

CDU 595.18:016 (Ed. abrev. port.)

BIBLIOGRAFIA SOBRE ROTÍFEROS COM ÊNFASE EM ESPÉCIES PLANCTÔNICAS

MARYSE NOGUEIRA PARANAGUÃ

Departamento de Oceanografia
da Universidade Federal de
Pernambuco

MIRTES ANDRADE DE G. CID

Departamento de Oceanografia
da Universidade Federal de
Pernambuco

SIGRID NEUMANN LEITÃO

Departamento de Oceanografia
da Universidade Federal de
Pernambuco

INTRODUÇÃO

Nos últimos anos tem sido dada maior atenção ao estudo dos Rotíferos, devido a sua utilidade na Aquicultura como alimento para larvas de peixes e crustáceos. Visando as dificuldades que pesquisadores encontram quanto à literatura especializada no Brasil, principalmente na Região Nordeste, foi realizado um levantamento bibliográfico, tendo sido coletado o máximo de referências direta ou indiretamente ligadas aos Rotíferos, servindo, portanto, este trabalho, de orientação para estudantes e pesquisadores do assunto.

As citações estão ordenadas alfabeticamente, seguida cada uma de(s) assunto(s) a que se refere(m): ALIMENTAÇÃO; ROTÍFERO COMO ALIMENTO; BIBLIOGRAFIA; CULTIVO; DIETA, alimento para rotíferos; ECOLOGIA; FISIOLOGIA; GENÉTICA; MORFOLOGIA e REPRODUÇÃO. Maior ênfase foi dada aos Rotíferos planctônicos e seu cultivo.

As principais fontes consultadas foram: Aquatic Sciences & Fisheries Abstracts (todos os volumes publicados até 1980); Bibliografia Brasileira de Zoologia (todos os volumes publicados até o v.12); Biological Abstracts (Volumes 57, 58 e 59); Catálogo Sistemático de Livros e publicações da Biblioteca do Departamento de Oceanografia da Universidade Federal de Pernambuco.

As referências com asteriscos podem ser encontradas para consulta na referida Biblioteca.

Algumas referências estão incompletas porque foram copiadas exatamente como constavam nas fontes, sem meio de serem recuperadas.

BIBLIOGRAFIA

1. ABE, T. & HIRAYAMA, K. Lethal effect of *Gymnodium* sp. on the rotifer, *Brachionus plicatilis*. Bull. of Fac. Fish. Nagasaki Univ. n. 46, 1. Feb., 1979. ECOLOGIA.
2. ADACHI, R. Artificial culture of fresh water rotifers. Inform. Bull. Planktol. Japan, 13, 1966. (em japonês). CULTIVO.
3. ——. Studies on the culture of rotifer *Decane tenuiseta* Harring. I. Culture method and food, J. Fac. Fish. Prefect. Univ. Mie, 6(1):48-56, 1963. (em japonês). CULTIVO, DIETA.
4. ——. II. Organic nutrition. J. Fac. Fish. Prefect. Univ. Mie, 6(2):193-202, 1964. (em japonês). CULTIVO, DIETA.
5. ——. III. Environmental factors upon the growth of *Decane*. J. Fac. Fish. Prefect. Univ. Mie, 6(2):203-10, 1964. (em japonês). CULTIVO, ECOLOGIA, FISIOLOGIA.
6. ADDICOTT, J. F. Predation and prey community structure: an experimental study of the effect of mosquito larvae of the protozoan communities of pitcher plants. Ecology 55(3):475-92, 1974. ECOLOGIA.
7. ADZHIMURADOV, K. A. Pitaniye moldi sazana *Cyprinus* L. v. Arakumskikh vodoemov (del'ta r. terek) na ranaikh etapakh razvitiya. Vopr. Ikhtiol., 12(6):1079-85, 1972. ALIMENTAÇÃO.
8. AELTERMAN, H. Onderzoek over de begroeiing van voorwerpen in stromend water. Biol. Jb. Dodonea, 19:199-250, 1952.
9. AHLSTROM, E. H. Plankton rotatoria from North Carolina. J. Elisha Mitchell. Sci. Soc., 54:88-110, 1938. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
10. ——. A quantitative study of Rotatoria in Terwillingers pond. Put-in-Bay, Ohio. Ohio. Biol. Survey Bull., 30:1-36, 1934. ECOLOGIA.
11. ——. A revision of the Rotatoria genus *Brachionus* and *Platyias* with description of one new species and two new varieties. Bull. Am. Mus. Nat. Hist., 77(3):143-84, 1940. SISTEMÁTICA.
12. AHLSTROM, E. H. A revision of the rotatorian genus *Keratella* with description of three new species and five new varieties. Bull. Am. Mus. Nat. Hist., 80:411-57, 1943. SISTEMÁTICA.
13. ALOIA, R. C. & MORETTI, R. L. Cytochemical identification of acrosome - like organelles in the functional spermatozoa of the rotifer *Asplanchna brightwelli*. Biol. Reprod. 1973. d. REPRODUÇÃO, MORFOLOGIA.
14. —— & ——. Mating behavior and ultrastructural aspects of copulation in the rotifer *Asplanchna brightwelli*. Trans. Amer. Microsc. Soc., 92:(3)371-80, 1973. REPRODUÇÃO, BIOLOGIA.
15. —— & ——. Spermiogenesis and cytochemistry of the functional spermatozoon of the rotifer *Asplanchna brightwelli*. Biol. Reprod. 11(3):301-18, 1974. REPRODUÇÃO.
16. —— & ——. Spermogenic development of the functional spermatozoon of the rotifer *Asplanchna brightwelli*. Biol. Reprod., 1973c. REPRODUÇÃO.
17. —— & ——. Sterile culture techniques for species of the rotifer *Asplanchna*. Trans. Amer. Microsc. Soc., 92(3):364-71, 1973. CULTIVO.
18. —— & ——. Ultrastructural analysis of the functional copulatory organ of the male rotifer *Asplanchna brightwelli*. J. Morphol. 140(3):285-306, 1973. MORFOLOGIA, REPRODUÇÃO.
19. ALTHAUS, B. Faunistisch. Okoologische Studien an Rotatorien salzhaltiger Gewässer Mitteldeutschlands. Wiss. Z. Martin Luther - Univ. Hall. Wittenberg Math. Naturwiss., Reihe 6:117-58, 1957a. ECOLOGIA.
20. ——. Neue Sandbodenrotatorien aus dem Schwargen. Meer. Wiss. Z. Martin - Luther - Univ. Hall. Wittenberg Math. Naturwiss. 6:445-58, 1957. DISTRIBUIÇÃO, SISTEMÁTICA, BIOLOGIA.
21. AMRÉN, H. Ecological and taxonomical studies on zooplankton from Spitsbergen. Zool. Bidr. Upps. 36:208-76, 1964b. ECOLOGIA, TAXONOMIA.
22. ——. Temporal variation of the rotifer *Keratella quadrata* Müller in some ponds on Spitsbergen. Zool. Bidr. Upps. 36:193-208, 1964a. ECOLOGIA.

23. ANDERSON, D. V. & CLAYTON, D. Plankton in Lake Ontario. *Ont. Dep. Lds. Forests Phys. Res. Note.* 1:1-47, 1959. ECOLOGIA, BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
24. ANDERSON, R. S. The zooplankton of five Mountain lakes in the South Western Alberta. *Nat. Mus. Can. Nat. Hist. Paper*, 39. p. 18, 1968. DISTRIBUIÇÃO, ECOLOGIA.
25. ANGELI, N. Vertical migrations: some data on the autumnal behavior of zooplankton in a canal. *Ann. Limnol.*, Toulouse, 11(3):239-53, 1975. DISTRIBUIÇÃO.
26. AOKI, K. & KONO, H. Frost - resistance of the rotifer in Antarctic region. *Bull. Mar. Biol. Stn. Asamushi*, 10:247-50, 1961. FISIOLOGIA.
27. ARANOVICH, T. M. & SPEKTOVA, L. V. Vyzhivanie i plodovitost *Brachionus calyciflorus* vodi raznoi solenosti. *Hidrobiol. Zh.* 10 (5):90-5, 1961. FISIOLOGIA.
28. ARORA, H. C. On some species of sessile Rotifera from India. *Arch. Hydrobiol. Stuttgart.* 59(4):502-7, Okt., 1963.
29. ——. Responses in Rotifera to variation in some ecological factors. *Proc. Indian. Acad. Sci.* 63 B: 57-66, 1966. ECOLOGIA.
30. ——. Rotifera as indicators of trophic nature of environments. *Hydrobiol.*, 27:146-59, 1966. ECOLOGIA.
31. ——. Studies on Indian Rotifera. Part I. On a small collection of illoricate Rotifera from Nagpur, India, with notes on their bionomics. *J. Zool. Soc. Ind.*, 14(1):33-44, 1962. BIOLOGIA, SISTEMÁTICA.
32. ——. Studies on Indian Rotifera. Part II. On some species of genus *Brachionus* from Nagpur, India. *J. Zool. Soc. Ind.*, 1962a. SISTEMÁTICA.
33. ——. Studies on Indian Rotifera. Part III. On *Brachionus calyciflorus* and some varieties of the species. *J. Zool. Soc. Ind.*, 16 (1/2):1-6, 1966. SISTEMÁTICA.
- *34. ——. Studies on Indian Rotifera. Part IV. On some species of sessile Rotifera from India, with description of a new species of genus *Sinantherina*. *Arch. Hydrobiol.*, 59(4):502-7, 1963. SISTEMÁTICA.
- *35. ARORA, H. C. Studies on Indian Rotifera. Part V. On species of some genera of the family Brachionidae, sub family Brachioninae from India. *Arch. Hydrobiol.*, 61(4):481-93, 1966. SISTEMÁTICA.
36. ——. Studies of Indian Rotifera. Part VI. On a collection of rotifers from Nagpur, India, with four new species and a new variety. *Hydrobiol.*, 26:444-56, 1965. BIOLOGIA, SISTEMÁTICA.
- *37. AVILA-PARGA, G. Variación y frecuencia de alguns especies de rotíferos provenientes de la Ciénaga Grande de Santa Marta (Columbia) Mitt. Inst. Colombo-Aleman Invest. Cient., Santa Marta, 7:15-30, 1973. DINÂMICA POPULACIONAL.
38. BADALAMENTE, M. & VERNICK, S. H. The ultrastructure of *Bertramia microsporidan* parasite of the rotifer *Brachionus plicatilis*. *Müller. Arch. Protistenkd.*, 115(1):1-9, 1973. ECOLOGIA.
39. BAKER, A. Rotifera of Lahore. *Proc. 3rd Pakistan Sci. Conf.* pt. 3. 1951: 28 (abstract). DISTRIBUIÇÃO, ECOLOGIA.
40. BAKER, R. L. Specific status of *Keratella cochlearis* (Gosse) and *K. earlinae* Ahlstrom (Rotifera: Brachionidae): morphological and ecological considerations. *Can. J. Zool.*, 57(9):1719-22, 1979. DISTRIBUIÇÃO, MORFOLOGIA, ECOLOGIA.
41. BALVAY, G. Les rotifères du lac Leman. Campagne, 1976. In: RAPPORTS sur les études et recherches entreprises dans le bassin lemanique. Lousanne, Commission Internationale pour la Protection des Eaux du Lac Leman Contre la Pollution Sous-Commission Technique, 1977. p.21-2. DISTRIBUIÇÃO.
42. ——. Les rotifères du lac Leman. Campagne 1978. In: RAPPORTS sur les études et recherches entreprises dans le bassin lemanique. Lousanne, Commission Internationale pour la Protection des Eaux du Lac Leman Contre la Pollution, Sous-Commission Technique, 1979. p.167-8. DISTRIBUIÇÃO.
- *43. BANCSI, I. Results of the zooplankton in the dammed river Tisza reaches. Tisza, Szeged, 11:93-8, 1976. DISTRIBUIÇÃO.
- *44. ——. Zooplankton investigations in the dammed river Tisza reaches. Tisza, Szeged, 11:119-24, 1976. DISTRIBUIÇÃO.
45. BARRON, G. L. A new *Verticillium* parasitic on rotifers. *Mycopathol. Mycol. Appl.* 50(3):271-4, 1973. BIOLOGIA.

46. BARTOS, S. B. The Czechoslovak Rotatoria of the order Bdelloidea. *Mens. Soc. Zool. Tchecol.* 15:241-500. 1951. DISTRIBUIÇÃO, SISTEMÁTICA, ECOLOGIA.
47. —— • Klic k ureovanivirniku rodu *Polyarthra* Ehrbg. *Cas. Národ. Mus.* 118-9:81-91, 1951. SISTEMÁTICA.
48. —— • On the Bohemian species of the genus *Pedalia* Barrois. *Hydrobiol.* 1:63-77, 1948. SISTEMÁTICA.
49. —— • Virnici rodu *Lepadella* a Klic K jejich urcování. I. *Cas. Národ. Mus. Oddil. Prirodoved.* 124:22-39, 1955a. SISTEMÁTICA.
50. —— • —— • II. *Cas. Národ. Mus.* 124:143-202. 1955b. SISTEMÁTICA.
51. —— • Virnici - Rotatoria. Nak Ladatelství Československé Akademie Ved., Praha, 15:969 pp. 1959. BIOLOGIA, MORFOLOGIA, SISTEMÁTICA.
52. BEACH, N. W. A study of the planktonic rotifers of the Oscqueoc River System, Presque Isle County, Michigan. *Ecol. Monographs.*, 30: 339-57, 1960. ECOLOGIA.
53. BEAUCHAMP, P. de. Classe de rotifères. In: GRASSE, P. P. ed. *Traité de zoologie*, Paris Masson, 1965. v. 4, fasc. 3, p. 1225-379. SISTEMÁTICA, BIOLOGIA.
54. —— • Les cultures des rotifères sur chlorelles: Premiers résultats en milieu septiques. *Trav. Stn. Zool. de Wimereux*, vol. Ju bilaire Maurice Caullery. pp. 27-38, 1938. CULTIVO, DIETA.
55. —— • Description de trois rotifères nouveaux de faune française. *Bull. Soc. Zool. France*, 32:148-57, 1907. SISTEMÁTICA.
56. —— • Le développement de *Ploesoma hudsoni* IMHOF et l'origine des feuilles chez les rotifères. *Bull. Soc. Zool. France*, 81:374-83, 1956. MORFOLOGIA.
57. —— • *Dicranophorus hudsoni* (Glascott). *Journ. Roy. Microsc. Soc.*, London, 49, 1929. SISTEMÁTICA.
58. —— • Observations a propos de rotifères. *Bull. Soc. Zool. Fr.*, 91:55-8, 1966. SISTEMÁTICA.
59. —— • Quelle est la véritable *Notommata cerberus* de Gosse? *Zool. Anz.* 33:399-403, 1908. SISTEMÁTICA.
60. BEAUCHAMP, P. de. Recherches sur les rotifères: Les formations té gumentaires et d'appareil digestif. *Archs. Zool. Exp. Gen.*, Paris, Ser. 4 (10):1-40, 1909. MORFOLOGIA.
61. —— • Reports on the Percy Sladen Expedition to some Rift Valley Lakes in Kenya in 1929. III. Rotifères des Lacs de la Vallée du Rift. *Annal. Magaz. Nat. Hist.*, Ser. 10, 9. 1932. DISTRIBUIÇÃO, ECOLOGIA.
62. —— • Rotifères. Deuxième Exp. Antarctique, 1908-10. Paris. s. n.t. DISTRIBUIÇÃO, BIOLOGIA, ECOLOGIA.
63. —— • Rotifères. Explor. Parc. Nat. Albert Miss. H. Danos. 5:3-10, 1935-36. 1939. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
64. —— • Rotifères recoltés en Syrie, par M. Henri Gadeau de Kerville. *Bull. Soc. Zool. Fr.*, 38:180-7, 1913. DISTRIBUIÇÃO.
65. —— • Scientific results of the Cambridge Expedition to the East African Lakes. 1930-31. 6. Rotifères et Gastrotriches. *J. Limn. Soc. Zool.* 38:231-48, 1932. DISTRIBUIÇÃO.
66. —— • Sur la répartition de quelques *Brachionus* (Rotifères). *C.R. Soc. Biogeog.*, Paris. 24: 40-3, 1947. DISTRIBUIÇÃO.
67. —— • Sur la variabilité spécifique dans le genre *Asplanchna* (Rotifères). *Bull. Biol. Fr. Belg.*, 85:137-75, 1951. FISIOLOGIA, MORFOLOGIA.
68. BENTFELD, M. E. Studies of cogenesis in the rotifer *Asplanchna* I. Fine structure of the female reproductive system. *J. Zellforsch.* 115:165-83, 1971. a. REPRODUÇÃO.
69. —— • —— • II. Oocyte growth and development. *Z. Zellforsch.* 115:184-95. 1971 b. REPRODUÇÃO.
70. BERGENDAHL, D. Beiträge zur fauna Gronlands. I. Zur Rotatorienfauna Gronlands. *Acta Univers. Lundensis*, Vol. 28. Sect. 2, Nr. 4 180 s. 1892. DISTRIBUIÇÃO, ECOLOGIA.
71. —— • *Gastroschiza triacantha* n.g., n. sp., eine neue Gattung und Familie der Radertiere. *Bihang. Svensk. Vetensk. Akad. Handl.*, Stockholm. 18:4(4)-22 s, 2 taf. 1893. SISTEMÁTICA.
72. —— • Ofversigt af kongl. Vetenskaps. Akad. Farlandlingar 9.(Str. 598. 1893).

73. BERGHAHN, R. Damage to freshwater rotifer during passage through the cooling system of a fossil-fuelled power-plant. *Arch. Hydrobiol.*, (Suppl), 43(2-3):225-35, 1979. Resumo em inglês. ECOLOGIA.
74. BERTOLLO, Luiz A. C. Uma estimativa das variâncias genotípica e ambiental no rotífero *Asplanchna*. *Ci. e Cult.* 29(6):689-94, Jun. 1977. FISIOLOGIA.
75. —— • Os rotíferos como organismos colonizadores. *Ci. e Cult.*, 28(8):944-7, Ago., 1976. BIOLOGIA.
76. BERZINS, B. Beitrage zur Rotatorienfauna Gambiens. *Acta Trop.*, 14: 230-5. 1957. DISTRIBUIÇÃO.
77. —— • Contribution a l'étude de la faune d'Afghanistan (n. 23 - Rotatoria). *Kungl. Fysiog. Saellskapets i Lund Foerhandlinger*, 31(2):5-16, 1961. DISTRIBUIÇÃO, ECOLOGIA.
78. —— • Contribution to the knowledge of the marine rotatoria of Norway. *Univ. Bergen Arb.* 1951. *Naturvit. R.* 6:1-11, 1952. BIOLOGIA.
79. —— • List de rotifères provenant du Lac de Kourna, île de Crète (Greece). *Fragm. Balc. Mus. Macedonici Sci. Nat.* 1. 207-8, 1956. SISTEMÁTICA, DISTRIBUIÇÃO.
80. —— • Nomenklatorische Bemerkungen an einigen Planktischen Rotatien-Arten aus der Gatt. *Keratella*. *Hydrobiol.* 4:321-7, 1954. SISTEMÁTICA.
81. —— • A note on the rotifer *Collotheca brevicilata*. *J. Fott.* V, Sládeček. *Vestn. Česk. Spol. Zool.*, 33:313-4, 1969. SISTEMÁTICA.
82. —— • On the Collothecean Rotatoria. *Ark. Zool.*, Ser. 2(1):565-92, 1952. SISTEMÁTICA, BIOLOGIA.
83. —— • Ein planktologisches Querprofil. *Rep. Inst. Freshwater Res. Drottningholm*, 39:5-22, 1958. ECOLOGIA.
84. —— • Révision der Gattung *Anuraeopsis* Lauterborn (Rotatoria). *K. Fy. siogr. Sällsk. Lund Forh.* 32(5):33-45, 1962. SISTEMÁTICA.
- *85. —— • Rotatoria I. Order: Monogononta. sub-order: Ploima. Family: *Lynchaetidae*. Genus: *Lynchoeta*. s.l., Conseil International pour l'Exploration de la mer, 1960. 7 p. (Zooplankton Sheet 84). SISTEMÁTICA.
- *86. BERZINS, B. Rotatoria II. Order: Monogononta. Sub-order: Ploima. Family: *Trichocerca*. Genus: *Tricocerca*. s.l., Conseil International pour l'Exploration de la Mer, 1960. 3 p. (Zooplankton, Sheet 84). SISTEMÁTICA.
- *87. —— • Rotatoria III. Order: Monogononta. Sub-order: Ploima. Family: *Brachioridae*. Genus: *Keratella*. s.l., Conseil International pour l'Exploration de la Mer, 1960. 4 p. (Zooplankton, Sheet 86). SISTEMÁTICA.
- *88. —— • Rotatoria IV. Order: Monogononta. Sub-order: Ploima. Family: *Brachionidae* (cont.). Genera: *Brachionus*, *Kellicottia*, *Argonotholca*, *Notholca*, *Pseudonotholca*, *Euchlanis*, *Tripleuchlanis*. s.l., Conseil International pour l'Exploration de la Mer, 1966. 5 p. (Zooplankton, Sheet 87). SISTEMÁTICA.
- *89. —— • Rotatoria V. Order: Monogononta. Sub-order: Ploima. (i) Family: *Asplanchnidae*. Genus: *Asplanchna*. (ii) Family: *Synchaetidae*. Genera: *Ploesoma*, *Polyarthra*. s.l. Conseil International pour l'Exploration de la Mer, 1960. 4 p. (Zooplankton, Sheet 88). SISTEMÁTICA.
- *90. —— • Rotatoria VI. Order: Monogononta. (1) Sub-order: *Flosculariaceae*. (i) Family: *Testudinellidae*. Genera: *Testudinella*, *Filiaria*, *Hexarthra*. (ii) Family: *Conochildae*. Genus: *Conochilus*. (2) Sub-order: *Collotheceaceae*. Family: *Collothecidiae*. Genus: *Collotheca*. s.l., Conseil International pour l'Exploration de la Mer, 1960. 4 p. (Zooplankton, Sheet 89). SISTEMÁTICA.
91. —— • Rotatorien aus den Azoren. *Bol. Mus. Munic. Funchal* 27:84-9, 1973. DISTRIBUIÇÃO.
92. —— • Rotatorien aus Französisch - Westafrika. *Bull. IFAN*, 21(3): 921-33, 1959. DISTRIBUIÇÃO, SISTEMÁTICA.
93. —— • Some rotifers from Cambodia. *Hydrobiologica*, 41(4):453-9, 1973. SISTEMÁTICA.
94. —— • Taxonomic notes on some Swedish Rotatoria. *J. Quekett Microsc. Cl.*, Ser. 4:23-36, 1949. TAXONOMIA.
95. —— • Taxonomie und Verbreitung von *Keratella valga* und verwandten Formen. *Ark. Zool.*, 8,7:549-57, 1956. TAXONOMIA.

96. BESSIC, N. Experimental studies on the life history of a rotifer reproducing parthenogenetically (*Proales decipiens*). *Journ. Exp. Zool.*, 35:225- p., 1922. REPRODUÇÃO.
97. BHARADWAYS, S.; PATTA-GUPTA, A. K.; MALEYVAR, R. P. Rhythm in a few colonial rotifers. *Sci. Cult.*, 44(6):281-2, 1978. ECOLOGIA.
98. BILFINGER, L. Zur Rotatorienfauna Wurthembergers. *Jverh. Ver. Vaertl. Naturk. Wurtt.*, Stuttgart, 50:35-65, Taf. 2 u. 3. 1894. DISTRIBUIÇÃO. ECOLOGIA.
99. BIRKY, Jr. C. W. The developmental genetics of polymorphism in the rotifer *Asplanchna*. III. Quantitative modifications of developmental responses to vitamin E, by the genome, physiological state and population density of responding females. *J. Expl. Zool.*, 170:437-448, 1969. FISIOLOGIA, GENÉTICA.
100. — . Rotifers. In: WILT, F. & WESSELS, N. ed. *Methods in developmental biology*. New York, Crowell, 1967b. p.245-55. BIOLOGIA.
101. — . Studies on the physiology and genetics of the rotifer *Asplanchna*. I. Method and Physiology. *J. Expl. Zool.*, 155:273-92, 1964. FISIOLOGIA.
102. — . — . II. The genetic basis of a case of male sterility. *J. Expl. Zool.*, 158:349-56, 1965. GENÉTICA.
103. — . — . III. Results of outcrossing, selfing and selection. *J. Expl. Zool.*, 164:105-16, 1967a. FISIOLOGIA, GENÉTICA.
104. — & GILBERT, J. J. Parthenogenesis in rotifers: the control of sexual and asexual reproduction. *Am. Zool.*, 11(2):245-66, 1971. REPRODUÇÃO.
105. — & POWER, J. A. The developmental genetics of polymorphism in the rotifer *Asplanchna*. II. A method of quantitative analysis of changes in morphogenesis induced by vitamin E, and effects of vitamin E. *J. Expl. Zool.*, 170:206-10. GENÉTICA, MORFOLOGIA.
106. BISHAI, H. M.; ABDEL-MALEK, S. A.; LABIB, W. Food and feeding habits of *Cyprinus carpio* L. at Serow fish farm, Egypt. *Bull. Inst. Oceanogr.* 3:203-16, 1973. ALIMENTAÇÃO.
107. BJORKLUND, B. G. (née ERIKSEN). The rotifer fauna of rock-pools in the Tvarminne Archipelago, Souther Finland. *Acta. Zool. Fenn.* 135:1-30, 1972. DISTRIBUIÇÃO, BIOLOGIA.
108. — . Taxonomic and ecological studies of species of *Notholca* (rotatoria) found in sea and brackish water, with description. *Sarsia*, 51:25-66, 1972. TAXONOMIA, ECOLOGIA.
109. BLAKAR, I. A. & JACOBSEN, O. J. Zooplankton distribution and abundance in seven lakes from Jotunheinen, a Norwegian high mountain area. *Arch. Hydrobiol.*, 85(3):277-90, 1979. BIOLOGIA, ECOLOGIA.
110. BOGOSLOVSKII, A. S. Material to the study of the rotifer fauna of China. *Zool. Zh.*, 41:1327-33, 1962. (em russo). DISTRIBUIÇÃO, SISTEMÁTICA, ECOLOGIA.
111. — . Materials to the study of the resting eggs of rotifer (communication). *Byul. Mosk. Obshch. Ispyt. Prir. Otd. Biol.*, 68(6):50-67, 1963. REPRODUÇÃO, BIOLOGIA.
112. — . Materialy k izucheniyu pokoyashchikhsya Yaits Kolovratok. II. *Byul. Mosk. Obshch. Ispyt. Prir. Otd. Biol.*, 72(6):46-67, 1967, (em russo). REPRODUÇÃO.
113. — . — . Soobshchenie 3. *Byul. Mosk. Obshch. Ispyt. Prir. Otd. Biol.*, 73(3):60-79, 1967. (em russo). REPRODUÇÃO.
114. — . Novye dannye po razmnozheniyu kolovratok (Avetoref. Dokl. Prochit. Byul. Mosk. Obshch. Ispyt. Prir. Otd. Biol., 64(1):155. 1958. REPRODUÇÃO.
115. — . Systematics, geographical distribution and habits of the rotifer *Brachionus nilsoni* Ahlstrom and *B. bennin*. (Leissling). *Zool. Zh.*, 40:602-4, 1961 (em russo). SISTEMÁTICA,
116. BOLTOVSKOY, A. Tecnica simple para la preparacion de microinvertebrados tecados y louricados labiles para su examen con el microscopio eletronico de barrido. *Limnobiologia*, 1(1):21-6, 1976. BIOLOGIA.
117. BOUGIS, P. *Marine plankton ecology*. Amsterdam, Elzevier, 1976. 355p. ECOLOGIA.

- *118. BRICK, Robert W. Effects of water quality, antibiotics, phytoplankton and food on survival and development of larvae of *Scylla serrata* (Crustacea: Portunidae). *Aquaculture* 3(3):231-44, 1974. BIOLOGIA.
119. BRINSON, M. N. & NORDLIE, F. G. Lake Izabal, Guatemala. *Verh. Int. Ver. Agnew. Limnol.* 19(2):1468-79, 1974. DISTRIBUIÇÃO.
120. BRODIE, A. E. Development of the cuticle in the rotifer *Asplanchna brightwelli* Gosse. *Physiol. Zool.* 41:14-43, 1968. MORFOLOGIA.
121. BRYCE, D. The nomenclature of Rotatoria. *Microscope.*, 11:60-6, 1956. SISTEMÁTICA.
122. —— . On some moss-dwelling *Cathypnidae* with description of five new species. *Science Gossip.*, London, 28, 1892. SISTEMÁTICA.
123. —— . The rotifers of Bogs and Boggy Pools. *Watson's Microscope Record*, London 18. 1929. DISTRIBUIÇÃO.
- *124. BRZEK, G. et alii. Influence of abiotic environmental factors on plankton in lakes of different trophy. *Pol. Arch. Hydrobiol.* 22(2):123-39, 1975. ECOLOGIA.
125. BUCHNER, H. Entwicklungsphysiologische Untersuchungen über den Generationswechsel der Radertiere. *Arch. Entwicklungsmech. Org.* 141:145-58, 1941. FISIOLOGIA.
126. BUCHOLZ, H. & RUHMANN, D. *Notholca* und *Kellicottia*. *Mikrokosmos* 45:267-70, 1956. SISTEMÁTICA.
127. BURCKHARDT, G. Hydrobiologische Studien an Schweizer Alpenseen, Überrachungen an planktischen Rotatorien. *Z. Hydrol.* 9:354-84, 1943. ECOLOGIA.
128. BUIKEMA, Jr. A. L. & LOEFFELMAN, P. H. Effects of pumped-storage operations on rotifer populations. Presented at 20th Limnological Congress, Copenhagen, 7. Aug. 1977. ECOLOGIA.
129. CALAWAY, W. T. The metazoa of waste treatment processes rotifers. *J. Water. Pollut. Contr. Fed.*, 40, R. 412-22, 1968. ECOLOGIA.
130. CARL, G. C. Fauna and flora of brackish water. *Ecology*, 18(3):446-53, 1937. ECOLOGIA.
131. CARLIN, B. Die Planktonrotatorien des Motalastrom. *Medd. Lunds. Univ. Limnol. Instn.*, 5:1-256, 1943. DISTRIBUIÇÃO.
132. —— . Über die Rotatorien einiger Seen bei Aneboda. *Medd. Lunds. Univ. Limnol. Instn.*, 2:1-68, 1939. DISTRIBUIÇÃO, ECOLOGIA.
133. —— & NILSSON, B. Über einige für Schweden neue Rotatorien. *Archiv. Zool.*, Stockholm, 26 A N. 22. 1934. SISTEMÁTICA, BIOLOGIA.
- *134. CASSIE, V. A red water bloom of rotifers in Cook Strait, New Zealand. Separata de: *Nature*, 186 (4721):328-29, 1960. ECOLOGIA.
135. CHAGA, I. L. & VOROPAEV, V. M. A further contribution to the biology of rotifers from the Peter Great Bay (the sea of Japan). *Izv. Tinro*, 98:233-38, 1975. BIOLOGIA.
- *136. CHENGALATH, R. Littoral Rotifera of Ontario the genus *Lepadella* Bory de St. Vincent. *Can. J. Zool.* 54:901-7, 1976.
137. —— ; FERNANDO, C. H.; GEORGE, M. C. Planktonic Rotifera of Ontario with keys to genera and species. *Univ. of Waterloo Biol. Ser.* 2. 40 p, 1972. SISTEMÁTICA.
138. —— ; —— ; —— . The planktonic Rotifera of Ontario with records of distribution and notes on some morphological variations. *Can. Field-Natur.*, 87:(3)267-77, 1973. DISTRIBUIÇÃO, MORFOLOGIA.
139. —— ; —— & KOSTE, W. Rotifers from Sri Lanka (Ceylon). 3. New species and records with a list of rotifera and their distribution in different habitats from Sri Lanka. *Bull. Fish. Res. Stn. Sri Lanka (Ceylon)*, 25:83-96, 1974. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO, ECOLOGIA.
140. —— & MULAMOOTTIL, G. A list of Rotifers recorded from Canada with Synonyms, *Syllogeus*, National Museum of Natural Sciences, Ottawa, 11:1-30, 1977. SISTEMÁTICA.
141. —— & —— . Littoral Rotifera of Ontario - Genus *Lecane* with description of two new species. *Can. J. Zool.*, 52:947-57, 1974. SISTEMÁTICA.
142. —— & —— . Littoral Rotifera of Ontario: The Genus *Lepadella* Bory de St. Vincent. *Can. J. Zool.*, 54:901-7, 1976. SISTEMÁTICA.

*143. CHENGALATH, R. & MULAMOOTTIL, G. A new species of the Genus *Notholca* Gosse, 1886 (Brachionidae-Rotifera) from Great Slave Lake, N. W. T. *Separata de Can. J. Zool.*, 56(2):363-4, 1978. SISTEMÁTICA.

144. — & — . Littoral Rotifera of Ontario - Genus *Trichocerca*. *Can. J. Zool.*, 53(10):1403-11, 1975. SISTEMÁTICA.

*145. CHOTIYAPUTTA, C. & HIRAYAMA, K. Food selectivity of the rotifer *Brachionus plicatilis* feeding on phytoplankton. *Mar. Biol.* 45(2):105-11, 1978. ALIMENTO.

146. CIPOLLI, M. N. & JULIANO DE CARVALHO, M. A. Levantamento de Calanoida e Cyclopoida (Copepoda, Crustacea) das águas da região do Guama, Capim e Tocantins, com nota sobre a fauna acompanhante. *Pap. Avulsos Zool. (São Paulo)* 27(8):95-110, 1973. DISTRIBUIÇÃO.

*147. CLEGG, J. Rotifera. In: — . *Freshwater life*. London, Frederick Warne, 1974. Cap. 9, p. 103-12. SISTEMÁTICA.

*148. CLEMENT, Pierre. Premières observations sur l'ultrastructure comparée des téguments de rotifères. *Vie et Milieu, Bulletin du Laboratoire Arago*, Paris, Série A; Biologie Marine, 20(3-A): 461-80, 1969. BIOLOGIA.

*149. COINEAU, Yves & KUNST, Miroslav. Une nouvelle espèce de rotifère parasite d'oligochète: *Albertia soyeri* n. sp. *Vie et Milieu, Bulletin du Laboratoire Arago*, Paris, 15(4):1007-15, 1964. BIOLOGIA, SISTEMÁTICA.

150. COLLEDGE, W. R. Additions to the *Rotifera* of Queensland. *Proc. R. Soc. Queensland*, 27, 70-5, 1914. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.

151. — . Notes on the rotifers or wheel-animalculae of Brisbane. *Proc. R. Soc. Queensl.*, 23, 87-91, 1911. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.

152. COLLIN, A.; DIEFFENBACH, H.; SACHSE, R.; VOIGT, M. *Rotatoria und Gastrotricha*. In: Brauer, *Die Süßwasserfauna Deutschlands*, Jen., 1-273, 1912.

153. CORBERT, Sarah A.; GREEN, J.; BETNEY, E. A study of a small tropical lake treated with the molluscicide Frescon. *Environ. Pollut.* 4(3):193-206, 1973. ECOLOGIA.

*154. COUSSEMENT, M. New data on the rotifer fauna of the Donk Lake. *Natuurwet. Tijdschr.* 58(3):138-46, 1976. DISTRIBUIÇÃO, SISTEMÁTICA.

155. — . Nieuwe gegevens omrent de Rotatoria-fauna van het Donkmeer in Oost-Vlaanderen. *Natuurwet. Tijdschr. Gent*, 58:138-46, 1976. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.

156. COWELL, Bruce C. & BARRETT, Brian S. Life history of the shiner, *Notropis maculatus* in Central Florida. *Am. Midl. Nat.* 91(2): 282-93, 1974. ALIMENTAÇÃO.

157. CRÉ, H. Lijst van enige rotatorien gevonden in de omstreken van Antwerpen en enige daarbuiten gelegen vindplaatsen. Bijdrage tot de Studie van de verspreiding van dez organismen. *Biol. J. Dodoena*, 16:133-43, 1949. BIOLOGIA, SISTEMÁTICA.

158. CRISTEA, E.; CRISTEA, A.; DEMETRIUC, B. Consideratii cupríviere la hrana naturală a broastelor verzi de lac (*Rana ridibunda* Pall și *Rana esculenta* L.) din lunea și delta Dunării (Observations regarding the food of the green prags (*Rana ridibunda* Pall. and *Rana esculenta* L.) living in the Danub's delta and flooded land). *Bull. Cercet. Piscic.*, 31(3/4):19-24, 1972. ALIMENTAÇÃO.

159. CRUZ PIZARRO, L. Comparative vertical zonation and diurnal migration among *Crustacea* and *Rotifera* species in the small high-mountain lake La Caldera (Granada-Spain). In: *LIMNOLOGICAL CONGRESS*, 20 Copenhagen, 1977. Copenhagen, Congress Service. 1977. 306 p.

*160. CRYGIEREK, E. The influence of phytopagous fish on pond zooplankton. *Aquaculture*, 2:197-208, 1973. ECOLOGIA.

161. DABOR, Graham R. Biological features of an aestival pond in western Canada. *Hydrobiologia* 44(2/3):287-99, 1974. ECOLOGIA.

162. DADAY, E. von. A Napolyi obol Rotatoriak. Ertek. Termesz. Körbol, Budapest. V. 19(17):525, 1890. DISTRIBUIÇÃO.

163. — . Up-Guineai Rotatoriak. Math Termesz Értesito, Budapest, 15:131-48, 1897.

*164. DAEMS, G. & DUMONT, H. J. Rotifers from Nepal with the description of a new species of *Scaridium* and a discussion of the Nepalese representatives of the Genus *Hexarthra*. *Biol. Jaarb. Dodonaea*, 42:61-81, 1974. SISTEMÁTICA.

165. DAEMS, G. & DUMONT, H. J. Some interesting rotifers from the periphyta in Central Belgium. *Biol. Jaarb.* 41:116-19, 1973. SISTEMÁTICA, ECOLOGIA.
166. DAVIS, C. C. Seasonal distribution, constitution and abundance of zooplankton in Lake Erie. *J. Fish. Res. Bd. Canadā*, 26: 2459-76, 1969. DISTRIBUIÇÃO, ECOLOGIA.
167. —— • A study of the hatching process in aquatic invertebrates. XXVI The eclosion from the egg of *Kellicottia* (Kellicott) (Rotifera). *Hydrobiologia*, Pays-Bas, 44(1):29-35, 1977. REPRODUÇÃO.
168. DE MAESENEER, J. Korte bijdrage tot de studie van de verspreiding van radertiertjes Belgie. *Meded. Rijkfac. Landbouwetensch Gent.*, 36(2):717-23, 1971. DISTRIBUIÇÃO.
169. DE POORTERE, H. & MAGIS, M. Mise en évidence, localisation et dosage de la chitine dans la coque des œufs de *Brachionus leydigii* Cohn et d'autres Rotifère. *Ann. Soc. Roy Zool. Bel.*, 97(3):187-95. 1967. BIOLOGIA.
170. DEVAL, G.; BANSCI, I.; DEVAL, K. H.; SZABO, A.; TOTH, M. [Data toward the understanding of the hydrobiological status of the dead tributary of the Bodrog near Sarospatak: III flora and fauna] *Acta. Biol. Debrecina* 10/11:117-28, 1972/73. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO, ECOLOGIA.
- *171. DEVOL, A. H. Zooplankton respiration and its relation to plankton dynamics in two lakes of contrasting trophic state. *Limnol. Oceanogr.* 24(5): 893-905, 1979. ECOLOGIA.
172. DHANAPATHI, M. V. S. S. S. Rotifers from Andhra Pradesh, India - I. *Hydrobiologia*. 45(4):357-72. 1974. SISTEMÁTICA.
173. —— • Rotifers from Andhra Pradesh: India. 3. Family. *Lecanidae* including two new species. *Hydrobiologia*. 48:9-16, 1976. SISTEMÁTICA.
174. DIEFFENBACH, H. & SACHSE, R. Biologische Studien an Pelagischen Radertiere. In *tern. Rev. Hydrobiol.* 59:502-07, 1911. BIOLOGIA.
175. —— • Rotatoria. Fam. Anapodidae. Die Süsswasserfauna Deutschlands, 14:235-6, 1912. SISTEMÁTICA.
176. DIXON-NUTTAL, F. R. & FREMAN, K. On *Diglena rostrata*, a new rotifer. *Journ. Quakett, Microsc. Club. London Ser.* 2.8., 1902. SISTEMÁTICA.
177. DONNER, J. Report on a find of Rotifera (Rotatoria) from Antarctica. *Pols. Arch. Hydrobiol.*, 19(3):251-2, 1972. DISTRIBUIÇÃO, BIOLOGIA.
178. —— • Die Rotatorien - Synusien submerser der Donau bei Wein und Mehrerer Alpenbach. *Arch. Hydrobiol. suppl.* 27:227-324, 1964. DISTRIBUIÇÃO, BIOLOGIA.
179. —— • Rotifers. London, N. York, Frederick Warne, 1966. 80p.
180. —— • The rotifers of the submerged mosses and other biotopes in the river Salzach and its tributaries. *Arch. Hydrobiol. suppl.* 36(2):109-254, 1970. DISTRIBUIÇÃO, ECOLOGIA.
181. —— • *Trichocerca* (*Diurella*) *ruttneri*, nov. spec., ein Radertier aus Insvlinde, Indien und dem Neusiedlersee. *Ost. Zool. Z.*, 4(1/2):19-22, 1953. SISTEMÁTICA.
182. —— • Zur Rotatorienfauna Südmährens. I - III. *Zool. Anz.*, 143: 21-33, 63-75, 172.9, 1943. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
183. —— • —— • IV. Beiträge zur kenntnis der Gattung *Trichocerca*. *Zool. Anz.*, 145:140-55, 1950. SISTEMÁTICA.
184. —— • —— • *Ost. Zool. Z.*, 5(1/2):30-117, 1954. DISTRIBUIÇÃO.
185. DONNER, P. Josef. Rotifera from the water-sediment border layer, from the Neusiedler Lake. *Sitzungsber Osterr. Akad. Wiss. Math-Naturwiss. Kl.* 180(1-4):49-63, 1972. ECOLOGIA.
186. DOOHAN, M. An energy budget for adult *Brachionus plicatilis* Muller (Rotatoria). *Oecologia (Berl.)*, 13(4):351-62, 1973. CULTIVO, DIETA, ECOLOGIA, REPRODUÇÃO.
- *187. —— • Rotifera. In: CURDS, C. R. & HAWKES, H. A. ed. *Ecological aspects of used water treatment*. London, Academic Press, 1975. v.1, cap.7. p.289-304.
188. DOUGHERTY, E. C. Cultivation and nutrition of Micromatazoa. I. The antartic rotifer *Philodina gregarina* Murray, 1910. *Trans. Amer. Microsc. Soc.*, 83(1):1-6, 1964. CULTIVO, DIETA, REPRODUÇÃO.

189. DOUGHERTY, E. C. Cultivation and nutrition of micrometazoa. The minute rotifer *Lecane inermis* Herring. *J. Expl. Zool.*, 153(2): 183-6, 1963. CULTIVO, DIETA, REPRODUÇÃO.
190. — & FERRAZ, B. J. The first axenic cultivation of a rotifer species. *Experientia* (17):131-2, 1961. CULTIVO.
191. — & SOLBERG, B. Laboratory culture of rotifers and gastrotrich. I Xenic cultures. II. Axenic, monoxenic and attempted axenic cultures. *Anat. Rec.*, 134:555-6, 1959. CULTIVO.
192. — ; — ; HARRIS, C. G. Synxenic and attempted axenic cultivations of rotifers. *Science*, 132:416. 1960. CULTIVO.
193. DRECHSLER, C. A. Harposporium parasitic on rotifers. *Mycopathol. Mycol. Appl.*, 27(3/4):285-8, 1965. ECOLOGIA.
194. DUMONT, H. Rotatoria and Gastrotricha from the plankton and periphyton of Lake Donk in East Flanders with preliminary note on the trophic and faunistic evolution of the biotope. *Biol. Jb. Dodonea*, 36:139-48, 1968. ECOLOGIA.
195. — ; Van De VELDE, L.; DUMONT, S. The dry weight estimate of biomass in a selection of Cladocera, Copepoda and Rotifera from the plankton periphyton and benthos of continental waters. *Oecologia (Beryl)* 19(1):75-97, 1975. BIOLOGIA.
196. EDMONDSON, W. T. Rotifera. In: — ed. *Fresh-water biology*. 2. ed. New York, John Wiley & Sons, 1959. Cap. 18, p.420-94. MORFOLOGIA.
197. — . Ecological studies of sessile Rotatoria. Part I. F. Actor-seffecting distribution. *Ecol. Monogr.*, 14:31-66, 1944. ECOLOGIA.
198. — & HUTCHINSON, G. E. Ecological studies of sessile rotatoria II. Dynamics of population and social structures. *Ecol. Monogr.*, 15:141-72, 1945. DINÂMICA POPULACIONAL.
199. — . New rotifers from New England and New Brunswick. *Trans. Am. Microsc. Soc.*, 68:127-35, 1949. DISTRIBUIÇÃO, ECOLOGIA.
200. — . New species of Rotatoria with notes on heterogonic growth. *Trans. Am. Microsc. Soc.*, 58:459-72. 1939. FISIOLOGIA.
201. EDMONDSON, W. T. & HUTCHINSON, G. E. Report on Rotatoria. Article IX. Yale North India Expedition. *Mem. Conn. Acad. Arts. Sci.* 10:153-86, 1934. DISTRIBUIÇÃO.
202. — . The sessile Rotatoria of Wisconsin. *Trans. Amer. Microsc. Soc.*, 54:433-59, 1940. SISTEMÁTICA, BIOLOGIA.
203. ELLIOTT, J. I. Factors in the dynamics of rotifers populations. *Ecol. Monogr.*, 16:357-72, 1946. DINÂMICA POPULACIONAL.
204. — . A formula key to the Rotorian Genus *Ptygura*. *Trans. Am. Microsc. Soc.*, 68:127-35, 1949. SISTEMÁTICA.
205. — . The rates of egg production by rotifers and copepods in natural population as controlled by food and temperature. *Verh. Inst. ver Limnol.*, 15:673-5, 1964. DIETA, REPRODUÇÃO, FISIOLOGIA.
206. — . Reproductive rate of planktonic rotifers as related to food and temperature in nature. *Ecol. Monogr.*, 35(1):61-111. 1965. REPRODUÇÃO, DIETA, FISIOLOGIA.
207. — . Reproductive rates of rotifers in natural populations. *Mem. Ital. Idrobiol. de Marchi*, 12:21-77, 1960. REPRODUÇÃO, DINÂMICA POPULACIONAL.
208. — . Seasonal changes in the abundance and distribution of planktonic rotifers in Grasmere (English Lake District). *Freshwater Biol.*, 7(2):147-66, 1976. DISTRIBUIÇÃO, DINÂMICA POPULACIONAL.
209. EREKEEV, V. E. & KAZAKHBAEV, S. K. Zooplankton of the Muinakskoe, Adzhibai and Dzhyltyrbass spawning ground in the Aral sea. *Gidrobiol. Zh.*, 8(3):86-90. 1972. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO, ECOLOGIA.
- *210. ERIKSEN, B. G. Marine rotifers found in Norway with descriptions of two new and one little known species. *Sarsia*, 33:23-34, 1968. ECOLOGIA, SISTEMÁTICA.
211. — . Rotatoriefaunaen i littoralbasseng og sublittoral ved Espengrend og Tvrminne. 129 pp. (Thesis for the Cand. Real.degree. Deposited in Bergen Univ. Library) 1966. SISTEMÁTICA.
212. — . Rotifers from two tarns in Southern Finland, with a description of a new species and a list of rotifers previously found in Finland. *Acta Zool. Fenn.*, 125:3-36, 1969. DISTRIBUIÇÃO, SISTEMÁTICA.

213. ERMAN, L. A. Cyclomorphosis and feeding of plankton rotifera. *Zool. Zh.*, 41:998-1003, 1962. (em russo). DIETA, BIOLOGIA.
214. —. On the qualitative food of Rotatoria. *Zool. Zh.*, 35:965-71, 1956. (em russo). DIETA, BIOLOGIA.
215. —. On the quantitative aspects of feeding and selectivity of food in the planktonic rotifer *Brachionus calyciflorus*. *Zool. Zh. (Acad. Nauk USSR)* 41:34-47, 1967. (em russo). DIETA, BIOLOGIA.
216. EVANS, J. An introduction to the Rotifera. *Victorian Nat. Melb.* 71(6):91-4, 1954. BIOLOGIA.
217. EVENS, F. Le plancton du lac Moers et de la region d'Elisabethville. *Rev. Zool. Bot. Afr.*, 41-2:233-77, 1-64. 1949. BIOLOGIA, ECOLOGIA.
218. —. Quelques rotateurs nouveaux observés au Congo Belge. *Rev. Zool. Bot. Afr.*, 60(2/3):175-84, 1947. BIOLOGIA.
219. FAIRCHILD, G. W.; STEMBERGER, R. S.; EPSKAMP, L. C.; DEBAUGH, H. A. Environmental variables affecting small-scale distributions of five rotifer species in Lancaster Lake, Michigan. *Int. Rev. Gesamt. Hydrobiol.*, 62(4):511-21, 1977. ECOLOGIA.
220. FANESTILD, D. D. & BARROWS, C. H. Aging in the rotifer. *J. Gerontology*, 20(4):462-9, 1965. CULTIVO, DIETA, FISIOLOGIA, REPRODUÇÃO.
221. FERRAZ, L. R. Experimentos laboratoriais visando a cultura em massa de *Brachionus plicatilis*. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AQUICULTURA, 1 Julho, Recife, 1978. Resumos. Recife, Departamento de Oceanografia, UFPE, Academia Brasileira de Ciências. SUDENE, CNPq, 1978. p.50-1. CULTIVO.
222. FOCKE, E. Die Rotatoriengattung *Notholæa* und ihr Verhalten in Salzwasser. *Kieler Meeresforsch.*, 17:190-205, 1961. ECOLOGIA.
223. FREMPONG, E. & NIJJHAR, B. Some preliminary observations on the fauna and flora of Barekese Lake, Ghana. *Bull. Inst. Fondam. Afr. Noire, Ser. A. Sci. Nat.*, 35(1):67-78, 1973. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.

224. FRENZEL, H. J. The colonization of activated sludge as a function of temperature and nitrification. *Z. Wasser - Abwasser - Forsch.*, 9(3):71-5, 1976. ECOLOGIA.
225. FULLER, D. R.; STEMBERGER, R. S.; GANNON, J. E. Limnetic rotifers as indicators of trophic change. *J. Elisha Mitchell Sci. Soc.*, 93(2):104-13, 1977. ECOLOGIA.
226. FURUKAWA, I. & HIDAKA, T. Mass culture of marine rotifer *Brachionus plicatilis* fed the marine yeast. Oral presentation. Spring Meeting of Japan. *Soc. Sci. Fish.*, 1972. CULTIVO, DIETA.
227. — & HIDAKA, K. Technical problems encountered in the mass culture of the rotifer using marine yeast as food organism. *Bull. Plank. Soc. Japan*, 20:61-71, 1973. CULTIVO, DIETA.
228. GALLAGHER, J. A contribution to the Rotifera fauna of the Liverpool area. *Proc. Liverpool Natur. Field Club*, 1945:10-6, 1945. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
229. —. Generic classification of the Rotifera. *Proc. Pa. Acad. Sci.* 31:183-7, 1957. SISTEMÁTICA.
230. —. A note to rotifer investigators. *Am. Midl. Nat.*, 63:247, 1960. BIOLOGIA.
231. —. Notes on the fresh water and brackish water organism of Hilbre Island. *Proc. Liverpool Natur. Field Club*, 87:13-14, 1948. BIOLOGIA.
232. —. Rotifera of Lancashire and Cheshire, Report 2. Lancashire and Cheshire Fauna Committee., 1948-48:108-114, 1949. ECOLOGIA.
233. —. Rotifera of Lancashire and Cheshire, Report 3. Lancashire and Cheshire Fauna Committee., 1950-53: 69-78, 1953. ECOLOGIA.
234. —. Rotifers new to Louisiana. *Proc. Louisiana Acad. Sci.* 29(1):59-63, 1966. DISTRIBUIÇÃO, SISTEMÁTICA.
235. —. Rotifers of Snake River Valley, Idaho. *Proc. Penn. Acad. Sci.*, 32:225-8, 1958. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
236. —. World list of rotifers workers. *Trans. Amer. Micr. Soc.*, 81:282-9, 1962. BIOLOGIA.
237. GALLIFORD, A. L. How to begin the study of rotifers. Part. 1 - 2. *Country Side N.S.* 19:150-6, 188-96, 1961. BIOLOGIA.

238. GALLIFORD, A. L. How to begin the study of rotifers. Part. 3 - 5. *Country Side N. S.*, 19:246-50; 291-6; 336-9, 1962. BIOLOGIA.
239. —— • How to begin the study of rotifers. Part 6. Brief description and diagrams of some typical rotifers (cont.) *Country Side N. S.*, 19:382-8, 1963. DISTRIBUIÇÃO, SISTEMÁTICA.
240. —— • How to begin the study of rotifers. Part. 7. Brief review of the literature relating to rotifers. *Country Side N. S.* 19: 624-30, 1963. ROTÍFEROS (Bibliografia).
241. GAVARET, D. Quelques expériences sur les rotifères. *Ann. Sci. Natur. Zool. Serv.* 4, ii., 1859. BIOLOGIA.
- *242. GEORGE, M. G. & FERNANDO, C. H. Diurnal migration in three species of rotifers in Sunfish Lake, Ontario. *Limnol. Oceanogr.*, 15: 218-23, 1970. ECOLOGIA.
243. —— & —— • On the rotifer *Keratella canadensis* Berzins. *Can. J. Zool.*, 47:155-6, 1969a. SISTEMÁTICA.
244. —— & —— • Seasonal distribution and vertical migration of planktonic rotifers in two lakes in Eastern Canada. *Verh. Internat. Verein. Limnol.*, 17:817-29, 1969b. DISTRIBUIÇÃO. ECOLOGIA.
245. GESSNER, F. & VARESCHI, V. Ergebnisse der Deutschen Limnologischen Venezuela Expedition 1:1-360. *Deutsches Verlag d. Wiss. Berlin*, 1956, (Rotatoria s. 277-312). DISTRIBUIÇÃO.
246. GILBERT, J. J. The adaptative significance of polymorphism in the rotifer *Asplanchna*: Humps in males and females. *Oecologia (Berlin)* 13(2):135-46, 1973. MORFOLOGIA, FISIOLOGIA.
247. —— • *Asplanchna* and posterolateral spine production in *Brachionus calyciflorus*. *Arch. Hydrobiol.* 64:1-62, 1967b. BIOLOGIA.
248. —— • *Asplanchna*. *Asplanchna*-substance, and posterolateral spine, lenght variation of the rotifer *Brachionus calyciflorus* in a natural environment. *Ecology*, 48(6):1027-31, 1967. BIOLOGIA, DINÂMICA POPULACIONAL.
249. —— • Contact chemoreception, mating behavior, and sexual isolation in the rotifer genus *Brachionus*. *J. Expl. Biol.*, 40(4): 625-41, 1963. FISIOLOGIA, REPRODUÇÃO.
250. GILBERT, J. J. Control of sexuality in the rotifer *Asplanchna bri-ghtwelli* by dietary lipids of plant origin. *Proc. Nat. Acad. Sci. U.S.*, 57:1218-25, 1967a. REPRODUÇÃO.
251. —— • Dietary control of sexuality in the rotifer *Asplanchna bri-ghtwelli/Gosse*. *Physiol. Zool.*, 41:14-43, 1968. REPRODUÇÃO.
252. —— • Mitic female production in the rotifer *Brachionus calyciflorus*. *J. Exp. Zool.*, 153(2):113-23, 1963. CULTIVO, REPRODUÇÃO.
- *253. —— • Polymorphism in the rotifer *Asplanchna sieboldi*: biomass, growth and reproductive rate of the saccate and campanulate morphotypes. *Ecology*, 57(3):542-51, 1976. REPRODUÇÃO.
254. —— • Rotifer ecology and embryological induction. *Science*, 151, 3715:1234-37, 1966. ECOLOGIA, BIOLOGIA, REPRODUÇÃO.
255. —— • Some notes on the control of sexuality in the rotifer *Asplanchna Sieboldt*. *Limnology and Oceanography*, 16(2): 309-19, 1971. REPRODUÇÃO.
256. —— • Dietary tocopherol and sexual reproduction in the rotifer *Brachionus calyciflorus* and *Asplanchna sieboldi*. *J. Expl. Zool.* 194(3):485-93, 1975. DIETA, REPRODUÇÃO, BIOLOGIA.
257. —— • Induction and ecological significance of gigantism in the rotifer *Asplanchna sieboldi*, *Sci.*, 181:63-6, 1973. ECOLOGIA.
258. —— & BIRKY, Jr. C. W. The sensitivity and specificity of the *Asplanchna* response to dietary - tocopherol. *J. Nutri.*, 101:113-26, 1971. BIOLOGIA, FISIOLOGIA.
259. —— & THOMPSON Jr., G. A. Alpha tocopherol control of sexuality, and polymorphism in the rotifer *Asplanchna*. *Science*, 159:734-6, 1968. REPRODUÇÃO.
260. —— & —— • Monoxenic cultivation of the rotifer *Brachionus calyciflorus* in a defined medium. *Oecologia (Berlin)* 4(1):89-101, 1970. CULTIVO, DINÂMICA POPULACIONAL.
261. GILLARD, A. Bijdrage tot de Studie van de Radertierfauna van Belgie. (*Medded. Landb. Hogesch. Opz. Stat. Staat*), 17(2):326-32, 1952. BIOLOGIA.
262. —— • Contribution a l'étude des rotifères du Congo Belge et du Ruanda. *Rev. Zool. Bot. Afr.*, 60(3/4):133-239, 1959. DISTRIBUIÇÃO.

263. GILLARD, A. De Brachionidae (Rotatoria) van Belgie met Beschouwingen over de Taxonomic van de Familie. *Natuurwet. Tijdschr.*, 30: 159-218, 1948. SISTEMÁTICA.
264. —— • Het Geslacht *Testudinella* Bory de St.Vicent (Rotatoria) in Belgie. *Natuerw. Tijdschr.*, 29:153-8, 1947. SISTEMÁTICA.
265. —— • Kataloog der Raderdieren van Belgie. *Natuurw. Tijdschr.*, 32, 1950:175-206, 1950. SISTEMÁTICA.
266. —— • Kataloog der Raderdieren van Belgish Kongo. *Natuurw. Tijdschr. Ned. Indie.*, 48:113-41. 1957. SISTEMÁTICA.
267. —— • On the systematical aspect of the study of animal microorganisms. *Biol. Jaarb.*, 16:206-14, 1949. BIOLOGIA.
268. —— • Rotateurs des Mares de Chertal. *Meded. Kon. Belg. Inst. Nat. Wet.*, 31(46):1-22, 1955. DISTRIBUIÇÃO, ECOLOGIA.
269. —— • Rotifère d'une eau saumatre a Nieuport (tosse aux Ruppia). *Medded. Kon. Belg. Inst. Nat. Wet.*, 35(43):1-7, 1959. DISTRIBUIÇÃO.
270. —— • Rotifères de L'Amazonie. Bruxelles, Ad. Goemaere, 1967. 20 p. (*Bull. Inst. R. Sci. Nat. Belg.*, 43, 30. 1967). DISTRIBUIÇÃO.
271. —— • Rotifères. Exploration hydrobiologique du lac Tanganyika. 3(6):3-26. 1957. BIOLOGIA.
272. GIRIN, M. & DEVAUCHELLE, B. Production du rotifère *Brachionus pliocatilis* (O. F. Muller) en élevage mixte avec de copepode. *Tisbe furcata* (Baird). p.87-100. In: Colloq. Aquacult. Brest, France: 22-24 Oct. 1973. Act. Colloq. 1. C.N.E.X.O.(Ed.) 472p. 1974. CULTIVO.
273. GLASCOTT, L. S. A list of some of the Rotifers of Ireland. *Sci. Proc. Roy. Dublin Soc., N.S.*, 8(5):29-86, 1893. SISTEMÁTICA.
274. GODEANU, S. Contributii la cunastarea rotiferilor intilniti in constalatiile de epurare biologica a apelor reziduale. *Stu. Proiect. Epurarea. Apelor. Inst. Stud. Cercet. Hidrotehnics*, 7(2): 569-99, 1966. BIOLOGIA.
275. —— • Contribution to the study of rotifers from the Bucegi Mountains (II). *Stud. Cercet. Biol. Ser. Zool.*, 21-119-24, 1969. From the Bucegi Mountains. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO, ECOLOGIA.
276. GODEANU, S. Rotiferan fauna of the Laptici peatbog. *Stud.Cercet. Biol. Ser. Zool.*, 22:157-65, 1970. DISTRIBUIÇÃO. BIOLOGIA.
277. GOSSE, P. H. On the structure, functions and homologies of the manducatory organs in the class Rotifera. *Phil. Trans. R. Soc.* 147:313-26, 1856. FISIOLOGIA, MORFOLOGIA.
278. GREEN, J. Associations of rotifera in the zooplankton of Lakes sources of the White Nile. *J. Zool.*, 151(3):243-378, 1967. DINÂMICA POPULACIONAL.
279. —— • Freshwater ecology in the Mato Grosso, Central Brazil III. Associations of Rotifera in meander lakes of the rio Suia Mis-su. *J. Nat. Hist.*, 6(2):229-41, 1972. DISTRIBUIÇÃO, ECOLOGIA, DINÂMICA POPULACIONAL.
280. —— • Latitudinal variation in associations of planctonic Rotifera. *J. Zool. Soc. Lond.*, 167(1):31-8, 1972. DISTRIBUIÇÃO.
- *281. —— • Rotifera in brackish water. In: —— • *The biology of estuarine animals*. London, Sidgwick & Jackson, 1968. p.251-53.
282. —— • Zooplankton of Lakes Mutanda Bunyonyi and Mulehe. *Proc. Zool. Soc. Lond.*, 144(3):383-402, 1965. DISTRIBUIÇÃO.
283. —— • Zooplankton of the river Sokoto, the Rotifera. *Proc. Zool. Soc. of Lond.*, 135(4):491-523, 1960. BIOLOGIA, SISTEMÁTICA.
284. —— ; CORBET, Sarah A.; BETNEY, E. Ecological studies on crater lakes in West Cameron: Debundsha Lake. *J. Zool. Proc.Zool.Soc. Lond.*, 173(2):199-223, 1977. DISTRIBUIÇÃO, ECOLOGIA.
285. GRYGIEREK, E. Produkcja planktonu w stawach. *Zesz. Probł. Kosmosu*, 13:47-56, 1966. ECOLOGIA, ALIMENTAÇÃO.
286. GUISET, A. Plankton rotifers and water characteristics in Spanish reservoirs presented at 20th Limnological Congress, Copenhagen, 7 Aug. 1977. Copenhagen K, Denmark, DIS Congress Service, 1977. 306p.
287. GUTIMAN, H. N. & LADERMAN, A. D. Induction of males a usually parthenogenetic rotifer *Brachionus rubens*. In 16th International Congress of zoology, 1963. *Proc. Intern. Congress. Zool.*, 16(1):32. 1963. REPRODUÇÃO.

288. HADA, Y. Some Rotatoria from sea and brackish water in Japan. *Zool. Mag. Tokyo* 51:496-503, 1939. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
289. HALBACH, U. Assoziation skoeffizienten dieien planktischer Rotatorienarten im Freiland und ihre Deutung aufgrund interspezifischer Beziehinger (Konkurrenz, Raueber-Beute-Beziehung). *Oecologia (Berl.)* 9(4):311-6, 1972. DINÂMICA POPULACIONAL.
290. —— • Einfluss der Nahrungsqualität und qualität auf die population-dynamik des planktischen Radertieres *Brachionus calyciflorus* in Labor und in Freiland. *Verh. Dtsch. Zool. Ges.*, 65:83-8, 1971. DIETA, ECOLOGIA, DINÂMICA POPULACIONAL.
291. —— • Einfluss der Temperatur auf die Populationsdynamik des Planktischen Radertieres *Brachionus calyciflorus* Pallas. *Oecologia*, 4(2):126-207, 1970. DINÂMICA POPULACIONAL.
292. —— • Interaction of competition and predatorprey relationships in rotifers. *Zool. Anz.*, Suppl. (Verh. Zool. Ges. Deutschland, 1969) 33:72-9, 1970. ECOLOGIA.
293. —— • (Population dynamics of planktonic Rotifera) Populations dynamik planktischer Rotatorien. In: HELLER, H. ed. *Proceedings of the seventh annual conference of the Society for Ecology held at Kiel, 1977./Gesellschaft für Ökologie, Verhandlungen 7. Jahressversammlung Kiel 1977.* Gottinzen(GFR), Erich Goltze KG, 1978. p.173-183. Resumo. ECOLOGIA.
294. —— • Problems of ecosystem research as exemplified by limnology. *Verh. Dtsch. Zool. Ges.*, 70:41-66, 1977. ECOLOGIA.
295. —— & HALBACH-KEUP, G. Ecological factors that induce sexual reproduction in rotifers. *Oecologia* 9(3):203-14, 1972. REPRODUÇÃO.
296. —— & —— • Einfluss von Aussen Faktoren auf den Fortpflanzungsmodus heteroyoner Rotatorien. *Oecologia (Berl.)* 9(3), 1972. ECOLOGIA.
297. —— & —— • [Quantitative relations between phytoplankton and the population dynamics of the rotifer *Brachionus calyciflorus* Pallas: Results of laboratory experiments and fields studies.] *J. Arch. Hydrobiol.*, 73(3):273-309, 1974. ECOLOGIA.
298. HAMBRICK, P. S. & HOLLAND, L. E. Rotifers new to the United States, with comments on the distribution of other species. *Am. Midl. Nat.*, 100(2):456-8, 1978. DISTRIBUIÇÃO, SISTEMÁTICA.
299. HAMELIN, E. Les rotifères du Canal de Caen à la mer. Le Problème de leur origine. *Arch. Zool. Exp.* 93(3):127-68, 1956. SISTEMÁTICA.
300. HANLEY, J. Permanent preparations of rotifera. *J. Quekett. Microsc.* 1(4), 41:18-25, 1954. BIOLOGIA.
301. HARA, K.; ISHIHARA, T.; ARANA, H.; YASUDA, M. Studies on protease of the rotifer *Brachionus plicatilis*. I. Some properties of proteinase in the crude extracts. *Bull. Fac. Fish. Nagasaki Univ.*, 46 p. 31. FISIOLOGIA.
302. —— • Studies on protease of the rotifer *Brachionus plicatilis*. II Hydrolytic properties on some synthetic substrates. *Bull. Fac. Fish. Nagasaki Univ.*, 46:37, FISIOLOGIA.
- *303. HARADA, T. The present status of marine fish cultivation research in Japan. *Helgoländer wiss. Meeresunters.* 20, 594-601 (1970). In: KINNE, O. & BULNHEIM, H. P. ed. *Cultivation of marine organisms and its importance for marine biology.* Hamburg, Biologische Anstalt Helgoland, 1970. Reprint by Otto Köeltz Antiquariat, West Germany, 1973. 721p. ALIMENTAÇÃO.
- *304. HARDY, E. R. Composição do zooplâncton em cinco lagos da Amazônia Central. *Acta Amazonica*. 10(3):557-610, 1980. DISTRIBUIÇÃO, SISTEMÁTICA.
305. HARRING, H. K. Report on the Rotatoria from Panama with description of new species. *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 41:525-64, 1914. BIOLOGIA, SISTEMÁTICA.
306. —— • A revision on the Rotatorian genera *Lepadella* and *Laphocharis* with description of five new species. *Proc. U. S. Nat. Mus. Washington*, 51, 1916. SISTEMÁTICA.
307. —— • The Rotatoria of the Canadian Arctic. Expedition 1913-18. *Rep. Can. Arct. Exped. Part E.* 8:3-16, 1921. DISTRIBUIÇÃO.
308. —— • The rotifer fauna of Wisconsin I. *Trans. Acad. Sci. Arts. Lett. Madison*, 20, 1922. BIOLOGIA.

309. HARRING, H. K. The rotifer fauna of Wisconsin III. A revision of the genera *Lecane* and *Monostyla*. *Trans. Wis. Acad. Sci. Arts. Lett.*, 23:316-423, 1926. SISTEMÁTICA.
310. ——. The rotifer fauna of Wisconsin. IV. The *Dicranophorinae*. *Trans. Wis. Acad. Sci. Arts. Lett.*, 23:667-808, 1928. SISTEMÁTICA.
311. ——. Synopsis of the Rotatoria. *Smithsonian Inst. U. S. Nat. Mus. Bull.*, 81:1-226, 1913. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
312. —— & MYERS, F. J. The rotifer fauna of Wisconsin II. A revision of the Notommatid Rotifers. Exclusive of *Dicranophorinae*. *Trans. Wis. Acad. Sci. Arts. Lett.*, 21:415-549, 1924. SISTEMÁTICA.
313. HARTMAN, O. Studien über den Polymorphismus der Rotatorien. *Arch. Hydrobiol.*, 12:209-310, 1920. MORFOLOGIA.
314. HAUER, J. Ein neuer *Brachionus* (Rotatoria) aus Venezuela. *Beitr. Naturk. Forsch. Sudw. Dte.*, 15:63-4, 1956. DISTRIBUIÇÃO, SISTEMÁTICA.
315. ——. Pelagische Rotatorien aus dem Windfallweiher, Schluchse und Titisee im Südliche Schwarzwald. *Archiv. Hydrobiol.*, suppl. 20: 212-37, 1952. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
316. ——. Radertiere aus dem gebiet der Oberen Donau. *Mitt. Landesver. f. Naturjund u. Naturshutz in Freiburg*, N. F. 1(7), 1921. BIOLOGIA.
317. ——. Radertiere aus dem Naturschutzgebeit. Weingartener Moor. *Beitr. Naturk. Forsch. Suedwestdeutschl. Karlsruhe*, 1:129-52. 1936. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
318. ——. Rotatorien aus den Salzgewässern von Oldesloc (Holstein). *Mitt. Geogr. u. Nat. Hist. Mus. Lubeck*, II. Reihe, 30:152-95, 1925. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
319. ——. Rotatorien aus dem Schluchseemoor. *Verh. Naturw. Ver. Karlsruhe*, 31:47-130, 1935. DISTRIBUIÇÃO.
320. ——. Rotatorien aus dem "Zwischengebiet Wallacea" I. Das genus *Pedalia* Barrois. *Intern. Rev. Ges. Hydrobiol. Hydrogr.* 41:177-203, 1941. SISTEMÁTICA.
321. HAUER, J. Rotatorien aus Venezuela und Kolumbien. *Ergebn. Deutsch. Limnol. Venezuela Exp.* 1:227-314. *Deutsch. Verl. d. Wiss., Berlin*. 1952. BIOLOGIA.
- *322. ——. Zur Kenntnis der Radertiere (Rotatoria) von Ägypten. *Arch. Hydrobiol.*, Stuttgart, 59(2):162-95, 1963. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
323. ——. Zur Kenntnis der Rotatoriengenera *Lecane* und *Monostyla*. *Zool. Anzeiger*, 83, 1929. SISTEMÁTICA.
324. ——. Zur Kenntnis der Rotatoriengenus *Colurella* Bory de St. Vincent. *Zool. Anzeiger.*, 59, 1924. SISTEMÁTICA.
325. ——. Zur Rotatorienfauna Deutslands III. *Zool. Anzeiger.*, 93, 1931a. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
326. ——. Zur Rotatorienfauna Deutschlands III. *Zool. Anzeiger.*, 94, 1931b. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
327. ——. Zur Rotatorienfauna von Nordestbrasilien. *Arch. Hydrobiol.* 48:157-72, 1953. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
328. ——. Zur Rotatorienfauna des Amazonasgebietes. *Inst. Rev. Gesamten. Hidrobiol.*, 50(3):341-89, 1965. BIOLOGIA, SISTEMÁTICA.
329. HERRICK, C. L. Notes on American rotifers. *Bull. Sci. Lab. Denison Univ.*, Granville, Ohio 1:43-62, 1885. BIOLOGIA.
330. HEYNIG, Herman. (The Helme reservoir near Kelbra (Kyffhaeuser):II Limnological and hygienic relationship in the period encompassing 1968-1969. *Limnologica*. 9(1):63-79, 1974. ECOLOGIA.
331. HILGENDORF, F. W. A contribution to the study of the rotifera of New Zealand. *Trans. Proc. N. Z. Inst.*, 31:107-134, 1898. BIOLOGIA.
332. HILLBRICHT-ILKOWSKA, A. Effect of carp fry as predators on some rotifer (Rotatoria). *Spp. Bull. Acad. Polon. Sci. Ser. Biol.* 11:87-9, 1963. ALIMENTAÇÃO.
333. —— & POURRIOT, R. Production of experimental population *Brachionus calyciflorus* Pallas (Rotatoria) exposed to the artificial predation of different rates. *Pol. Arch. Hydrobiol.*, 17(30), 1/2:241-48, 1970. CULTIVO.

- *334. HIRATA, H. An attempt to apply an experimental microcosm for the mass culture of marine rotifer, *Brachionus plicatilis* Muller. *Mem. Fac. Fish. Kagoshima Univ.*, 23:163-72, 1974. CULTIVO, DIETA.
335. —— • Rotifer culture in Japan. In: *Cultivation of fish fry and its live food*. Proceedings of a Conference held from September 23 to 28, 1977 at Szymbark, Poland. Styczynska-Jurewicz E.; Backiel, T.; Jaspers, E; Persoone, G. ed. Bredene(Belgium) European Mariculture Society, 1979. p.361-75. CULTIVO.
336. —— & MORI, Y. Mass culture of marine rotifer *Brachionus plicatilis* feed the bread yeast. *Saibai - Gyogyo*, 5(1):36-40, 1967. CULTIVO, DIETA.
337. HIRAYAMA, K. & KUSANO, T. Fundamental studies on physiology of rotifer for its mass culture. II. Influence of water temperature on population growth of rotifer. *Bull. Japan Soc. Sci. Fish.* 38 (12):1357-63, 1972. CULTIVO, FISIOLOGIA, DINÂMICA POPULACIONAL.
338. —— & —— • Fundamental studies on physiology of rotifer for its mass culture. III. Influence of phytoplankton density on population growth. *Bull. Jap. Soc. Sci. Fish.* 39(11):1123-27, 1973. CULTIVO, FISIOLOGIA, DINÂMICA POPULACIONAL.
339. —— ; —— ; WATENABE, K. Fundamental studies on physiology of rotifer for its mass culture. IV. Nutritional effect of yeast on population growth of rotifer. *Bull. Japan Soc. Sci. Fish.*, 39(11):1129-1223, 1973. CULTIVO, DIETA, FISIOLOGIA.
- *340. —— & NAKAMURA, K. Fundamental studies on the physiology of rotifers in mass culture. V. Dry Chlorella powder as a food for rotifers. *Aquaculture*, 8:301-7, 1976. CULTIVO, DIETA, FISIOLOGIA.
341. —— & OGAWA, S. Fundamental studies of physiology of rotifer for its mass culture. I. Filter feeding of rotifer. *Bull. Japan Soc. Sci. Fish.*, 38(11):1207-14, 1972. CULTIVO, FISIOLOGIA, BIOLOGIA.
342. HOFSTEN, N. von. Marine litorale Rotatorien der Skandinavischen Westküste. *Zool. Bidr. Upps.* 1:163-228, 1912. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
343. HOFSTEN, N. von. Rotatorien aus den Mastermyr (Gottland) und einigen Andren Schwedischen Binnengewässern. *Ark. Zool.*, 6:1-125, 1909. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
344. —— • Rotatorien der Nordschwedischen Hochgebirge. *Naturwiss. Unters. Sarekgeb. Schwedisch-Lappland*, 4(8):829-94, 1923. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
345. HOLLOWDAY, E. A preliminary report on the Phymouth Marine and Brackish-water Rotifers. *J. Mar. Biol. Assoc.*, 28(1):239-55, 1949. DISTRIBUIÇÃO.
346. HOOD, J. On the Rotifera of the country Mayo. *Proc. Roy. Irish. Acad.*, Dublin. Ser. 3, V. 3:664-706, 1895. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
347. HOOPER, F. F. Plankton collections from the Yukon and Mackenzie River System. *Trans. Am. Microsc. Soc.*, 66:74-84, 1947. DISTRIBUIÇÃO.
- *348. HOWELL, B. R. Marine fish culture in Britain. VIII. A marine rotifer *Brachionus plicatilis* Muller, and the larvae of a mussel *Mytilus edulis* L. as food for larval flatfish. *J. Cons. Int. Explor. Mer.*, 35(1):1-6, 1973. ALIMENTAÇÃO.
349. HUDSON, C. T. & GOSSE, P. H. The Rotifera or wheelanimacules both British and foreign. London, Longmans, Green & Co., 1886-89. 2v. BIOLOGIA.
350. HURLLBERT, S. H.; MULLA, M. S.; WILSON, H. R. W. Effects of an organophosphorus insecticida on the phytoplankton, zooplankton and insect population of fresh water ponds. *Ecol. Monogr.*, 42 (3):269-99, 1972. ECOLOGIA.
- *351. HUTCHINSON, G. E. On *Filinia terminalis* (Plate) and *F. pejleri* sp. n. (Rotatoria, Family Testudinellidae). *Postilla. Peabody Mus. Nat. Hist. Yale Univ.*, 81:1-7, 1964. SISTEMÁTICA.
- *352. HYMAN, L. H. *The invertebrates; Acanthocephala, Aschelminthes and Entoprocta. The pseudocoelomata Bilateria*. New York, McGraw-Hill, 1951. v. 3. BIOLOGIA, ECOLOGIA, SISTEMÁTICA.
353. ICHIKAWA, K. & HIRATA, H. Size variation in marine rotifer *Brachionus plicatilis* with the lapse of cultivations. Oral presentation. Autumn Meet. Japan Soc. Sci. Fish., 1973. DINÂMICA POPULACIONAL.

354. IDELSON, M. S. Zur Erforschung der Rotatorienfauna der Gewässer auf Novaja Zemlja. *Trudy plov. Morsk. Nauon. Inst.* 1: 77-99, 1926. (em russo). BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
355. IITAKA, Y. et alii. Effects of slag on aquatic life. *Mer* (Tokyo) 11(4):205-10, 1974.
356. ILTIS, A. & KIOUDUWAT, S. Seasonal variations of a Rotatoria stock in natroned waters of Kanen (Chad.) *Cah. ORSTOM Hydrobiol.*, 5 (2):101-12, 1971. DISTRIBUIÇÃO.
357. ISSEL, R. Sur rotiferi endoparasiti degli Enchitreidi. *Arch. Zool. Napoli*, 2:1-9, 1904. BIOLOGIA.
358. ITO, T. On the culture of mixohaline rotifer *Brachionus plicatilis* O. F. Muller in the sea water. *Rep. Fac. Fish. Prefc. Univ. Mie*, 3:708-40. 1960. (em japonês). CULTIVO.
359. — . Studies on the "MIZUKAWARI" in eelculture ponds. I. The feeding activity of *Brachionus plicatilis* (Rotifer) on phytonanno-plankton (as a cause of "MISUKAWARI"). *Rep. Fac. Fish. Univ. Mie*, 2: 162-7, 1955. DIETA, ECOLOGIA.
360. — . Studies on the "MIZUKAWARI" in eelculture ponds. II. The changes in pH and O₂ in the "MIZUKAWARI" by *Brachionus plicatilis* (Rotifer). *Rep. Fac. Fish. Mie*, 2:168-77, 1955. ECOLOGIA FISIOLOGIA.
361. — . Studies on the "MIZUKAWARI" in eelculture ponds. XI. The hatching activity of dormant eggs of *Brachionus plicatilis* O.F. Muller. *Rep. Fac. Fish. Univ. Mie*, 3:178-92. (em japonês). ECOLOGIA, ALIMENTAÇÃO.
362. — & IWAI, T. Studies on the artificial production of Ayu fish seedling. VI. Outdoor massculture of freshwater rotifer *Brachionus calyciflorus* for the early Fo Odof Ayu-fry. *Res. Rep. Kiso Surv. Team.*, 2:761-808, 1965. (em japonês). CULTIVO.
363. — . — . Studies on the "MIZUKAWARI" in eelculture ponds. VII. The relation between the feeding habits of *Brachionus plicatilis* and size of phytoplankters. *Rep. Fac. Fish. Prefc. Univ. Mie*, 2:509-16, 1957. DIETA, BIOLOGIA. (em japonês)
364. — . — . Studies on the "MIZUKAWARI" in eelculture ponds. XIII. Artificial fertilization on a brackishwater fishpond. *Rep. Fac. Univ. Mie*, 3(1):209-22, 1958. ECOLOGIA, ALIMENTAÇÃO (em japonês)
365. IYOTI, M. K. & SEHGAL, H. Ecology of rotifers of Surinsar, a sub-tropical, fresh water lake in Jammu (J and K), India. *Hydrobiologia*, 65(1), 23-32, 1979.
366. JAKUBSKI, A. W. Apis fauny Wrotków (Rotatoria) powiatu Sokalskiego. *Rospr. Wiad. Muz. Dzieduszyckich*, Lwów 1(1/2) 1914.
367. — . Apis fauny wrotków (Rotatoria) powiatu sokalskiego z uwzględnieniem gromad brzuchorszeskow (gastrotricha) et Rozpr. Wiad. Muz. Dzieduszyckich T. 1(3/4), 1915.
368. JANA, B. B. Seasonal periodicity of plankton in a freshwater pond in West Bengal, India. *Int. Rev. Gesamten. Hydrobiol.*, 58(1): 127-43, 1973.
369. JENNINGS, H. S. Rotatoria of the United States. II. A monograph of the Rattulidae. *U. S. Fish. Comm. Bull.* for 1902, Washington, 1903. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
370. KANETSUNA, Yoshiyasu. (On the relation between the plankton and the salinity of the waters in the Hokuriku district, Japan. *Jap. J. Limnol.*, 34(1):24-34, 1973. In Jap. Resumo em inglês. BIOLOGIA, SISTEMÁTICA.
371. KARUNAKARAN, L. & JOHNSON, A. A contribution to the rotifer fauna of Singapore and Malaysia. *Malayan Nat. J.*, 32(2):173-208, 1978. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO, SISTEMÁTICA.
372. KAWAMURAS, T. Freshwater biology of Japan. Edited by M. Ueno Japan Hokuyu-kan, 760pp. 1973. BIOLOGIA, SISTEMÁTICA.
373. KERTESZ, G. Die Rotatorian des Péterin-See. *Ann. Univ. Scient. Bud. Sect. Biol.*, 3:243-51, 1960. DISTRIBUIÇÃO.
374. — . The rotifers of the periodical waters of Famos. *Acta. Zool. Acad. Sc. Hung.*, II(4):339-58, 1956. DISTRIBUIÇÃO.
375. KHAN, Rashid A. & SIDDIQUI, A. Food selection by *Labeorohita* (Ham.) and its feeding relationship with other major carps. *Hydrobiologia*, 43(3/4):429-42, 1973. ALIMENTAÇÃO.
376. KIECHLE, H. & BUCHNER, H. Untersuchungen über die Variabilität der Radertiere. V. Dimorphismus und Bisekualität bei *Asplanchna*. *Rev. Suisse Zool.*, 73(2):283-300, 1966. DIETA, ECOLOGIA, REPRODUÇÃO.

377. KIM, I. B. Mass production of rotifers for the culture of fish and some shrimp larvae. *Bull. Kor. Fish. Soc.*, 5(2):45-9, 1972.
378. KING, C. E. Adaptation of rotifers to seasonal variation. *EcoLOGY*, 53(3):408, 1972. ECOLOGIA.
379. —— • Food, Age and the dynamics of a laboratory population rotifers. *Ecology*, 48(1):111-28, 1967. DIETA, ECOLOGIA, REPRODUÇÃO.
380. —— • Proceedings of the First International Rotifer Symposium. Stuttgart, E. Schweizerbart, 1977. 315p.
381. KITAJIMA, C. & KODA, T. Influence of the rotifer produced by feeding yeast on the fry of Red Sea Bream. Presented Fall Meeting Jap. Soc. Sci. Fish. 303pp. 1975. CULTIVO, ALIMENTAÇÃO.
382. KLIMOWICZ, H. Differentiation of rotifers in various zones of Nile near Cairo. *Pols. Arch. Hydrobiol.*, 9(22):223-42, 1961b. DISTRIBUIÇÃO, BIOLOGIA.
383. —— • Occurrence of rotifers (Rotatoria) in sewage ponds. *Pol. Arch. Hydrobiol.*, 5(28):225-35, 1968. ECOLOGIA, DIETA.
384. —— • Rotifers of Astatic waters. Part II. Rotifers of small waters bodies from the Mikolajki Region. *Pols. Arch. Hydrobiol.*, 14(27):91-110, 1967. BIOLOGIA.
385. —— • Rotifers of the Nile canals. *Pol. Arch. Hydrobiol.*, 1961: 203-21, 1961a. DISTRIBUIÇÃO, ECOLOGIA.
386. KOCH, L. W. Notes on Canadian rotifers. *Can. Biol. Board.*, 4:79-80, 1929. BIOLOGIA.
387. KOEHLER, J. K. An electron microscopic study of the dimorphic spermatozoa of *Asplanchna* (Rotifera). *Z. Zellforsch. Mikrosk. Anat.*, 67:57-76, 1965. REPRODUÇÃO, BIOLOGIA.
388. —— & BIRKY, Jr. C. W. An electrom microscopic study of the dimorphic spermatozoa of *Asplanchna* (Rotifers). II. The development of artipical spermatozoa. *Z. Zellforsch.*, 70:303-21, 1966. REPRODUÇÃO.
389. KOEHLER, J. K. & BIRK Jr. C. W. Studies on the survival of the rotifer *Philodina* after freezing and thawing. *Cryobiology*, 3(5):392-9, 1967. FISIOLOGIA, BIOLOGIA.
390. —— & JOHNSON, L. K. Food supply as a factor in the survival of frozen and thawed rotifers. *Cryobiology*, 5(6):375-8, 1969. FISIOLOGIA, BIOLOGIA, DIETA.
391. KOKOVA, V. E. Rotifer cultivator. *Rybn. Khoz. (Mosc.)*, 12:24, 1979. CULTIVO.
392. KOLISKO, A. Über *Conochilus unicornis* und seine koloniebildung. *Intern. Rev. Hydrobiol.*, 39:78-98, 1939. SISTEMÁTICA.
393. KORDÉ, N. W. O neskolkich kolovratkach iz rodov *Iecane* i *Monostyla* la novychdlja fauny Rossii. *Izv. Ivanovo-Vozn. Politechn. Inst. im M. V. Frunze, Ivanovo-Voznessensk*, 10. 1927. SISTEMÁTICA.
394. KORN, H. Toward's the knowledge of the retrocerebral complex of rotifers. *Z. Morphol. Tiere.*, 71(2):150-9, 1972. BIOLOGIA.
395. KOSEL, Vladimir. (Some further data on *Balatro calvus* Claparede, 1867 (Rotatoria) found in Slorakia. *Biologia (Bratisl.)* 28(8): 691-5, 1973. BIOLOGIA, SISTEMÁTICA.
396. KOSTE, W. Concerning a sessile rotifer from the Amazon, *Ptygura elsteri* n. sp. with observations on the taxonomy of the species complex *Ptygura melicerta* (Ehrenberg) 1832. *Int. Rev. Gesamten Hydrobiol.*, 57(6):857-82, 1972. Biology Abstract. SISTEMÁTICA
397. —— • (A new pelagic rotifer, *Horaella thomassoni*, from the Guiana-Brazilian region of the Neotropis). *Arch. Hydrobiol.*, 72(3):375-83, 1973. SISTEMÁTICA.
398. —— • The rotatoria population of a microbiocoenosis in a tropical aquatic fringebiotope, the *Eichornia-Crassipes*-zone in the littoral of the Bung Borapet, a reservoir in Central Thailand. *Gew. Abwasser.*, (57/58): 43-58, 1975. ECOLOGIA.
399. —— • Rotatorien aus einem ufersee des unteren Rio Tapajós, dem Lago Paroni (Amazonien). *Gew. Abwasser*, 53/54:43-68, 1974. DISTRIBUIÇÃO, BIOLOGIA.
400. —— • Rotatorien aus Gewässern Amazoniens. *Amazonia, Kiel.* 3(3/4):258-505, 1972. DISTRIBUIÇÃO.

- *401. KOSTE, W. New Rotifera from the River Muray, South-eastern Australia, with a review of the Australian species of *Brachionus* and *Keratella*. *Aust. J. Mar. Freshwater Res.*, 30(2):237-53, 1979. SISTEMÁTICA.
402. ——. Rotifera recorded from Australia. (Dep. Zool. Univ. Adelaide GPO Box 498 Adelaide, S. Aust. 5001 Australia). *Trans. R. Soc. S. Austr.*, 103(3,4):56-68. 1979.
403. ——. Über die sessilen Rotatorien einer Moorblänke in Nordwestdeutschland (The sessile rotifers of a sphagnum bog in North West Germany). *Arch. Hydrobiol.*, 68(1):96-125, 1970. SISTEMÁTICA.
404. ——. Zur Kenntnis der Rotatorien fauna der "Schwimmenden" Wiese einer uferlagune in der Varzea Amazoniens, Brasilien. *Amazonia* Kiel, 5:25-9, 1974. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
- *405. KOWNACKI, A.; WOJTUSIAK, J.; ZUREK, R. New and rare species of Rotatoria, Cladocera and Chironomidae (Diptera) for the aquatic fauna of Afghanistan. *Acta Hydrobiol.*, 18(3):291-307, 1976. SISTEMÁTICA.
406. KRATSCHMAR, H. Neue untersuchungen über den Polymorphismus von *Anuraea aculeata*. *Int. Rev. Hydrobiol.*, 6:44-9, 1913. MORFOLOGIA.
407. ——. Polymorphism von *Anuraea aculeata*. *Int. Rev. Hydrobiol.*, 1:622-75, 1908. MORFOLOGIA.
- *408. KRAU, L. *Brachionus variegatus*, nova espécie de rotatoria. (Brachionidae). Separata de Mem. Inst. Oswaldo Cruz, 60(8):389-91, 1962. SISTEMÁTICA.
409. ——. Contribuição ao estudo dos rotatórios do Brasil. 1. Lista das espécies verificadas. Mem. Inst. Oswaldo Cruz, 65(2):153-66, 1967. SISTEMÁTICA.
- *410. KRZANOWSKI, W. Zooplankton of heated water of the Rybnik dam reservoir in 1975-1976. *Acta Hydrobiol. Kraków*, 21(3):261-78, 1979.
411. KUROHAGI, T. The succession of plankton in Lake Abashiri eastern Hokkaido. *Sci. Rep. Hokkaido Salmon Hatchery*, 24:101-24, 1970. ECOLOGIA.
412. KUTIKOVA, L. A. A new rotifer from the Antarctic. *Sovietic Antarctic exp., inf. Bull.*, 1:88-9, 1964b. SISTEMÁTICA.
413. ——. On the genesis of the rotifera fauna of the Baikal Lake. In: LIMNOLOGICAL CONGRESS. 20. Aug. Copenhagen, 1977. Copenhagen 7 Aug. 1977. In: S.I.L. 20 CONGRESS COPENHAGEN. BIOLOGIA, ECOLOGIA.
414. ——. On two Rotatoria belonging to the genus *Notholca* in the Lake Baikal. *Trudy Limnol. Inst., Baikal*, 11(13):117-81, 1964a. (em russo). SISTEMÁTICA.
415. ——. Rotifer fauna SSSR, Sub-class Eurotatoria. Leningrad, Akad.-Nauka. 1970. 742p. (em russo). SISTEMÁTICA.
416. KWASIKPUI, D. B. The living rotifer. An ideal teaching subject. *Turtox New*, 41:60-2, 1963. BIOLOGIA.
417. LADERMAN, A. D. & GUTTMAN, H. N. Induction of sexuality by alteration of photoperiod in the rotifer *Brachionus rubens*. *J. Exp. Zool.*, 152:5-11, 1964. REPRODUÇÃO, BIOLOGIA.
- *418. LAFON, M.; DURCHON, M.; SUNDRAY, Y. Cycles saisoniers du plankton d'un milieu saumâtre: Le Canal de Eaen à la mer. —. In: Recherches sur les cycles saisoniers du plancton. Paris, Masson. 1955. 2. pte. Cap. 1, p.201-30. ECOLOGIA.
419. LAMEERE, A. Liste des rotifères observés dans les mares de Kinroy. *Ann. S. Belg. Micr.*, 21:39, 1897. SISTEMÁTICA.
420. LANGANS, V. *Asplanchna priodonta* Gosse une ihre variation. *Arch. Hydrobiol.*, 1:439-68, 1906. SISTEMÁTICA.
421. LANGE, A. Zur Kenntnis von *Asplanchna sieboldi* Leydig. *Zool. Anz.* 38:433-441, 1911. SISTEMÁTICA.
422. LANGELAND, Arnjinn. Long-term changes in the plankton of Lake Ty rifjord, Norway. *Norw. J. Zool.*, 22(3):207,19, 1974. DISTRIBUIÇÃO.
423. LANSING, A. I. A monogenic factor in the longevity of rotifers. *Ann. N. Y. Acad. Sci.*, 57(5):455-66, 1954. REPRODUÇÃO, BIOLOGIA.
424. LARSON, Gary Lee. A limnology study of a high mountain lake in mount Rainier National Park. Washington State; U.S.A. *Arch. Hydrobiol.*, 72(1):10-48, 1973. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO, ECOLOGIA.

425. LARSSON, P. Vertical distribution of planktonic rotifers in a mesomictic lake, Blankvattn near Oslo, Norway. *Norw. J. Zool.*, 19 (1):47-75, 1971. DISTRIBUIÇÃO, BIOLOGIA.
426. LAUTENBORN, R. Beitrag zur Rotatorienfauna des Rheins und seiner Altwasser. *Zool. Jahrb. Abt. f. Syst.* Band 7. (por. str. 266, tabl. 11, ryc. 7 i 8). BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO, SISTEMÁTICA.
427. —. Der Formkreis von *Anurea cochlearis* I., II. *Verh. Naturhist. Med. Versamml.*, Heidelberg 6, 7., 1900, 1904. SISTEMÁTICA, MORFOLOGIA.
428. —. Nordische Planktonrotatorien. In: *Nordisches Plankton* 3., Lfg X, 18-42, 18 figs, 1905. BIOLOGIA.
429. LEENTVAAR, P. Quelques rotateurs rares observés en Hollande. *Hydrobiologia*, 18:245-51, 1961. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
430. LEGENDRE, V. in D. G. Frey (ed.) *Limnology in North America*. 1963. Univ. Wis. Press, Madison Wis. p. 491-519. BIOLOGIA, SISTEMÁTICA.
431. LEHMENSICK, R. Zur Biologie, Anatomie und Eireifung der Radertiere. *Z. Wiss. Zool.*, 128:37-113, 1926. BIOLOGIA, FISIOLOGIA.
432. LE MAISTRE, E. Rotifers. *Vict. Nat.*, 83(10/11): 260-1; 292-3., 1966. BIOLOGIA.
433. LEVANDER, P. M. Materialien zur kenntnis der Wasserfauna in der Umgeierung von Helsingfors mit besonderer Berücksichtigung der Meeresfauna. II. Rotatoria. *Acta Soc. Fauna et Flora Fennica*, 12(3):1-70, 1894. BIOLOGIA, ECOLOGIA.
- *434. LEWKOWICS, M. Biomass of zooplankton and production of some species of Rotatoria and *Daphnia longispina* in carp ponds. *Pol. Arch. Hydrobiol.*, 18(2):215-23, 1971. ECOLOGIA.
- *435. —. Rare and new specie of rotifers in the fauna of Poland. *Acta Hydrobiol.*, 14(2):143-8, 1972. SISTEMÁTICA.
- *436. LIE-PETTERSEN, O. J. Beitrag zur kenntnis der marinen Radertierfauna. *Norwegens Bergens Mus. Aarbog.*, 10:1-46. 1905. BIOLOGIA.
- *437. LIKENS, G. E. & GILBERT, J. J. Notes on quantitative sampling of natural populations of planktonic rotifers. *Limnol. Oceanogr.* 15.(5):816-20, 1970. ECOLOGIA.
438. LIVDSKANOVA, Z. Investigations on zooplankton of ponds of the State fish farm "MECHKA". *Izu. Stn. Sladkovod. Ribar. Plovdiv.* 8:13-24, 1971. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
439. LOFTLER, H. Zur Limnologie, Entomostraken und Rotatorienfauna des Seewinkelgebietes (Burgenland, Österreich). *Sitzungsber. Öst. Akad. Wiss. Mathen. Nat. kl. Abt. 1*, 168:315-362. 9 figs. 1959. ECOLOGIA.
440. LUCKS, R. Crustacean und Rotatorien aus den Brachwassergewässern der Danziger umgebung. 62. Bericht d. Westpr. Botan. Zool. Vereins: 1-40, 9 figs. 1940. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
441. —. *Synchaeta lakowitziana* n. sp. ein neues Radertier. *Zool. Anz.*, 92:52-63, 1930. SISTEMÁTICA.
442. —. Zur Rotatorienfauna Westpreu. *Bens. Westpr. Bot. Zool. Ver.* 8: 1-207. Danzig. 1912. DISTRIBUIÇÃO, ECOLOGIA.
- *443. LUTZ, F. E. Culture methods for invertebrate animals. New York, Dover Publication Inc., 1937. 590p. CULTIVO, DIETA, ALIMENTAÇÃO.
444. MCINTOSH, A. W. & KEVERN, N. R. Toxicity of copper to zooplankton. *J. Environ. Qual.*, 3(2):166-70, 1974.
445. MAGIS, N. Le zooplancton des lacs artificiels du haut Katanga méridional. Liège, F.U.L.R.E.A.C., 1967. 203p. DISTRIBUIÇÃO.
- *446. MALY, E. J. Interations among the predatory rotifer *Asplanchna*, and two prey: *Paramecium* and *Euglena*. *Ecology*, 56(2):346-58, 1975. ECOLOGIA.
447. MANFREDI, P. Brevi appunti rotiferologica. *Boll. Pesca. Pisc. Idrobiol.*, Suppl. Anno V., 1929. BIOLOGIA.
448. —. Prima nota intorno alla fauna della Gora di Bertonico(Adda) Rotiferi. *Boll. Pesca Pisc. Idrobiol.*, Suppl. Mem. 1. Ser. B: 3-58, 1927. DISTRIBUIÇÃO.
- *449. MANTER, H. W. & MILLER, D. D. Phylum Aschelminthes: *Nematomorpha*, *Rotifera*, *Gastrotricha*, *Kinorhyncha*. In: —. *Introduction to zoology*. New York, Harper & Brothers, 1959. Cap. 25, p.197-204. SISTEMÁTICA.
450. MARGALEF, R. Rotiferos marinos del plancton de la vía de Vigo. *Invest. Pesq.*, 6:133-5, 1956. DISTRIBUIÇÃO.

451. MARSH, C.E.; McGRAW, Jr., J. L.; HARREL, R. C. Rotifer population in a southeast Texas Oxbow lake with emphasis on cyclomorphosis of *Keratella cochlearis*. *Southwest. Nat.*, 23(4):633-40, 1978. MORFOLOGIA, FISIOLOGIA, BIOLOGIA.
452. MARSTON, S. W. A rare rotifer: *Pseudocistes rotifer* (Stenross) *Microsc. J. "Quekett Microsc. Club"*, 32(2):48-51. SISTEMÁTICA.
453. MARTIN, L. V. Rotifers in the sphagnum pools on Thursley Common. *Microsc. J. "Quekett Microsc. Club"*, 33(2):90-3, 1976. DISTRIBUIÇÃO.
454. —. Rotifers in the sphagnum pools on Thursley Common. Part 2. *Microsc. J. "Quekett. Microsc. Club"*, 33(4):236-41, 1977. DISTRIBUIÇÃO.
455. MEADOW, N. D. & BARROWS Jr., C. H. Studies on aging in a bdelloid rotifer: I. The effect of various culture systems on longevity, and fecundity. *J. Exp. Zool.*, 176(3):303-14, 1971. CULTIVO, REPRODUÇÃO, DIETA, BIOLOGIA.
456. MERAYO, C. R. & MORENO, I. Estudio de las variaciones estacionales de las poblaciones de rotíferos, cladóceros y copepodos en las charcas de Latores (Oviedo). *Bol. Estac. Cent. Ecol.*, 8(15):25-43, 1979. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
457. MICHAEL, R. G. Studies on the zooplankton of a tropical fishpond. *Hydrobiologia* 32:47-68, 1968. DISTRIBUIÇÃO, BIOLOGIA.
458. MITCHELL, C. Sex determination in *Asplanchna amphora*. *J. Exp. Zool.* 15:225-8, 1913. REPRODUÇÃO.
- *459. MIZUNO, T. Illustrations of the freshwater plankton of Japan. *Osa ka, Hoikusha*, 1968. 351p. BIOLOGIA, SISTEMÁTICA.
460. MOHAN, P. C. & RAO, R. K. Epizoic rotifers observed on *Odonate nymphs* from Visakhapatnam. *Sci. Cult.*, 42(10):527-8, 1976. BIOLOGIA.
461. MOLA, P. Fauna rotatoria italiana delle acque dolci. *Intern. Revue Ges. Hydrobiol. Hydrograph.*, 23, 1930. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
462. —. Nuove specie di Rotiferi Loricati. *Zool. Anzeiger*, 42.1913. SISTEMÁTICA.
463. MOLA, P. Sinossi rotiferologica e gastotricologica italiana. *Bolet. Pesca Pisc. Idrobiol.*, 2, 1935. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
464. MONTET, G. Contribution à l'étude des rotateurs du bassin du Leman (Region du Haut-Lac). *Revue Suisse Zool.*, Génève, 23, 1915. BIOLOGIA, ECOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
465. MOORE, J. W. Some factors influencing the density and birth rate of three subarctic rotifer populations. *Arch. Hydrobiol.*, 83(2):251-71, 1978. BIOLOGIA, REPRODUÇÃO, GENÉTICA.
466. MORI, S. & ISHII, S. Studies on the culture of food organism. III. Mass culture of the rotifer. *Rep. Gifu. Prefect. Fish. Exp. Sta.*, 15:78-81. 1970. CULTIVO, DIETA, ALIMENTAÇÃO.
467. MORI, Y. & HIRATA, H. Population growth of marine rotifer *Brachionus plicatilis* under the conditions of several photoperiods. *Prog. Notes Farm Fish. Shibushi Mar. Farm. T., Seto-Island Sea Farm. Fish. Assoc.*, 1(5):1-7, 1968. (in mimeo). DINÂMICA POPULACIONAL, FISIOLOGIA.
468. MUKHAMEDIEV, A. M. & UMAROV, O. U. (Study of the zooplankton of small lakes of the lower reaches of the Isfairyamsai River). *Uzb. Biol. Zh.*, 18(2):51-4, 1979. Em Russo. ECOLOGIA.
469. MURRAY, J. Canadian rotifers: Collected by the Shackleton Antarctic Expedition, 1909. *J. R. Microsc. Soc.*, 285-7, 1911. DISTRIBUIÇÃO.
470. —. The Rotifers of the Scottish Lochs. *Trans. Roy. Soc. Edinburgh*, 45:145-91, 1906. DISTRIBUIÇÃO, BIOLOGIA.
471. MYERS, F. J. The distribution of Rotifera on Mount Desert Island. *Amer. Mus. Novitates*, N. Y., 494, 1931. DISTRIBUIÇÃO.
472. —. The distribution of Rotifera on Mount Desert Island. Part II, III. *Amer. Mus. Novitates*, N. Y., 659, 660. 1933a. DISTRIBUIÇÃO, BIOLOGIA.
473. —. The distribution of Rotifera on Mount Desert Island. Part IV. V., *Amer. Mus. Novitates*, N.Y., 699, 700 (1-16), 1934. DISTRIBUIÇÃO.
474. —. The distribution of Rotifera on Mount Desert Island Part VI. New *Brachionidae* of the genus *Lepadella*. *Amer. Mus. Novitates*, 760:1-10, 1934. BIOLOGIA, SISTEMÁTICA.

475. MYERS, F. J. The distribution of rotifers on Mount Desert Island Part VII. Amer. Mus. Novitates, 761:1-16, 1934c. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
476. — A new genus of rotifers (*Dorria*), with observations on *Cephalodella crassipes* (Lord). J. Roy Microsc. Soc., London 53, 1933b. SISTEMÁTICA.
477. — A new species of Rotatoria (*Ptygura libera*). J. R. Microsc. Soc., Lond., 54:231-3, 1934a. SISTEMÁTICA.
478. — Psammolittoral rotifers of Lenape and Union Lakes, New Jersey. Amer. Mus. Novitates, N. Y. 830, 1936. ECOLOGIA.
479. — The Rotatorian fauna of the Pocono Plateau and Environs. Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia, 94:251-85, 1942. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
480. — The rotifer fauna of Wisconsin V. The genera *Euchlanis* and *Monomma*. Trans. Wis. Acad. Sci. Arts Lett., 25:253-413, 1930. SISTEMÁTICA.
481. — Rotifers from the Laurentides National Park with description of two new species. Can. Field Nat., 50: 82-5, 1936. SISTEMÁTICA.
482. — Three new brackish water and one new marine species of Rotatoria. Trans. Amer. Microsc. Soc., 55:428-32, 1936. SISTEMÁTICA.
483. NAIR, K. K. N. [Sessile rotifers of Kerala]. J. Kerala Acad. Biol. 3(2):30-6, 1972. SISTEMÁTICA.
- *484. NASH, Colin E., KUO, Ching-Ming; MCCONNEL, Susan C. Operational procedures for rearing larvae of the gray mullet (*Mugil cephalus* L.) Aquaculture. 3(1):15-24, 1974. ALIMENTAÇÃO.
485. NATHAN, H. A. & LADERMAN, A. D. Rotifers as biological tools. Ann. N. Y. Acad. Sci., 77:96-101, 1959. BIOLOGIA.
486. NAUWERCK, A. Notes on the planktonic rotifers of Lake Ontario. Arch. Hydrobiol., 84(3):269-301, 1978. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
487. NAYAR, C. K. G. Cyclomorphosis of the *Brachionus calyciflorus* Pallas. Hydrobiologia, 25(3/4):438-544, 1965. FISIOLOGIA, DIETA.
488. NAYAR, C. K. G. Morphometric studies on the Rotifer *Brachionus calyciflorus* Pallas. Current Sci. (India), 33(15):469-70, 1964. BIOLOGIA.
489. — Rotifer fauna of Rajasthan, India. Hydrobiological. 31: 168-85, 1968. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
490. — Studies on the rotifer population of two ponds at Pilani, Rajasthan. J. Zool. Soc. India, 22(1/2):21-34, 1970. ECOLOGIA, BIOLOGIA.
491. — & NAIR, K. K. N. A collection of *Brachionidae* rotifers, from Kerala. Proc. Indian Acad. Sci., Sect. B 69, (4):223-33, 1969. DISTRIBUIÇÃO, SISTEMÁTICA.
492. NEAL, G. M. Application for the stabilisation of the name for the genus of the Class Rotifera formerly known as "*Pedalion*" Hudson, 1871, or "*Pedalia*" Barrois, 1878, including a request for the use of the plenary poweres to vary the type species of the genus *Herxanthra* Schmarda, 1894, and to suppress the trivial name *Polyptera* Schmarda, 1854, publish in combination, with the generic name, and matters incidental thereto. Bull. Zool. Nomenclature, 6:71-6, 1951. SISTEMÁTICA.
493. — Notes on some Dicranophorinae (Rotifera). Can. J. Zool., 36: 95-111, 1958. SISTEMÁTICA.
494. — Beobachtungen bei der Entwicklung des Dauereis von *Brachionus calyciflorus* Pallas. Schweiz. Z. Hydrol., 20:186-94, 1958. BIOLOGIA, SISTEMÁTICA.
495. NIPKOV, F. *Polyarthra* Erb. in Zurisch See und anderen Schweizer Seen. Schweiz. Z. Hydrol., 14:135-81, 1951. DISTRIBUIÇÃO.
496. NIFKOW, R. Die Radertiere im Plankton des Zurichsees und ihre Entwicklungsphasen. Schweiz. Z. Hydrol., 22:398-461, 1961. DISTRIBUIÇÃO, BIOLOGIA.
497. NOGRADY, T. Beiträge zur Limnologie und Radertierefauna und Radertierfauna Ungarisches Nationgewässer. Hydrobiologia, 9(4):348-60, 1957. ECOLOGIA.
- *498. — Canadian rotifers. I. Lac Écho, Quebec. Nat. Can., 103(5): 425-36, 1976. DISTRIBUIÇÃO, BIOLOGIA.

499. NORDI, N. & WATANABE, T. Nota preliminar sobre os rotíferos (zooplankton) do açude Epitácio Pessoa, Boqueirão, Paraíba. *Rev. Nordest. Biol.*, Local João Pessoa, 1(1):31-9, Jun., 1978. DISTRIBUIÇÃO, SISTEMÁTICA.
500. NOVOTINA-DVORAKOVA, M. Rotatorien des Flusses Yamuna (Indian). *Vest. Cs. Spol. Zool.*, 27(3):170-7, 1963.
501. NOZAWA, T.; DOHARA, S.; KAKAGAWA, K. Studies on the mass culture of marine rotifer *Brachionus plicatilis*. Oral presentation, Spring Meeting Japan Soc. Fish., 1972. CULTIVO, BIOLOGIA.
502. ODELL, W. S. Stephanoceros - a beautiful rotifer recorded at Ottawa. *Natur.*, 10:220-1, 1892. SISTEMÁTICA.
503. — & HARRIS, W. E. Rotifera of Ottawa and district. *Can. field Nat.*, 67:132-3, 1933. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
- *504. OLIVEIRA, L. P. H. de. Águas com predominância de *Eutreptia lanowi* Steuer e *Chlamydomonas reinhardtii* Dangeard no plancton, na enseada de Inhauma, Baía de Guanabara. Separata de M. Inst. Oswaldo Cruz, 60(1):, 13-20, mar. 1962. BIOLOGIA.
505. — ; KRAU, L.; MIRANDA, A. S. A. Plancton poluído da Guanabara com copepodos cletocampus e rotífero rotatoria. *Arq. Mus. Nac.* (54):55-6, 1971.
506. — ; — ; NASCIMENTO, R. do; MIRANDA, A. S. A. Plancto e hidrologia sanitária de tanques tropicais com dafnias e rotíferos. *Mem. Inst. Oswaldo Cruz*, 65(2):115-47, 1967. ECOLOGIA.
- *507. — ; NASCIMENTO, R.; KRAU, L.; MIRANDA, A. Observações hidrobiológicas sobre a mortalidade de peixes na Lagoa de Camorim. Separata de M. Inst. Oswaldo Cruz, 57(2):115-25, 1959. ECOLOGIA.
508. — ; — ; MIRANDA, A. Observações ecológicas sobre *Brachionus plicatilis* Müller em águas tropicais, salobras e mesosapróbicas (Rotatoria). *M. Inst. Oswaldo Cruz*, 60(2):155-63, 1962. ECOLOGIA.
509. OLIVIER, S. R. Rotíferos planctónicos de Argentina, com claves de las principales especies, datos biológicos y distribución geográfica. *Revta. Mus. La Plata Sec. Zool.*, 8(63):177-260, 1965. DISTRIBUIÇÃO, BIOLOGIA.
510. OLOFSSON, O. Studies über die Süsswasserfauna Spitzbergens. *Zool. Bidr. Upps.*, 6:185-646, 1918. BIOLOGIA.
511. — . Süsswasser-Entomostraken und Rotatorien von der Murmankuste und aus dem Nordlichsten Norwegen. *Zool. Bidrag. Vpps.*, 5:259-94, 1917. DISTRIBUIÇÃO, BIOLOGIA.
512. OPARINA-CHARITONOVA, N. J. Über einige seltenen und für d. Russlands Fauna Neuen Rotatorien. *Izv. Biol. Nauc. Issled. Inst., Permskogo Univers.*, Perm 6. 1928. DISTRIBUIÇÃO.
513. OSÓRIO, T. B. F. Rotíferos planctónicos de México (I, II, III). *Rev. Soc. Mex. Hist. Nat.*, 3(1/4):23-79, 1942. BIOLOGIA, SISTEMÁTICA.
514. OTTO, J. P. & WIELINGA, D. F. Hydrobiologische Notizen von Brackwassergebiet der Provinz Friesland, speziell in der Nähe von Harlingen. *Tijdschr. Ned. Dierk. Ver.*, 3. III. (2/3):49-74, 1933. ECOLOGIA.
515. OYE, P. van. Observations concernant *Notholca biremis* (Ehrenb) Levander. *Bull. Mus. R. Hist. Nat. Belg.*, 7(5):1-7, 1931. SISTEMÁTICA.
516. — . Recherches sur les rotateurs de la Belgique 4. Rotateurs des étangs d'Overmere et du Kraenepoel. *Ann. Soc. R. Zool. Belg.*, 73:100-30, 1945. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
517. — . Recherches sur les rotateurs de la Belgique 5. Données diverses. *Ann. Soc. R. Zool. Belg.*, 78:5-23, 1947. BIOLOGIA.
518. — . Rotateurs du district flandrien de la Belgique. Recherches sur les rotateurs de la Belgique 3. *Ann. Soc. R. Zool. Belg.*, 73:16-32. 1942. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
519. PAGGI, J. C. Contribución al conocimiento de los rotíferos dulceaculeulas planctónicos de la República Argentina. *Physis. Secc. B. Aguas Cont. Org.*, B. Aires, 32(85):321-30, 1973. DISTRIBUIÇÃO, SISTEMÁTICA.
520. — & PAGGI, S. J. de Primeros estudios sobre el zooplancton de las aguas loticas del Paraná medio. *Physis. Secc. B. Aguas Cont. Org.*, 33(86):91-114, 1979. DISTRIBUIÇÃO, ECOLOGIA.

- *521. PARANAGUÃ, M. N. & KOENING, M. L. Estudo do zooplâncton dos viveiros de cultivo de peixe da região de Itamaracá-PE., Ciência e Cultura, 29(7):538, 1977. DISTRIBUIÇÃO.
- *522. — & — . Estudo ecológico da região de Itamaracá-PE., Brasil. Estudo do zooplâncton dos viveiros natural e arraçoados. Ciência e Cultura, 30(7):356, 1978. DISTRIBUIÇÃO.
523. — & NEUMANN-LEITÃO, S. Estudo ecológico da região de Itamaracá, Pernambuco. Zooplâncton dos viveiros de cultivo de peixes de Itamaracá, PE. Rev. Nordest. Biol., 3 (especial) :187-206, 1980. DISTRIBUIÇÃO, ECOLOGIA.
- *524. PARISE, A. Ciclo sessuale e dinamica di popolazioni di *Euchlanis* (Rotatoria) in condizioni sperimentali. Arch. Ocean. e Limnol., 14(3):378-411, 1965-66. REPRODUÇÃO, DINÂMICA POPULACIONAL.
525. — . The genus *Euchlanis* (Rotatoria) in the marsh of Furecchio (Central Italy) with description of a new species. Hydrobiologia, 27:328-36, 1966. SISTEMÁTICA.
526. — . Observazioni sull'eterogonia sperimentale in *Euchnalis* (Rotatoria). R. C. Accad. Lincei, 35(6):609-15, 1963. FISIOLOGIA.
527. — . Prove di allevamento di rotiferi. Ric. Sci., 34(II-B):465-80, 1964. BIOLOGIA.
- *528. — . I rotiferi del Lago di Nemi. Arch. di Ocean. e Limnol., 12(1):1-93, 1960-62. DISTRIBUIÇÃO, ECOLOGIA.
529. PASH, S. M. K. On a collection of Fresh water rotifers from Madras. J. Zool. Soc. India, 13:50-5, 1961. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO, SISTEMÁTICA.
530. — . Rotatoria of the Caribbean region. Stud. Faun. Curacao and other Caribbean Islands, 52:72-134, 1977. DISTRIBUIÇÃO.
531. PASQUALI, P. Ricerche preliminari sui rotiferi della Laguna Veneta. Mem. R. Com. Talassogr. Ital., 283:1-47, 1940. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
532. PATIL, S. G. New records of Rotatoria from N. E. India. Sci. & Cult., 44(6):279-81, 1978. SISTEMÁTICA.
533. PAX, F. & WULFERT, K. Die Rotatorien Deutscher Schwefelquellen, un Thermen. Arch. f. Hydrobiol., 38:165-213, 1941. BIOLOGIA.
534. PAWLOWSKI, L. K. Liste supplémentaire de rotifères trouvés dans la rivière Grabia. Bull. Soc. Sci. Łódz., 21:1-10, 1972. DISTRIBUIÇÃO, BIOLOGIA.
535. — . Los rotíferos de la rivière Grabia dans le profil longitudinal. Łódz. Tow. Nauk. Prace Wydz, 3 Polska, 116:1-44, 1973. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
536. PEDERSON, G. L.; WELCH, E. B.; LITT, A. H. Plankton secondary productivity and biomass: their relation to lake trophic state. Hydrobiologia, 50(2):129-44, 1976. ECOLOGIA.
537. PEJLER, B. Introgression in planktonic Rotatoria with some points of view on its causes and conceivable results. Evolution, 10:246-61, 1956. FISIOLOGIA.
538. — . *Notholca caudata* Carlin (Rotatoria) a new presumed glacial relict. Zool. Bidr. Upps., 33:453-57, 1962. SISTEMÁTICA.
539. — . On the rotifer plankton of some East African Lakes. Hydrobiologia, 44(4):389-96, 1974. SISTEMÁTICA.
540. — . On the taxonomy and ecology of benthic and periphytic rotatoria, Investigations in Northern Swedish Lapland. Zool. Bidr. Uppsala, 33:327-422, 1962. ECOLOGIA, SISTEMÁTICA.
541. — . On variation and evolution in planktonic Rotatoria. Zool. Bidr. Upps., 32:1-66, 1957. SISTEMÁTICA.
542. — . Regional-ecological studies of Swedish freshwater zooplankton. Zool. Bidr. Upps., 36:407-515, 1964. ECOLOGIA.
543. — . Rotifer plankton in brackish and freshwater localities in Central Sweden. Oikos, 23(3):416-9, 1972. DISTRIBUIÇÃO.
544. — . Stratigraphical and biological investigations of some Björnöya lakes. Planktonic Rotatoria from Björnöya. Nor. Polarinst. Arbok, 1972: 69, 1974. BIOLOGIA.
545. — . Studies on the taxonomy and ecology of planktonic Rotatoria. Uppsala, Almqvist & Wiksell, 1957. 11p. ECOLOGIA, SISTEMÁTICA.
546. — . Taxonomic notes on some plankton freshwater rotifers. Zool. Bidr. Upps., 35:307-19, 1962. SISTEMÁTICA.

547. PEJLER, B. Taxonomic studies on planktonic Rotatoria. *Upps. Univ. Arssker.*, 1958:260-3. SISTEMÁTICA.
548. ——. Taxonomical and ecological studies on planktonic Rotatoria from Central Sweden. *Handl. Svensk. Vetensk. Akad. Ser. 4*, 6:52, 1957b. ECOLOGIA, SISTEMÁTICA.
549. ——. Taxonomical and ecological studies on planktonic Rotatoria from Northern Swedish Lapland. *Handl. Svensk. Vetensk. Akad. Ser. 4*, 6:69, 1957a. ECOLOGIA, SISTEMÁTICA.
- *550. PENNAK, R. W. Freshwater invertebrates of the United States. New York, Ronald Press. 1953. 769p. BIOLOGIA, ECOLOGIA, SISTEMÁTICA.
551. PERNARD, E. A propos de rotifères. *Rev. Suiss. Zool.*, 1-25, 1914 BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
552. PERSON-Le Ruyet, J. Techniques d'élevages en masse d'un rotifère (*Brachionus plicatilis* Müller) et d'un crustacé Brachiopode (*Artemia salina* L.) EUROPEAN SYMPOSIUM ON MARINE BIOLOGY, Ostend, Belgium, 10, Sept. 17-23, 1975. v.1, p.331-43. In: Recueil des Travaux du Centre Oceanologique du Bretagne. CULTIVO.
553. PIAVAUX, A. On the duration of the development of eggs of several rotifers. *Ann. Soc. Roy. Zool.*, Belgium, 99:237-47, 1969. REPRODUÇÃO.
554. —— & MAGIS, N. Données complémentaires sur la localisation de la chitine dans les enveloppes des œufs de rotifères. *Ann. Soc. Roy. Zool.*, Belgium, 100(1/2):49-59, 1970. FISIOLOGIA, REPRODUÇÃO.
555. PILARSKA, J. The dynamics of growth of experimental population of the rotifer *Brachionus rubens* Ehebg. *Pol. Arch. Hydrobiol.*, 19(3):265-77, 1972. CULTIVO, DIETA, REPRODUÇÃO.
556. PITTOCK, G. M. On *Floscularia trifidlobata*. "J. Quakett Micr. Club" London, Ser.2, 6:77-8, 1895. SISTEMÁTICA.
557. PLATE, L. H. Beiträge sur Naturgeschichte der Rotatorien. *Jenaische Z. Naturwiss.*, 19 n.s. 12:1-120, 1886a.

558. PLATE, L. H. Über die Rotatorienfauna des Bottnischen Meerbusens, nebst Beiträge zur Kenntnis der Anatomie der Philodiniden und der Systematischen Stellung der Radertiere. *Zeitsch. Wiss. Zool.*, Leipzig, 49:1-42, 1890. FISIOLOGIA, SISTEMÁTICA.
559. ——. Über einige ektoparatische Rotatorien des Golfs von Neapel. *Mitt. d. Zoolog. Stat. Neapel Bd.*, 7 S 234-63, 1887. BIOLOGIA.
560. PONTIN, R. M. A key to British freshwater planktonic rotifera. *Sci. Publ., Freshwater Biol. Assoc. U. K.*, 38:1-178, 1978. SISTEMÁTICA.
561. ——. The osmoregulatory function of the vibratile vesicle of *Aplanchna* (Rotifera). *Comp. Biochem. Physiol.*, 17:111-2. 1966. FISIOLOGIA.
562. PORTO ALEGRE. Departamento Municipal de Aguas e Esgotos. Grupo de Avaliação da Poluição do Rio Guaíba - G.POL. Filo: Aschelminthes. In: ——. O rio Guaíba e seus contribuintes: o plancton e os bentos. Porto Alegre, 1973. p. 167-75. (Porto Alegre, Departamento Municipal de Águas e Esgotos. Grupo de Avaliação da Poluição do Rio Guaíba, 6).
- *563. POTSCHE, W. Rotifera. In: ——. Zoologia. 11. ed. São Paulo, Liv Francisco Alves [1957]. p.228.
564. POURRIOT, R. Étude expérimentale de variations morphologiques chez certaines espèces de rotifères. *Bull. Soc. Zool. Fr.*, 89(4): 555-61, 1965. MORFOLOGIA.
565. ——. Hydrobiological investigation of Lake Leré and neighbouring pools. II. Rotifera. *Cah. ORSTOM (Hydrobiol.)*, 5(2):171-4. 1971.
566. ——. Influence de la nourriture sur l'apparition des femelles mictiques chez deux espèces et une variété de *Brachionus* (Rotifères). *Hydrobiologia*, 9:60-5, 1957. DIETA, REPRODUÇÃO.
567. ——. Influence de rythme nythemeral sur le cycle sexual de quelques Rotifères. *C. R. Acad. Sci. Paris*, 256:5216-9, 1963. REPRODUÇÃO.
568. ——. Notes taxonomiques sur quelques Rotifères planctoniques. *Hydrobiologia*, 26:579-604, 1965. SISTEMÁTICA.
569. ——. Observations sur *Abrochta intermedia* de Beauchamp (Rotifera). *Bull. Mus. Natl. Hist. Zool.*, 132, 1-7. 1974. DISTRIBUIÇÃO.

570. POURRIOT, R. Recherches sur l'écologie de rotifères. *Vie Millieu*, Suppl. 21:1-224, 1965. ECOLOGIA.
- *571. — & — . Rotifères du lac Tchad. *Bull. de l'I. F. A. N.*, Ser. A. 30, (2):471-96, 1968. DISTRIBUIÇÃO.
572. — & — . Studies on planktonic rotifers biology. I. First results. A. Hillbricht. Ilkowka. *Bull. Soc. Zool. France*, 94:111-8, 1969. BIOLOGIA.
573. — & — . Sur la nutrition des rotifères à partir de algues d'eau douce. *Hydrobiologia*, 9:50-9, 1957. CULTIVO, DIETA.
574. — & — . Sur le determinisme du mode de reproduction chez les rotifères. *Schweiz. Z. Hydrol.*, 27:76-87, 1965. REPRODUÇÃO.
575. — & — . Sur l'élevage des rotifères au laboratoire. *Hydrobiologia*, 11:189-97, 1958. CULTIVO.
576. — & — . Utilisation des algues brunes univellulaires pour l'élevage des rotifères. *C. R. Acad. Sci. Paris*, 256:1603-5, 1963. DIETA.
577. — & DELUZARCHES, M. Predator-prey relationships: adaptive reactions and fluctuations of zooplankton populations under the influence of selective preation. *Annee. Biol.*, 14 (1/2) : 69-86, 1975. BIOLOGIA.
578. — & — . Rapports entre la température, la taille des adultes, la longueur des œufs et le taux de développement embryonnaire chez *Brachionus calyciflorus* Pallas (Rotifère). *Ann. Hydrobiol.*, 4(1):103-15, 1973. BIOLOGIA, FISIOLOGIA, REPRODUÇÃO.
579. — & — . Recherches sur la biologie des rotifères. II. Influence de la température sur la durée du développement embryonnaire et post-embryonnaire. *Ann. Limnol.*, 7(1):25-52, 1971. BIOLOGIA, REPRODUÇÃO.
580. — & — . Recherches sur la biologie des rotifères: III. Fécondité et durée de vie comparées chez les femelles amictiques et mictiques de quelques espèces. *Ann. Limnol.*, 9(3):241-58, 1973. REPRODUÇÃO, FISIOLOGIA.
- *581. — & — . Reflexions sur des rotifères en tant qu'indicateurs biologiques. *Separata do Bull. Franc. Piscic.*, 48(260):148-52, 1976. ECOLOGIA.
582. POURRIOT, R. & DELUZARCHES, M. Relations prédateurs-proie chez les rotifères: influence du prédateur (*Asplanchna brightwellii*) sur la morphologie de la proie (*Brachionus bitentata*). *Ann. Hydrobiol.*, 5(1):43-55, 1974. BIOLOGIA.
- *583. — & — . Rotifères des Antilles. *Separata de: Cah. ORSTOM ser. Hydrobiol.* 9(2):81-90, 1975. DISTRIBUIÇÃO.
584. — & LEBORGNE, L. Prospection hydrobiologique du Lac de Lere et des mares avoisinantes II. Rotifères. *Cah. ORSTOM (Off. Rech. Sci. Tech. Outre-Mer) Ser. Hydrobiol.* 5(2):171-4, 1971. DISTRIBUIÇÃO.
585. — & — . Quelques *Trichocerca* (Rotifères) et leurs régimes alimentaires. *Ann. Hydrobiol.*, 1(2):155-71, 1970. SISTEMÁTICA.
586. — & — . Teneurs en protéines, lipides et glucides de zooplancton d'eau douce. *Ann. Hydrobiol.*, 1(2):171-8, 1970. BIOLOGIA.
587. — & ROUGHIER, C. The dynamics of a laboratory population, of *Brachionus dimidiatus* Bryce (Rotatoria) in relation to food and temperature. *Ann. Limnol.*, 11(2):125-43, 1976. CULTIVO, DIETA, FISIOLOGIA, REPRODUÇÃO.
588. — ; ILTIS, A.; LEVEQUE-DUWAT, S. Le plancton des mares naturelles du Tchad. *Int. Rev. Gesamten Hydrobiol.*, 52(4): 535-43, 1967. DISTRIBUIÇÃO.
589. PREISSLER, B. & SPITTLER, P. The mass culture of rotifers and a phytopod on a laboratory scale. In: *Cultivation of fish fry its live food*. Proceedings of a Conference held from September 23 to 28, 1977 at Szymbark, Poland. STYCZYN SKCZ-JUREWICZ, E.; BACKIEL, T.; JASPER, E.; PERSOOONE, G. ed. Bredene (Belgium) European Mriculture Society, 1979. p.361-75. CULTIVO.
590. PREISSLER, K. Do rotifer show avoidance of the shore? *Oecologia*, 27(3):253-60, 1977. ECOLOGIA.
591. PRINS, R. & DAVIS, J. The fate of planktonic rotifers in a polluted stream. *Occas. Pap., CC Adams Center Ecol. Stud. Western Mich. Univers.*, 15:1-14, 1966. DISTRIBUIÇÃO, FISIOLOGIA.
592. RADWAN, S. Espèces rares et intéressantes de rotifères des lacs Sosnowickie. *Pol. Arch. Hydrobiol.*, 15(28):237-49, 1968. SISTEMÁTICA.

593. RADWAN, S. Rotifères (Rotatoria) de trois Lacs à trophisme différent. *Pol. Arch. Hydrobiol.*, 16(29):51-65. 1969. BIOLOGIA.
594. — . The rotifers (Rotatoria) of the Parczew region Peat-Bog. *Ann. Univ. Mariae Curie - Skłodowska. Sect. C. Biol.* 29:215-30, 1974. ECOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
595. RAI, H. Limnological studies on the River Yamuna at Delhi, India: II. The dynamics of potamoplankton populations in the River Yamuna. *Arch. Hydrobiol.*, 73(4):492-517, 1974. ECOLOGIA.
596. RAMADAN, F. M.; KLIMOWICZ, H.; SWELIM, A. The population effect to industrial wastes on rotifers. *Pol. Arch. Hydrobiol.*, 11: 97-108, 1963. FISIOLOGIA.
597. RAUH, F. Untersuchungen über die Variabilität der Radertiere III Die experimentelle Beeinflussung der Variation. *Z. Morph. Ökol. Tiere*, 53:61-106, 1963. MORFOLOGIA.
598. RAWSON, D. S. The net plankton of Great Slave Lake. *J. Fish. Res. Bd. Canada*, 13:53-127, 1956. BIOLOGIA.
599. REED, J. V. A general technique for the culture of rotifers. *Microsc., "J. Quekett Microsc. Club"*, 33(7):448-59, 1979. CULTIVO.
600. REMANE, A. Intrazellulare Verdauung bei Radertieren. *Zeitschr. f. Vergl. Physiologie*, Berlin 11, 1929. FISIOLOGIA.
601. — . Die psammobionten Rotatorien der Nord und Ostsee. *Kiel's Meeresforsch.*, 6:59-67, 1949. ECOLOGIA.
602. — . Rotatoria in die Tierwelt der Nord und Ostsee, Leipzig., Akademische Verlagsgesellschaft, 7(14):1-156, 1929. BIOLOGIA.
603. — . Rotatorien, Gastrotrichen und Kinorhynchen. Brönn's Klassen u. Ordn. d. Tierreichs, Leipzig 4, Abt. II, Buch I, Lief. 1-4. 1929/33. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
604. RIDDER, M. de. Ecologisch-faunistische studie van de Radérdiertjes van de Camargue. Zuid-Frankrijk. *Verh. Kon. VI. Akad. Wet., Lett. & Sch. Kunsten Belgie*, 200 blz., 1960.b. ECOLOGIA.
605. — . Investigations on the rotifers in the brackish waters of Eastern Lorraine (France). *Hydrobiologia*, 32:340-84, 1968. DISTRIBUIÇÃO.
606. RIDDER, M. de. On der Zoekingen over Brakwaterrotatorien. II. Het zwin te knokke. *Natuurw. Tijdschr.* 38:113-41, 1957. DISTRIBUIÇÃO, ECOLOGIA.
607. — . Recherches sur les rotifères des eaux saumâtre. III. Quelques rotifères de la Camargue. *Hydrobiologia*, 11:99-117, 1958. DISTRIBUIÇÃO.
608. — . — . IV. Rotifères planctoniques du port d'Ostend. *Bull. Inst. R. Sc. Nat. Bel.*, 35(20):1-23, 1959. DISTRIBUIÇÃO, ECOLOGIA.
- *609. — . — . X. Les rotifères planctoniques de Nieuport et environs. *Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Bel.*, 39(4):1-39, 1963. DISTRIBUIÇÃO, ECOLOGIA.
610. — . Rotatoria of the Caribbean region. *Stu. Faun. Curacao and other Caribbean Islands*, 52:72-134, 1977. DISTRIBUIÇÃO, ECOLOGIA.
611. — . Het Rotatorienonderzoek in ons land. *Biol. Jb. Dodanea*, 29: 284-91, 1961.
612. — . Un rotifère nouveau de nos eaux saumâtres. *Biol. Jb.* 28: 98-100, 1960. SISTEMÁTICA.
613. — . Les rotifères. *Nat. Belger*, 41:349-69, 1960. BIOLOGIA.
614. — . Rotifers from Greece. *Biol. Jaarboek*, 35:188-94. 1967. DISTRIBUIÇÃO.
615. — . Rotifers from Iceland. *Verhandl. Koninklijke Vlaamse Akad. Wetensch. Lett. Schone Kunsten*, Belgie Kl. Wetensch. 116:1-44, 1970. DISTRIBUIÇÃO, BIOLOGIA.
616. — . Rotifers from the environs of Budir (Snaefellsnen, Iceland). *Biol. Jaarb.*, 140-85, 1969. DISTRIBUIÇÃO, SISTEMÁTICA.
617. — . Rotifers from Nicarágua. *Hydrobiol.*, 27:238-47, 1966b.
618. RITTERBUSCH, B. [On the ecology of the animal psammon in a see page basin in the Berlin water works and its significance for the purification of infiltrated surfacewater]. *Z. Angew. Zool.*, 61(3):301-46, 1974. DISTRIBUIÇÃO, ECOLOGIA.

619. ROBINSON, A. H. & ROBINSON, P. K. Season distribution of zooplankton in the Northern basin of Lake Chad. *J. Zool. Lond.*, 163(1): 25-61, (1971). DISTRIBUIÇÃO.
620. RODEWALD, L. Contribution à l'étude de la faune des rotifères de la Dobrogea. *Ann. Sci. Univers. Jassy*, 2(24):1, 1938. BIOLOGIA.
621. — • Morphologische, ökologische und Zoogeographische zu *Lecane levistylo* Olofsson (Rotatoria, Lecanidae). *Zool. Anzeiger, Leipzig*, 110(11/12), 1935. ECOLOGIA, MORFOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
622. — • Radertierefauna Rumaniens. III. *Zool. Jb.*, 72(1/2):141-56, 1939. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
623. — • Les rotifères de Bessarabie. I. La faune des Rotifères de printemps aux environs de Chisinau. *Bull. Muz. Nation. de Ist. Natur. Chisinau*, 6. 1935. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
- *624. ROTHBARD, S. Control of *Euplotes* sp. by formalin in growth tanks to *Chlorella* sp. used as growth medium for the rotifer *Brachionus plicatilis* which serves as feed for hatchlings. *Bamidgeh*, 27(4):100-9, 1975. CULTIVO, DIETA, ALIMENTAÇÃO.
625. ROUSSELET, C. F. Contribution to our Knowledge to the Rotifera of South Africa. *J. Roy. Micr. Soc.*, 1906: 393-414, 1906. BIOLOGIA.
626. — • The genus *Synchaeta*. A monographic study with description of five new species. *J. Roy. Micr. Soc.*, London, 269-90; 393-411, 1902. SISTEMÁTICA, BIOLOGIA.
627. — • On *Dilpois trigona* and other rotifers. *J. Quekett. Micr. Club*, 6:119-26, 1895. SISTEMÁTICA, BIOLOGIA.
628. RUDESCU, R. *Rotatoria*. Romine Editora Academici Republicii Populari Române, 1960. 1192p. BIOLOGIA.
629. RUHMANN, D. Das Radertier *Brachionus diversicornis*. *Mikrokosmos*, 50:301-3, 1961. ECOLOGIA.
630. RUMIANZEW, A. W. Zur Frage über den Einfluss von Salzen auf *Brachionus urceolaris* O. F. M. *Russ. Hydrobiol. Z.*, 1:151-7, 1922. BIOLOGIA, SISTEMÁTICA.
631. RUSSEL, C. R. Addition to the Rotatoria of New Zealand I. *Trans. R. Soc. N. Zeal.*, 76(3):403-8, 1947. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
632. RUSSEL, C. R. The mounting of rotifers or other small animals in glycerine jelly. *J. Quekett. Micr. Club*, 4(5):384-6, 1961. BIOLOGIA.
633. — • A reference list of the Rotatoria of New Zealand, with ecological notes. *Trans. R. Soc. N. Zeal.*, 75(2):102-23, 1945. ROTIFEROS (bibliografia).
634. — • Rotifera. Rep. B.A.N.Z. *Antarct. Res. Exped.*, 1929-31. 8B 3:81-7, 1959. DISTRIBUIÇÃO.
635. — • A simple method of permanently mounting rotifera trophi. *J. Quekett. Micr. Club*, 4(5):377-8, 1961. BIOLOGIA.
636. — • Some rotifers from the Gold Coast. *Il. W. Afr. Sci. Ass.* 2:139-44, 1956. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
637. RUTTNER-KOLISKO, A. Crossing experiments between *Brachionus urceolaris* and *Brachionus quadridentatus*: a contribution to the reproductive biology of heterogenous rotifers. *Arch. Hydrobiol.*, 65:397-412, 1969. REPRODUÇÃO.
638. — • Der Einfluss von Temperatur und Salzgehalt des Mediums auf Stoffwechsel und Vermehrungsintensität von *Brachionus plicatilis* (rotatoria). *Verh. Deutsch. Zool. Ges.*, 65:89-95, 1971. FISIOLOGIA.
639. — • Genetic investigations on the reproductive biology of the Rotatoria. *Verhandl. Deut. Zool. Ges.*, 32:205-10, 1969. REPRODUÇÃO.
640. — • *Notholca lapponica* nov. spec., eine psammophile Rotatorienart aus Nord-Skandinavien. *Anz. Ost. Akad. Wiss. Mat. Nat. Kl.*, 103:154-7, 1966. SISTEMÁTICA.
641. — • Plankton rotifers; biology and taxonomy. Stuttgart, Schweizerbart, 1974. 146p.
642. — • Psammonstudien 1. Das Psammon des Tornetrask in Schwedisch-Lappland. *Sber. Ost. Akad. Wiss. Mat. Nat. Kl.*, 162:129-61, 1953. ECOLOGIA.
643. — • Rotatoria, In: BICK, H. et alii(ed.). Die Binnengewässer. Enzeldastellungen aus der Limnologie und ihren Nachbargebieten. B. 26. 1. Teil. Das zooplankton der binnengewässer. 1972. p. 99-234. ECOLOGIA, SISTEMÁTICA, BIOLOGIA.

644. RUTTNER-KOLISKO, A. Rotifers as indicators of the chemical nature of inland salt waters. *Sitzungsber. Osterr. Ak. Wiss. Abt. 1. Proc. Tihany-Szeged-Szarvas Salt-lakes Symposium*, 1969. 179(8-10):283-98, 1971. ECOLOGIA.
645. — • Über das Auftreten unbefruchteter "Dauereier" bei *Anuraea aculeata* (*Keratella quadrata*). *Osterr. Zool. Z.*, 1:179-91, 1946. BIOLOGIA.
646. — • Über die labile Periode im Fortpflanzungszyklus der Rader-tiere. *Int. Rev. Gesamten Hydrobiol.*, 49:473-82, 1964. BIOLOGIA.
647. — • The vertical distribution of plankton rotifers in small Alpine Lake with a sharp oxygen depletion (Lunzer Obersee), 1974, In: Sladeczek, V. ed. *Congress. in Canada*, 1974. s.n.t. 1 v. DISTRIBUIÇÃO.
648. — • Zum Formwechsel und Artproblem *Anurea aculeata* (*Keratella quadrata*). *Hydrobiologia*, 1:425-68, 1949. BIOLOGIA.
649. SAKSENA, S. B. & ADONI, A. D. Diurnal variation in Sagar Lake, Sagar (India): I. Studies in the deep water area. *Hydrobiologia*, Sagar, Madhya Pradesh, India, 43(3/4):535-43, 1973. DISTRIBUIÇÃO, ECOLOGIA.
650. SAUNDERS III, James F. Diel patterns of rotifer populations from atropical lake. *Freshwater Biology*, 10(1):1980, BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO, ECOLOGIA.
651. SCHADEN, R. Seasonal changes in the composition of Lago do Castanho in Central Amazonia. *Amazoniana*, 6(2):267-73, 1977. DISTRIBUIÇÃO, ECOLOGIA.
- *652. — • Kurze Mitteilung über die artensahl der Rotatorien im Amazonasgebiet. *Amazoniana Kiel*, 4(3):253-4, 1973. DISTRIBUIÇÃO.
- *653. — • Das vorkommen von *Brachionus*-arten (Rotatoria) in Zentralamazonischen Gerwassern, *Biogeographica The Hague*, 7:137-41, 1976. SISTEMÁTICA.
- *654. — • Zur Diversität und Identität amazonischer Rotatorienzoome, *Amazoniana Kiel*, 6(3):347-71, 1978. ECOLOGIA.

- *655. SCHADEN, R. Zur Zyklomorphose einiger Brachioniden (Rotatoria) Zentralamazoniens. *Amazoniana Kiel*, 6(2):257-66, 1977. MORFOLOGIA.
656. SCHAEFER, E. D. & Wesley O. P. Temperature and the toxicity of chromate and arsenate to the rotifer, *Philodina rosello*. *Water Res.* (s.n.t.). ECOLOGIA.
657. SCHLAIS, J. Put a rotifer in the tank. *The Marine Aquarist*, 6(6):52-5, 1975. CULTIVO, DIETA, ALIMENTAÇÃO.
658. SCHIMIDT, Peter. Zonierung und jahreszeitliche Fluktuationen des Mesopsammons im Sandstrand von Schilkss (Kieler Bucht). (Zonation and annual fluctuation of the Mesopsammon in the sandy beach of Schilksee (Bay of Kiel) west Germany). *Akad. Wiss. Lit (Mainz) Math. Naturwiss. Kl. Mikrofauna Meeresbodens*, 10:3-60, 1972. ECOLOGIA.
- *659. SCOTT, A. P. & BAYNES, S. M. Effect of algal diet and temperature on the biochemical composition of the rotifer *Brachionus plicatilis*. *Aquaculture*, 14(3):247-60, 1978. FISIOLOGIA. DIETA.
- *660. SCOTT, J. M. A new marine rotifer of the genus *Encentrum*: its morphology and cultivation. *Zool. J. Limn. Soc.*, 54:247-51, 1974. MORFOLOGIA, CULTIVO.
661. SEENAYYA, G. Ecological studies in the plankton of certain freshwater pond of Hyderabad, India: III. Zooplankton and bacteria. *Hydrobiologia*, 41(4):529-40, 1973. ECOLOGIA.
662. SEMENOVA, L. M. (Toxic effect of phenol on zooplankton in tanks). *Biol. Vnutr. Vod. Inf. Byull.*, 15:21-25, 1972. ECOLOGIA.
663. SEYMOUR, R. L. & JOHNSON Jr., T. W. An unusual oomycete infecting rotifer eggs, *Mycologia*, (4):944-8, 1973. REPRODUÇÃO.
664. SHARMA, B. K. Contributions to the rotifer fauna of West Bengal. Part 1. Family *Lecanidae*. *Hydrobiologia*, 57:143-53, 1978a. SISTEMÁTICA.
- *665. — • Further contribution to the Lecanid fauna (Rotifera: *Lecanidae*) of West Bengal. *Acta Hydrobiol. Krakow*, 21(1):53-9, 1979. SISTEMÁTICA.
666. — • Rotifers collected from Northwest India. *Newsł. Zool. Surv. India.*, 2(6):255-8, 1976. SISTEMÁTICA, DISTRIBUIÇÃO.

667. SHARMA, B. K. Two new Lecanid rotifers from India. *Hydrobiologia*, 60:191-2, 1978. SISTEMÁTICA.

668. SHARMA, J. P.; SRIVASTAVA, J. B.; CHOWDHARY, S. K. Effects of physico-chemical factors on rotifer fauna of lentic water bodies of fammu region. *Indian J. Animal Res.*, 12(1):23-6, 1978. ECOLOGIA.

669. SHATLAND, P. L. Initial investigations in rearing the common snook *Centropomus undecimalis* from artificial fertilized eggs. Supplement II. Rearing the mixohaline rotifer *Brachionus plicatilis* in the laboratory. Annual Report for Non Native Fish Research 1975, State of Florida Game and Freshwater Fish Comm. Boca Raton. Fla., 1976. ALIMENTAÇÃO, CULTIVO, DIETA.

*670. SHIEL, R. J. Synecology of the Rotifera of the River Murray, South Australia. *Aust. J. Mar Freshwater Res.*, 30(2):255-63, 1979. ECOLOGIA.

671. — & KOSTE, W. Rotifera recorded from Australia. *Trans. R. Soc. S. Aust.*, 103(3,4):57-68, 1979. DISTRIBUIÇÃO, SISTEMÁTICA.

672. SHULL, A. F. Studies in the life cycle of *Hydatina senta*. 3. *J. Exp. Zool.*, 12:283-317, 1912. FISIOLOGIA, BIOLOGIA.

673. SINCOCK, A. M. Calcium and aging in the rotifer *Mytilina brevispina* var. *redunda*. *J. Gerontol.*, 29(5):514-7, 1974. BIOLOGIA.

674. SLADECEK, V. A note on the rotifer *Adineta oculata*(Milne). *Vestn Csek. Spol. Zool.*, 33:369-71, 1969. BIOLOGIA.

*675. SLONIMSKI, P. *Chromogaster testudo* Lautenborn (Rotatoria, Ploima na Polesiu. *Fragmenta Faunistica, Musei Zoologici Polinici*, Warszawa, 1(1/16): 326-8, 1930/32. SISTEMÁTICA.

676. SMIRNOV, N. S. Beiträge zur Rotatorienfauna des Gouvernements Kostroma (Zentralrussland). *Trudy Kostoms Kogo Nauc. Obsc. po Izuc. Mest. Kraja, Kostroma* 43. 1929. BIOLOGIA.

677. — . Neue und interessante Rotatoria aus dem Gouvernements Kostroma. *Russ. Gidrobiol. Zurn. Saratov.*, 6, 1927. SISTEMÁTICA.

*678. SMITH, W. L. & CHARLEY, M. H. ed. *Culture of marine invertebrates animals*. N. York, Plenum Press. 1975. 338p. CULTIVO, DIETA.

*679. SOLANGI, M. A. & OGLE, J. T. A selected bibliography on the mass propagation of rotifers with emphasis on the biology and culture of *Brachionus plicatilis*. *Gulf Research Reports*, 6(1):59-68, 1977. ROTÍFEROS (BIBLIOGRAFIA).

680. SOROKIN, Yu. I. & MORDUKHAI-BOLTOVSKAYA, N. D. A study of the nutrition of the rotifer *Asplanchna*, with the helps of C^{14} . *Byril. Inst. Biol. Vodokhran. Akad. Nauk. SSSR.*, 12:17-20, 1962. (em russo). DIETA.

681. SPEKTOROVA, L. V. Industrial methods of live food production in the USSR. In: MOISEEV, P. A. ed. *Proceedings of the Sixth Soviet-Japanese symposium on aquaculture*. Moskva (USSR), VNIRO, 1978. p.191-8, CULTIVO.

682. SPITTLER, P. Cultivation and nutrition experiments on some rotifera species of the Hiddensee. *Limnologica*, 7:207-11, 1969. CULTIVO, DIETA.

683. SPODNIEWSKA, I.; HILLBRICHT-ILKOWSKA, A.; WEGLENSKA, T. Long term changes in the plankton of eutrophic Mikolajskie Lake as an effect of accelerated eutrophication. *Bull. Acad. Pol. Sci. Ser. Sci. Biol.*, 21(3):215-21, 1973. ECOLOGIA.

684. STEMBERGER, R.S.; GANNON, J.E.; BRICKER, F.J. Spatial and seasonal structure of rotifer communities in Lake Huron. Duluth, MN (USA), Office of Research and Development, Environmental Protection Agency, 1979. 178p. EPA-600/3-79-085 (Ecol. Res. Series U. S. Environ. Protect. Agency). DISTRIBUIÇÃO, COMPOSIÇÃO.

*685. STORER, T. I. & USINGER, R. L. Filos e grupos diversos. In: — • *Zoologia Geral*. São Paulo, C.E.N., 1974. Pte.2., Cap. 21, p. 366-76.

686. STRATHMANN, R. R.; JAHN, T. L.; FONSECA, J. R. C. Suspension feeding by marine invertebrate larvae: clearance of particles by ciliated bands of a rotifer, pluteus, and trophophore. *Biol. Bull. (Woods Hole)* 142(3):505-19, 1972. BIOLOGIA.

687. SUDZUKI, M. A new proalid rotifer *Liliferotrocha urawensis*, n.g.n. sp., from a marsh in Urawa, Japan. *Sc. Rep. Tokyo Kyoiku Daigaku, Sekt. Zoolog. Genève* 5:263-785, taf. 10-25. 1959. SISTEMÁTICA.

688. — . New systematical approach to the Japanese planktonic Rotatoria. *Hydrobiologia*, 23:1-124, 1964. SISTEMÁTICA, DISTRIBUIÇÃO.

689. SUDZUKI, M. On the general structure and seasonal occurrence of males in some Japanese rotifers. VII. *Zool. Mag. Tokyo*, 67:348-54, 1958. REPRODUÇÃO, BIOLOGIA.
690. — . Studies on the egg carrying types in rotifera. II. Genra Brachionus and Keratella. *Zool. Mag. Tokyo*, 66:11-20, 1957. REPRODUÇÃO.
- *691. SULKIN, S. D. & EPIFANIO, C. E. Comparison of rotifers and others diets for rearing early larvae of blue crab, Callinectes sapidus Rathbun. *Estuarine and Coastal Mar. Sci.*, 3(1) : 109-13, 1975. ALIMENTAÇÃO.
692. TAMAS, D. G. & HOWATH, L. Chemical regulation of zooplankton populations in breeding ponds treatment of ponds with Fibol E or Ditrifon. *Fischwirt.*, 25(10):63-4, 1975. ECOLOGIA.
- *693. — ; — . Growth of cyprinids under optimal zooplankton conditions. *Bamidgeh*, 28(3):50-6, 1976. CULTIVO.
- *694. TAN, T-H & PERNG, C. Z. A preliminary report on the occurrence of Rotifera in Taiwan. Separata de: Report of the Institute of Fishery Biology of Ministry of Economic Affairs and Natural, Taiwan University, 3(2):4-25, 1976. SISTEMÁTICA. DISTRIBUIÇÃO.
695. TARNOGRADSKY, D. Zur Rotatorienfauna des Nord-Kaukasus aus der Genera Lecane, Monostyla und Colurella. *Raboty Severo-Kavkazskoj Gidrobiol. Stancii, Vladikavkaz* 3., 1930. SISTEMÁTICA.
696. TAUSON, A. Nachtrag zu der Arbeit von A. O. Tauson, Wirkung des Mediums auf das Geschlecht des Rotators Asplanchna intermedia Huds. *Int. Revue Hydrobiol.*, 14(56):339-49, 1926. BIOLOGIA.
697. TEODORO, G. Breve nota su un rotifer: Anurea aculeata Ehrg. Atti Acc. Sc. Ven. Trent. Ist. Ser., 3(7):279-80, 1915. SISTEMÁTICA.
698. THANE-FENCHEL, A. Ecology and distribution of non planktonic brackishwater rotifers from Scandinavian waters. *Ophelia*, 5:273-97, 1968. ECOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
699. — . Proales paguri sp. nov. a rotifer living on the gills of the hermit crab Pagurus bernhardus (L.). *Ophelia*, 3:93-7, 1966. ECOLOGIA, SISTEMÁTICA.
- *700. THANE-FENCHEL, A. Rotifera. In: GIESE, A. C. & PEARCE, J. S. ed. *Reproduction of marine invertebrates.* Vol. 1. Acoelomate and pseudoceclomate metazoans. New York, Academic Press, 1977. Cap. 9. p.471-83. REPRODUÇÃO.
- *701. — . A simple key to the genera of marine and brackish-water rotifers. *Ophelia*, 5(2):299-311, 1968. SISTEMÁTICA.
- *702. THEILACKER, G. H. & McMASTER, M. F. Mass culture of the rotifer Brachionus plicatilis and its evaluation as food for larval anchovies. *Mar. Biol.*, 10(2):183-8, 1971. CULTIVO.
703. THOMASSON, K. Studien über das Südamerikanische Süsswasser plankton. 2. Zur Kenntnis des Südamerikanischen Zooplanktons. *Archiv. f. Zool.*, Ser. 2, 6(10):189-94, 1953. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
704. THOMPSON, J. (New species of rotifers). In: HERDMAN, W. A. Notes on the collections made during the cruises of the S.V.Argo, up the West Coast of Norway in July, 1891. *Proc. Trans. Lpool. Biol. Soc.* 6:70-93, 1892. SISTEMÁTICA, DISTRIBUIÇÃO.
705. TIWARI, K. K. & SHARMA, B. K. Rotifers in the Indian Museum tank, Calcutta. *Sci. Cult.*, 43(6):280-2, 1977. BIOLOGIA.
- *706. TOKOLT, M. Rotatoria of Lake Hazar (Golcuk) and their distribution, Istanbul, *Fen. Fakultesi Basimevi*, 1976. DISTRIBUIÇÃO.
707. TRIBUSH, T. M. Certain observations on rotifers of the family Asplanchnidae in the Rubinsk Reservoir. *Byul. Inst. Biol. Vodokhran. Akad. Nauk. SSSR.*, 6:18-9, 1960. SISTEMÁTICA.
708. TSIMDIN, P. A. Rotifers as bioindicators of water saprobity. *Gidrobiol. Zh (Hydrobiol. J.)*, 15(4):63-7, 1979. ECOLOGIA.
709. TUNDISI, J. G. & MATSUMURA-TUNDISI, T. Plankton studies in a lacustrine environment. 1. Preliminary data on zooplankton ecology of Broa Reservoir. *Oecologia*, 25(3):265-70, ECOLOGIA.
710. UÉNO, M. Inland water fauna of Formosa III. Rotatoria. *Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa*, 25(144):300-7, 1935. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
711. VARGA, L. Beiträge zur Limnologie und zur Kenntnis der Rotatorienfauna des Norwgischen Lapplandes. I. Limnologisches und Rotatorien aus der Umgebung des Alten Fjordes. *Arch. Hidrobiol.*, 29: 130-6, 1936. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.

712. VARGA, L. Beitrage zur limnologie und zur kenntnis der Rotatorienfauna des Norwegischen Lapplandes. III. Limnologisches und Rotatorien aus der Umgebung von Assebakte. *Arch. Hidrobiol.* 32: 100-4, 1938. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
713. VASILIEVA, G. C. Rearing of *Brachionus rubens* Ehrbg. as food for fish larva. Some data on the species biology. *Gidrobiol. Zh.*, 4 (5):39-45, 1968. CULTIVO, ALIMENTO, BIOLOGIA.
714. — & KUTIKOVA, L. A. Benthic rotifers of the genus *Notholca* in the Baikal Lake. *Zool. Zh.*, 48:791-801, 1969 (em russo) SISTEMÁTICA.
715. — & OKUNEVA; G. L. Experiments on rearing the rotifer *Brachionus rubens* Ehrbg., as food for young fish. *Vop. Ikhtiol.*, 1: 752.61, 1961. CULTIVO (em russo).
716. VASISHT, H. S. & BATTISH, S. K. Rotifer fauna of North India, *Asplanchna*. *Res. Bull. Panjab. Univ. Sci.* 23(1/2):105-6, 1972. (1974). SISTEMÁTICA.
717. — & — . The rotifer fauna of North India *Filinia* and *Testudinella*. *Res. Bull. Panjab. Univ. Sci.*, 23(1/2):93-5, 1972 (1974) SISTEMÁTICA.
718. — & — . The rotifer fauna of North India: *Lepadella* and *Colurella*. *Res. Bull. Panjab. Univ.*, 22(1/2):189-92, 1971. SISTEMÁTICA.
719. — & — . The rotifer fauna of North India, *Philodina* and *Rotatoria*. *Res. Bull. Panjab. Univ. Sci.*, 23(1/2):97-8, 1972 (1974) SISTEMÁTICA.
720. — & — . The rotifer fauna of North India: *Platyas*, *Keratella*, *Anuraeopsis*, *Mytilina* and *Euchlanis*. *Res. Bull. Panjab. Univ. Sci.*, 22(3/4):331-7, 1971. SISTEMÁTICA.
721. — & — . The rotifer fauna of North India: *Polyarthra*. *Res. Bull. Panjab. Univ. Sci.*, 23(1/2):107-8, 1972. (1974). SISTEMÁTICA.
722. — & CHAUDHERY, I. The nervous system of the rotifer, *Pseudo-emebata, acutipoda* Wycliffe and Michael, 1968. *Zool. Polon.*, Pologne, 25(2/3):65-75, 1975. FISIOLOGIA.
723. VASISHT, H. S. & CHAUDHERY, I. The rotifers fauna of North India: *Brachionus*. *Res. Bull. Panjab. Univ.*, 22(1/2):179-88, 1971. SISTEMÁTICA.
724. VERKHOV, N. V. Zooplankton from fresh and brackish waters of the Bering Island (Commander Island). *Zool. Zh.*, 52(2):185-90, 1973. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
725. — . (Zooplankton of small lakes of the eastern part of the Bol'shezemelskayatundra. *Biol. Nauki*, 17(2):7-13, 1974. (em russo) DISTRIBUIÇÃO.
726. VIALLI, M. Ricerche sui rotiferi pelagici del plancton lariano in Limnologia del Lario di Monti. *R. Minist. Econ. Naz.*, Roma. 1924. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
- *727. VOIGT, M. *Rotatoria. Die Radertiere Mitteleuropas*. Berlin, 506p. 1957. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
728. — . Rotatorien und Gastrotrichen der Umgegend von Plön. *Forschungsber. Biol. Stat. Plön.*, Stuttgart, 11. 1904. DISTRIBUIÇÃO.
729. VOROPAEV, V. M.; AJZDAJCHER, N. A.; MARKINA, N. P.; SIDORENKO, L. V.; ZHAKIN, A. G.; CHAGA, I. L. Results of studies on live food cultivation. In: MOISEEV, P. A. ed. *Proceedings of the sixth soviet-japanese symposium on aquaculture*. Moskva (USSR) VNIRO, 1978. p.204-10. CULTIVO.
730. VORSTMAN, A. *Asplanchna herricki* De Guerne. *Biol. Zuiderzee. Ned. Dierk. Ver.*, 6:29-32, 1944. SISTEMÁTICA.
731. V'YUSHKOVA, V. P. & LAKHNOVA, V. A. (Rotifers on the Volgograd reservoir). *Hidrobiol. Zh.*, 10(1):80-4, 1974. (em russo). SISTEMÁTICA.
732. WAILES, G. J. Marine rotifers from British Columbia. *Vancouver. Mus. Art. Notes*, 2(Suppl.10), 1-2, 1934. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
733. WATANABE, M. & HIRATA, H. Population growth of marine rotifer *Brachionus plicatilis* under conditions of aerating volume. *Prog. Notes Farm. Fish. Shibushi Mar. Far. St., Seto-Inland Sea Farm. Fish. Ass.*, 1(6):1-7, (in mimeo). CULTIVO.
734. WEBER, E. Faune rotatorienne du bassin du Léman. *Revue Suisse de Zoologia*. T. 5, p Str. 76, tabl. 24, ryc. 15-17, 1898. BIOLOGIA.

735. WEBER, E. & MONTET, G. Cat. des invest. de la Suisse. (Rotateurs). Genève, s.ed. 1918. BIOLOGIA, SISTEMÁTICA.
- *736. WELCH, P. S. Limnology, New York, McGraw-Hill, 1952. 538p. BIOLOGIA, ECOLOGIA.
737. WENINGER, Guenther (The occurence of small Metazoa in decomposition processes from a comparative view point (sewage filters, pattern experiments). *Sitzungsber Oesterr. Akad. Wiss. Math-Naturwiss. Kl.*, 179(7):129-158, 1971. DISTRIBUIÇÃO.
738. WESENBERG-LUND, C. Contributions to the biology of rotifera. The males of the rotifera. *Danske Vidensk. Skr. Natur. Vidensk. Matem.*, 8(4):191-345, 1923. REPRODUÇÃO.
- *739. —— . Contributions to the biology of the rotifer. I. The males of the rotifera. II. The periodicity and sexual periods. Copenhagen, Andr. Fred. Høst & Sjón, 1923-30.
740. WHISLER, Howard C. & TRAVLAND, Linda B. The rotifer trap of zoophagus. *Arch. Microbiol.*, 101(2):95-107, 1974. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
741. WHITNEY, D. D. The control of sex by food in five species of rotifers. *Sciences*, 20:263-6, 1916. REPRODUÇÃO.
742. —— . The influence of food in controlling sex in *Hydatina senta*. *J. Exp. Zool.*, 17:545, 1914. REPRODUÇÃO.
743. —— . The production of males and females controlled by food condition in *Hydatina senta*. *Science*, 39:832-83, 1914. REPRODUÇÃO.
744. —— . The relative influence of food and oxygen in controlling sex in rotifers. *J. Exp. Zool.*, 24:101-13, 1917. REPRODUÇÃO.
745. WIBAUT-ISEBREE MOENS. Raderdieren in Redeke: Flora en Fauna der Zuiderzee. (Helder, 1922: 279-88) 1922. ECOLOGIA.
746. WIERZEJSKI, A. Liste des rotifères observés en Galicie. *Bull. Soc. Zool. France*, 16. 1891. DISTRIBUIÇÃO.
747. —— & ZACHARIAS, O. Neue Rotatorien des Süsswassers. *Z. w. Z.* 56: 236-44, 1893. SISTEMÁTICA.
748. WIKTOR, K. Seasonal modifications in fertility of some Rotifera species. *Pol. Arch. Hydrobiol.*, 15(28) 1:9-21, 1968. REPRODUÇÃO.
- *749. WILLIAMS, L. G. Dominant planktonic rotifers of major water ways of the United States. *Limnology and Oceanography*, 11(1):83-91, 1966. BIOLOGIA.
- *750. WISZNIOWSKI, L. Différenciation écologique des rotifères dans le psammon d'eaux douces. *Ann. Mus. Zool. Pol.*, 13(1):173, 1937. ECOLOGIA.
751. —— . Les males des rotifères psammiques. *Mém. Acad. Polon. Sci. Lett. Cl. Sc. Math. Nat.*, Krakow, 1934. REPRODUÇÃO.
752. —— . Materiaux relatifs à la nomenclature et à la bibliographie des Rotifères. *Pol. Arch. Hydrobiol.*, 2(15), 2:7-260, 1954. ROTIFEROS (Bibliografia).
753. —— . Un nouveau rotifère du Genre *Pedalia* habitant les lacs des hautes montagnes. *Int. Revue. Ges. Hydrobiol. Hydrogr.*, 29:229-36, 1933. SISTEMÁTICA.
754. —— . Przyczynek do znajomosci fauny wrotków Polesia. *Arch. Hydrobiol. i Rybactwa*, 5. 265-84, 1930. ECOLOGIA.
755. —— . Les rotifères des rives sablomeuses du lac Wigry. *Arch. Hydrobiol., Ryb. Suwalki* 6. 1932. DISTRIBUIÇÃO.
756. —— . Sur quelques rotifères trouvés en Espagne. *Arch. Hydrobiol. Ryb.* 6:41-64, 1931. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
- *757. —— . Wrotki psammonowe. Les rotifères psammiques. *Ann. Mus. Zool. Pol.*, 10(19):339-99, 1934. BIOLOGIA.
758. —— . Zwei Neue Radertierarten: *Pedalia intermedia* in sp. und *Paradicranophorus limosus* n.g., n.sp. *Bull. Acad. Pol. Sci. Lett. Cl. Sc. Nat. Krakau, Ser. B*, (II):137-53, 1929. SISTEMÁTICA.
759. WORONKOW, N. W. Kolowratki Moskowsk. Gubern. Trudy Hidrobiol. Stancii. na Club Oz. T.2., 1907.
760. WULFERT, K. Beiträge sur kenntnis der Radertierefauna Deutschlands. I. *Notomatidae*. *Arch. Hydrobiol.*, 28:583-602, 1935. SISTEMÁTICA.
761. —— . —— . II. *Dicranophorinae*. *Arch. Hydrobiol.*, 30: 401-37, 1936. SISTEMÁTICA.
762. —— . —— . III. *Arch. Hydrobiol.*, 31:592-635, 1937. SISTEMÁTICA.

763. WULFERT, K. Beitrag zur Kenntnis der Radertierefauna Deutschlands. IV. Arch. Hydrobiol., 35:563-624. SISTEMÁTICA.
764. ——. Einige seltener Planktonradertiere des Netzschkauer Schachtteiches. Z. Naturwiss. Ver. Sachs. Thuring., 95:167-73, 1941. BIOLOGIA.
765. ——. Faunie Rotatoria Minskoy. Gub. Pris. T.4 (odbitka) 1909. BIOLOGIA.
766. ——. On the feeding habits of the Rotatoria. Microscope, 10:309-13, 1956. BIOLOGIA.
- *767. ——. Radertiere aus China I. Limnologia, 6(2):405-16, 1968. DISTRIBUIÇÃO, SISTEMÁTICA.
768. ——. Radertiere aus dem Salzwasser von Hermannsbad(Chichocinek). Zool. Anz., 143:164-72, 1943. DISTRIBUIÇÃO.
769. ——. Die Radertiere des Naturschutzgebiets auf dem Glatzer Schneeburg. Arch. Hydrobiol., 44:441-71, 1950. BIOLOGIA.
770. ——. Die Radertiere des Teufelssees bei Friedrichshagen. Arch. Hydrobiol., 51:457-95, 1956. BIOLOGIA.
- *771. ——. Die Radertiere saurer Gewässer der Dubener Heide. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 56(1):261-98, 1960. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
- *772. ——. Die Radertiere saurer Gewässer des Dubener Heide. III. Die Rotatorien des Presseler und des Winkelmuhrer Teiches. Arch. Hydrobiol., Stuttegart, 58(1):72-102, 1961. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
773. ——. Die Radertiergattung *Cephalodella* Bory de St. Vicent Bestimmungscheussel. Arch. Naturgesch. N. F. 7:137-53, 1938. SISTEMÁTICA.
774. ——. Revision der Rotatoriengattung *Platyas*. Limnologia, 3(1):41-64, 1965. SISTEMÁTICA.
775. ——. Redertiere aus Einigen Afrikanischen Gewässern. Limnologica, 3(3):347-66, 1965. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
776. ——. Rotatorien aus dem Stausee Ajwn und der Trinkwasser - Aufbereitung der Stadt Baroda (Indien). Limnologica, 4(1):53-93, 1966. ECOLOGIA.
777. WULFERT, K. Rotatorien einiger ostdeutscher Torfmoore. Arch. Hydrobiol., 36:252-87, 1940. BIOLOGIA.
- *778. ——. Über die Meeres und Brackwasser Rotatorien in der Umgebung von Rovigno D'Istria. Thalassia, 4(7):3-26, 1942. BIOLOGIA.
779. ——. Unsere Gegenwartige Kenntnis der Rotatoriengattung *Macrochaetus* Perty. 1850. Limnologica, 2(3):281-309, 1964. SISTEMÁTICA.
780. YAMAMOTO, K. Plankton Rotatoria in Japanese inland waters. Hydrobiologica, 16:364-412, 1960. DISTRIBUIÇÃO, ECOLOGIA.
781. ——. Preliminary studies on the rotatorial fauna of Korea. Pacific Sci., 7(2):152-64, 1953. BIOLOGIA, DISTRIBUIÇÃO.
782. ——. Rotifer fauna of Japanese inland waters (1-4). Jap. J. Limnol., 14:39-46, 91-98, 141-45, 189-94, 1949. (em japonês). DISTRIBUIÇÃO, ECOLOGIA.
783. ——. ——. (5-6). Jap. J. Limnol., 15:42-50, 81-87, 1950. (em japonês). ECOLOGIA.
784. ——. ——. (7-9). Jap. J. Limnol., 16:24-30, 68-74, 81-91, 1952. (em japonês). DISTRIBUIÇÃO, ECOLOGIA.
785. ——. ——. (10). Jap. J. Limnol., 18:49-57, (em japonês). DISTRIBUIÇÃO, ECOLOGIA.
786. —— & YAMAGATA, Y. Culture of the rotifer by feeding yeast. I. Culture, and ration. Mieken Naisuimen Suisan Shikenjo Nempo, 7-9. 1972. DIETA, CULTIVO, FISIOLOGIA.
787. —— & ——. Difference in the nutritional effect of two groups of the rotifer each fed with yeast and with marine Chlorella. Mie-ken Naisuimen Suisan Shikenjo Nempo., 14-16, 1973. CULTIVO, DIETA.
- *788. YAMANAKA, N. & OBA, M. Sobre o cultivo de rotífero *Brachionus plicatilis*. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AQUICULTURA, 1. Recife, 1978. Resumos. Recife, Deptº de Oceanogr. da UFPE., 1978. p.52-3. CULTIVO.
789. ZANKAI, N. P. & PONYI, J. E. The horizontal distribution of rotifera plankton in Lake Balaton. Ann. Inst. Biol. Tihany Hung. Acad. Sci., 38:285-304, 1971. DISTRIBUIÇÃO, ECOLOGIA.

790. ZANKAI, N. P.; NORA and PONYI, J. E. Quantitative relationships of the Rotatoria plankton in Lake Balaton during 1965-1966. *Ann. Inst. Biol. (Tihany) Hung. Acad. Sci.*, 39:189-204, 1972. DISTRIBUIÇÃO.
791. — & PONYI, J. E. The biomass of rotatoria in Lake Balaton. *Ann. Inst. Biol. Tihany Acad. Sci. Hung.*, 40:285-92, 1973. DISTRIBUIÇÃO.
792. — . The quantitative proportion of rotifera plankton in Lake Balaton, Hungary, in 1967. *Ann. Inst. Biol. Hung. Acad. Sci. Tihany*, 37:291-308, 1970. DISTRIBUIÇÃO, ECOLOGIA.
793. ZELINKA, C. Die Rotatorien der Plankton Expedition. In: *Ergenisse der Plankton-Exped. Humboldt-Stiftung. Bd. II. H.a. 1907.* S.1-82. DISTRIBUIÇÃO, ECOLOGIA.
794. ZIMMERMANN, C. The pelagic rotifers of the Sempach Lake with special consideration for *Brachionidae* and food relations. *Z. Hydrol. Schweiz*, 36(2):205-300, 1974. DISTRIBUIÇÃO, ECOLOGIA, BIOLOGIA.
795. ZUREK, R. The zooplankton biomass and production of some species of rotifers and cladoceran in three ponds with different second year carp fry stocking. *Acta Hydrobiol.*, 16(3/4):299-317. 1974. CULTIVO, BIOLOGIA, ECOLOGIA.