe bei 300 mal verstärkter Sehkraft, nach Materialen der Germania erläutert: in: Hartlaub, G. & Lindeman, M. (eds.): *Die zweite deutsche Nordpolarfahrt in den Jahren 1869 und 1870 unter Führung des Kapitän Karl Koldewey*: 2: 437-467.
- Eichler Coelho, P.B., Eichler, B., Duleba, W., and Debenay, J.P.** 1997. The influence of Valo Grande Barrier's disruption (Iguape, Brasil) upon the associations of foraminifers and thecamoebians: In: *The first international conference; Application of micropaleontology in environmental sciences*, pp. 57-58.
- Ellinger, T.** 1914. *Protozoa: Meddelelser om Grnland*: 23: 743-951.
- Ellison, R.L.** 1972. Ammobaculites, foraminiferal proprietor of Chesapeake Bay estuaries: *Memoir of the Geological Society of America, Environmental framework of coastal plain estuaries*, 133: 247-262.
- Ellison, R.L.** 1995. Paleolimnological analysis of Ullswater using testate amoebas: *Journal of Paleolimnology*, 13: 51-63.
- Ellison, R.L., and Ogden, C.G.** 1987. A guide to the study and identification of fossil testate amoebae in Quaternary lake sediments. *International Review of Hydrobiology*, 72: 639-652.
- Elpatiewsky, W.** 1907. Zur Fortpflanzung von *Arcella vulgaris* Ehrbg.: *Archiv für Protistenkunde*, 10: 441-466.
- Engelmann, T.W.** 1869. Beiträge zur Physiologie des Protoplasma: *Archiv gesamte Physiologie*, 2: 307-322.
- Engelmann, T.W.** 1869. title???: *Nederlandse Archieven Natuurkunde*, 4: 501-508.
- Engelmann, T.W.** 1869. Sur le développement périodique de gaz dans le protoplasme des Arcelles vivantes: *Nederlandse Archieven Natuurkunde*, 4: 427-430.
- Engelmann, T.W.** 1869. Sur l'irritation électrique des Amibes et des Arcelles: *Nederlandse Archieven Natuurkunde*, 4: 431-442.
- Engelmann, T.W.** 1870. title???: *Nederlandse Archieven Natuurkunde*, 5: 29-42.
- Engelmann, T.W.** 1878. Über Gastenwicklung im Protoplasma lebender Protozoen: *Zoologischer Anzeiger*, 1: 152-153.
- Entz, G.** 1877. A szamosfalvi sóstóban élő gyöklbúakról. (Rhizopoda): *Természetrájzi Füzetek (Naturhistorische Hefte, herausgegeben vom Ungarischen National-Museum)* (Budapest), 1: 154-168. This paper was translated in German (Entz, 1877b).
- Entz, G.** 1877. Ueber die Rhizopoden des Salzteiches zu Szamosfalva: *Természetrájzi Füzetek (Naturhistorische Hefte, herausgegeben vom Ungarischen National-Museum)* (Budapest), 1: 185-199.
- Entz, G.** 1878. On the Rhizopoda of the salt lake of Szamosfalva: *Annals and Magazine of Natural History*, ser. 5, 1: 423.
- Entz, G.** 1878. Zur Gasentwicklung im Protoplasma lebender Protozoen: *Zoologischer Anzeiger*, 1: 248-249.
- Entz, G.** 1882. Das konsortialverhältnis von Algen und Tieren: *Biologische Zentralblatt*, 2: 451-464.
- Entz, G.** 1888. Tanulmányok a véglyének KÖrebÖL. 1. Rész. A véglyények ismeretének fejlödése. Történeti és kritikai tipplants. Studien über Protisten. I. Theil: *Entwickelung der Kenntniss der Protisten; ein historisch-kritischer Überblick*.: pp. i-xv, 1-464; *Kiadja a Kir. Majyar Természettermészettudományi Trsulat Verlag der Königlichen Ungarischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft (Budapest)*.
- Entz, G.** 1897. Einleitung und allemeine Betrachtungen über die Fauna des Balatonsees in *Resultat wissenschaftliche Erforschung des Balatonsees*, 2: I-XXXIX; (Wien).
- Entz, G.** 1897. *Protozoen aus Neu-Guinea: Matematikai Termeszettudomanyi Ertesito*, 15: 170-184.
- Entz, G.** 1899. Protozoen aus Neu-Guinea: Math. Naturwissenschaftl. Ber. Ungarn, v. 15, p. 181-195.?? Ersatz der Fortpflanzung von *Amoeba proteus* durch fortgesetzte Regenerationen: *Zoologische Jahrbücher Abteilung für Allgemeine Zoologie und Physiologie der Tier*, 45: ??.
- Erskian, M.G., and Lipps, J.H.** 1997. Distribution of foraminifera in the Russian River estuary, northern California: *Micropaleontology*, 23: 453-469.
- Ertl, M.** 1954. Kritische Bemerkungen über *Difflugia leidyi* Wailes: *Biologia (Bratislava)*, 2: 423-429.
- Ertl, M.** 1955. Rhizopoda Raseliniska Bor (Orava): *Prace II Skcie, Slovenskey, Akademie Vied Svazökk i-z, 12: ??.*
- Ertl, M.** 1965. Zur Kenntnis der Testaceenfauna der slowakischen Reisfelder: *Hydrobiologia*, 26: 13-20.
- Evans, W.** 1907. Our present knowledge of the fauna of the Forth area: *Proceedings of the Royal Physical Society of Edinburgh*, 17: 1-64d.
- Eyferth, B.** 1878. Die einfachsten Lebensformen. *Systematische Naturgeschichte der mikroskopischen Süßwasserbewohner*: pp. ?? (Braunschweig).
- Eyferth, B.** 1885. *Die einfachsten Lebensformen des Thier- und pflanzenreiches. Naturgeschichte der mikroskopischen Süßwasserbewohner 2nd edition*: pp. ?? (Braunschweig).
- Eyferth, B., Schoenichen, W., and Kalberlah, A.** 1900. Die einfachsten Lebensformen des Thier- und pflanzenreiches. *Naturgeschichte der mikroskopischen Süßwasserbewohner 2nd edition*: pp. ?? (Braunschweig).

## FAB-GUR

- Fabre-Domergue, P.** 1884. Note sur les Rhizopods et les Infusaires des eaux de Toulouse, leur récolte et leur préparation: *Société d'Histoire naturelle de Toulouse, Bulletin*, 3: 152-188.
- Fantham, H.B., and Porter, A.** 1945. The microfauna, especially the Protozoa, found in some Canadian mosses: *Zoological Society of London, Proceedings*, 115: 97-174.
- Fauré-Fremiet, E.** 1905. Sur l'organisation du *Cochlicopium pellucidum* (Hertwig et Lesser): *Compte rendu de la Société de Biologie et de ses filiales*, 58: 497-499.
- Fauré-Fremiet, E.** 1905. Sur une sécrétion interne chez *Cochlicopium pellucidum*: *Compte rendu de la Société de Biologie et de ses filiales*, 58: 905-907.
- Fermor, X.** 1913. Einige neue Befunde aus der Entwicklungsgeschichte von *Arcella vulgaris* (Ehrenberg): *Archiv für Protistenkunde*, 31: 39-46.
- Field, A.M.** 1887. Chinese Rhizopods: *Proceedings of the Natural Sciences of Philadelphia, for year 1887*, p. 31.
- Field, A.M.** 1887. Notes on fresh-water rhizopods of Swatow, China: *Proceedings of the Natural Sciences of Philadelphia for year 1887*, pp. 122-123.
- Flossner, D., Kasprzak, P., Mothes, G., Ronnenberger, D., and Schönborn, W.** 1985. title (?), In Casper, S.J. (ed.), Lake Strechlin. A temperate oligotrophic lake, pp. 213-218; The Hague.
- Foissner, W.** 1979. Ökologie und Systematik der edaphischen Protozoen in den Hohen Tavern (Österreich): *UNESCO-Programm der Mensch und die Biosphäre (UNESCO-Man and the Biosphere Programme)*, Deutsches Nationalkomitee, MAB-Mitteilungen, 4: 40-65.
- Foissner, W.** 1981. Die Gemeinschaftsstruktur der Ciliatenzönose in alpinen Böden (Hohe Tavern, Österreich) und Grundlagen für eine Synökologie der terricolen Ciliaten (Protozoa, Ciliophora) in *Bodenbiologische Untersuchungen in den Hohen Tavern 1974-1978*, pp. 7-52, (Innsbruck).
- Foissner, W.** 1981. Terrestrial Protozoa as bioindicators: investigations at a graded ski trail at the Schlossalm near Bad Hofgastein (Austria). In Dryl, S., Kazubski, S.L., and Ploszaj, J. (eds.), *Progress in Protozoology. Abstracts of papers submitted to VI International Congress of Protozoology*, Warszawa, Poland, July 5-11, 1981, p. 96, (Warszawa).
- Foissner, W.** 1981. Die Gemeinschaftsstruktur der Ciliatenzönose in alpinen Böden (Hohe Tavern, Österreich) und Grundlagen für eine Synökologie der terricolen Ciliaten (Protozoa, Ciliophora) in *Bodenbiologische Untersuchungen in den Hohen Tavern 1974-1978*, pp. 7-52, (Innsbruck).
- Foissner, W.** 1986 (1987). Okologische Bedeutung und bioindikatives Potential der Bodenprotozoen [Ecological significance and bio indication potential of soil protozoans]: Verhandlungen, *Gesellschaft für Okologie*, 16: 45-52.
- Foissner, W.** 1994. High numbers of testate amoebae (Protozoa) in the benthos of clean, acidified mountain streams: *Limnologica*, 24: 323-331.
- 
- Foissner, W.** 1994. Progress in taxonomy of planktonic freshwater ciliates: *Marine Microbial Food Webs*, 8: 9-35.
- Foissner, W.** 1995. Redescription of three testate amebas (Protozoa, Rhizopoda) from a caucasian soil-Centropyxis-Plagiostoma Bonnet and Thomas, Cyclopyxis-Kahli (Deflandre) and Cyclopyxis intermedia Kufferath: *Archiv für Protistenkunde*, 146: 13-28.
- Foissner, W.** 1997. Protozoa as bioindicators in agroecosystems, with emphasis on farming practices, biocides, and biodiversity: *Agriculture Ecosystems and Environment*, 62: 93-103.
- Foissner, W.** 1999. Soil protozoa as bioindicators: Pros and cons, methods, diversity, representative examples: *Agriculture Ecosystems and Environment*, 74: 95-112.
- Foissner, W.** 1999. A Holocene record of climate, vegetation change and peat bog development, east Otago, South Island, New Zealand: *Journal of Quaternary Science*, 14: 239-254.
- Foissner, W., and Adams, H.** 1980. Abundanz, Vertikalverteilung und Artenzahl der terrestrischen Ciliaten und Testaceen einer Almweide und einer Schipiste auf der Schlossalm bei Bad Hofgastein (Österreich): *Zoologischer Anzeiger*, 205: 181-178.
- Foissner, W., and Adams, H.** 1981. Die Gemeinschaftsstruktur und Produktion der terricolen Testaceen (Protozoa, Rhizopoda) in einigen Böden der Österreichischen Zentralalpen (Hohe Tavern, Glocknergebiet) in *Bodenbiologische Untersuchungen in den Hohen Tavern 1974-1978*, pp. 53-78.
- Foissner, W., and Korganova, G.A.** 1995. Redescription of three testate amoebae (Protozoa, Rhizopoda) from a Caucasian soil: *Centropyxis plagiostoma* Bonnet & Thomas, *Cyclopyxis kahli* (Deflandre) and *C. intermedia* Kufferath: *Archiv für Protistenkunde*, 146: 13-28.
- Foissner, W., Blatterer, H., Berger, H., and Kohmann, F.** 1991. Taxonomische und biologische Revision der Ciliaten des Saprobiensystems. Band I: Cyrtophorida, Oligotrichida, Hypotrichida, Colpodea. Informationsberichte des Bayer: *Landesamt für Wasserwirtschaft*, 1: 1- 471.
- Foissner, W., Franz, H., and Adam, H.** 1985 (1987). Untersuchungen über das Bodenleben in ökologisch und konventionell bewirtschafteten Acker und Grunlandböden im Raum Salzburg [Investigation of

- soil activity in ecologically and conventionally farmed field and meadow soils in the Salzburg area, Austria], *Verhandlungen, Gesellschaft für Ökologie*, 15: 333-339.
- Foissner, W., Unterweger, A., et al.** 1992. Comparison of direct stream bed and artificial substrate sampling of Ciliates (Protozoa, Ciliophora) in a Mesosaprobic river: *Limnologica*, 22: 97-104.
- Forbes, S.A.** 1881. Rhizopods as food for young fishes: *Academy of Natural Sciences of Philadelphia Proceedings*, 4: 9-10.
- Forel, F.A.C.** 1885. La faune profonde des Lacs Suisses: *Neue Denkschriften des Allgemeinen Schweizerischen Gesellschaft gesamten Naturwissenschaft*, (Abh. II), 19: 1-234.
- Forel, F.A.C.** 1886. Le Lac Leman. Precis Scientifique 2me ed., *Neuchatel, journal*, p. (??)
- Forel, F.A.C.** 1887. Faune e Flore del lag di Genevra: *Bulletino Scientifico*, 3: 86-92.
- Forel, F.A.C.** 1902. Le Léman. *Monographie limnologique*: 3 volumes, pt.1, (Lausanne), 3: ??.
- Francé, R.** 1897. *Protozoen in Resultaten der wissenschaftliche Erforschung des Balatonsees*, 2: 1-64, (Wien)
- Francé, R.H.** 1913. Das Edaphon, Untersuchungen zur Oekologie der bodenbewohnenden Mikroorganismen: *Arbeiten aus dem Biologischen Institut München*, 2: 1-99.
- Francez, A.J., and Mitchell, E.A.D.** ?? Horizontal distribution patterns of testate amoebae (Protozoa) in a *Sphagnum magellanicum* carpet, *Microbiology and Ecology*, 39: 290-300.
- Freeman, C.J., Jr.** 1974. *Shell formation, cell division and longevity in Lesquereusia spiralis (Ehrenberg) Penard and Pontiulasia vas (Leidy) Schouteden*. Ph.D. thesis, University of South Carolina, pp. I-IV, 1-66.
- Freeman, C.J., Jr.** 1974. *Shell formation, cell division and longevity in Lesquereusia spiralis (Ehrenberg) Penard and Pontiulasia vas (Leidy) Schouteden*. Dissertation Abstracts International, Section B, 35: 1507-B.
- Frenguelli, G.** 1933. Tecamebiani e Diatomee nel Miocene del Neuquén (Patagonia Settentriionale): *Bollettino della Società Geologica Italiana*, 52: 33-43.
- Frenguelli, J., and Cordini, I.R.** 1937. La Diatomita de Quilino; *Revista del Museo de La Plata, Sección Geología*, 1: 67-116.
- Frenzel, H.J.** 1976. Die Besiedlung des belebten Schlammes in Abhängigkeit von Temperatur und Nitrifikation: *Zeitschrift fuer Wasser-und Abwasser-Forschung*, 9: 71-75.
- Frenzel, J.** 1891. Untersuchungen über die mikroskopische fauna Argentiniens, Vorläufiger Bericht: *Archiv für Mikroskopische Anatomie*, 38: 1-24.
- Frenzel, J.** 1892 or 1897. Untersuchungen über die mikroskopische Faune Argentiniens. I. Theil: Die Protozoen. IV. Abtheilung: *Bibliotheca Zoologica*, Heft 12, 4: ??.
- Fresenius, G.** 1857. Beiträge zur Kenntniss Mikroskopischer Organismen: *Abhandlungen der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft*, 2: 211-242.
- Frey, D.** 1964. Remains of animals in Quaternary lake and bog sediments and their interpretation. In Elster, H., and Ohle, W. (eds.), *Ergebnisse der Limnologie: Archiv für Hydrobiologie*, 2: 114.
- Fric, A., and Vvre, J.** 1897. Untersuchungen über die Fauna der gewässer Böhmens. III.: *Archiv für Naturwissenschaftliche Landes durchforschung von Böhmen*, 10: 1-74.
- Früh, J., and Schröter, C.** 1904. Die Moore der Schweiz mit Berücksichtigung der gesamten Moorfrage in A. Francke (Herausgegeben durch die Stiftung von Wartensee), *Beiträge zur Geologie der Schweiz, herausgegeben von der Geologischen Kommission der Schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Geotechnische Series*, 3. Lieferung, p. I-XVIII, 1-751, (IX)-XV.
- Fuhrmann, O.** 1897. Recherches sur la faune des lacs alpins du Tessin: *Revue suisse de Zoologie*, 4: 489-543.
- Fuhrmann, O.** 1900. Le plankton du lac de Neuchâtel: *Bulletin de la Société Neuchâteloise*, 28: 86-99.
- Gabriel, B.** 1874. Über die Zeugungs- und Entwicklungscyclus von Troglodytes: *Tageblatt: deutsch Naturforsch*. 47: 210.
- Gabriel, B.** 1876. Untersuchungen über Morphologie, Zeugung und Entwicklung der Protozoen: *Gegenbaurs Morphologisches Jahrbuch*, 1: 535-572.
- Gagliardi, J.** 1871. Rhizopods in London: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 11: 80-85.
- Gams, H.** 1927. Die Geschichte der Lunzer See, Moore, Walder: *International Revue der gesamten Hydrobiologie und Hydrographie*, 18: 47-81.
- Garbini, A.** 1898. Un pugillo di plancton del lago di Como: *Atti del Reale Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti, ser. 7*, (1897-98), 9: 668-679.
- Garbini, A.** 1898. Due nuovi Rizopodi limnetici (*Difflugia ciclotellina - Heterophrys pavesii*): *Geologischer Anzeiger*, 21: 667-670.
- Gassowsky, G.N.** 1936. Nove Rhizopoda iz ozer Konchezerskoi grupp (v Karelji) - [French summary: Quelques Rhizopodes nouveaux des lacs du group de Kontchesero (en Karélie)]: *Trud Borodinskoi Biologicheskoi Stantsii/Berichte der Biologischen Borodin Station*, 8: 101-121.
- Gaumont, R.** 1972. *Rhizopodes in Encyclopedia Universalis*, (France), 14: 246-249.
- Gauthier-Liévre, L., and Thomas, R.** 1954. Les genres *Nebela*, *Paraquadrula* et *Pseudonebela* (Rhizopodes testacés) en Afrique: *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord*, (1953), 44: 324-366.
- Gauthier-Liévre, L., and Thomas, R.** 1958. Les genres *Difflugia*, *Pentagonia*, *Maghrebia* et *Hooqenraadia* (Rhizopodes testacés) en Afrique: *Archiv für Protistenkunde*, 103: 241-370.

- Gauthier-Liévre, L., and Thomas, R.** 1960. Le genre *Cucurbitella* Penard: *Archiv für protistenkunde*, 104: 569-602.
- Gauthier-Liévre, L., and Thomas, R.** 1961. Troisième note sur les Nebelidae d'Afrique. *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord*, 52: 41-48.
- Geel, E. van.** 1976. *A paleontological study of Holocene peat bog sections based on the analysis of pollen, spores and micro- and microscopic remains of fungi, algae, cormophytes and animals*: pp. 1-75; Hugo de Vries Laboratorium, Universiteit van Amsterdam (Amsterdam).
- Gegenbaur, C.** 1870. *Grundzüge der vergleichenden Anatomie*. 2. Aufl.: eds. ??, (Leipzig).
- Gegenbaur, C.** 1874. *Manuel d'anatomie comparée*. Traduit par Carl Vogt: eds. ??, (Paris).
- Gegenbaur, C.** 1878. *Grundzüge der vergleichenden Anatomie*. 8. Aufl.: eds. ??, (Leipzig).
- Gehrels, W.R., Charman, D.J., and Roe, H.** 1998. The distribution of testate amoebae (Protozoa; Rhizopoda) in a Welsh saltmarsh; implications for sea level studies: In: *Geological Society of America, Northeastern Section, 33rd annual meeting, Abstracts*, 30: 21.
- Gehrels, W.R., Roe, H.M., and Charman, D.J.** 2001. Foraminifera, testate amoebae and diatoms as sea-level indicators in UK saltmarshes; a quantitative multiproxy approach: *Journal of Quaternary Science*, 16: 201-220.
- Geitler, L.** 1927. Bemerkungen zu *Paulinella chromatophora*: *Zoologischer Anzeiger*, 73: 333-??.
- Gel'tser, Yu G.** 1972. Pochvenne rakovinne kornenozhki (Soil shelled rhizopods) in *Problem pochvennoi zoologii. Material IV Vsesoyuznogo soveshchaniya*, p. 35, (Moskva).
- Gel'tser, Yu G.** 1980. Metod izucheniya pochvennikh prosteishikh (Methods of studying soil protozoa). In Nikolyuk, V.F. (chief ed.), Gel'tser, Yu.G., Korganova, G.A., and Mavlyanova, M.I. (eds.), *Pochvenne prosteishie (The soil Protozoa)*: Nauka, series *Protozoologiya*, 5: 154-165, (Leningrad).
- Gel'tser, Yu G., Ibadov, R.R., and Mordkovich, G.D.** 1980. Pochvenne prosteishie kak komponent biogeotsenoza (Soil protozoa as components of the biogeocoenosis). In Nikolyuk, V.F. (chief ed.), Gel'tser, Yu.G., Korganova, G.A. and Mavlyanova, M.I. (eds.), *Pochvenne prosteishie (The soil Protozoa)*: Nauka, series *Protozoologiya*, 5: 21-35 (Leningrad).
- Gel'tser, Yu G., and Korganova, G.A.** 1973. Soil Protozoa as a component of biogeocoenosis. In De Puytorac, P., and Grain, J. (eds.), *Progress in Protozoology. Abstracts of papers read at the Fourth International Congress on Protozoology, Clermont-Ferrand, Sept. 1973*, p. 51 (Clermont-Ferrand).
- Gel'tser, Yu G., and Korganova, G.A.** 1975. Rakovinne kornenozhki (Testacida) v pochvakh SSSR (Shelled rhizopods (Testacida) in the soils of the USSR) in *Problem sel'skokhozyaistvennoi nauki v Moskovskom universitete*, pp. 325-343; publisher???. (Moskva).
- Gel'tser, Yu G., and Korganova, G.A.** 1976. Pochvoobitayushchie rakovinne kornenozhki (Protozoa, Testacida) i ikh indikatsionnoe znachenie (Soil Testacea as bioindicators) in *Problem i metod biologicheskoi diagnostiki i indikatsii pochv* (Problems and methods of soil biological diagnosis and indication): Nauka, eds.???, pp. 116-140 (Moskva).
- Gel'tser, Yu G., and Korganova, G.A.** 1980. Adaptasiya prosteishikh k zhizni vpochve i ikh indikatsionnoe znachenie (Adaptation of Protozoa to soil conditions and their role as indicators). In Nikolyuk, V.F. (chief ed.), Gel'tser, Yu.G., Korganova, G.A., and Mavlyanova, M.I. (eds.), *Pochvenne prosteishie (The soil Protozoa)*: Nauka, series *Protozoologiya*, 5: 36-51, (Leningrad).
- Gel'tser, Yu, Korganova, G.A., Yakovlev, A.S., and Alekseev, D.A.** 1980. Rakovinne kornenozhki (Testacida) pochv (Soil Tetsacea): In Nikolyuk, V.F. (chief ed.), Gel'tser, Yu.G., Korganova, G.A., and Mavlyanova, M.I. (eds.), *Pochvenne prosteishie (The soil Protozoa)*: Nauka, series *Protozoologiya*, 5: 108-142 (Leningrad).
- Gel'tser, Yu G., Korganova, G.A., and Alekseev, D.A.** 1978. (The number, distribution and species composition of Protozoan in some soils of the podzolic zone), in ??.
- Gel'tser, Yu G., Korganova, G.A., and Alekseev, D.A.** 1979. Rakovinne amëb (Testacida, Protozoa) v pochvakh (Shelled amoebae (Testacea, Protozoa) in soils). In Dobrovolskii, G.V. (ed.), *Genezis i ekologiya pochv Tsentral'no-Lesnogo Gosudarstvennogo Zapovednika (Genesis and ecology of the soils of the Central Forest State Park)*: Nauka, pp. 197-229, (Moskva).
- Genin, M., and Lagarde, E.** 1968. Relations entr les teneurs en azote protéique et l'état physiologique du Rhizopode Gromia oviformis Dujardin: *Comptes Rendus de l'Academie des Sciences de Paris, ser. D*, 266: 364-366.
- Giard, A.** 1900. Sur un protozoaire nouveau de la famille des Gromidae (*Amoebogromia cinnabarinus* Gd.): *Comptes Rendus de la Société de Biologie de Paris*, 52: 377-378.
- Gilbert, D., Amblard, C., Bourdier, G., Francez, A.J., and Mitchell, E.A.D.** 2000. Le régime alimentaire des thecamoebiens (Protista, Sarcodina) [Feeding habits of testate amoeba]: A review: *L'Année Biologique*, 39: 57-68.
- Gilbert, D., Amblard, C., Bourdier, G., and Francez, A.J.** 1998. Short term effect of nitrogen enrichment on the microbial communities of a peatland: *Hydrobiologia*, 373-374: 111-119.

- Gilbert, D., Amblard, C., Bourdier, G., and Francez, A.J.** 1998. The microbial loop at the surface of a peatland: Structure, function, and impact of nutrient input: *Microbial Ecology*, 35: 83-93.
- Gillies, C.D.** 1918. The spine mode of *Centropyxis aculeata* Stein: *Journal and Proceedings of the Royal Society of New South Wales*, 52: 166-174.
- Gillies, C.D.** 1918. On the seasonal distribution of some Queensland species of *Arcella* Ehrenberg: *Proceedings of the Linnean Society of New South Wales*, 43: 237-246.
- Gilyarov, M.S.** 1955. Pochvenne rakovinn ameb (Testacea) i ikh znachenie dlya diagnostiki bolotnkh pochv (Soil shelled amoebae (Testacea) and their significance for the diagnosis of swampy soils): *Pochvovedenie*, 10: 61-65.
- GI, D.** 1961. Das Leben der Tisza. X. Die Rizopodenfauna der auf ungarischen Boden fliessenden oberen Strecke der Tisza im Jahre 1959-1960: *Acta Biologica*, 7: 77-83.
- GI, D.** 1969. Zooplanktonuntersuchungen im Östlichen-Hauptkanal: *Acta Biologica*, new ser., 15: 93-100.
- Gobat, J-I.I., Aragno, M., and Matthey, W.** 1998. *Le sol vivant. Bases de pedologie, biologic des sols:* Presses Polytechniques et Universitaires Romandes, Lausanne, ???: ??.
- Godeanu, S.** 1972. Especies nouvelles de thécamoebiens (Protozoa, Rhizopoda, Arcellinida): *Revue Roumaine de Biologie (sér. zoologique)*, 17: 227-236.
- Godeanu, S.** 1975. Protozoa, Testacea in Ionescu, M. (ed.), Fauna (bonei Porile, de Fier) in Milcu, (Coord.): *Seria Monografica - Grupul de Cercetari Complexe "Porile de Fier": Editura Academiei Republicii Socialiste Romania (Bucureti)*.
- Godeanu, S.** 1977. Ökologische Untersuchungen an den Testaceen in den Gewässern des eingedeichten Überschwemmungsgebietes Obretin (Donaudelta): *Archiv für Hydrobiologie*, Supplementband, 52: 72-105.
- Godeanu, S., Godeanu, M., and Ionescu, V.** 1973. Variaa anuală a planctonului din incintă indiquă Obrein (Delta Dunării): *Peace* (?), 3: 211-260.
- Godet, P.** 1900. Les Protozoaires neuchâtelois: *Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles* (?), 28: 61-79.
- Goette, A.** 1902. Lehrbuch der Zoologie, ??.
- Goette, A.** 1916. Über den Lebenszyklus von *Difflugia lobostoma*: *Archiv für Protistenkunde*, 37: 93-138.
- Goldschmidt, R.** 1904. Die Chromiden der Protozoen: *Archiv für Protistenkunde*, 5: 126-144.
- Golemansky, V.** 1966. *Playfairina valkanovi* nov. sp.- une nouvelle rhizopode d'eau douce (Rhizopoda, Testacea): *Doklad Bolgarskoi Akademii nauk Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences*, 19: 57-59.
- Golemansky, V.** 1967. Tecamoebiens muscicolas (Rhizopoda, Testacea) de México: *Revista de la Sociedad Mexicana de Historia natural*, 18: 73-77.
- Golemansky, V.** 1967. Etudes de la faune Rhizopodes (Sarcodina, Rhizopoda) des mousses epiphytes et terricoles en Bulgarie: *Izvestiya na Zoologcheskiy Institut (Sophia)*, 24: 103-119.
- Golemansky, V.** 1967. Materiaux sur la systematique et l'ecologie des thecamoebiens (Protozoa, Rhizopoda) du Lac d'Ohrid: *Section des Sciences Naturelles de l'Universite de Skopje, Station Hydrobiologique-Ohrid*, 14: 1-26.
- Golemansky, V.** 1967. Etude sur les especes et l'ecologie des Rhizopodes (Rhizopoda, Testacea) des Hautes Tourbieres de la Montagne Vitocha: *Annuaire de l'Universite de Sophia, Faculte de Biologie*, 59: 17-36.
- Golemansky, V.** 1968. Materiaux sur la faune thecamoebienne (Rhizopoda, Testacea) de Cuba: *Acta Protozoologica*, 6: 335-340.
- Golemansky, V.** 1968. Nouvelle contribution a la connaissance des Thécamoebiens (Rhizopoda, Testacea) en Yougoslavie: *Académie Bulgare des Sciences, Bulletin de l'Institut de Zoologie (Sofia)*, 27: 57-63.
- Golemansky, V.** 1968. On the composition and distribution of the Rhizopod fauna of Upper Smolian Lakes: *Académie Bulgare des Sciences, Bulletin de l'Institut de Zoologie (Sofia)*, 27: 171-187.
- Golemansky, V.** 1970. A list of Testacea (Protozoa, Rhizopoda) from the Duszatyskie Lakes in Poland: *Fragmenta Faunistica (Warszawa)*, 16: 21-25.
- Golemansky, V.** 1970. Rhizopodes nouveaux du psammon littoral de la mer Noire: *Protistologica*, 6: 365-371.
- Golemansky, V.** 1970. Contribution a la connaissance des Thécamoebiens (Rhizopoda, Testacea) des eaux souterraines littorales du Golf de Gdańsk (Pologne): *Academie Bulgare des Sciences, Bulletin de l'Institut de Zoologie (Sofia)*, 31: 77-87.
- Golemansky, V.** 1970. Psammonobiotus communis Golemansky, 29 68 (Rhizopod, Testacea) une relict marine du Lac d'Ohrid: *Académie Bulgare des Sciences, Bulletin de l'Institut de Zoologie (Sofia)*, 32: 63-67.
- Golemansky, V.** 1970. Thécamoebiens (Rhizopoda, Testacea) des eaux souterraines littorales de quelques plages de Cuba: *Académie Bulgare des Sciences, Bulletin de l'Institut de Zoologie (Sofia)*, 32: 151-158.
- Golemansky, V.** 1970. Thécamoebiens (Rhizopoda, Testacea) nouveaux des eaux souterraines littorales de la Mer Noire: *Acta Protozoologica (Warszawa)*, 8: 41-46.
- Golemansky, V.** 1970. *Chardezia caudata* gen. n. sp. n. et *Rhumberiella filosa* gen. n. sp. n. Deux Thécamoebiens nouveaux du psammon littoral de la mer noire (Rhizopoda, Testacea): *Académie Bulgare des Sciences, Bulletin de l'Institut de Zoologie et Musée (KH)*, 32: 121-125.

- Golemansky, V.** 1971. Taxonomische und zoogeographische Notizen über die thekamöbe Fauna (Rhizopoda, Testacea) der Kustengrundgewässer der sowjetischen Fernostküste (Japanisches Meer) und der Westküste Kanadas (Stiller Ozean). *Archiv für Protistenkunde*, 113: 235-249.
- Golemansky, V.** 1973. Distribution horizontale des Thécamoebiens du psammon littoral des mers. In DePuytorac, P., and Grain, J. (eds.), *Progress in Protozoology. Abstracts of papers read at the Fourth International Congress on Protozoology, Clermont-Ferrand, 2-10 septembre 1973*, p. 157; Université de Clermont (Clermont-Ferrand).
- Golemansky, V.** 1973. Note sur la faune thécamoebienne (Rhizopoda, Testacea) du lac Morskie Oko en Tatras polonaises: *B"lgarska Akademiya na Naukite, Izvestiya na Zoologicheskiy Institut s Muzei/Académie Bulgare des Sciences, Bulletin de l'Institut de Zoologie et Musée (Sofia)*, 38: 21-24.
- Golemansky, V.** 1973. Deuxième contribution à la connaissance des Thécamoebiens (Rhizopoda, Testacea) du psammal littoral de la Mer Baltique: *Académie Bulgare des Sciences, Bulletin de l'Institut de Zoologie (Sophia)*, 38: 49-60.
- Golemansky, V.** 1973. *Messemvriella filosa* n. gen. n. sp.- une nouvelle thécamoebienne psammobionte (Rhizopoda, Testacea) des eaux souterraines littorales de la Mer Noire: *Zoologische Anzeiger, Leipzig*, 190: 302-304.
- Golemansky, V.** 1974. Rhizopodnata fauna (Rhizopoda, Testacea) na litorala i bentala na Popovo ezero v Pirin Planina, [French summary: La faune Rhizopodique (Rhizopoda, Testacea) du littoral et du benthos du lac Popovo dans la montagne de Pirine]: *B"lgarska Akademiya na Naukite, Izvestiya na Zoologicheskiy Institut s Muzei/Académie Bulgare des Sciences, Bulletin de l'Institut de Zoologie et Musée (Sofia)*, 40: 47-58.
- Golemansky, V.** 1974. Sur la composition et la distribution horizontale de l'association thécamoebienne (Rhizopoda, Testacea) des eaux souterraines littorales de la mer Noire en Bulgarie: *Bulgarska Akademiya na Naukite, Izvestiya na Zoologicheskiy Institut s Muzei/Académie Bulgare des Sciences, Bulletin de l'Institut de Zoologie et Musée (Sophia)*, 40: 195-202.
- Golemansky, V.** 1974. *Lagenidiopsis valkanovi* gen. n. sp. n.- un nouveau thécamoebien (Rhizopoda: Testacea) du psammal supralittoral des mers: *Acta Protozoologica*, fasc. 1, 13:1-4.
- Golemansky, V.** 1974. Psammonobiidae fam. nov.- une nouvelle famille de thécamoebiens (Rhizopoda, Testacea) du psammal supralittoral des mers: *Acta Protozoologica*, fasc. 11, 13: 137-142.
- Golemansky, V.** 1976. Contribution à l'étude des Rhizopodes et des Héliozoaires du psammal supralittoral de la Méditerranée: *Acta Protozoologica*, 15: 35-45.
- Golemansky, V.** 1976. Rhizopodes psammobiontes (Protozoa, Rhizopoda) du psammal supralittoral des côtes guinéennes de l'Atlantique: *Acta Zoologica Bulgarica*, 4: 23-29.
- Golemansky, V.** 1977. Origine et évolution de l'association thécamoebienne du psammal supralittoral des mers in Hutner, S.H. (ed.), *The Fifth International Congress of Protozoology*, New York City 26 June- 2 July 1977. Abstracts of papers read at the Fifth International Congress on Protozoology, p. 359.
- Golemansky, V.** 1978. Adaptations morphologiques des thécamoebiens psammobiontes du psammal supralittoral des mers: *Acta Protozoologica*, 17: 141-152.
- Golemansky, V.** 1979. Thécamoebiens psammobiontes du supralittoral coréen de la mer Japonaise et description de deux nouvelles espèces- *Rhumblierella coreana* n. sp. et *Amphorellopsis conica* n. sp. (Rhizopoda, Testacea): *Acta Zoologica Bulgarica*, 12: 5-11.
- Golemansky, V.** 1979. Thécamoebiens psammobiontes du supralittoral vietnamien de la Mer Chinoise et description de *Cryptodifflugia brevicolla* n. sp. (Rhizopoda: Arcellinida): *Acta Protozoologica*, 18: 285-292.
- Golemansky, V.** 1979. *Cyphoderia compressa* n. sp. (Rhizopoda, Arcellinida) un nouveau thécamoebien psammobionte du supralittoral des mers: *Acta Protozoologica*, 18: 429-434.
- Golemansky, V.** 1981. Origine, relations phlogénétiques et évolution des thécamoebiens interstitiels du supralittoral marin. In Dryl, S., Kazubski, S.L., and Płoszaj, J. (eds.), *Progress in Protozoology. Abstracts of papers submitted to VI International Congress of Protozoology*, Warszawa, Poland, July 5-11, 1981, p. 117; (Warszawa).
- Golemansky, V.** 1981. Description de trois thécamoebiens (Protozoa: Rhizopodea) nouveaux des eaux souterraines littorales des mers: *Acta Protozoologica*, 20: 115-119.
- Golemansky, V.** 1982. Revision du genre *Ogdeniella* nom n. (=*Amphorellopsis* Golemansky, 1970) (Rhizopoda, Gromida) avec considerations sur son origine et evolution dans le milieu interstitiel: *Acta Zoologica Bulgarica*, 19: 3-12.
- Golemansky, V.** 1982. Thécamoebiens (Protozoa: Rhizopodea) interstitiels du supralittoral Grec de la Mer Egée: *Biologia Gallo-Hellenica*, 9: 271-276.
- Golemansky, V.** 1983. Interstitial Thécamoebas (Rhizopoda, Arcellinida and Gromida) of the Soviet Finn Bay Coast: *Acta Zoologica Bulgarica*, 23: 1-8.
- Golemansky, V.** 1994. On some ecological preferences of marine interstitial testate amoebas: *Archiv für Protistenkunde*, 144: 424-432.
- Golemansky, V.** 1998. Interstitial testate amoebas (Rhizopoda, Arcellinida and Gromida) from the finnish coast of the Baltic Sea and summary check list of the interstitial testate amoebas in the Baltic Sea: *Acta Protozoologica*, 37: 133-137.

- Golemansky, V.** 1998. Interstitial testate amoebas (Rhizopoda, Testacea) from the Italian coast of the Mediterranean Sea: *Acta Protozoologica*, 37: 139-143.
- Golemansky, V., and Couteaux, M.M.** 1982. Étude en microscopie électronique à huit espèces de thécamoebiens interstitiels du supralittoral marin: *Protistologica*, fasc. 4, 18: 473-480.
- Golemansky, V., and Ogden, C.G.** 1980. Shell structure of three littoral species of testate amoebae from the Black Sea (Rhizopodes: Protozoa): *Bulletin of the British Museum of Natural History (Zoology)*, 38: 1-6.
- Golemansky, V.G.** 1991. Thecamoebiens mesopsammiques (Rhizopoda: Arcellinida, Geomida and Monothalamida) du sublittoral marin de l'Atlantique dans la région de Roscoff (France): *Archiv für Protistenkunde*, 140: 35.
- Golemansky, V.G.** 1992. Thécamoebiens interstitiels (Rhizopoda: Arcellinida, Gromida et Monothalamida) du supralittoral français de l'Atlantique dans la région du Roscoff (Bai de Morlaix). *Acta Zoologica Bulgaria*, 45: 3-13.
- Golemansky, V.G.** 1994. Thécamoebiens (Rhizopoda: Testacea) d'Hygropsammon Littoral de Trois Lac Macédoniens d'Origine Tectonique: Ohrid, Prespa et Doiran: *Archiv für Protistenkunde*, 144: 309-313.
- Gong, X.X., and Huazhong, S.Y.** 1990. Studies on the protozoan fauna of Three-Gorge area in Changjiang (the Yangtze) River: *Acta Hydrobiologica Sinica*, 14: 289-297 (in Chinese).
- Gosse, P.H.** 1859. Evenings with the microscope: ?? (London).
- Graaf, F. de.** 1956. Studies on Rotatoria and Rhizopoda from the Netherlands.-I. Rotatoria and Rhizopoda from the "Grote Huisven": *Biologisch Jaarboek Dodonaea (Gent)*, 23: 147-217.
- Graaf, F. de.** 1957. Hydrobiologisch Onderzoek van de Nederlandse Vennen: *Natura Nr.??*, 4: 41-46.
- Graber, V.** 1889/90???. title ???: *Biologisches Zentralblatt*, 9: 729-735.
- Gracia, M. del P.** 1963. Resultados de la Expedición Peris-Alvarez a la isla de Annobón (Golfo de Guinea). VI. Tecamebas muscícolas: *Publicaciones del Instituto de Biología Aplicada Barcelona*, 34: 5-16.
- Gracia, M. del P.** 1964. Tecamebas muscícolas del valle de Ribas (Gerona): *Publicaciones del Instituto de Biología Aplicada Barcelona*, 39???: 123-127.
- Gracia, M. del P.** 1965. Tecamebas muscícolas de Gran Canaria: *Publicaciones del Instituto de Biología Aplicada Barcelona*, 38: 93-96.
- Gracia, M. del P.** 1965. Nota sobre Tecamebas muscícolas de Ibiza (Islas Baleares): *Publicaciones del Instituto de Biología Aplicada Barcelona*, 39: 109-111.
- Gracia, M. del P.** 1965. Tecamebas muscícolas de Tenerife: *Publicaciones del Instituto de Biología Aplicada Barcelona*, 39: 123-127.
- Gracia, M. del P.** 1966. Tecamebas muscícolas de Vallvidrera: *Miscelánea Zoológica*, 2: 3-6.
- Gracia, M. del P.** 1968. Nota sobre *Nebela carinata* (Archer.) Leidy (Thecamoeboidea): *Publicaciones del Instituto de Biología Aplicada Barcelona*, 44: 45-55.
- Gracia, M. del P.** 1968. Nota sobre algunas Tecamebas (Profozoos Rizópodos) de Nueva Guinea: *Publicaciones del Instituto de Biología Aplicada Barcelona*, 45: 27-31.
- Gracia, M. del P.** 1971. Contribución al estudio morfológico y ecológica de las Tecamebas: pp. 1-18; *Universidad de Barcelona, Secretariado de Publicaciones (Barcelona)*.
- Gracia, M. del P.** 1972. Contribución al estudio de los Tecamebas (Protozoa, Thecamoeboides). Tecamebas esfagnícolas de la Península Ibérica: *Publicaciones del Instituto de Biología Aplicada Barcelona*, 52: 5-42.
- Gracia, M. del P.** 1972. Contribución al estudio de los Tecamebas (Protozoa, Thecamoeboides). Tecamebas muscícolas de la Península Ibérica: *Publicaciones del Instituto de Biología Aplicada Barcelona*, 54: 5-16.
- Gracia, M. del P.** 1973. Contribución al conocimiento de las Tecamebas (Protozoa, Thecamoeboidea. Estudio analítico y morfológico de los Tecamebas muscícolas: *Publicaciones del Instituto de Biología Aplicada Barcelona*, 54: 53-86.
- Gracia, M. del P.** 1973. Ecologie des Thécamoebiens des tourbières pyrénéennes. In DePuytorac, P., and Grain, J. (eds.), *Progress in Protozoology. Abstracts of papers read at the Fourth International Congress on Protozoology, Clermont-Ferrand, 2-10 septembre 1973*, p. 160; Université de Clermont (Clermont-Ferrand).
- Gracia, M. del P.** 1976. Ecología de las Tecamebas en las turberas pirenaicas: *Miscelánea Zoológica (Barcelona)*, 3: 3-8.
- Gracia, M. del P.** 1978. Tecamebocenosis de musgos aéreos de la isla de Mallorca: *Publicaciones del Departamento de Zoología*, Universidad de Barcelona, 3: 5-10.
- Gracia, M. del P.** 1978. Distribución de las Tecamebas en la zona de bosque mediterráneo del Montseny: *Miscelánea Zoológica*, 4: 3-9.
- Gracia, M. del P.** 1980. Thécamoebiens de l'île de Tasmanie: *Journal of Protozoology*, 27: 87A-88A.
- Grandori, L.** 1934. Prime ricerche sui protozoi dei terreni e delle acque dell'alta montagna alpina (Piccolo San Bernardo): *Bollettino del Laboratorio di Zoologia agraria e Bachicoltura del Reale Istituto Superiore Agrario di Milano*, fasc. 2, 4: 14-42.
- Grandori, R., and Grandori, L.** 1934. Studi sui Protozoi del terreno: *Bollettino del Laboratorio di Zoologia agraria e Bachicoltura del Reale Istituto Superiore Agrario di Milano*, 5: 1-341.
- Gravenhorst, J.L.C.** 1844. Naturgeschichte der Infusionsthierchen, nach Ehrenbergs grossem Werke über diese Thiere, in einer gedrängten vergleichenden Uebersicht dargestellt: pp. I-VI, 1-60, Barth (Breslau).

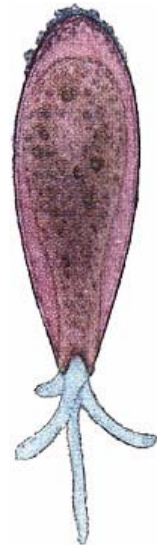
- Gray, T.R.G., and Williams, S.T.** 1971. Soil micro-organisms. In *University Reviews in Botany*, pp. I-VIII, 1-240; Oliver and Boyd (Edinburgh).
- Greeff, R.** 1866. Ueber einige in der Erde lebende Amöben und andere Rhizopoden: *Archiv für Mikroskopische Anatomie*, 2: 299-331.
- Greeff, R.** 1866. Zoologische Beobachtungen über neidere Thiere: *Sitzungberichte des Naturwissenschaftlichen Vereins der Rheinland*, 23: 10-12.
- Greeff, R.** 1870. Untersuchungen über Protozoen. II. Untersuchungen über Rhizopoden. 1. Ueber einen dem *Bathybius haekelii* (Huxley) der Meerestiefen durch Vorkommen und Bau nahestehenden Organismus des süßen Wassers. 2. Ueber eine bei den Rhizopoden entdeckte wahrscheinlich geschlechtliche Fortpflanzung: *Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der Preussischen Rheinlande und Westphalens (Bonn)*, ser. 3, 7: 27.
- Greeff, R.** 1888. Studien über Protozoen. Land-Protozoen: *Sitzungsberichte der Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Naturwissenschaften zu Marburg*, 3: 90-158.
- Green, J.** 1963. Zooplankton of the River Sokoto, the Rhizopoda Testacea: *Zoological Society of London Proceedings*, 141: 497-514.
- Green, J.** 1975. Freshwater ecology in the Mato Grosso, central Brazil, IV: Associations of testate Rhizopoda: *Journal of Natural History*, 9: 545-560.
- Green, J.** 1994. The temperate-tropical gradient of planktonic Protozoa and Rotifera: *Hydrobiologia*, 272: 13-26.
- Green, J.** 1996. Associations of testate rhizopods (Protozoa) in the plankton of a Malaysian estuary and two nearby ponds: *Journal of Zoology*, 239: 485-506
- Green, J., Corbet, S.A., Watts, E., and Oey, B.L.** 1976. Ecological studies on Indonesian lakes overturn and restratification of Ranu Lamongan: *Journal of Zoology (London)*, 180: 315-354.
- Griffin, J.L.** 1972. Movement, fine structure, and fusion of pseudopods of an enclosed amoeba, *Difflugia* sp.: *Journal of Cell Science*, 10: 563-583.
- Griffith, J.W., and Henfrey, A.** 1855-1856. *The micrographic dictionary*, v. 1 (1855), 2: ??, 1856, London.
- Griffith, J.W., Henfrey, A., and Jones, T.R.** 1883. *The micrographic dictionary*, 4th edition: 2 vols.: pp. 1-XLVI + 1-829, (London).
- Groenlund, T., Lortie, G., Guilbault, J.P., Bouchard, M.A., and Sarnisto, M.** 1989. Diatoms and arcellaceans (thecamoebians) from the lac du cratere du Nouveau Quebec, Ungava, Quebec, Canada. In *L'Histoire naturelle du cratere du Nouveau Quebec*, Bouchard, M.A., and Peloquin, S. (eds.), *Collection Environnement et Geologie*. 7: 277-313, Section du Genie de l'Environnement de l'Ecole Polytechnique de Montreal.
- Groenlund, T., Lortie, G., Guilbault, J.P., Bouchard, M.A., and Sarnisto, M.** 1990. Diatoms and arcellaceans from Lac du Cratère du Nouveau-Québec, Ungava, Québec, Canada: *Canadian Journal of Botany*, 68: 1187-1200.
- Grospietsch, T.** 195(??). Zur Rhizopodenfauna Schwedisch-Lapplands: pp. 55-56. In Groupement d'études sur les Thécamoebiens, 195???: Communiqué du Groupement d'Etudes sur les Thécamoebiens: *Protistologica*, 13: 333-334.
- Grospietsch, T.** 195(??). Rhizopoden-Analyse der Moore. In Bericht über den VI. Internationalen Kongress für Moorforschung, vom 5. bis 9. Juni 1958 in Brüssel und Spa, pp. 175-182.
- Grospietsch, T.** 1952. Die beschalten Amöben unserer Hochmoore: *Mikrokosmos*, 41: 219-224, Stuttgart.
- Grospietsch, T.** 1952. Die Rhizopodenanalyse als Hilfsmittel der Moorforschung: *Naturwissenschaften*, 39: 318-323
- Grospietsch, T.** 1953. Die Untersuchung von Mooren mit Hilfe der Rhizopodenanalyse: *Mikrokosmos*, 42: 101-106.
- Grospietsch, T.** 1953. Rhizopodenanalytische Untersuchungen an Mooren Ostholsteins: *Archiv für Hydrobiologie*, 47: 321-452.
- Grospietsch, T.** 1954. Studien über die Rhizopodenfauna von Schweißisch Lappland: *Archiv für Hydrobiologie*, 49: 546-580.
- Grospietsch, T.** 1954. Die bedeutung der Rhizopodenanalyse für die oorforschung: *Mitteilungen aus der Max-Planck-Gesellschaft*, 2: 94-97.
- Grospietsch, T.** 1955. Die testaceen Rhizopoden der Hochmoore und ihre Bedeutung für die Moorforschung: *Gewässer und Abwässer*, 6: 5-19, (Düsseldorf) - [reprints bears date 1954/55].
- Grospietsch, T.** 1957. Beitrag zur Rhizopodenfauna des Lago Maggiore: *Archiv für Hydrobiologie*, 53: 323-331.
- Grospietsch, T.** 1958. Beiträge zur Rhizopodenfauna Deutschlands. I. Die Thekamöben der Rhön: *Hydrobiologia*, 10: 305-322.
- Grospietsch, T.** 1958. Wechseltierchen (Rhizopoden): *Kosmos-Gesellschaft der Naturfreunde/Franckh'sche Verlagshandlung; Sammlung Einführung in die Kleinlebewelt*, p. 1-82, (Stuttgart).
- Grospietsch, T.** 1964. Die Gattungen *Cryptodifflugia* und *Difflugia* (Rhizopoda Testacea): *Zoologische Anz.*, 172: 243-257.
- Grospietsch, T.** 1965. Monographische Studie der Gattung *Hyalosphenia* Stein (Rhizopoda Testacea): *Hydrobiologia*, 26: 211-241.
- Grospietsch, T.** 1965. Schalenamöben im Boden: *Mikrokosmos*, 54: 14-18.
- Grospietsch, T.** 1967. Die Rhizopodenanalyse der Moore und ihre Anwendungsmöglichkeit. In Tüxen, R. (ed.), *Pflanzensoziologie und Palynologie. Bericht über das Internationale Symposium in Stolzenau/Weser, 1962, der Internationalen Vereinigung für Vegetationskunde*, pp. 181-192; Dr. W. Junk (Den Haag).

- Grospietsch, T.** 1970. Rhizopoda. In Gray, P. (ed.), *The Encyclopedia of the Biological Sciences*: pp. 810-812; Van Nostrand Reinhold Co. (New York).
- Grospietsch, T.** 1971. Rhizopoda, Beitrag zur Ökologie der testaceen Rhizopoden von Marion Island. In van Zinderen Bakker, E.M. Sc., Winterbottom, J.M., and Dyer, R.A. (eds), *Marion and Prince Edward Islands. Report on the South African Biological and Geological expedition 1965/1966*: pp. 411-423, 89 photos; A.A. Bolkema (Cape Town).
- Grospietsch, T.** 1972. I. Protozoa. A. Testacea und Heliozoa. In Elster, H.J., and Ohle, W. (eds.), *Die Binnengewässer; Das Zooplankton der Binnengewässer*, 1. Teil, 26: 1-30; E. Schweizerbart (Stuttgart).
- Grospietsch, T.** 1972. Neue Ergebnisse der Rhizopodenanalyse für die Moorforschung. In Sládecek, V. (ed.), Congress in USSR 1971: *Internationale Verein für theoretische und angewandte Limnologie. Verhandlungen*, 18: 1031-1038.
- Grospietsch, T.** 1975. Beitrag zur Kenntnis der Testaceen-Fauna des Lago Valencia (Venezuela). In Sládecek, V. (ed.), Congress in Canada 1974: XI. Ecology of Aquatic Organisms. 3. Animals: *Verh. internat Vereins theor. angew Limnol.* 19: 2778-2784.
- Grospietsch, T.** 1976. Rhizopodenanalytische Untersuchungen. In Zwei Mooren im oberbayerischen Jungmoränengebiet südlich des Starnberger Sees (Weidfilz und Schögenfilz): *Telma* (Hanover), 6: 25-34.
- Grospietsch, T.** 1979. *Informative Bulletin of Testacean Workers*, no 4, pp. 1-61.
- Grospietsch, T.** 1979. List of the new species and subspecies (also new variations and forms) describes, a. til 1975; b. in 1976; c. in 1977; d. 1978: *Informative Bulletin of Testacean Workers*, 4: 25-27.
- Grospietsch, T.** 1979. Appendix: List of the slide collection made by E. Penard which is deposited in the British Museum (Register numbers 20.12.8.1-706): *Informative Bulletin of Testacean Workers*, 4: 30-61.
- Grospietsch, T.** 1982. The thermal lake of Héviz (Hungary) and its fauna of Rhizopod Testacea (Der Thermalsee von Héviz (West Ungarn) und seine Testaceen-Fauna): *Archiv für Hydrobiologie*, v. 95, 1-4: 93-105.
- Grospietsch, T.** 1982. *Informative Bulletin of Testacean Workers*, no 5, ??.
- Gruber, A.** 1880. Fortpflanzung bei *Euglypha alveolata*: *Zoologischer Anzeiger*, 3: 582-584 -[summarized in Gruber, 1881a].
- Gruber, A.** 1881. Reproduction of *Euglypha alveolata*: *Journal of the Royal Microscopical Society*, series 2, 1: 69.
- Gruber, A.** 1881. Der Theilungsvorgang bei *Euglypha alveolata*: *Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie*, 35: 431-439 - [summarized in Gruber, 1882a].
- Gruber, A.** 1881. Die Theilung der monothalamen Rhizopoden: *Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie*, 36: 104-124.
- Gruber, A.** 1881. Beiträge zur Kenntniß der Amöben: *Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie*, 36: 459-470 [translated in Gruber, 1882b].
- Gruber, A.** 1881. Der Teilungsvorgang bei den Rhizopoden: *Biologisches Zentralblatt*, 1: 456-459.
- Gruber, A.** 1881. Ein Wurzelfusser des Süsswassers in Bau und Lebenserscheinungen dargestellt: in: Zacharias, O., *Tier- und Pflanzenwelt des Süsswassers*, 2: 135-162.
- Gruber, A.** 1881. title (??): *Archives des Sciences Physiques et Naturelles*, sér. 3, 6: 624-627.
- Gruber, A.** 1881. title (??): *Biologisches Zentralblatt*, 1: 79-80.
- Gruber, A.** 1882. On the phenomena of division in *Euglypha alveolata* and the monothalamous Rhizopods in general: *Annals and Magazine of Natural History*, ser. 5, 9: 135-137.
- Gruber, A.** 1882. Contributions to the knowledge of the Amoebae: *Annals and Magazine of Natural History*, series 5, 9: 106-116.
- Gruber, A.** 1882. Untersuchungen über einige Protozoen: *Zeitschrift für Wissenschaftliche Zoologie*, 38: 45-70 [translated in Gruber, 1883b; summarized in Gruber, 1883c].
- Gruber, A.** 1883. Ueber Kerntheilungsvorgänge bei einigen Protozoen: *Zeitschrift für Wissenschaftliche Zoologie*, 38: 372-391.
- Gruber, A.** 1883. Investigations upon some Protozoa: *Annals and Magazine of Natural History*, series 5, 11: 266-276; 65: 315-326.
- Gruber, A.** 1883. Observations on Protozoa: *Journal of the Royal Microscopical Society*, series 2, 3: 222-223.
- Gruber, A.** 1884. Die Protozoen des Hafens von Genua: *Nova Acta Academiae Caesareau Leopoldino-Carolinae Germanicae Naturae Curiosorum [Verhandlungen der Kaiserlichen Leopoldino-Carolina Deutschen Akademie der Naturforscher]*, 46: 473-539.
- Gruber, A.** 1884. Ueber Kern und Kernteilung bei den Protozoen: *Zeitschrift für Wissenschaftliche Zoologie*, 40: 121-153 [summarized in Gruber 1884a].
- Gruber, A.** 1884a. ??title: *Biologisches Zentralblatt*, 4: 233-235.
- Gruber, A.** 1886. Die Frage nach dem Bestehen verschiedener Plasmashichten im Weichkörper der Rhizopoden: *Biologisches Zentralblatt*, 6: 5-8.
- Gruber, A.** 1888. Kleinere Mittheilungen über Protozoen-Studien: *Bericht der Naturforschende Gesellschaft zu Freiburg i. Br.*, 2: 149-162 [summarized in Gruber, 1888a].
- Gruber, A.** 1888a. Notes on Protozoa: *Journal of the Royal Microscopical Society*, part 2, pp. 969-970. [written report of a verbal presentation].
- Gruber, A.** 1891. Ein Wurzelfusser des Süsswassers in Bau und Lebenserscheinungen: in: Zacharias, O. (ed.), *Die Tier- und Pflanzenwelt des Süsswassers*, 1: 140-?? (Leipzig).
- Gruber, A.** 1893. Amöben-Studien: *Bericht der Naturforschende Gesellschaft zu Freiburg i. Br.*, 8: 24-34.

- Gruithuisen, F. von P.** 1818. Physiologische und physiographische Bemerkungen über mikroskopische Thiere, besonders in Hinsicht ihrer Entstehung. In Ehrhart, J.N. (ed.), *Medizinisch-chirurgische Zeitung*, ??, (Salzburg).
- Gruithuisen, F. von P.** 1820. Physiologische und physiographische Bemerkungen über mikroskopische Thiere, besonders in Hinsicht ihrer Entstehung. In Oken, L. (ed.), *Isis*, columns 247-260.
- Guenther, K.** 1927. Die Welt der Urtierchen. In ??: 1-118, Ulstein (Berlin).
- Guerne, J. de.** 1888. Excursions zoologiques dans les îles de Fayal et de San Miguel: no further information - (Paris).
- Güntert, A.** 1925. Über postglaziale Rhizopodenfunde. In Bosch, R., et al., *Prähistorisches und Naturwissenschaftliches vom Hallwilersee: Mitteilungen der Aargauischen Naturforschenden Gesellschaft*, 17: ??.
- Gurvich, V.V.** 1975. Formation of Rhizopoda: Testacea taxocenoses in the Kachovka Reservoir: *Acta Protozoologica*, 14: 297-311.

## HAE-HUT

- Haeckel, M.CI.** 1956. Bijdrage tot de kennis der drentse Rhizopoda Testacea en Heliozoa: *Biologische Jaarboek, "Dodonaea"* (Gent), 23: 254-264.
- Haeckel, E.** 1861. *De Rhizopodum finibus et ordinibus*: p. 16, (Berolini).
- Haeckel, E.** 1866 (1868, 1869??). Generelle Morphologie der Organismen. Allgemeine Grundzüge der organischen Formen-Wissenschaft, mechanisch begründet durch die von Charles Darwin reformierte Descendenz-Theorie, [2 volumes: I. Band: Allgemeine Anatomie der Organismen. Kritische Grundzüge der mechanischen Wissenschaft von den entwickelten Formen der Organismen, begründet durch die Descendenz-Theorie, pp. I-XXXII, 1-574; II. Band: Allgemeine Entwicklungsgeschichte der Organismen. Kritische Grundzüge der mechanischen Wissenschaft von den entwickelten Formen der Organismen, begründet durch die Descendenz-Theorie], pp. I-CLX , 1-462; Georg Reimer (Berlin).
- Haeckel, E.** 1870a. Ueber Entwicklungsgang und Aufgabe der Zoologie: *Jenaische Zeitschrift für Medizin und Naturwissenschaft*, 5: 353-370. - [text contained also in Haeckel 1870c and Haeckel 1879b].
- Haeckel, E.** 1870b. Beiträge zur Plastiden-Theorie: *Jenaische Zeitschrift für Medizin und Naturwissenschaft*, 5: 492-550. - [text contained also in Haeckel 1870a].
- Haeckel, E.** 1870c. Biologische Studien. Erstes Heft: Studien über Moneren und andere Protisten, nebst einer Rede über Entwicklungsgang und Aufgabe der Zoologie: pp. 1-184, W. Engelmann (Leipzig).
- Haeckel, E.** 1871. Nachträge zur Monographie der Moneren: *Jenaische Zeitschrift für Medizin und Naturwissenschaft*, 6: 23-44. - [text contained also in Haeckel 1870c].
- Haeckel, E.** 1878. Das Protistenreich. Eine populäre Uebersicht über das Formengebiet der niedersten Labewesen: *Kosmos (Leipzig)*, 3: ???. [translated in Haeckel, 1879a and Haeckel, 1880].
- Haeckel, E.** 1878b. Das Protistenreich. Eine populäre Uebersicht über das Formengebiet der niedersten Labewesen. Mit einem wissenschaftlichen Anhange: System der Protisten: pp. 1-104, E. Günther (Leipzig). [translated in Haeckel, 1879a and Haeckel, 1880].
- Haeckel, E.** 1879a. Le Règne des Protistes. Aperçu sur la morphologie des êtres vivants les plus inférieurs, suivi de la classification des protistes. Traduit de l'allemand et précédé d'une introduction par J. Sourny: pp. I-LXIV, pp. 1-121, C. Reinhold (Paris).
- Haeckel, E.** 1879b. Gesammelte populäre Vortäge aus dem Gebiete der Entwicklungslehre. Zweites Heft. p. (??), E. Strauss (Bonn).
- Haeckel, E.** 1879c. *Natürliche Schöpfungsgeschichte*, pp. I-XXXII, 1-718, G. Reimer (Berlin).
- Haeckel, E.** 1880. *Le Règne des Protistes*: - no further information.
- Haeckel, E.** 1894. Systematische Phylogenie. Entwurf eines natürlichen Systems der Organismen auf Grund ihrer Stammesgeschichte. 1. Theil: *Systematische Phylogenie der Protisten und Pflanzen*: pp. I-XV + 1-400, Georg Reimer (Berlin).
- Haeckel, E.** 1906. *Prinzipien der generellen Morphologie der Organismen*: pp. I-XVI, 1-447, Georg Reimer (Berlin). [the text is a partial reprint of Haeckel, 1866]
- Hall, R.P., and Loefer, J.B.** 1930. studies on *Euglypha*. I. Cytoplasmic inclusions of *Euglypha alveolata*: *Archiv für Protistenkunde*, 72: 365-376.
- Hallas, T.E.** 1975. Notes on the encystation in *Microcorycia radiata* (Testacea Lobosa, Protozoa): *Pedobiologia*, 15: 149-150.
- Haman, D.** 1982. Modern Thechamoebinids (Arcellinida) from the Belize Delta, Louisiana: *Transactions, Gulf Coast Association of Geological Societies*, 32: 353-376.
- Haman, D.** 1982. Modern Thechamoebinids (Arcellinida) from the Belize Delta, Louisiana: *American Association of Petroleum Geologists Bulletin*, 69: 1430-1431.
- Haman, D.** 1986. Testacea lobosa from Big Bear Lake, California, with comments on *Difflugia tricuspis* Carter, 1856: *Revista Española de Micropaleontología*, 18: 47-54.
- Haman, D.** 1988. Annotated lexicon of testate lobosid and filosid amoebean genera, subgenera on type species (Sarcodina, Protozoa, "thecamoebians"): *Revista Española de Micropaleontología*, 20: 205-244.
- Haman, D.** 1990. Living thecamoebinid distribution, biotopes and biofacies, in an upper deltaic plain lacustrine subenvironment, Lac des Allemands, Louisiana: *Revista Española de Micropaleontología*, 22: 87-100.
- Haman, D.** 1994. A thecamoebinid assemblage from lake Cocococha, Tambopata Reserve, Madre-Dios Province, Southeastern Peru: *Journal of Foraminiferal Research*, 24: 226-232.
- Haman, D., and Kohl, B.** 1994. A thecamoebinid assemblage from Lake Cocococha, Tambopata Reserve, Madre de Dios Province, Southeastern Peru: *Journal of Foraminiferal Research*, 24: 226-232.
- Hanson, E.D.** 1967. Protozoan development. In Florkin, M., and Scheer, B. T. (eds.), *Chemical zoology*; Kidder, G. W. (ed.), *Protozoa*, 1: 395-539, Academic Press (New York).
- Hanson, E.D.** 1977. *The origin and early evolution of animals*: pp. I-X, 1-670, Wesleyan University Press (Middletown, Conn) and Pitman (London).



- Harnish, O.** 1924. Studien zur Ökologie der Moorfauna: *Biologisches Zentralblatt*, 44: 110-127.
- Harnish, O.** 1925. Studien zur Ökologie und Tiergeographie der Moore: *Zoologisch Jahrbuch (Abteilung Systematik)*, 51: 1-166.
- Harnish, O.** 1925. Die Beziehungen der mitteleuropäischen Tier welt zue Eiszeit: *Archiv für Hydrobiologie*, 15: 512-525.
- Harnish, O.** 1927. (1929??). Einige Daten zur rezenten und fossilen testaceen Rhizopodenfauna der Sphagnen, *Archiv für Hydrobiologie*, 18: 345-360.
- Harnish, O.** 1929. Biologie der Moore. In *Die Binnengewässer, Band 7*, p. 146 (Stuttgart).
- Harnish, O.** 1932. Die testaceen Rhizopoden der deutschen limnologischen Sunda-Expedition: *Archiv für Hydrobiologie*, Supplementband 11: 578-595.
- Harnish, O.** 1937. Neue daten zur testaceen Rhizopodenfauna nicht moorbildender Sphagnete: *Zoologischer Anzeiger*, 120: 129-137.
- Harnish, O.** 1938. Weitere daten zur Rhizopodenfauna Laplands: *Zoologischer Anzeiger*, 124: 138-150.
- Harnish, O.** 1948. Rhizopodenanalyse der Moore: *Biologisches Zentralblatt*, 67: 551-562.
- Harnish, O.** 1950 ???. Daten zur Gestaltung der oekologischen Valenz der sphagnicolen Rhizopoden im Verlauf des Postglazials: *Deutsche Zoologische Zeitschrift (Hannover)*, 1: 222-233.
- Harnish, O.** 1951. Rhizopodenanalytische studien an einigen Vogesenmooren: *Archiv für Hydrobiologie*, 45: 332-345.
- Harnish, O.** 1951. Bemerkungen zu meiner Bearbeitung der testaceen Rhizopoden der deutschen limnologischen Sunda-Expedition: *Archiv für Hydrobiologie*, Supplementband 19: 627-629.
- Harnish, O.** 1958. II. Klasse: Wurzelfüßler, Rhizopoda. In Brohmer, P., Ehrmann, P., and Ulmer, G. (eds.), Die Tierwelt Mitteleuropas, Band 1: *Urtiere-Hohltiere-Würmer, Lieferung 1b*, pp. 1-75; Quelle and Meyer (Leipzig).
- Harnish, O.** 1958. Rhizopoda. In Brohmer, R., Ehrmann, P., and Ulmer, G. (eds.), *Tierwelt Mitteleuropas*, 1: 1-75.
- Harrison, F.W.** 198?. title??. In Simpson, T. and Volcani, B. (eds.), *Biology of Silicon*, ??: ?? publisher ??.
- Harrison, F.W., Dunkelberger, D., Watabe, N., and Stump, A.B.** 1975. The cytology of the testaceous rhizopod *Lesquereusia spiralis* (Ehrenberg) Penard. I. Cytochemistry: *Acta Histochemica*, 54: 71-77.
- Harrison, F.W., Dunkelberger, D., Watabe, N., and Stump, A.B.** 1976. The cytology of the testaceous rhizopod *Lesquereusia spiralis* (Ehrenberg) Penard. I. Ultrastructure and shell formation: *Journal of Morphology*, 150: 343-358.
- Hartman, M.** 1907. Das system der Protozoen. Zugleich vorläufige Mitteilung über *Proteosoma* (Labbé): *Archiv für Protistenkunde*, 10: 139-158.
- Hartman, M.** 1913. Rhizopoda. In *Handwörterbuch der Naturwissenschaften, Band 8*, pp. 422-446; Gustav Fischer (Jena).
- Hartman, M.** 1928. Über experimental Unsterblichkeit von Protozoen individuen. Ersatz der Fortpflanzung von *Amoeba proteus* durch fortgesetzte regenerationen: *Zoologische Jahrbücher Abteilung für Allgemeine Zoologie und Physiologie der Tier*, 45: ??.
- Hartog, M.** 1906. Protozoa. In Harmer, S.F. and Shipley, A. E. (eds.), *The Cambridge Natural History*, 1: 1-162; Macmillan and Co., Ltd. (London).
- Hartog, M.** 1911. Rhizopoda. In *encyclopedia Britannica, 11th edition*, 23: 245-248; University Press (Cambridge).
- Harvey, F.L.** 1888. Contribution to the fresh-water Rhizopods: *American Naturalist*, 22: 71-74.
- Hauer-Eichardt, H.** 1954. Das zooplankton in den seen des Südlichen Schwarzwaldes: *Archiv für Hydrobiologie*, Supplement to 20???: 304-374.
- Hausmann, E.** 1975. Die Regeneration der Zelloberfläche bei *Hvalodiscus simplex*: *Protistologica*, 11: 135-147.
- Hayward, B.** 1996. Environmental controls on benthic foraminiferal and thecamoebian associations in a New-Zealand tidal inlet: *Journal of Foraminiferal Research*, 26: 150-171.
- Hayward, B.W., Grenfell, H., et al.** 1996. Environmental controls on benthic foraminiferal and thecamoebian associations in a New Zealand tidal inlet: *Journal of Foraminiferal Research*, 26: 150-171.
- Heal, O.** 1961. The distribution of testate amoeba (Rhizopoda, Testacea) in some fens and bogs in northern England: *Journal of the Linnean Society of London, Zoology*, 44: 369-382.
- Heal, O.W.** 1962. The abundance and microdistribution of testate amoebae (Protozoa: Rhizopoda, in Sphagnum: *Oikos*, 13: 35-47.
- Heal, O.W.** 1963. Morphological variation in certain Testacea (Protozoa: Rhizopoda): *Archiv für Protistenkunde*, 106: 351-368.
- Heal, O.W.** 1963. Soil fungi as food for amoeba. In Doeksen, J., and Drift, J. van der (eds.), *Soil Organisms. Proceedings of the Colloquium on soil fauna, soil microflora and their relationships, Oosterbeek, the Netherlands, September 10-16, 1962*, pp. 289-297; North-Holland (Amsterdam).
- Heal, O.W.** 1964. Observations on the seasonal and spatial distribution of Testacea (Protozoa: Rhizopoda) in Sphagnum: *Journal of Animal Ecology*, 33: 395-412.
- Heal, O.W.** 1964. The use of cultures for studying Testacea (Protozoa: Rhizopoda) in soil: *Pedobiology*, 4: 1-7.
- Heal, O.W.** 1965. Observations on testate amoeba (Protozoa: Rhizopoda) from Signy Island, South Orkney Islands: *Bulletin of the British Antarctic Survey*, 6: 43-47.
- Heal, O.W.** 1965. Some slide collections of Protozoa, especially Testacea: *Journal of the Quekett Microscopical Club, ser. 4, 30*: 1-6.

- Heal, O.W.** 1970. Methods of study of soil Protozoa. In *Methods of study in soil ecology. Proceedings of the Paris Symposium on ecology and conservation*, organized by UNESCO and the International Biological Programme, pp. 119-125; UNESCO publication (Place de Fontenoy, Paris).
- Hedley, R.H.** 1962. *Gromia oviformis* (Rhizopoda) from New Zealand with comments on the fossil Chitinozoa: *New Zealand Journal of Science*, 5: 121-136.
- Hedley, R.H., and Bertaud, W.S.** 1962. Electron microscope observations of (Sarcodina). *Journal of Protozoology*, 9: 79-87.
- Hedley, R.H., and Ogden, C.G.** 1973. Biology and fine structure of *Euglypha rotunda* (Testacea: Protozoa): *British Museum of Natural History Bulletin (Zoology)*, 25: 119-137.
- Hedley, R.H., and Ogden, C.G.** 1974. Observations on *Trinema lineare* Penard (Testacea: Protozoa): *British Museum of Natural History Bulletin (Zoology)*, 26: 187-199.
- Hedley, R.H., and Ogden, C.G.** 1974. Adhesion plaques associated with the production of a daughter cell in *Euglypha* (Testacea: Protozoa): *Cell and Tissue Research*, 153: 261-268.
- Hedley, R.H., Ogden, C.G., and Krafft, J.I.** 1974. Observations on the clonal cultures of *Euglypha acanthopora* and *Euglypha strigosa* (Testacea: Protozoa): *British Museum of Natural History Bulletin (Zoology)*, 27: 103-111.
- Hedley, R.H., Ogden, C.G., and Mordan, N.S.** 1976. Manganese in the shell of *Centropyxis* (Rhizopoda: Protozoa): *Cell and Tissue Research*, 171: 543-549.
- Hedley, R.H., Ogden, C.G., and Mordan, N.S.** 1977. The biology and fine structure of *Cryptodifflugia oviformis* (Rhizopoda: Protozoa): *British Museum of Natural History Bulletin (Zoology)*, 30: 311-328.
- Hedley, R.H., and Wakefield, J. St. J.** 1969. Fine structure of *Gromia oviformis* (Rhizopoda: Protozoa): *British Museum of Natural History Bulletin (Zoology)*, 18: 69-89.
- Hegner, R.W.** 1918. Variation and heredity during the vegetative reproduction of *Arcella dentata*: *Proceedings of the National Academy of Science*, 4: 283-288.
- Hegner, R.W.** 1919. Quantitative relations between chromatin and cytoplasm in the genus *Arcella*, with their relations to external characters: *Proceedings of the National Academy of Science*, 5: 19-22.
- Hegner, R.W.** 1919. Heredity, variation, and the appearance of diversities during the vegetative reproduction of *Arcella dentata*: *Genetics*, 4: 95-150.
- Hegner, R.W.** 1919. The effect of environmental factors upon the heritable characteristics of *Arcella dentata* and *A. polypora*: *Journal of Experimental Zoology*, 29: 427-441.
- Hegner, R.W.** 1920. The relations between nuclear number, chromatin mass, cytoplasmic mass and shell characteristics in four species of the genus *Arcella*: *Journal of Experimental Zoology*, 30: 1-95.
- Heinis, F.** 1908. Beitrag zur Kenntnis der Moosfauna der Kanarischen Inseln: *Zoologischer Anzeiger*, 33: 711-716.
- Heinis, F.** 1910. Systematik und Biologie der Moosbewohnenden Rhizopoden, Rotatorien und Tardigraden der Umgebung von Basel mit Berücksichtigung der übrigen Schweiz: *Archiv für Hydrobiologie*, 5: 89-166, 217-256.
- Heinis, F.** 1911. Beiträge zur Kenntnis der Centralafrikanischen Moosefauna: *Revue Suisse de Zoologie*, 19: 253-256.
- Heinis, F.** 1911. Über die Mikrofauna am Bolchen: *Naturforschende Verhandlungen Gesellschaft Basel*, ???: 81-96.
- Heinis, F.** 1914. Die Moosfauna Columbiens. In *Voyage d'exploration scientifique en Colombie; Mémoires de la Société Neuchateloise des Sciences Naturelles*, 5: 675-730.
- Heinis, F.** 1920. Über die Mikrofauna alpiner Polster- und Rosettenpflanzen: *Festschrift fur Zschokke*, 6: 1-29.
- Heinis, F.** 1933. Beiträge zur Mikrofauna der Unigebung von Leistal. IX: *Naturforschende Gesellschaft Basel*, ???: 1-8.
- Heinis, F.** 1937. Beiträge zur Mikrobiozonose in Alpinen Pflanzenpolstern: *Berichte Geobotanische Forschungsanstalt Rubel in Zurich, fur den Jahn 1936*, ???: 61-76.
- Heinis, F.** 1945. Beiträge zur Mikrobiozonose der Sphagnumpolster auf God del Fourn im Nationalpark: Ergebnisse Wissenschaften Unters. Schwiez. Nationalparkes N.S., 1: 527-547.
- Heinis, F.K.** 1911. Beitrag zur Kenntnis der Zentralamerikanischen Moosfauna: *Annales de la Société de Zoologie et du Muséum d'Histoire Naturelle de Genève*, 19: 253-266.
- Heinis, F.K.** 1928-1929 (??). Die Moosfauna der Krakatau: *Truebia*, 10: 231-244.
- Hempel, A.** 1898. A list of the Protozoa and Rotifera found in the Illinois River and adjacent lakes at Havana, Ill.: *Illinois State Laboratory of Natural History Bulletin*, 5: 301-388.
- Hendon, D., and Charman, D.J.** 1997. The preparation of testate amoebae (Protozoa: Rhizopoda) samples from peat: *The Holocene*, 7: 199-205.
- Henneguy, L.F.** 1896. Leçons sur la cellule: morphologie et reproduction: ?? (Paris).
- Hertwig, R.** 1879. Der Organismus der Radiolarien: Denkschriften der Medizinisch-naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu Jena (=Jenaische Denkschriften), 2: I, II, 129-277.
- Hertwig, R.** 1879. *Der Organismus der Radiolarien*: pp. I-IV, 1-149.
- Hertwig, R.** 1887. Über Kernteilung bei Infusorien: *Sitzungsberichte der Gesellschaft für Morphologie und Physiologie in München*, 3: 127-128.
- Hertwig, R.** 1891. Lehrbuch der Zoologie: 1: ??, (Jena).
- Hertwig, R.** 1892. Über Befruchtung und Conjugation: *Verhandlungen der deutschen zoologischen Gesellschaft*, 2: 95-113.

- Hertwig, R.** 1893. Lehrbuch der Zoologie: 2 Auflage, 576 p. (Jena)
- Hertwig, R.** 1899. Über Encystierung und Kernvermebrung bei Arcella vulgaris. In *Festschrift zum siebenzigsten Geburtstag von Carl von Kupfer*: pp. 367-382, pls. 37-39 in separate Atlas, Gustav Fischer (Jena).
- Hertwig, R.** 1900. Lehrbuch der Zoologie: 5 Auflage, ??, (Jena).
- Hertwig, R.** 1903. *A manual of zoology*: ??, [translated by J.S. Kinsley] (London).
- Hertwig, R.** 1919. *Lehrbuch der Zoologie*: 12 Auflage, 686 p., (Jena).
- Hertwig, R., and Lesser, E.** 1874. Über Rhizopoden und denselben nahestehende Organismen: *Archiv für mikroskopische Anatomie*, (Supplement), 10: 35-243.
- Hesmer, H.** 1929. Microfossilien in Torfen: *Paläontologische Zeitschrift*: 11: 245-257.
- Hickson, S.J.** 1909. The Protozoa: Section D - The Lobosa. In Lankester, E.R. (ed.), A treatise on zoology: Part I: *Introduction and Protozoa*: 1st fasc., pp. 68-93, A. and C. Black (London).
- Hill, J.C.** 1933. The Golgi apparatus of Protozoa: *Journal of the Royal Microscopical Society*, series 3, 53: 227-247.
- Hitchcock, R.** 1881. *Synopsis of the fresh-water Rhizopods*: pp. i-viii + 1-56, New York.
- Hitlerman, H., and Haman, D.** 1985. Sociology and Synecology of brachish-water foraminifera and Thecamoebiids of the Belize Delta, Louisiana: *Facies*, 13: 287-294.
- Honiberg, B.M., and Balamuth, W.** 1963. Subphylum Sarcomastigophora nom. Nov. to embrace the flagellate and amoiboid assemblages of protozoans. *Journal of Protozoology*, (suppl.), 10: 27.
- Honig, C.A., and Scott, D.B.** 1987. Postglacial stratigraphy and sea-level change in southwestern New Brunswick: *Canadian Journal of Earth Sciences*, 24: 354-364.
- Honigman, H.** 1909. Beiträge zur Kenntnis des Süßwasserplanktons: *Abhandlungen aus dem Museum der Magdeburg*, 2: 49-87.
- Hoogenraad, H.R.** 1907. Einige Beobachtungen an *Vampyrella lateritica* LEIDY: *Archiv für Protistenkunde*, 8: 216-224.
- Hoogenraad, H.R.** 1907. Zur Kenntnis von *Hyalodiscus rubicundus* Hertwig und Lesser: *Archiv für Protistenkunde*, 9: 84-99.
- Hoogenraad, H.R.** 1908. Rhizopoden en Heliozoën uit het zoetwater van Nederland. I: *Tijdschrift der Nederlandsche Dierkundige Vereeniging*, ser. 2, 10: 384-424.
- Hoogenraad, H.R.** 1908. Bemerkungen über einige Süßwasse-rhizopoden und Heliozoen: *Annales de Biologie Lacustre*, 3: 248-258.
- Hoogenraad, H.R.** 1914. Rhizopoden en Heliozoën uit het zoetwater van Nederland. III: *Tijdschrift der Nederlandsche Dierkundige Vereeniging*, ser. 2, 13: ??.
- Hoogenraad, H.R.** 1927. Zur Kenntnis der Fortpflanzung *Paulinella chromatophora*: *Zoologischer Anzeiger*, 72: 140-150.
- Hoogenraad, H.R.** 1933. Einige Beobachtungen an *Bulinella indica* Penard: *Archiv für Protistenkunde*, 79: 119-130.
- Hoogenraad, H.R.** 1934. *Studien über die sphagnicolen Rhizopoden der niederländischen Fauna*: D. Sc. thesis, University of Utrecht, pp. I-IV + 1-100, Lippert and Co. (Naumburg - Saale).
- Hoogenraad, H.R.** 1935. Studien über die sphagnicolen Rhizopoden der niederländischen Fauna: *Archiv für Protistenkunde*, 84: 1-100.
- Hoogenraad, H.R.** 1935. *Chyphoderia laevis: Die levende Natuur*, 40: ??.
- Hoogenraad, H.R.** 1936. Zusammenstellung der fossilen Süßwasserrhizopoden aus postglazialen Sapropelium - und Torfablagerungen Europas: *Archiv für Protistenkunde*, 87: 402-416.
- Hoogenraad, H.R.** 1936. Was ist *Pamphagus mutabilis* Bailey?: *Archiv für Protistenkunde*, 87: 417-426.
- Hoogenraad, H.R., and de Groot, A.A.** 1927. Rhizopoden en Heliozoën uit het zoetwater van Nederland. IV: *Tijdschrift der Nederlandsche Dierkundige Vereeniging*, ser. 2, 20: ??.
- Hoogenraad, H.R., and de Groot, A.A.** 1935. Rhizopoden und Heliozoen aus dem Süßwasser der Niederlande. V: *Nederlandsche Archieven Natuurkunde*, 1: 432-488.
- Hoogenraad, H.R., and de Groot, A.A.** 1937. Biometrische Untersuchungen an Süßwasserrhizopoden. (Rhizopoden und Heliozoen aus dem Süßwasser der Niederlande. VI): *Archiv für Hydrobiologie*, 31: 101-132.
- Hoogenraad, H.R., and de Groot, A.A.** 1940. Moosbewohnende thekamöbe Rhizopoden von Java und Sumatra: *Treubia (Buitenzorg)*, 17: 209-259.
- Hoogenraad, H.R., and de Groot, A.A.** 1940. Zoetwaterrhizopoden en heliozoën. In Sijthoff, A.W. (ed??), Fauna von Nederland: *Aflerering* 9, pp. 1-303, (Leiden).
- Hoogenraad, H.R., and de Groot, A.A.** 1941. Observations on a special manner of feeding of a species of *Difflugia* (*Difflugia rubescens* Penard). (Rhizopoda and Heliozoa of the Netherlands. VIII.): *Proceedings, Proceedings of the Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen*, 44: 217-228.
- Hoogenraad, H.R., and de Groot, A.A.** 1942. On fossil freshwater Rhizopods from tropical moors in Sumatra and Borneo: *Proceedings of the Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen*, 45: 734-741.
- Hoogenraad, H.R., and de Groot, A.A.** 1946. Thekamöbe sphagnumrhizopoden van Buitenzorg (Java): *Biologische Jaarboek, Dodonea (Gent)*, 13: 112-126.
- Hoogenraad, H.R., and de Groot, A.A.** 1948. Thecamoebous moss-rhizopods from New Zealand: *Hydrobiologia*, 1: 28-43.

- Hoogenraad, H.R., and de Groot, A.A.** 1952. Thekamöbe Moorrhizopoden aus Nordamerika: *Archiv für Hydrobiologie*, 47: 229-262.
- Hoogenraad, H.R., and de Groot, A.A.** 1952. Thekamöbe Moorrhizopoden aus Sien: *Archiv für Hydrobiologie*, 47: 263-287.
- Hoogenraad, H.R., and de Groot, A.A.** 1953. Über rotselhafte Elemente in de Schäle der thekamöben Moosrhizopoden Bullinula indica Penard: *Archiv für Hydrobiologie*, 47: 1-8.
- Hoogenraad, H.R., and de Groot, A.A.** 1979. Comparison of rhizopod associations: *Hydrobiol.-Bulletin*, 13: 50-55.
- Hopkinson, J.** 1910. The freshwater Rhizopoda and Heliozoa of County Wexford: *Irish Naturalist*, 99: 1-4.
- Hopkinson, J.** 1911. Protozoa. In St. Albans and its neighbourhood: *Transactions of the Hertsfordshire Natural History Society*, 14: 232.
- Hopkinson, J.** 1914. Euglypha alveolata or acanthophora: a problem in nomenclature: *Zoologischer Anzeiger*, 44: 526-528.
- Hopkinson, J.** 1919. Bibliography. In Cash, J., Wailes, G.H., and Hopkinson, J. (eds.), *The British freshwater Rhizopoda and Heliozoa*: 4: 72-122; Ray Society Publication no 103 (London).
- Hoppman, J.** 1954. Die Thekamoeben der Tormoose des venner Moores: *Nature und Heimat*, 14: 1-8.
- Huber, G.** 1907. Der Kaltersee (Südtirol): *Archiv für Hydrobiologie*, 2: 448-464.
- Huddleston, R.W., and Haman, D.** 1985. Mississippellidae, a new Eulobosinid (Thecamoebinid) Family (Protozoa): *Biological Society of Washington, Proceedings*, 98: 10-12.
- Hunt, G.W., and Chein, S.M.** 1983. Seasonal distribution, composition and abundance of the planktonic Ciliata and Testacea of Cayuga Lake: *Hydrobiologia*, 98: 257-266.
- Hutchinson, G.E.** 1967. A treatise on limnology. Volume II: *Introduction to lake biology and the limnoplankton*: 1115 p., Wiley and Sons (New York).

IMH-KVR

- Imhof, O.E.** 1884. Weitere Mittheilung über die pelagische Fauna der Süsswasserbecken: *Zoologischer Anzeiger*, 7: 321-327.
- Imhof, O.E.** 1885. Notiz bezüglich der Difflugia cratera Leidy: *Zoologischer Anzeiger*, 8: 293-294.
- Imhof, O.E.** 1885. Zoologische Mittheilungen: *Viertelj. natur. Ges. Zürich*, 30: 369-389.
- Imhof, O.E.** 1887. Notiz über die mikroskopische Thierwelt: *Zoologischer Anzeiger*, 11: 270: 39.
- Imhof, O.E.** 1887. Studien über die Fauna hochalpiner Seen insbesonder des Kantons Graubünden: *Jahresbericht natur. Ges. Graubünden*, 30: 145-164.
- Imhof, O.E.** 1887. -title(??)-: *Jahresbericht der Naturhistorischen Gesellschaft Graubünden*, 30: ??.
- Imhof, O.E.** 1888. Beitrag zur Kenntnis der Süsswasserfauna der Vogesen: *Zoologischer Anzeiger*, v. II, pp. 565-566.
- Imhof, O.E.** 1893. Les organismes inferieurs des lacs de la region du Rhone: *Archives des Sciences Physique et Naturelles*, 30: 646-652.
- Ishii, K., and Kano, F.** 1973. An analysis of ectoplasmic movement in amoeba. In Puytorac, P. de, and Grain, J. (eds.), *Progress in Protozoology. Abstracts of papers read at the Fourth International Congress on Protozoology*, Clermont-Ferrand, 2-9 September 1973: p.192, Université de Clermont, UER Sciences Exactes et Naturelles (Clermont-Ferrand).
- IsSEL, R.** 1901. Saggio sulla fauna termale Italiana. Nota I.: *Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino*, 36: 53-74.
- IsSEL, R.** 1901. Saggio sulla fauna termale Italiana. Nota II.: *Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino*, 36: 265-277.
- IsSEL, R.** 1901. Osservazioni sopra alcuni animali della fauna termale italiana: *Atti della Società Linguistica di Scienze naturali e geografiche*, 12: 59-73.
- Itano, A., and Ray, G.B.** 1918. Method for counting certain Protozoa in the soil: *Soil Science*, pp. 303-310.
- Iudina, T.A.** 1996. Comparative investigation of shelled amebas from the genus *Corythion* (Sarcodina, Filosea): *Zoologichesky Zhurnal*, 75: 609-612
- Ivanega, I.G.** 1975. title (??): *Vestnik Zoologii* (Kiev), v. for 1975: ??.
- Ivanic, M.** 1925. Über die multiple und jugendliche Teilung bei *Centropyxis aculeata* Ehrbg.: *Zoologischer Anzeiger*, 63: 267-??.
- Ivanic, M.** 1934. Über die gewöhnliche Zweiteilung, multiple Teilung und Encystierung bei zwei Euglypha-Arten: *Archiv für Protistenkunde*, 82: 363-379.
- Ivanic, M.** 1935. Über die volkommene "Kopulation" bei *Cochliopodium digitatum* Pénard, nebst Bemerkungen über die Kopulation bei Süsswasseralamophoren im allgemeinen: *Biologisches Zentralblatt*, 55: 225-245.
- Ivanic, M.** 1935. Über die mit der "volkommenden Kopulation" verbundene multiple Teilung in Form einer Vierteilung bei *Euglypha binucleolus* sp. n.: *Zoologischer Anzeiger*, 110: 71-76.
- Ivanic, M.** 1935. Nahrungsaufnahme mittels Pseudopodien und scheinharter Parasitismus bei einer Süsswasseralamophore (*Cochliopodium spec.*), *Zoologischer Anzeiger*, 112: 230-233.
- Ivanic, M.** 1936. Ein neuer Beitrag zur Kenntnis der multiple Teilung der *Arcella vulgaris* Ehrenberg: *Archiv für Protistenkunde*, 86: 471-481.
- Jackzo, I.** 1941. Néhány dunantuli atmeneti tozegmohalap és *Sphagnum* elofordulas hazas Rhizopodairol: *Allatani Közlemények*, 38: 18-34.
- Jahn, T.L., Bovee, E.C., and Small, E.** 1960. Mechanisms of movement: the basis of a new major dichotomy of the Sarcodina, *Journal of Protozoology*, Supplement, 7: 8.
- Jaworowski, A.** 1891. Przyczynek do znajomosci rozmnazania roznozek (Rhizopoda) slodkowodnych: *Kosmos (Lemburg)*, 16: 281-296.
- Jaworowski, A.** 1892. Ein kleiner Beitrag zur Vermehrungs weise der Süsswasserrhizopoden: *Kosmos*, 4: 15-16.
- Jaworowski, A.** 1893. Fauna Studzienna miast Krakowa i Lwowa. *Sprawozdanie Komisji Fizyograficznej*, 28: 8 and 46.
- Jaworowski, A.** 1895. Neue Arten der Brunnenfauna von Krakau und Lemburg: *Archiv für Naturgeschichte*, 61: 319-345.
- Jaworowski, A.** 1901. Przyczynek do znajomosci rozmnazania korzenionozek (Rhizopoda) slodkowodnych: *Kosmos*, 6: ??.
- Jax, K.** 1996. The influence of substratum age on patterns of protozoan assemblages in freshwater Aufwuchs—a case study: *Hydrobiologia*, 317: 201-208.
- Jax, K.** 1997. On functional attributes of testate amebas in the succession of fresh-water aufwuchs: *European Journal of Protistology*, 33: 219-226.
- Jeanson, C., and Couteaux, M.M.** 1977. Microanalyse élémentaire de la thèque de Thécamoebiens du genre *Euglypha*: Academie des Sciences, Paris; *Comptes Rendus Hebdomadaires des Séances*, sér. D, 284: 1895-1898.
- Jeanson, C., and Couteaux, M.M.** 1976. Analyses élémentaires de la thèque de Thécamoebiens en microscopie à balayage: *Journal of Protozoology*, 23: 13A.
- Jekkel, A., and Bereczky, M.C.** 1977. Zönologische Untersuchung der Torfmoos-Testaceen: *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae (Sectio biologica)*, 18-19: 197-204.



- Jeliffe, S.E.** 1893. A preliminary list of the microscopical Animalculi found in the Ridgewood water-supply: *American Monthly Microscopical Journal*, 14: 289-290.
- Jennings, H.S.** 1901. A report of work on the Protozoa of Lake Erie, with especial reference to the laws of their movements: *Bulletin U. S. Fishery Commission*, 19: 105-114.
- Jennings, H.S.** 1916. Heredity, variation and the results of selection in the uniparental reproduction of *Difflugia corona*: *Genetics*, 1: 407-534.
- Jennings, H.S.** 1929. Genetics of the Protozoa: *Bibliographia Genetica*, 5: 105-330
- Jennings, H.S.** 1937. Formation, inheritance and variation of the teeth in *Difflugia corona*. A study of the morphogenic activities of rhizopod protoplasm: *Journal of Experimental Zoology*, 77: 287-336.
- Jennings, H.S.** 1941. Inheritance in Protozoa. In Calkins, G.N., and Summers, F.M. (eds.), *Protozoa in biological research*, pp. 710-771, Columbia University Press (New York).
- Jepps, M.W.** 1926. Contribution to the study of *Gromia oviformis* Dujardin: *Quarterly Journal of Microscopical Science, new series*, 70: 701-719.
- Jepps, M.W.** 1934. Noyau de *Gromia oviformis*: *Archives de Zoologie Expérimentale*, 76: ??.
- Jepps, M.W.** 1934. On *Kibisidyes marinus* n. gen., n. sp. and some other Rhizopoda found on surface films: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, 77: 121-127.
- Jiaji, W.** 1977. Protozoa from some districts of Tibetan plateau: *Acta Zoologica Sinica*, 23: 131-160 (in Chinese).
- Jikeli, C.F.** 1884. Ueber die Copulation von *Difflugia globulosa* Duj.: *Zoologischer Anzeiger*, 7: 449-451.
- Joblot, L.** 1754. *Observations d'histoire naturelle faites avec le microscope, sur un grand nombre d'insects, & sur les animalcules qui se trouvent dans les liqueurs préparées, & dans celles qui ne sont pas, .avec la description & les usages des différens microscopes, .partie déjà publiée par feu M. Joblot, partie rédigée sur ses observations postérieures:* Briasson (Paris); 2 volumes.
- John, S.J.** 1995. Microfaunal assemblages, their use in interpreting depositional environments within a transgressive valley-fill sequence: *Abstract, Geological Society of America*, 27: 28.
- Johnson, P.** 1988. Ultrastructure and Ecology of *Calycomonas ovalis* Wulff, 1919, (Chrysophuceae) and Its Redescription as a Testate Rhizopod, *Paulinella ovalis* N.Comb.: *The Journal of Protozoology*, 35: 618.
- Jollos, V.** 1921. Experimentelle Protistenstudien. I. Untersuchungen über Variabilität und Vererbung bei Infusorien: *Archiv für Protistenkunde*, 43: 1-222.
- Jollos, V.** 1924. Untersuchungen über Variabilität und Vererbung bei Arcellen: *Biologische Zentralblatt*, 44:194-208.
- Jollos, V.** 1924. Untersuchungen über Variabilität und Vererbung bei Arcellen: *Archiv für Protistenkunde*, 49: 307-374
- Jollos, V.** 1934. Dauermodifikationen und Mutationen bei Protozoen: *Archiv für Protistenkunde*, 83: 197-219.
- Jones, T.R.** 1847. Polygastria. In Todd, R.B. (ed.), *The Cyclopaedia of Anatomy and Physiology*, 4: 2-18: Longman, Brown, Green, Longmans and Roberts (London).
- Jones, P.M.** 1929. Indications of a flagellate stage in *Euglypha alveolata*. *American Naturalist*, 63: 565-570.
- Joyon, L., and Charret, R.** 1962. Sur l'ultrastructure du Thécamoebien *Hyalosphenia papilio* (Leidy): Academie des Sciences, Paris; *Comptes Rendus Hebdomadaires des Séances*, 255: 2661-2663.
- Jung, W.** 1934. Beobachtungen an der Moor-Thekamöbe *Bullinula indica* Penard: *Abhandlungen des westfälischen Provinz Museum*, 5: ??.
- Jung, W.** 1936. Thekamöben eines Eggegebirgsmoores und zweier Moore im Hohen Venn: *Annales de Protistologie*, 5: 83-123.
- Jung, W.** 1936. Thekamöben ursprünglicher, lebender deutscher Hochmoore: *Abhandlungen aus dem Landesmuseum der Provinz Westfalen, Museum für Naturkunde*, 7 Jahrang, Heft 4: 1-87.
- Jung, W.** 1942. Südchilenische Thekamöben (Aus dem südchilenischen Küstengebiet, Beitrag 10): *Archiv für Protistenkunde*, 95: 253-356.
- Jung, W.** 1942. Illustrierte Thekamöben-Bestimmungstabellen. I. Die Systematik der Nebelinien: *Archiv für Protistenkunde*, 95: 357-390.
- Jung, W., and Spatz, G.** 1938. Mikrofaunistische Untersuchungen am Oberen Erlenbrucker Moorteich bei Hinterzarten (Schwarzwald): *Berichte Naturforsch. Ges. Freiburg*, 36: 82-114.
- Jux, U., and Moericke, V.** 1965. *Tytthodiscus suevicus* Eisenack, eine Thekamoebe???: *Palaeontographica, Abteilung B: Palaeophytologie*, 115: 107-115.
- Kaska, Z., Lebkowska, M., and Rzechowska, E.** 1981. Studies on the effect of industrial wastes on the Protozoa development in the activated sludge. In Dryl, S., Kazubsky, S.L., and Płoszaj, J., (eds.), *Progress in Protozoology. Abstracts of papers submitted to the VI International Congress of Protozoology*, Warszawa, Poland, July 5-11, 1981: p.172.
- Kemma, A.** 1905. La biologie des eaux potables: *Mémoires de la Société Malacologique de Belgique*, 39: 9-132.
- Kent, W.S.** 1880-81. *A manual of the Infusoria: including a description of all known flagellate, ciliate, and tentaculiferous Protozoa, British and foreign, and an account of the organization and affinities of the sponges*: (1880-81), 1: 1-472; D. Bogue (London).
- Kepner, W.A.** 1905. *Paulinella chromatophora: Biological Bulletin*, Marine Biology Laboratory, Woods Hole, Mass., 9: 128-129.
- Keppner, W.A., and Reynolds, B.D.** 1923. Reactions of cell-bodies and pseudopodial of fragments of *Difflugia*: *Biological Bulletin*, 44: 22-46.

- Kerfoot, W.C., Robbins, J.A., and Weider, L.J.** 1999. A new approach to historical reconstruction: Combining descriptive and experimental paleolimnology: *Limnology and Oceanography*, 44: 1232-1247.
- Kerr, H.A.** 1984. *Arcellaceans in Eastern Canada: selected biostratigraphic and biological studies*. Unpublished honours thesis, Dalhousie University, Halifax, Nova Scotia.
- Khainsky, A.** 1910. Untersuchungen über Arcellen: *Archiv für Protistenkunde*, 21: 165-185.
- Kies, L.** 1974. Elektronenmikroskopische Untersuchungen an Paulinella chromatophora Lauterborn, einer Thekamöbe mit blau-grünen Endosymbionten (Cyanellen): *Protoplasma*, 80: 69-89.
- Kikuchi, K.** 1930. A comparison of the diurnal migration of plankton in eight Japanese lakes: *Memoires of the College of Science, Kyoto Univ., series B*, 5: 27-46.
- Killer, J.** 1913. Die Zahlung der Protozoen im Boden. *Zentralblatt für Bakteriologie*, 2: 521-534.
- Kleiber, O.** 1911. Die Tierwelt des Moorgebiete von Jungholz im südlichen Schwarzwald: *Archive für Naturgeschichte, Supplement*, 3: 1-115.
- Kling, H.J.** 1998. A summary of past and recent plankton of Lake Winnipeg, Canada using algal fossil remains: *Journal of Paleolimnology*, 19: 297-307.
- Klitzke, M.** 1913. Über Nebela collaris Ehr: *Archiv für Protistenkunde*, 31: 286-299.
- Kliza, D.A.** 1994. *Distribution of Arcellacea in freshwater lakes of Pond Inlet and Bylot Island, Northwest Territories*. Unpublished honours thesis, Carleton University, Ottawa, Ontario.
- Kliza, D.A.** 1997. *An evaluation of trace metal sources in a series of remote lakes in Southeastern Ontario: Geochemical and paleontological evidence*. Unpublished M. Sc. thesis, Department of Earth Science, Ottawa, Ontario, Carleton University.
- Kliza, D.A., and Schröder-Adams, C.J.** 1994. Distribution of Arcellacea in freshwater lakes in Pond Inlet and Bylot Island, Northwest Territories: *Abstract, Geological Society of America*, 26: 326.
- Kliza, D.A., and Schröder-Adams, C.J.** 1999. Holocene thecamoebians in freshwater lakes on Bylot Island, Northwest Territories, Canada: *Journal of Foraminiferal Research*, 29: 26-36.
- Kobylinska, D. (ed.)** 1974. *Katalog zbiorow geologicznych Instytutu Geologicznego, dzial paleontologiczno-stratigraficzny, fauna kopalna z obszaru Polski, Kenozoik* [Catalog of geological collections in the Geological Institute, Paleontological-Stratigraphic Division, Fossil fauna from the territory of Poland, Cenozoic], Wydawn. Geol. 73 p.
- Koeppel, A.** 1938. *Arcella dentata*: *Archiv für Hydrobiologie*, 33: 718-720.
- Koffman, M.** 1926. Beitrage zur Kenntnis der Bodenprotozoen: *Acta Zoologica*, 7: 277-328.
- Koffman, M.** 1928. Eine Methode zur direkten Untersuchungen der Mikrofauna und der Mikroflora des Bodens: *Zentralblatt für Bakteriologie*, 2: 28-??.
- Koffman, M.** 1929. Zur Methode der direkten Untersuchung der Mikrofauna und der Mikroflora des Bodens. *Zentralblatt für Bakteriologie*, 2: 337-352.
- Koffman, M.** 1934. Die Mikrofauna des Bodens, ihr Verhältnis zu anderen Boden: *Archiv für Mikrobiologie*, 5: 246-302.
- Kofoid, C.A.** 1896. A biological examination of Lake Michigan and the Traverse Bay region. II, The Protozoa: *Bull. Michigan Fish. Comm.*, 6: 76-84.
- Kofoid, C.A.** 1903. The Plankton of the Illinois River, 1894-1899. Part I. Quantitative investigations and general results: *Bulletin of the Illinois State Laboratory*, 6: 95-629.
- Kofoid, C.A.** 1908. The Plankton of the Illinois River, 1894-1899. Part II. Constituent organisms and their seasonal distribution: *Bulletin of the Illinois State Laboratory*, 8: 1-361.
- Kofoid, C.A.** 1923. The life cycle of the Protozoa: *Science* 57: 397-408.
- Korganova, G.A.** 1973. Influence of experimental soil pollution with 90 Sr on the fauna of soil protists: *Revue Russe*, 52: 939-941.
- Korganova, G.A.** 1974. O vidovom sostave rakovinnkh kornenozhek (Testacida, Protozoa) v nekotorkh pochvakh Tambovskoi nizmennosti (On the species composition of the shelled Rhizopods (Testacea, Protozoa) in some soils of the Tambov depression): *Dinamika mikrobiologicheskikh protsessov v pochve i obuslovlivayushchie ee faktor*, part 2, pp. 171-175; (Tallin).
- Korganova, G.A.** 1975. Rakovinne ameb (Testacida) nekotorkh pochv Evropeiskoi chasty SSSR (Testaceae of some soils of the European part of USSR): *Pedobiologia*, 15: 425-431.
- Korganova, G.A.** 1976. Fauna rakovinnkh ameb v pochvakh el'nikov (Fauna of shelled amoebae in fir forest soils). In *Materiali 2-go Vsesoyuznogo s"ezda protozoologov*, part 1, pp. 70-71; (Kiev).
- Korganova, G.A.** 1977. Adaptatsionne osobennosti pochvoobitayushchikh rakovinnkh ameb (Protozoa, Testacida) (Adaptation of Testacida to soil conditions. In Gilyarov, M. S. (ed.), *Adaptatsiya pochvennykh zhivotnykh k usloviyam sredy*, pp. 82-101; Nauka (Moskva).
- Korganova, G.A.** 1978. Testacida (Protozoa) as an indicator of soil conditions: *Scientific Information (Soil Zoology)*, pp. 153-156.
- Korganova, G.A.** 1978. Testacida as an indicator of soil conditions in Moscow region forests. In *Problems of Soil Zoology*, pp. 116-118; (Minsk).
- Korganova, G.A.** 1981. Testacid distribution in forest soils. In Dryl, S., Kazubski, S.L., and Ploszaj, J. (eds.), *Progress in Protozoology. Abstracts of papers submitted to the VI International Congress of Protozoology*, Warszawa, Poland, July 5-11, 1981, p.192; (Warszawa).
- Korganova, G.A.** 1985. *Fauna and distribution of Testacida (Protozoa) on small islands in Pacific*. Academy of USSR, 64: 336-346.

- Korganova, G.A.** 1985. *Synecological characteristics of the Testacida (Protozoa) in tropical Pacific small islands*. Academy of USSR, 64: 661-672.
- Korganova, G.A.** 1989. Soil testate amoebae (Protozoa, Arcellinida) from forest steppe of Mongolia: *Revue d'Ecologie et de Biologie du Sol*, 27: 285- 298.
- Korganova, G.A., and Geltzer, J.G.** 1975. Testacida in two types of soil in Leningrad region. In Vanek, J. (ed.), *Progress in soil zoology. Proceedings of the 5th International Colloquium on Soil Zoology held in Prague September 17-22, 1973*, pp. 121-124; Academia, Publishing House of the Czechoslovak Academy of Sciences (Prague).
- Korganova, G.A., and Geltzer, J.G.** 1977. Stained smears for the study of soil Testacida (Protozoa, Rhizopoda): *Pedobiologia*, 17: 222-225.
- Korotnef, A.A.** 1880. Etudes sur les Rhizopodes: *Archives de Zoologie Experimental et Generale*, 8: 467-482.
- Kotulla, U.** 1936. Die Moorfauna des Glatzer Schneeberges. I, Eine neue Nebela-Art von der Seefelden: *Pasc. Beitr. Biol. Glatzer Schneeberges*, Breslau, 2: 172-174.
- Kourov, O.** 1925. Faune Rhizopodique des bassins de Kossino: *Trudy Kosinskoi Biologicheskoi Stantsii*, 2: 43-68.
- Kraschennikoff, S.A.** 1922. Beobachtungen über die Verbreitung der Rhizopoden im See Glubokoje: *Russ. Hydrobiologische Zeitschrift*, 1: 1-8.
- Kraschennikoff, S.A.** 1923. Die Rhizopoden des Genbokoje-See: *Archives de la Société Russe de Protistologie*, 2: 39-57.
- Krepuska, G.** 1917. Budapest Véglényei: *Allattani Közlemények??*, 16: ??.
- Krepuska, G.** 1930. Kiegészítő adatok Budapest Véglényfaunajához: *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, 27: ??.
- Kross, K.** 1924. Die Rhizopodenfauna des Pferdekotes: *Archiv für Protistenkunde*, 48: 316-341.
- Krylov, M.V., Dobrovolskii, A.A., Issi, I.V., Mikhalevich, V.I., Podlipaev, S.A., Reshetnyak, V.V., Seravin, L.N., Starobogatov, Y.I., Shul'man, S.S., and Yankovskii, A.V.** 1980. Novye predstavleniya o sisteme odnokletochnykh zhivotnykh (New proposals for the system of the unicellular animals). In Kyrlov, M.A. and Starobogatov, Y.I. (eds.), *Printsipy postroeniya makrosistemy odnokletochnykh*: *Trudt Zoologicheskogo Instituta Akademii Nauk SSSR*, 94: 122-132.
- Kubikova, M., and Rosa, K.** 1967. Sbirame a urcujeme krytenky (Testacea). *Prirodni Vedy ve skole*, 9: 542-549.
- Kubikova, M., and Rosa, K.** 1968. Sbirame a urcujeme nejznamejsi krytenky (Testacea) a slunivky (Heliozoa) nasich vod: *Prirodni Vedy ve Skole*, 4: 206-210.
- Kubikova, M., and Rosa, K.** 1969. Sbirame a urcujeme nejznamejsi krytenky (Testacea) a slunivky (Heliozoa) nasich vod: *Prirodni Vedy ve Skole*, 5: 287-294.
- Kufferath, H.** 1929. Algues et Protistes muscicoles récoltés sur la montagne de Barba (Costa Rica): *Annales de Cryptogamie exotique*, 2: 23-52.
- Kufferath, H.** 1932. Rhizopodes du Congo: *Revue de Zoologie et de Botanique Africaines*, 23: 52-60.
- Kufferath, H.** 1942. Récoltes algologiques à Onoz, Gezmloux, Rouge-Cloître, Lierre, Herenthals et en Campine. IV, Cyanophycées, Flagellés et divers: *Bulletin de la Société Royale Botanique de Belgique*, 74: 94-107.
- Kufferath, H.** 1948. Potamoplancton du fleuve Congo, prélevé près de Nouvelle-Anvers: *Bulletin du Museum Royal d'Histoire Naturelle de Belgique*, 24: 18.
- Kufferath, H.** 1956. Les algues et protistes des mares de Chestal en 1952. *Bulletin de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique*, 32: ??.
- Kuhn, G.** 1940. Zur Oekologie und Biologie der Gewasser (Quellen und Abflüsse) des Wassergspins bei Wien: *Archiv für Hydrobiologie*, 36: 157-262.
- Kühn, A.** 1926. Morphologie der Tiere in Bildern. Heft 2: *Protozoen. Teil 2. Rhizopoden*: pp. I-IV, 107-272; Bornträger (Berlin).
- Kühn, A.** 1926. Grundriss der allgemeinen Zoologie. 2 Auflage: pp. I-VIII, 1-261: Georg Thieme (Leipzig).
- Kumar, A., and Dalby, A.P.** 1998. Identification Key for Holocene Lacustrine Arcellacea (Thecamoebian) Taxa. *Palaeontologia Electronica*, 1(1): 36. [http://palaeo-electronica.org/1998\\_1/dalby/](http://palaeo-electronica.org/1998_1/dalby/) issue1.htm
- Kumar, A., and Patterson, R.T.** 2000. Arcellaceans (thecamoebians): New tools for monitoring long and short term changes in lake bottom acidity: *Environmental Geology*, 39: 689-697.
- Kunhelt, W.** 1955. An introduction to the study of soil animals. In Kevan, K.Mc. (ed.), *Soil zoology. Proceedings of the University of Nottingham Second Easter School on Agricultural Science*: pp. 3-22, Butterworths Scientific Publications (London).
- Kunhelt, W.** 1955. A brief introduction to the major groups of soil animals and their biology. In Kevan, K.Mc. (ed.), *Soil zoology. Proceedings of the University of Nottingham Second Easter School on Agricultural Science*: pp. 29-43, Butterworths Scientific Publications (London).
- Kunz, H.** 1968. Beschalte Amöben an austrocknenden Moosen: *Mikrokosmos*, February 1968, pp. 46-49.
- Kvry, J.** 1956. Thékambák (Testaceák) a majyarországi alsópannóniai korúuledékekbl: *Földtani Közlöny*, 86: 266-272.

## LAB-LWO

- Labbé, A.** 1895. Les théories récentes sur l'homologation du noyau des Protozoaires et du noyau des cellules des Métazoaires: *Archives de Zoologie expérimental et générale*, 3: 10-14.
- Labrique, T., Paulus, J., and Chardez, D.** 1979. Les Thécamoebiens de la rhizosphère dans les sols zaïrois. *Annales de la Faculté des Sciences de Kinshasa, Zaïre, Section Biologie, Chimie et Sciences de la Terre*, 3: 14-44.
- Lachmann, J.** 1859. Über Rhizopoden-Infusorien der Gegend von Bonn: *Verhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins Rheinlande*, (Supplement: Sitzungsberichte), 16: 57-93.
- Lackey, J.B.** 1940. The microscopic flora and fauna of tree holes: *Ohio Journal of Science*, 40: 186-192.
- Lagerheim, G.** 1901. Om lämningar af Rhizopoder, Heliozoer och Tintinnider i Sveriges och Finlands lakustrina kvartäraflagringar: *Geologiska Föreningen i Stockholm Förhandlingar*, 23: 469-520.
- Lagerheim, G.** 1902. Om *Quadrula subglobosa* Lagerheim: *Geologiska Föreningen i Stockholm Förhandlingar*, 24: 346-352.
- Laidler, R.B., and Scott, D.B.** 1996. Foraminifera and Arcellacea from Porters Lake, Nova Scotia: modern distribution and paleodistribution: *Canadian Journal of Earth Sciences*, 33: 1410-1427.
- Lamarck, J.B.** 1816. Histoire naturelle des animaux sans vertèbres: Tome 2, pp. 1-568, Verdierre (Paris).
- Lambert, J., and Chardez, D.** 1978. Intérêt criminalistique de la microfaune terrestre: *Revue Internationale de Police criminelle*, 319: 158-170.
- Lambert, J., and Chardez, D.** 1976. Note sur les Thécamoebiens du sol au Zaïre: *Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle*, 33: 61-63.
- Laminger, H.** 1971. Über das Vorkommen von Schalenamöben (Rhizopoda Testacea) in alpinen Flechten: *Zoologischer Anzeiger, Leipzig*, 186: 335-337.
- Laminger, H.** 1971. Über das Vorkommen von Schalenamöben (Rhizopoda Testacea) in alpinen Polster-und Rosettenpflanzen: *Zoologischer Anzeiger, Leipzig*, 186: 332-335.
- Laminger, H.** 1971. Über das Vorkommen von Schalenamöben (Rhizopoda Testacea) in Hochgebirgsboden: *Zoologischer Anzeiger, Leipzig*, 186: 329-332.
- Laminger, H.** 1971. Über das Vorkommen von Schalenamöben (Rhizopoda Testacea) in Hochgebirgsschnee: *Zoologischer Anzeiger, Leipzig*, 186: 328-329.
- Laminger, H.** 1971. Über das Vorkommen von Schalenamöben (Rhizopoda Testacea) in Phytotelmen: *Zoologischer Anzeiger, Leipzig*, 187: 382-383.
- Laminger, H.** 1971. Ein Beitrag zur Kenntnis der Thekamoebenfauna Oesterreichs (Protozoa, Rhizopoda testacea): *Zoologischer Anzeiger*, 187: 372-382.
- Laminger, H.** 1971. Sedimentbewohnende Schalenamöben (Rhizopoda Testacea) der Finstertaler Seen (Tirol): *Archiv für Hydrobiologie*, 69: 106-140.
- Laminger, H.** 1972. Erleichterte Präparationstechnik bei Testaceen (Protozoa, Rhizopoda): *Mikroskopie*, 28: 278-280.
- Laminger, H.** 1972. Die profunde Testaceenfauna (Protozoa Rhizopoda) älterer und jüngerer Bodensee-Sedimente: *Archiv für Hydrobiologie*, 70: 108-129.
- Laminger, H.** 1972. Ein Beitrag zur Kenntnis der Hochgebirgs-Testaceen Österreichs: *Archiv für Protistenkunde*, 114: 101-151.
- Laminger, H.** 1972. Notes on some terrestrial Testacea (Protozoa Rhizopoda) from Nepal, Himalaya (Lhotse Shar): *Archiv für Protistenkunde*, 114: 486-488.
- Laminger, H.** 1972. Terrestrische Testaceen (Protozoa Rhizopoda) in der Umgebung von Obergurgl (Österreich, Tirol): *Pedobiologia*, 12: 16-22.
- Laminger, H.** 1973. Facteurs responsables de la distribution saisonnière et spatiale des Thécamoebiens d'un sédiment d'un lac de haute montagne. In DePuytorac, P. and Grain, J. (eds.), *Progress in Protozoology. Abstracts of papers read at the Fourth International Congress on Protozoology, Clermont-Ferrand, 2-10 Sept. 1973*: p. 239; Université de Clermont (Clermont-Ferrand).
- Laminger, H.** 1973. Die Testaceen im der Umgebung der Station Büschelbach (Spessart / BRD): *Hydrobiologia*, 41: 501-513.
- Laminger, H.** 1973. Die Testaceen (Protozoa, Rhizopoda) einiger Hochgebirgsgewässer von Mexiko, Costa Rica und Guatemala: *International Revue der Gesamten Hydrobiologie*, 58: 273-305.
- Laminger, H.** 1973. Die Testaceenfauna (Protozoa Rhizopoda) in der Umgebung von Obertavern (Salzburg): *Archiv für Protistenkunde*, 115: 253-270.
- Laminger, H.** 1973. Notes on some Testacea (Protozoa, Rhizopoda) of the Yugoslavian coast of the Adria near Rab: *Hydrobiologia*, 42: 153-154.
- Laminger, H.** 1973. Untersuchung ueber die Testaceenfauna (Protozoa, Rhizopoda) in den juengsten Bodensee-Sedimenten: *Biologische Jaarboek.*, 41: 126-146.
- Laminger, H.** 1973. Untersuchung über Abundanz und Biomasse der sediment bewohnenden Testaceen (Protozoa Rhizopoda) in einem Hochgebirgssee (Vorderer Finstertaler See, Kuthai, Tirol): *International Revue der Gesamten Hydrobiologie*, 58: 543-568.



- Laminger, H.** 1973. Zur Kenntnis der Testaceenfauna in den jüngsten Sedimenten des Bodenseeprofundals und litorals: *Schweizerische Zeitschrift für Hydrologie*, 35: 239-246.
- Laminger, H.** 1973. Quantitative Untersuchung über die Testaceenfauna (Protozoa Rhizopoda) in den jüngsten Bodensee-Sedimenten: *Biologische Jaarboek*, 41: 126-146.
- Laminger, H.** 1974. Ein Beitrag zur Kenntnis der Protozoenfauna der Donau. I. Die Testaceen (Protozoa Rhizopoda) im Sbschnitt Obernzell Linz (Oberösterreich): *Archiv für Hydrobiologie*, 44: 330-337.
- Laminger, H.** 1975. Die Sukzession der Testaceen-Assoziationen (Protozoa Rhizopoda) im rezenten und subfossilen Sphagnum des Obersees bei Lutz (Niederösterreich): *Hydrobiologia*, 46: 465-487.
- Laminger, H.** 1978. The effects of soil moisture fluctuations on the testacean species *Trinema enchyli* (Ehrenberg) Leidy in a high mountain brown-earths-podsol and its feeding behaviour: *Archiv für Protistenkunde*, 20: 446-454.
- Laminger, H.** 1980. Bodenprotozoologie: *Mikrobios*, 1: 1-142 (Innsbruck).
- Laminger, H., Geisler-Moroder, K., Siess, A., Spiss, E., and Spiss, B.** 1980. Populationsdynamik terrestrischer Protozoa (Testacea Rhizopoda) in zentralalpinen Lagen Tirols. I. Untersuchungen subalpiner Böden im Raum Obergurgl (Tirol/Österreich): *Archiv für Protistenkunde*, 123: 280-323.
- Laminger, H., Schopper, M., Pipp, E., Hensler, I., and Mantl, P.** 1981. Untersuchungen über Nekrozönosen und Taxozönosen der Testacea (Protozoa) im Zirbenwaldmoor (Obergurgl, Tirol/Austria): *Hydrobiologia*, 77: 193-202.
- Laminger, H., Zisette, R., Phillips, S., and Breidigam, F.** 1979. Beitrag zur Kenntnis der Protozoenfauna Montanas (U.S.A.): I. Die Testaceen (Rhizopoda) in der Region des Flathead-Lake-Tales: *Hydrobiologia*, 65: 257-271.
- Landacre, F.L.** 1908. The protozoa of Sandusky Bay and its vicinity: *Proceedings of the Ohio Academy of Science*, 4: 427-429.
- Lanessan, J.L. de.** 1880. Les Protozoaires: *Revue Internationale des Sciences*, 6: 1-49.
- Lanessan, J.L. de.** 1882. Traité de zoologie. I. *Les Protozoaires*: Octave Doin, Paris; 336 p.
- Lang, A.** 1888-1889. *Lerbuch der vergleichenden Anatomie zum Gebrauche bei vergleichend anatomischen und zoologischen Vorlesungen*: Band 1, p.i-xvi + 1-290.[translated in Lang 1882].
- Lang, A.** 1891. *Text-book of comparative anatomy*. Vol. I: McMillan and Co., London; pp.1-566.
- Lang, A.** 1892. *Traité d'anatomie comparée et de zoologie*. Vol. I. G.Carro and C.Naud, Paris; pp. (??).
- Lang, A.** 1892-1894. *Lehrbuch der vergleichenden Anatomie der Wirbellosen Thiere*: Band II, pp. i-vi + 1-311; Gustav Fischer (Jena). [translated in Lang 1891].
- Lang, F.H.** 1865. A new *Diffugia*: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 5: 285-286.
- Langdon, P.G., Barber, K.E., and Hughes, P.D.M.** 2003. A 7500-year peat-based palaeoclimatic reconstruction and evidence for an 1100-year cyclicity in bog surface wetness from Temple Hill Moss, Pentland Hills, Southeast Scotland: *Quaternary Science Reviews*, 22: 259-274.
- Lapiedra Barron, B.R.**, 1965. *Contribucion al conocimiento de los testaceos del lago de Xochimilco: [unpublished thesis]* Facultad de Ciencias de Mexico, p. 45.
- Lauterborn, R.** 1895. Protozoen-Studien. II. *Paulinella chromatophora* nov. gen. nov. spec., ein beschalter Rhizopode des Süßwasser mit blaugrünen chromatophorenartiger Einschlüssen: *Zeitschrift für wissenschaftlichen Zoologie*, 59: 534-544.
- Lauterborn, R.** 1895. title (??): *Journal of the Royal Microscopical Society*, pp. 542-543.
- Lauterborn, R.** 1901. Die "sapropelische" Lebewelt: *Zoologischer Anzeiger*, 24: 50-55.
- Lauterborn, R.** 1908. Protozoen Studien. V. Zur Kenntnis einiger Rhizopoden und Infusorien aus dem Gebiete des Oberrheins: *Zeitschrift für Wissenschaftliche Zoologie*, 90: 645-669.
- Lawson, H.** 1875. New species of Rhizopods: *Marine Micropaleontology Journal*, 13: 86-88.
- Lawson, J.D.** 1999. Autecology and communities: *World and Regional Geology*, 11: 7-12.
- Labourn, J., and Whymant, L.** 1980. The effect of diet and temperature on reproductive rate in *Arcella vulgaris* Ehrenberg (Sarcodina, Testacida): *Oecologia*, 45: 282-284.
- Leclerc, L.** 1816. Note sur la Diffugie, nouveau genre de Polype amorph: *Mémoires du Muséum d'Histoire Naturelle (Paris)* 2: 474-478.
- Leclerc, L.** 1817. Über die *Diffugia*, neue Sippe von ungestaltigen Polypen (with comments by L. von Oken): *Isis (oder encyclopädische Zeitung)*, Zrich, 1: 980-984.
- Lecouturier, Th.** 1973. Thécamoebiens de la rhizosphère dans des sols de savane et de forêt: *Mémoire de Licence en Sciences*, Faculté des Sciences de Kinshasa, Zaïre, 167 p. [thesis]
- Le Dantec, L.** 1894. Études comparatives sur les Rhizopodes lobés et réticulés d'eau douce: *Comptes Rendus de l'Académie des Sciences de Paris*, 119: 1279-1282.
- Le Dantec, L.** 1894. Études biologiques comparatives sur les Rhizopodes lobés et réticulés d'eau douce. *Bulletin des Sciences France-Belgique*, 26: 56-99.
- Le Dantec, L.** 1895. Biologie de la *Gromia fluvialis*: *Feuille des Jeunes Naturalistes*, 3: 57-58.
- Leidy, J.** 1874. Remarks on Protozoa: *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, 3rd series, 26: 13-15.
- Leidy, J.** 1874. Notice of some new fresh-water Rhizopods: *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, 3rd series, 26: 77-79.
- Leidy, J.** 1874. Notice on some new Freshwater Rhizopods. *American Journal of Science and Arts*, 3rd series, 8: 224-226.

- Leidy, J.** 1874. Notice on some new Freshwater Rhizopods. *The Annals and Mag. Nat. Hist.* 14, 4th series, pp. 383-385.
- Leidy, J.** 1874. Notice of some Rhizopods: *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, 3rd series, 26: 155-157.
- Leidy, J.** 1874. Note on the enemies of *Difflugia*: *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, 3rd series., 26: 75.
- Leidy, J.** 1874. Notice of some fresh-water and terrestrial rhizopods: *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, 3rd series, 26: 86-88.
- Leidy, J.** 1875. Notices of Rhizopods: *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, 3rd series, 26: 225-227 (1874).
- Leidy, J.** 1875. On a curious Rhizopod. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, pp. 124-125.
- Leidy, J.** 1875. Remarks on Rhizopods: *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, 3rd series, v. 27, p. 413-415.
- Leidy, J.** 1876. Remarks on *Arcella* etc.: *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, 3rd series, 28: 54-58.
- Leidy, J.** 1876. Remarks on the Rhizopod genus *Nebela*: *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, 3rd series, 28: 115-119.
- Leidy, J.** 1876. Observations on Rhizopods: *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, 3rd series, 28: 197-199.
- Leidy, J.** 1877. The birth of a Rhizopod: *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, 3rd series, 29: 261-265.
- Leidy, J.** 1877. Remarks upon Rhizopods, and notice of a new form: *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, 3rd series, 29: 293-294.
- Leidy, J.** 1878. The birth of a Rhizopod. *Journal of Royal Microscopical Society London*, 1: 213-215.
- Leidy, J.** 1878. Remarks upon the American species of *Difflucia*: *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, 3rd series, 29: 306-308 (1877).
- Leidy, J.** 1878. Rhizopods in an apple-tree: *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, 3rd series, 29: 321 (1877).
- Leidy, J.** 1878. Species of *Euglypha*, *Trinema*, *Pamphagus*, and *Cyphoderia*, with synonyms and descriptions of new forms: *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, 3rd series, 30: 171-173 (1878).
- Leidy, J.** 1879. Fresh-water Rhizopods of North America: *Report of the United States Geological Survey of the Territories*, 12: i-xi, 1-324.
- Leidy, J.** 1879. On rhizopods occurring in *Sphagnum*: *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, 3rd series, 31: 162-163.
- Leidy, J.** 1880. Fresh-water rhizopods of North America: *American Journal of Science*, 3rd series, 19: 240-244.
- Leidy, J.** 1880. Rhizopods in the mosses on the summit of Roan Mountain, North Carolina: *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, 3rd series, 32: 333-340.
- Leidy, J.** 1881. Rhizopods as food for young fishes. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, ???: 9-10.
- Lemmermann, E.** 1907. Das Plankton der Weser bei Bremen: *Archiv für Hydrobiologie*, 2: 393-447.
- Lemmermann, E.** 1907. Das plankton des Jang-tse-Kiang (China): *Archiv für Hydrobiologie*, 2: 534-544.
- Lena, H.** 1972. Tecamebas de la laguna de Chascomus (Buenos Aires, Argentina). *Revista Española de Micropaleontología*, 4: 377-386.
- Lena, H.** 1980. Testate Amoeae of South Brevard County (Florida). *American Zoologist*, 20: 960.
- Lena, H.** 1981. Benthic testacida (Sarcodina, Protozoa) and their application as biological indicators. *Florida Scientist*, Supplement 1, 44: 41.
- Lena, H.** 1982. Observations on the ecology of benthic aquatic testaceans (Protozoa, Rhizopoda, Testacealobosia). *Journal of Protozoology*, 29: 288.
- Lena, H.** 1982. Benthic testacida (Rhizopoda, Protozoa) of Lake Washington, Brevard County, Florida: *Florida-Science*, 45: 101-106.
- Lena, H.** 1982. Cysts of *Difflugia mitriformis* (Testacea Lobosia) with external characteristics of *Psammosphaera* (Foraminifera): *Revista Española de Micropaleontología*, 14: 151-152.
- Lena, H.** 1983. On the taxonomic validity of two testaceans, Protozoa, Rhizopoda, *Difflugia pyriformis* Perty, forma *compressa* Carter and *Pontigulasia compressa* Rhumbler: *Revista Española de Micropaleontología*, 15: 409-414.
- Lena, H.** 1983. Testacealobosia (Protozoa Rhizopoda) of Melbourne, Florida, USA: *Revista Española de Micropaleontología*, 15: 317-328.
- Lena, H.** 1984. Revision de las Tecamebas (Rhizopoda Protozoa) citadas en Publicaciones foraminiferologicas: *Revista Española de Micropaleontología*, 16: 5-18.
- Lena, H., and Cachi, J.C.** 1972. Tecamebas de la Laguna de Chascomús (Buenos Aires, Argentina): *Revista Española de Micropaleontología*, 4: 377-386.
- Lena, H., and de Zaidenwerg, S.J.** 1975. Tecamebas del Delta del Paraná (Argentina). In Numero especial dedicado a la micropaleontología de América del Sur: Perconig, E., Bermudez, P.J., Martínez-Díaz, C., Moreno-de-Castro, E., Granados-Luis, F.(eds.), *Revista Española de Micropaleontología*, 7: 519-537.
- Lendenfeld, R. von.** 1886. The Australian fresh-water Rhizopods. Part I: *Proceedings of the Linnean Society of New South Wales*, 10: 723-725 (1855??).
- Lepinis, A.K., Gel'tser, Y.G., Chibisova, O.I., and Geptner, A.V.** 1973. Opredelitel' Protozoa pochv Evropeiskoi chasti SSSR (Identification key for the soil Protozoa of the European part of the USSR): *Mintis (Vil'nius)*, pp. 1-172.
- Lepsi, J.** 1931. Der Gebirgsbach und seine Protozoenfauna. *Mikrokosmos*, 24: 105.

- Lepsi, J.** 1948. Protozoen aus Boden und Laubstreu eines Eichenwaldes. *Notationes Biologie Bucarest*, 6: 149-159.
- Lepsi, J.** 1958. Asupra Testaceelor din cîteva tinoave bastinase (communicare preliminara), *Studii si Cercetari de Biologie, Seria Biologie Animală*, 10: 45-49.
- Le Roux ??** 1907-1908. Recherches biologiques sur le Lac d'Annecy: *Annales de Biologie Lacustre*, 2: ??.
- Levander, K.M.** 1893. Verzeichnis der während des Sommers 1891 bei Rostock beobachteten Protozoen: *Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg*, 46: 113-118.
- Levander, K.M.** 1894. Materialen zur Kenntnis der Wasserfauna in der Umgebung von Helsingfors, mit besonderer Berücksichtigung der Meeresfauna. I. Protozoen: *Acta Societatis pro Fauna et Flora Fennica*, 12: 1-115.
- Levander, K.M.** 1894. Liste über im Finnischen Meerbusen in der Umgebung von Helsingfors beobachteten Protozoen: *Zoologischer Anzeiger*, 17: 209-212.
- Levander, K.M.** 1900. Zur Kenntnis des Lebens in den stehenden Kleingewässern auf den Skäreninseln: *Acta Societatis pro Fauna et Flora Fennica*, 18: 1-107.
- Levander, K.M.** 1900. Zur Kenntnis der Fauna und Flora finnischer Binnenseen: *Acta Societatis pro Fauna et Flora Fennica*, 19: 1-55.
- Levander, K.M.** 1901. Zur Kenntnis des Planktons und der Bodenfauna: *Acta Societatis pro Fauna et Flora Fennica*, 20: 1-34.
- Levander, K.M.** 1901. Übersicht in der Umgebung von Esbo-Lofo im Meereswasser vorkommenden Thiere: *Acta Societatis pro Fauna et Flora Fennica*, 20: 1-20.
- Levander, K.M.** 1901. Beiträge zur Fauna und Algenflora der süßen Gewässer an der Murmanküste: *Acta Societatis pro Fauna et Flora Fennica*, 20: 1-35.
- Levander, K.M.** 1902. Meddelande om *Paulinella chromatophora*: *Meddelande Societatis pro Fauna Fennica*, 28: 26-27.
- Levander, K.M.** 1905. Zur Kenntniss des Planktons einiger Binne seen in Russisch-Lappland: *Festschrift für Palmen*, 1: 1-49.
- Levine, N.D., Corliss, J.O., Cox, F.E.G., Deroux, G., Grain, J., Honiger, B.M., Leedale, G.F., Loeblich, A.R., III, Lom, J., Lynn, D., Merinfeld, E.G., Page, F.C., Poljansky, G., Sprague, V., Vavra, J., and Wallace, F.G.** 1980. Newly revised classification of the Protozoa: *Journal of Protozoology*, 27: 37-58.
- Lipps, J. H., and Langer, M.R.** 1999. Benthic foraminifera from the meromictic Mecherchar Jellyfish Lake, Palau (western Pacific): *Micropaleontology*, 45: 278-284.
- Lister, J.J.** 1903. The Protozoa: Section I. The Foraminifera. In Lancaster, E.R. (ed.), *A Treatise on Zoology; Part I: Introduction and Protozoa*, Fasc. 2, pp. 47-149.
- Lloyd, F.E.** 1929. The behavior of *Vampyrella lateritia* with special reference to the work of Prof. Chr. Gobi: *Archiv für Protistenkunde*, 67: 219.
- Lloyd, J.** 2000. Combined foraminiferal and thecamoebian environmental reconstruction from an isolation basin in NW Scotland: implications for sea-level studies: *Journal of Foraminiferal Research*, 30: 294.
- Loeblich, A.R. Jr., and Tappan, H.** 1961. Remarks on the systematics of the Sarcodina (Protozoa), renamed homonyms and new and validated genera: *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 74: 213-234.
- Loeblich, A.R. Jr., and Tappan, H.** 1961. Suprageneric classification of the Rhizopoda: *Journal of Paleontology*, 35: 245-330.
- Loeblich, A.R., and Tappan, H.** 1964. Foraminiferal facts, *Fallacies and Frontiers*. *Geological Society of America Bulletin*, 75: 367-392 (an article on Thecamoebians described as Foraminifera).
- Loeblich, A.R. Jr., and Tappan, H.** 1964. Sarcodina, chiefly "Thecamoebians" and Foraminiferida. In Moore, R.C. (ed.), *Treatise on Invertebrate Paleontology: Part C, Protista 2*, 1: i-xxx, 1-510a(16-54): Geological Society of America and University of Kansas Press.
- Loftengrger, G., Petz, W., Berger, H., Foissner, W., and Adam, H.** 1988. Morphologic and Biometric Characterization of Twenty-four Soil Testate Amoebae (Protozoa, Rhizopoda): *Archiv für Protistenkund*e, 136: 153-189.
- Longhi, P.** 1892. Protisti delle acque dolci di Genova e dintorni: *Atti della Società Ligustica di Scienze naturali e geografiche*, 3: 137-161.
- Longhi, P.** 1894. Prime ricerche intorno ai Protisti del distretto di Belluno e suoi dintorni: *Atti della Società Ligustica di Scienze naturali e geografiche*, 5: 13-27.
- Longhi, P.** 1895. Seconda serie di ricerche intorno ai Protisti delle acque dolci del distretto di Belluno e suoi dintorni: *Atti della Società Ligustica di Scienze naturali e geografiche*, 6: 67-83.
- Lopez-Ochoteren, E., and Roure-Cane, T.** 1970. Lista taxonómica convertada de Protozoarios de vida libre de Mexico. *Revista de Soc. Mexicana de Historia Natural*, 31: 23-67.
- Lord, J.E.** 1891. Rosendale Rhizopods. *Science Gossip.*, 27: 58-59.
- Lord, J.E.** 1891. Rosendale Rhizopods. *Science Gossip.*, 27: 131-133.
- Lord, J.E.** 1891. Rosendale Rhizopods. *Science Gossip.*, 27: 84-86.
- Lord, J.E.** 1891. Rosendale Rhizopods. *Science Gossip.*, 27: 175-177.
- Lord, J.E.** 1891. Rosendale Rhizopods. *Science Gossip.*, 27: 196.
- Lord, J.E.** 1891. Rosendale Rhizopods. *Science Gossip.*, 27: 227-228.
- Lord, J.E.** 1891. Rosendale Rhizopods. *Science Gossip.*, 27: 244-246.
- Lord, J.E.** 1891. Rosendale Rhizopods: *Science Gossip.*, 27: 267-268.

- Lord, J.E.** 1891. Rosendale Rhizopods: *Science Gossip.*, 27: 276.
- Lord, J.E.** 1892. Rosendale Rhizopods. *Science Gossip.*, 28: 28-29.
- Lord, J.E.** 1892. Rosendale Rhizopods: *Science Gossip.*, 28: 129-130.
- Lord, J.E.** 1892. Fresh-water Rhizopods found in the neighborhood of Rawtenstall: *Transactions of the Manchester Microscopical Society*, v. for the year 1891: 55-57.
- Lord, J.E.** 1904. On a peculiar habit of *Pamphagus hyalinus*: *Transactions of the Manchester Microscopical Society*, v. for the year 1903: 76-78.
- Lord, J.E.** 1905. The micro-flora and fauna of our wells and surface throughs: *Transactions of the Manchester Microscopical Society*, v. for the year 1904: 55-57.
- Lousier, J.D.** 1974. Effects of experimental soil moisture fluctuations on turnover rates of Testacea: *Soil Biology and Biochemistry*, 6: 19-26.
- Lousier, J.D.** 1974. Response of soil Testacea to soil moisture fluctuations: *Soil Biology and Biochemistry*, 6: 235-239.
- Lousier, J.D.** 1975. Relationships between distribution of Testacea (Protozoa Rhizopoda) and the soil habitat: *Naturaliste Canadien*, 102: 57-72.
- Lousier, J.D.** 1976. Testate Amoebae (Rhizopoda Testacea) in some Canadian Rocky Mountain soils: *Archiv für Protistenkunde*, 118: 191-201.
- Lousier, J.D.** 1976. Species composition and distribution of the Testacea (Rhizopoda) in some Rocky Mountains soils: *Archiv für Protistenkunde*, 118: 191-201.
- Lousier, J.D., and Elliot, M.J.** 1975. Colonization of deciduous leaf litter by testate amoebae (Rhizopoda Testacea) and bacteria in: Kilbertus, G., Reisinger, O., Mourey, A. and Cancela da Fonseca, J. A.(eds.), "Biodgradation et humification." pp. 98-107; Pierron, Sarreguemines (France).
- Lousier, J.D., and Parkinson, D.** 1981. Evaluation of a membrane filter technique to count soil and litter Testacea: *Soil Biology and Biochemistry*, 13: 209-213.
- Lousier, J.D., and Parkinson, D.** 1981. The disappearance of the empty tests of litter- and soil-testate amoebae (Testacea Rhizopoda Protozoa): *Archiv für Protistenkunde*, 124: 312-336.
- Lowman, S.W.** 1949. Sedimentary facies in Gulf Coast: *Bulletin of the American Association of Petroleum Geologists*, 33: 1939-1997.
- Lüftnegger, G., and Foissner, W.** 1991. Morphology and biometry of twelve soil testate amoebae (Protozoa, Rhizopoda) from Australia, Africa and Austria: *Bulletin of the British Museum (Natural History)*, 57: ??.
- Lüftnegger, G., Petz, W., Berger, H., Foissner, W., and Adam, H.** (1988). Morphological and biometric characterisation of twenty-four testate amoebae. *Archiv für Protistenkunde*, 124: 312-336.
- Lwoff, A.** 1925. La sporogenèse chez une Gromie marine: *Gromia dujardini: Travaux de la Station zoologique de Wimereux*, 9: 141-145.

## MAC-MYL

- Mackinlay, R.B.** 1936. Observations on *Nebela collaris* Leidy (pro-partre), a testate amoeba of moorland waters: Part I: *Journal of the Royal Microscopical Society*, series 3, 56: 307-325.
- MacLagan, F.** 1921. Rhizopods of Perthshire. *Transaction Proceedings of the Society of Natural Sciences*, Perth, 7: 91-103.
- Madoni, P., and Ghetti, P.F.** 1977. Indagine preliminare sulla distribuzione dei Ciliati e altri Protozoi nei corsi d'acqua della Val Parma: [incomplete], pp. 35-53.
- Maes, G., Paulus, J., and Chardez, D.** 1972. Thécamoebiens d'un sol forestier zaïrois: *Bulletin des Recherches Agronomiques de Gembloux*, new sér., 7: 230-232.
- Maggi, L.** 1876. Intorno ai Rizopodi d'acqua dolce della Lombardia, ed in particolare del "Podostoma filigerum Clap. e Lach.". *Rendiconti del Reale Istituto Lombardo di Scienze e Lettere*, ser. 2, 9: 538-550.
- Maggi, L.** 1877. Contribuzione alla morfologia delle *Amphizonella*: *Rendiconti del Reale Istituto Lombardo di Scienze e Lettere*, ser. 2, 10: 315-323.
- Maggi, L.** 1877. Sull'esistenza dei Moneri in Italia: *Rendiconti del Reale Istituto Lombardo di Scienze e Lettere*, ser. 2, 10: 360-371.
- Maggi, L.** 1877. Contribuzione al catalogo dei Rizopodi d'acqua dolce della Lombardia e loro distribuzione secondo la classificazione di Hertwig e Lesser modificata da Archer: *Atti della Società Italiana di Scienze Naturali*, 20: 313-319.
- Maggi, L.** 1880. Esame protistologico delle acque di alcuni laghi Italiani: *Bollettino Scientifico (Pavia)*, anno 2, 1: 33-43.
- Maggi, L.** 1888. Intorno ai Protozoi viventi sui muschi delle piante: *Rendiconti del Reale Istituto Lombardo di Scienze e Lettere*, ser. 2, 21: 300-311. [translated in Maggi 1888b].
- Maggi, L.** 1888. Sur les Protozoaires vivant sur les mousses des plantes: *Archivio Italiano di Biologia*, 10: 184-189.
- Maggi, L.** 1893. Alcuni nuovi Protisti: *Bollettino Scientifico (Pavia)*, anno 15, 4: 13-17.
- Malhotra, Y.R., and Dutta, S.P.S.** 1977. On some freshwater Rhizopoda from Jammu: *Proceedings of the Indian Science Congress*, 64: 217.
- Manca, M., Ruggiu, D., Panzani, P., Asioli, A., Mura, G., and Nocentini, A.M.** 1998. Report on a collection of aquatic organisms from high mountain lakes in the Khumbu Valley (Nepalese Himalayas): *Memorie dell'Istituto Italiano di Idrobiologia (International Journal of Limnology)*, 57: 77-98.
- Margalef, R.** 1946. Algunos rizopodos testáceos de Cataluña: *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 44: 73-75.
- Margalef, R.** 1948. *Flora, fauna y comunidades bióticas de las aguas dulces del Pirineo de la Cerdaña*. Zaragoza: [possibly a thesis], 226 p.
- Margalef, R.** 1949. Datos para la hidrobiología de la Sierra de Guadarrama. Publicación del Instituto de Biología, *Aplicada de Barcelona*, 6: 5-21.
- Margalef, R.** 1953. Materiales para hidrobiología de la isla de Mallorca. Publicación del Instituto de Biología, *aplicada de Barcelona*, 15: 5-11 (with English abstract).
- Margalef, R.** 1955. Contribución al estudio de la fauna de las aguas dulces del noreste de España: Publicación del Instituto de Biología, *Aplicada de Barcelona*, 21: 137-171.
- Marsson, M.** 1901. Zur Kenntnis der Planktonverhältnis einiger Gewässer der Umgebung von Berlin: *Forschungsberichte aus der Biologischen Station zu Plön*, 8: 86-119.
- Martin, C.H., and Lewin, K.R.** 1914. Notes on soil Protozoa. *Transactions, Philosophical Society*, series B, 205: 77-94.
- Martin, C.H., and Lewin, K.R.** 1915. Notes on some methods for the examination of soil Protozoa. *Journal Agricultural Science*, 1: 15-23.
- Martin, C.H., and Lewin, K.R.** Notes on soil Protozoa. *Journal of the Royal Microscopical Society*, p. 43-44 (résumé de 1914; *Transactions, Philosophical Society*, series B, 205: 77-94.)
- Martin, W.** 1963. Zooökologische Analyse einer Waldsphagnetum aus dem Erzgebirge. *Wissenschaftliche Beiträge, Beitr. Päd. Inst. Mühlhausen (Thür.)*, 1: 77-95.
- Martin, W.** 1967. Beiträge zur statischen Strukturforschung der Testaceen-Zönosen in den Sphagnales und Bryales. Teil 1, Strukturuntersuchungen an testaceen-Zönosen Thüringer Hochmoore. *Dissertatio, Leipzig. Ph.D. thesis?*
- Martin, W.** 1971. Zur Frage des ökologischen Hauptfaktors bei Testaceen-Vergemeinschaftungen. *Limnologica*, Berlin, 8: 357-362.
- Martini, E.** 1905. Beobachtungen an *Arcella vulgaris*. *Zeitschrift für Wissenschaftliche Zoologie*, 79: ??.
- Mast, S.O.** 1931. Movement and Response in *Diffugia* with special reference to the Nature of cytoplasmic contraction. *Biological Bulletin*, 61: 223-241.
- Mast, S.O., and Root, F.M.** 1916. Observations on Amoebae feeding on Rotifers, Nematodes and Ciliates, and their bearing on the surface-tension theory: *Journal of Experimental Zoology*, 21: 33-49.
- Matic, Z., and Bunescu, V.** 1977. Aspects concernant la densité et la biomasse des thécamoebiens (Protozoa: Rhizopoda, Testacea) des sols des Monts Bucegi - Roumanie: *Pedobiologia*, 17: 297-304.
- Maupas, E.** 1882. Sur le *Lieberkuehnia*, Rhizopode d'eau douce multinucléé: *Comptes rendus des*



- Maupas, E.** 1882b. On *Lieberkuehnia*, a freshwater multinucleated Rhizopod: *Annals and Magazine of Natural History*, series 5, 10: 410-413.
- Mauquoy, D., and Barber, K.** 2002. Testing the sensitivity of the palaeoclimatic signal from ombrotrophic peat bogs in northern England and the Scottish Borders: *Review of Palaeobotany and Palynology*, 119: 219-240.
- Mauvais, G.** 1927. La faune littorale du lac de Neuchâtel. Les protozoaires. *Bulletin de la Société Neuchâteloise de Sciences Naturelles*, 51: 90-96.
- Max-Planck, Gesellschaft Jahrbuch.** 1981. Max-Planck Institut für Limnologie: ?: 272-285.
- McCarthy, F.M.G., Kerr, H.A., Scott, D.B., Collins, E.S., and McAndrews, J.H.** 1987. Arcellaceans as paleoecological indicators in Atlantic Canada: *Abstract, Congress of the International Union for Quaternary Research*, p. 223.
- McCarthy, F., Collins, E., McAndrews, J., Kerr, H., Scott, D.B., and Medioli, F.** 1995. A comparison of postglacial arcellacean ("Thecamoebian") and pollen succession in atlantic Canada, illustrating the potential of arcellaceans for paleoclimatic reconstruction: *Journal of Paleontology*, 69: 980-993.
- McCourt, R.M., and Reshly, E.** 1993. *Spirogyra* filament morphology affects predation by the protozoan *Difflugia*: *Journal of Phycology*, supplement. no 3, 29: 13.
- McGlone, M.S., and Wilmshurst, J.M..** 1999. A Holocene record of climate, vegetation change and peat bog development, east Otago, South Island, New Zealand: *Journal of Quaternary Science*, 14: 39-254.
- McGlone, M.S., and Wilmshurst, J.M..** 1999. Multiproxy surface wetness records from replicate cores on an ombrotrophic mire: Implications for Holocene palaeoclimate records: *Journal of Quaternary Science*, 14: 451-463.
- McMurrich, J.P.** 1883. Notes on some Canadian Infusoria: *Proceedings of the Royal Canadian Institute*, new series, fasc. 4, 1: 300-309.
- Medioli, B.E.** 1995. Marginal marine foraminifera and thecamoebians in the Upper Cretaceous to Eocene deposits of the south-central Pyrenees, Spain. In *Atlantic Universities Geological Conference 1995, abstracts, Atlantic Geology*, 31: 211.
- Medioli, B.E.** 1995. *Marginal marine foraminifera and thecamoebians in the Upper Cretaceous to Eocene deposits of the south-central Pyrenees, Spain*: Unpublished B. Sc. Honors Thesis, Dalhousie University, Halifax, N.S., Canada.
- Medioli, B.E., and Brooks, G.R.** 2003. Diatom and Thecamoebian Signatures of Red River Floods: Data Collected from the 1997 and 1999 Spring Freshets. *Journal of Paleolimnology*, 29: 353-386.
- Medioli, F.S.,** 1997. Asexual Reproduction and Classification of Testate Rhizopods: *Abstract, GAC-MAC Annual Meeting, Ottawa*, p. A101.
- Medioli, F.S., and Scott, D.B.** 1983. Holocene Arcellacea (Thecamoebians) from Eastern Canada: *Cushman Foundation for Foraminiferal Research, Special Publication no. 21*: 1-63.
- Medioli, F.S., and Scott, D.B.** 1985. Designation of types, for one genus and nine species of Arcellaceans (Thecamoebians) with additional reference material for four other species: *Journal of Foraminiferal Research*, 15: 24-37.
- Medioli, F.S., Asioli, A., and Parenti, G.** 1994. Manuale per l'identificazione e la classificazione delle tecamebe con informazioni sul loro significato paleoecologico e stratigrafico: *Paleopelagos*, 4: 317-364.
- Medioli, F.S., Petrucci, F., and Scott, D.B.** 1985. Sulla presenza di Tecamebe in Campioni Carotati sul Fondo del Lago di Garda "Missione Piccard - Settembre 1981": *L'Ambiente Lago, Comunità del Garda*, pp. 83-103.
- Medioli, F.S., and Scott, D.B.** 1988. Lacustrine thecamoebians (mainly Arcellaceans) as potential tools for palaeolimnological interpretations: *Paleogeography, Paleoceanography, Paleoecology*, 62: 361-386.
- Medioli, F.S., and Scott, D.B.** 1989. Lacustrine thecamoebians (mainly Arcellaceans) as potential tools for palaeolimnological interpretations. In Gray J., (ed.): "Aspects of freshwater Paleoecology and Biogeography", i-x, 1-678, Published by: Elsevier, New York, N.Y. - [This is the same article listed as: Medioli and Scott 1989a].
- Medioli, F.S., and Scott, D.B.** 1989a. *Methods for the collection and preparation of lacustrine Arcellaceans for micropalaeontological study: International advanced course on Paleoecology, Biostratigraphy, Paleoceanography and Taxonomy of agglutinated Foraminifera*; NATO Advanced Study Institute (ASI) Programme, International Workshop on Agglutinated Foraminifera (IWAF III), Excursion guidebook. In Kuhnt, W., Winkler, W., Morlotti, E. and Kaminski, M.A. (eds.).
- Medioli, F.S., Scott, D.B., and Abbott, B.H.** 1985. A method for objectively circumscribing living uniparental species of rhizopods: *Abstract, Geological Society of America*, 17: 661.
- Medioli, F.S., Scott, D.B., and Abbott, B.H.** 1987. A case study of protozoan intraclonal variability: taxonomic implications: *Journal of Foraminiferal Research*, 12: 28-47.
- Medioli, F.S., Scott, D.B., Collins, E.S., and Wall, J.H.** 1990. Thecamoebians from the Early Cretaceous deposits of Ruby Creek, Alberta (Canada). In *Proceedings of the NATO Advanced Study Institute on Paleoecology, biostratigraphy, paleoceanography and taxonomy of agglutinated foraminifera*. In Hemleben, C., Kaminski, M.A., Kuhnt, W., and Scott, D.B., (eds.), NATO ASI Series. Series C: Mathematical and Physical Sciences. 327: 793-812, D. Reidel Publishing Company. Dordrecht-Boston, International.

- Medioli, F.S., Scott, D.B., Collins, E.S., and McCarthy, F.M.G.** 1990. Fossil thecamoebians; present status and prospects for the future. In *Proceedings of the NATO Advanced Study Institute on Paleoecology, biostratigraphy, paleoceanography and taxonomy of agglutinated foraminifera*. In Hemleben, C., Kaminski, M.A., Kuhnt, W., and Scott, D.B., (eds.), NATO ASI Series. Series C: Mathematical and Physical Sciences. 327: 813-839, D. Reidel Publishing Company. Dordrecht-Boston, International.
- Medioli, F.S., Scott, D.B., Collins, E., Asioli, A., and Reinhardt, A.** 1999. The thecamoebian bibliography: *Palaeontologia Electronica*, 3: 1-161. [http://palaeo-electronica.org/1999\\_1/biblio/issue1\\_99.htm](http://palaeo-electronica.org/1999_1/biblio/issue1_99.htm).
- Medioli, F.S., Scott, D.B., and Wall, J.H.** 1986. Early Cretaceous thecamoebians from Ruby Creek, Alberta: *Abstract, Geological Society of America*, Boulder, CO, United States, 18: 692.
- Meisterfeld, R.** 1972. *Ein Beitrag zur Fauna und Ökologie der Testaceen im Vogelsberg (Rhizopoda, Testacea)*. Staatsexamenarbeit, Univ. Giessen.
- Meisterfeld, R.** 1973. Die Testaceengesellschaften des Zeller Lochs (Rhizopoda, Testacea): *Beiträge zur Naturkunde in Osthessen (Fulda)*, heft 5/6, pp. 81-103.
- Meisterfeld, R.** 1973. Clusteranalytische Differenzierung des Testaceenzönosen (Rhizopoda, Testacea) im Sphagnum: *Archiv für Protistenkunde*, 121: 270-307.
- Meisterfeld, R.** 1975. *Über die Existenzbedingungen und Ausbildung von Testaceenzönosen (Rhizopoda, Testacea) in Sphagnum-Rasen und ihre Differenzierung mit Hilfe der Clusteranalyse*. Dissert. Giessen.
- Meisterfeld R.** 1977. Die horizontale und vertikale Verteilung der Testaceen (Rhizopoda: Testaceacea), in Sphagnum.: *Archiv für Hydrobiologie*, 79: 319-356.
- Meisterfeld, R.** 1978. Die Struktur von Testaceenzönosen (Rhizopoda, Testacea) in Sphagnum unter besonderer Berücksichtigung ihrer Diversität: *Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie*, 7: 441-450.
- Meisterfeld, R.** 1979. Zur Systematik der Testaceen (Rhizopoda, Testacea) in Sphagnum. Eine REM-Untersuchung: *Archiv für Protistenkunde*, 121: 246-269.
- Meisterfeld, R.** 1979. Clusteranalytische Differenzierung der Testaceenzönosen (Rhizopoda, Testacea) in Sphagnum: *Archiv für Protistenkunde*, 121: 270-307.
- Meisterfeld, R.** 1980. Die Struktur von Testaceenzönosen (Rhizopoda, Testacea) in Böden des Sollings: *Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie*, 8: 435-447.
- Meisterfeld, R.** 1981. The relation between generation time, temperature and cell size in testate amoebae (Rhizopodea). In Dryl, S., Kazubski, S. L. and Ploszaj, J. (eds.): *Progress in Protozoology. Abstracts of papers submitted to the VI International Congress of Protozoology, Warszawa, Poland, June 5-11, 1981*: p. 243.
- Meisterfeld, R.** 1984. Taxonomic problems in '*Ditflugia'* species with lobed aperture-biometry and impact of supplied building material: *Journal of Protozoology*, (Suppl.), 31: 62A-226.
- Meisterfeld, R.** 2001. Order Arcellinida. In: Lee, J. J. et al. (eds.), *The Illustrated Guide to the Protozoa: Second Edition*. Allen Press, Lawrence, 1400 p.
- Meisterfeld, R.** 2001. Testate amoebae with filopodia. In: Lee, J. J. et al. (eds.) *The Illustrated Guide to the Protozoa: Second Edition*. Allen Press, Lawrence, 1400 p.
- Meisterfeld, R., and Heisterbaum, M.** 1986. The decay of empty tests of testate amoebae (Rhizopoda, Protozoa): *Symposia Biologica Hungarica*, 33: 285-390.
- Meisterfeld, R., and Porstendorfer, J.** 1973. Rasterelektronenoptische Untersuchungen zur Schalenstruktur der Euglyphidae (Rhizopoda, Testacea). In DePuytorac, P. and Grain, J. (eds.): *Progress in Protozoology. Abstracts of papers read at the Fourth International Congress on Protozoology, Clermont-Ferrand, 2-10 Septembre 1973*: p. 277; Université de Clermont (Clermont-Ferrand).
- Meisterfeld, R., and Tan, L.** 1998. First records of Testate Amoebae (Protozoa, Rhizopoda) from Mount Buffalo National Park, Victoria: Preliminary Notes: *Victoria Naturalist*, 115: 231-238.
- Mercier, M., Leblanc, M., Thomas, R., and Cambar, R.** 1964. Observations, en microscopie électronique, sur la constitution de la thèque de quelques Euglyphidae (Rhizopodes testacés): *Comptes Rendus des Séances de l'Academie des Sciences*, Paris, 258: 5967-5968.
- Mereschkowsky, C. von.** 1878. Studien über Protozoen des nördlichen Russland: *Archiv für Mikroskopische Anatomie*, 16: 153-248.
- Mereshkovskii, K.S.** 1877. Étud nad prostêishimi zhivotnmi Sêvera Rossi (Studies on the Protozoans of Northern Russia): *Trud Sankt-Peterburgskago Obshchestva Estestvoisptateley- Travaux de la Sociétés Naturalistes de Saint-Pétersbourg*, 8: 203-385.
- Mereshkovskii, K.S.** 1878. O rezul'tatakh izslêdovanii nad prostêishimi Sêvera Rossii (On the results of studies on Protozoa of Northern Russia): *Trud Sankt Peterburgskago Obshchestva Estestvoisptateley, Protokol Zasedanii*, tome 9, pp. 16-19.
- Messikommer, E.** 1943. Hydrobiologische Studie an der Moorreservation der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft in Robenhausen-Wetzikon. *Vierteljahrsschrift der Naturforsch Ges., Zürich*, 88: 69.
- Messikommer, E.** 1954. Zur Kenntnis der niederen Sumpf-und Wasserfauna der Gegend des Pfäffikersee (Kt. Zürich). *Revue Suisse de Zoologie*, ??: 635-656.
- Meunier, A.** 1910. Microplancton des mers de Barentz et de Kara. In *Duc d'Orléans, Campagne arctique de 1907*, Ch. Bulens, Bruxelles.

- Meyen F.J.F.** 1830. Nachträgliche Bemerkungen zur Naturgeschichte der Polypen des süßen Wassers: *Isis*, 23: columns 185-188.
- Michaeloff, S.** 1936. Contribution à l'étude des Protozoaires. *Institute du Egypt*, 18: 45-57.
- Middelhoeck, A.** 1948. Waarnemingen aan Diplophrys archeri Barker. *De Levende Natuur*, pp. 138-140.
- Mignot, J.P., and Raikov, I.B.** 1990. New ultrastructural data on the morphogenesis of the test in the testacean *Arcella vulgaris*: *European Journal of Protistology*, 26: 132-141.
- Mignot, J.P., and Raikov, I.B.** 1992. Evidence for meiosis in the Testate Amoeba *Arcella*: *Journal of Protozoology*, 39: 287-289.
- Mihelicic, F.** 1951. Bodenzoologie. Ihre Bedeutung und ihre Aufgaben. *Archivio Italiano di Zoologia, Suppl.*, 7: 1-56.
- Miller, A.A.L., Mudie, P.J., and Scott, D.B.** 1982. Holocene History of Bedford Basin, Nova Scotia: Foraminifera, Dinoflagellate and Pollen Records. *Canadian Journal of Earth Sciences*, 19: in press.
- Miller, A.D.** 1937. A method for culturing *Arcella*. In Galstoff, P.S., Lutz, F.E., Welch, P.S., and Needham, J.G. (eds.), "Culture methods for invertebrate animals": pp. 91-92; Comstock Publishing Company Inc. (Ithaca, N.Y.).
- Milne-Edwards, A.** 1881. Compte rendu sommaire d'une exploration zoologique faite dans l'Atlantique, à bord du navire le Travailleur: *Comptes Rendus des Séances de l'Academie des Sciences*, Paris, 93: 931-936.
- Milne-Edwards, H.** 1839. Rapport sur un mémoire de M. Gervais, intitulé: Observations pour servir à l'histoire naturelle des Polypes d'eau douce, fait à l'Académie des Sciences: *Annales des Science Naturelles, Zoologie*, sér. 2, II: 171-185.
- Minchin, E.A.** 1912. *An introduction to the study of the Protozoa, with special reference to the parasitic forms*: pp. I-XI, 1-517; Edward Arnold (London). [Reprinted by same publisher in 1917 and 1922].
- Minkievicz (or Minkevitsch), R.** 1898. Nekotorya nablyudeniya nad prosteishikh na Bologovskoi biologicheskoi stantsi (Some observations on protozoans at the Bologoe Biological Station: Trud Sankt-Peterburgskago Obshchestva Estestvoisprately-Travaux de la Sociétés Naturalistes de Saint-Pétersbourg, 29: ?? (pagination unavailable in Zoological Record and in Royal Society Catalogue of Scientific Papers).
- Minkievicz (or Minkevitsch), R.** 1900. Petites études morphologiques sur le "limnoplankton": *Zoologischer Anzeiger*, 23: 618-623.
- Mishra, A.B., Guru, B.C., and Dash, M.C.** 1977. Observations on the distribution of Testacea (Protozoa) in some aquatic habitats of Berhampur, Orissa, India: *Comparative Physiology and Ecology (Jadhpur, India)*, 2: 42-44.
- Mishra, S.R., and Saksena, D.N.** 1990. Seasonal abundance of the zooplankton of waste water from the industrial complex at Birla Nagar (Gwalior), India: *Acta Hydrochimica Hydrobiologica*, 18: 215-220.
- Mitchell, E.A.D., Borcard, D., Butler, A.J., Grosvernier, Ph., Gilbert, D., and Gobat, J.M.** 1999. Soil protozoa as bioindicators: pros and cons, methods, diversity, representative examples, *Agriculture: Ecosystems and Environment*, 74: 95-112.
- Mitchell, E.A.D., Borcard, D., Butler, A.J., Grosvernier, Ph., Gilbert, D., and Gobat, J.M.** 2000. Horizontal distribution patterns of testate amoebae (Protozoa) in a Sphagnum magellanicum carpet: *Microbial Ecology*, 39: 290-300.
- Mitchell, E.A.D., Butler, A., Grosvernier, P., Rydin, H., Hoosbeek, M.R., Greenup, A., and Saarinen, T.** 2000. Relationships among testate amoebae (Protozoa), vegetation and water chemistry in five Sphagnum-dominated peatlands in Europe. *New Phytologist*, 145: 95-106.
- Mitchell, E.A.D., Butler, A., Grosvernier P., Rydin, H., Hoosbeek, M.R., Greenup, A., and Saarinen T.** 1999. Ecological patterns of testate amoebae (Protozoa) on peatlands in the Jura mountains. Switzerland and France. *Ecoscience*, 6: 565-576.
- Mitchell E.A.D., Butler A.J., Warner B.G., and Gobat J.M.** 1999. Ecology of testate amoebae (Protozoa: Rhizopoda) in Sphagnum peatlands in the Jura mountains, Switzerland and France: *Ecoscience*, 6: 565-576.
- Mitchell, E.A.D., van der Knaap, W.O., van Leeuwen, J.F.N., Buttler, A., Warner, B.G., and Gobat, J.M.** 2001. The palaeoecology history of the Praz-Rodet bog (Swiss Jura) based on pollen, plant macrofossils and testate amoebae (Protozoa): *The Holocene*, 11: 65-80.
- Miteva, D.** 1976. The influence of some herbicides on soil Protozoa. *Ekologiya, Sofiya*, 2: 56-60.
- Miteva, D.** 1977. A study on soil Rhizopod fauna (Rhizopoda, Amoebida) in anthropogen Soils. Godishnik Sofiya Univ. (Biologie Faculty)??, 68: 45-48.
- Miteva, D.** 1977. Einfluss der Wurzelsystems des Maises auf die Verteilung der Bodenprotozoen. *Ekologiya, Sofiya*, 3: 21-26.
- Möbius, K.A.** 1889. Bruchstücke einer Rhizopoden-Fauna der Kieler Bucht: *Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Physicalische-Mathematische Abhandlungen*, Teil 2, pp. 1-31.
- Möbius, K.A.** 1890. Verzeichnis der Rhizopoden der Kieler Bucht: *Archiv für Naturgeschichte, Berlin*, 56: 113-116.
- Modenutti, B.E., and Vucetich, M.C.** 1987. Variacion espacial de los tecamebianos del Zooplankton del arroyo Rodriguez (Prov. de Buenos Aires): *Limnobios*, 2: 671-675.
- Monard, A.** 1924. La Faune de la Motte. Lac de Neufchatel: *Schweizerische Zeitschrift für Hydrologie*, 2: 150-156.
- Moniez, R.L.** 1888. Faune des eaux souterraines du département du Nord et en particulier de la ville de Lille: *Revue Biologique du Nord de la France*, 1: 81-94.

- Monteiro, M.T., Oliveira, R., and Vale, C.** 1995. Metal stress on the plankton communities of Sado River (Portugal). *Water Research*, 29: 695-701.
- Monti, R.** 1899. I Protisti delle risaje. Nota no. 1: *Rendiconti del Reale Instituto Lombardo di Scienze Lettere*, ser. 2, 32: 159-164.
- Monti, R.** 1906. Recherches sur quelques lacs du massif du Ruitor: *Annales de Biologie Lacustre*, I: 120-167.
- Moore, J.E.S.** 1893. Observations upon Amoeba, with special reference to the existance of an apparent micro-nucleus in that organism: *Annals and Magazine of Natural History*, series 6, II: 149-154.
- Moraczewski, J.** 1961. Testacea du littoral peu profonde du lac Kisajno (Région des lacs de Mazurie): *Polskie Archiwum Hydrobiologii*, 9: 175-194.
- Moraczewski, J.** 1962. Différenciation écologique de la faune des Testace du littoral peu profonde du lac Mamry: *Polskie Archiwum Hydrobiologii*, 10: 333-353.
- Moraczewski, J.** 1964. Testacea du seston des rivières Wkra et Narew: *Acta Protozoologica*, 2: 103-112.
- Moraczewski, J.** 1965. Taxocénoses des Testacea de quelques petits bassins de terrains inondables de la Narew: *Acta Protozoologica*, 3: 189-213.
- Moraczewsky J.** 1966. Die Artenzusammensetzung eind die Sukzession der Taxocönose der Testacea in Kleingewässern. *Verhandlungen--Internationale Vereinigung für Theoretische und Angewandte Limnologie*, 16: 563-570.
- Moraczewsky J.** 1967. Formation des taxocénoses des Testacea dans le lac de Zegrze. *Acta Protozoologica*, 4: 327-342.
- Moraczewski, J.** 1971. Quelques observations sur l'ultrastructure du Thécamoebeen: *Arcella rotundata* Play: *Protistologica*, 6: 353-359.
- Moraczewski, J.** 1971. La composition chimique de la coque d'*Arcella discoidea* Ehrbg: *Acta Protozoologica*, 8: 407-421.
- Moraczewski, J.** 1971. Structure et formation de la coque d'*Arcella discoidea* Ehrbg: *Acta Protozoologica*, 8: 423-437.
- Moraczewski, J., and Bonnet, L.** 1969. Le peuplement thécamoebeen de quelques tourbières dans la région de Besse-en-Chandesse (Puy-de-Dôme). *Annales de la Station Biologique de Besse-en-Chandesse, Université de Clermont-Ferrand*, 4: 291-334.
- Moran, P.A.P.**, 1950 Notes on continuous stochastic phenomena. *Biom*, 37: 17-23.
- Moravcova, V.** 1962. The cultivation and sequence of Protozoa from the polluted streams. *Sbor. Vysoké Skoly Chemiko-Technolog. v. Praze. Technologie Vody*, 6: 345-435.
- Morey-Pring, ??** 1909. Protozoa Including Rhizopoda, Heliozoa. In *Guides to the Natural History of the Isles of Wight*, Wesley and Son, London.
- Mote, R.F.** 1954. A study of soil Protozoa on an Iowa virgin prairie. *Proceedings, Iowa Academy of Science*, 61: 570-592.
- Motti, F.A.** 1941. Generos de Tecamebianos de la Republica Argentina y una especie nueva de Arcella. *Physis, Buenos Aires*, 19: 87-92.
- Murray, J.W.** 1967. An ecological study of the Thecamoebina of Christchurch Harbour, England: *Journal of Natural History*, I: 377-387.
- Murray, J.** 1905. The Rhizopods and Heliozoa of Loch Ness: *Proceedings of the Royal Society of Edinburgh*, 25: 609-615.
- Murray, J.** 1905. Microscopic life of St. Kilda: *Annals of Scottish Natural History*, ??: 94-96.
- Murray, J.** 1907. Some Rhizopods and Heliozoa of the Forth area: *Annals of Scottish Natural History*, ??: 93-96.
- Murray, J.** 1908. Biology of the Scottish Lochs. In Murray, J. and Pullar, L. (eds.), *Bathymetrical Survey of the Scottish freshwater lochs*: I: 275-334, (Edinburgh).
- Murray, J.** 1908. "Scotia" Collections. Note on Microscopic Life in Gough Island, South Atlantic Ocean. *Proceedings Royal Physical Society of Edinburgh*, 17: 127-129.
- Murray, J.** 1910. On collecting at Cape Royds. *British Antarctic Expedition 1907-1909*, 1: 1-15.
- Murray, J.** 1910. On Microscopic Life at Cape Royds. *British Antarctic Expedition 1907-1909*, 1: 17-22.
- Mylnikova, Z.M.** 1977. Benthic Infusoria and Sarcodina from Rybin reservoir. *Informatsionnyi Byull. Biol. Vnutr. Vod.* 33: 24-26. [In Russian].

NAI-NUT

- Naidu, K.V.** 1966. Some Thecamoebae (Rhizopoda, Protozoa) from India. *Hydrobiologia*, 27: 465-478.
- Nair, K.N.** 1968. On a new species of Testacean Rhizopod (Protozoa: *Euglyphidae* from India: *Journal of the Zoological Society of India*, 20: 124-127.
- Nair, K.N., Das, A., and Mukherjee, R.N.** 1971. On some freshwater Rhizopoda and Heliozoa (Protozoa) from Calcutta and its environs. Part I: *Zoological Survey of India*. - no further information.
- Nair, K.N., and Mukherjee, R.N.** 1969. On some testacean rhizopods (Protozoa: Sarcodina) of the ground and tree mosses from Calcutta and its environs: *Proceedings of the National Academy of Science of India*, series B, 38: 185-193.
- Nectoux, P.** 1956. Rhizopodes Thécamoebiens des environs du Creusot. *Fédération Française des Sociétés de Sciences Naturelles*, 5: ??.
- Netzel, H.** 1970. Mikro-Filmaufnahmen von *Arcella dentata* (Rhizopoda Testacea): *Verhandlungsbericht der Deutschen Zoologischen Gesellschaft (supplement to Zoologischer Anzeiger)*, 64: 365-366.
- Netzel, H.** 1971. *Chlamydophrys minor* (Testacea), Bewegung und Fortpflanzung. *Encyclopaedia Cinematographica*, film E 1640, 2: 3-11.
- Netzel, H.** 1971. *Lieberkühnia wageneri* (Testacea), Bewegung und Fortpflanzung. *Encyclopaedia Cinematographica*, film E 1646, 3: 3-11.
- Netzel, H.** 1971. Die Gehäusebildung bei der Thekamöbe *Arcella vulgaris* var. *micronucleata* im Forschungsfilm und im elektronenmikroskopischen Bild: *Research Film*, 7: 291-297.
- Netzel, H.** 1971. Die Schalenbildung bei der Thekamöben-Gattung *Arcella* (Rhizopoda Testacea): *Cytobiologie*, 3: 89-92.
- Netzel, H.** 1971. Form und Formbewegung beschalter Amöben (Testacea): Institut für den Wissenschaftlichen Film: Wissenschaftlicher Film C 1060/1971; *Institut für den Wissenschaftlichen Film, Göttingen*, pp.1-14. Also published as Netzel, 1972d.
- Netzel, H.** 1971. Morphogenese und Fortpflanzung beschalter Amöben (Testacea): Institut für den Wissenschaftlichen Film: Wissenschaftlicher Film C 1059/1971; *Institut für den Wissenschaftlichen Film, Göttingen*, pp.1-13. Also published as Netzel, 1972e.
- Netzel, H.** 1971. *Diffugia oviformis* (Testacea). Bewegung und Fortpflanzung: Institut für den Wissenschaftlichen Film, Göttingen: pamphlet series "Encyclopaedia Cinematographica" (Wolf, G. ed.); Film E1641/1971, pp. 1-10. Also published as Netzel, 1972g.
- Netzel, H.** 1971. *Euglypha rotunda* (Testacea). Bewegung und Fortpflanzung: Institut für den Wissenschaftlichen Film, Göttingen: pamphlet series "Encyclopaedia Cinematographica" (Wolf, G. ed.); Film E1642/1971, pp. I-II. Also published as Netzel, 1972h.
- Netzel, H.** 1971. *Arcella vulgaris* var. *multinucleata* (Testacea). Bewegung und Fortpflanzung: Institut für den Wissenschaftlichen Film, Göttingen: pamphlet series "Encyclopaedia Cinematographica" (Wolf, G. ed.); Film E1643/1971, pp. 1-17. Also published as Netzel, 1972i.
- Netzel, H.** 1971. *Arcella dentata* (Testacea). Bewegung und Fortpflanzung: Institut für den Wissenschaftlichen Film, Göttingen: pamphlet series "Encyclopaedia Cinematographica" (Wolf, G. ed.); Film E1644/1971, pp. 1-18. Also published as Netzel, 1972j.
- Netzel, H.** 1971. *Centropyxis aculeata* (Testacea). Bewegung und Fortpflanzung: Institut für den Wissenschaftlichen Film, Göttingen: pamphlet series "Encyclopaedia Cinematographica" (Wolf, G. ed.); Film E1645/1971, pp. 1-12. Also published as Netzel, 1972k.
- Netzel, H.** 1971. Die Bildung des Gehäuses bei *Diffugia oviformis* (Rhizopoda, Testacea): *Archiv für Protistenkunde*, 119: 1-30.
- Netzel, H.** 1972a. Die Bildung des Gehäusewand bei der Thekamöbe *Centropyxis discoides* (Rhizopoda, Testacea): *Zeitschrift für Zellforschende und Mikroskopische Anatomie*, 135: 45-54.
- Netzel, H.** 1972b. Die Schalenbildung bei *Diffugia oviformis* (Rhizopoda, Testacea): *Zeitschrift für Zellforschende und mikroskopische Anatomie*, 135: 55-61.
- Netzel, H.** 1972c. Morphogenese des Gehäuses von *Euglypha rotunda* (Rhizopoda, Testacea): *Zeitschrift für Zellforschende und mikroskopische Anatomie*, 135: 63-69.
- Netzel, H.** 1972d. Form und Bewegung beschalter Amöben (Testacea): *Publikationen zu wissenschaftlichen Filmen, Sektion Biologie (Göttingen)*, film C1060/1971, 5: 40-51.
- Netzel, H.** 1972e. Morphogenese und Fortpflanzung beschalter Amöben (Testacea): *Publikationen zu wissenschaftlichen Filmen, Sektion Biologie (Göttingen)*, film C1059/1971, 5: 52-62.
- Netzel, H.** 1972f. The origin of the shell in some Testaceous Rhizopods: *Journal of Protozoology, Supplement*, 19: 41.
- Netzel, H.** 1972g. *Diffugia oviformis* (Testacea). Bewegung und Fortpflanzung. *Publikationen zu wissenschaftlichen Filmen, Sektion Biologie (Göttingen)*, film C1641/1971, 5: 143-150.
- Netzel, H.** 1972h. *Euglypha rotunda* (Testacea). Bewegung und Fortpflanzung. *Publikationen zu wissenschaftlichen Filmen, Sektion Biologie (Göttingen)*, film C1642/1971, 5: 151-159.

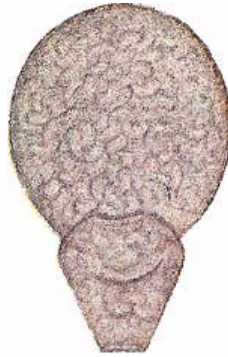


- Netzel, H.** 1972i. *Arcella vulgaris* var. *multinucleata* (Testacea). Bewegung und Fortpflanzung. *Publikationen zu wissenschaftlichen Filmen, Sektion Biologie (Göttingen)*, film C1643/1971, 5: 160-171.
- Netzel, H.** 1972j. *Arcella dentata* (Testacea). Bewegung und Fortpflanzung. *Publikationen zu wissenschaftlichen Filmen, Sektion Biologie (Göttingen)*, film C1644/1971, 5: 171-179.
- Netzel, H.** 1972k. *Centropyxis aculeata* (Testacea). Bewegung und Fortpflanzung. *Publikationen zu wissenschaftlichen Filmen, Sektion Biologie (Göttingen)*, film C1645/1971, 5: 180-189.
- Netzel, H.** 1973. Fortpflanzung beschalter Amöben (Rhizopoda, Testacea), film. In DePuytorac, P. and Grain, J. (eds.), *Progress in Protozoology. Abstracts of papers read at the Fourth International Congress on Protozoology, Clermont-Ferrand, 2-10 Septembre, 1973*, pp. 292; Université de Clermont (Clermont-Ferrand).
- Netzel, H.** 1973. Morphogenese von Thekamöben (Rhizopoda, Testacea): in: DePuytorac, P. and Grain, J. (eds.), *Progress in Protozoology. Abstracts of papers read at the Fourth International Congress on Protozoology, Clermont-Ferrand, 2-10 Septembre, 1973*, p. 293; Université de Clermont (Clermont-Ferrand).
- Netzel, H.** 1973. Musterbildung bei Thekamöben (Rhizopoda, Testacea): in: DePuytorac, P. and Grain, J. (eds.), *Progress in Protozoology. Abstracts of papers read at the Fourth International Congress on Protozoology, Clermont-Ferrand, 2-10 Septembre, 1973*, p. 294; Université de Clermont (Clermont-Ferrand).
- Netzel, H.** 1973. Granular cement in the shell of *Difflugia oviformis* (Rhizopoda, Testacea): *Journal of Protozoology*, 20: 519-520.
- Netzel, H.** 1975. Struktur und Ultrastruktur von *Arcella vulgaris* var. *multinucleata* (Rhizopoda, Testacea): *Archiv für Protistenkunde*, 117: 219-245.
- Netzel, H.** 1975. Die Entstehung der hexagonalen Schalenstruktur bei der Thekämöbe *Arcella vulgaris* var. *multinucleata* (Rhizopoda, Testacea): *Archiv für Protistenkunde*, 117: 321-357.
- Netzel, H.** 1975. Morphologie und Ultrastruktur von *Centropyxis discoidea* (Rhizopoda, Testacea): *Archiv für Protistenkunde*, 117: 369-392.
- Netzel, H.** 1976. Die Abscheidung der Gehäusewand bei *Centropyxis discoidea* (Rhizopoda, Testacea): *Archiv für Protistenkunde*, 118: 53-91.
- Netzel, H.** 1976. Die Ultrastruktur der Schale von *Difflugia oviformis* (Rhizopoda, Testacea): *Archiv für Protistenkunde*, 118: 321-339.
- Netzel, H.** 1977. Die Bildung des Gehäuses bei *Difflugia oviformis* (Rhizopoda, Testacea): *Archiv für Protistenkunde*, 119: 1-30.
- Netzel, H.** 1977. Die Struktur des Plättchen-Gehäuses von *Euglypha rotunda* (Rhizopoda, Testacea): *Archiv für Protistenkunde*, 119: 191-216.
- Netzel, H.** 1977. Die Herstellung des Plättchen-Gehäuses bei *Euglypha rotunda* (Rhizopoda, Testacea): *Archiv für Protistenkunde*, 119: 301-324.
- Netzel, H.** 1977. Biphasic secretion during thecogenesis in the shelled rhizopod *Difflugia oviformis*: in: Hutner, S. H. (ed.): *The Fifth International Congress of Protozoology, New York City, 26 June-2 July, 1977. Abstracts of the papers read at the Fifth International Congress on Protozoology*, p. 377.
- Netzel, H.** 1977. Thekamöben: einzellige Drsen: *Verhandlungen der Deutschen Zoologischen Gesellschaft*, supplement to *Zoologischer Anzeiger*, p. 266.
- Netzel, H.** 1979. Morphogenesis in testaceous amoeba: *European Journal of Cell Biology*, 20: 117.
- Netzel, H.** 1980. Amöben als Baumeister: *Biologie in Unserer Zeit*, 10: 183-190.
- Netzel, H.** 1983. Gehäusewandbildung durch mehrphasige Sekretion bei der Thekämöbe *Netzelia oviformis* (Rhizopoda, Testacea): *Archiv für Protistenkunde*, 127: 351-381.
- Netzel, H., and Grunewald, B.** 1977. Morphogenesis in the shelled rhizopod *Arcella dentata*: *Protistologica*, 13: 299-319.
- Netzel, H., and Heunert, H.H.** 1971. Die Zellteilung bei *Arcella vulgaris* var. *multinucleata* (Rhizopoda, Testacea): *Archiv für Protistenkunde*, 113: 285-292.
- Niederlehrer, B.R., and Cairns, J., Jr.** 1990. Effects of increasing acidity on aquatic protozoan communities: *Water, Air, and Soil Pollution*, 52: 183-196.
- Nigrelli, R.F., and Hall, R.P.** 1929. On certain cytoplasmic inclusions of *Arcella vulgaris*: *Anatomical Record*, 44: 239.
- Nigrelli, R.F., and Hall, R.P.** 1930. Osmophilic and Neutral-red-stainable inclusions of *Arcella*: *Transactions of the American Microscopical Society*, 49: 18-22.
- Nikolyuk, V.F.** 1949. The effect of cotton plant roots on soil Protozoa. *Doklady Akademii Nauk USSR*, 4: 22-24.
- Nikolyuk, V.F.** 1956. Les Protozoaires du sol et leur rôle dans les sols cultivés d'Ouzbekistan. *Tashkent*, 144 p. [In Russian].
- Nikolyuk, V.F.** 1965. Antagonistic interrelationship between some soil protista and certain phytopathogenous fungi affecting cotton plants. *Progress in Protozoology*, ???: 118-119.
- Nikolyuk, V.F.** 1968. Rôle du couvert végétal comme facteur stimulant du développement des Protozoaires du sol. *Zhurnal Obschchei Biologii*, 29: 670-677.
- Nikolyuk, V.F.** 1968. The effect of root systems of wild growing and cultivated plants on Protozoa in the soils of Uzbekistan. In *Methods of Productivity Studies in rootsystems and rhizosphere organisms*, Nauka, Leningrad, pp. 126-129.
- Nikolyuk, V.F., and Tapiskaja, N.V.** 1969. Bodenamöben als Produzenten von biotischaktiven Stoffen. *Pedobiologia*, 9: 182-187.
- Nikolyuk, V.F., and Tapiskaja, N.V.** 1976. Rol'prosteishikh v pochvennkh protsessakh [Role of the Protozoans in soil processes]: *Tashkent*, pp. 1-88.

- Nosek, J.N., and Bereczky, M.Cs.** 1983. Structural investigations of periphytic protozoan communities in three layers of the Danube River. II, The course of Colonisation. In Wetzel R.G. (ed.), *Periphyton of Freshwater Ecosystems*, Junk Publish. The Hague, pp. 55-58.
- Nowikoff, M.** 1923. Die Bodenprotozoen und ihre Bedeutung für die Bodenkultur. Akten der Von Portheim-Stiftung, Heilderberg 1923, pp. 3-19
- Ogden, C.G., 1991, Gas Vacuoles and Flotation in the testate Amoeba Arcella discooides: *The Journal of Protozoology*, 38: 269.
- Nusslin, O.** 1884. Über einige Urthiere aus dem Herrenwieser See im badischen Schwarzwalde: *Zetschrift für wissenschaftliche Zoologie*, 40(4): .697-712, 717-724.
- Nuttycombe, J.W.** 1937. Wheatgrain infusion. In Galstoff, P.S., Lutz, F.E., Welch, P.S., and Needham, J.G., (eds.), *Culture methods for invertebrate animals*, pp. 135-136.

## ODE-OYE

- Odell, W.S.** 1905. Notes on fresh-water Rhizopods: *Ottawa Naturalist*, 19: 16-20.
- Ogden, C.G.** 1979. Siliceous structures secreted by members of the subclass Lobosia (Rhizopoda: Protozoa): *Bulletin of the British Museum of Natural History (Zoology)*, 36: 203-207.
- Ogden, C.G.** 1979. Comparative morphology of some pyriform species of *Diffugia* (Rhizopoda): *Archiv für Protistenkunde*, 122: 143-153.
- Ogden, C.G.** 1979. An ultrastructural study of division in *Euglypha* (Protozoa: Rhizopoda): *Protistologica*, 15: 541-556.
- Ogden, C.G.** 1980. Shell structure of three littoral species of testate amoebae from the Black Sea (Rhizopoda: Protozoa): *Bulletin of the British Museum of Natural History (Zoology)*, 38: 16.
- Ogden, C.G.** 1980. Aspects of shell structure in the genus *Diffugia* (Rhizopoda): *Journal of Protozoology*, 27: 57A-58A.
- Ogden, C.G.** 1980. Notes on some *Diffugiidae* from Norfolk (Rhizopoda, Protozoa): *Bulletin of the British Museum of Natural History (Zoology)*, 39: 125-138.
- Ogden, C.G.** 1980. Shell structure in some pyriform species of *Diffugia* (Rhizopoda): *Archiv für Protistenkunde*, 123: 455-470.
- Ogden, C.G.** 1981. Observations on clonal cultures of *Euglyphidae* (Rhizopoda, Protozoa): *Bulletin of the British Museum of Natural History (Zoology)*, 41: 137-151.
- Ogden, C.G.** 1983. The significance of the inner dividing wall in *Pontigulasia* Rhumbler and *Zivkovicia* gen. nov. (Protozoa: Rhizopoda): *Protistologica*, 19: 215-229.
- Ogden, C.G.** 1983. Observations on the systematics of the genus *Diffugia* in Britain (Rhizopoda, Protozoa): *Bulletin of the British Museum of Natural History (Zoology)*, 44: 1-73.
- Ogden, C.G.** 1984. Notes on testate amoebae (Protozoa: Rhizopoda) from Lake Vlasina, Yugoslavia: *Bulletin of the British Museum of Natural History (Zoology)*, 47: 241-263.
- Ogden, C.G.** 1984. Shell structure of some testate amoebae from Britain (Protozoa, Rhizopoda): *Journal of Natural History*, 18: 341-361.
- Ogden, C.G.** 1985. The flexible shell of the freshwater amoeba *Microchlamys patella* (Claparde and Lachmann, 1859) (Rhizopoda: Arcellinida): *Protistologica*, 21: 141-152.
- Ogden, C.G.** 1987. The fine structure of the shell of *Pyxidicula operculata*, an aquatic testate amoeba (Rhizopoda): *Archiv für Protistenkunde*, 133: 157-164.
- Ogden, C.G.** 1988. Morphology of the organic shell matrix of *Diffugia* (Rhizopoda) in culture, including modification by the addition of agglutinate particles: *Archiv für Protistenkunde*, 136: 365-376.
- Ogden, C.G.** 1988. The role of the organic matrix in the construction of the agglutinate shell of *Centropyxis discoides* (Rhizopoda: Protozoa): *Journal of Natural History*, 22: 137-148.
- Ogden, C.G.** 1988. Fine Structure of the Shell Wall in the Soil Testate Amoeba *Cyclospis kahli* (Rhizopoda): *The Journal of protozoology*, 35: 537.
- Ogden, C.G.** 1990. The structure of the shell wall in testate amoebae and the importance of the organic cement matrix. In Claughan, D. (ed.), *Scanning Electron Microscopy in Taxonomy and Functional Morphology. Systematic Association*, Special Vol., Clarendon Press, Oxford, 41: 235-257.
- Ogden, C.G.** 1991. Ultrastructure of the vegetative organisation and the initial stages of silica plate deposition in the soil testate amoeba *Corythium dubium*: *Protoplasma*, 163: 136-144.
- Ogden, C.G.** 1991. Gas vacuoles and flotation in the testate amoeba *Arcella discoides*: *Journal of Protozoology*, 38: 269-270.
- Ogden, C.G.** 1991. The Biology and Ultrastructure of an Agglutinate Testate Amoeba *Diffugia goesphaira* sp.nov.: *Archiv für Protistenkunde*, 140: 141.
- Ogden, C.G.** 1992. The ultrastructure of the freshwater testate amoeba *Diffugia rubescens* Penard (Protozoa, Rhizopoda): *Archiv für Protistenkunde*, 141: 159-179.
- Ogden, C.G., and Couteaux, M.M.** 1989. Interstitial Marine Rhizopods (Protozoa) from Littoral Sands on the East Coast of England: *European Journal of Protistology*, 24: 281-290.
- Ogden, C.G., and Ellison, R.L.** 1988. The value of the organic cement matrix in the identification of the shells of fossil testate amoebae: *Journal of Micropaleontology*, 7: 233-240.
- Ogden, C.G., and Fairman, S.** 1979. Further observations on pyriform species of *Diffugia* (Rhizopoda): *Archiv für Protistenkunde*, 122: 372-381.
- Ogden, C.G., and Hedley, R.H.** 1980. An atlas of freshwater testate amoebae: pp. 1-222, 95 plates; British Museum (Natural History) and Oxford University Press (London and Oxford).
- Ogden, C.G., and Meisterfeld, R.** 1989. The taxonomy and systematics of some species of *Cucurbitella*, *Diffugia* and *Netzelia* (Protozoa: Rhizopoda), with an evaluation of diagnostic characters: *European Journal of Protistology*, 25: 109-128.
- Ogden, C.G., and Meisterfeld, R.** 1991. The Biology and Ultrastructure of the Testate Amoeba, *Diffugia lucida* Penard (Protozoa, Rhizopoda): *European Journal of Protistology*, 26: 256.



- Ogden, C.G., and Pitta, P.** 1990. Biology and Ultrastructure of the Mycophagus, Soil Testate Amoeba, *Phryganella acropodia* (Rhizopoda, Protozoa): *Biology and Fertility of Soils*, 9: 101.
- Ogden, C.G., and Zivkovic, A.** 1983. Morphological studies on some Diffugidae from Yugoslavia (Rhizopoda, Protozoa): *Bulletin of the British Museum of Natural History (Zoology)*, 44: 341-375. ??or just Ogden.
- Oken, L.** 1839. Mikroskopische Thiere. *Isis*, pp. 356-357.
- Oliveira de, M.D., and Calheiros, D.F.** 2000. Flood pulse influence on phytoplankton communities of the south Pantanal floodplain, Brazil: *Hydrobiologia*, 427: 101-112.
- Olivier, L.** 1936. Suite à la Faune de l'Allier. Les Thécamoebiens du Bourbonnais. *Revue Scientifique du Bourbonnais et du Centre de la France*, pp. 3-15.
- Olivier, L.** 1937. Les Thécamoebiens de quelques tourbières montdoriennes. *Archives de Zoologie Expérimentale et Générale, Notes et revue*, 4: 169-183.
- Olivier, L.** 1937. Quelques Rhizopodes Testacés nouveaux pour l'Auvergne. *Revue des Sciences Naturelles d'Auvergne*, 3: ??.
- Olivier, L.** 1938. Recherches sur la faune des fosses de tourbage de quelques tourbières montdoriennes. *Revue des Sciences Naturelles d'Auvergne*, 4: ??.
- Olivier, L.** 1938. Sur le plancton de quelques étangs du Bourbonnais. *Revue Scientifique du Bourbonnais et du Centre de la France*: 1-2: 31-37.
- Olivier, L.** 1939. Matériaux pour la connaissance limnologique des lacs montdoriens. *Clermont-Ferrand, Imprimerie Générale De Brissac*, 1939, 80 p.
- Olivier, L.** 1945. Description d'une nouvelle espèce d'Arcelle: *Arcella jurassica* no. sp. *Bulletin de la Société Zoologique de France*, 69: 144-146.
- Olivier, L.** 1947. Sur la présence d'*Arcella atava* Collin dans les eaux minérales salées de Saint-Nectaire (Puy-de-Dôme). *Bulletin de la Société Zoologique de France*, 72: 74-75.
- Opravilova, V.** 1960. Krytenky (Testacea) raselinist z Hrubého Jeseniku. *Prirodovédny Casopis Slezsky*, 21: 215-241.
- Opravilova, V.** 1974. Testacea (Protozoa: Rhizopoda) of the river Bobrava in Moravia: *Vestnik Ceskoslovenske Spolecnosti Zoologicke*, 38: 127-147.
- Opravilova, V.** 1977. A contribution to the ecology of Testacea of the Bítska Brook (Moravia, Czechoslovakia): *Journal of Protozoology*, 24: 52A-53A.
- Opravilova, V.** 1977. Microzoobenthos. In Zelinka, M., et al. (eds.), Production conditions of the polluted trout brook: *Folia Facultatis Scientiarum Naturalium Universitatis Purkynianae Brunensis* (Brno), *Biologia*, 18: ??.
- Opravilova, V.** 1980. Príspevek k poznání ekologie krytenek (Rhizopoda: Testacea) potoka Bítska (Morava, CSSR) (Contribution to the knowledge of the ecology of the Testacea (Rhizopoda) of the Bítska Brook (Moravia, Czechoslovakia): *Prirodovedn Sborník Západomoravského Muzea v Trebicí*, II: 5-16.
- Opravilova, V.** 1983. A contribution to the knowledge of Testacea (Protozoa: Rhizopoda) of the Jihlava River near Hurbisce: *Scripta Folia Facultatis Scientiarum Naturalium Universitatis Purkynianae Brunensis* (Brno), *Biologia*, 13: 23-32.
- Opravilova, V.** 1986. Testacea (Protozoa: Rhizopoda) in the epilithion of the lotic stretch of running waters of different degrees of saprobity (Czechoslovakia): *Acta Hydrochimica et Hydrobiologica*, 14: 667-672.
- Opravilova, V.** 1989. Some information on testate amoebae from Spitsbergen: *Fauna-Norvegica, Series??*, 10: 33-37.
- Opravilova, V., and Stepanek, M.** 1980. Some less frequent forms of Testacea (Protozoa: Rhizopoda) in small streams of the CSSR: *Vestnik Ceskoslovenske Spolecnosti Zoologicke*, 44: 128-138.
- Opravilova, V., and Zelinka, M.** 1978. The importance of Testacea for the evaluation of stream pollution. In: Kubicek F. and Al. , Contribution to new information concerning the biology of eutrophicated streams. *Folia Facultatis Scientiarum Naturalium Universitatis Purkynianae Brunensis, Biologia*, 9: 53-60.
- Orlov, Y.A.** 1959. Otryad Testacea (Thecamoebina) (Order Testacea (Thecamoebina)). In Orlov, Y. A. (gen. ed.), "Osnov paleontologii, Tome 1: Orlov, Y.A., Rauzer-Chernousova, D.M., and Fursenko, A. V. (eds.), *Obshchaya chast'. Prosteishie*" p. 114; *Izdatel'stvo Akademii Nauk SSSR (Moskva)*, [Fundamentals of Paleontology. A manual for paleontologists and geologists of the USSR: Orlov, Y. A., Rauzer-Chernousova, D. M., and Fursenko, A. V. (eds.), General part. Protozoa]. translated as: Orlov, 1962.
- Orlov, Y.A.** 1962. Order Testacea (Thecamoebina). In Orlov, Y. A. (gen. ed.), "Fundamentals of Paleontology. A manual for paleontologists and geologists of the USSR: Orlov, Y. A., Rauzer-Chernousova, D. M., and Fursenko, A. V. (eds.), General part. Protozoa", p. 111; Israel Program for Scientific Translations (Jerusalem). translated from: Orlov, 1959.
- Orr, H.D.** 1954. Quantitative studies of Protozoan populations from two areas of Pymatuning Lake, Pennsylvania: *Ecology*, 35: ??.
- Osorio-Tafall, B.F.** 1943. Observaciones sobre la Fauna Acuática de las Cuevas de la region de Valles, San Luis Potosi (Mexico). *Revista de la Sociedad Mexicana de Historia Natural*, 4: 43-71.
- Owen, G., III, and Jones, E.E.** 1976. *Nebela tuberculata* comb. nov. (Arcellinida), its history and ultrastructure: *Journal of Protozoology*, 23: 485-487.

- Oye, P. van.** 1922. Contribution à la connaissance de la flore de la faune microscopique des Indes Néerlandaises: *Annales de Zoologie Lacustre*, 11: 130-150.
- Oye, P. van.** 1922. Zur Biologie des potamoplanktons aus Java: *Internationale Revue der Gesamten Hydrobiologie und Hydrographie*, 10: 363-393.
- Oye, P. van.** 1923. Deux Rhizopodes nouveaux du Congo belge: *Revue Zoologique et Botanique Africaines*, 12: ??.
- Oye, P. van.** 1924. Zur Biologie des potamoplanktons aus Java: *Internationale Revue der Gesamten Hydrobiologie und Hydrographie*, 12: 48-49.
- Oye, P. van.** 1926. Six Rhizopodes nouveau du Congo belge: *Revue de Zoologie et Botanique Africaines*, 12: 64-74.
- Oye, P. van.** 1926. Potamoplankton de la Ruki au Congo Belge et des pays chauds en général: *Internationale Revue der Gesamten Hydrobiologie und Hydrographie*, 16: 1-50.
- Oye, P. van.** 1927. Rhizopoden en Heliozoen van Belgisch Kongo: *Natuurwetenschappelijke Tijdschrift*, 9: 4-18. ??thecas Oye, P. van, 1932a, Neue Rhizopoden aus Afrika: *Zoologischer Anzeiger*, 29: 323-328.
- Oye, P. van.** 1932. Rhizopoda from South Africa: *Revue de Zoologie et de Botanique Africaines*, 31: 54-73.
- Oye, P. van.** 1933. Rhizopoden du district sub-alpin de la Belgique: *Archiv für Naturgeschichte, Abt. B, N.F.* 2, pp. 538-573.
- Oye, P. van.** 1936. Rhizopoden uit het mos van Meijendel: *Levende Natuur*, 40: 215-221, 240-246.
- Oye, P. van.** 1938. Rhizopoden von Haiti. An investigation of some Hispaniolan Lakes (Dr. R. M. Bonds Expedition): *Archiv für Hydrobiologie*, 32: 320-332.
- Oye, P. van.** 1938. Twee veev-profielen uit Zuid-Luxemburg: *Biologisch Jaarboek Dodonaea (Gent)*, ???: 425-434.
- Oye, P. van.** 1939. Weteinschapelijke resultaten det studiereis van Prof. Oye of Ijslend: *Biologisch Jaarboek Dodonaea (Gent)*, ???: ??.
- Oye, P. van.** 1939. Die Rhizopoden von Thingvallavatn und Umgebung: *Biologisch Jaarboek Dodonaea (Gent)*, ???: 171-185.
- Oye, P. van.** 1941. Die Rhizopoden des Sphagnetums bei Krisuvik auf Island: *Biologisch Jaarboek Dodonaea (Gent)*, ???: 284-305.
- Oye, P. van.** 1944. Au sujet de la distribution géographique des Rhizopodes: *Biologisch Jaarboek*, 11: 83-91.
- Oye, P. van.** 1948. De Rhizopodia van België: *Biologisch Jaarboek Dodonaea (Gent)*, 15: 167-172.
- Oye, P. van.** 1948. Rhizopoden du parc Albert: *Institut Parcs Nationaux Congo Belge (1948)*, pp. 1-45.
- Oye, P. van.** 1949. Rhizopodes de Java: *Bijdragen tot de Dierkunde*, 28: 327-352.
- Oye, P. van.** 1950. Les Protistes comme indicateurs biogéographies: *Bulletin Société de Botanique Nord de la France*, 2: ??.
- Oye, P. van.** 1951. Au sujet des Rhizopodes du Grand-Duché de Luxembourg: *Biologisch Jaarboek Antwerpen*, v. 18, p. 32-47. ??pages Oye, P. van, 1951b, Is Arcella amorpha identical with Arcella apicata: *Hydrobiologica*, ???: ??.
- Oye, P. van.** 1952. Rhizopoda Vénézuélas: *Deutscher Verlag der Wissenschaften Berlin*, pp. 329-360.
- Oye, P. van.** 1953. Faune Rhizopodique de l'Etang de Beernem: *Biologisch Jaarboek Dodonaea (Gent)*, 20: 154-205.
- Oye, P. van.** 1956. On the Thecamoeben fauna of New Zealand with descriptions of four new species and biogeographical discussion: *Hydrobiologica*, 8: 16-37.
- Oye, P. van.** 1956. Rhizopoda Venezuela, mit besonderer Berücksichtigung ihrer Biogeographie. In *Ergebnisse der Deutschen Limnologischen Venezuela-Expedition 1952*, 1: 329-360.
- Oye, P. van.** 1956. Rhizopodes de Belgique, *Biologisch Jaarboek Dodonaea (Gent)*, 23: ??.
- Oye, P. van.** 1958. Étude sur les Rhizopodes des marais du Sud-ouest d'Uvira (Congo-belge): *Hydrobiologia*, 10: 85-127.
- Oye, P. van.** 1959. Faune Rhizopodique du plateau de Kundulungu (Congo Belge): *Hydrobiologia*, 13: 239-286.

PAD-PUY

- Padovani, C.** 1911. Il plancton del Fiume Po, contributo allo studio del plancton fluviale: *Zoologischer Anzeiger*, 37: 99-104.
- Page, F.C.** 1966. *Cryptodifflugia operculata* n. sp. (Rhizopoda: Arcellinida, Cryptodifflugiidae) and the status of the genus *Cryptodifflugia*. *Transactions of the American Microscope Society*, 85: 506-515.
- Page, F.C.** 1976. An illustrated key to freshwater and soil amoebae with notes on cultivation and ecology: *Freshwater Biological Association Scientific Publication* 34: 1-155, (Ambleside).
- Page, F.C.** 1979. Two genera of marine amoebae (*Gymnamoebia*) with distinctive surface structures: *Vannella* Bovee 1965 and *Pseudoparamoeba* n. gen., with two new species of *Vannella*: *Protistologica*, 15: 245-257.
- Parenti, G.** 1992. Le Tecamebe nei sedimenti nel Lago Superiore di Mantova: (*Unpublished M. Sc. thesis*) Università degli studi di Parma, 95 p.
- Parfitt, E.** 1869. On the Protozoa of Devonshire: *Transactions of the Devonshire Association*, 3: 60-67.
- Parker, F.** 1952. Foraminifera species off Portsmouth, New Hampshire: *Bulletin of the Harvard Museum of Comparative Zoology*, 106: 391-423.
- Parker, F.** 1952. Foraminiferal distribution in the Long Island Sound-Buzzards Bay area: *Bulletin of the Harvard Museum of Comparative Zoology*, 106: 427-473.
- Parker, F., Phleger, F.B., and Peirson, J.F.** 1953. Ecology of Foraminifera from San Antonio Bay and environs, Southwest Texas: *Cushman Foundation for Foraminiferal Research*, Special Publication no 2, pp. 1-75.
- Parona, C.** 1880. Prime ricerche intorno ai Protisti del lago d'Orta, con cenno della loro corologia italiana: *Bollettino Scientifico (Pavia)*, 1: 17-26.
- Parona, C.** 1880. Intorno alla corologia dei Rizopodi: *Bollettino Scientifico (Pavia)*, 1: 43-50.
- Parona, C.** 1880. Title ??, *Bollettino Scientifico (Pavia)*, 1: 211.
- Parona, C.** 1882. Materiali per la fauna dell'Isola di Sardegna I. Protisti della Sardegna: *Bollettino Scientifico (Pavia)*, 1: 44-58.
- Parona, C.** 1883. Intorno alla corologia dei Rhizopodi. *Bollettino Scientifico (Pavia)*, 1: 42-50.
- Parona, C.** 1883. Essai d'une protistologie de la Sardaigne: *Archives des Sciences naturelles*, ser. 3, 10: 225-243.
- Parona, C.** 1884. I Protisti della Sardegna: *Bollettino Scientifico (Pavia)*, 2: 53-59.
- Paruch, Kulczycka J.** 1999. Genus *Silicoplacentina* (Class Amoebina) from the Miocene Machow Formation (Krakowiec Clays) of the northern Carpathian Foredeep: *Kwartalnik Geologiczny*, 43: 499-508.
- Pashitnowa, Z.A.**, 1929. Materialen zur Erforschung der Mikrofauna der Reisfelder und die Biologie der Anopheles-Larve auf den Reisfelden. *Acta Universitatis Asiae Mediae, Zool.*, 8: 1-42.
- Pateff, P.** 1924. Beitrag zur Kenntnis der Süßwasserrhizopoden von Bulgarien. *Arbeiten Bulgarische Naturforschende Gesellschaft*, 11: ??.
- Pateff, P.** 1926. Fortpflanzungerscheinungen bei *Difflugia mammillaris* Penard und *Clypeolina marginata* Penard: *Archiv für Protistenkunde*, 55: 516-544.
- Pateff, P.** 1926. Süßwässer-Rhizopoden aus der Holhe Salzlocher (Schlesien): *Mitteilungen über Hohlen und Karstforschung*, 2: 46-49.
- Pateff, P.** 1928. Einige neue Süßwasserrhizopoden von Bulgarien. *Arbeiten Bulgarische Naturforschende Gesellschaft*, 13: 131-136.
- Patterson, R.T.** 1983. Arcellaceans of several small lakes in southwestern New Brunswick, their modern distribution and stratigraphic importance. Unpublished Bachelor of Arts Honours Thesis, Dalhousie University.
- Patterson, R.T.** 1987. Arcellaceans and foraminifera from Pleistocene Lake Tecopa, California: *Journal of Foraminiferal Research*, 17: 333-343.
- Patterson, R.T., and Kumar, A.** 2000. Assessment of Arcellacean (Thecamoebian) assemblages, species and strains as contaminant indicators in James Lake, Northeastern Ontario, Canada: *Journal of Foraminiferal Research*, 30: 310-320.
- Patterson, R.T., and Kumar, A.** 2000. Use of Arcellacea (Thecamoebians) to Gauge Levels of Contamination and Remediation in Industrially Polluted Lakes. *Environmental Micropaleontology*, 15: 257-278.
- Patterson, R.T., and Kumar, A.** 2002. A review of current testate rhizopod (thecamoebian) research in Canada: *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 180: 225-251.
- Patterson, R.T., MacKinnon, K.D., Scott, D.B., and Medioli, F.S.** 1985. Arcellaceans (Thecamoebians) in small Lakes of New Brunswick and Nova Scotia: Modern distribution and Holocene stratigraphic changes: *Journal of Foraminiferal Research*, 15: 114-137.
- Patterson, R.T., Barker, T., et al.** 1996. Arcellaceans (Thecamoebians) as proxies of arsenic and mercury contamination in northeastern Ontario lakes: *Journal of Foraminiferal Research*, 26: 172-183.
- Paulson, B.** 1953. Some rhizopods associations in a Swedish mire: *Oixos*, 4: 151-165.
- Pawlowski, J., Bolivar, I., Fahrni, J., de Vargas, C., and Bowser, S.S.** 1999. Naked foraminiferans revealed: *Nature*, 399: 27.



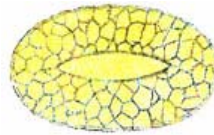
- Pawlowski, M., Ralska-Jasiewiczowa, M., Schönborn, W., Stupnika, E., and Szeroczyska, K.** 1982. Woryty kolo na Pojezierzu Olsztyńskim - Historia olinnoci i rozwój jeziora w ciągu ostatnich 12.000 lat (Woryty- near Gietrzwałd, Olsztyn Lake District, N.E.Poland - vegetational history and lake development during the last 12,000 years): *Acta Palaeobotanica*, 22: 85-116.
- Pax, F.** 1943. Mitteilungen aus der Biologischen Station Hofeberg. 1, Alter und Herkunft der Tierbevölkerung im Glatzer Schneegebirge. *Schlesische Gesellschaft für vaterländische Kultur, Breslau*, 116: 37-61.
- Peach, M.** 1955. Soil fungi that prey on Protozoa. In McKeown, K. (ed.), "Soil Zoology": *Proceedings of the University of Nottingham Second Easter School in Agricultural Science, Butterworths Scientific Publications*, London; pp. 302-310.
- Pearl, R., and Dunbar, F.J.** 1903. Variation and correlation in *Arcella*: *Biometrika*, 2: 321-337.
- Peltier, A.** 1835. Observations microscopiques sur les animalcules: *Bulletin de la Société des Sciences naturelles de France*, pp. 92-95. (Authors: We are not certain that this paper deals with thecamoebians.)
- Peltier, A.** 1836. Note sur un mode de propagation des Arcelles vulgaires et scutelliformes (*Arcellae aculeatae*, Ehr.): *Extraits des Procès-verbaux des Séances de la Société Phlomathique de Paris*, pp. 63-64.
- Penard, E.** 1889. Einige Bemerkungen über die in der Umgegend von Wiesbaden vorkommenden Protozoen: *Jarbuch der Nassavischen Vereins für Naturkunde*, 42: 141-146.
- Penard, E.** 1890. Études sur les Rhizopodes d'eau douce: *Mémoires de la Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève*, 31: 1-230.
- Penard, E.** 1890. Catalog der nackten und schalentragenden Rhizopoden von Wiesbaden: *Jarbuch der Nassavischen Vereins für Naturkunde*, 43: 67-72.
- Penard, E.** 1890. Über einige neue oder wenig bekannte Protozoen. *Jarbuch der Nassavischen Vereins für Naturkunde*, 43: 75-91.
- Penard, E.** 1891. Contributions à l'étude des Rhizopodes du Léman: (*Bibliothèque Universelle*); *Archives des Sciences physique et naturelles*, ser. 3, 26: 134-156.
- Penard, E.** 1891. Rocky Mountain Rhizopods: *American Naturalist*, 25: 1070-1083.
- Penard, E.** 1893. *Pelomyxa palustris* et quelques autres organismes inférieurs: (*Bibliothèque Universelle*); *Archives des Sciences physique et naturelles*, ser. 3, 29: 161-180.
- Penard, E.** 1899. Les Rhizopodes de faune profonde dans le lac Léman: *Revue Suisse de Zoologie*, 7: 1-142.
- Penard, E.** 1899. Sur la croissance supposée de la coquille chez les Thécamoebiens: (*Bibliothèque Universelle*); *Archives des Sciences physique et naturelles*, ser. 4, 7: 249-271.
- Penard, E.** 1899. Experiences sur les pseudopodes détachés de Rhizopodes: (*Bibliothèque Universelle*); *Archives des Sciences physique et naturelles*, ser. 4, 8: 90.
- Penard, E.** 1899. Sur les mouvements autonomes des pseudopodes. *Archives des Sciences Physiques et Naturelles de Genève*, 7: 434-445.
- Penard, E.** 1900. Essais de métamorphose sur quelques Diffugies: *Revue Suisse de Zoologie*, 8: 477-490.
- Penard, E.** 1901. Notes complémentaires sur les Rhizopodes du Léman: *Revue Suisse de Zoologie*, 9: 225-241.
- Penard, E.** 1902. *Faune rhizopodique du bassin du Léman*: pp. 1-714 Henry Kündig (Genue).
- Penard, E.** 1903. Notice sur les Rhizopodes du Spitzberg: *Archiv für Protistenkunde*, 2: 238-282.
- Penard, E.** 1903. Sur quelques protistes voisins des Héliozoaires ou des Flagellates: *Archiv für Protistenkunde*, 2: 283-304.
- Penard, E.** 1904. Quelques nouveaux Rhizopodes d'eau douce: *Archiv für Protistenkunde*, 3: 391-422.
- Penard, E.** 1905. *Les Sarcodinés des grands lacs*: pp. 1-134; Henry Kündig, éditeur (Genève).
- Penard, E.** 1905. Sarcodinés. In Musée d'Histoire Naturelle de Genève: "*Catalogue des Invertébrés de la Suisse*": fasc. I, pp. I-XII, 1-164.
- Penard, E.** 1905. Notes sur quelques Sarcodinés. 1e partie: *Revue Suisse de Zoologie*, 13: 585-616.
- Penard, E.** 1905. Sur les Sarcodinés du Loch Ness: *Proceedings of the Royal Society of Edinburgh*, 25: 593-608.
- Penard, E.** 1906. Notes sur quelques Sarcodine. 2e partie: *Revue Suisse de Zoologie*, 14: 109-141.
- Penard, E.** 1906. Étude sur la *Clypeolina marginata*: *Archiv für Protistenkunde*, 8: 66-85.
- Penard, E.** 1907. Recherches biologiques sur deux Lieberkühnia: *Archiv für Protistenkunde*, 8: 225-258.
- Penard, E.** 1907. On the collection and preservation of fresh water rhizopods: *Journal of the Quekett Microscopical Club*, 10: 107-116.
- Penard, E.** 1907. On some Rhizopods from the Sikkim Himalaya: *Journal of the Royal Microscopical Society*, pp. 274-278.
- Penard, E.** 1908. Recherches sur les Sarcodinés de quelques lacs de la Suisse et de la Savoie: *Revue Suisse de Zoologie*, 16: 441-471.
- Penard, E.** 1908. Sur une Diffugie nouvelle des environs de Genève (*D. truncata*). *Revue Suisse de Zoologie*, 16: 472-482.
- Penard, E.** 1909. Sur quelques Rhizopodes des mousses: *Archiv für Protistenkunde*, 17: 258-296.
- Penard, E.** 1910. Rhizopodes nouveaux: *Revue Suisse de Zoologie*, 18: 929-940.
- Penard, E.** 1910. Die Rhizopoden des Süßwassers. *Kleinwelt*, 2: 49-54.
- Penard, E.** 1910. Die Rhizopoden des Süßwassers. *Kleinwelt*, 2: 66-80.

- Penard, E.** 1911. Rhizopodes d'eau douce. In Shackleton, E.H. (ed.), *British Antarctic Expedition 1907-9, under the command of Sir E.H. Shackleton, C.V.O. Reports on the scientific investigations: v. I, "Biology"*, Murray, J. (ed.), part 6, pp. 203-262; William Heinemann (London).
- Penard, E.** 1911. On some Rhizopods from Sierra Leone: *Journal of the Quekett Microscopical Club*, ser. 2, II: 299-306.
- Penard, E.** 1912. Scotia collections - Further note on microscopic life on Gough Island, South Atlantic Ocean- "Rhizopoda": in Scottish Oceanographic Laboratory, Zoology, *Scottish National Antarctic Expedition. Report on the scientific results of the voyage of S.Y. Scotia during the years 1902, 1903, and 1904, under the leadership of W.S. Bruce*: 6: 267-269. (Edinburqh).
- Penard, E.** 1912. Scotia collections - Further note on microscopic life on Gough Island, South Atlantic Ocean- Rhizopoda": *Proceedings of the Royal Physical Society (Edinburgh)*, 18: 244-247.
- Penard, E.** 1912. Notes sur quelques Sarcodinés. 3me oartie: *Revue Suisse de Zoologie*, 20: 1-29.
- Penard, E.** 1913. Rhizopodes d'eau douce in: Deuxième Expédition antarctique française (1908-1910), *Sciences Naturelles*: 16 p.
- Penard, E.** 1914. Rhizopodes in: *Voyage d'Exploration Scientifique en Colombie, expédition Fuhrmann O. et Mayor E. Mémoires de la Société Neuchâtelloise de Sciences Naturelles*, 5: 669-674.
- Penard, E.** 1917. Observations sur quelques Protozoaires peu connus ou nouveaux. *Revue Suisse de Zoologie*, 25: 1-33.
- Penard, E.** 1922. *Les Protozoaires considérés sous le rapport de leur perfection organique*: 95 p., Georg and Cie (Genève).
- Penard, E.** 1935. Rhizopodes d'eau douce. Récoltes, préparations et souvenirs. *Bulletin de la Société Française de Microscopie*, 4: 57-73.
- Penard, E.** 1938. *Les infiniment petits dans leurs manifestations vitales*: 212 p., Georg and Cie (Genève).
- Penard, E.** 1940. Protozoaires et Psychologie. *Archives des Sciences Physiques et Naturelles de Genève*, 22: 160-175.
- Penard, E.** 1940. Protozoaires et Psychologie. *Archives des Sciences Physiques et Naturelles de Genève*, 22: 179-200.
- Penard, E.** 1940. Protozoaires et Psychologie. *Archives des Sciences Physiques et Naturelles de Genève*, 22: 203-226.
- Penard, E.** 1940. Protozoaires et Psychologie. *Archives des Sciences Physiques et Naturelles de Genève*, 22: 265-289.
- Penard, E.** 1948. *L'Habituation. Journal of the Royal Microscopical Society*, 67: 43-45. (Translated in: Deflandre G. 1958, Eugène Penard (1855-1954). Correspondance et souvenirs. Bibliographie et bilan systématique de son oeuvre. *Hydrobiologia*, 29: 1-37).
- Perey, M.** 1922. Les Protozoaires du sol. Etat actuel de la question et quelques récentes observations. *Annales des Sciences Agronomiques*, 39: 333-352.
- Perez-Reges, R., and Salas, E.** 1961. Protozoarios encontrados en Colecciones de Ague del Valle de Mexico. *Ann. Esc. Nacional de Ciencias Biol., Mexico*, 10: 39-44.
- Perry, S.T.** 1891. Freshwater Rhizopods of Oakland County, Michigan: *Proceedings of the American Microscopical Society*, 12: 94-96.
- Perty, J.A.M.** 1855. Herr Geheimrat Ehrenberg in Berlin und die Infusorienkunde. *Ein Sendschreiben*: 3 p., (Bern ??).
- Perty, M.** 1848. Bemerkungen über die Bacillarien: *Mittheilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern*, pp. 160-164. thecampebians (??).
- Perty, M.** 1848. Ueber die Entwickelung einiger Infusorien: *Mittheilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern*, pp. 193-208. thecampebians (??).
- Perty, M.** 1849. Über verticale Verbreitung mikroskopischer Lebensformen: *Mittheilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern*, 146-149: 17-45.
- Perty, M.** 1849. Mikroskopische Organismen der Alpen und der Italienischen Schweiz: *Mittheilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern*, 164, 165: 153-176.
- Perty, M.** 1849. Eine physiologische Eigenthümlichkeit der Rhizopodensippe Arcella Ehr.: *Mittheilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern*, pp. 124-126.
- Perty, M.** 1852. Zur Kenntniss Kleinster Lebensformen nach Bau, Funktionen, Systematik, mit Spezialverzeichniss der in der Schweiz beobachteten n: pp. I-VIII, 1-228; Jent und Reinert (Bern).
- Perty, M.** 1852. System der Infusorien: *Mittheilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern*, 231, 232: 57-68.
- Petri, S.** 1979. Observations on transport of organisms by marine currents: *Anais da Academia Brasileira de Ciencias* (Formerly AABRA)-CISTI, 51: 517-522.
- Peus, F.** 1932. Die Tierwelt der Moore, unter besonderer Berücksichtigung der Europäischen Hochmoore. In Bülow, K., von (ed.), "Handbuch der Moorkunde": III: I-VIII, 1-277; Borntraeger (Berlin).
- Phillips, F.W.** 1883. Notes on the Protozoans of Hertfordshire: section Pantostomata: *Transactions of the Hertfordshire Natural History Society*, 2: 115-125.
- Pick, F.J.** 1857. Einige Mittbeilunge über die lebenden Rhizopoden Wien's. *Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien*, 7: 35-38.
- Pinel-Alloul, B., and Magnin, E.** 1978. Zooplankton d'une tourbière reticulée du territoire de la baie de James: *Naturalist Canadien*, 105: 19-35.
- Pinto, C.** 1925. Protozoarios observados no Brasil: *Memoires, Instituto Oswaldo Cruz*, 18: 211-302.
- Piskol, H.** 1969. Ameby skorupkowe (Testacea) mchów Kamieniolomów Strzeblowa: *Zeszyty Przyrodnicze*, 9: 87-98

- Pitelka, D.R.** 1963. Electron-microscopic structure of Protozoa. In "International series on pure and applied biology," 13: I-X, 1-269; Pergamon Press (Oxford).
- Pittard, E.** 1950. Au Palmarés scientifique de la Suisse. Un anniversaire et un nom: *Eugène PENARD*. *Tribune de Genève*, September 15th 1950. (Published on E. PENARD's 95th birthday. Biography and remembrance of his scientific and literary work).
- Playfair, G.I.** 1914. Contributions to a knowledge of the biology of the Richmond River: *Proceedings of the Linnean Society of New South Wales*, 39: 93-151.
- Playfair, G.I.** 1918. Rhabizophods of Sydney and Lismore: *Proceedings of the Linnean Society of New South Wales*, 42: 633-675.
- Poche, F.** 1913. Das System der Protozoen: *Archiv für Protistenkunde*, 30: 125-321.
- Poinar, G.O., Waggoner, B.M., and Bauer, U.** 1993. Terrestrial soft-bodied protists and other microorganisms in Triassic Amber: *Science*, 259: 222-224.
- Poljansky, I.O., and Sterlikov, A.** 1947. Trente ans de Protistologie soviétique. *Zoologicheskii Zhurnal SSR*, 26: 415-436.
- Popoff, M.** 1912. Ueber die geschlechtliche Fortpflanzung von Euglypha alveolata Duj.: *Archiv für Protistenkunde*, 25: 8-26.
- Popovska, O.** 1976. The zooplankton of the River Turija and its reservoir immediately before and after closing of the dam. *Isdaniya Zavod za Ribarstvo Jugoslovenskoj Republike Makedonii*, 5: 1-24.
- Porter, S.M., and Knoll, A.H.** 2000. Testate amoebae in the Neoproterozoic Era; evidence from vase-shaped microfossils in the Chuar Group, Grand Canyon: *Paleobiology*, 26: 360-385.
- Porter, S.M., Meisterfeld, R., and Knoll, A.H.** 2003. Vase-shaped microfossils from the Neoproterozoic Chuar Group, Grand Canyon; a classification guided by modern testate amoebae: *Journal of Paleontology*, 77: 409-429.
- Prandtl, H.** 1907. Der entwicklungsreich von *Allogromia* sp.: *Archiv für Protistenkunde*, 9: 1-20.
- Prenant, M., and Bobin, G.** 1956. Bryozoaires. Première Partie: Entoproctes, Phylactolèmes, Cténostomes. In *Faune de France*, 60: I-III, 1-398; Paul Lechevalier (Paris).
- Prescott, Atkinson T.** 1975. Soil microorganisms of the Grand Canyon. *Bios*, 46: 127-133.
- Pritchard, A.** 1834. *The natural history of animalcules: containing descriptions of all the known species of Infusoria*: pp. 1-196; (Whittaker and Co.) London.
- Pritchard, A.** 1841 (reprinted in: 1842, 1845, 1849). *A history of Infusoria, living and fossil, arranged according to "Die Infusionsthierchen" of Ehrenberg, containing coloured engravings illustrative of all the genera, and descriptions of all the species in that work, with several new ones*. To which are appended "An account of those recently discovered in the chalk formations": p. I-IX, 1-439, 12 plates; (Whittaker and Co.) London. (considered by some as the 2nd edition of Pritchard 1834).
- Pritchard, A.** 1851. *A general history of animalcules*: pp. 1-83; (London).
- Pritchard, A.** 1852. *A history of infusorial animalcules, living and fossil*: pp. I-VIII, 1-706, (a new edition enlarged by J.T. Arlidge and A. Pritchard); Whittaker and Co. (London). often considered as 3rd. edition of Pritchard 1834, 1841.
- Pritchard, A.** 1861. *A history of Infusoria, including the Desmidiaeae and Diatomaceae, British and foreign*: pp. I-XII, 1-968; Whittaker and Co. (London) fourth edition, enlarged and revised by J. T. Arlidge, W. Archer, J. Rafts, W.C. Williamson and A. Pritchard.
- Prowazek, S., von.** 1900. Cystenbildung bei den Protozoen: *Zeitschrift für angewandte Mikroskopie*, 5: 269-274.
- Prowazek, S., von.** 1900. Protozoenstudien II: *Arbeiten des Zoologischen Instituts der Universität Wein*, 12: 243-300.
- Prowazek, S., von.** 1909. *Taschenbuch der mikroskopischen Technik der Protistenuntersuchung*: p. ??, Leipzig.
- Pujos, M.** 1973. Les biocoénoses de foraminifères benthiques et de thecamoebiens dans le complexe Garonne-Dordogne-Gironde, manifestations de l'influence fracteurs de l'environnement sur les microfaunes: *Bulletin de l'Institut de Géologie du Bassin d'Aquitaine*, 13: 3-19.
- Purkyne, J.E.** 1855. O Rhizopodech (korenonozeich): *Ziva*, 3: 109-115. Thechamoebians (?).
- Purkyne, J.E.** 1855. Porovnání tvaru Rhizopodu skorepnutch: *Ziva*, 3: 210-216. Thechamoebians ??.
- Puschkarew, B.M.** 1913. Über die Verbreitung der Süßwasserprotozoen durch die Luft: *Archiv für Protistenkunde*, 28: 323.
- Pussard, M.** 1967. Les Protozoaires du Sol. Systématique, technique d'étude et de numération, importance et fluctuations numériques, caractères adaptatifs. *Annales des Epiphyties*, 18: 335-360.
- Pussard, M.** 1971. Les Protozoaires du Sol. In: Pesson P., *La Vie dans les Sols*, Paris.
- Pussard, M.** 1973. Modalités de la division nucléaire et taxonomie chez les Amibes (Amoebea, Protozoa). révision des notions de promitose, mésomitose et métamitose. *Protistologica*, 9: 163-173.
- Pussard, M., Senaud, J., and Pons, R.** 1977. Observations ultrastructurales sur *Gocevia fonbrunei* Pussard 1965 (Protozoa, Rhizopodea): *Protistologica*, 13: 265-285.
- Puytorac, P. de, Mignot, J.P., Grain, J., Grolier, C.A., Bonnet, L., and Couillard, P.** 1972. Premier relevé de certains groupes de protozoaires libres sur le territoire de la Station de Biologie de l'Université de Montréal (Saint-Hyppolyte, Comté de Terrebonne, Québec): *Naturaliste Canadien*, 99: 417-440.

## RAI-RUZ

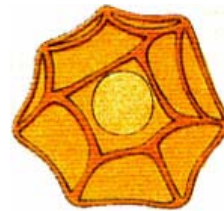
- Raikov, I.B., Karadzhan, B.P., Kaur, R., and Mignot, J.P.** 1989. Nuclear fine structure at interphase and during encystment in two forms of the testacean *Arcella vulgaris*: *European Journal of Protistology*, 24: 369-380.
- Raikov, I.B., and Mignot, J.P.** 1991. Fine-structural study of mitosis in the testacean *Arcella vulgaris* Ehrbg: *European Journal of Protistology*, 26: 340-349.
- Raju, N.S., and Suxena, M.R.** 1979. Algae and Testacea of the Cho-Qyu (Himalayas) Expedition II; Cyanophyta, Chlorophyta, Euglenophyta, Chrysophyta and Testacea: *Hydrobiologia*, 67: 141-160.
- Ramazzotti, G.** 1958. Note sulle biocenosi dei muschi: *Memorie dell' Istituto Italiano di Idrobiologia*, 10: 153-206.
- Rampi, L.** 1947. Fauna di Romagna (Collezione Zangheri), Rizopodi Testacei - Ima Contribuzione: *Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale in Milano*, 86: 71-77.
- Rampi, L.** 1950. Su alcuni laghetti alpini del Massiccio dell'Abisso: *Bollettino di Pesca, Piscicoltura e Idrobiologia*, new series, 5: 207-224.
- Rampi, L.** 1957. I Rizopodi Testacei del laghetto di Terrasole (Alpi Liguri): *Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale in Milano*, 96: 192-199.
- Rao, H.S.M.** 1928. Studies on Soil Protozoa. Part I, Protozoan Fauna of some Mysore soils. *Journal of Indian Institute of Science*, 11: 111-116.
- Reid, G.K.** 1961. *Ecology of inland waters and estuaries*: Reinhold (New York), pp. i-xvi, 1-375.
- Reinhardt, E.G., Dalby, A., Kumar, A., and Patterson, R.T.** 1998. Utility of Arcellacean Morphotypic Variants as Pollution Indicators in Mine Tailing Contaminated Lakes Near Cobalt, Ontario, Canada: *Micropaleontology*, 44: ??.
- Reinhardt, E.G., Dalby, A., et al.** 1998. Arcellaceans as pollution indicators in mine tailing contaminated lakes near Cobalt, Ontario, Canada: *Micropaleontology*, 44: 131-148.
- Reukauf, E.** 1912. Zur Encystierung von Euglypha alveolata: *Zoologischer Anzeiger*, 39: 372-375.
- Reukauf, E.** 1936. Das Kapseltierchen *Arcella vulgaris*. *Mikrokosmos*, 30: ??.
- Reukauf, E.** 1942. *Quadrula symmetrica* und *globosa* bzw *discoides*. *Mikrokosmos*, 35: 126-128.
- Reuss, A.E.** 1862. Entwurf einer systematischen Zusammenstellung der Foraminiferen: *Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zu Wien, mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe*, 44: 355-396.
- Reynolds, B.D.** 1923. Inheritance of double characteristics in *Arcella polypora* Penard: *Genetics*, 8: 477-493.
- Reynolds, B.D.** 1924. Interactions of Protoplasmic masses in relation to the study of heredity and environment in *Arcella polypora*. *Biological Bulletin, Woods Hole*, 46: ??.
- Reynolds, B.D.** 1926. Cavallini's asexual cycle in *Arcella*. *Science*, New York, 63: ??.
- Reynolds, B.D.** 1937. Culturing Arcellae. In Galtsoff, P.S., Lutz, F.E., Welch, P.S. and Needham, J.G., (eds.), *Culture methods for invertebrate animals*, p. 92; Comstock Publishing Co. Inc., Ithaca, N.Y..
- Reynolds, B.D.**, 1939. Observations on the clumping of Arcellae into plasmodial clumps. *Proceedings of the Virginia Academy of Sciences*, 1938-39, p. 29.
- Rhumbler, L.** 1891. Beiträge zur Kenntnis der Rhizopoden. I. Über Entstehung und sekundäres Wachsthum der Gehäuse einiger Süßwasserrhizopoden: *Zeitschrift für Wissenschaftliche Zoologie*, 52: 515-550.
- Rhumbler, L.** 1895. Beiträge zur Kenntnis der Rhizopoden (Beitrag III, IV und V): *Zeitschrift für Wissenschaftliche Zoologie*, 61: 38-110.
- Rhumbler, L.** 1895. Entwurf eines natürlichen Systems der Thalomophoren: *Nachrichten der Gesellschaft für Wissenschaft Göttingen, mathematische-physikalisch Klasse*, Nr. 1, pp. 51-98.
- Rhumbler, L.** 1898. Physikalische Analyse von Lebenserscheinungen der Zelle. I. Bewegung, Nahrungsaufnahme, Defäkation, Vacuolen-Pulsation, und Gehäusebau bei lobosen Rhizopoden: *Archiv für Entwicklungsmechanik*, 7: 103-350.
- Rhumbler, L.** 1898. Zelleib-, Schalen- und Kernverschmelzungen bei den Rhizopoden und deren wahrscheinliche Beziehungen zu phylogenetischen Vorstufen der Metazoenbefruchtung: *Biologisches Zentralblatt*, 18: 21-26, 33-38, 69-86, 113-130.
- Rhumbler, L.** 1902. Die Aggregatzustand und die physikalischen Besonderheiten des lebenden zellinhaltiges. II. Thiel: *Zeitschrift für Allgemeine Physiologie*, 2: 183-340.
- Rhumbler, L.** 1903. Systematische Zusammenstellung der recenten Reticulosa (Nuda und Foraminifera). I. Theil: *Archiv für Protistenkunde*, 3: 181-294.
- Rhumbler, L.** 1923. I.(?) Unterstamm: Plasmodroma. 1. Klasse: Rhizopoda oder Sarkodina, Wurzelfisser; II.(?) Erstes Unterreich der Tiere. Einziger Stamm dieses Unterreiches: Protozoa-Urtiere. In Kkental, W., and Krumbach, Th. (eds.), *Handbuch der Zoologie*. Eine Naturgeschichte der Stamme des Tierreiches: I (I): 51-114.
- Rhumbler, L.** 1928. Amoebozoa und Reticulosa. In Grimpe, G. and Wagler, E., (eds.), *Die Tierwelt der Nord- und Ostsee*, II: 1-26.



- Rhumbler, L.** 1935. Rhizopoden der Kieler Bucht, gesammelt durch A. Remane, Teil I: *Schriften des Naturwissenschaftlichen Veriens für Schleswig-Holstein (Keil)*, 21: 143-194.
- Richard, A.** 1824. ?? In Bory de St.-Vincent, J.B. (ed.), *Dictionnaire classique d'histoire naturelle*, Tome 6, p. ??; Rey and Gravier, and Baudouin Frères (Paris).
- Richters, F.** 1904. Vorläufiger Bericht über die Antarktische Moosfauna. *Verhandlungen der Deutschen Zoologischen Gesellschaft*, pp. 236-239.
- Richters, F.** 1908. *Die Fauna der Moosrasen der Gaussbergs und einiger südlich Inseln. Deutsche Südpolar Expedition 1901-1903*, 9: 261-302.
- Richters, F.** 1908. Moosbewohner. *Wissenschaftliche Ergebnisse der Schwedischen Südpolar Expedition 1901-1903*, 6: 18.
- Richters, F.** 1908. Moosfauna Studien. *Ber. Senck. Naturf. Ges. Frankfurt am Main*, pp. 14-30.
- Richters, F.** 1908. Beitrag zur Kenntnis der Moosfauna Australiens und der Inseln des Pazifischen Ozeans: *Zoologische Jahrbuch, Abt. systematik*, 26: 196-213.
- Richters, F.** 1908. Moosbewohner. In Nordenkjöld, O., (ed.): *Wissenschaftlichen Ergebnisse der Schwedischen Südpolar-Expedition 1901-1903: Zoologie II*, 6: 1-16; (Stockholm).
- Rioja, E.** 1942. Estudios hydrobiologicos VII. Apuntes para el estudio de la laguna de San Felipe Xochiltepec (Puebla) I: *Annales del Instituto de Biología, Universidad de Mexico*, 13: 503-517.
- Roberts, E.W.** 1913. Notes on Rhizopods from Michigan. *Transactions of the American Microscopical Society*, 32: 183-186.
- Roe, H.M., Charman, D.J., and Gehrels, W.R.** 2002. Fossil testate amoebae in coastal deposits in the UK: implications for studies of sea-level change: *Journal of Quaternary Science*, 17: 411-429.
- Rogerson, A., and Berger, J.** 1981. The effect of cold temperatures and crude oil on the abundance and activity of protozoa in a garden soil. *Canadian Journal of Zoology*, 59: 1554-1560.
- Root, F.M.** 1918. Inheritance in the asexual reproduction of *Centropyxis aculeata*: *Genetics*, 3: 173-206.
- Rosa, K.** 1956. Mikroedafon smrkového a dubového porostu polesí Slapy. *Sborník Československé Akademie Zemědělských Ved*, 29: 45-62.
- Rosa, K.** 1956. Mikroflora a Mikrofauna horicich hald u Sokolova. *Biologia, Casopis Slovenskej Akadémie Ved*, 11: 541-547.
- Rosa, K.** 1957. Bodenmikrofauna und mikrofauna im Fichtenbestande am Práded (Altvater): *Prirodovedna Sborník Ostravského Kraje*, 18: 7-75.
- Rosa, K.** 1957. Mikroedafon lesních pud Javoriny na Slovensku. *Lesnický Casopis, Rocnik III, Cislo*, 2-3: 217-238.
- Rosa, K.** 1958. Pudní korenonožci Boubinského pralesa. *Ochrana Přírody*, 13: 185-187.
- Rosa, K.** 1959. Mikroedafon horicich hald u Sokolova. *Preslia*, 31: 36-43.
- Rosa, K.** 1961. Mikroedafon lúzniho lesa u Velkého Oseka. *Vyzkumny ustav lesního Hospodarství, A Myslivosti csazv, Zbraslav-Strnady*, 23: 7-31.
- Rosa, K.** 1962. Mikroedafon im degradierten Kieferbestand und in töpfen auf tertärem Sand in nova Ves bei Ceske Budejovice. *Acta Universitatis Carolinae, Biologica, Suppl.* 1962, pp. 7-30.
- Rosa, K.** 1963. Mikroedafon lesných pôd Javoriny. *Sborník Prac. o Tatranskom Narodnom Parku*, 6: 75-103.
- Rosa, K.** 1968. Der Beitrag zur Forschung des Mikroedafons der Waldböden im Brdy-Gebirge. *Sborník Vysoké Školy Zemědělské Praze*, pp. 41-58.
- Rosa, K.** 1971. Mikroedafon der Waldböden in CSSR. *Edafon, Praha*, 36 pp.
- Rosa, K., and Lhotsky, O.** 1971. Edaphische Algen und Protozoen im Isergebirge Tschechoslowakei: *Oikos*, 22: 21-29.
- Rosa, K.** 1972. Prispevek k mikroedafonu lucnich Porostu Starovrbenského Rybníku u Českých Budějovic. *Novitates Instituti Botanici, Universitatis Agriculturae Pragensis*, 1: 69-87.
- Rosa, K.** 1974. Dynamika Mikroedafonu Hnojenych a Nehnojenych Lesních Pud. *Sborník Vědeckého Lesnického Ustavu Vysoké Školy Zemědělské Praze*, 17: 271-308 (with abstracts in Russian, German and English).
- Rose, F.** 1953. A survey of the Ecology of the British Lowland Bogs. *Proceedings Linnean Society of London*, 164: 186-211.
- Rossolimo, L.L.** 1927. *Atlas ostatkov zhivotnykh organizmov v torfakh i sapropelkh (Atlas tierischer Überreste in Torf und Sapropel)*: pp. 1-48; (Moskva).
- Rudwick, M.J.S.** 1967. Class Rhizopoda - Class Reticularea, subclass Filosia. In Harland, W.B., et al. (eds.), *The fossil record: a symposium with documentation*: pp. 292-293, 298-299, 301; Geological Society of London, London.
- Ruinen, J., and Baas Becking, G.M.** 1938. Rhizopods living in unusual environments. *Archives Néerlandaises de Zoologie, Supplement*, 3: 183-198.
- Ruiz, A.** 1961. Algunos Testaceos de la Meseta Central, Costa-Rica. *II Congresso Latinoamericano de Microbiología*, ???: ??.
- Ruitenburg, G.J., and Davids, C.** 1977. Thecamoeba in succession series of some peat-bog vegetations: *Hydrobiological Bulletin (Amsterdam)*, II: 22-24.
- Ruzick, E.** 1982. Die subfossilen Testaceen des Krottensees (Salzburg, Österreich): *Limnologica (Berlin)*, 14: 49-88.

## SAB-SCO

- Sabri, A.W.** 1988. Seasonal variation of testaceous amoebae (Sarcodina, Protozoa) population in the river Tigris: *Arab Gulf Journal of Scientific Research, B, Agricultural and Biological Sciences*, 6: 439-448
- Sacchi, M.** 1888. Intorno ai Protisti dei muschi ed al loro incistamento: *Bollettino Scientifico (Pavia)*, 3: 35-56. translated in Sacchi 1888b.
- Sacchi, M.** 1888b. Sur les Protistes des mousses et leur enkystement: *Journal de Micrographie*, 12: 340-347, 376-380, 403-409.
- Sacchi, M.** 1890. I Protozoi terricoli. Nota preventiva: *Bollettino Scientifico (Pavia)*, 3: 65-68.
- Sacchi, M.** 1890. Les Protozoaires terricoles: *Journal de Micrographie*, 14: 107-109.
- Saedeleer, F.** 1894. Über die systematische Stellung und Fortpflanzung von Yalopus (Gromia dujardinii Schultze): *Sitzungsberichte der Gesellschaft der naturforschenden Freunde zu Berlin*, pp. 14-22. (Reprinted as: Schaudinn, 1911a).
- Saedeleer, H. de.** 1932. Recherches sur les pseudopodes des Rhizopodes Testacés. Les concepts pseudopodes lobosa, filosa et granulo-reticulosa: *Archives de Zoologie expérimentale et générale*, 74: 597-626.
- Saedeleer, H. de.** 1934. Beitrag zur Kenntnis der Rhizopoden: morphologische und systematische Untersuchungen und ein Klassifikationsversuch: *Mémoires du Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique*, 60: 1-128.
- Samano, Sokoloff D.** 1931. La flora y la fauna microscópica de aguas dulces del valle de Mexico. *Monografía del Instituto de Biología*, pp. 1-49.
- Samsonov, N.A.** 1908. Zur Kenntniss des Planktons des Spankansees: *Sitzungsberichte der Naturforscher Gesellschaft*, 17: 1-92.
- Sand, R.** 1901. *Étude monographique sur le groupe des Infusoires tentaculifères*: p. (?), Brussels.
- Sandon, H.** 1924. Some Protozoa from the soils and mosses of Spitzbergen. Results of the Oxford University Expedition to Spitzbergen, no 27. *Journal of the Linnean Society of London, Zoology*, 35: 449-475.
- Sandon, H.** 1927. *The composition and the distribution of the Protozoan fauna of the soil*. XVI, 224 p., Oliver and Boyd, Edinburgh.
- Sandon, H.** 1928. A study of the Protozoa of some American soils. *Soil Science*, 25: 107-120.
- Sandon, H., and Cutler, D.W.** 1924. Some Protozoa from the Soils collected by the "Quest" Expedition (1921-1922). *Journal of the Linnean Society of London, Zoology*, 36: ??.
- Sarvis, A.P.** 2000. *Postglacial water levels in the Great Lakes region in relation to Holocene climate change: thecamoebian and palynological evidence*. Unpublished MSc Thesis. Brock University.
- Saucin-Meulenberg, M., Bussers, J.C., and Jeuniaux, Ch.** 1973. Composition chimique de la thèque de quelques Thécamoebiens. *Bulletin Biologique de la France et de la Belgique*, 107: 107-113.
- Sawyer, T.K.** 1975. Marine amoebae from surface waters of Chincoteague Bay, Virginia: one new genus and eleven new species within the families Thecamoebidae and Hyalodiscidae: *Transactions of the American Microscopical Society*, 94: 305-323.
- Schafer, C.T., Smith, J.N., and Loring, D.H.** 1980. Recent sedimentation events at the head of Saguenay Fjord, Canada: *Environmental Geology and Water Sciences*, 3: 139-150.
- Schafer, C.T., et al.** 1991. Relationship of foraminifera and thecamoebian distributions to sediments contaminated by pulp mill effluent: Saguenay Fjord, Quebec, Canada: *Marine Micropaleontology*, 17: 255-283.
- Schafer, C.T., et al.** 1995. Survey of living foraminifera and polychaete populations at some Canadian aquaculture sites: potential for impact mapping and monitoring: *Journal of Foraminiferal Research*, 25: 236-259.
- Schaudinn, F.** 1894. Über die systematische Stellung und Fortpflanzung von Yalopus (Gromia dujardinii Schultze): *Sitzungsberichte der Gesellschaft der naturforschenden Freunde zu Berlin*, pp. 14-22. (Reprinted as: Schaudinn, 1911a).
- Schaudinn, F.** 1898. Rhizopoda Ost-Afrikas: in: "Deutsch-Ost Afrika", v. 4: *Die Thierwelt Deutsch-Ostafrikas und der Nachbargebiete. Wirbellose Thiere*: part 18, pp. 1-13.
- Schaudinn, F.** 1903. Untersuchungen über die Fortpflanzung einiger Rhizopoden. Vorl. ufige Mitteilung: *Arbeiten der Kaiserlichen Gesundheitsanstalt*, 19: 547-576. (Reprinted as: Schaudinn, 1911b).
- Schaudinn, F.** 1911a. Über die systematische Stellung und Fortpflanzung von Yalopus (Gromia dujardini Schultze): in: Schaudinn, F., "Arbeiten": pp. 45-49, Leopold Voss; Hamburg/Leipzig. - Reprinted from: Schaudinn, 1894).
- Schaudinn, F.** 1911b. Untersuchungen über die Fortpflanzung einiger Rhizopoden. Vorlufige Mitteilung: in: Schaudinn, F., "Arbeiten", mit nachtrag bei Hartmann, M.J; pp. 521-528, Leopold Voss; Hamburg/Leipzig. - Reprinted from: Schaudinn, 1903).
- Scheffelt, E.** 1919. Die aquatile Fauna des Nonnenmattweiher: *Mitteilungen bad....Landesver...Naturde...Natursch...Freiburg*, i.???: ??.
- Scheffelt, E.** 1921. Die Einzeller der süddeutschen Moore. *Mikrokosmos*, 15: 113-118.



- Scheffelt, E.** 1921. Die Fauna der Chiemseemoore: *Zoologischer Anzeiger*, 52: 166-175.
- Scheffelt, E.** 1924. Die Kleinwelt des Chiemsee. *Mikrokosmos*, 18: 77-80.
- Schepotieff, A.** 1912. Rhizopodenstudien. *Zoologische Jahrbuch, Supplement*, 15: 219-242.
- Schewiakoff, W.** 1888. Über die karyokinetische Kerntheilung der *Euglypha alveolata*. *Morphologische Jahrbuch*, 13: 193-258.
- Schewiakoff, W.** 1893. Über die geographische Verbreitung der Süßwasser Protozoen. *Mémoires de l'Académie Impériale de Saint Petersburg*, 7ème Série, 43: 1-202.
- Schewiakoff, W.** 1893. Title ?: *Biologisches Zentralblatt*, 8: 272-274.
- Schewiakoff, W.** 1893. Über die geographische Verbreitung der Süßwasser Protozoen: *Mémoires de l'Académie Impériale des Sciences de St. Petersbourg*, series 7, 41: 1-201.
- Schiller, W.** 1997. Kieselige Thekamoben aus der miozänen Kieselgur von Beuern/Vogelsberg im Vergleich mit rezentem Material von Borneo (Malaysia) [Siliceous Thecamoeba from the Miocene Kieselgur deposit from Beuern, Vogelsberg, in comparison with Recent material from Borneo (Malaysia)], *Courier Forschungsinstitut Senckenberg*, 201: 385-392.
- Schirsch, P.** 1914. Beiträge zur Kenntnis des Lebenszyklus von *Arcella vulgaris* und *Pelomyxa palustris*: *Archiv für Protistenkunde*, 33: 247-271.
- Schleuker, G.** 1923. Das Naturschutzgebiet am Federsee in Würtenberg. V, *Mikroorganismen. Beitr. Naturdenknalpflige*, 8: ??.
- Schlumberger, P.** 1845. Observations sur quelques nouvelles espèces d'Infusoires de la famille des Rhizopodes: *Annales des Sciences Naturelles, Zoologie*, ser. 3, 3: 254-256.
- Schmarda, L.C.** 1846. Kleine beiträge zur naturgeschichte der Infusorien: p. ??, Wien ??.
- Schmarda, L.C.** 1854. Zur Naturgeschichte Aegyptens: *Denkschriften der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zu Wien (mathematische-naturwissenschaftliche Klasse)*, 7: 1-28.
- Schmarda, L.C.** 1871. Zoologie. II Aufgabe. Band I: *Wilhelm Braumüller (Wien)*, pp. i-x, 1-372.
- Schmassman, W.** 1924. Die Bodenfauna hochalpiner sees: *Archiv für Hydrobiologie*, suppl. to 3: 1-106.
- Schmidt, H.** 1913. Faunistische und entwicklungsgeschichtliche Studien an Sarcodinen der Umgegend von Bonn: *Archiv für Protistenkunde*, 29: 203-247.
- Schmidt, H.** 1926. Untersuchungen an Rhizopoden aus Buchenhöhlen: *Verhandlungen naturk... Ver... Rheinlande*, 82: 218-226.
- Schneider, A.** 1854. Beiträge zur Naturgeschichte der Infusorien: *Archiv für Anatomie, Physiologie und wissenschaftliche Medicin (Berlin)*, 21: 191-207.
- Schneider, G.** 1908. Der Obersee bei Reval: *Archiv für Biontologie* ??, 2: 1-192.
- Schneider, H.** 1975. Die Schalenamöbe *Arcella*: *Mikrokosmos*, 64: 381-384.
- Schneider, M.A.** 1878. Sur quelques Rhizopodes terriques. *Comptes Rendus de l'Académie des Sciences de Paris*, 86: 1557-1558.
- Schneider, R.** 1886. Amphibisches Leben in den Rhizomorphen bei Burgk: *Sitzungsberichte der Königlichen Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, pp. 883-900.
- Schoch, G.** 1868. *Die mikroskopischen Thiere des Süßwasser-Aquariums*. I. Die Urthiere: p. ??, Leipzig.
- Schoch, W.** 1986. Wood and charcoal analysis. *Handbook of Holocene Palaeoecology and Palaeohydrology*. B. E. Berglund, John Wiley and Sons Ltd.
- Schönborn, W.** 1962. Über Planktismus und Zyklomorphose bei *Diffugia limnetica* (Levander) Penard: *Limnologica*, 1: 21-34.
- Schönborn, W.** 1962. Neue Testaceen aus dem Grossen Stechlinsee und dessen Umgebung: *Limnologica*, 1: 83-91.
- Schönborn, W.** 1962. Die Ökologie der Testaceen im oligotrophen See, dargestellt am Beispiel des Grossen Stechlinsees: *Limnologica*, 1: 111-182.
- Schönborn, W.** 1962. Zur Ökologie der sphagnikolen, bryokolen und terrikolen Testaceen: *Limnologica*, 1: 231-254.
- Schönborn, W.** 1963. Die Stratigraphie lebender Testaceen im Sphagnetum der Hochmoore: *Limnologica*, 1: 315-321.
- Schönborn, W.** 1964. Bodenbewohnende Testaceen aus Deutschland. I. Untersuchungen im Naturschutzgebiet Serrahn (Mecklenburg): *Limnologica*, 2: 105-122.
- Schönborn, W.** 1964. Lebensformtypen und Lebensraumwechsel der Testaceen: *Limnologica*, 2: 321-335.
- Schönborn, W.** 1964. Bodenbewohnende Testaceen aus Deutschland. II. Untersuchungen in der Umgebung des Grossen Stechlinsees (Brandenburg): *Limnologica*, 2: 491-499.
- Schönborn, W.** 1965. Untersuchungen über die Zochlorellen-Symbiose der Hochmoor-Testaceen: *Limnologica*, 3: 173-176.
- Schönborn, W.** 1965. Beobachtungen an der Zellteilung von *Paraquadrula* (Testacea): *Limnologica*, 3: 235-238.
- Schönborn, W.** 1965. Neue Testaceen aus Wasserleitungen im Bezirk Halle (Saale): *Limnologica*, 3: 461-464.
- Schönborn, W.** 1965. Studien über die Gattung *Diffugia* Cash (Rhizopoda, Testacea): *Limnologica*, 3: 315-328.
- Schönborn, W.** 1965. Die Sedimentbewohnenden Testaceen einiger Masurischer Seen: *Acta Protozoologica (Warsaw)*, 3: 297-309.
- Schönborn, W.** 1965. Untersuchungen über die Ernährung bodenbewohnender Testaceen. *Pedobiologia*, 5: 205-210.

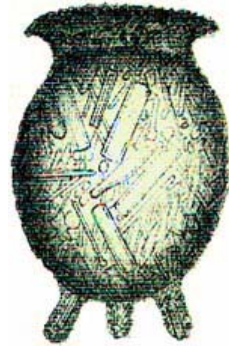
- Schönbörn, W.** 1966. Testaceen als Bioindikatoren im System der Seentypen Untersuchungen in masurischen Seen und im Suwalki-Gebiet (Polen). *Limnologica*, 4: 1-11.
- Schönbörn, W.** 1966. Untersuchungen über die Testaceen Schwedisch-Lapplands. Ein Beitrag zur Systematik und Ökologie der beschalten Rhizopoden: *Limnologica*, 4: 517-559.
- Schönbörn, W.** 1966. Beitrag zur Ökologie und Systematik der Testaceen Spitzbergens: *Limnologica*, 4: 463-470.
- Schönbörn, W.** 1966. Neue Ergebnisse zur Ökologie der Testaceen: *Monatsberichte der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, 8: 393-395.
- Schönbörn, W.** 1966. Beschalte Amöben (Testacean): Wittenberg-Lutherstadt: Ziemsen: *Die Neue Brehm-Bücherei*, 357: 112.
- Schönbörn, W.** 1966. Testaceen als Bioindikatoren im System der Seentypen. Untersuchungen in masurischen Seen und im Suwalki-Gebiet (Polen): *Limnologica*, 4: 1-11.
- Schönbörn, W.** 1967. Taxozönotik des beschalten Süßwasser-Rhizopoden Eine raumstrukturanalytische Untersuchung über Lebensraumerweiterung und Evolution bei der Mikrofauna: *Limnologica*, 5: 159-207.
- Schönbörn, W.** 1967. Taxozönotik der beschalten Süßwasser-Rhizopoden. Eine raumstrukturanalytische Untersuchung über Lebensraumerweiterung und Evolution bei der Mikrofauna: *Limnologica*, 5: 159-207.
- Schönbörn, W.** 1968. Vergleich der zönotischen Größen, der Verteilungsmuster und der Anpassungsstandards der Testaceen-Taxozönosen in der Biotopreihe vom Aufwuchs bis zum Erdboden: *Limnologica*, 6: 1-22.
- Schönbörn, W.** 1968. Taxonomisch-faunistische Probleme bei der Besiedlung des Bodens an Hand der beschalten Amöben (Testacea): *Pedobiologia*, 8: 23-29.
- Schönbörn, W.** 1968. Allgemeine Probleme der Besiedlung mikromorphologischer Biotopstrukturen auf Grund der Untersuchungen an Testaceen: *Biologische Rundschau (Jena)*, 6: 193-203.
- Schönbörn, W.** 1969. Grundfragen der Taxozönogenetik im mikrofaunistischen Größenbereich. *Naturwissenschaftliche Rundschau*, 22: 160-166.
- Schönbörn, W.** 1969. Untersuchungen über die Anpassungen beschalter Amöben (Testacea) an die Verschiedenen Biotopstrukturen. *Zeitschrift fuer Wissenschaftliche Zoologie*, 180: 164-176.
- Schönbörn, W.** 1973. Paläolimnologische Studien an Testaceen aus Bohrkernen des Latnjajaure (Abisko-Gebiet; Schwedisch-Lappland): *Hydrobiologia*, 42: 63-75.
- Schönbörn, W.** 1973. Humusform und Testaceen-Besatz: *Pedobiologia*, 13: 353-360.
- Schönbörn, W.** 1974. Phylogenetese von Lebensgemeinschaften (Zoozönosen): *Biologische Rundschau (Jena)*, 12: 180-195.
- Schönbörn, W.** 1975. Studien über die Testaceenbesiedlung der Seen und Tümpel des Abisko-Gebietes (Schwedisch-Lappland): *Hydrobiologia*, 46: 115-139.
- Schönbörn, W.** 1975. Ermittlung der Jahresproduktion von Boden-Protozoen. I. Euglyphidae (Rhizopoda Testacea): *Pedobiologia*, 15: 415-424.
- Schönbörn, W.** 1977. Production studies on Protozoa: *Oecologia*, 27: 171-184.
- Schönbörn, W.** 1978. Untersuchungen zur Produktion der Boden-Testaceen: *Pedobiologia*, 18: 373-377.
- Schönbörn, W.** 1979. Protozoen als Objekte populationsökologischer Forschungen. Biologische Gesellschaft des DDR, Sektion Ökologie. *Verträge des Arbeitstajung Populations-Ökologie*, 1979, Halle, pp. 30-41.
- Schönbörn, W.** 1981. Populationsdynamik und Produktion der Testaceen (Protozoa Rhizopoda) in der Saale: *Zoologische Jahrbuch (Systematik)*, 108: 301-313.
- Schönbörn, W.** 1981. A History of Rhizopods-Colonization of Great Woryty Lake in: Dabrowiego, J. (ed.): *Woryty. Studium archeologiczno-przyrodnicze zespołu osadniczego kultury uzyckie: Polska Akademia Nauk ?? - Polskie Bod. Archeol.??, (Warszawa)*, 20: 22-24.
- Schönbörn, W.** 1981. Annual production and population dynamics of Testacea in soils: in: Dryl, S., Kazubski, S.L., and Płoszaj, J. (eds.): *Progress in Protozoology. Abstracts of papers submitted to VI International Congress of Protozoology, Warsaw, Poland, July, 1981*: 329 p.
- Schönbörn, W.** 1982. Estimation of annual production of Testacea (Protozoa) in mull and moder: Akademie der Wissenschaften der D.D.R., Zentralinstitut für Mikrobiologie und Experimentelle Therapie (Jena); Abteilung Limnologie, *Pedobiologie*, 32: 383-393.
- Schönbörn, W.** 1982. Die Produktion an Gehäuse-Protozoen in der Ilm: *Limnologica*, 14: 347-352.
- Schönbörn, W.** 1983. Beziehungen zwischen Produktion, Mortalität und Abondanz terrestrischer Testaceen-Gemeinschaften. *Pedobiologia*, 25: 403-412.
- Schönbörn, W.** 1983. Modifikabilität und Evolutionstrends bei Protozoen: *Biologische Rundschau*, 21: 225-235.
- Schönbörn, W.** 1983. Licht- und Rasterelektronenmikroskopische untersuchungen zur Schalenmorphologie und Rassenbildung Bodenbewohnender Testaceen (Protozoa Rhizopoda) sowie Vorschlage zur biometrischen Characterisierung von Testaceen shalen: *Protistologica*, 19: 553-566.
- Schönbörn, W.** 1984. Studies on remains of Testacea in cores of the Great Woryty Lake (N.E.Poland): *Limnologica*, 16: 185-190.
- Schönbörn, W.** 1989. The topophenetic analysis as a method to elucidate the phylogeny of testate amoebae (Protozoa-Testacealobosia and Testaceafilosia): *Archiv für Protistenkunde*, 127: 223-245.

- Schönborn, W.** 1990. Analyse subfossiler Protozoenschalen der Sedimente eines kleinen sauren Waldsees (Kleiner Barsch-See, Nordliche DDR): *Limnologica*, 21: 137-145.
- Schönborn, W.** 1990. Shell polymorphism and habitat structure in testacea (Rhizopoda). *Journal of Protozoology*, 37: 62A.
- Schönborn, W.** 1992. Adaptive polymorphism in soil inhabiting testate amoebae (Rhizopoda): Its importance for delimitation and evolution of asexual species. *Archiv für Protistenkunde*, 142: 139-155.
- Schönborn, W.** 1992. The role of protozoan communities in freshwater and soil ecosystems. *Acta Protozoologica*, 31: 11-18.
- Schönborn, W.** 1992. Adaptive polymorphism in soil-inhabiting testate amoebae (Rhizopoda): Its importance for delimitation and evolution of asexual species: *Archiv für Protistenkunde*, 142: 139.
- Schönborn, W.** 1992. Comparative studies on the production biology of protozoan communities in freshwater and soil ecosystems: *Archiv für Protistenkunde*, 141: 187-214.
- Schönborn, W., and Peschke, T.** 1988. Biometric studies on species, races, ecophenotypes and individual variations of soil-inhabiting testacea (Protozoa, Rhizopoda), including *Trigonopyxis minuta* n.sp. and *Corythion asperulum* n. sp.: *Archiv für Protistenkunde*, 136: 345-363.
- Schönborn, W., and Peschke, T.** 1990. Evolutionary studies on the Assulina-Valkanovia complex (Rhizopoda, Testaceafilosia) in Sphagnum and soil. *Biology and Fertility of Soils*, 9: 95-100.
- Schönborn, W., Foissner, W., and Meisterfeld, R.** 1983. Licht- und Rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen zur Schalenmorphologie und Rassenbildung Bodenbewohnender Testaceen (Protozoa: Rhizopoda) sowie Vorschläge zur biometrischen Charakterisierung von Testaceen-Schalen. *Protistologica*, 19: 553-566.
- Schönborn, W., Flössner, D., and Proft, G.** 1965. Die Limnologische Characterisierung des Profundals einiger norddeutscher Seen mit Hilfe von Testaceen-Gemeinschaften: *Limnologica*, 3: 371-380.
- Schönborn, W., Flössner, D., and Proft, G.** 1966. Die Limnologische Characterisierung des Profundals einiger norddeutscher Seen mit Hilfe von Testaceen-Gemeinschaften: *Verhandlungen des Internationalen Vereins für Limnologie*, 16: 251-257.
- Schönborn, W., Petz, W., Wanner, M., and Foissner, W.** 1987. Observations on the morphology and ecology of the soil-inhabiting testate amoeba *Schoenbornia humicola* (Schönborn, 1964) Decloitre, 1964 (Protozoa: Rhizopoda). *Archiv für Protistenkunde*, 134: 315-330.
- Schouteden, H.** 1905. Note sur les organismes inférieurs; 2ème note. *Annales de la Société Royale de Malacologie (Bruxelles)*, 40: 3-16.
- Schouteden, H.** 1906. Les Rhizopodes testacés d'eau douce, d'après la Monographie du Prof. A. Awerintzew: *Annales de Biologie Lacustre*, 1: 327-382.
- Schröder-Adams, C.J.** 1994. *Cenozoic foraminifera and thecamoebians in deep cores from the Mackenzie Delta, Northwest Territories*, p. [incomplete].
- Schrank P., F. von.** 1802. Briefe naturhistorischen, physikalischen und ökonomischen Inhaltes an Herrn Bernhard Sebastian Nau. *Nebst drey vorausgeschickten naturhistorischen Abhandlungen*; J.C. Schubart, pp. i-viii, 1-384. (Erlangen).
- Schreve, D.C., and Thomas, G.N.** 2001. Critical issues in European Quaternary biostratigraphy: *Quaternary Science Reviews*, 20: 1577-1582.
- Schultze, F.E.** 1874. Rhizopodenstudien. I.: *Archiv für mikroskopische Anatomie*, 10: 328-350.
- Schultze, F.E.** 1874. Rhizopodenstudien. II.: *Archiv für mikroskopische Anatomie*, 10: 377-400.
- Schultze, F.E.** 1875. Rhizopodenstudien. III.: *Archiv für mikroskopische Anatomie*, 11: 94-139.
- Schultze, F.E.** 1875. Rhizopodenstudien. IV.: *Archiv für mikroskopische Anatomie*, 11: 329-353.
- Schultze, F.E.** 1875. Rhizopoden. In "Zoologische Ergebnisse der Nord-Seefahrt vom 21 Luli bis 9 September 1872" (series of articles), Jahresbericht der Kommission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere in Kiel, 1: 97-114.
- Schultze, F.E.** 1875. Rhizopodenstudien. V: *Archiv für mikroskopische Anatomie*, 11: 583-596.
- Schultze, F.E.** 1877. Rhizopodenstudien. V.: *Archiv für mikroskopische Anatomie*, 13: 9-30.
- Schultze, M.S.** 1854. Über der Polythalamien (Foraminiferen) nebst Bemerkungen über die Rhizopoden im Allgemeinen: *Wilhelm Engelmann*, folio, pp. i-xviii, 1-68. (Leipzig).
- Schultze, M.** 1860. *Die Gattung Cornuspira unter den Monothalamien, und Bemerkungen über die Organisation und Fortpflanzung der Polythalamien*: *Archiv für Naturgeschichte*, 26: 287-310. (Translated to English in: Schultze, 1861).
- Schultze, M.** 1861. On the genus *Cornuspira*, belonging to the Monothalamia; with remarks on the organization and reproduction of the Polythalamia: *Annals and Magazine of Natural History*, series 3, 7: 306-321. (Translation from: Schultze 1860).
- Schultze, M.** 1863. Das Protoplasma der Rhizopoden der Pflanzenzellen. Ein Beitrag zur Theorie der Zelle: *Wilhelm Engelmann*, pp. i-iv, 1-68 (Leipzig).
- Schüssler, H.** 1911. *Chlamydophrys schaudinni* n. sp.: *Archiv für Protistenkunde*, 22: 366-369.
- Schweigger, A.F.** 1819. Beobachtungen auf naturhistorischen Reisen von August Friedrich Schweigger. *Anatomisch-physiologische Untersuchungen über Corallen; nebst einem Anhange, Bemerkungen über den Bernstein enthaltend*; Georg Reimer; pp. i-vi, 1-127. (Berlin).
- Scott, D.B., Medioli, F.S., and Schafer, C.T.** 1977. Temporal changes in foraminiferal distributions in Miramichi River estuary, New Brunswick: *Canadian Journal of Earth Sciences*, 14: 1566-1587.

- Scott, D.B., Schafer, C.T., and Medioli, F.S.** 1980. Eastern Canadian estuarine Foraminifera: a framework for comparison: *Journal of Foraminiferal Research*, 10: 205-234.
- Scott, D.B., Medioli, B.E., Waringer, J., Medioli, F.S., Wightman, W.G., and Thibeauadeau, S.** 1995. Salt marsh foraminifera and arcellaceans, keys to determination of marine vs. freshwater peat/ lignite/ coal environments: *Abstract, Geological Society of America*, 27: 31.
- Scott, D.B., and Medioli, F.S.** 1980. Post-glacial emergence curves in the Maritimes determined from marine sediments in raised basins: *Proceedings of Coastlines '80*, published by National Science and Engineering Research Council, pp. 428-449.
- Scott, D.B., and Medioli, F.S.** 1983. Agglutinated Rhizopods in Lake Erie: Modern distribution and stratigraphic implications: *Journal of Paleontology*, 57: 809-820.
- Scott, D.B., and Medioli, F.S.** 1984. Measured vs. theoretical sea-level changes in Atlantic Canada: *Proceedings International Symposium on Late Quaternary Sea-Level Changes and Coastal Evolution, Mar del Plata, Argentina*, pp. 89-91.
- Scott, D.B., and Medioli, F.S.** 1987. Holocene sea levels, paleoceanography, and late glacial ice configuration near the Northumberland Strait, Maritime Provinces: *Canadian Journal of Earth Science*, 24: 668-675.
- Scott, D.B., and Medioli, F.S.**, 1988. Tertiary-Cretaceous reworked microfossils in Pleistocene glacial-marine sediments, an index to glacial activity. *Marine Geology*, 84: 31-41.
- Scott, D.B., Shennan, I., and Combellick, R.A.** 1998. Evidence for precursor events prior to the 1964 great Alaska earthquake from buried forest deposits in Girdwood, Alaska. *Abstracts with Programs Geological Society of America*, 30: 253.
- Scott, D.B., Suter, J.R., and Kosters, E.C.** 1991. Marsh foraminifera and arcellaceans of the lower Mississippi Delta, p. controls on spatial distributions, *Micropaleontology*, 37: 373-392.
- Scourfield, D.J.** 1897. Contributions to the non-marine fauna of Spitzbergen. I. Preliminary note and reports on the Rhizopoda: *Proceedings of the Zoological Society of London*, pp. 784-792.

## SEA-SZE

- Searles, P.S., Flint, S.D., Diaz, S.B., Rousseaux, M.C., Ballare, C.L., and Caldwell, M.M.** 1999. Solar ultraviolet B radiation influence on Sphagnum bog and Carex fen ecosystems, First field season findings in Tierra del Fuego, Argentina, *Global Change Biology*, 5: 225-234
- Seckt, H.** 1940. Algunas noticias acerca de la microfauna del agua dulce. *Revista Chilena de Historia Natural*, 44: 76-82.
- Seis, J.** 1971. Rhizopodenanalytische untersuchungen an den mooren des pleistozaenen Salzachvorlandgletschers, Vorbericht, Leopoldskroner Moor: *Berichte aus dem Haus der Natur in Salzburg, Abteilung B, Geologisch-Mineralogische Sammlungen*, 2: 10-14.
- Seis, J. ??.** Investigations of Rhizopoda in the Postglacial Lakes of the Pleistocene glaciers of the Salzach Foreland; preliminary report: Leopoldskron Moor: *Haus.?? Nat.?? Ber.?? ABt.?? B.??, Geol. ?? Mineral.??, Samml. ??, Salzburg*, 2: 10-14.
- Senaud, J., Pussard, M., and Pons, R.** 1976. Particularite ultrastructurales de *Gocevia fonbrunei* Pussard 1965: *Journal of Protozoology*, 23(4): 20A.
- Shawham, ??, Leland, ??, and Jahn, ??** 1947. Protozoa of Iowa. *Iowa Academy of Science*, 54: 353-367.
- Shen, Y.** 1980. Ecological studies on the periphytic protozoa in Lake Dong Hu, Wuhan: *Acta Hydrobiologica Sinica*, 7: 19-40.
- Shennan, I., Scott, D.B., Rutherford, M., and Zong Y.** 1999. Microfossil analysis of sediments representing the 1964 earthquake, exposed at Girdwood flats, Alaska, USA: *Quaternary International*, 60: 55-73.
- Simitzis, A.M., and Legoff, F.** 1981. Observations on testate amoebae of the group *Capsellina* Penard 1909 *Rhogostoma* Belar 1921 (Gromiidae, Gromiida Filosea): *Protistologica*, 17: 99-111.
- Skorikov, A.S.** 1907. Quelques faits concernant la biologie d'un etan dans le jardin de la Tauride a St. Petersbourg: *Bulletin de l'Academie des Sciences* (St. Petersburg), ???: 119-126.
- Sladecek, V.** 1951. Le zooplancton de l'étang-lac de Macha et deux autres étangs voisins (Bohème du Nord): *Casopis Narodniho Muzea. Oddil Priroddovedny*, 120: 29-34.
- Sleigh, M.** 1973. *The biology of Protozoa*: pp. I-VIII, 1-315; Edward Arnold (London) and American Elsevier (New York).
- Sleigh, M.A.** 1989. *Protozoa and other protists*. 4th Edition. Edward Arnold, London.
- Smagowicz, K.** 1975. Meiofauna of riverine waters of the Biatka Tatrzaka. 1. Testaceous Rhizopoda (Testacea): *Acta Hydrobiologica (Kraków)*, 17: 405-414.
- Smagowicz, K.** 1976. On the zooplankton of Lake Zeribar, western Iran: *Acta Hydrobiologica (Kraków)*, 18: 89-100.
- Smirnov, A.V.** 1999. Re-description of *Thecamoeba munda* Schaeffer 1926 (*Gymnamoebia, Thecamoebidae*), isolated from the baltic sea: *European Journal of Protistology*, 35: 66-69.
- Smirnov, A.V., and Goodkov, A.V.** 1994. Freshwater gymnamoebae with a new type of surface structure *Paradermamoeba valamo* and *P. levis* sp. n. (*Thecamoebidae*), and notes on the diagnosis of the family: *Acta Protozoologica*, 33: 109-115.
- Smith, H.G.** 1972. The terrestrial Protozoa of Elephant Island, South Shetland Islands. *British Antarctic Survey Bulletin*, 31: 55-62.
- Smith, H.G.** 1973. The Signy Island terrestrial reference sites: II. The Protozoa: *British Antarctic Survey Bulletin*, 33, 34: 83-87.
- Smith, H.G.** 1973. The Signy Island terrestrial reference sites: III. Population ecology of *Corythion dubium* (Rhizopoda: Testacida) in site 1: *British Antarctic Survey Bulletin*, 33, 34: 123-135.
- Smith, H.G.** 1973. The terrestrial Protozoa of Elephant Island, South Shetland Islands: *British Antarctic Survey Bulletin*, 31: 55-62.
- Smith, H.G.** 1974. The ecology of Protozoa in chinstrap penguin guano: *British Antarctic Survey Bulletin*, 35: 33-50.
- Smith, H.G.** 1974. The ecology of Protozoa in chinstrap penguin guano: *British Antarctic Survey Bulletin*, 35: 33-50.
- Smith, H.G.** 1974. A comparative study of Protozoa inhabiting *Drepanocladus* moss carpet in the South Orkney Islands: *British Antarctic Survey Bulletin*, 38: 1-16.
- Smith, H.G.** 1975. Protozoaires terricoles de l'île de la Possession: *Revue d'Ecologie et de Biologie du Sol*, 12: ??.
- Smith, H.G.** 1975. Protozoaires terricoles de l'île de la Possession: *Revue d'Ecologie et de Biologie du Sol*, 12: ??.
- Smith, H.G.** 1984. Protozoa of Signy Island fellfields: *British Antarctic Survey Bulletin*, 64: 55-61.
- Smith, H.G.** 1985. The colonization of volcanic tephra on Deception Island by protozoa: long term trends: *British Antarctic Survey Bulletin*, 66: 19-33.
- Smith, H.G.** 1986. The testate amoebae rhizopod fauna of *Drepanocladus* moss carpet near Rothera Station, Adelaide Island. *British Antarctic Survey Bulletin* 72: 77-79.
- Smith, H.G.** 1987. A species-poor testate rhizopod fauna on Brabant Island. *British Antarctic Survey Bulletin* 77: 173-176.



- Smith, H.G.** 1992. Distribution and ecology of the testate rhizopod fauna of the continental Antarctic zone. *Polar Biology*, 12: 629-634.
- Smith, H.G.**, 1996. Diversity of Antarctic terrestrial protozoa: *Biodiversity and Conservation*, 5/11: 1379-1394.
- Smith, H.G., and Wilkinson, D.M.** 1986. Biogeography of testate rhizopods in the southern temperate and Antarctic zone. *Colloque les Écosystèmes Terrestres Subantarctiques*, 58: 83-96.
- Smith, H.G., Hardy, P., Leith, I.M., Spaul, V.W., and Twelves, E.L.** 1974. A biological survey of St. Paul's Rocks in the equatorial Atlantic Ocean: *Biological Journal of the Linnean Society (London)*, 6: 89-96.
- Smith, H.G., and Headland, R.K.** 1983. The population ecology of soil testate rhizopods on the sub Antarctic island of South Georgia: *Revue d'Ecologie et de Biologie du Sol*, 20: 269-286.
- Sokoloff, D.** 1936. Análisis hidrobiológico del Manantial de la "Mora" de Actopan Hidalgo, Ciliata, Flagellata, Rhizopoda. *Ann. Instituto de Biología de Mexico*, 7: 287-303.
- Song, H.H.** 1982. Limno-biological investigation of Lake Ok-Jeong: *Bulletin. Korean Fisheries Society*, 15: 1-25 (in Korean).
- Spandel, E.** 1909. Der Rupelton des Mainzer Beckens, seine Abteilungen und deren Foraminiferenfauna, sowie einige weitere geologisch-paläontologischen Mitteilungen über das Mainzer Becken: *Bericht über die Tätigkeit des Offenbacher Vereins für Naturkunde*, 43-50: 57-230.
- Stehle, M.E.** 1920. A preliminary survey of the Protozoa of Mirror Lake, on the Ohio State University Campus: *Ohio Journal of Science*, 20: 89-126.
- Stehle, M.E.** 1923. Surface plankton Protozoa from Lake Erie in the Put-in-Bay region: *Ohio Journal of Science*, 23: 41-54.
- Stein, S.F.N. von.** 1859. Über die ihm aus eigener Untersuchung bekannt gewordenen Süßwasser-Rhizopoden: *Abhandlungen der Königliche Böhmisches Gesellschaft der Wissenschaften*, 5. Folge 10, p. 41-43.
- Steinecke, F.** 1914. Die beschalten Wurzelfüssler (Rhizopoda: testacea) des Zehlaubruches: *Schriften der Physikalisch-Ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg*, 54: 299-328.
- Steinecke, F.** 1927. ?? title. In Gams, H., *Die Geschichte der Lunzer Seen, Moore und Wälder: Internationale Revue der gesamten Hydrobiologie*, 18: ??.
- Steinecke, F.** 1927. Leitformen und Leitfossilien des Zehlaubruches: *Botanische Archiv; Zeitschrift für die gesamte Botanik (Königsberg)*: 19: 328-343.
- Steinecke, F.** 1929. Die Nekroznose des Zehlaubruches: *Schriften der Physikalisch-konomischen Gesellschaft zu Königsberg*, p. ??.
- Steinecke, F.** 1934. Die Seit-Assoziationen unter dem Mikroorganismen. *Schriften der Physikalisch-konomischen Gesellschaft zu Königsberg*, 52: 58-64.
- Steiner, T.** 1913-1914. Die mikroskopische Tierwelt der Moorpolster. *Mikrokosmos*, 8: 1-5, 35-39, 66-70.
- Steinmann, P.** 1907. Die Tierwelt der Gebirgsbache: *Archiv für Hydrobiologie*, 3: 266-273.
- Stella, E.** 1948. Ricerche comparative sulla fauna Protozoaria di terreni boschivi. *Rivista de Biologia*, 40: 134-160.
- Stenroos, K.E.** 1898. Das Thierleben im Nurmijärvi-See. Eine faunistische-biologische Studie: *Acta Societatis Flora et Fauna Finnica*, 17: 1-259.
- Stepanek, M.** 1952. Menavky a slunivky tunký Hrodku u Kunratice [Testacea of the pond of Hrdek at Kunratice (Prague)]: *Casopis Národního Muzea [Acta Musei Nationalis Pragae]*, 121: 76-80.
- Stepanek, M.** 1953. Rhizopoda jako biologické indikátory znečistení vod: *Prirodovedné sborník Ostravského kraje*, 14: 470-505.
- Stepanek, M.** 1954. Krytenky (Testacea). *Zkratkování Potoky v okolí Janských Lazní*. *Casopis Národního Muzea, Oddil prirodovedny. [Bulletin of the National Museum (in Prague) Division of Natural History]*, 123: 96-110.
- Stepanek, M.** 1956. Rhizopoda-Korenonozce. Biologické metody skumania a hodnotenia. *Vydavat. Slovensk. Akad. Viedn. Bratislava??*, pp. 292-308.
- Stepanek, M.** 1957. Kotazce druhu *Difflugia leidy* Wailes. *Biologia, Cs. Av.??*, 12: 779-784.
- Stepanek, M.** 1959. Mikroskopická zvirena Ceskomoravské vysociny. I, Krytenky dna Sedlické udolní nadrze a mechov.jejim okoli. *Vlastiv. Sborn. Vysociny*, pp. 89-93.
- Stepanek, M.** 1961. Mikroskopická zvirena Ceskomoravské vysociny. II, Prvoci planktonu Sedlické udolní nadrze u Zeliva. *Vlastiv. Sborn. Vysociny??*, odd. prir., 5: 101-116.
- Stepanek, M.** 1963. (Title translated from Russian): Rhizopoden vorkommen in der Wasserleitung von Halle/Saale und in einigen oberflächengehegen Wässern und Torfen. *Sborník Vysoké Skoly Chemiko-Technologické Praze. Technologie vody*, 7: 401-441. (In Russian with abstracts in Czech and German).
- Stepanek, M.** 1963. Die Rhizopoden aus Katanga (Kongo-Afrika). *Annales Mus. R. Afr. Cent. (Zool.). Serie IN 8??*, 117: 8-91.
- Stepanek, M.** 1963. Rhizopoden aus alten, ausgetrockneten Moosproben. *Hydrobiologia*, 21: 304-327.
- Stepanek, M.** 1967. Ein Beitrag zur Ökologie und Systematik der Gattung *Difflugia* im Windgfällsee (Schwarzwald) mit der Beschreibung einer neuen Varietät *Difflugia oblonga nodosa* var *elsteri*: *Archiv für Hydrobiologie, Supplement*, 33: 107-114.
- Stepanek, M.** 1967. Testacea des Benthos der Talsperre Vranov am Thayafluss: *Hydrobiologia*, 29: 1-66.
- Stepanek, M.** 1967. Testacea des Benthos der Talsperre Vranov am Thayafluss. *Hydrobiologia*, 29: 1-7.
- Stepanek, M.** 1968. Die Rhizopoden des Tiefenschlammes im Bodensee. *Archiv für Hydrobiologie Supplement*, 33: 442-450.

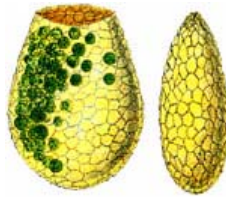
- Stepanek, M.** 1968. Die Rhizopoden und Heliozoen einiger Schwarzwaldseen: Feldsee, Haslach-Teich, Mathisleweiher, Schluchsee, Titisee, Ursee und Windgfällweiher: *Archiv für Hydrobiologie, Supplement*, 33: 431-441.
- Stepanek, M.** 1968. Die Rhizopoden des Tiefenschlammes in Bodensee: *Archiv für Hydrobiologie, Supplement* (Falkau Arbeiten 6), 33: 442-450.
- Stepanek, M., and Jiri, J.** 1958. *Difflugia gramen* Penard, *Difflugia gramen* var. *achlora* Penard and *Difflugia gramen* f. *globulosa* f.n. (Morphometrical and statistical study): *Hydrobiologia*, 10: 138-156.
- Stiller, J.** 1957. Zur Biologie und verbreitung der Protozoen- und crustaceenfauna eines Mittelgebirgsbaches in Ungarn: *Archiv für Hydrobiologie*, 53: 392-424.
- Stockmarr, J.** 1971. Tablets with spores used in absolute pollen analysis. *Pollen et Spores*, 13: 615-621.
- Stokes, A.C.** 1882. A food-habit of *Difflugia pyriformis*: *American Microscopical Journal*, 3: 93.
- Stout, J.D.** 1952. Protozoa and the Soil. *Tuatara*, 4, 3: 103-107.
- Stout, J.D.** 1958. Biological studies of some Tussok-Grassland soils. VII, Protozoa. *New-Zealand Journal of Agricultural Research*, 1: 974-984.
- Stout, J.D.** 1960. Biological studies of some Tussok-Grassland soils. XVIII, Protozoa of two cultivated soils. *New-Zealand Journal of Agricultural Research*, 2: 237-244.
- Stout, J.D.** 1961. Biological and chemical changes following scrub burning on a New-Zealand hill soil. 3, Microbiological changes. *New-Zealand Journal of Science*, 4: 740-752.
- Stout, J.D.** 1962. An estimation of microfaunal populations in soils and forest litter. *Journal of Soil Science*, 13: 314-320.
- Stout, J.D.** 1963. Some observations on the Protozoa of some beechwood soils on the Chiltern Hills. *Journal of Animal Ecology*, 32: 281-287.
- Stout, J.D.** 1963. The distribution of rhizopod and ciliate Protozoa in the soils, forest litter and peats of the New Zealand area. In Ludvík, J., Lom, J., and Vávra, J., (eds.), *Progress in Protozoology. Proceedings of the First International Congress on Protozoology held in Prague, August 22-31, 1961*, p. 334; Publishing House of the Czechoslovak Academy of Sciences (Prague).
- Stout, J.D.** 1965. The relation between protozoan populations and biological activity in soils. *Progress in Protozoology, Excerpta Medica Found.*, Amsterdam, p. 119.
- Stout, J.D.** 1968. The significance of the Protozoan fauna indistinguishing mull and mor of beech *Fagus sylvatica* L. *Pedobiologia*, 8: 387-400.
- Stout, J.D.** 1970. The Bacteria and Protozoa of some soil samples from Scoresby Land, East Greenland. *Meddr. Groenland*, 184: 1-22.
- Stout, J.D.** 1973. The relationship between protozoan populations and biological activity in soils. *American Zoologist*, 13: 193-201.
- Stout, J.D.** 1973. The ecology of New Zealand snow-tussock grasslands. In DePuytorac, P., and Grain, J., (eds.), *Progress in Protozoology. Abstracts of papers read at the Fourth International Congress on Protozoology, Clermont-Ferrand, 2-10 Septembre 1973*: p. 404; Université de Clermont (Clermont-Ferrand).
- Stout, J.D.** 1973. The ecology of New Zealand thermal pools. In DePuytorac, P., and Grain, J., (eds.), *Progress in Protozoology. Abstracts of papers read at the Fourth International Congress on Protozoology, Clermont-Ferrand, 2-10 Septembre 1973*: p. 405; Université de Clermont (Clermont-Ferrand).
- Stout, J.D.** 1974. Protozoa. In Dickinson D.H., and Pugh G.J.F., (eds.), *Biology of Plant Litter Decomposition*, Academic Press, New York, 2: 385-420.
- Stout, J.D., Bamforth, S.S., and Lousier, J.D.** 1982. Protozoa. In Methods of Soil Analysis, Part 2, *Agronomy Monograph no 9*. ASA-SSSA. 677 S. Segoe Rd, Madison WI, 53711, USA.
- Stout, J.D., and Heal, O.W.** 1967. Protozoa. In Burgess, A. and Raw, F., (eds.), *Soil Biology*, Academic Press (London).
- Stout, J.D., and Walker, G.D.** 1976. Discrimination of mineral particles in test formation by Thecamoebae: *Transactions of the American Microscopical Society*, 95: 486-489.
- Strasburger, E.** 1876. Studien über Protoplasma: *Jenaische Zeitschrift für Medizin und Naturwissenschaft*, 10: 395-446.
- Struder, ??, Kypke, M.C., and Schonborn, W.** 1999. Periphyton and sphagnicolous protists of dystrophic bog lakes (Brandenburg, Germany): II. Characteristic species and trophy of the lakes: *Limnologica*, 29: 407-424.
- Studer, T.** 1893. Faune du Lac de Champex, Canton du Valais: (*Bibliothèque universelle*), *Archives des Sciences physiques et Naturelles*, ser. 3, 30: 637-645.
- Stump, A.B.** 1935. Observations on the feeding of *Difflugia*, *Pontigulasia* and *Lesquereusia*: *Biological Bulletin*, 69: 136-142.
- Stump, A.B.** 1936. The influence of test materials on reproduction in *Pontigulasia vas* (Leidy) Schouteden: *Biological Bulletin*, 70: 142-147.
- Stump, A.B.** 1937. Methods of culturing Testacea. In Galstoff, P.S., Lutz, F.E., Welch, P.S., and Needham, J.G., (eds.), *Culture methods for invertebrate animals*, pp. 92-93; Comstock Publishing Co. Inc., Ithaca, N.Y..
- Stump, A.B.** 1943. Mitosis and cell division in *Pontigulasia vas* (Leidy) Schouteden: *Journal of the Elisha Mitchell Scientific Society*, 59: 14-23.
- Stump, A.B.** 1959. Mitosis in the rhizopod *Lesquereusia spiralis*: *Journal of Protozoology*, 6: 185-189.

- Stump, A.B.** 1963. Interphase changes in the nucleus of *Lesquereusia spiralis* (Ehrenberg) Penard: *Bulletin of the South Carolina Academy of Science*, 25: 15.
- Stump, A.B.** 1965. Asexuality and sub-speciation in *Lesquereusia spiralis* as shown in long term pure line cultures: *Bulletin of the South Carolina Academy of Science*, 27: 43-44.
- Stump, A.B.** 1971. Observations on some internal structures and pseudopods of *Lesquereusia spiralis* (Rhizopoda, Testacida): *Journal of Protozoology*, 18: 417-419.
- Stump, A.B., and Freeman, C.J., Jr.** 1967. A "window" method for the observation of *Lesquereusia spiralis*: *Journal of Protozoology*, (supplement), 14: 39.
- Sudzuki, M.** 1964. On the Microfauna of the Antarctic Region. 1, Moss-Water Community at Langhovde. *Jare Scientific Reports, Biology, Ser. E, no. v. 19. Japanese Antarctic Research, Expedition 1956-1962*, 41 p.
- Sudzuki, M.** 1971. An Analysis of Colonization in Freshwater Microorganisms. *Zoological Magazine* (Dobutsugaku Zasshi), 80: 191-201.
- Sudzuki, M.** 1971. *Results of the cooperative Scientific Survey of Mount Fuji*, Fuji Kyuko Co., Ltd, Tokyo, pp. 758-788.
- Sudzuki, M.** 1971. Results of the cooperative Scientific Survey of Mt Fuji. Hydrobiology and an analysis of colonization in Freshwater microorganisms. Colonization at 17 stations along the lakes of the Mt Fuji. *Zoological Magazine*, 80: 196-??.
- Sudzuki, M.** 1971. Some laboratory approaches to the succession of the haline interstitial communities. *Proc. of Japanese Society of Systematic Zoology*, 7: 13-17.
- Sudzuki, M.** 1972. An Analysis of Colonization in Freshwater Microorganisms. II, Two simple experiments on the dispersal by wind. *Japanese Journal of Ecology*, 22: 222-225.
- Sudzuki, M.** 1973. *Fauna and Flora of south-east Asia. I, Malaysian animals and plants most commonly found*. Printed by the Taisei Co. Ltd., Tokyo.
- Sudzuki, M.** 1974. Microscopic animals from the nival zone of the Himalayas. *Obun Ronsô, Nihon Daigaku, Tokyo*, 4: 179-202.
- Sudzuki, M.** 1975. Saprobiological Diagnosis of the Tama River based on the Microbiota fond in 1973-74. In: *Fauna and Flora of the Tama River and its present situation of Pollution*, pp. 125-178.
- Sudzuki, M.** 1976. Recent Portraits of wild Biota in Japan. II, The Inland See of Japan around Kasado Island, Yamagushi Prefecture. *Obun Ronsô, Nihon Daigaku, Tokyo*, v. 7, p. 11-32.
- Sudzuki, M.** 1976. Protozoans in the marine beach interstices. I. Fauna and its distribution around Kasado Island in Seto Inland Sea: *Japanese Journal of Protozoology*, 9: 8-9.
- Sudzuki, M.** 1976. Microscopical marine animals scarcely known from Japan. I. Micro- and meiofauna around Kasado Island in the Seto Inland Sea of Japan: *Proceedings of the Japanese Society of Systematic Zoology*, 12: 5-12.
- Sudzuki, M.** 1977. Protozoans in the marine beach interstices. II. Taxonomy and ecology of Testacea from a sandy island recently constructed: *Japanese Journal of Protozoology*, 10: 23.
- Sudzuki, M.** 1977. Recent Portraits of wild Biota in Japan. III, A man-made sandy beach constructed in the Bay of Tokyo. *Obun Ronsô, Nihon Daigaku, Tokyo*, 8: 221-239.
- Sudzuki, M.** 1977. Soil Microfauna in: Kitazawa's Ecosystem Analysis of the Subalpine Coniferous Forest of the Shigayama, I.B.P. area, Central Japan. *Journal I.B.P. Synthesis*, 15: 118-123.
- Sudzuki, M.** 1977. Some approaches to the estimation of the biomass for microfauna communities. I, Analysis of the factors influencing the occurrence of Microbiota inhabiting a beech forest. In: *Biomass of Animals of terrestrial ecosystems in Japan*, Environmental Agency, Tokyo, pp. 159-188 (in Japanese with abstract in English).
- Sudzuki, M.** 1978. Recent Portraits of wild Biota in Japan. IV, Animalcules in the area of Mt Fuji including 5 lakes, grasslands and forests at the foot of the mountain. *Obun Ronsô, Nihon Daigaku, Tokyo*, 9: 235-277.
- Sudzuki, M.** 1978. The effects of excrements of five domestic animals on the individual density and faunistic component of soil microbiota in soil: *Japanese Journal of Protozoology*, II: 6-7.
- Sudzuki, M.** 1978. Some approaches to the estimation of the biomass for microfauna communities. II. *Differences in the occurrences of microbiota inhabiting litters, mosses, especially soils from four terrestrial ecosystems*, Environmental Agency (Tokyo), pp. 181-215.
- Sudzuki, M.** 1978. Protozoans in the marine beach interstices. III. Psammobiont protozoans from Niijima Island, Tokyo: *Japanese Journal of Protozoology*, II: 8.
- Sudzuki, M.** 1979. Marine Testacea of Japan: Sesoko Marine Science Laboratory, *Technical Report*, 6: 51-61.
- Sudzuki, M.** 1979. Psammobiont Rhizopoda and Actinopoda from marine beaches of Japan: *Acta Protozoologica*, 18: 293-304.
- Sudzuki, M.** 1979. Marine interstitial Testacea from Plau Pinang, Malaysia: *Annot.?? zool. ?? japon. ??* 52: 50-53.
- Sudzuki, M.** 1979. Some aspects of the haline interstitial biota from Ryukyu Shot, subtropical chain islands, Southwest Japan: *Sesoko Marine Science Laboratory, Technical Report*, 6: 37-50.
- Sudzuki, M.** 1979. On the Microfauna of the Antarctic Region. III, Microbiota of the Terrestrial Interstices. Proceedings of the Symposium on terrestrial Ecosystems in the Syowa Station Area, *Memoirs of National Institute of Polar Research, Special Issue*, 11: 104-126.
- Sudzuki, M.** 1979. Tentative Key to Marine Interstitial Testacea from Japan. *Japanese Journal of Protozoology*, 12: 10-12.

- Sudzuki, M.** 1982. A Comment on Systematics of Super-Class Rhizopoda. *Japanese Journal of Protozoology*, 15: 49-51.
- Sudzuki, M.** 1982. Synecology of periphytic protozoans in the Inogashira Park (Tokyo). *Japanese Journal of Protozoology*, 15: 4-5.
- Sudzuki, M.** 1983. Protozoans in the marine beach interstices. IX. Psammobiont Testacea from Abidjan, Côte d'Ivoire, West Africa: *Japanese Journal of Protozoology*, 16: ??.
- Sudzuki, M.** 1983. Incertae Sedis. I. Strange animalcules from a garden pond in Penang, Malasia: *Obuhrohso (Nihon Daigaku)*, 15: 173-176.
- Sudzuki, M.** 1985. Protozoans in the marine beach interstices. XI, Psammophilous Testacea from Tasmania. *Japanese Journal of Protozoology*, 18: 15.
- Sudzuki, M.** 1987. Protozoans in the marine beach interstices. XIII, Psammophilous Testacea from Plau Sentosa, the Republic of Singapore. *Japanese Journal of Protozoology*, 20: 6-7.
- Sudzuki, M., and Shimoizumi, J.** 1967. On the Fresh-Water Microfauna of the Antarctic Region. II, Stability of Faunistic of Antarctic Microorganisms. *Jare Scientific Reports, Special Issue no 1, Proceedings of the Symposium on Pacific-Antarctic Sciences*, pp. 216-235.
- Suxena, M.R.** 1979. Algae and Testacea from high altitudes of Himalayas. I (collected by N. C. C. Punch Chulli Expedition, W. Himalaya 1970): *Hydrobiologia*, 65: 107-128.
- Swarczewsky, B.** 1908. Über die Fortpflanzungserscheinungen bei Arcella vulgaris Ehr.: *Archiv für Protistenkunde*, 12: 173-212.
- Symoens, J.J.** 1957. Les eaux douces de l'Ardenne et des régions voisines, les milieux et leur végétation algale. *Bulletin de la Société Royale Botanique de Belgique*, 89: 111-314.
- Syvitski, J.P.M., and Schafer, C.T.** 1996. Evidence for an earthquake-triggered basin collapse in Saguenay Fjord, Canada: *Sedimentary Geology*. v. 104, pp. 127-153. In *Marine sedimentary events and their records*: Shiki, T., Chough, S.K., and Einsele, G. (eds.), Elsevier. Amsterdam, Netherlands.
- Szelényi, K.** 1896. *Adatok a Budapesten és környékén mohoc alatt élő gyökérabuak ismeretéhez*. Budapest, 30 p.

## TAI-TRI

- Tai, Li Sun.** 1931. Notes on freshwater Protozoa of Peiping. *Science Reports of the National Tsing Hua University, Peking, Series B*, 5: 1-60.
- Tappan, H.** 1966. Valkanova, a new name for the thecamoebian *Euglyphella* Valkanov, 1962 non Warthin, 1934 (Protozoa: Rhizopoda): *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 79: 89.
- Taranek, K.J.** 1881. Beiträge zur Kenntniss der Süßwasser-Rhizopoden Böhmens: *Sitzungsberichte der Königlichen Böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften*, ??: 220-235.
- Taranek, K.J.** 1882. Monographie der Böhmen's. Ein Beitrag zur Kenntniss der Süßwasser-Monothalamien: *Abhandlungen der Königlichen Böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften*, 6: 1-56.
- Taranek, K.J.** 1882. Monographie der Nebeliden Böhmen's. *Ein Beitrag zur Kenntnis der Süßwasser Monothalamien. Abh. König. Böhm. Ges. d. Wiss.*, 6: IV, 56.
- Tarnogradsky, D.A.** 1945. Le Lac Kéli et autres lacs du plateau volcanique de Kelsk (Sud Ossétie). *Travaux de la Station Biologique du Caucase Nord*, 4: 27-31 [In Russian].
- Tarnogradsky, D.A.** 1945. Microflore et microfaune des lacs Sakoschawsk et autres lacs tourbeux du Caucase. *Travaux de la Station Biologique du Caucase Nord*, 4: 7-11 [In Russian].
- Tarnogradsky, D.A.** 1947. Etude des réservoirs dans l'Ossétie du Nord-Est. *Travaux de la Station Biologique du Caucase Nord et de l'Institut Agronomique de l'Ossétie du Nord*, 5: 3-17 [In Russian].
- Tarnogradsky, D.A.** 1947. Microfaune et Microflore des tourbières caucasiennes. III, Lac tourbeux de "Tarskoye". *Travaux de la Station Biologique du Caucase Nord et de l'Institut Agronomique de l'Ossétie du Nord*, 5: 19-34 [In Russian].
- Tarnogradsky, D.A.** 1957. Russian title (??) - Microflora and microfauna of peats in the Caucasus. 6: The Dedvorakski sphagnum bog: *Raboty severo kavkazskij Gidrobiologiceskij Sta. GorskoStopanska Sel'koe Khozyaistvo Inst.*, 6: 3-56.
- Tarnogradsky, D.A.** 1959. Russian title (??) - Microflora and microfauna of peats in the Caucasus. 8. A sedge-sphagnum lake in the upper reaches of the Balkarian river Cherek: *Raboty severo kavkazskij Gidrobiologiceskij Sta. GorskoStopanska Sel'koe Khozyaistvo Inst.*, 6: 3-59.
- Tarnogradsky, D.A.** 1961. Russian title (??) - Microflora and microfauna of peats in the Caucasus. 5. The Sphagnetums of Makharsky Gorge (Karatschaevo-Circassian Republic): *Raboty sev. kavk. gidrobiol. Raboty severo kavkazskij Gidrobiologiceskij Sta. GorskoStopanska Sel'koe Khozyaistvo Inst.*, 7: 3-32.
- Tatem, J.G.** 1870. Notes on new Infusoria: *Monthly Microscopical Journal*, 4: 313-314.
- Tatem, J.G.** 1877. Note on Stein's genus *Hyalosphenia*. *Monthly Microscopical Journal*, 17: 311.
- Tatem, J.G.** 1880. Mr. Archer's genus *Hyalosphenia*: *Monthly Microscopical Journal*, 17: 311.
- Thalwitz, J.** 1906. Die Tierwelt. In Schorler, J. and Thalwitz, J., (eds.), *Pflanzen und Tierwelt des Moritzburger Grossteiches bei Dresden, Annales de Biologie lacustre*, I: 256-310.
- Thibaudeau, S.A., and Medioli, F.S.** 1986. Carboniferous thecamoebians and marsh foraminifera: new stratigraphic tools for ancient paralic deposits: Abstract: *Geological Society of America, Annual Meeting, San Antonio*, p. 771.
- Thibaudeau, S.A., Medioli, F.S., and Scott, D.B.** 1987. Carboniferous marginal-marine rhizopods, a morphological comparison with Recent correspondents: Abstract, *Geological Society of America*, 19: 866.
- Thiébaud, M.** 1906. Sur la faune invertébrée du lac de St.Blaise: *Zoologischer Anzeiger*, 29: 795-801.
- Thiébaud, M.** 1906. Contribution à l'étude de la faune des eaux du Jura: *Annales de Biologie lacustre*, 1: 57-113.
- Thiébaud, M.** 1906. Contribution à la biologie du lac St.Blaise: *Annales de Biologie lacustre*, 3: 54-140.
- Thomas, R.** 1953. Rhizopodes Testacés rencontrés à l'Institut Botanique de Talence. *Bulletin de la Société de Pharmacie de Bordeaux*, 91: 178.
- Thomas, R.** 1953. Sur deux formes critiques du genre *Diffuglia* Leclerc: *Bulletin de la Société Zoologique de France*, 78: 132-136.
- Thomas, R.** 1954. Thécamoebiens de la région bordelaise: *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, 89: 245-264.
- Thomas, R.** 1954. Sur quelques Protozoaires observés à l'Institut Botanique de Talence. *Bulletin de la Société de Pharmacie de Bordeaux*, 92: 78-84.
- Thomas, R.** 1955. Les Thécamoebiens du sol de l'Institut Botanique (I). *Bulletin de la Société de Pharmacie de Bordeaux*, 93: 157-160.
- Thomas, R.** 1955. Remarques écologiques sur les Thécamoebiens. *Travaux du Laboratoire de la Chaire de Botanique et Cryptogamie, Faculté de Médecine et de Pharmacie de Bordeaux*, pp. 25-28.
- Thomas, R.** 1956. Le genre *Plagiopyxis* Penard. (pp. 1-14), suivi de Chardez, D., 1956, Observations sur *Plagiopyxis penardi* Thomas (pp. 15-16), possibly not published, copies available from author.
- Thomas, R.** 1956. Note sur la Biologie des Thécamoebiens. Observations sur le comportement de quelques Arcella aquatiques. *Travaux du Laboratoire de Botanique et Cryptogamie et de l'Institut Botanique de la Faculté de Médecine et de Pharmacie de Bordeaux*, pp. 41-44.

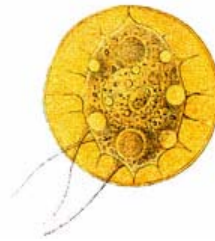


- Thomas, R.** 1957. Activité psychique chez les unicellulaires. *Travaux du Laboratoire de Botanique et Cryptogamie et de l'Institut Botanique de la Faculté de Médecine et de Pharmacie de Bordeaux*, pp. 47-49.
- Thomas, R.** 1957. *Centropyxis ecornis* (Ehr.) Leidy et ses variétés. *Bulletin de la Société Zoologique de France*, 77: 259-263.
- Thomas, R.** 1957. Remarques sur deux Rhizopodes: *Paralieberkuehnia gracilis* (Möbius) comb. nov. et *Amphizonella violacea* Greeff. *Procès-verbaux de la Société Linnéenne de Bordeaux*, 96: 10-16.
- Thomas, R.** 1958. Sur quelques *Euglypha* nouvelles ou peu connues, observées en Afrique. *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord*, 49: 83-92.
- Thomas, R.** 1958. Thécamoebiens du Tibesti. In: Quézel P.P., *Mission Botanique au Tibesti*. Université d'Alger, Institut de Recherches Sahariennes, 4: 45-51.
- Thomas, R.** 1958. Observations sur le revêtement des *Trinema*: *Bulletin of Applied Microscopy*, 8: 105-108.
- Thomas, R.** 1958. Reflexions sur la nutrition des thécamoebiens: *Travaux du Laboratoire de Botanique et Cryptogamie de la Faculté nde Medicine et Pharmacie de l'Institut de Bordeaux*, ???: 1-2.
- Thomas, R.** 1958. Le genre *Plagiopyxis* Penard: *Hydrobiologia*, 10: 198-214.
- Thomas, R.** 1959. Généralités sur les Thécamoebiens des sols. *Travaux du Laboratoire de Botanique et Cryptogamie et de l'Institut Botanique de Talence (Faculté de Médecine et de Pharmacie de Bordeaux)*, pp. 1-4.
- Thomas, R.** 1959. Les Thécamoebiens muscicoles et terricoles: notions d'écologie générale et comparative. *Procès-verbaux de la Société Linnéenne de Bordeaux*, 98: 27-53.
- Thomas, R.** 1960. Essai de constitution d'un catalogue des Rhizopodes testacés des biotopes terricoles. *Bulletin de la Société de Pharmacie de Bordeaux*, 99: 13-22.
- Thomas, R.** 1960. Observations sur le mouvement de translation des Thécamoebiens des sols. *Travaux du Laboratoire de Botanique et Cryptogamie et de l'Institut Botanique de Talence (Faculté de Médecine et de Pharmacie de Bordeaux)*, pp. 36-37.
- Thomas, R.** 1960. Essai pour un catalogue des rhizopodes testacés des biotopes terricoles: *Bulletin de la Société de Pharmacie de Bordeaux*, 99: 13-22.
- Thomas, R.** 1960. Les Thécamoebiens muscicoles et terricoles: notions d'écologie générale et comparative: *Procès-Verbaux de la Société Linneénne de Bordeaux*, 98: 27-53.
- Thomas, R.** 1961. Étude sur les Thécamoebiens des stations à hygrométrie faible et variable: *Mémoire de Diplôme d'Études Supérieures, Faculté des Sciences de Clermont-Ferrand*, pp. 1-68.
- Thomas, R.** 1961. Note sur quelques Rhizopodes de France: *Cahiers des Naturalistes, Bulletin des Naturalistes Parisiens*, new series, 17: 74-80.
- Thomas, R.** 1962. Kystes etenkystement chez les Thécamoebiens. *Bulletin de la Société Zoologique de France*, 87: 276-280.
- Thomas, R.** 1997. Faune rhizopodique du Népal. *Bulletin de la Société Linnéenne de Bordeaux*, 25: 25-30.
- Thomas, R., and Chardzé, D.** 1958. Étude critique de *Trinema penardi* nom.nov. (Thécamoebiens): *Cahiers des Naturalistes, Bulletin des Naturalistes Parisiens*, new series, 14: 101-104.
- Thomas, R., and Gauthier-Lièvre, L.** 1959. Note sur quelques Euglyphidae d'Afrique: *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord*, 50: 204-221.
- Thomas, R., and Gauthier-Lièvre, L.** 1959. Le genre *Lesquereusia* Schlumberger 1845 (Rhizopodes testacés). *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord*, 50: 34-86.
- Thomas, R., and Gauthier-Lièvre, L.** 1961. Addenda and corrigenda. Le genre *Lesquereusia* Schlumberger: *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord*, 52: 162-163.
- Thomas, R., and Horasse, R.** 1962. Sur la constitution des théques des Thécamoebiens. Le genre *Trinema* et *Trinema lineare* Penard: *Bulletin of Applied Microscopy*, 12: 117-119.
- Thomas, R., and Mabille, J.** 1956. Rhizopodes thécamoebiens observés dans le département de l'Aisne: *Cahiers des Naturalistes, Bulletin des Naturalistes Parisiens*, new series, 12: 26-32.
- Thompson, T.L.** 1983. Late Cretaceous marine foraminifera from Plesitocene fluviolacustrine deposits in Eastern Missouri: *Journal of Paleontology*, 57: 1304-1310.
- Thunmark, S.** 1942. Über rezente Eisenocker und ihre Mikroorganismengemeinschaften. *Bulletin of the Geological Institutions of the University of Uppsala*, 29: 1-285.
- Tiffin, S.H.** 1998. Late Pleistocene-Holocene history of Georgian Bay; sedimentation patterns in response to fluctuating lake levels. Unpublished BSc Thesis. Brock University.
- Todd, R., and Brönnimann, P.** 1957. Recent Foraminifera and Thecamoebina from the eastern Gulf of Paria: *Cushman Foundation for Foraminiferal Research, Special Publication*, 3: 1-43.
- Todorov, M.T.** 1993. Testate Amoebae (Protozoa, Rhizopoda) in soils of Vitosa Mountain (Bulgaria). *Acta Zoologica Bulgarica*, 46: 16-23.
- Todorov, M.T., and Golemansky, V.G.** 1992. Effect of pesticides Fundasol, Fusamicin and Lavendotrinic on the growth of laboratory cultures of Protozoa. *Acta Zoologica Bulgarica*, 45: 20-25.
- Todorov, M.T., and Golemansky, V.G.** 1995. Ecological characteristics of soil Testacea (Protozoa, Rhizopoda) of Vitosa Mountain (Bulgaria). *Acta Zoologica Bulgarica*, 48: 3-21.

- Todorov, M.T., and Golemansky, V.G.** 1998. Testate amoebae (Protozoa, Rhizopoda) of the coastal lakes Shabla and Ezerets (Northeastern Bulgaria), with a description of *Pentagonia shablensis* sp. nov. In *Biodiversity of Shabla Lake System*. Sofia, "Prof. Marin, Drinov" Acad. Publ. House, pp. 69-90.
- Todorov, M.T., and Golemansky, V.G.** 1999. *Planhoogenraadia bonneti* sp. no. and *Centropyxis thailandica* sp. n. (Rhizopoda: testacea), two New Testaceans from Thailand. *Acta Protozoologica*, 38: 255-261.
- Tolonen, K.** 1966. Stratigraphic and rhizopod analyses on an old raised bog, Varrassuo, in Hollola, South Finland. *Annales Botanica Fennici*, 3: 147-166.
- Tolonen, K.** 1986. Rhizopod Analysis. In Berglund, B.E. (ed.), *Handbook of Holocene palaeoecology and palaeohydrology*. John Wiley & Sons Ltd. Chichester.
- Tolonen, K.** 1986. Charred particle analysis. *Handbook of Holocene Palaeoecology and Palaeohydrology*. B. E. Berglund, John Wiley and Sons Ltd., pp. 485-495.
- Tolonen, K.** 1994. Ecology of testaceans (Protozoa, Rhizopoda) in Mires in Southern Finland. 2. Multivariate-analysis: *Archiv für Protistenkunde*, 144: 97-112.
- Tolonen, K., Huttunen, P., and Junger, H.** 1985. Regeneration of two coastal raised bogs in Eastern North America. *Annales Academia Scientiarum Fenniae*. III. *Geologica-Geographica*. 139 A. pp. 5-51.
- Tolonen, K., Warner, B.G., and Vasander, H.** 1992?. Ecology of Testaceans (Protozoa: Rhizopoda) in Mires in Southern Finland: I. Autecology: *Archiv für Protistenkunde*, 142: 119-138.
- Tolonen, K., Warner, B.G., and Vasander, H.** 1992. Ecology of testaceans (Protozoa: Rhizopoda) in mires in southern Finland: 1. Autecology: *Archiv für Protistenkunde*, 142: 119-138.
- Tolonen, K., Warner, B.G., and Vasander, H.** 1994. Ecology of Testaceans in mires in southern Finland: II. Multivariate analysis. *Archiv für Protistenkunde*, 144: 97-112.
- Torigai, K.** 1996. Distribution of recent thecamoebians in Lake Winnipeg. *Unpublished honours thesis*, Carleton University, Ottawa, Ontario, p. 57.
- Torigai, K., Schröder-Adams, C.J., et al.** 2000. A variable lacustrine environment in Lake Winnipeg, Manitoba: evidence from modern thecamoebian distribution: *Journal of Paleolimnology*, 23: 305-318.
- Torres, V.S.** 1996. Vacúolos de Gás e Flutuação em *Diffugia mitriformis* Wallich, 1864 (Sarcodina: Testaceolobosea). *Revista brasileira de Zoologia*, 13: 67-75.
- Torres, V.S.** 1996. Estudos Sobre *Diffugia lobostoma* Leidy, 1879 (Protista: Rhizopoda, Testaceolobosea). *Revista brasileira de Zoologia*, 13: 475-487.
- Torres, V.S.** 1996. Elaboração de Coleção de Culturas de Amebas Testáceas - I: Arcellidae. *Biociências*, 4: 53-63.
- Torres, V.S.** 1998. Amebas Testáceas Ocorrentes na Região de Porto Alegre, Rio Grande do Sul. II. Novos Registros para a Região. *Revista brasileira de Zoologia*, 15: 545-552.
- Torres, V.S.** 1999. Contribuição ao Conhecimento da Microbiota Aquática do Parque Nacional dos Aparados da Serra, Cambará do Sul, RS, BRASIL. *Comunicacoes do Museu de Ciências e Tecnologia, PUCRS ^ série Miscelânea*, 4: no prelo.
- Torres, V.S., and Jebram, D.H.A.** 1993. *Arcella gibbosa microsoma* var. n. (Protozoa: Sarcodina, Arcellinida): Descrição e Observações feitas em seu Cultivo. *Biotemas*, 6: 20-29.
- Torres, V.S., and Jebram, D.H.A.** 1994. Amebas Testáceas Ocorrentes na Região de Porto Alegre, RS. *Biotemas*, 7(1/2): 65-78.
- Torres, V.S., and Jebram, D.H.A.** 1995. Caracterização Morfológica e Biométrica de 3 Amebas Testáceas Filófitas. *Biotemas*, 8: 30-35.
- Toutain, F.** 1981. Observations sur l'activité probable des Thécamoebiens dans l'altération cuticulaire des litières forestières. In Alabouvette, C. et al.: "Les Protozoaires du sol: aspects écologiques et méthodologiques" *L'Année biologique*, 20: 255-303.
- Trappeniers, K., Van Kerckvoorde, A., Chardez, D., Nijs, I., and Beyens, L.** 1999. Ecology of testate amoebae communities from aquatic habitats in the Zackenberg area (Northeast Greenland). *Polar Biology*, 22: 271-278.
- Tripp, H.E.** 1870. Notice of recent observations on ?? and Monads: *Proceedings, Bristol (?) Natural Society*, new series, 4: 9-22.

UTE-VUC

- Utermohl, H.** 1958. Zur Vervollkommnung der quantitativen Phytoplankton-Methodik. Intern. Ver. theoret. angew. *Limnol., Mitt.*, 9: 1-39.
- Vaek, M., and Rika, B.** 1957. Namurian Thecamoebina from the Ostrava Karvinà coal district: Sborník Národního Muzea v Praze. Rada b: Přírodní Vdy (Acta Musei Nationalis Pragae), ser. b: *Historia Naturalis*, 13: 333-340.
- Vaillant, F.** 1955. Recherches sur la faune madicole de France, de Corse et d'Afrique du Nord. Mémoires du Museum d'Histoire Naturelle de Paris, Zoologie, 11: 258.
- Valentine, J.W.** 1971. How many "fossilizable" species of Sarcodina?? a new fallacy: *Journal of Paleontology*, 45: 555-556.
- Valkanov, A.** 1930. Über die Morphologie... der Microgromia elegantula Penard: *Archiv für Protistenkunde*, 71: ??.
- Valkanov, A.** 1932. Die Kernteilung bei *Cochliopodium* usw. *Annales of the University of Sofia*, 28: ?? (in Bulgarian with German abstract).
- Valkanov, A.** 1932. Yadrenoto delenie i yadreniyat stroezh pri *Cochliopodium* i *Cyathomonas* kato osnova za razglezhdaneto na edin kariologichen problem (German transalition of the title: Die Kernteilung und Kernverhältnisse bei Cochliopodium und Cyathomonas als Grundlage zur Betrachtung eines karyologischen Problems ): *Godishnik na Sofiiskija Universitet*, II, *Fiziko-Matematicheski Fakultet*, *Annales of the University of Sofia*, II, *Faculty of Physics and Mathematics, sect.I (Zoology)*, 28: 153-196.
- Valkanov, A.** 1934. Protozoenstudien. IX: *Archiv für Protistenkunde*, 83: 352-353.
- Valkanov, A.** 1934. Gocevia pontica Valkanov. Protistenstudien 9: *Archiv für Protistenkunde*, 83: 352-353.
- Valkanov, A.** 1938. Über die Fortpflanzung von *Gromia djurdjini* M. Schultze. Protistenstudien 10: *Archiv für Protistenkunde*, 90(3): 393-395.
- Valkanov, A.** 1940. Die Heliozoen und Proteomyxien. Artbestand und sonstige kritische Bemerkungen: *Archiv für Protistenkunde*, 93: 225-254.
- Valkanov, A.** 1962. Über die Kopulation der Testaceen (Rhizopoda Testacea): *Doklad Bolgarskoj Akademii Nauk (Reports of the Bulgarian Academy of Science)*, 15: 305-308.
- Valkanov, A.** 1962. *Paraquadrula madarica* n. sp.(Rhizopoda Testacea) und ihre Kopulation: *Doklad Bolgarskoj Akademii Nauk (Reports of the Bulgarian Academy of Science)*, 15: 423-426.
- Valkanov, A.** 1962. *Euglyphella delicatula* n. g., n. sp. (Rhizopoda Testacea ) und ihre Kopulation: *Doklad Bolgarskoj Akademii Nauk (Reports of the Bulgarian Academy of Science)*, 15: 207-209.
- Valkanov, A.** 1963. Über die Kopulation bei der Gattung *Phryganella* (Rhizopoda Testacea): *Doklad Bolgarskoj Akademii Nauk (Reports of the Bulgarian Academy of Science)*, 16: 97-100.
- Valkanov, A.** 1966. Über die Fortpflanzung der Testaceen (Rhizopoda Testacea): *Bulgarska Akademiya na naukite, Izvestiya na Zoologicheskiy Institut s Muzei (Bulgarian Academy of Science, Bulletin of the Institut and the Museum of Zoology (Sofia)*, 22: 5-49.
- Valkanov, A.** 1966. *Democystidium cochliopodii* n. sp.. seine Struktur und Entwicklung: *Nova Hedwigia*. 12: 3-4.
- Valkanov, A.** 1970. Beitrag zur Kenntnis der Protozoen des Schwarzen Meeres: *Zoologischer Anzeiger*, 84: 241-290.
- Valkanov, A.K.** 1936. Versuch einer Revision der Rhizopodengattung *Cochliopodium*: *Sitzungsberichte des Gesellschaft des naturforschenden Freunde*, pp. 92-101.
- Valkanov, A.K.** 1942. Über Protistenstudien XI. Eine die Teilung der Testaceen begleitende Erscheinung: *Godishnik na Sofiiskija Universitet*, *Fiziko-Matematicheski Fakultet* (*Annales of the University of Sofia*, II, *Faculty of Physics and Mathematics*, sect.I (*Zoology*)), 38: 31-60.
- Valkanova, Ch.** 1964. Über eine neue Rhizopodengattung *Rhabdogromia*: *Zoologischer Anzeiger*, 172: 58-261.
- Vallmitjana, L.** 1959. Contribution à l'étude de la thèque des *Trinema*. *Bulletin de Microscopie Appliquée*, 9: 49-??
- Van de Vijver, B., and Beyens, L.** 1996. Freshwater diatom communities of the Stromness Bay area, South Georgia: *Antarctic-Science*, 8/4: 359-368.
- Van Geel, B.** 1976. *A paleoecological study of holocene peat-bog sections, based on the analysis of pollen, spores and macro-and microscopic remains of fungi, algae, cormophytes and animals*. Hugo de Vries Laboratorium, Univ. Amsterdam, pp. 1-75.
- Van Geel, B., Bohucke, S., and Dee, H.** 1981. A palaeoecological study of an upper Late Glacial and Holocene sequence from "De Borchert", The Netherlands. *Review of Palaeobotany and Palynology*, 31: 367-448.
- Vanhöffen, E.** 1897. Die Fauna und Flora Grönlands. In von Drygalski, E., (ed.), "Grönland-Expedition der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin 1891-1893, unter Leitung von Erich von Drygalski", 2: 1-383. W.H. Kühl (Berlin).
- Van Kerckvoorde, A., Trappeniers, K., and Beyens, L.** 2000. Testate amoebae communities from terrestrial moss habitats in the Zackenberg area (North-East Greenland): *Acta Protozoologica*, 39: 27.



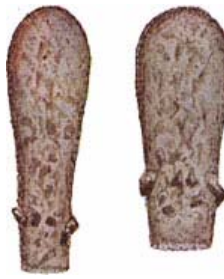
- Van Leeuwenhoeck, A.** 1677. Observations concerning little animals by him observed in Rain-, Well-, Sea- and Snowwaters; as also in water wherein pepper had been infused. *Philosophical Transactions of the Royal Society, London*, 12: 821-833.
- Van Oye, E.L.** 1938. Twe veen-profielen uit Zuid-Luxemburg (België). *Biologische Jaarboek Dodoneae*, 5: 425-434.
- Van Oye, P.** 1921. Zur Biologie der Kanne von Nepenthes melamphora. *Biologische Zentralblatt*, 41: 529-534.
- Van Oye, P.** 1932. Neue Rhizopoden aus Afrika: *Zoologischer Anzeiger*, 99: 323-328.
- Van Oye, P.** 1948. Rhizopodes in: *Exploration du Parc National Albert (Congo Belge)*, IV, Mission J. Lebrun 1937-38, Fascicule 9: 47.
- Van Oye, P.** 1951. Die Rhizopoden des Sphagnetums bei Krisuvik auf Island. *Biologische Jaarboek*, pp. 284-327.
- Van Oye, P.** 1951. Is *Arcella amphora* Van Oye identical with *Arcella apicata* Schadinn ?? *Hydrobiologia*, 3-2: 194-198.
- Van Oye, P.** 1955. v. Hydrobiologie des Plaines. *Bulletin de la Société Botanique du Nord de la France*, 8-2: 34-41.
- Van Oye, P.** 1956. La distribution géographique des Rhizopodes. *Bulletin de la Société Botanique du Nord de la France*, 9: 53-62.
- Van Oye, P.** 1956. On the Thecamoebian fauna of New Zealand with description of four new species and biogeographical discussion. *Hydrobiologia*, 8: 16-37.
- Van Oye, P.** 1956. Overzicht van onze kennis der rhizopodenfauna van België. *Biologische Jaarboek Dodoneae*, 23: 283-289.
- Van Oye, P.** 1957. Ou en est la Protozoologie du point de vue de la synécologie et de la biogéographie ???. *Bulletin de la Société Botanique du Nord de la France*, 10: 76-85.
- Van Oye, P.** 1960. On the Biogeography of Rhizopods and Desmids. In: *Scientiae naturalis studia et opuscula in honorem septuagenarii W. Weisbach*, pp. 61-78.
- Vanhoffen, E.** 1908. Die Tiere und Pflanzen von Possession Eiland der Crozet-Gruppe. Deutsche Südpolar Expedition 1901-1903, *Geographie und Geologie*, 11: 265-271.
- Vanhoffen, E.** 1912. Tiere und Pflanzen der Heard-Insel. Deutsche Südpolar Expedition 1901-1903, II, *Geographie und Geologie*, 11: 267-271.
- Varga, L.** 1932. Beiträge zur Kenntnis der Bodenprotozoen des österreichischen Schneeberges. *Zentralblatt für Bakteriologie*, Jena, 86: 254-259.
- Varga, L.** 1933. *Die Protozoen des Waldbodens*. In: Feher, *Die Mikrobiologie des Waldbodens*, Berlin, pp. 179-221.
- Varga, L.** 1935. Daten zur Kenntnis der Protozoenfauna des Waldboden von Eberswalde (Deutscher Reich). *Zentralblatt für Bakteriologie*, Jena, 93: 32-38.
- Varga, L.** 1935. Die Protozoen und ihre Verteilung im Waldboden von Tharandt. *Zentralblatt für Bakteriologie*, Jena, 93: 128-137.
- Varga, L.** 1936. Etudes sur la faune des Protozoaires de quelques sols du sahara et des Hauts-Plateaux algériens. *Annales de l'Institut Pasteur*, 56:101-123.
- Varga, L.** 1954. *A Különöböző modon történő trágyaerjesztes fatasa a trágya mikrofaunajára*. A Magyar Tudományos Akadémia Agrartudományok osz Talajanak Köszleményei, pp. 247-279.
- Varga, L.** 1956. Adatok a hazai *Sphagnum* lapok vizi mikrofaunájának ismeretéhez. *Allatani Köszlemények*, 16: 149-158.
- Varga, L.** 1956. Adatok az Alföldi Fasitott szkestalajok Mikrofaunájának ismeretéhez. A Magyar Tudományos Akadémia Agrartudományok osz Talajanak Köszleményei, pp. 57-69.
- Varga, L.** 1958. Nehany adat a eukorrépa gyökérzonaj aban elő protozoonkról. *Agrokémia és Talajtan*, 7: 393-400.
- Varga, L.** 1959. Beiträge zur Kenntnis der aquatilen Mikrofauna des Baradla-Höhle bei Aggtelek. *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 4: 429-441.
- Varga, L.** 1959. Untersuchungen über die Mikrofauna der Waldstreu einiger waldtypen im Bükkgebirge (Ungarn). *Acta Zoologica Acad. Sci. Hungaricae*, 4: 443-478.
- Varga, L.** 1960. Ereszcsatorna Mohas Törmelékanyaganak mikrofaunájáról. *Ann. Inst. Biol. (Tihany) Hungar. Acad. Sci.*, 27: 169-182.
- Varga, L.** 1960. Über die moosbewohnende Mikrofauna aus einer Dachrinne von Tihany: *Annales Instituti Biologici (Tihany) Hungaricae Academiae Scientiarum*, 27: 169-182.
- Varga, L.** 1963. Weitere untersuchungen über die aquatile Mikrofauna der Baradla Hohle bei Aggtelek (Ungarn): *Biospeleologia Hungarica*, xviii; 9: 439-458.
- Vasicek, M., and Ruzicka, B.** 1957. Namurian Techamoebina from the Ostrava-Karviná coal district. *Sborník Naradního Muzea v Praze, Rada B, Prárodni Vědy. Acta Musei Nationalis Pragae, Series B, Historia Naturalis*, 13: 333-340.
- Vejdovsk, F.** 1881. Über die Rhizopoden der Brunnenwässer von Prag: *Sitzungsberichte der Königlichen Böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften* (1880), pp. 136-139.
- Velho, L.F.M.** 1996. Testate amoebas (Rhizopoda-Sarcodina) from zooplankton of the high Paraná river floodplain, state of Mato-Grosso-Do-Sul, Brazil: II. *Family Difflugidae: Studies Neotropical Fauna and Environment*, 31: 179-192.
- Velho, L.F.M., and Lansac-Tôha, F.A.** 1996. Testate amoebae (Rhizopoda-Sarcodina) from zooplankton of the High Paraná River floodplain, state of Mato Grosso Do Sol, Brazil: II. *Family Difflugidae: Studies in Neotropical Fauna and Environments*, 31: 179-192.

- Velho, L.F.M., Lansac-Tôha, F.A., et al.** 1999. Spatial and temporal variation in densities of testate amoebae in the plankton of the Upper Paraná River floodplain, Brazil: *Hydrobiologia*, 411: 103-113.
- Velho, L.F.M., Lansac-Tôha, F.A., and Serafim, M., Jr.** 1996. Testate amoebae (Rhizopoda-Sarcodina) from zooplankton of the high Parana River floodplain, state of Mato Grosso do Sul, Brazil: 1. Families Arcellidae and Centropyxidae: Studies in Neotropical Fauna and Environments, 31: 35-50.
- Vergeiner, J., Laminger, H., et al.** 1981. Populations-Dynamik terrestrischer Protozoa (Testacea) in Zentralalpinen Laagen Tirols. 2, Untersuchung gestörter und ungestörter Böden im Raum Patsch (Tirol, Austria): *Archiv für Protistenkunde*, 123: ??.
- Verschaffelt, F.** 1930. Bijdrage tot de Kennis der Nederlandse zoet-en brakwaterprotozoen. *Botansch Jahrbuch*, 22: ??.
- Verworn, M.** 1888. Biologische Protisten-Studien: *Zeitschrift für Wissenschaftliche Zoologie*, 46: 455-470.
- Verworn, M.** 1889. Psycho-physiologische Protisten-Studien. *Experimentelle Untersuchungen*: pp. I-VIII, 1-218; Gustav Fischer (Jena).
- Verworn, M.** 1890. Biologische Protisten-Studien. II: *Zeitschrift für Wissenschaftliche Zoologie*, 50: 443-468.
- Verworn, M.** 1913. *Irritability. A physiological analysis of the general effect of stimuli in living substance*: pp. I-XII, 1-264; Yale University Press, "Silliman Memorial Lectures" (New Haven).
- Virieux, J.** 1913. Plancton du Victoria-Nyanza. *Voyage de Ch. Alluard and R. Jeannel en Afrique Orientale*, Paris.
- Virieux, J.** 1916. Recherches sur le plankton des lacs du Jura Central: *Annales de Biologie Lacustre*, 8: 5-192.
- Voeltz-Höhn, J.** 1971. Ein Beitrag zur Testaceenfauna (Protozoa, Rhizopoda) des Hochmoores im Naturpark "Hoher Vogelsberg": *Philippia (Kassel)*, 1: 80-84.
- Voeltzkow, A.** 1891. Vorläufiger Bericht über die Ergebnisse einer Untersuchung der Süßwasserfauna Madagascars: *Zoologischer Anzeiger*, 14: 214-217, 221-230.
- Volis, S.I.** 1990. Novye dlia fauny SSSR vidy kornenozhek Rhizopoda, Testacea v Kanevskom vodokhranilishche [New records of Rhizopoda, Testacea in Kanev Reservoir]: *Vestnik Zoolozii*, 2: 86.
- Volz, P.** 1929. Studien zur Biologie der bodenbewohnenden Thecamöben: *Archiv für Protistenkunde*, 68: 349-408.
- Volz, P.** 1934. Untersuchungen über Mikroschichtung der Fauna von Waldboden: *Zoologische Jahrbuch (Systematik)*, 66: 153-210.
- Volz, P.** 1950. Quantitative Untersuchungen über die Mikrofauna von Waldböden. *Verhandlungen Deutsch Zoologische Gesellschaft, Marburg*, 1: 229-233.
- Volz, P.** 1951. Untersuchungen über Mikrofauna des Waldbodens: *Zoologische Jahrbuch (Systematik)*, 79: 514-566.
- Volz, P.** 1954. Über die Rolle der Tierwelt in Waldböden besonders beim Abbau der Fallstreu. *Z. Pflanzenernährung*, 64: 230-237.
- Volz, P.** 1964. Über die soziologische und die physiognomische Forschungsrichtung in der Bodenzoologie: *Verhandlungen Deutsch Zoologische Gesellschaft*. pp.522-532.
- Volz, P.** 1967. Vorarbeiten für ein System der tierischen Boden-Lebensgemein-Schaften. In: Graff O. and Satchell J.E., *Beiträge zur Bodenbiologie. Verh. d. Koll. Dynamik Bodenlebensgemein, Braunschweig-Völkerode, Braunschweig, Amsterdam*, pp. 575-584.
- Volz, P.** 1971. Über die Rolle der Protozoen in Boden und Streu. *Verh. Internat. Koll. Bodenbiol. in Dijon. Annales de Zoologie*, pp. 431-439.
- Volz, P.** 1972. Über Trockenrestizenz und Wiederaufleben der Mikrofauna (Insbesonders Protozoen) des Waldbödens. *Pedobiologia*, 12: 156-158.
- Von Mereschkowsky, C.** 1878. Studien über Protozoen des nördlichen Russland. *Archiv Mikroskopische Anatatomie*, 16: 153-248.
- Von Prowasek, S.J.M.** 1897. Amoebenstudien. *Biologische Zentralblatt*, 17: 878-885.
- Von Prowasek, S.J.M.** 1910. Contribuição para o conhecimento da fauna de protozoários do Brasil. *Instituto Oswaldo Cruz, Memoires*, 2: 149-158.
- Vucetich, M.C.** 1970. Algunos tecamebianos de la provincia de Formosa: *Neotropica*, 16: 42-48.
- Vucetich, M.C.** 1972. Tres nuevas tecamebas muscicolas para la Argentina (Rhizopoda, Testacea): *Neotropica*, 18: 126-128.
- Vucetich, M.C.** 1972. Tecamebianos del eupleuston de cuerpos de agua de la Provincia de Buenos Aires: *Acta Zoologica Lilloana (Tucuman, Argentina)*, 29: 271-284.
- Vucetich, M.C.** 1973. Tecamebas muscicolas de la selva marginal de Punta Lara (Provincia de Buenos Aires, Argentina): *Physis. Sección B. Las Aguas Continentales y sus Organismos*, 32: 61-66.
- Vucetich, M.C.** 1973. Estudio de tecamebianos argentinos, en especial los del Dominion Pampasico: *Revista de Museo LaPlata, Sección Zoología*, 11: 287-332.
- Vucetich, M.C.** 1973. Contribución al conocimiento de la ecología y zoogeografía de los tecamebianos argentinos: *Revista de Museo LaPlata, Sección Zoología*, 11: 333-358.
- Vucetich, M.C.** 1973. Thecamoebians of General Vintter and Puelo lakes, Chubut, Argentina: *Neotropica*, 18: 1-10.
- Vucetich, M.C.** 1973. Una nueva especie del género *Nebela* Leidy (Rhizopoda, Testacea): *Neotropica*, 19: 79-81.
- Vucetich, M.C.** 1974. Comentarios críticos sobre *Argynnia* Jung, 1942 (Rhizopoda, Testacea). *Neotropica*, 20: 126-128.
- Vucetich, M.C.** 1974. Tecamebianos de turberas de Tierra del Fuego. *Neotropica*, 20: 27-35.

- Vucetich, M.C.** 1975. Tecamebianos muscícolas y esfagnícolas de islas Malvinas (Argentina): *Neotropica*, 21: 11-16.
- Vucetich, M.C.** 1975. Tecamebianos de mallines y otros ambientes léticos de la Patagonia andina (Rhizopoda, Testacea): *Neotropica*, 21: 104-112.
- Vucetich, M.C.** 1976. Tecamebianos del Lago San Roque y de un Ambiente Lento Artificial Vinculado al Mismo (Cordoba, Argentina). *Limnobios*, 1: 29-34.
- Vucetich, M.C.** 1978. Nuevos aportes al conocimiento de los tecamebianos del Dominio Subtropical: *Neotropica*, 24: 79-90.
- Vucetich, M.C.** 1989. Descripcion y ultraestructura tecal de dos especies nuevas del genero *Difflugia* Leclerc: *Limnobios*, 2: 740-743.

## WAG-ZYK

- Waggoner, B.M.** 1996. The first fossil cyphoderiid testate amoeba, in Dominican Republic amber (Eocene Oligocene): *PaleoBios*, 17: 17-19.
- Wagner, R.** 1834-1835. *Lehrbuch der vergleichenden Anatomie*: pp. I-XXX, 1-607; Leopold Voss (Leipzig). - thecamoebians (??).
- Wagner, R.** 1841. *Icones Zootomicae. Handatlas zur vergleichenden Anatomie nach fremden und eigenem Untersuchungen Zusammengestellt*: pp. I-XVI, 1-24; Leopold Voss (Leipzig).
- Wailes, G.H.** 1912. Identification of Rhizopoda from Port Erin: *Transactions of the Liverpool Biological Society*, 26: 20.
- Wailes, G.H.** 1912. Freshwater Rhizopoda from the Hebrides, Orkney and Shetland Islands, and Western Scotland; with description of a new species: *Scottish Naturalist*, 1912, pp. 59-65, 141-142.
- Wailes, G.H.** 1912. Freshwater Rhizopoda and Heliozoa from the States of New York, New Jersey, and Georgia, U.S.A.; with supplemental note on Seychelles species: *Journal of the Linnean Society of London, Zoology*, 32: 121-161.
- Wailes, G.H.** 1913. Report on the Rhizopoda. *Notes on the Natural History of Bolivia and Peru* by J. Murray. Scottish Oceanographical Laboratory, Edinburgh.
- Wailes, G.H.** 1913. Freshwater Rhizopoda from North and South America: *Journal of the Linnean Society of London, Zoology*, 32: 201-218
- Wailes, G.H.** 1913. Freshwater Rhizopoda from the North and West Ridings of Yorkshire: *Naturalist (Hull, London)*, pp. 144-148.
- Wailes, G.H.** 1913. Freshwater Rhizopoda. In Murray, J. and Wailes, G.H., (eds.), *Notes on the natural History of Bolivia and Peru*, pp. 31-40, 44-45; The Scottish Oceanographic Laboratory (Edinburgh).
- Wailes, G.H.** 1915. Rhizopoda, Part III. In Cash, J., Wailes, G.H., and Hopkinson, J., (eds.), *The British freshwater Rhizopoda and Heliozoa*, III: I-XXIV, 1-156, Ray Society Publication no 98; Ray Society (London).
- Wailes, G.H.** 1915. Notes on the structure of tests of freshwater Rhizopoda: *Journal of the Royal Microscopical Society*, pp. 105-116, pls. 2,3.
- Wailes, G.H.** 1919. Supplement to the Rhizopoda in: Cash, J., Wailes, G. H., and Hopkinson, J., "The British freshwater Rhizopoda and Heliozoa", v. IV, p. VIII-XII, 1-716, pls. 58-63, Ray Society Publication no 103; Ray Society (London). ??is this under Cash Wailes, G. H., 1925, Some new or rare Protozoa from British Columbia: *Annals and Magazine of Natural History*, series 9, 16: 40-48.
- Wailes, G.H.** 1927. Rhizopoda and Heliozoa from British Columbia: *Annals and Magazine of Natural History*, series 9, 20: 153-156.
- Wailes, G.H.** 1928. Freshwater and marine Protozoa from British Columbia, with description of new species: *Art, Historical and Scientific Association of Vancouver, B.C.: Museum and Art Notes*, 3: 25-37, 4: 28-31.
- Wailes, G.H.** 1929. Alpine Rhizopoda and Peridiniidae from British Columbia. *Annales de Protistologie*, 2: 179-183.
- Wailes, G.H.** 1930. Some Algae and Protozoa from Como Lake: *Art, Historical and Scientific Association of Vancouver, B.C.: Museum and Art Notes*, 5: 26-27.
- Wailes, G.H.** 1930. Munday Lake ecology, Part I: *Art, Historical and Scientific Association of Vancouver, B.C.: Museum and Art Notes*, 5: ??.
- Wailes, G.H.** 1930. Protozoa and Algae, Mount Ferguson, B.C.: *Art, Historical and Scientific Association of Vancouver, B.C.: Museum and Art Notes*, 5: 60-165.
- Wailes, G.H.** 1931. Ecology of Sproat Lake, B.C., *Museum and Art Notes (Vancouver)*, 6: 125-133.
- Wailes, G.H.** 1931. Protozoa and Algae, Mount Ferguson, B.C. Part II: *Art, Historical and Scientific Association of Vancouver, B.C.: Museum and Art Notes*, 6: 72-75.
- Wailes, G.H.** 1931. Munday Lake and its ecology. Part II: *Art, Historical and Scientific Association of Vancouver, B.C.: 6: 34-37.*
- Wailes, G.H.** 1932. Protozoa and Algae from Lake Tenquille, *Art, Historical and Scientific Association of Vancouver, B.C.: Museum and Art Notes*, 7: 19-23.
- Wailes, G.H.** 1933. Subalpine Protozoa and Algae from the Tulameen & Garibaldi areas, B. C.: *Art, Historical and Scientific Association of Vancouver, B.C.: Museum and Art Notes*, 8: 1-3.
- Wailes, G.H.** 1933. Freshwater algae and Protozoa from Alaska. *Art Historical and Scientific Association, Vancouver City Museum, Suppl. 1.*
- Wailes, G.H.** 1934. Freshwater Algae and Protozoa from Alaska, with records of Cladocera and Rotifera. Part II: *Art, Historical and Scientific Association of Vancouver, B. C.: Museum and Art Notes*, (Supplement no 10), 9: 1-4.
- Wailes, G.H., and Penard, E.** 1911. Rhizopoda: *Proceedings of the Royal Irish Academy*, v. 31, "A biological survey of Clare Island in the County of Mayo, Ireland, and of the adjoining district", sect. 3, "Zoology (Oligochaeta to Protozoa). Marine Ecology. Summary", Part 65, pp. 1-64, pls. I-VI.
- Wailes, G.H., and Penard, E.** 1911. Clare Island Survey: Rhizopoda. *Proceedings of the Royal Irish Academy* 31: 1-64.



- Wallich, G.C.** 1862. *The North Atlantic Sea-Bed; comprising a diary of the voyage on board H. M. S. Bulldog, in 1860, and observations on the presence of animal life, and the formation and nature of organic deposits, at great depths in the ocean*, Part I: p. I-II, 1-160, 6 plates; J. Van Voorst (London).
- Wallich, G.C.** 1863. Further observations on an undescribed indigenous Amoeba, with notices on remarkable forms of *Actinophrys* and *Difflugia*: *Annales and Magazine of Natural History*, ser. 3, 11: 365-371.
- Wallich, G.C.** 1863. Further observations on Amoeba *villosa* and other indigenous Rhizopods: *Annals and Magazine of Natural History*, series 3, 11: 434-453.
- Wallich, G.C.** 1863. On the value of the distinctive characters in Amoeba: *Annals and Magazine of Natural History*, series 3, 12: 111-151.
- Wallich, G.C.** 1863. Further observations on the distinctive characters and reproductive phenomena of the amoeban Rhizopods: *Annals and Magazine of Natural History*, series 3, 12: 329-337.
- Wallich, G.C.** 1863. Further observations on the distinctive characters, habits, and reproductive phenomena of the amoeban Rhizopods: *Annals and Magazine of Natural History*, series 3, 12: 448-468.
- Wallich, G.C.** 1864. On the process of mineral deposit in the rhizopods and sponges, as affording a distinctive character: *Annals and Magazine of Natural History*, series 3, 13: 72-82.
- Wallich, G.C.** 1864. On the extent, and some of the principal causes, of structural variation among the Difflugian Rhizopods: *Annals and Magazine of Natural History*, series 3, 13: 215-245.
- Wallich, G.C.** 1865. On the structure and affinities of the Polycystina: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, (=new series, v. 5), 13: 57-84.
- Wallich, G.C.** 1869. On the rhizopods as embodying the primordial type of animal life: *Monthly Microscopical Journal*, ???: 228-235.
- Wallich, G.C.** 1875. The amoeban, actinophryian and difflugian rhizopods: *Monthly Microscopical Journal*, 13: ??-210.
- Wallich, G.C.** 1877. On the fundamental error of constituting *Gromia* the type of foraminiferal structure: *Annals and Magazine of Natural History*, series 4, 19: 158-174.
- Wallich, G.C.** 1877. Observations on the CoccospHERE: *Annals and Magazine of Natural History*, series 4, 19: 343-350.
- Wallich, G.C.** 1885. Critical observations on Prof. Leidy's "Freshwater Rhizopods of North America", and classification of the Rhizopods in general: *Annals and Magazine of Natural History*, series 5, 16: 317-334; 16: 453-473.
- Walton, L.B.** 1930. Studies concerning organisms occurring in water supplies with particular reference to those found in Ohio, Part I. *Ohio Biological Survey Bulletin*, 24: 1-86.
- Walton, W.R.** 1952. Techniques for recognition of living foraminifera: *Contributions from the Cushman Foundation*, 3: 56-60 [applicable to thecamoebians].
- Wamer, B.** 1988. Methods in quaternaryecology #5. Testateamoebae (Protozoa). *Geoscience Canada*, 15: 251-260.
- Wang, Chia Chi (=Jia Ji).** 1925. Study of the Protozoa of Nanking. *Contributions of the Biological Laboratory of the Science Society of China*, 3: 60.
- Wang, Chia Chi (=Jia Ji).** 1928. Ecological studies of the seasonal distribution of Protozoa in a fresh-water pond. *Journal of Morphology*, 46: 431-478.
- Wang, Chia Chi (=Jia Ji).** 1977. Protozoa from some districts of Tibestan Plateau. *Acta Zoologica Sinica*, 23: 131-160 (in Chinese with English summary).
- Wang, Chia Chi (=Jia Ji), and Dashu, Nie.** 1934. Study of the Sarcodina of Nanking, I. *Contributions of the Biological Laboratory of the Science Society of China, Zool. Series*, 9: 341-387.
- Wang, J.** 1977. English summary: Protozoa from some districts of Tibetan Plateau: *Acta Zoologica Sinica*, 23: 131-160 (in Chinese with English summary).
- Wang, P.X., and Min, Q.B.** 1987. On the paleoenvironmental significance of thecamoebians in Quaternary deposits of China, *Acta Micropalaeontologica Sinica [Weiti Gushengwu Xuebao]*, 4: 345-349.
- Wanner, M.** 1988. Biometrische und rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen an TestaceenSchalen (Protozoa: Rhizopoda). *Archiv für Protistenkunde*, 136: 97-106.
- Wanner, M.** 1991. Zur Morphologie Von Thekamoben (Protozoa: Rhizopoda) in suddeutschen Waldern. [Studies of the Morphology of Testate Amoebae (Protozoa: Rhizopoda) in Forests of Southern Germany]: *Archiv für Protistenkunde*, 140: 45.
- Wanner, M.** 1991. Studies of the Ecology of Testate Amoebae in Forests of Southern Germany: *Archiv für Protistenkunde*, 140: 237.
- Wanner, M.** 1991. Zur Morphologie Von Thekamoben (Protozoa: Rhizopoda) in suddeutschen Waldern [Studies of the Morphology of Testate Amoebae (Protozoa: Rhizopoda) in Forests of Southern Germany]: *Archiv für Protistenkunde*, 140: 45.
- Wanner, M.** 1994. Effects of some environmental-factors on the shell morphology of testate amebas (Rhizopoda, Protozoa): *European Journal of Protistology*, 30: 191-195.
- Wanner, M.** 1995. Biometrical investigations of terrestrial testate amoebae (Protozoa: Rhizopoda) as a method for bioindication: *Acta Zoologica Fennica*, 196: 267-270.
- Wanner, M.** 1999. A review on the variability of testate amoebae: methodological approaches, environmental influences and taxonomical implications: *Acta Protozoologica*, 38: 15-29.
- Wanner, M., and Dunger, W.** 2001. Biological activity of soils from reclaimed open-cast coal mining areas in Upper Lusatia using testate amoebae (protists) as indicators: *Ecological Engineering*, 17: 323-330.
- Wanner, M., and Meisterfeld, R.** 1994. Effects of some environmental factors on the shell morphology of testate amoebae (Rhizopoda, Protozoa): *European Journal of Protistology*, 30: 191-195.

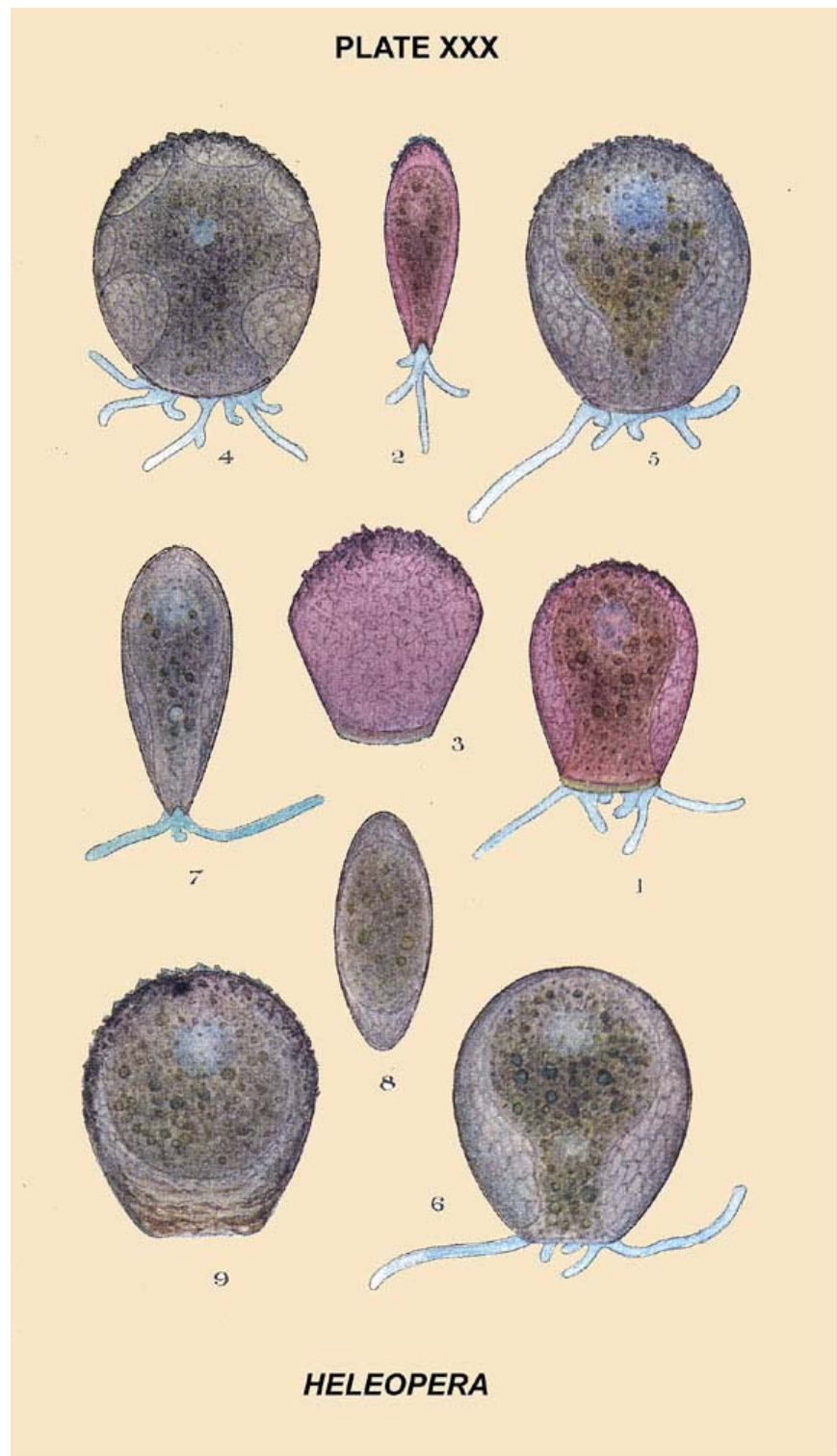
- Wanner, M., Esser, S., and Meisterfeld, R.** 1994. Effects of light, temperature, fertilizers and pesticides on growth of the common freshwater and soil species Cyclopyxis kahli (Rhizopoda, Testacealobosia), interactions and adaptations: *Limnologica*, 24: 239-280.
- Wanner, M., Nahring, J.M., and Fischer, R.** 1997. Molecular Identification of Clones of Testate Amoebae Using Single Nuclei for PCR Amplification: *European Journal of Protistology*, 33: 192.
- Waringer, J.L.** 1996. *Cretaceous marginal marine and freshwater rhizopods from central Nova Scotia, Canada*: Unpublished B.Sc. Honors Thesis, Dalhousie University, Halifax, N.S., Canada.
- Warner, B.G.** 1987. Abundance and diversity of testate amoebae (Rhizopoda, Testacea) in *Sphagnum* peatlands in southwestern Ontario, Canada. *Archiv für Protistenkunde*, 133: 173-189.
- Warner, B.G.** 1988. Methods in Quaternary Ecology #5. Testate amoebae (Protozoa): *Geoscience Canada*, 15: 251-260.
- Warner B.G.** 1990. Testate Amoebae (Protozoa). In Warner, B.G., (ed.), *Methods in Quaternary Ecology, Geoscience Canada, Reprint Series 5*. Geological Association of Canada, St. John's, pp. 65-74.
- Warner, B.G.** 1991. Fossil testate amoebae (Protozoa) and hydrological history of an ombrotrophic bog in northwestern Ontario, Canada. In Spigarelli, S.A., (ed.), *Proceedings of an International Symposium on Peat/Peatland Characteristics and Uses*. Minnesota, Bemidji State University, 5-14.
- Warner, B.G., and Charman, D.J.** 1994. Holocene changes on a peatland in northwestern Ontario interpreted from testate amoebae (Protozoa) analysis: *Boreas*, 23: 270-279.
- Warner, B., and Chmielewski, J.** 1992. Testate amoebae as indicators of drainage in a forested mire, Northern Ontario, Canada: *Archiv für Protistenkunde*, 141: 179-183.
- Warner B.G., Charman, D.J., Bobrov, A.A., Janssens, J.A., Mitchell, E., and Tolonen, K.** Testate amoebae (Protozoa: Rhizopoda) as environmental indicators in peatlands. In *American Quaternary Association; 13th biennial meeting; Program and Abstracts*, p.178.
- Wenniger F.** 1934. The Rhizopoda of the Notre-Dame Region. *The American Midland Naturalist*, 15: 363-??.
- West, G.S.** 1901. On some British freshwater Rhizopods and Heliozoa: *Journal of the Linnean Society of London, Zoology*, 28: 308-342.
- West, G.S.** 1903. Observations on freshwater Rhizopods with some remarks on their classification: *Journal of the Linnean Society of London, Zoology*, 29: 108-117.
- West, G.S.** 1905. Notes on some Scottish freshwater Rhizopoda and Heliozoa. I. Rhizopods from the Orkneys and Shetlands: *Annals of Scottish Natural History*, pp. 89-94.
- Wetzel A.** 1929. Die Protozoen der Schneeberger Bergwerke. *Zoologische Jahrbücher. Abteilung für Systematik, Ökologie und Geographie der Tiere*, v. 56, p. 261-263.
- Wetzel, R.G.** 1975. *Limnology*: p. I-XII, 1-743; W. B. Saunders Company (Philadelphia).
- Whitelegge, T.** 1886. List of the freshwater Rhizopoda of N. S. Wales. Part I. *Proceedings of the Linnean Society of New South Wales, series 2*, 1: 497-504.
- Whitelegge, T.** 1889. List of the marine and freshwater invertebrate fauna of Port Jackson and neighbourhood: *Journal of the Royal Society of New South Wales*, 23: 163-323.
- Wiesner, H.** 1931. Die Foraminiferen der deutschen Südpolar-Expedition 1901-1903. In Drygalski, E. von, (ed.), "Deutsche Südpolar-Expedition 1901-1903, im Auftrage des Reichsministeriums des Innern": Band 20 (= Zoologie, Band 12), pp. 49-165; Walter DeGruyter & Co. (Berlin and Leipzig).
- Wightman, W.G., Scott, D.B., Kvæle, E.P., Archer, A.W., and Feldman, H.W.** 1993. Carboniferous agglutinated foraminifera and arcellaceans from coal-bearing strata; a new method of investigating environments of coal accumulation. In Beauchamp-B., Embry, E., and Glass, D. (eds.), *Carboniferous to Jurassic Pangea, first international symposium*, Canadian Society of Petroleum Geologists. Calgary, Canada.
- Wightman, W.G., Scott, D.B., Medioli, F.S., and Gibling, M.R.** 1992. Agglutinated foraminifera from the Sydney Coalfield, Nova Scotia, their use as indicators of sea-level changes in Carboniferous coal-bearing strata: *Abstract, Geological Society of America*, 24: 226.
- Wightman, W.G., Scott, D.B.; Medioli, F.S., and Gibling, M.R.** 1994. Agglutinated foraminifera and thecamoebians from the Late Carboniferous Sydney Coalfield, Nova Scotia: Paleoenvironment, Paleoenvironments and Paleogeographical implications; In: *The Euroamerican coal province; controls on tropical peat accumulation in the Paleozoic*; Calder, J.H., Gibling, M.R. (eds.); *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 106: 187-202, Elsevier, Amsterdam, Netherlands.
- Wilkinson, D.M.** 1990. Glacial refugia in South Georgia?? Protozoan evidence: *Quaternary Newsletter*, 62: 12-13.
- Wilkinson, D.M.** 1990. Multivariate analysis of the biogeography of the protozoan genus *Nebela* in southern temperate and Antarctic zones: *European Journal of Protistology*, 26: 117-121.
- Wilkinson, D.M.** 1994. A review of the biogeography of the protozoangenus *Nebela* in the southern temperate and antarctic zones: *Area*, 26: 150-157.
- Wilkinson, D.M., and Davis, S.R.** Rapid assessments of microbial biodiversity using relationships between genus and species richness. Studies on testate amoebae: *Acta Protozoologica*, 39: 23.

- Williams, J.L.** 1985. *Thecamoebian scales from a Miocene lacustrine deposit in northern Idaho: [incomplete]*.
- Williamson, W.C.** 1858. *On the Recent Foraminifera of Great Britain*: pp. I-XX, 1-107; Ray Society (London).
- Wilmshurst, J.M.** 1998. And in the bog there lived ... ; protozoan bog dwellers can tell us a lot about past climates: *New Zealand Science Monthly*, 9: 9-10.
- Wilmshurst, J.M., McGlone, M.S., and Charman, D.J.** 2003. Holocene vegetation and climate change in southern New Zealand; linkages between forest composition and quantitative surface moisture reconstructions from an ombrogenous bog: *Journal of Quaternary Science*, 17: 653-666.
- Wohlman, A., and Allen, R.D.** 1968. Structural organization associated with pseudopod extension and contraction during cell locomotion in *Difflugia*: *Journal of Cell Science*, 3: 105-114.
- Wolf, M.** 1995. Verkieste Amoeben in Steinkohlen aus dem Ruhrgebiet; erster Nachweis von Arcella Ehrenberg im Palaeozoikum [Pyritized amoebae in bituminous coals of the Ruhr District; first evidence of Arcella in the Paleozoic]: *Palaeontologische Zeitschrift*, 69: 1-6.
- Wolff, H.** 1948. Hydrobiologische Untersuchungen an den hochalpin seen des San Bernardinopasses: *Revue für Hydrobiologie*, 10: 101-144.
- Wolff, M.** 1908. Der Einfluss der Bewässerung auf die Fauna der Ackerkrume mit besonderer Berücksichtigung der Bodenprotozoen. *Mitteilungen Kaiser Wilhem Institut für Landwirtsch*, Bromberg, 1: 382-401.
- Wolff, M.** 1912. Über Bodenprotozoen. *Zentralblatt für Bakteriologie*, 33: 314-320.
- Woodland, W.A.**, 1994. Holocene changes on a peatland in northwestern Ontario interpreted from testate amebas (Protozoa) analysis: *Boreas*, 23: 270-279.
- Woodland, W.A.** 1998. Quantitative estimates of water tables and soil-moisture in Holocene peatlands from testate amebas: *The Holocene*, 8:261-273.
- Woodland, W.A., Charman, D.J., et al.** 1998. Quantitative estimates of water tables and soil moisture in Holocene peatlands from testate amoebae: *The Holocene*, 8: 261-273.
- Woodruff, R.** 1913. Some shelled Rhizopoda of Kansas. A preliminary report. *Kansas University Science Bulletin*, 7: 201-206.
- Wright, E.P.** 1867. Remarks on freshwater rhizopods: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 7: 174-175. Reprinted as: Wright, 1868.
- Wright, E.P.** 1868. Remarks on freshwater rhizopods: *Proceedings of the Dublin Microscopical Club*, 1: 118-119. Reprinted from: Wright 1867.
- Wright, E.P.** 1870. No title: *Quarterly Journal of Microscopical Science*, new series, 10: 305.
- Wright, T.S.** 1861. On the reproductive elements of the Rhizopoda: *Annals and Magazine of Natural History*, series 3, 7: 360-362.
- Wright, T.S.** 1861. Observations on British Protozoa and Zoophytes: *Annals and Magazine of Natural History*, series 3, 8: 120-135.
- Wylezich, C., Meisterfeld, R., and Schlegel, M.** 1999. Phylogeny of testate amoebae--a comparison of morphological and molecular characters: *Zoology*, Supplement II, 102: 12.
- Yakimoff, W.L., and Zérèn, S.** 1924. Contribution à l'étude des Protozoaires des sols de Russie, 1ère communication, Les Protozoaires du sol de Petrograd et du Gouvernement Petrograd. *Zentralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde*, Jena, 2: 33-57.
- Yakimoff, W.L., and Zérèn, S.** 1926. Contribution à l'étude des Protozoaires des sols de Russie, 2ème communication, Les Protozoaires du sol du Turkestan. *Zentralblatt für Bakteriologie und Parasit.*, Jena, 2: 16-25.
- Yeates, G.W., and Foissner, W.** 1995. Testate amoebae as predators of nematodes: *Biology and fertility of soils*, 20: ???.
- Zacharias, O.** 1889. Bericht über eine zoologische Exkursion an die Kraterseen der Eifel: *Biologisches Zentralblatt*, 19: 56-64, 76-80, 107-113.
- Zacharias, O.** 1890. Zur Kenntnis der Tierwelt des Reisengebirges nebst vergleichenden Ausblicken: *Forschungsberichte zur Ddeutschen Landes-und Volkskunde*, 4: 399-433.
- Zacharias, O.** 1891. Die Fauna des Süßwassers in ihren Beziehungen zu der des Meeres. In Zacharias, O., (ed.), *Die Tier und Pflanzenwelt des Süßwasser*, 1: 297-312.
- Zacharias, O.** 1893. Faunistische und Biologische Beobachtungen am Grossen Plner: *Forschungsberichte aus der Biologischen Station zu Plön*, 1: 52.
- Zacharias, O.** 1894. Faunistische Mitteilungen: *Forschungsberichte aus der Biologischen Station zu Plön*, 2: 57-59.
- Zacharias, O.** 1897. Neue Beiträge Kenntnis des Süßwasserplanktons: *Forschungsberichte aus der Biologischen Station zu Plön*, 5: 1-9.
- Zacharias, O.** 1897. Zur Mikrofauna der Sandforten Taiche: *Forschungsberichte aus der Biologischen Station zu Plön*, 5: 112-114.
- Zacharias, O.** 1898. Das Heleoplankton: *Zoologischer Anzeiger*, 21: 25-32.
- Zacharias, O.** 1899. Die Rhizopoden und Heliozoen des Süßwasserplanktons: *Zoologischer Anzeiger*, 22: 49-53.
- Zacharias, O.** 1902. Zur Flora und Fauna der Schilfstengel im Grossen Plner: *Forschungsberichte aus der Biologischen Station zu Plön*, 9: 17-25.
- Zacharias, O.** 1903. Zur kenntnis der niedern Flora und Fauna Holsteinischer Moorstümpfe: *Forschungberichte aus der Biologischen Station zu Plön*, 10: 223-289.
- Zacharias, O.** 1905. Hydrobiologische und fischereiwirtschaftliche Beobachtungen an einigen Seen der Schweiz und Italiens. *Forschungsberichte aus der Biologischen Station zu Plön*, 12: 169-302.

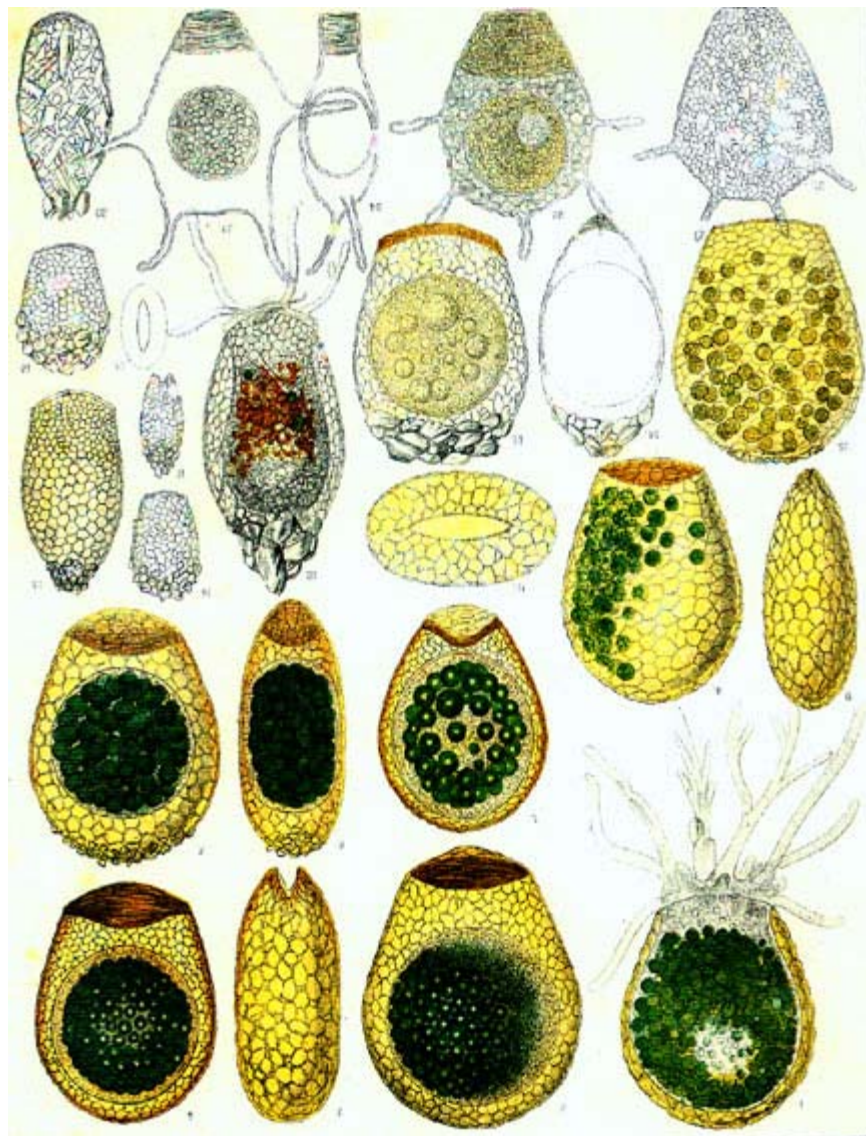
- Zanyin, G.H.** 1941. Soil Protozoa in some Chinese soils. *Nature*, London, 147: 390.
- Zapata, A., and Rudolph, E.** 1981. Distribucion de foraminiferos y tecamebas en el estuario del Rio Contaco, Osorno: *Archivos de Biología y Medicina Experimentales*, 14: 304.
- Zapata, J., and Crespo, J.** 1990. Tecamebas del volcan Rano-Kau, Isla du Pascua (27° 10'S, 109° 26'W): *Biota*, 6: 53-59.
- Zapata, M.A., and Rudolph, L.E.** 1986. Tecamebas del rio Damas: *Biota*, 2: 65-82.
- Zarnik, B.** 1908. Über eine neue Ordnung der Protozoen: *Sitzungsberichte der Physikalisch-medicinischen Gesellschaft zu Würzburg*, pp. 72-78.
- Zavattari, E.** 1934. Prodromo della Fauna della Libia. *Pavie* 1934.
- Zieglé, L.** 1944. Etats cytoplasmiques chez un Thécamoebien, la *Cryptodiffugia oviformis* Pen. . L'ectoplasme en milieu homogène. *Comptes Rendus de l'Académie des Sciences de Paris*, 219: 630-632.
- Zieglé, L.** 1945. Etats cytoplasmiques chez un Thécamoebien, la *Cryptodiffugia oviformis* Pen. . L'ectoplasme au contact des surfaces. *Comptes Rendus de l'Académie des Sciences de Paris*, 220: 336-338.
- Ziegler, H.E.** 1907. Zoologisches Wörterbuch. I, Lieferung, A-F: P. ??368; (Jena).
- Zimmer, C.** 1899. Das tierische Plankton der Oder: Das Plankton der Oderstroms; *Forschungsberichte aus der Biologischen Station zu Plön*, 7: 1-14.
- Zivkovi, A.** 1975. Nouvelles et rares espèces de Testacea (Rhizopoda) dans la faune de Danube: *Glasnik Prirodjackog Muzeja, Beograd, Serija B, Bioloske Nauke/ Bulletin du Muséum d'Histoire Naturelle, Belgrade, Série B, Sciences Biologiques*, 30: 119-123.
- Zivkovi, A.** 1975. Contribution à la connaissance des espèces de genre *Protocucurbitella* Gauthier-Livre et Thomas dans la faune de Yougoslavie: *Glasnik Prirodjackog Muzeja, Beograd, Serija B, Bioloske Nauke/ Bulletin du Muséum d'Histoire Naturelle, Belgrade, Série B, Sciences Biologiques*, 30: 147-152.
- Zschokke, F.** 1895. Die Fauna hochgelegener Gebirgseen. *Verhandlungen der Deutsche Zoologischen Gesellschaft*, 11: 36-123.
- Zschokke, F.** 1900. Die Thierwelt in den Hochgebirgsseen: *Neue Denkschriften des Allgemeine Schweizerische Gesellschaft für gesamten Naturwissenschaften*, 37: I-IV, 1-400.
- Zschokke, F.** 1907. Übersicht über die Tiefenfauna des Vierwaldstättersees: *Archiv für Hydrobiologie*, 2: 1-8.
- Zschokke, F.** 1908. Die Resultate der Zoologischen Erforschung hochalpiner Wasserbecken seit dem Jahre 1900: *Internationale Revue der gesamten Hydrobiologie und Hydrographie*, 1: 221-235.
- Zschokke, F.** 1908. Beziehungen zwischen Tiefenfauna subalpiner seen und der Tierwelt von kleingewässern des Hochgebirges: *Internationale Revue der gesamten Hydrobiologie und Hydrographie*, 1: 783-790.
- Zschokke, F.** 1912. Leben in der Tiefe subalpiner seen, überreste der eiszeitlichen Mischfauna: *Archiv für Hydrobiologie*, 8: 109.
- Zuelzer, M.** 1904. Beiträge zur Kenntnis von *Diffugia urceolata* Carter: *Archiv für Protistenkunde*, 4: 240-295.
- Zune, A.J.** 1894. Traito d'analyse chimique, micrographique, et micro-biologique des eaux potables: Paris - no further information available.
- Zykoff, W.** 1904. Das Plankton des Seliger Sees: *Zoologischer Anzeiger*, 27: 388-394.
- Zykoff, W.** 1906. Über das Plankton des Saisan-Sees: *Zoologischer Anzeiger*, 29: 477-482.

#### ACKNOWLEDGMENTS

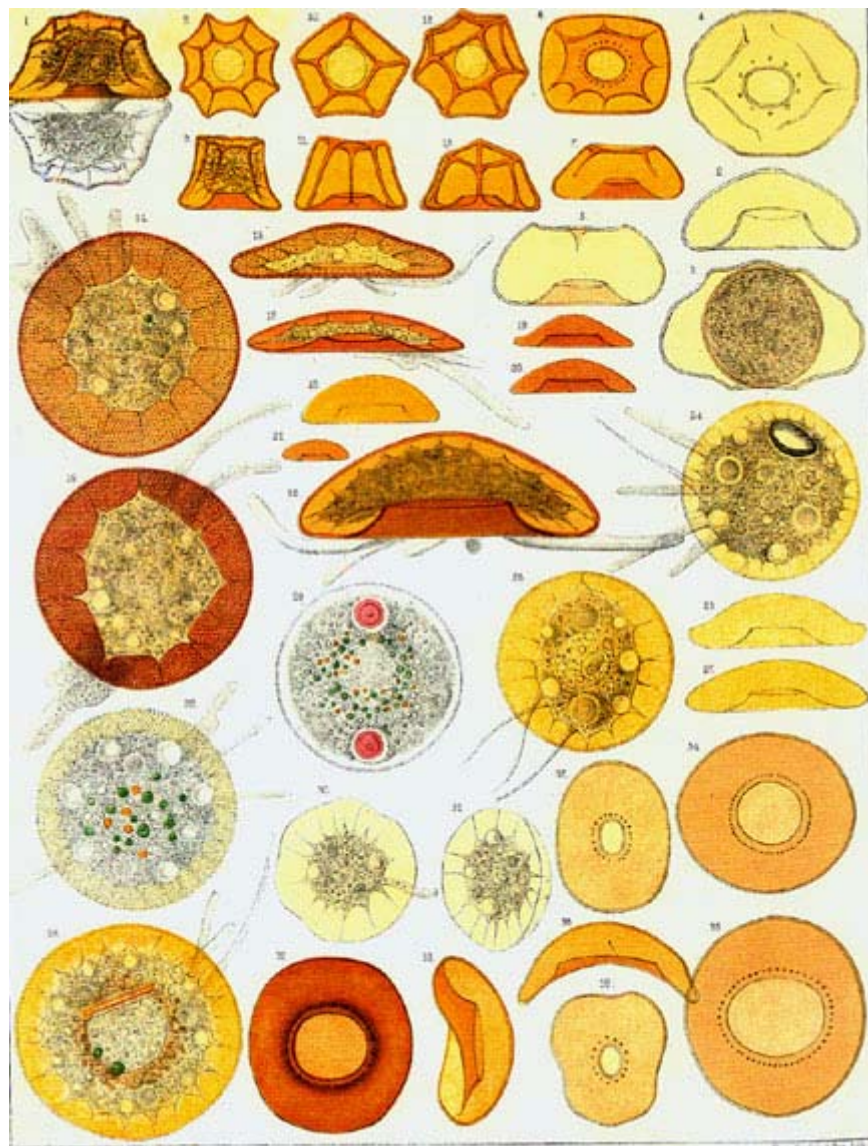
We thank the co-authors of the first edition of the bibliography, E. Collins, S. Asioli, and E.G. Reinhard and all those who supplied us with new information. J. Rumford handled the manuscript efficiently, cheerfully, and intelligently. This bibliography would have had never been completed without her help. Working with her was a real pleasure.



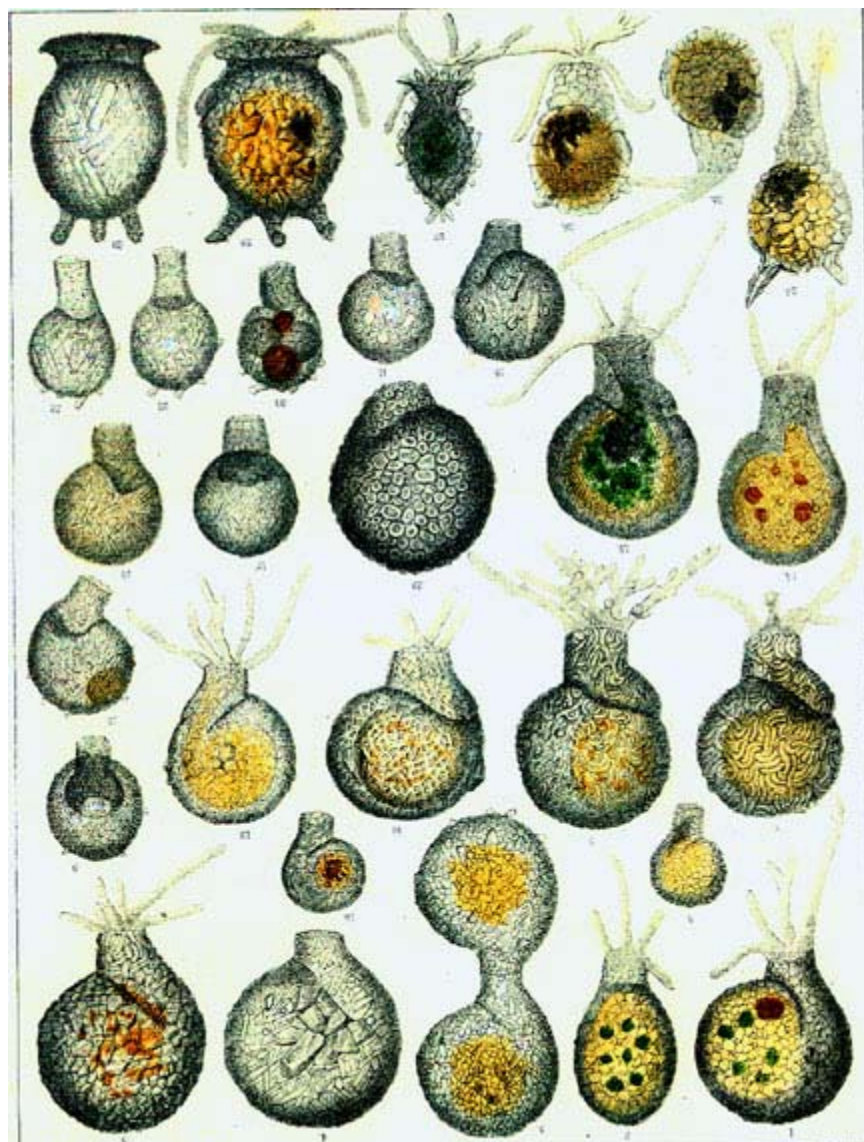
**Figure 3.** Modified from Cash, J., and Hopkinson, J. 1909. *The British freshwater Rhizopoda and Heliozoa*: v. II: Rhizopoda, Part II: Ray Society (London) publication no 89, pp. i-xviii, 1-166.



**Figure 4.** Modified from Leidy, J. 1879. Fresh-water Rhizopods of North America: *Report of the United States Geological Survey of the Territories*, 12: i-xi, 1-324 .



**Figure 5.** Modified from Leidy, J. 1879. Fresh-water Rhizopods of North America: *Report of the United States Geological Survey of the Territories*, 12: i-xi, 1-324 .



**Figure 6.** Modified from Leidy, J. 1879. Fresh-water Rhizopods of North America: *Report of the United States Geological Survey of the Territories*, 12: i-xi, 1-324.