

Institute of **Limnology** «Dr. Raúl A. Ringuelet»

Florencio Varela, Buenos Aires, Argentina

scientific contributions

January, 2005

Scientific contributions

The following extract belongs to the database «CCILPLA», which includes the whole references of the articles published by our researchers.

Institute of Limnology

To ask for a sample, send us the «Ref. ID» of the article by mail to: bibliote@ilpla.edu.ar, we will contemplate exchanges between institutions.

This database was composed by: Lic. Miriam Moroñas (CONICET)

Design: Esteban E. Mantovani

References

1. Ringuélet RA. BIOGÉOGRAPHIE DES COPÉPODES D'EAU DOUCE DE L'ARGENTINE. *Biologie de L'Amérique Australe* 1968; **IV**:261-267.

Ref ID: 1

Keywords: Copépodos

Notes: Existe archivo PDF

2. Guarrera SA, Cabrera SM, López FP, Tell G. Fitoplancton de las aguas superficiales de la Provincia de Buenos Aires. I Area de la Pampa Deprimida. *Revista del Museo de La Plata (Nueva Serie) Sec Zool* 1968; **X (Secc. Botán.)**:223-331.

Ref ID: 2

Keywords: fitoplancton/Buenos Aires

3. Ronderos RA, Bulla LA, Grosso LE. Estudio comparativo del pleuston en cuatro lagunas de la provincia de Buenos Aires. *Revista del Museo de La Plata (Nueva Serie) Sec Zool* 1968; **10 (88)**:225-259.

Ref ID: 3

Keywords: laguna/Buenos Aires

4. Malacalza L. HONGOS PARASITOS DE ALGAS DULCEACUICOLAS. I RHIZOPHYDIUM GLOBOSUM y R. SUBANGULOSUM. *Revista del Museo de La Plata (Nueva Serie) Sec Zool* 1968; **XI (Secc. Botán.)**:79-87.

Ref ID: 4

5. Ringuélet RA. Desarrollo científico técnico de un año y medio de investigación limnológica en lagunas de la pampania bonaerense. *Acta Zool Lilloana* 1969; **24**:99-100.

Ref ID: 5

Keywords: laguna

6. Vucetich MC. Algunos Tecamebianos de la provincia de Formosa. *Neotropica* 1970; **16 (49), I-IV**:42-48.

Ref ID: 6

7. Bulla LA. Contribución al conocimiento de los Zygoptera argentinos. I. *Rvta Soc ent argent* 1970; **32 (1-4)**:91-98.

Ref ID: 7

8. Bulla LA. Consideraciones sobre el género Argentagrion Frazer, 1947 con la descripción de una nueva especie (Odonata, Coenagriidae). *Rvta Soc ent argent* 1971; **33 (1-4)**:49-55.

Ref ID: 8

Keywords: Odonata

9. Ronderos RA, Bulla LA. Variación horizontal de la distribución de la mesofauna del pleuston en la

laguna «Las Perdices» (Partido S.M. del Monte, Prov. de Buenos Aires). *Acta Zool Lilloana* 1971; **28**:127-162.

Ref ID: 9

Keywords: distribución/laguna/Monte/Buenos Aires

10. Vidal Sarmiento J, Grosso LE. Notas sobre Halíplidos argentinos (Coleoptera).II. Revisión de las especies argentinas. *Rvta Soc ent argent* 1971; **33 (1-4)**:147-157.

Ref ID: 10

Keywords: Argentina

11. Vucetich MC. Tres nuevas tecamebas muscícolas para la Argentina. (Rhizophoda Testacea). *Neotropica* 1972; **18 (57), I-XII**:126-128.

Ref ID: 11

Keywords: Argentina

12. Schnack JA. Una nueva especie del género Horvathinia Montandon (Hemiptera, Belostomatidae). *Neotropica* 1972; **18 (56), I-VIII**:64-66.

Ref ID: 12

13. Ringuelet RA. Ecología y biocenología del habitat lagunar o lago de tercer orden de la región neotrópica templada (Pampasia sudoriental de la Argentina). *Physis, Secc B* 1972; **31 (82)**:55-76.

Ref ID: 13

Keywords: ecología/Argentina

14. Bulla LA. La ninfa de Protallagma titicacae (Calvert), (Odonata, Coenagriidae). *Neotropica* 1972; **18 (57), I-XII**:129-133.

Ref ID: 14

Keywords: Odonata

15. Ringuelet RA. Hirudíneos neotrópicos de Colombia, Cuba y Chile con la descripción de una nueva especie de Oligobdella (Glossiphoniidae). *Physis, Secc B* 1972; **31 (83)**:345-352.

Ref ID: 15

Notes: AB: Seven species of Glossiphonids are mentioned or described: Batracobdella dubia Ring. (Antofagasta, Chile), Helobdella duplicata (Moore), H. simplex (Moore) and Theromyzon propinquum from diverse chilean localities, H. elongata (Castle) found near Havana, Cuba, Haementeria tuberculifera (Gr.) in Colombia, and Oligobdella columbiensis (nov. sp.) from the amazonian region of Colombia, found on the Alligatoridae Paleosuchus trigonatus. A new diagnosis of Oligobdella and key for all known species if offered.

16. Cichino G. Desarrollo post-embrionario de Notodiptomus coniferoides (Wright, 1927) y Eucyclops neumanni (Pesta, 1927) (Crustacea, Copepoda). *Physis, Secc B* 1972; **31 (83)**:585-596.

Ref ID: 16

Keywords: crustacea

17. Ringuélet RA. Cylocobdellidae, nueva familia de Hirudíneos Erpobdelloideos. *Physis, Secc B* 1972; **31 (83)**:337-344.

Ref ID: 17

Notes: AB: By a new study of *Cylocobdella intermedia* (Nonato, 1946) more peculiar characters for the genus *Cylocobdella* were found and create a new family. The *Cylocobdellidae* are erpobdelloid leeches, cryptozoic or in the epiedaphon, with a cylindrical body of vivid carmine-maroon reddish colour, similar to terrestrial oligochaetes. Anterior sucker not adhesive, formed by somites I-V, V a3 forming the postbuccal rim; no eyes; clitellum only distinguishable by the maroon colour. Sensillae not seem in surface view, not even in sections. Cutaneous sensitive papillae with gland cells. Numerous cutaneous glands, and profound glands of the histotype as the pharyngeal glands. Complete somite 5-annulate; gonopores in XII. Pharynx long, with 7 muscular ridges not twisted, 1 dorso-lateral pair, 1 lateral pair, 1 latero-ventral pair and 1 single ventral ridge. No pseudognaths; crop acaecate, sometimes with an unpaired postcoecum in XIX. One pair of testes by somite with some only present on one side. Vasa deferentia very long and thin, turn in somite XII in a recurrent loop, ending in the epididymis or sperm sacs moderately convoluted, till XVII or XVIII; the male ducts turn again as ejaculatory ducts on terminal procurrent limb which end in two compressed atrial cornua spirally coiled. The paired male ducts located in the median chamber. Atrium deeply cleft. Ovaries very long, tubuliform, not doubled on itself, united in female pore without vagina by means of oviducts. The cocoon is oval-shaped, with an external coating similar to honey-combs. There is not any botryoidal tissue; the movements are as in *Pheretima*, and the specimens are not burrowing, only penetrating in the offices mean by earthworms.

18. Cela AM. Algunos ciliados vinculados a la vegetación flotante. *Physis, Secc B* 1972; **31 (83)**:559-577.

Ref ID: 18

Keywords: ciliados

19. Vucetich MC. Presencia en la Argentina de Ascobius lentus Henneguy (Ciliata, Folliculinidae). *Neotropica* 1972; **18 (56)**,I-VIII:91-93.

Ref ID: 19

Keywords: Argentina

20. Gotlib AA. Algunos Cladóceros de la fauna argentina. *Physis, Secc B* 1972; **31 (83)** :529-536.

Ref ID: 20

Keywords: Argentina

21. Guarrera SA, Malacalza L, López FP. Fitoplancton de las aguas superficiales de la provincia de Buenos Aires. II Complejo lagunar Salada Grande; encadenadas del oeste y encadenadas del sur. *Revista del Museo de La Plata (Nueva Serie) Sec Zool* 1972; **12 (67)**:233-263.

Ref ID: 21

Keywords: fitoplancton/Buenos Aires

22. Schnack JA. El complejo pleuston de las lagunas bonaerenses. Ensayo de una problemática general de la mesofauna Arthropoda. *Rev Mus La Plata, Sec Bot* 1972; **11 (106)**:233-263.

Ref ID: 22

Keywords: laguna

23. Vucetich MC. Tecamebianos de los lagos General Vintter y Puelo (Chubut, Argentina). *Neotropica* 1973; **19 (58)**, I-IV:1-10.

Ref ID: 23

Keywords: Argentina

24. Schnack JA. Variación espacial y temporal del mesopleuston en la laguna Yalca (Provincia de Buenos Aires). *Physis, Secc B* 1973; **32 (84)**:1-12.

Ref ID: 24

Keywords: laguna/Buenos Aires

25. Ringuet RA. Nuevos Taxia de Hirudíneos neotrópicos con la redifinición de Semiscolecidae y la descripción de Cyclobdellidae fam. nov. y Mesobdellidae fam. nov. *Physis, Secc B* 1972; **31 (82)**:193-201.

Ref ID: 25

Notes: AB: The family Semiscolecidae is included in the subfamily Hirudinoidea comprising only two genera, *Semiscolex* Kinberg, and *Patagoniobdella* gen. nov., for *Semiscolex variabilis* R. Blanchard, 1900. The generic position of *Semiscolex congolensis* Sciacchitano is considered very doubtful and *Semiscoleces honduriensis* Augener, badly known, may be an *Erpobdellid*. The genera *Cyclobdella* Weyenbergh, 1879, rehabilitated by the author in 1953, and *Orchibdella* Ringuet, 1945 are included in the new family Cyclobdellidae, based in a peculiar assemblage of characters: the ecosomatic pattern and the digestive tract are as in Semiscolecids, but the median male organs are megamorphic with the paired ducts entirely different from any Hirudinoid; the female organs amyomeric and microscopic, with tubular and reflected ovaries without a common oviduct and without vagina. It is evident that these leeches are not Hirudinoid nor *Erpobdelloid*, and possibly could be classified in a new superfamily. The new family Mesobdellidae, for *Mesobdella* Blanchard and *Neophilaemon* Nybelin, in the author's opinion restricted to these genera, has some ecosomatic characters haemadipsoid but not the anatomical pattern as demonstrated recently by L.R. Richardson. Testes lateral or dorsal to the vasa deferentia, the paired male ducts in line, without loop in the paramedian chamber, the spermatid ducts or dilated vas deferens posterior to the ejaculatory duct and lateral to the atrium, without bulb. Median male organs amyomeric and micromorphic or mesomorphic. Median female organs mesomorphic or even macromorphic; common oviduct, if present, of the same width as the paired oviducts. This family in his general organization is hirudinoid in character and must be included in the superfamily Hirudinoidea.

26. Ringuet RA. Algunos Hirudíneos del Muséum d'Histoire Naturelle de Paris. *Physis, Secc B* 1972; **31 (82)**:99-103.

Ref ID: 26

Keywords: neotropical/Argentina

Notes: AB: Some comments are made about neotropic preserved in the Muséum d'Histoire Naturelle, de Paris. The «types» of *Helobdella chilensis* R. Blanchard, 1900 (Glossiphoniidae) are very deteriorated. The original specimens of *H. scutifera* R. Blanchard, 1900 have the same characters as *H. duplicata aplacophora* Ringuet. There is not any dorsal scutes as believed, but only a «nuchal gland», and the annuli are subdivided. Consequently the neotropical specimens erroneously named *H. scutifera*, from Mexico to Uruguay and the pampasic region of Argentina, belong to an unnamed species, *H. adiastrum* nov. (= *H. scutifera* auct. after Oka 1932, nec R. Blanchard, nec. Weber) which is described. Some new regional citations are made for *H. triserialis* (Costa Rica, Guatemala, French Guiana), the Piscicolid

Platybdella patagonica Ringuelet, (Sandwich Island in the subantarctic belt), the erpobdelloid Cylicodella coccinea Kennel (Venezuela, Brazil), and Oxyptychus striatus Grube, a hirudinoid, expelled by a sneeze of a man from Caracas, surely a case of occasional pseudoparasitism.

27. Ringuelet RA. Sobre la identidad de Blemmobdella depressa Em. Blanchard, 1849 y la existencia de Haementeria officinalis de Filippi, 1849 en Estados Unidos (Hirudinea, Glossiphoniiformes). *Physis*, *Secc B* 1972; **31 (82)**:97-98.

Ref ID: 27

Notes: AB: The type-specimen of Blemmobdella depressa E. Bl., in the Muséum d'Histoire Naturelle, Paris has the ectosomatic characters of the well known Haementeria gracilis (Weyenbergh, 1833)> Consequently, the valid name of this species is Haementeria depressa (E. Bl., 1849) new comb. An old specimen, collected by the M. Salle more than a century ago in New Orleans, belongs to Haementeria officinalis de Filippi, 1849, a neotropic leech. This presence may be accidental or the species was very rare.

28. Vucetich MC. Contribución al conocimiento de la Ecología y Zoogeografía de los Tecamebianos argentinos. *Revista del Museo de La Plata (Nueva Serie) Sec Zool* 1973; **11 (109)**:333-358.

Ref ID: 28

Keywords: ecología

29. Rossi JB. Variabilidad del alga planctónica Scenedesmus olbiquus en medio desfavorable. *Revista del Museo de La Plata (Nueva Serie) Sec Zool* 1973; **12 (69)**:319-324.

Ref ID: 29

30. Vucetich MC. Estudios de los Tecamebianos argentinos, en especial los del dominio pampásico. *Revista del Museo de La Plata (Nueva Serie) Sec Zool* 1973; **11 (108)**:287-332.

Ref ID: 30

31. Dangavs NV. Estudios geológicos en la laguna de San Miguel del Monte. *Revista del Museo de La Plata (Nueva Serie) Sec Zool* 1973; **8 (69)**:281-313.

Ref ID: 31

Keywords: laguna/Monte

32. Vucetich MC. Tecamebas muscícolas de la selva marginal de Punta Lara (Provincia de Buenos Aires, Argentina). *Physis*, *Secc B* 1973; **32 (84)**:61-66.

Ref ID: 32

Keywords: Buenos Aires/Argentina

33. Grosso LE. Notas sobre gastrotricos argentinos. I. Chaetonotus (Zonochaeta) guruguetoi sp. nov. y Aspidiophorus brahmsi sp. nov. *Physis*, *Secc B* 1973; **32 (84)**:133-137.

Ref ID: 33

34. Schnack JA. Nota sobre distribución de belostomatidae en Chile (Hemiptera). *Neotropica* 1973; **19 (59)**:66-68.

Ref ID: 34

Keywords: distribución

35. Schnack JA. Clave para la determinación de especies argentinas del género «Belostoma» Latreille (Hemiptera: Belostomatidae). *Revista del Museo de La Plata (Nueva Serie) Sec Zool* 1973; **12 (111)**:1-10.

Ref ID: 35

Keywords: Argentina/Belostoma

Notes: AB: This key includes all the species of the genus Belostoma Latreille known from Argentina, and some others that have been founded in neighbouring areas and could, eventually, exist in this country. The characters and general terminology used, mostly those of De Carlo (1938) and Lauck (1962), are figured and analyzed in order to get their proper use.

36. Vucetich MC. Una nueva especie del género Nebela Leidy (Rhizopoda, Testacea). *Neotropica* 1973; **19 (59)**:79-81.

Ref ID: 36

37. Bulla LA. Cinco ninfas nuevas o poco conocidas del género «Oxyagrion» Selys. (Odonata, Coenag.). *Revista del Museo de La Plata (Nueva Serie) Sec Zool* 1973; **12 (112)**:11-25.

Ref ID: 37

Keywords: Odonata

38. Vucetich MC. Tecamebianos del eupleuston de cuerpos de agua de la provincia de Buenos Aires. *Acta Zool Lilloana* 1972; **29**:271-284.

Ref ID: 38

Keywords: Buenos Aires

39. Cichino G. Desarrollo postembrionario de Attheyella (Chappuisiella) huaronensis (Delachaux, 1917) (Crustacea, Copepoda). *Physis, Secc B* 1974; **33 (86)**:11-18.

Ref ID: 39

Keywords: crustacea

40. Cichino G. La larva nauplius de Copepodos Ciclopoideos dulceacuícolas. *Physis, Secc B* 1974; **33 (86)**:19-44.

Ref ID: 40

Keywords: dulceacuícola

41. Vucetich MC. Tecamebianos de turberas de Tierra del Fuego. *Neotropica* 1974; **20 (61)**:27-35.

Ref ID: 41

42. Gaillard MC. Las formas ecológicas de Littoridina piscium (D'Orbigny, 1835) (Moll. Hydrobiidae). *Neotropica* 1973; **19 (60)**:147-151.

Ref ID: 42

43. Bulla LA. Andinadrion gen. nov. y revisión de las especies argentinas del género Oxyagrion Selys (Odonata, Coenagriidae). *Physis, Secc C* 1973; **32 (85)**:499-523.

Ref ID: 43

Keywords: Argentina/Odonata

44. Destefanis S, Freyre LR. Relaciones tróficas de los peces de la laguna de Chascomús con un intento de referenciación ecológica y tratamiento bioestadístico del espectro trófico. *Acta Zool Lilloana* 1972; **29**:17-33.

Ref ID: 44

Keywords: peces/laguna/Chascomús

45. Mollo SM. Contribución al conocimiento del otolito Sagitta de los Atherinidos argentinos. I. Basilichthys bonariensis (Pisces, Atherinomorpha). *Physis, Secc B* 1973; **32 (85)**:287-295.

Ref ID: 45

46. Mollo SM. Contribución al conocimiento del otolito sagitta de los Atherinidos argentinos. II. Austroatherina incisa (Pisces, Atherinomorpha). *Physis, Secc A* 1974; **33 (87)**:505-509.

Ref ID: 46

47. Bulla LA. Revisión de dos especies argentinas del género Cynallagma Kennedy (Odonata, Coenagriidae). *Rvta Soc ent argent* 1972; **34 (1-2)**:95-105.

Ref ID: 47

Keywords: Argentina/Odonata

48. Freyre LR. Pollution of the «El Carpincho» pond (Pampasic region Argentina) and its effects on plankton and fish communities. *Environ Pollut* 1973; **4**:37-40.

Ref ID: 48

Keywords: Argentina

49. Gaillard MC. Una nueva especie de Littoridina de Valcheta, Río Negro (Gastr. Prosobr.). *Neotropica* 1974; **20 (61)**:7-8.

Ref ID: 49

50. Domizi EA, Gómez C, Schnack JA. Aplicación de métodos inmunológicos en la fauna de ecosistemas acuáticos. I) Reacción de Ouchterlony en la determinación de la relación predator-presa con relación a la mesofauna Arthropoda. *Rvta Soc ent argent* 1973; **34 (3-4)**:243-247.

Ref ID: 50

51. Vucetich MC. Comentarios críticos sobre Argynnia jung, 1942 (Rhizopoda Testacea). *Neotropica* 1974; **20 (63)**:126-128.

Ref ID: 51

52. Ringuelet RA. Zoogeografía y Ecología de los peces de aguas continentales de la Argentina y consideraciones sobre las áreas ictiológicas de América del Sur. *ECOSUR, ARGENTINA* 1975; **2 (3)**:1-

122.

Ref ID: 52

Keywords: ecología/peces/Argentina

53. Cichino G. Redescrición y desarrollo postembrionario de Pseudodiaptomus richardi inaequalis (Brian) con notas acerca de sus afinidades con otras especies del género (Copepoda, Pseudodiaptomidae). *Physis, Secc B* 1975; **34 (88)**:37-49.

Ref ID: 53

54. Gaillard MC. Una nueva Littoridina de Albufera (Moll.: Hydrobiidae). *Neotropica* 1974; **20 (62)**:104-106.

Ref ID: 54

55. Gaillard MC. Sobre nuevas Littoridinas de la República Argentina (Moll. Hydrobiidae). *Neotropica* 1974; **20 (63)**:140-143.

Ref ID: 55

Keywords: Argentina

56. Ringuet RA. Un nuevo Hirudineo de Colombia parásito de la trucha Arco Iris. *Neotropica* 1975; **21 (64)**:1-4.

Ref ID: 56

57. Vucetich MC. Tecamebianos muscícolas y esfagnícolas de Islas Malvinas (Argentina). *Neotropica* 1975; **21 (64)**:11-16.

Ref ID: 57

Keywords: Argentina

58. Freyre LR. La población del pejerrey de la Laguna de Lobos. *Limnobiós* 1976; **1 (4)**:105-128.

Ref ID: 58

Keywords: pejerrey/laguna

59. Boltovskoy A. Estructura y estereoultraestructura tecal de dinoflagelados. II. Peridinium cinctum (Müller) Ehrenberg. *Physis, Secc B* 1975; **34 (89)**:73-84.

Ref ID: 59

Keywords: estructura

60. Ringuet RA. Un curioso Hirudineo alto andino del Perú (Orchibdella peruviensis) nov. sp., Hirudiniformes Cyclobdellidae). *Limnobiós* 1976; **1 (4)**:101-104.

Ref ID: 60

Keywords: new species/Argentina

Notes: AB: Near Cuzco was found a new species of Orchibdella, Cyclobdellid genus known by his type species living in the Subtropical and Pampasic Dominions of Argentina (O. pampeana Ringuet, 1945).

O. peruviansis has several diagnostic characteristics, specially of the genital system: number of testes, epididymes, absence of ejaculatori bulb and the rounded prostatic region of the male atrium.

61. Tur NM. Observaciones teratológicas en el género Potamogeton L. *Darwiniana* 1976; **20 (1-2)**:257-268.

Ref ID: 61

62. Tur NM. Nueva especie de Podostemaceae para Argentina Wettsteiniola apipensis. *Bol Soc Arg Bot* 1975; **16 (4)**:320-324.

Ref ID: 62

Keywords: Argentina

63. Vucetich MC. Tecamebianos de mallines y otros ambientes lénticos de la Patagonia Andina (Rhizopoda Testacea). *Neotropica* 1975; **21 (65)**:104-112.

Ref ID: 63

Keywords: patagonia

64. Cichino G, Ringuet RA. Copépodos del género Antarctobiotus de Tierra del Fuego e Islas Malvinas (Rep. Argentina). (Harpacticoidea - Canthocamptidae). *Limnobiós* 1977; **1 (6)**:207-228.

Ref ID: 64

Keywords: Argentina

65. Ringuet RA, Bulla LA. Un nuevo artefacto para el muestreo estratificado de plancton en ambientes someros. *Physis, Secc B* 1974; **33 (87)**:241-246.

Ref ID: 65

Keywords: plancton

66. Paggi AC. Formas imaginales y preimaginales de Chironomus (Dicrotendipes) Alsinensis. *Neotropica* 1975; **21 (66)**:149-156.

Ref ID: 66

67. Tur NM, Rossi JB. Autoecología de Scirpus californicus I. Crecimiento y desarrollo de la parte aérea. *Bol Soc Arg Bot* 1976; **17 (1-2)**:73-82.

Ref ID: 67

68. Rossi JB, Tur NM. Autoecología de Scirpus californicus II. Desarrollo del rizoma. *Bol Soc Arg Bot* 1976; **17 (3-4)**:280-288.

Ref ID: 68

69. Ringuet RA. Una nueva Diestecostoma de la zona costera del Perú (D. rujillensis n. sp., Hirudinea Diestecostomatidae) y diagnosis de esta familia. *Neotropica* 1976; **22 (68)**:67-76.

Ref ID: 69

70. Ringuet RA. Sanguijuelas peruanas: Tribothrynobdella andicola nov. gen., nov. sp. y otros Glossiphoniidae, nuevos del Perú (Hirudinea, Glossiphoniiformes). *Anales Cient UNA* 1978; **16 (1-4)**:7-

10.

Ref ID: 70

71. Ringuelet RA. Dos Hirudineos nuevos del género Patagoniobdella (Hirudinoidea Semiscolecidae) de los lagos andino patagónicos de la República Argentina. *Limnobiós* 1976; **1 (3)**:61-66.

Ref ID: 71

Keywords: Argentina

Notes: AB: On décrit *P. fraterna* nov. sup., sur nombreux exemplaires du Lac. Lacar, présente aussi dans deux autres localités de la province de Neuquen, collectées par l'auteur au cours de l'Expédition Franco-Argentine à l'Amérique Australe, dirigé par le Dr. Claude Delamare Deboutteville. *P. ademonia* nov. sp., provient du Lac Nahuel Huapi et appartient à l'Institut Miguel Lillo de Tucumán. Les principales différences avec l'espece type *P. variabilis* (Bl., 1900) sont l'ubication des orificies sexuales et certains détails des organes génitales. On rectifie la diagnose du genre *Patagoniobdella* Ringuelet, 1972.

72. Ringuelet RA. Sobre la macrotaxonomía de la familia Macrobdella Richardson y su división en subfamilias (Hirudiniformes, Hirudinoidea). *Neotropica* 1975; **21 (66)**:113-118.

Ref ID: 72

73. Boltovskoy A. Estudio comparativo de las bandas intercalares y zonas pandasaturales en los géneros de dinoflagelados Peridinium S.S, Protoperidinium y Palaeoperidinium. *Limnobiós* 1979; **1 (9)**:325-332.

Ref ID: 73

74. Ringuelet RA. Clave para las familias y géneros de sanguijuelas (Hirudinea) de aguas dulces y terrestres de Mesoamérica y Sudamérica. *Limnobiós* 1976; **1 (1)**:9-19.

Ref ID: 74

75. Lopretto EC. Morfología comparada de los pleópodos sexuales masculinos en los Trichodactylidae de la Argentina (Decapoda, Branchyura). *Limnobiós* 1976; **1 (3)**:67-94.

Ref ID: 75

Keywords: Argentina

76. Bulla LA. Clave para la identificación de los Odonata Zygoptera de la República Argentina al sur del paralelo 30°S (Odonata). *Rvta Soc ent argent* 1973; **34 (3-4)**:217-228.

Ref ID: 76

Keywords: Odonata/Argentina

77. Vucetich MC. Tecamebianos del lago San Roque y de un ambiente léntico artificial vinculado al mismo (Córdoba, Argentina). *Limnobiós* 1976; **1 (2)**:29-34.

Ref ID: 77

Keywords: Córdoba/Argentina

78. Boltovskoy A. Técnica simple para la preparación de microinvertebrados Tecados y loricados lábiles para su examen con el microscopio electrónico de barrido. *Limnobiós* 1976; **1 (1)**:1-7.

Ref ID: 78

79. Destefanis S, Gotlib AA, Urréjola R. Primeros resultados sobre el metabolismo de Cladóceros con el micro-respirómetro cartesiano sumergible. *Physis, Secc B* 1977; **36 (92)**:147-155.

Ref ID: 79

80. Schnack JA. Estimación de parámetros en una población de Corixidae (Hemiptera) en base a un modelo estocástico de captura-recaptura. *Limnobiós* 1976; **1 (1)**:1-7.

Ref ID: 80

81. Ringuélet RA. Los caracteres endosomáticos de Haementeria ifficialis de Filippi, diagnosis del género, y un estudio de antiguos ejemplares de Nephelis mexicana Duges, 1876 (Hirudinea). *Limnobiós* 1976; **1 (4)**:129-136.

Ref ID: 81

82. Dangavs NV. Descripción sistemática de los parámetros morfométricos considerados en las lagunas pampásicas. *Limnobiós* 1976; **1 (2)**:35-59.

Ref ID: 82

Keywords: sistemática/laguna/lagunas pampásicas

83. Gariboglio MA, Ebbeke E, Merlassino MB. Bacterias indicadoras de contaminación fecal en el contenido intestinal de peces de agua dulce (estudio preliminar). *Limnobiós* 1976; **1 (3)**:95-100.

Ref ID: 83

Keywords: bacteria/peces

84. Mariazzi AA. Contribución al conocimiento de bacterias lipolíticas de Ecosistemas lacustres subalpinos. *Limnobiós* 1977; **1 (5)**:153-158.

Ref ID: 84

Keywords: bacteria

85. Gariboglio MA, Mariazzi AA, Monticelli LS. Estudio bacteriológico de una zona del Río de La Plata destinada a uso recreacional. *Limnobiós* 1977; **1 (5)**:137-175.

Ref ID: 85

Keywords: Río de la Plata

86. Boltovskoy A. Estructura y estereoultraestructura tecal de dinoflagelados. III. Peredinium bipes Stein, forma apoda, n. f. *Physis, Secc B* 1976; **35 (91)**:147-155.

Ref ID: 86

Keywords: estructura

87. Miquelarena AM. Estudio osteológico comparado del esqueleto caudal de Characiformes argentinos (Pisces, Ossteichyces). Parte I. *Limnobiós* 1977; **1 (5)**:137-140.

Ref ID: 87

88. Ringuelet RA. Sobre la presencia supuesta de un Hirudineo del género Semiscolex en Africa (S. congolensis Sciacchitano, 1939). *Limnobiós* 1977; **1 (5)**:165-166.

Ref ID: 88

Notes: AB: *Semiscolex congolensis* Sciacchitano, has been redescribed by Jhon Percy Moore (1958) with 5 specimens from a Rain Forest, Victoria Falls. The characters correspond perhaps to the family Haemophidae Richardson and the specimens possibly belongs to an innominatd genus. Fifteen complete somites, the anus in XXVII, the eyes on the annuli 2, 3, 4, 7 and 10, the mandibles vestigial and toothless, a pharynx with 3 weak muscular columns, the crop with 7 chambers each with 2 pairs of little pockets and prostcoeca in XIX, the atrium bend on itself with the prostate head reaching XI anterior to male pore, and presence of ejaculatori bulbs are not certainly characteres of genus *Semiscolex*.

89. Schnack JA, Domizi EA, Estévez AL, Spinelli GR. Diversidad específica en comunidades naturales. Analisis comparativo de métodos y su aplicación con referencia a la mesofauna de limnótopos bonarenses. *Limnobiós* 1977; **1 (5)**:141-152.

Ref ID: 89

90. Lizarralde de Grosso MS. Lemnaphila Cresson, nuevo género para la región neotropical, con la descripción de dos especies nuevas. *Limnobiós* 1977; **1 (5)**:159-164.

Ref ID: 90

Keywords: Región Neotropical/neotropical

91. Paggi AC. Formas imaginales y preimaginales de quirónomidos (Diptera) II. Parachironomus longistilus sp. nov. *Limnobiós* 1977; **1 (6)**:200-206.

Ref ID: 91

92. Ringuelet RA. El ecosistema lenítico de Churute (Provincia de Guayas, Ecuador). *Limnobiós* 1977; **1 (5)**:176-180.

Ref ID: 92

93. Melchiorri-Santolini U, Bertoni R, Maestroni G, Mariazzi AA. Distribution of pelagic bacterial populations and related ecological factors in a deep lake. *Science Council of Japan* 1975; **2**:385-394.

Ref ID: 93

Keywords: distribution

94. Merlassino MB, Schnack JA. Estructura comunitaria y variación estacional de la mesofauna de artrópodos en el pleuston de dos afluentes de la laguna de Chascomús. *Rvta Soc ent argent* 1978; **37 (1-4)**:1-8.

Ref ID: 94

Keywords: estructura/laguna/Chascomús

95. Boltovskoy A, Urréjola R. Dos nuevas especies del género *Keratella* (Rotatoria) de Tierra del Fuego, Argentina. *Limnobiós* 1977; **1 (6)**:181-187.

Ref ID: 95

Keywords: Rotatoria/Argentina

96. Rossi JB. Formas gigantescas de Scenedesmus obliquus. *Limnobiós* 1977; **1 (6)**:189-192.

Ref ID: 96

97. Freyre LR. Analogías entre la curva de Allen y el ciclo de Carnot. *Limnobiós* 1977; **1 (6)**:193-199.

Ref ID: 97

98. Paggi AC. Formas imaginales y preimaginales de quironómidos (Diptera) III Chironomus (s. str.) domizii sp. nov. *Neotropica* 1977; **23 (69)**:103-112.

Ref ID: 98

99. Estévez AL, Schnack JA. Una nueva especie del género Gelastocoris Kirkaldy (Hemiptera, Gelastocoridae). *Neotropica* 1977; **23 (69)**:81-84.

Ref ID: 99

100. Fernández LA, Schnack JA. Estudio preliminar de la meiofauna bentónica en tramos poluidos de los arroyos Rodríguez y Carnaval (Provincia de Buenos Aires). *ECOSUR, ARGENTINA* 1977; **4 (8)**:103-115.

Ref ID: 100

Keywords: arroyo/Buenos Aires

101. Estévez AL, Schnack JA. Subfamilia Gelastocorinae Champion. Revisión de las especies de América del Sur (Hemiptera, Gelastocoridae). *Obra Cent Mus La Plata* 1980; **6**:75-80.

Ref ID: 101

102. Vucetich MC. Nuevos aportes al conocimiento de los Tecamebianos del dominio subtropical. *Neotropica* 1978; **24 (72)**:79-90.

Ref ID: 102

103. Paggi AC. Formas imaginales y preimaginales de Quironómidos (Diptera) IV. Dicrotendipes nestori sp. nov. *Limnobiós* 1978; **1 (7)**:235-241.

Ref ID: 103

Keywords: quironómidos

104. Paggi AC. Dos nuevas especies del género Parachironomus Lenz (Diptera, Chironomidae) y nuevas citas de Quironómidos para la República Argentina. *Physis, Secc B* 1978; **36 (94)**:47-54.

Ref ID: 104

Keywords: quironómidos/Argentina

105. Lopretto EC. Estructura exoesqueletoria y miológica del quinto par de pereiópodos del macho de la familia Aeglidae (Crustacea Anomura). *Limnobiós* 1978; **1 (8)**:284-298.

Ref ID: 105

Keywords: estructura/crustacea

106. Lopretto EC. Análisis de las características del quinto pereiópodo en las especies de Aegla del grupo platensis (Crustacea Anomura Aeglidae). *Physis, Secc B* 1980; **39 (96)**:37-56.

Ref ID: 106

Keywords: crustacea

107. Lopretto EC. Las especies de Aegla Leach del centro-oeste argentino en base a la morfología comparada del quinto par de pereiópodos (Crustacea, Anomura, Aeglidae). *Neotropica* 1978; **24 (71)**:57-68.

Ref ID: 107

Keywords: crustacea

108. Lopretto EC. Estudio comparativo del quinto par de pereiópodos en los representantes del género Aegla de la Patagonia Argentina (Crustacea Anomura). *Neotropica* 1979; **25 (73)**:9-22.

Ref ID: 108

Keywords: patagonia/Argentina/crustacea

109. Lopretto EC. Consideraciones sobre la estructura apendicular vinculada al diformismo sexual en los machos de las especies de Aegla del noroeste argentino (Crustacea, Anomura, Aeglidae). *Acta Zool Lilloana* 1981; **36 (2)**:15-35.

Ref ID: 109

Keywords: estructura/crustacea

110. Lopretto EC. Clave para la determinación de las especies del género Aegla de la República Argentina en base al estudio comparativo del quinto par de pereiópodos masculinos (Crustacea Anomura Aeglidae). *Limnobiós* 1980; **1 (10)**:431-436.

Ref ID: 110

Keywords: Argentina/crustacea

111. Lizarralde de Grosso MS, Wirth WW. Ephyrididae. *Biota Acuát Sud Austral* 1977; **14**:311-314.

Ref ID: 111

112. Monticelli LS, Lasta JA, Gariboglio MA. Aislamiento y cuantificación de Salmonella en aguas del Río de la Plata destinadas a recreación. *Rev Arg de Microbiología* 1984; **16 (1)**:1-10.

Ref ID: 112

Keywords: Río de la Plata

113. Rodrigues Capítulo A, Freyre LR. Metabolismo energético del camarón de agua dulce Palaemonetes argentinus Nobili (Decapoda Natantia Caridea Palaemonidae) de la laguna de Chascomús. *Limnobiós* 1979; **1 (9)**:337-345.

Ref ID: 113

Keywords: Palaemonetes/laguna/Chascomús

114. Ringuélet RA. Hirudineos nuevos o ya descritos de la Argentina y del Uruguay. *Limnobiós* 1978; **1 (7)**:258-268.

Ref ID: 114

Keywords: Argentina

Notes: AB: There are described the Glossiphoniids *Helobdella araucana* nov. sp. from Lake Lácar and Lake Aluminé in the Austral subregion of Southamerica, *Oligobdella cheloniae* nov. sp. from Argentina and Uruguay in the Brazilian subregion, parasitizing turtles and yacare, *Haementeria eichhornia* nov. sp. from the same countries and subregion, and *Orchibdella diaguita* nov. sp. (Cyclobdellidae) from the Subandean dominion. The endosomatic characters of *Glossiphonia mesembrina* Ringuélet, *Helobdella scutifera* Blanchard and *H. striata* (Ringuélet) are described for the first time. Analytical key for Southamerican species of *Oligobdella* is added.

115. Zaro CH, Graiver AC, Vergani D. Electroforegramas miógenos comparativos de cuatro especies del género *Pimelodus* Lacépède, 1803 (Pisces Pimelodidae Siluriformes). *Limnobiós* 1978; **1 (7)**:229-234.

Ref ID: 115

116. Ringuélet RA. Nuevos géneros y especies de Glossiphoniidae sudamericanos basados en caracteres ecto y endosomático (Hirudinea Glossiphoniiformes). *Limnobiós* 1978; **1 (7)**:269-276.

Ref ID: 116

Keywords: systematics/Argentina/neotropical

Notes: AB: In a first step towards the division of the heterogeneous genus *Helobdella* R. Blanchard, 1896 we define three new genera. Actually we consider 51 characters in the systematic of *Helobdella*. Some of them, as structure of salivary glands and pharynx extended to segment XIV and the crop without coeca, are certainly generic characters. Consequently, we described *Adaetobdella* nov. gen., characterized specially by compact salivary glands and the very long pharynx with type species *A. cryptica* nov. sp. from northern Chile, *A. chaqueensis* nov. sp. from northeast Argentina, and *A. malvinensis* nov. sp. from Islas Malvinas. *Gloiobdella* nov. gen., based on *Helobdella michaelsoni* Blanchard, 1900, slugish species without coeca in the crop, including *Helobdella obscura* Ringuélet, 1942. *Acritobdella* nov. gen., with *Helobdella longicollis* Weber, 1915, has compact salivary glands and the annuli subdivided. Also is erected *Dacnobdella* nov. gen. from *Batracobdella columbiensis* Ringuélet, 1975, with a nuchal gland, compact salivary glands and a crop with only postcoeca not descending to caudal end. A key of neotropical genera of Glossiphoniidae are added.

117. Ringuélet RA, Miquelarena AM, Menni RC. Presencia en los alrededores de La Plata de *Characidium (Jobertina) rechowii* y de *Hyphessobrycon meridionalis* sp. nov. (Osteichthyes, Tetragonopteridae). *Limnobiós* 1978; **1 (7)**:242-257.

Ref ID: 117

118. Sendra ED, Freyre LR. Dinámica poblacional de *Bryconamericus iheringi* (Pisces Tetragonopteridae) de la Laguna de Chascomús. *Limnobiós* 1978; **1 (8)**:299-321.

Ref ID: 118

Keywords: dinámica/Bryconamericus/laguna/Chascomús

119. Schnack JA, Estévez AL. Las ninfas del género *Belostoma* Latreille (Hemiptera, Belostomatidae). II *Belostoma dentatum* (Mayr) y datos aclaratorios sobre las ninfas de *B. oxyurum* (Dufour), *B. bifoveolatum* Spinola y *B. elegans* (Mayr). *Limnobiós* 1978; **1 (8)**:277-283.

Ref ID: 119

Keywords: Belostoma

120. Martirell LS, Lasta JA, Gariboglio MA. Aislamiento e identificación de bacteria del género *Salmonella* en aguas del Río de la Plata destinadas a uso recreacional. *Rev Arg de Microbiología* 1984; **16(1)**:2-10.

Ref ID: 120

Keywords: bacteria/Río de la Plata

Notes: Sin existencia

121. Grosso LE, Ringuélet RA. Fauna subterránea de las aguas dulces de la República Argentina.I. Dos nuevas especies de Anfípodos del género *Bogidiella*. *Limnobiós* 1979; **1 (9)**:381-394.

Ref ID: 121

122. Schuldt M. Evolución de la célula sexual femenina de *Palaemonetes argentinus* Nobili, 1901 (Crustacea Palaemonidae) durante la oogénesis. *Limnobiós* 1980; **1 (10)**:461-469.

Ref ID: 122

Keywords: Palaemonetes/crustacea

123. Schnack JA, Estévez AL. Monografía sistemática de los Gelastocoridae de la República Argentina (Hemiptera). *Limnobiós* 1979; **1 (9)**:346-380.

Ref ID: 123

Keywords: sistemática/Argentina

124. Estévez AL, Schnack JA. Descripción de las ninfas de *Nerthra ranina* Herrich-Schaffer) (Hemiptera, Gelastocoridae). *Rvta Soc ent argent* 1978; **37 (1-4)**:119-124.

Ref ID: 124

125. Rossi JB, Gaillard MC. Epibiosis de diatomeas sobre Littoridinas (Gastropoda Hydrobiidae). *Limnobiós* 1979; **1 (9)**:333-336.

Ref ID: 125

Keywords: Diatomeas

126. Schnack JA, Domizi EA, Estévez AL, Spinelli GR. Ecología de las comunidades y su estudio relativo a diversidad, estructura o información. Consideraciones generales y referencia a la mesofauna de pleuston. *ECOSUR, ARGENTINA* 1978; **5 (10)** :131-155.

Ref ID: 126

Keywords: ecología/estructura/diversity/Buenos Aires/Argentina

Notes: AB: This paper deals with general topics related to diversity, structure and information concepts, including the communitary ecological level. The succession phenomenon and tendencies of interacting populations along the different successional steps either temporal or spatial are also analyzed. These considerations are referred to the pleuston communitary complex, according to preliminary results obtained from three limnotopes located in the Province of Buenos Aires, Argentina.

127. Vucetich MC. Comentarios sobre el género Certesella Loeblich & Tappan, 1961 y estudio de la estereo-ultraestructura tecal de tres especies austroamericanas (Rhizopoda Testaceolobosa). *Obra Cent Mus La Plata* 1980; **6**:305-313.

Ref ID: 127

128. Rodrigues Capítulo A. Consumo de oxígeno en Belostoma oxyurum (Dufour), (Hemiptera Belostomatidae) en relación con diferentes regímenes térmicos. *Limnobiós* 1980; **1 (10)**:423-429.

Ref ID: 128

Keywords: oxígeno/Belostoma

129. Domizi EA, Estévez AL, Schnack JA, Spinelli GR. Ecología y estrategia de una población de Belostoma oxyurum (Dufour) (Hemiptera, Belostomatidae). *ECOSUR, ARGENTINA* 1978; **5 (10)**:157-168.

Ref ID: 129

Keywords: Argentina/ecología/Belostoma/Buenos Aires/environment

Notes: AB: This paper constitutes the first intent to elucidate annual cycle events in a *B. oxygerum* field population, as well as its adults density changes through the year in Los Talas Pond (Province of Buenos Aires, Argentina). The main events recorded were: maturity, oviposition, incubation, hatching, nymphal instars and adult stage, giving the extension of each along the year as they can be watched on the natural environment. Density was estimated every month by using the triple capture method (Bailey, 1951) and a marginal section of the pond was chosen to carry out this purpose. The marking technique selected consisted on a synthetical paint applied extremally on the pronotum. Furthermore, some considerations are given on the causes that determine the permanence and dominance of *B. oxygerum* comparing them with the ones that condition the discontinuos occurrence of other congeneric and sympatric species. The interpretation of the obtained results, specially those referred to extension of the different annual cycle instars and stages, as well as the almost inability to fly observed in this population place it as a strategist of great aptitude for biological competition, in its condition of a permanent limnotope inhabitant.

130. Ringuélet RA. Biogeografía de los Hirudíneos de América del Sur y de Mesoamérica. *Obra Cent Mus La Plata* 1980; **6**:1-27.

Ref ID: 130

Keywords: biogeografía

131. Schnack JA, Domizi EA, Estévez AL, Spinelli GR. Fecundidad y estructura de edades en una población de Belostoma oxyurum (Dufour) (Hemiptera, Belostomatidae). *Rvta Soc ent argent* 1979; **38 (1-4)**:11-18.

Ref ID: 131

Keywords: fecundidad/estructura/Belostoma

132. Ringuélet RA, Iriart NR, Escalante AH. Alimentación del pejerrey (Basilichthys bonariensis bonariensis, Atherinidae) en laguna Chascomús (Buenos Aires, Argentina). Relaciones ecológicas de complementación y eficiencia trófica del plancton. *Limnobiós* 1980; **1 (10)**:447-460.

Ref ID: 133

Keywords: pejerrey/laguna/Chascomús/Buenos Aires/Argentina/plancton

133. López HL, Arámburu RH, Miquelarena AM, Menni RC. Nuevas localidades para peces de agua dulce de la República Argentina.I. *Limnobiós* 1980; **1 (10)**:437-446.

Ref ID: 134

Keywords: peces

134. Lopretto EC. Discusión sobre las presuntas subespecies de Dilocarcinus (D.) pagei (Crustacea Branchyura Trichodactylidae). Redescripción y referencia a su polifenismo. *Physis, Secc B* 1981; **39 (97)**:21-31.

Ref ID: 135

Keywords: crustacea

135. Freyre LR, Romero MC, Padín OH. Metabolismo energético de peces dulceacuícolas I. Metodología. Metabolismo de Bryconamericus iheringi Boul (Pisces Characiformes). *Limnobiós* 1980; **1 (10)**:411-421.

Ref ID: 136

Keywords: peces/dulceacuícola/metodología/Bryconamericus

136. Vucetich MC. Tecamebianos de las cumbres calchaquíes, Tucumán, Argentina (Rhizopoda Testacea). *Limnobiós* 1980; **1 (10)**:397-402.

Ref ID: 137

Keywords: Argentina

137. Vucetich MC, Rossi JB. Estudio preliminar de la fauna fitotelmica de Eryngium pandanifolium Cham et Schlecht. *Limnobiós* 1980; **1 (10)**:403-409.

Ref ID: 138

138. Vucetich MC, Escalante AH. Peritricos lorcaridos de ambientes lénticos del área platense (Ciliata, Peritrichida). *Neotropica* 1979; **25 (74)**:187-194.

Ref ID: 139

139. Schuldt M. Acerca de la presencia en Palaemonetes argentinus Nobili, 1901 (Crustacea, Palaemonidae) de elementos germinales asimilables a las «células de Bindford». *Physis, Secc B* 1980; **39 (96)**:23-26.

Ref ID: 140

Keywords: Palaemonetes/crustacea

140. Schuldt M. Observaciones sobre aplicaciones estereométricas en gónadas femeninas. *Physis, Secc B* 1981; **39 (97)**:1-7.

Ref ID: 141

141. Mariazzi AA, Conzonno VH. Distribución de clorofila-a y producción fotosintética del fitoplancton en el embalse del Río Tercero.I.Primeros resultados. *Limnobiós* 1980; **2 (1)**:54-67.

Ref ID: 142

Keywords: distribución/fitoplancton/embalse

142. Fernández LA. Descripción de las formas preimaginales de Tropisternus (Pristoternus) ignoratus Knisch 1919 (Coleoptera: Hydrophilidae). *Rvta Soc ent argent* 1980; **39 (1-2)**:127-133.

Ref ID: 143

143. Mariazzi AA, Romero MC, Villalobos ER, Di Siervi MA, Mariñelarena AJ. Estudio bacteriológico en el embalse del Río Tercero (Provincia de Córdoba, Argentina). Factores ecológicos y predicciones sobre efectos térmicos. *Limnobiós* 1981; **2 (2)**:89-110.

Ref ID: 144

Keywords: embalse/Córdoba/Argentina

144. Estévez AL, Schnack JA. Descripción de una nueva especie del género Nertha Say (Hemiptera, Gelastocoridae). *Rvta Soc ent argent* 1980; **39**:59-61.

Ref ID: 145

145. Estévez AL, Schnack JA. Las ninfas de Merragata lacunifera (Berg) (Hemiptera, Hebridae). *Neotropica* 1980; **26 (75)**:29-33.

Ref ID: 146

146. Schnack JA, Domizi EA, Estévez AL, Spinelli GR. Determinantes ecológicos de la competencia sexual en Belostomatinae. Consideraciones sobre una población de Belostoma oxyurum (Dufour) (Hemiptera, Belostomatidae). *ECOSUR, ARGENTINA* 1980; **7 (13)**:1-13.

Ref ID: 147

Keywords: Belostoma/laguna/Buenos Aires/Argentina

Notes: AB: Male's Belostomatinae parental solicitude of incubating eggs as well as general tendencies and temporal changes in the sex ratio, are here referred to a Belostoma oxyurum population, in order to study their effects on female's competition. Dorsal incubation space, which acts as a substrate, and obviously as a resource, is assumed to be a limited requisite for gravid females during the reproductive seasons, according to its relative and absolute shortage. Some conclusive evidences are given from annual sampling programme developed in «Laguna Los Talas» (Province of Buenos Aires, Argentina) from January 6 to December 27, 1978. Furthermore, preliminary observations carried on under experimental conditions allowed us to support our field experience, in order to prove the existence of intrasexual and intersexual selection as a mean to promote the temporary sexual unbalance observed in nature.

147. Schuldt M. El ovario de Palaemonetes argentinus Nobili, 1901 (Crustacea Palaemonidae). Su comportamiento entre puesta y puesta. Un enfoque estereométrico. *Limnobiós* 1980; **2 (1)**:23-35.

Ref ID: 148

Keywords: Palaemonetes/crustacea

148. Schuldt M. Interpretación funcional de cambios microanatómicos en el ovario de Palaemonetes argentinus Nobili, 1901 (Crustacea Palaemonidae) durante desove y post puesta. *Limnobiós* 1981; **2 (3)**:141-151.

Ref ID: 149

Keywords: Palaemonetes/crustacea

149. Miquelarena AM, Arámburu RH, Menni RC, López HL. Nuevas localidades para peces de agua dulce de la República Argentina. II. *Limnobiós* 1981; **2 (2)**:127-135.

Ref ID: 150

Keywords: peces/Argentina

150. Rodríguez Capítulo A. Contribución al conocimiento de los Anisoptera de la República Argentina. I. Descripción de los estadios preimaginales de Aeshna bonariensis Rambur (Insecta Odonata). *Limnobiós* 1980; **2 (1)**:1-21.

Ref ID: 151

Keywords: Anisoptera/Insecta/Odonata

151. Iwaszkiw JM, Freyre LR. Fecundidad del pejerrey Basilichthys bonariensis bonariensis (Pisces Atherinidae) del embalse Río Tercero, Córdoba. *Limnobiós* 1980; **2 (1)**:36-49.

Ref ID: 152

Keywords: fecundidad/pejerrey/embalse/Córdoba

152. Fernández LA, Bachmann AO. Nota sobre Hydrophilidae neotropicales (Coleoptera). *Rvta Soc ent argent* 1980; **39 (3-4)**:271-277.

Ref ID: 153

Keywords: Hydrophilidae

153. Mariazzi AA, Romero MC, Conzonno VH. Producción primaria, bacterias, nutrientes y otros factores ecológicos en el embalse del Río Tercero (Córdoba). *Limnobiós* 1981; **2 (3)**:153-177.

Ref ID: 154

Keywords: producción primaria/bacteria/embalse/Córdoba

154. Ringuet RA. Aportes al conocimiento de las sanguijuelas del género Haementeria de Filippi, 1849 (Hirudinea, Glossiphonidae). *Limnobiós* 1980; **2 (1)**:50-53.

Ref ID: 155

Notes: AB: Specimens of *H. ghilianii* de Filippi and *H. molesta* (Cordero) from Museo de Historia Natural de Montevideo, are described. The exact nature of *Placobdella molesta*, and atypical *Haementeria* is explained.

155. Ringuet RA. Los Hirudíneos del Museo de Historia Natural de Montevideo. *Com Zool Mus Hist Nat Montevideo* 1981; **11 (146)**:1-37.

Ref ID: 156

156. Ringuet RA. Un Hirudíneo con marsupio de la región andina de Jujuy, Argentina (*Maiabdella batracophila* n. g., sp., Glossiphoniidae). *Limnobiós* 1980; **2 (1)**:68-71.

Ref ID: 157

Keywords: Argentina

Notes: AB: In waters of northwest Argentina, parasiting in Telmatobius, the zoologist E. Lavilla has found many specimens of an extraordinary Glossiphonid similar to Marsupiobdella africana Goodard & Malan by the possession of a brood pouch. The pouch open at XVII/XVIII and in maturity contain 6-9 youngs. Maiabdella differs from Marsupiobdella mainly by the 2-annulated somite, the central mouth, the position of gonopores and the anus post XXVII.

157. Paggi AC. Presencia de Clunio Brasilensis Oliveira 1950 (Diptera Chironomidae Orthoclaadiinae) en Puerto Deseado, Argentina. *Physis, Secc A* 1981; **40 (98)**:47-49.

Ref ID: 158

Keywords: Argentina

158. Mariazzi AA, Conzonno VH, Romero MC. Distribución temporoespacial de bacterias heterotróficas, clorofila, seston y parámetros químicos (Embalse del Río III, Córdoba). *Limnobiós* 1981; **2 (3)**:193-205.

Ref ID: 159

Keywords: distribución/bacteria/clorofila/seston/embalse/Córdoba

159. Schnack JA, Domizi EA, Spinelli GR, Estévez AL. Influencia de la densidad sobre la fecundidad y competencia interespecífica con referencia especial a una población de Belostomatidae. (Insecta Hemiptera). *Limnobiós* 1981; **2 (4)**:239-246.

Ref ID: 160

Keywords: densidad/fecundidad/Insecta

160. Azpelicueta M, Zaro CH, de Galeano AG. Los Luciopimelodinae de Argentina según sus caracteres osteológicos y las proterinas miógenas (Pisces Siluriformes Pimelodidae). *Limnobiós* 1981; **2 (2)**:73-87.

Ref ID: 161

Keywords: Argentina

161. Sendra ED, Freyre LR. Estudio demográfico de Cheirodon interruptus interruptus (Pisces Tetragonopteridae) de la laguna Chascomús.I. Crecimiento. *Limnobiós* 1981; **2 (2)**:111-126.

Ref ID: 162

Keywords: laguna

162. Rodríguez Capítulo A. Presencia de Anax amazili Burmeister (Odonata Anactinae) en la República Argentina. Algunos datos acerca del comportamiento y determinación del metabolismo energético de las ninfas. *Limnobiós* 1981; **2 (4)**:207-214.

Ref ID: 163

Keywords: Odonata/Argentina

163. Schuldt M. La estructura ovárica de Palaemonetes argentinus, Nobili, 1901 en relación con aspectos actuales de la morfología funcional en crustáceos superiores. *Neotrópica* 1980; **26 (76)**:155-162.

Ref ID: 164

Keywords: estructura/Palaemonetes

164. Schuldt M, Muñoa EC, Rodrigues Capítulo A. Reacciones tisulares inherentes a la encapsulación de larvas de un Trematode digeneo en Palaemonetes argentinus Nobili, 1901 (Crustacea Palaemonidae). *Monografía* 1981; **11**.

Ref ID: 165

Keywords: larvas/trematodes/Palaemonetes/crustacea

165. Rossi GC, Claps MC. Contribución al conocimiento de los tardigrados de Argentina.I. *Rvta Soc ent argent* 1980; **39 (3-4)**:243-250.

Ref ID: 166

166. Zaro CH, Miquelarena AM, Graiver AC. El status de Pimelodus labrosus Kröyer, 1874 según anatomía del esqueleto caudal y dentario y el análisis electroforético de proteínas miogenas de tres especies de Pimelodinae de la Argentina (Osteichthyes, Siluriformes). *Obra Cent Mus La Plata* 1980; **6**:167-179.

Ref ID: 167

Keywords: anatomía/Argentina

167. Tur NM. Revisión del género Potamogeton L. en la Argentina. *Darwiniana* 1982; **24 (1-4)**:217-265.

Ref ID: 168

Keywords: Argentina

168. Spinelli GR, Wirth WW. A new species of predaceous midge of the genus Bezzia Kieffer from Argentina (Diptera: Ceratopogonidae). *Rvta Soc ent argent* 1981; **40 (1-4)**:187-192.

Ref ID: 169

Keywords: new species/Argentina

169. Miquelarena AM, Menni RC, López HL, Casciotta JR. Descripción de Hyphessobrycon igneus sp. nov. (Characidae Tetragonopterinae) y nuevas localidades para peces de agua dulce de la República Argentina.III. *Neotropica* 1980; **26 (76)**:237-245.

Ref ID: 170

Keywords: peces/sistemática

Notes: AB: Este trabajo continúa la serie iniciada por López et. al. (1980) y Miquelarena et. al. (en prensa). El material tratado fue en su mayor parte colectado por alguno de los autores y colaboradores en los alrededores de la Estación Hidrobiológica de Bella Vista, Corrientes. Las familias y subfamilias mencionadas se usan en el sentido de Gery (1972). Para las referencias sistemáticas se usa el criterio de López et. al. (1980).

170. Romero MC, Battistoni PA. Consumo de oxígeno de tres especies de copépodos plactónicos dulceacuícolas de la Argentina. *Limnobiós* 1981; **2 (3)**:179-188.

Ref ID: 171

Keywords: oxígeno/dulceacuícola/Argentina

171. Sendra ED, Freyre LR. Un método para la corrección de mediciones de las marcas periódicas de crecimiento en radios de peces. *Limnobiós* 1981; **2 (4)**:233-238.

Ref ID: 172

Keywords: peces

172. Iwaszkiw JM, Sendra ED. Nuevas citas para la ictiofauna de la laguna de Chascomús y análisis de las relaciones merísticas en Gymnogeophagus australis (Gosse) (Cichlidae) y Plecostomus comersonii (Val) (Loricariidae). *Limnobiós* 1981; **2 (4)**:247-252.

Ref ID: 173

Keywords: laguna/Chascomús/Loricariidae

173. Mollo SM. Otolitos de peces de la laguna Chascomús (provincia de Buenos Aires). Análisis y consideraciones para su identificación en estudios tróficos. *Limnobiós* 1981; **2 (4)**:253-263.

Ref ID: 174

Keywords: peces/laguna/Chascomús/Buenos Aires

174. Freyre LR. Un método semicomputarizado para el análisis de distribuciones polimodales de frecuencias en estudios de dinámica poblacional de peces. *Limnobiós* 1981; **2 (4)**:215-225.

Ref ID: 175

Keywords: dinámica/peces

175. Freyre LR, Padín OH, Denegri MA. Metabolismo energético de peces dulceacuicolas. II. El pejerrey, Basilichthys bonariensis bonariensis Cuvier y Valenciennes (Pisces Atherinidae). *Limnobiós* 1981; **2 (4)**:227-232.

Ref ID: 176

Keywords: peces/dulceacuicola/pejerrey

176. Schuldt M. El carácter carpo-simbiótico del consorcio Tegula - Arbacia. *Neotropica* 1981; **27 (78)**:139-145.

Ref ID: 177

177. Miquelarena AM, Casciotta JR. Presencia en la Argentina de Clupeacharax anchoveoides Pearson, 1924. *Limnobiós* 1982; **2 (5)**:333-335.

Ref ID: 178

Keywords: Argentina

178. Fernández de Morras LA. Dos especies nuevas del género Helochares (Coleoptera Hydrophilidae). *Limnobiós* 1981; **2 (3)**:189-192.

Ref ID: 179

Keywords: Hydrophilidae

179. Freyre LR, Iwaszkiw JM. Importancia de la distribución espacial de ovocitos en ovarios de peces, para

determinaciones de fecundidad. *Limnobiós* 1982; **2 (5)**:333-335.

Ref ID: 180

Keywords: distribución/peces/fecundidad

180. Miquelarena AM. Estudio comparado del esqueleto caudal en peces de Characoideos de la República Argentina II. Familia Characidae. *Limnobiós* 1982; **2 (5)**:277-304.

Ref ID: 181

Keywords: peces/Argentina

181. Sendra ED, Freyre LR. Estudio demográfico de Cheirodon interruptus interruptus (Pisces Tetragonopteridae) de la laguna de Chascomús.II. Supervivencia y evaluación de modelos demográficos. *Limnobiós* 1981; **2 (4)**:265-272.

Ref ID: 182

Keywords: laguna/Supervivencia

182. Boltovskoy A, Battistoni PA. La medusa Craspedacusta sowerbyi en el embalse Río III, Córdoba, Argentina. *Physis, Secc B* 1981; **39 (97)**:78.

Ref ID: 183

Keywords: embalse/Embalse Río III/Córdoba/Argentina

183. Escalante AH. Contribución al conocimiento de las relaciones tróficas de peces de agua dulce del área platense. I. Astyanax eigenmanniorum (Osteichthyes Tetragonopteridae). *Limnobiós* 1982; **2 (5)**:342-348.

Ref ID: 184

Keywords: peces

184. Freyre LR, Padín OH, Denegri MA. Metabolismo energético de peces dulceacuícolas. III. Astyanax eigenmanniorum (Cope, 1894). *Limnobiós* 1982; **2 (5)**:311-322.

Ref ID: 185

Keywords: peces/dulceacuícola

185. Balseiro EG. Estadísticos vitales en Culex pipiens L. (Diptera Culicidae). *Limnobiós* 1982; **2 (5)**:323-329.

Ref ID: 186

186. Solari LC, Claps MC. El fitoplankton del arroyo San Clemente (Bahía Samborombón). *Revista del Museo de La Plata (Nueva Serie) Sec Zool* 1984; **13 (76)**:149-164.

Ref ID: 187

Keywords: arroyo/Samborombón

187. Balseiro EG. Análisis de la actividad nocturna de Culex (C.) eduardoi García y Casal y Aedes (O.) crinifer (Theobald) (Diptera, Culicidae), mediante el empleo de un atractivo lumínico. *Rvta Soc ent*

argent 1981; **40 (1-4)**:211-219.

Ref ID: 188

188. López HL, Casciotta JR, Miquelarena AM, Menni RC. Nuevas localidades para peces de agua dulce de la Argentina. IV. Adiciones a la ictiofauna del Río Uruguay y algunos de sus afluentes. *Studies on Neotropical Fauna and Environment* 1984; **19 (2)**:73-87.

Ref ID: 189

Keywords: peces/Argentina

189. Fernández LA. Notas sobre el género de Helochares (Insecta, Coleoptera: Hydrophilidae). *Neotropica* 1982; **28 (79)**:31-40.

Ref ID: 190

Keywords: Insecta/Hydrophilidae

190. Escalante AH. Contribución al conocimiento de las relaciones tróficas de peces de agua dulce del área platense. II. Otros Tetragonopteridae. *Limnobiós* 1983; **2 (6)**:379-402.

Ref ID: 191

Keywords: peces

191. Fernández LA. Cinco especies nuevas del género Helochares (Coleoptera: Hydrophilidae). *Physis, Secc B* 1982; **40 (99)**:85-90.

Ref ID: 192

Keywords: Hydrophilidae

192. Fernández LA, Domizi EA. Estudio preliminar sobre la biología de Tropisternus (Pristoternus) setiger Germar (Coleoptera, Hydrophilidae). *Rvta Soc ent argent* 1983; **42 (1-4)**:261-265.

Ref ID: 193

Keywords: Hydrophilidae

193. Fernández LA. Helochares (Sindolus) talarum sp. nov., redescipción de Helochares (Helochares) papillen (Brulle) y descripción de sus estados preimaginales. (Coleoptera Hydrophilidae). *Limnobiós* 1983; **2 (6)**:439-449.

Ref ID: 194

Keywords: Hydrophilidae

194. Di Siervi MA, Mariazzi AA. Uso de perfiles numéricos para la identificación de bacterias gram negativas de ambientes lacustres. *Limnobiós* 1982; **2 (5)**:330-332.

Ref ID: 195

Keywords: bacteria

195. Ringuelet RA. Una nueva subespecie del bagre patagónico Diplomystes viedmensis Mac Donagh, 1931 en el Río Senguier (Chubut, Argentina). *Limnobiós* 1982; **2 (5)**:349-351.

Ref ID: 196

Keywords: Argentina

196. Romero MC, Mariazzi AA, Nakanishi M. Relación entre la tasa de fotosíntesis fitoplanctónica y la intensidad luminosa en el embalse del Río Tercero (prov. de Córdoba, Argentina). *Limnobiós* 1983; **2 (6)**:431-438.

Ref ID: 197

Keywords: embalse/Córdoba/Argentina

197. Mariazzi AA, Romero MC, Nakanishi M, Conzonno VH. Influencia de la temperatura sobre la tasa de fotosíntesis, en el embalse del Río Tercero (prov. de Córdoba, Argentina). *Limnobiós* 1983; **2 (6)**:419-429.

Ref ID: 198

Keywords: temperatura/embalse/Córdoba/Argentina

198. Romero MC, Mariazzi AA. Natural glucose concentrations determined by dilution bioassay in Río Tercero dam (Córdoba, Argentina). *Limnobiós* 1983; **2 (7)**:464-470.

Ref ID: 199

Keywords: Córdoba/Argentina

199. Mariazzi AA, Di Siervi MA, Romero MC, Nakanishi M. Distribución espacial y estacional de pigmentos fotosintéticos en la zona eufótica del embalse del Río Tercero. *Limnobiós* 1983; **2 (7)**:464-470.

Ref ID: 200

Keywords: distribución/embalse

200. Escalante AH. Contribución al conocimiento de las relaciones tróficas de peces de agua dulce del área platense. III. Otras especies. *Limnobiós* 1983; **2 (7)** :453-463.

Ref ID: 201

Keywords: peces

201. Schnack JA, Domizi EA, Estévez AL, Spinelli GR, Balseiro EG. Demografía experimental en Belostomatidae (Hemiptera).I. Introducción y programa de supervivencia de Belostoma oxyurum (Dufour) y Belostoma bifoveolatum spinola en condiciones fluctuantes. *Rvta Soc ent argent* 1982; **41 (1-4)**:125-138.

Ref ID: 202

Keywords: demografía/Supervivencia/Belostoma

202. Spinelli GR, Balseiro EG. Observaciones relativas a la actividad nocturna de Ceratopogonidae (Diptera: Nematocera) en la zona de Los Talas (provincia de Buenos Aires), mediante el empleo de una trampa de luz. *Rvta Soc ent argent* 1982; **41 (1-4)**:225-232.

Ref ID: 203

Keywords: Buenos Aires/luz

203. Spinelli GR. Cuatro especies nuevas del género Artichopogon Kieffer (Diptera: Ceratopogonidae) en la República Argentina. *Rvta Soc ent argent* 1982; **41 (1-4)**:201-210.

Ref ID: 204

Keywords: Argentina

204. Spinelli GR, Balseiro EG, Domizi EA, Estévez AL, Schnack JA. Demografía experimental en Belostomatidae (Hemiptera). III. Supervivencia y expectativas de vida de Belostoma micantulum (Stål), en condiciones constantes de laboratorio. *Neotropica* 1983; **29 (81)**:27-34.

Ref ID: 205

Keywords: demografía/Supervivencia/Belostoma

205. Lopretto EC. Contribución a la bioecología del anfípodo dulceacuícola Hyaella pampeana Cavalieri. II. Nota preliminar sobre el desarrollo embrionario (Amphipoda Hyalellidae). *Neotropica* 1982; **28 (80)**:97-101.

Ref ID: 206

Keywords: dulceacuícola

206. Spinelli GR. Notas sobre Ceratopogonidae de la República Argentina (Diptera Nematocera). II. Nuevos aportes al conocimiento del género Forcipomyia Meigen. *Neotropica* 1983; **29 (82)**:121-129.

Ref ID: 207

Keywords: Argentina

207. Romero MC, Mariazzi AA. Heterotrophic consumption by planktonic bacteria and algae in embalse del Río Tercero (Córdoba, Argentina). *ECOSUR, ARGENTINA* 1984; **11 (21-22)**:29-38.

Ref ID: 208

Keywords: bacteria/embalse/Córdoba/Argentina

208. López HL, Menni RC, Ringuelet RA. Bibliografía de los peces de agua dulce de Argentina y Uruguay 1967-1981. *Biología Acuática* 1981; **1**:1-100.

Ref ID: 209

Keywords: peces/Argentina

209. Schnack JA, Domizi EA, Estévez AL, Spinelli GR, Balseiro EG. Demografía experimental en Belostomatidae (Hemiptera). II. Tasas reproductivas de Belostoma oxyurum (Dufour) y Belostoma bifoveolatum Spinola, en condiciones fluctuantes. *Limnobiós* 1983; **2 (6)**:363-370.

Ref ID: 210

Keywords: demografía/Belostoma

210. Lopretto EC. Contribución a la Bioecología del anfípodo dulceacuícola Hyaella pampeana Cavalieri I. Comportamiento reproductivo. *Limnobiós* 1983; **2 (6)**:371-378.

Ref ID: 211

Keywords: dulceacuícola

211. Lopretto EC. Contribución a la Bioecología del anfípodo dulceacuícola Hyalella pampeana Cavalieri III. Desarrollo postembrionario. *Limnobiós* 1983; **2 (7)**:471-490.

Ref ID: 212

Keywords: dulceacuícola

212. Flint OS. Trichoptera of the area platense. *Biología Acuática* 1982; **2**:1-70.

Ref ID: 213

213. Ringuelet RA. Nesophilaemonidae nov. fam. de Hirudiniformes Haemadipsoidea. *Neotropica* 1982; **28 (79)**:3-6.

Ref ID: 214

214. Schuldt M, Rodrigues Capítulo A. La infesta de Palaemonetes (P) argentinus (Crustacea Palaemonidae) con Probopyrus Cf. oviformis (Crustacea Bopyridae). I. Observaciones sobre la Histopatología y Fisiología branquial de los camarones. *Revista del Museo de La Plata (Nueva Serie) Sec Zool* 1987; **XIV (154)**:65-82.

Ref ID: 215

Keywords: Palaemonetes/crustacea

215. López HL, Menni RC, Ringuelet RA. Bibliografía de los peces de agua dulce de Argentina y Uruguay suplemento 1982. *Biología Acuática* 1982; **3**:1-26.

Ref ID: 216

Keywords: peces/Argentina

216. Miquelarena AM, Menni RC. Sobre Schizodon nasatus Kner, 1858 (Characoidei, Anostomidae). *Hist Nat* 1983; **3 (19)**:177-180.

Ref ID: 217

217. Spinelli GR. Notas sobre Ceratopogonidae (Diptera, Nematocera) de la República Argentina. I. Una nueva especie del género Alluaudomyia Kieffer, redescipción de Dasyhelea penthesileae Macfie, y nuevas citas para el género Stilobezzia Kieffer. *Limnobiós* 1983; **2 (6)**:403-411.

Ref ID: 218

Keywords: Argentina

218. Boltovskoy A. Peridinium cinctum f. westii del Mar de Galilea, sinónimo de Peridinium gatunense (Dinophyceae). *Limnobiós* 1983; **2 (6)**:413-418.

Ref ID: 219

219. Kehr AI, Rodrigues Capítulo A. Estudios biológicos en anfibios anuros del área platense. I. Metabolismo energético de estadios larvales de Bufo fernandezae e Hyla pulchella pulchella bajo diferentes regímenes térmicos. *Rev Mus Arg Cienc Natur «B Rivadavia»*, *Zool* 1984; **13 (12)**:129-137.

Ref ID: 220

Keywords: anfibios

220. Schuldt M. Un caso de Hiperparasitismo en Palaemonetes argentinus Nobili, 1901. (Crustacea, Palaemonidae). *Neotropica* 1982; **28 (80)**:193-196.

Ref ID: 221

Keywords: Palaemonetes/crustacea

221. Spinelli GR. Notas sobre Ceratopogonidae (Diptera: Nematocera) de la República Argentina. III Nuevos aportes al conocimiento de la tribu Palpomylini. *Rvta Soc ent argent* 1983; **42 (1-4)**:17-24.

Ref ID: 222

Keywords: Argentina

222. Modenutti BE, Claps MC. Contribución al conocimiento de los Ciliados dulceacuícolas de Argentina. I. (Ciliophora-Suctoria). *Neotropica* 1984; **30 (83)**:121-124.

Ref ID: 223

Keywords: ciliados/dulceacuícola

223. Claps MC. Zooperifiton en Scirpus (Schoenoplectus) californicus (Meyer) Steud. (Río de La Plata - Punta Atalaya). *Neotropica* 1984; **30 (83)**:79-88.

Ref ID: 224

Keywords: Río de la Plata

224. Balseiro EG. Observaciones sobre la selectividad de áreas de postura en una población local de Culex castroji Casal y García (Diptera, Culicidae). *Rvta Soc ent argent* 1983; **42 (1-4)**:125-130.

Ref ID: 225

225. Rodrigues Capítulo A. La ninfa de Phyllocycla argentina (Hagen in Selys) 1878 (Odonata, Gomphidae). *Rvta Soc ent argent* 1983; **42 (1-4)**:267-271.

Ref ID: 226

Keywords: Argentina/Odonata

226. Freyre LR, Protogino LC, Iwaszkiw JM. Demografía del pejerrey Basilichthys bonariensis bonariensis (Pisces Atherinidae) en el embalse Río Tercero, Córdoba. Descripción de los artes de pesca. *Biología Acuática* 1983; **4**:1-39.

Ref ID: 227

Keywords: demografía/pejerrey/embalse/Córdoba

227. Paggi AC. Formas imaginales y preimaginales de Quirónomidos, (Diptera: Tanypodinae). V. Djalmabatista lacustris sp. nov. *Rvta Soc ent argent* 1984; **43 (1-4)**:75-83.

Ref ID: 228

Keywords: Tanypodinae

228. Conzonno VH, Mariazzi AA, Casco MA, Echenique RO, Labollita HA, Petrocchi M. Estudio limnológico en el lago Pellegrini (Río Negro, Argentina). *ECOSUR, ARGENTINA* 1981; **8 (15)**:153-170.

Ref ID: 229

Keywords: lago Pellegrini/Argentina

229. Paggi AC. Two new species of the genus Clunio (Diptera: Chironomidae). *Proc entomol Soc Wash* 1985; **87 (2)**:460-466.

Ref ID: 230

Keywords: new species

230. Nakanishi M, Mariazzi AA, Conzonno VH, Claverie EF, Di Siervi MA. Primary production studies on a reservoir, embalse del Río Tercero, Argentina. *Mem Fac Sci, Kyoto Univ Biol* 1985; **10**:49-62.

Ref ID: 231

Keywords: primary production/Reservoir/embalse/Argentina

231. Sutton CA, Lunaschi LI, Topa PE. Fauna Helminológica de las aves del Lago Pellegrini. I. Trematoda-Echinostomatidae en Podiceps major (Boddaert), Rollandia rolland (Quoy & Gaymard) y Bubulcus ibis (Linne). *Limnobiós* 1982; **2 (5)**:336-341.

Ref ID: 232

232. Daciuk J, Padín OH, Protogino LC. Censos de la avifauna de la laguna de Chascomús (prov. de Buenos Aires, Argentina). *Physis, Secc B* 1985; **43 (105)**:93-102.

Ref ID: 233

Keywords: laguna/Chascomús/Buenos Aires/Argentina

233. Miquelarena AM, Arámburu RH. Osteología y Lepidología de Geymnocharacinus bergi (Pisces Characidae). *Limnobiós* 1983; **2 (7)**:491-512.

Ref ID: 234

234. Vucetich MC. Contribución al conocimiento del género Quadrulella Cockerell, 1909 (Rhizopoda Testaceolobosa) en la Argentina. *Limnobiós* 1983; **2 (7)**:526-532.

Ref ID: 235

Keywords: Argentina

235. Rodrigues Capítulo A. Descripción de los estadios preimaginales de Erythemis attala Selys (Odonata Libellulidae). *Limnobiós* 1983; **2 (7)**:533-548.

Ref ID: 236

Keywords: Erythemis attala/Odonata

236. Iwaszkiw JM, Freyre LR, Sendra ED. Estudio de la maduración, época de desove y fecundidad del dienteado Oligosarcus jenynsi (Pisces Characidae) del embalse Río Tercero, Córdoba, Argentina. *Limnobiós* 1983; **2 (7)**:518-525.

Ref ID: 237

Keywords: fecundidad/Córdoba/Argentina

237. Miquelarena AM, Arámburu RH. Presencia de Trichomycterus johnsoni Fowler, 1932 en los esteros del Iberá, Argentina. *Hist Nat* 1983; **3 (20)**:181-184.

Ref ID: 238

Keywords: Argentina

238. Spinelli GR, Wirth WW. Ocho especies nuevas del género Culicoides Latreille de la región neotropical. Primera descripción del macho de C. flinti Wirth, y de la hembra de C. lenti Tavares y Luna Dias (Diptera: Ceratopogonidae). *Rvta Soc ent argent* 1984; **43 (1-3)**:171-185.

Ref ID: 239

Keywords: Región Neotropical/neotropical

239. Spinelli GR, Wirth WW. Las especies neotropicales del género Dasyhelea, grupo Cincta (Diptera: Ceratopogonidae). *Limnobiós* 1984; **2 (8)**:586-608.

Ref ID: 240

240. Vucetich MC, Escalante AH. Tecamebas bentónicas intersticiales de las playas de Pinamar (Buenos Aires, Argentina). *Neotropica* 1983; **29 (82)**:131-140.

Ref ID: 241

Keywords: Buenos Aires/Argentina

241. Paggi AC. Thienemanniella desertica sp. nov. de la República Argentina (Diptera Chironomidae Orthoclaadiinae). *Neotropica* 1985; **31 (85)**:49-53.

Ref ID: 244

Keywords: Argentina

242. López HL, Miquelarena AM, Menni RC, Casciotta JR. Nuevas localidades para peces de agua dulce de la República Argentina.V. *Hist Nat* 1984; **4 (9)**:81-90.

Ref ID: 245

Keywords: peces

243. Balseiro EG. Un nuevo método de remoción para la estimación de la densidad poblacional. *Neotropica* 1985; **31 (85)**:65-68.

Ref ID: 246

Keywords: densidad

244. Spinelli GR. Notas sobre Ceratopogonidae (Diptera: Nematocera) de la República Argentina. IV. Descripción de adulto y pupa de Neobezzia termophila sp. nov. *Neotropica* 1984; **30 (84)**:197-200.

Ref ID: 247

Keywords: Argentina

245. Miquelarena AM. Estudio de la dentición en peces caracoideos de la República Argentina. *Biología Acuática* 1986; **8**:1-60.

Ref ID: 248

Keywords: peces/Argentina

246. Tur NM, Vobis y' N, Gabellone N. Presencia de Tetramyxa parasitica (Plasmodiophoraceae) en dos especies de Potamogetonaceae. *Rev Mus La Plata, Sec Bot* 1985; **13 (82)**:239-246.

Ref ID: 249

247. Schuldt M. Oviduct obstruction and ovary reaction in P. argentinus Nobili, 1901 (Crustacea, Caridea, Palaemonidae). An approach to the study of follicular dynamics higher crustacea. *Physis, Secc B* 1987; **45 (109)**:65-72.

Ref ID: 250

Keywords: crustacea

248. Schuldt M, Vestfrid MA. Complementary observations in relation to infestation of the ovary of P. argentinus (Crustacea, Decapoda) with larvae of a probable Phyllodistomum sp. (Trematoda, Digenea). *Physis, Secc B* 1987; **45 (109)**:73-75.

Ref ID: 251

Keywords: crustacea

249. Menni RC, López HL, Casciotta JR, Miquelarena AM. Ictiología de areas serranas de Córdoba y San Luis (Argentina). *Biología Acuática* 1984; **5**:1-63.

Ref ID: 252

Keywords: Córdoba/Argentina

250. Claps MC, Rossi GC. Contribución al conocimiento de los Tardígrados de Argentina.IV. *Acta Zool Lilloana* 1984; **38 (1)**:45-50.

Ref ID: 253

251. Miquelarena AM. Estudio comparado del esqueleto caudal en peces Characoideos de la República Argentina. III. Familias Serrasalminidae, Gasteropelecidae, Erythrinidae, Anostomidae, Hemiodidae, Curimatidae y Characidiidae. *Limnobiós* 1984; **2 (8)** :613-628.

Ref ID: 254

Keywords: peces/Argentina

252. Claps MC, Modenutti BE. Contribución al conocimiento de los ciliados (Ciliophora Peritricha) dulceacuícolas de Argentina.II. *Limnobiós* 1984; **2 (8)**:581-585.

Ref ID: 255

Keywords: ciliados/dulceacuícola

253. Schuldt M. Alteraciones de la función reproductora de Palaemonetes argentinus (Crustácea Palaemonidae) ocasionadas por la infestación con larvas de un probable Phyllodistomon sp. (Trematoda Gigenea). *Limnobiós* 1984; **2 (8)**:646-651.

Ref ID: 256

Keywords: Palaemonetes/larvas

254. Rodríguez Capítulo A. Efecto de los detergentes aniónicos sobre la supervivencia y tasa de metabolismo energético de Palaemonetes argentinus Nobili (Decapoda Natantia). *Limnobiós* 1984; **2 (8)**:549-555.

Ref ID: 257

Keywords: Supervivencia/Palaemonetes

255. Gómez N. Distribución espacio temporal de Closterium aciculare var subpronum (Desmidiaceae) en el embalse de Río Tercero, Córdoba, Argentina. *Limnobiós* 1984; **2 (8)**:556-561.

Ref ID: 258

Keywords: distribución/embalse/Córdoba/Argentina

256. Gómez N. Presencia de Actinocyclus normanii f. subsalsa (Juhl.- Dannf) Hustedt 1957 (Bacillariophyceae) en aguas mediterráneas argentinas. *Limnobiós* 1984; **2 (8)**:579-580.

Ref ID: 259

Keywords: Bacillariophyceae/Argentina

257. Escalante AH. Contribución al conocimiento de las relaciones tróficas de peces de agua dulce del área platense. IV. Dos especies de Cichlidae y Miscelanea. *Limnobiós* 1984; **2 (8)**:562-578.

Ref ID: 260

Keywords: peces

258. Mariazzi AA, Romero MC, Arenas PM. Contribución relativa del nanoplancton a la producción primaria y pigmentos fotosintéticos en el embalse del Río Tercero (Córdoba, Argentina). *ECOSUR, ARGENTINA* 1984; **11 (21-22)**:579-580.

Ref ID: 261

Keywords: producción primaria/embalse/Córdoba/Argentina

259. Balseiro EG. Análisis de la estructura de edades y disposición espacial en una población local de Aedeomyia squamipennis (Lynch, Arribalzaga) (Diptera, Culicidae). *Rvta Soc ent argent* 1986; **44 (1)**:41-46.

Ref ID: 262

Keywords: estructura

260. Modenutti BE, Claps MC. Ciliados dulceacuícolas de la Argentina, III: Ciliophora-Peritricha. *Rvta Soc ent argent* 1986; **17 (1)**:71-78.

Ref ID: 263

Keywords: ciliados/dulceacuícola/Argentina

261. Freyre LR, Padín OH, Protogino LC. Metabolismo energético de peces dulceacuícolas.IV. Olygosarcus jenynsi (Pisces Characidae). *Limnobiós* 1984; **2 (8)**:629-634.

Ref ID: 264

Keywords: peces

262. Freyre LR, Mollo SM. Estudio biométrico para estimar el tamaño y peso de los peces, a partir de las dimensiones de sus otolitos. *Rev Asoc Cienc Nat Litoral* 1987; **18 (2)**:145-154.

Ref ID: 265

Keywords: peces

263. Boltovskoy A. Relación huésped-parásito entre el quiste de Peridinium willei y el comicete Aphanomycolopsis peridiniella n. sp. *Limnobiós* 1984; **2 (8)**:635-645.

Ref ID: 266

264. Rodrigues Capítulo A. Incidencia del arsénico en parámetros biológicos de Palaemonetes argentinus Nobili (Decapoda Natantia). *Limnobiós* 1984; **2 (8)**:609-612.

Ref ID: 267

Keywords: Palaemonetes

265. Rodrigues Capítulo A. Una nueva especie del género Cyanogomphus Selys, incluyendo la descripción del último estadio preimaginal (Odonata Gomphidae). *Rvta Soc ent argent* 1984; **43 (1-4)**:329-336.

Ref ID: 268

Keywords: Odonata

266. Spinelli GR, Wirth WW. Clave para la identificación del género Culicoides Latreille presentes al sur de la cuenca amazónica. Nuevas citas y notas sinonímicas (Diptera, Ceratopogonidae). *Rvta Soc ent argent* 1986; **44 (1)**:49-73.

Ref ID: 269

267. Ponte Gómez J, Protogino LC, Iwaszkiw JM, López HL, Bo NA, Darrieu CA et al. Bibliografía Limnológica Argentina 1979-1983. *Biología Acuática* 1984; **6**:1-55.

Ref ID: 270

Keywords: Argentina

268. Balseiro EG, Spinelli GR. Estados preimaginales y redescipción de la genitalia masculina de Corethrella quadivittata Shanon y Del Ponte, 1927 (Diptera: Chaoboridae). *Hist Nat* 1984; **4 (19)**:193-196.

Ref ID: 271

269. Schuldt M, Rodrigues Capítulo A. Biological and pathological aspects of parasitism in the branchial chamber of Palaemonetes argentinus (Crustacea: Decapoda) by infestation with Probopyrus cf. oviformis (Crustacea: Isopoda). *J Invertebr Pathol* 1985; **45**:139-146.

Ref ID: 272

Keywords: crustacea

270. Kehr AI. Estudios experimentales en larvas de *Oufo fernandezae* Gallardo. Crecimiento longitudinal y su relación con el alimento, concentración de oxígeno y densidad (Amphibia: Anura). *Cuad Herp Serie Monografías* 1985; **1 (4)**:1-14.

Ref ID: 273

Keywords: larvas/oxígeno/densidad

271. Fernández LA, Bachmann AO. Revisión del género Helobata Bergroth (Coleoptera: Hydrophilidae). *Rvta Soc ent argent* 1987; **44 (2)**:149-159.

Ref ID: 274

Keywords: Hydrophilidae

272. Escalante AH. Cladóceros del Embalse Río Tercero (provincia de Córdoba, Argentina). *An Inst Cienc del Mar y Limnol, México* 1988; **15(1)**:41-54.

Ref ID: 275

Keywords: embalse/Córdoba/Argentina

Notes: Existencia 1 ejemplar

273. Fernández LA. Consideraciones sobre el género Chasmogenus y descripción de Chasmogenus Sapucay sp. nov. (Coleoptera: Hydrophilidae). *Neotropica* 1986; **32 (88)**:189-193.

Ref ID: 276

Keywords: Hydrophilidae

274. Fernández LA. Notas sobre el género de Helochares (Coleoptera: Hydrophilidar) II. Descripción de dos especies nuevas, clave para determinar las especies argentinas y de áreas vecinas. *Rvta Soc ent argent* 1989; **45 (1-4)**:145-151.

Ref ID: 277

Keywords: Argentina

275. Schnack JA, Spinelli GR, Estévez AL, Domizi EA. Aspectos de la Ecología reproductiva de poblaciones bonaerenses de Belostoma elegans (Mayr) y B. micantulum (Stal) (Hemiptera, Belostomatidae). *Rev Asoc Cienc Nat Litoral* 1986; **17 (1)**:31-37.

Ref ID: 278

Keywords: ecología/poblaciones/Belostoma

276. Schnack JA, Spinelli GR, Estévez AL, Domizi EA. Ciclo anual y estructura de edades de Belostoma micantulum (Stal) y B. elegans (Mayr), con referencia a dos poblaciones de la Provincia de Buenos Aires. *Revista del Museo de La Plata (Nueva Serie) Sec Zool* 1987; **14 (156)**:83-91.

Ref ID: 279

Keywords: estructura/Belostoma/poblaciones/Buenos Aires

277. Modenutti BE. Caracterización y variación espacial del zooplancton del arroyo Rodríguez (prov. de Bs. As., Argentina). *An Inst Cienc del Mar y Limnol ,México* 1987; **14 (1)**:21-28.

Ref ID: 280

Keywords: zooplancton/arroyo/Argentina

278. Romero MC, Mariazzi AA, Arenas PM. Condiciones de luz subacuática como factores determinantes de la eficiencia fotosintética fitoplanctónica. Embalse del Río Tercero (Córdoba, Argentina). *Oecologia acuática* 1988; **9 xx-yy**:1-7.

Ref ID: 281

Keywords: luz/eficiencia fotosintética/embalse/Córdoba/Argentina

279. Paggi AC. Quironómidos de la República Argentina I. Ablabesmyia (Karelia) bianulata sp. nov. (Diptera, Tanypodinae). *Rvta Soc ent argent* 1987; **44 (3-4)**:329-336.

Ref ID: 283

Keywords: quironómidos/Tanypodinae

280. Paggi AC. Quironómidos de la República Argentina. II. Coelotamypus ringueleti sp. nov. (Diptera, Tanypodinae). *Neotropica* 1986; **32 (86)**:139-147.

Ref ID: 284

Keywords: quironómidos/Argentina/Tanypodinae

281. Basso NG, Parí SI, Di Tada IE. Revalidación de Hyla sanborni Schmidt, 1944 (Anura: Hylidae). *Cuad Herp Serie Monografías* 1985; **1 (3)**:1-11.

Ref ID: 285

282. Casciotta JR. Crenicichla celidochilus N. Sp. from Uruguay and Multivariate analysis of the lacustris group (Perciformes, Cichilidae). *Copeia* 1987; **4**:883-891.

Ref ID: 286

283. Boltovskoy A, Foggetta M. Limnología física del embalse Río Tercero (Térmica, hidrología y derivaciones biológicas). *Biología Acuática* 1985; **7**:1-26.

Ref ID: 287

Keywords: embalse

284. Spinelli GR, Wirth WW. The neotropical predaceous midges of the genus Alluaudomyia (Diptera: Ceratopogonidae). *Proc entomol Soc Wash* 1984; **86 (3)**:673-702.

Ref ID: 288

Keywords: neotropical/Neotropical predaceous midges

285. Spinelli GR, Wirth WW. A review of the neotropical predaceous midge genus Paryphoconus (Diptera: Ceratopogonidae). *Proc Biol Soc Wash* 1984; **97 (4)**:882-908.

Ref ID: 289

Keywords: neotropical/Neotropical predaceous midges

286. Spinelli GR, Grogan Jr. WL. Clastrieromyia, a new neotropical genus of predaceous midges related to Palpomyia and Bezzia (Diptera: Ceratopogonidae). *Proc entomol Soc Wash* 1985; **87 (2)**:329-334.

Ref ID: 290

Keywords: neotropical

287. Spinelli GR, Grogan Jr. WL. Three new species of Macrurohelea from Argentina with a key to the neotropical species (Diptera: Ceratopogonidae). *Proc entomol Soc Wash* 1984; **86 (4)**:961-967.

Ref ID: 291

Keywords: new species/Argentina/neotropical

288. Spinelli GR, Ronderos MM. Notas sobre Ceratopogonidae (Diptera Nematocera) de la República Argentina. V. Nuevos aportes al conocimiento del género Dasyhelea Kieffer. *Neotropica* 1987; **33 (89)**:11-17.

Ref ID: 292

Keywords: Argentina

289. Vucetich MC, Escalante AH. Variaciones morfológicas y ultraestructura tecal de Diffflugia correntina Vucetich, 1978 (Rhizopoda Testacea). *Not Mus La Plata, Zool* 1986; **21 (205)**:31-37.

Ref ID: 293

290. López HL, Menni RC, Ringuelet RA. Bibliografía de los peces de agua dulce de Argentina y Uruguay suplemento 1986. *Biología Acuática* 1986; **9**:1-66.

Ref ID: 294

Keywords: peces/Argentina

291. Estévez AL, Balseiro EG, Schnack JA, Spinelli GR. Ciclo anual, aspectos de la ecología reproductiva y disposición espacial de una población de Lipostemmata humeralis Berg (Hemiptera, Lygaeidae). *Limnobiós* 1987; **2 (9)**:661-666.

Ref ID: 295

Keywords: ecología

292. Modenutti BE, Vucetich MC. Variación espacial de los Tecamebianos del zooplankton del arroyo Rodríguez (prov. de Bs. As.). *Limnobiós* 1987; **2 (9)**:671-675.

Ref ID: 296

Keywords: arroyo

293. Freyre LR, Sendra ED. Un método para la interpretación de las marcas de crecimiento en peces. *Limnobiós* 1987; **2 (9)**:677-684.

Ref ID: 297

Keywords: peces

294. Balseiro EG. Redescrición del IV estadio de larva de Aedeomyia squamipennis y diagnosis de los estadios I,II, y III (Diptera Culicidae). *Limnobiós* 1987; **2 (9)**:657-660.

Ref ID: 298

295. Claps MC. Valores de pigmentos hallados en el perifiton de Schoenoplectus californicus (Punta Atalaya - Río de La Plata). *Limnobiós* 1987; **2 (9)**:653-656.

Ref ID: 299

296. Paggi AC. Formas imaginales y preimaginales de Quironómidos (Diptera, Chironomidae) VI. Dicrotendipes pellegriniensis sp. nov. y D. embalsensis sp. nov. *Limnobiós* 1987; **2 (9)**:695-706.

Ref ID: 300

Keywords: quironómidos

297. Spinelli GR. Notas sobre Ceratopogonidae (Diptera Nematocera) de la República Argentina. VI. Las hembras de Paradasyhelea brevialpis y de Macrurohelea paracaudata. *Limnobiós* 1987; **2 (9)**:667-670.

Ref ID: 301

Keywords: Argentina

298. Foggetta M. Prorodon taeniatus (Ciliophora Gymnostomata): Distribución espacio-temporal en el Embalse de Río Tercero. *Limnobiós* 1987; **2 (9)**:689-670.

Ref ID: 302

Keywords: distribución/embalse

299. Schnack JA, Domizi EA, Estévez AL, Spinelli GR. Ecología del comportamiento reproductivo de Belostomatinae. I. Sistemas de apareamiento en poblaciones del área platense de Belostoma oxyurum, B. elegans y B. micantulum (Hemiptera, Belostomatidae). *Rvta Soc ent argent* 1989; **45 (1-4)**:85-94.

Ref ID: 303

Keywords: ecología/poblaciones/Belostoma

300. Romero MC, Mariazzi AA, Mariñelarena AJ. The relationship between bacterial heterotrophic activity and algal autotrophic activity in Embalse del Río III reservoir (Córdoba, Argentina). *ECOSUR, ARGENTINA* 1987; **14-15(26/27)**:63-71.

Ref ID: 304

Keywords: embalse/Reservoir/Córdoba/Argentina/bacterial/activity/algal

Notes: Existencia 10 ejemplares

301. Kehr AI. Factores dependientes de la densidad y su influencia sobre el crecimiento individual de los estados larvales de Hyla pulchella pulchella (Amfibia, Anura). *Limnobiós* 1989; **2(10)**:757-761.

Ref ID: 305

Keywords: densidad/crecimiento/Hyla pulchella/larvas

Notes: Existencia 20 ejemplares

302. Casciotta JR, López HL, Menni RC, Miquelarena AM. The first fish fauna from the Salado river (central Argentina, South America) with additions to the Dulce river and Limnological comments. *Archiv für Hydrobiol* 1989; **115 (4)**:603-612.

Ref ID: 306

Keywords: rivers/Argentina/South America

303. Vucetich MC, Modenutti BE. Estructura tecal y datos ecológicos de *Diffflugia biconcava* Esth, 1965, nueva para la Argentina (Rhizopoda, Testaceolobosa). *Neotropica* 1985; **31 (85)**:23-25.

Ref ID: 307

Keywords: Argentina/estructura

304. Spinelli GR, Wirth WW. Las especies Neotropicales del género *Bezzia* (Diptera: Ceratopogonidae). II. Los grupos *nobilis* y *punctipennis*. *Rvta Soc ent argent* 1989; **45 (1-4)**:109-130.

Ref ID: 308

305. Fernández LA. Las especies del género *Enochrus* descritas por Bruch, Redescripciones basadas sobre material típico. *Rvta Soc ent argent* 1989; **46 (1-4)**:121-128.

Ref ID: 309

306. López HL, Menni RC, Miquelarena AM. Lista de los peces de agua dulce de la Argentina. *Biología Acuática* 1987; **12**:1-50.

Ref ID: 310

Keywords: peces/Argentina

307. Mariazzi AA, Romero MC, Conzonno VH, Di Siervi MA. Ritmo diario de la fotosíntesis, respiración, pigmentos y bacterias heterotróficas (Embalse del Río III, Córdoba, Argentina). *ecosur* 1985; **12/13(23/24)**:25-35.

Ref ID: 311

Keywords: Argentina/bacteria/Córdoba/embalse/fotosíntesis/pigmentos/ritmo diario

Notes: Existencia 1 ejemplar

308. Gómez SE. Mortandad de peces por acción del calor en el río Iguazú (Misiones, Argentina). *Spheniscus* 1986; **4**:25-30.

Ref ID: 312

Keywords: mortandad/peces/Misiones/Argentina

309. Balseiro EG. Análisis de la actividad diaria de Dipteros Nematoceros en Punta Lara (Pdo. de Ensenada, prov. Buenos Aires). I. Culicidae. *Rev Soc Entomol Argent* 1988; **47(1-4)**:157-163.

Ref ID: 313

Keywords: Buenos Aires/actividad diaria/Culicidae/Diptera/Insecta

Notes: Sin existencia

310. Menni RC, López HL, Arámburu RH. Ictiofauna de Sierra de la Ventana y Chasicó (Provincia de Buenos Aires, Argentina). *An Mus Hist Nat Valparaíso* 1990; **19**:75-84.

Ref ID: 314

Keywords: Buenos Aires/Argentina

311. Basso NG, Basso GJ. Análisis acústico del canto nupcial de Hyla pulchella pulchella Dumeril & Bibron, 1841 (Anura: Hylidae). *An Mus Hist Nat Valparaíso* 1987; **18**:109-114.

Ref ID: 315

312. Rodrigues Capítulo A, Muzón J. Nuevas citas y localidades para los Odonata de la Argentina. *Rvta Soc ent argent* 1989; **47 (1-4)**:143-156.

Ref ID: 316

Keywords: Odonata/Argentina

313. Schuldt M, Ituarte CI. Experiencias de desparasitación en Palaemonetes argentinus (Crustacea Caridea) infestados en Probopyrus cf. oviformis (Crustacea Epicaridea). *Neotropica* 1986; **31 (86)**:133-141.

Ref ID: 317

Keywords: Palaemonetes/crustacea

314. Barla MJ. La presencia de la carpa Ciprinus carpio L. (Osteichthyes, Cypriniformes) en la laguna de Chascomús y su significado. *Limnobiós* 1987; **2 (3)**:685-686.

Ref ID: 318

Keywords: laguna/Chascomús

315. Protogino LC. Presencia de Astyanax fasciatus y Astyanax abramis (Pisces Characidae) en el Embalse El Nihuil, Mendoza, Argentina. *Limnobiós* 1987; **2 (9)**:676.

Ref ID: 319

Keywords: embalse/Argentina

316. Di Siervi MA, Mariazzi AA, Corrales MT. Diversidad de cepas viables gram negativas en el Embalse del Río III, Córdoba, Argentina. *Rev Asoc Cienc Nat Litoral* 1986; **17 (1)**:1-5.

Ref ID: 320

Keywords: embalse/Córdoba/Argentina

317. Ringuelet RA. Sinopsis de los hirudineos de Chile (Annelida). *Bol Soc Biol Concepción, Chile* 1985; **56**:163-179.

Ref ID: 321

318. Schnack JA, Domizi EA. Experiencias de desparasitación en Palaemonetes argentinus (Crustacea Caridea) infestados con Probopyrus cf. oviformis (Crustacea Epicaridea. *ECOSUR, ARGENTINA* 1986; **12-13 (23-24)**:123-125.

Ref ID: 322

Keywords: Palaemonetes/crustacea

319. Spinelli GR, Grogan Jr. WL. A revisión of the neotropical species of Parabezzia Diptera: Ceratopogonidae). *Biología Acuática* 1987; **11**:3-45.

Ref ID: 323

Keywords: neotropical

320. Spinelli GR, Ronderos MM, Balseiro EG. Análisis de la actividad diaria de dípteros nematoceros en Punta Lara (Pdo. de Ensenada, Prov. de Buenos Aires).II. Ceratopogonidae, con la descripción de una especie nueva del género Atrichopogon. *Limnobiós* 1989; **2 (10)**:733-737.

Ref ID: 324

321. Kehr AI, Basso NG. Consideraciones sobre la estructura de edades, supervivencia y tiempo de metamorfosis en los estados larvales de Hyla pulchella pulchella (Anura: Hylidae). *Acta Zool Lilloana* 1992; **41**:125-133.

Ref ID: 325

Keywords: estructura/Supervivencia/Buenos Aires/Argentina/Belostoma/Odonata

Notes: AB: The purpose of this work is to analyze the influence of biotic and abiotic factors on population structure, as well as on metamorphosis of Hyla pulchella pulchella. The research dealt with a population of Hyla p. pulchella inhabiting a semi-permanent pool located at Los Talas (Berisso, Province of Buenos Aires, Argentina). Thirty seven samples were taken from September 1985 to December 1986. On each occasion, 28 subsamples were used to determine the population age structure. Obtained results allowed us to construct two ecologic life tables: one of them from the first cohort (recruited in September-October 1985) and the other from the second cohort (recruited in April-May 1986). Another life tables was constructed with number of survival individuals and life time of each age group considered in first cohort. Obtained results showed that the individual mean time needed to finish the metamorphosis was about 40 days and the survivorship rate was 0,8% in the first cohort; rate of mortality (q (sub)x) and mean after life time (e (sub)x) were also obtained. The individual mean time needed to finish the metamorphosis was about 175 days and the survivorship rate was 0.3% in the second cohort. In the area studied survival rates were probably controlled by insect predators: Belostoma elegans (Belostomatidae), Buenoa sp. (Notonectidae) (Hemiptera) and Aeschna sp. (Aeschnidae, Odonata).

322. Kehr AI. Disposición de las masas de huevos y estados larvales en una población de Hyla pulchella pulchella (Anura: Hylidae). *Acta Zool Lilloana* 1992; **41**:135-142.

Ref ID: 326

Keywords: Buenos Aires/Argentina/Spatial distribution/distribution

Notes: AB: A population of tadpoles of Hyla pulchella pulchella located in a semi-permanent pool at Los Talas (Berisso, Buenos Aires, Argentina), was studied in order to analyse dispersion patterns and spatial distribution. Thirty samples were taken from September 1985 to October 1986; on each occasion, 28 sub-samples were used to determine the dispersion analysis. The negative binomial model showed an effective fitness to the contagious dispersion pattern observed in the egg masses. Iwao's patchiness

regression method showed that the observed dispersion pattern can be described as contagious, being individuals groups the unit of dispersion of small tadpoles. This method showed a random or regular dispersion pattern in the larger sized tadpoles being the «individual» the unit of dispersion. These results add support to the suggestion that the intraspecific differences in dispersion observed in the field may be due in part to differential exploitation and interference mechanisms or predation.

323. Basso NG, Kehr AI. Estructura poblacional y crecimiento de Hyla pulchella pulchella (Anura: Hylidae). *Acta Zool Lilloana* 1992; **41**:143-148.

Ref ID: 327

Keywords: estructura/Buenos Aires/distribution

Notes: AB: The population structure, activity patterns and growth of Hyla p. pulchella population in Punta Lara locality (Buenos Aires) is analyzed on the basis of samples obtained with pitfall traps during December 1985 to November 1986. The frequency distribution of length shows a marked seasonability in the recruitment of juveniles, which conforms a high percentage of the population in October and November. Bertalanffy's model applied for the study of growth, which showed an effective fitness to the data obtained from the samples.

324. Mariazzi AA, Conzonno VH, Ulibarrena J, Paggi J, Donadelli JL. Limnological Investigation in Tierra del Fuego - Argentina. *Biología Acuática* 1987; **10**:2-74.

Ref ID: 328

Keywords: Argentina

325. Basso NG, Basso GJ. Aspectos bioacústicos del canto nupcial de Leptodactylus latinasus (Anura: Leptodactylidae). *Acta Zool Lilloana* 1992; **41**:121-124.

Ref ID: 329

Notes: AB: The advertisement call of Leptodactylus latinasus is analyzed in order to determine the mechanism involved to avoid the acoustic interference, as well as the others that make sure their identification and spatial location. We conclude that the interspecific codification is given by the call temporal pattern, the low range band frequency and the frequency modulation. This characteristic modulate frequency, together with the broad band of the beginning of the note, is considered as being a great importance to avoid acoustic interference, because it implies gestaltic mechanisms. The spatial location is assured by the abrupt beginning of the wave which provides a broad spectrum band.

326. Kehr AI. Crecimiento individual en larvas de Hyla pulchella pulchella y Bufo fernandezae en condiciones controladas de coexistencia y densidad (Amphibia: Anura). *Cuad Herp Serie Monografías* 1987; **3 (1)**:1-6.

Ref ID: 330

Keywords: larvas/densidad

327. López Ruf ML. El género Pelocoris en la Argentina (Heteroptera-Limnecoridae). *Rvta Soc ent argent* 1990; **49 (1-4)**:103-120.

Ref ID: 332

Keywords: Argentina

328. Padín OH. El papel energético de las aves ictiófagas en la laguna Chascomús (Provincia de Buenos Aires, Argentina). *Rev Asoc Cienc Nat Litoral* 1989; **20 (1 y 2)**:7-13.

Ref ID: 333

Keywords: laguna/Chascomús/Buenos Aires/Argentina

329. Darrigran GA, Maroñas ME. Crecimiento de las Poblaciones Naturales de Corbicula fluminea (Müller, 1774) y C. largillierti (Philippi, 1844) (Bivalvia: Sphaeriacea) en el Litoral de Punta Blanca, Estuario del Río de La Plata, República Argentina. *Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay* 1989; **VII (56-57)**:139-157.

Ref ID: 334

Keywords: poblaciones/Río de la Plata/Argentina

330. López Ruf ML. Sobre la identidad de Ambrysus (A.) bergi Montandon a A. (A.) ochraceus Montandon (Heteroptera-Limnocoeridae). *Rvta Soc ent argent* 1985; **44 (2)**:178.

Ref ID: 335

331. López Ruf ML. Nuevas citas para la Argentina de especies de Limnocoeridae y Naucoroidea (Heteroptera). *Physis, Secc B* 1988; **45 (109)**:76.

Ref ID: 336

Keywords: Argentina

332. López Ruf ML, Bachmann AO. Sobre la clasificación de los Naucoroidea americanos (Heteroptera). *Rvta Soc ent argent* 1987; **44 (3-4)**:341-344.

Ref ID: 337

333. Fernández LA. Contribución al conocimiento del género Enochrus Thomsom. (Coleoptera: Hydrophilidae). I. *Physis, Secc B* 1990; **46 (111)**:85-89.

Ref ID: 338

Keywords: Hydrophilidae

334. Rodríguez Capítulo A. Tablas de vida ecológicas de Palaemonetes (P) argentinus (Crustacea Palaemonidae) de la Laguna Chascomús. *Physis, Secc B* 1991; **47 (113)**:41-50.

Ref ID: 339

Keywords: Palaemonetes/crustacea/laguna/Chascomús/ecology/Buenos Aires

Notes: AB: Population, survival and fecundity parameters of Palaemonetes argentinus are shown here by working up ecology life tables from periodic sampling in Chascomús Pond, Province Buenos Aires since 1974 to 1976. Sex and cohorts were discriminated and analyzed separately according to previous papers taking into account generation overlapping. Survival curves (lx) close to Slobodkin Type IV are observed here with higher mortality in zoeae and young specimens subject to predation by secondary consumers. The average gross reproduction rate was estimated in 445 female descendents and the net reproduction rate (Ro) was 1.329 (field conditions); the average generation time was T = 16,5 months of reproduction life span, the intrinsic rate of natural increase (r) = 0,015 and the rate of finite increase (lambda) = 1,015 in the reproduction value curve (vx) two pulses are distinguished in three annual peak each corresponding to the egg-laying period of the species.

335. Gómez SE, López HL, Toresani NI. Hypostomus derbyi (Haseman) e Hypostomus myersi (Gosline), descripción complementaria y primeros registros para Argentina (Pisces, Loricariidae). *Studies on*

Neotropical Fauna and Environment 1990; **25 (3)**:139-152.

Ref ID: 341

Keywords: Hypostomus/Argentina/Loricariidae

336. Schudt M, Romano LA, Damborenea MC. Infestación de Palaemonetes argentinus (Crustacea, Decapoda) con Nematodes. *An Soc Cient Arg* 1988; **217 (50)**:39-46.

Ref ID: 342

Keywords: Palaemonetes/crustacea

337. Schudt M, Damborenea MC. Tasa de remaduración de Palaemonetes argentinus (Crustacea, Palaemonidae) en el canal Villa Elisa (Selva Marginal de Punta Lara, prov. de Bs. As., Argentina. *An Soc Cient Arg* 1988; **217 (50)**:47-54.

Ref ID: 343

Keywords: Palaemonetes/crustacea/Argentina

338. Schudt M, Damborenea MC. Inafestation of Palaemonetes argentinus (Crustacea Palaemonidae) with Probopyrus cf. oviformis (Crustacea: Bopyridae).II. Observations on the habitat of Cryptonyscus larvae. *J Invertebr Pathol* 1988; **52**:365-372.

Ref ID: 344

Keywords: Palaemonetes/crustacea

339. Schudt M, Nuñez P, Mersing W, Del Valle A, Manceñido MO. Aegla (Crustacea Anomura) en el lago Huechulafquen (Neuquén, Argentina) y algunas derivaciones filogenéticas para Aeglidae del centro-oeste de Argentina. *An Soc Cient Arg* 1988; **217 (50)**:27-38.

Ref ID: 345

Keywords: crustacea/Argentina

340. Rodrigues Capítulo A. Population dynamics of larval stages of Tauriphila risi Martin an Erythemis attala (Selys) in Punta Lara gallery forest, Buenos Aires, Argentina (Anisoptera: Libellulidae). *Odonatologica* 2000; **29(4)**:333-340.

Ref ID: 346

Keywords: Argentina/Anisoptera/larval/populaton dynamics/Tauriphila risi/Erythemis attala/Buenos Aires

Notes: Existencia 4 ejemplares

341. Rodrigues Capítulo A, Muzón J. The larval instar of Orthemis nodiplaga Karsch, 1891, from Argentina (Anisoptera Libellulidae). *Odonatologica* 1990; **19 (3)**:283-291.

Ref ID: 347

Keywords: larval/Argentina/Anisoptera

342. Spinelli GR. The genus Brachypogon in Argentina, with a key to the Neotropical species (Diptera, Ceratopogonidae). *Revta brasil Ent* 1990; **34 (4)**:743-755.

Ref ID: 348

Keywords: Argentina/neotropical

343. Rodrigues Capítulo A. *Micrathyria ringueleti* spec. nov. from Argentina and its larva (Anisoptera Libellulidae). *Odonatologica* 1988; **17 (4)**:409-418.

Ref ID: 350

Keywords: Argentina/Anisoptera

344. Schnack JA, Domizi EA, Estévez AL. Comportamiento reproductivo de Belostoma oxyurum. *Rvta Soc ent argent* 1990; **48 (1-4)**:121-128.

Ref ID: 351

Keywords: Belostoma

345. Basso NG, Kehr AI. Postmetamorphic Growth and Population Structure of the Frog Leptodactylus latinasus (Anura: Leptodactylidae). *Studies on Neotropical Fauna and Environment* 1991; **26 (1)**:39-44.

Ref ID: 352

Keywords: Buenos Aires/Argentina

Notes: AB: Leptodactylus latinasus Jiménez de la Espada, 1875 at Punta Lara, Province of Buenos Aires, Argentina, was assigned to cohorts on the basis of snoutvent length, development, and productive condition. Frogs were sampled by pitfall traps during December 1985 to November 1986. Two age-classes were observed during this period. Bertalanffy's model was applied for the study of growth, which showed an effective fitness to the data obtained from the samples.

346. Romero MC, Arenas PM, Mariazzi AA. Dinámica de la excreción fitoplanctónica de materia orgánica. *ECOSUR, ARGENTINA* 1987; **14/15 (25/26)**:73-80.

Ref ID: 353

Keywords: dinámica

347. Schnack JA, Estévez AL. On the taxonomic status of Abedus (Stal) (Hemiptera, Belostomatidae). *Revta brasil Ent* 1990; **34 (2)**:267-269.

Ref ID: 354

348. Spinelli GR. Two new species of Neotropical Alluaudomyia Kieffer 1913 (Insecta, Diptera, Ceratopogonidae). *IHERINGIA, Sér Zool* 1988; **68**:129-136.

Ref ID: 355

Keywords: new species/neotropical/Insecta

349. Ronderos MM. Dos especies nuevas del género Culicoides para Argentina y Uruguay (Diptera: Ceratopogonidae). *Rvta Soc ent argent* 1989; **48 (1-4)**:115-118.

Ref ID: 356

Keywords: Argentina

350. Gómez N. Bacillariophyceae Centrales de laguna de Lobos, Prov. Bs. As., Argentina. *IHERINGIA, Sér Bot* 1990; **40**:65-75.

Ref ID: 357

Keywords: Bacillariophyceae/laguna/Argentina

351. López HL. Bibliografía Limnológica Argentina 1961-1978. *Biología Acuática* 1988; **13**:3-140.

Ref ID: 358

Keywords: Argentina

352. Fernández LA. Aspectos sobre la ecología poblacional de Helochares talarum Fernández. *Rvta Soc ent argent* 1990; **48 (1-4)**:161-165.

Ref ID: 359

Keywords: ecología

353. Fernández LA. Contribución al conocimiento del género *Enochrus* Thomson. Coleoptera: Hydrophilidae) II. El subgénero *Hugoscottia* en la Argentina. *Physis, Secc B* 1994; **49 (116-117)**:37-45.

Ref ID: 360

Keywords: Hydrophilidae/Argentina

354. Ronderos MM. A new species of *Lepteconops* from Argentina (Diptera, Ceratopogonidae). *Revta brasil Ent* 1990; **34(2)**:423-426.

Ref ID: 361

Keywords: new species/Argentina/Diptera/Lepteconops

Notes: Existencia 3 ejemplares

355. Rodrigues Capítulo A, Muzón J. Un caso de distribución disyunta en Odonatos de Argentina. *Rvta Soc ent argent* 1989; **45 (1-4)**:76.

Ref ID: 362

Keywords: distribución/Argentina

356. Langone J, Basso NG. Distribución geográfica y sinonimia de Hyla nana Boulenger, 1889 y de Hyla sanborni Schmidt, 1944 (Anura: Hylidae) y observaciones sobre formas afines. *Com Zool Mus Hist Nat Montevideo* 1987; **11 (164)**:1-17.

Ref ID: 364

Keywords: distribución

357. Solari LC. Cyanophyta de ambientes lénticos del área platense. I. Variación estacional y floraciones. *Rev Mus La Plata, Sec Bot* 1987; **XIV (95)**:149-162.

Ref ID: 365

358. Escalante AH. Dieta comparativa de Cheirodon i. interruptus (Osteichthyes Characidae) en ambientes

lénticos y lóuticos de la provincia de Buenos Aires. *Revista del Museo de La Plata (Nueva Serie) Sec Zool* 1987; **14 (152)**:35-45.

Ref ID: 366

Keywords: Buenos Aires

359. Rodrigues Capítulo A, Muzón J. Anispteros del Parque Nacional «El Palmar», Provincia de Entre Ríos (Odonata). *Rvta Soc ent argent* 1987; **44 (2)**:128.

Ref ID: 368

Keywords: Odonata

360. Spinelli GR. Nuevas citas de Ceratopogonidae para la Argentina y Uruguay (Insecta: Diptera). *Rvta Soc ent argent* 1987; **44 (2)**:160.

Ref ID: 369

Keywords: Argentina/Insecta

361. López HL. Apuntes ictiológicos de la laguna de Lobos (Prov. de Bs. As.). *Bol Asoc Arg Limnol* 1987; **5**:15-16.

Ref ID: 370

Keywords: laguna

362. Escalante AH. Alimentación de Bryconamericus iheringi y Jenynsia lineata lineata (Osteichthyes) en Sierra de la Ventana (Argentina). *An Mus Hist Nat Valparaíso* 1987; **18**:101-108.

Ref ID: 371

Keywords: Bryconamericus/Argentina

363. Modenutti BE, Claps MC. Ciliados dulceacuícolas de Argentina. IV. Suctorios del Río Luján. *IHERINGIA, Sér Zool* 1988; **67**:127-136.

Ref ID: 372

Keywords: ciliados/dulceacuícola/Argentina

364. Romero MC, Arenas PM. Producción primaria del fitoplancton de la laguna de Chascomús (prov. de Buenos Aires, Argentina). Evaluación crítica de los valores de fotosíntesis obtenidos por los métodos del oxígeno y C14. *Rev Brasil Biol* 1989; **49(1)**:303-308.

Ref ID: 373

Keywords: producción primaria/fitoplancton/laguna/Chascomús/Buenos Aires/Argentina/oxígeno/C14

Notes: Existencia 2 ejemplares

365. Romero MC, Arenas PM. Aporte relativo de diferentes fracciones fitoplanctónicas a la producción primaria y concentración de clorofila en la laguna de Chascomús (Prov. de Buenos Aires, Argentina). *Rev Brasil Biol* 1990; **50(2)**:327-333.

Ref ID: 374

Keywords: producción primaria/clorofila/laguna/Chascomús/Buenos Aires/Argentina/fitoplancton

Notes: Existencia 1 ejemplar

366. Gómez SE, Bisbal GA. Regeneración de la espina pectoral en Corydoras paleatus (Siluriformes, Callichthyidae). *An Mus Hist Nat Valparaíso* 1987; **18**:95-100.

Ref ID: 375

367. López HL. Apuntes ictiológicos del Río Bermejo. *Bol Asoc Arg Limnol* 1985; **3**:10-11.

Ref ID: 376

Keywords: río Bermejo

368. Conzonno VH, Fernández Cirelli A. Soluble humic substances from the affluents of Chascomús Pond (Argentina). *Archiv für Hydrobiol* 1987; **109**:305-314.

Ref ID: 377

Keywords: humic substances/Chascomús/Argentina

369. Conzonno VH, Fernández Cirelli A. Soluble humic substances from Chascomús Pond (Argentina). Factors influencing distribution and dynamics. *Archiv für Hydrobiol* 1988; **111**:467-473.

Ref ID: 378

Keywords: humic substances/Chascomús/Argentina/distribution

370. Mariñelarena AJ. Muestreador para la interfase agua sedimento. *Limnobiós* 1989; **2(10)**:713-714.

Ref ID: 379

Keywords: Muestrador/Agua -sedimento

Notes: Existencia 20 ejemplares

371. Mariñelarena AJ, Alt MC. Recuento, distribución y clasificación de bacterias reductoras de nitrato y desnitrificante (Embalse Río Tercero, Córdoba, Argentina). *Limnobiós* 1989; **2(10)**:717-719.

Ref ID: 380

Keywords: distribución/bacteria/embalse/Córdoba/Argentina/nitrato/desnitrificante

Notes: Existencia 20 ejemplares

372. Iriart NR, López HL. Nuevas citas para la ictiofauna de la pampasia deprimida. *Limnobiós* 1989; **2(10)**:738-739.

Ref ID: 381

373. López HL. Ejemplares anómalos de Hypostomus commersoni Valenciennes, 1840 (Pisces: Loricariidae). *Limnobiós* 1989; **2(10)**:715-716.

Ref ID: 382

Keywords: Hypostomus/Loricariidae

374. Gómez SE, Somay DE. La ictiofauna del Parque Nacional Iguazú (Argentina) II. Pariolius hollandi e Hypostomus albopunctatus, primeras citas para Argentina (Pisces, Siluriformes). *Limnobiós* 1989; **2 (10)**:725-728.

Ref ID: 383

Keywords: Argentina/Hypostomus

375. Vucetich MC. Descripción y ultraestructura tecal de dos especies del género *Diffflugia* Leclerc. *Limnobiós* 1989; **2(10)**:740-743.

Ref ID: 384

Keywords: tecamebas/Difflugia/descripción

Notes: Existencia 20 ejemplares

376. Estévez AL, López Ruf ML, Schnack JA. Ciclo anual, fecundidad y proporción de sexos de Pelocoris (P) binotulatus nigriculus (Hemiptera, Pelocoridae). *Limnobiós* 1989; **2 (10)**:729-732.

Ref ID: 385

Keywords: fecundidad

377. López Ruf ML. Los huevos de algunas especies de los géneros *Pelocoris* y *Ambrysus* (Heteroptera-Limnocooridae). *Limnobiós* 1989; **2 (10)**:720-724.

Ref ID: 386

378. Rodríguez Capítulo A, Freyre LR. Demografía de Palaemonetes (P) argentinus Nobili. Decapoda Natantia).I. Crecimiento. *Limnobiós* 1988; **2 (10)**:744-756.

Ref ID: 387

Keywords: demografía/Palaemonetes

379. Rodríguez Capítulo A, Freyre LR. Demografía de *Palaemonetes argentinus* Nobili (Decapoda Natantia) en la laguna Chascomús, Buenos Aires, Argentina. Supervivencia, migraciones, biomasa y fecundidad. *Limnética* . 1995.

Ref Type: In Press

Ref ID: 388

Keywords: demografía/Argentina/migraciones/Palaemonetes/Chascomús/Supervivencia/fecundidad/biomasa/laguna/Buenos Aires

Notes: Existencia: 3 ejemplares

380. López Ruf ML. El Género Pecoloris Stål en la Argentina (Heteroptera - Limnocooridae). III. Descripción de las Ninfas. *Rvta Soc ent argent* 1992; **50 (1-4)**:353-365.

Ref ID: 390

Keywords: Argentina

Notes: AB: The five immature instars of: *P. (P.) binotulatus nigriculus* Berg and *P. (P.) lautus* Berg, the last four

instars *P. (P.) impicticollis* Stål, the fourth instars of *P. (P.) politus* Montandon and the first instar of *P. (P.) magister* Montandon are described. No nymphs of Southeamerican species had been described until now in this genus.

381. Romero MC, Mariazzi AA. Heterotrophic bacterial uptake on glucose and glycolate in an eutrophic pond (Chascomús, Argentina). *ECOSUR, ARGENTINA* 1986; **12-13 (23-24)**:111-121.

Ref ID: 391

Keywords: Chascomús/Argentina

382. Mariazzi AA, Romero MC. Estimación de la actividad heterotrófica en tres ecosistemas acuáticos con distinto nivel de trofismo. *ECOSUR, ARGENTINA* 1983; **10 (19-20)**:61-77.

Ref ID: 392

383. Schuldt M, Damborenea MC. La fecundidad de *P. argentinus* (Crustacea, Palaemonidae) en el Canal Villa Elisa (Punta Lara, prov. Bs. As.). *An Mus Hist Nat Valparaíso* 1987; **18**:33-39.

Ref ID: 393

Keywords: fecundidad/crustacea

384. Claps MC, Skorupka CN. Ambientes Lóticos Pampásicos (Subcuenca Delta, Argentina): Algunos Aspectos ecológicos. *Rev Brasil Biol* 1991; **51 (1)**:65-70.

Ref ID: 394

Keywords: Delta sub-basin/rivers/streams/classification/ordination/delta/Argentina/Buenos Aires

Notes: AB: In this paper, limnological features of 14 rivers and stream from NE of Buenos Aires province are analyzed applying methods of classification and ordination. The data were obtained from 4 limnological trips in the area and hydrogeological information available by bibliography. Results obtained show noticeable differences between rivers and streams from the sub-basin. In the latter, two groups are distinguish. The influence of changes in certain ecological parameters for this characterization is discussed.

385. Boltovskoy A. Thecal morphology of the dinoflagellate *Peridinium gutwinskii*. *Nova Hedwigia* 1989; **49 (3-4)**:369-380.

Ref ID: 395

386. Foggetta M, Boltovskoy A. Ciliated protozoa from oxygen depleted waters from Cassaffouth reservoir (Córdoba, Argentina). *Rev Asoc Cienc Nat Litoral* 1995; **26(1)**:25-31.

Ref ID: 396

Keywords: Argentina/ciliados/taxonomía/embalse/Córdoba/ecología/Reservoir

387. Benavidez HA, Gariboglio MA, Bernotto E. Optimización del programa de control bacteriológico en agua de refrigeración de una industria petroquímica. *An Asoc Brasileira de Corrosión* 1987; **1**:668-678.

Ref ID: 397

388. Claps MC. Phytomicrofauna of pampasic lotic environments (Argentina). *Hydrobiologia* 1991; **220**:137-145.

Ref ID: 398

Keywords: microfauna/periphyton/colonization/lotic environments/Argentina/rivers/streams/environment/delta/Delta sub-basin/Río de la Plata

Notes: AB: During 1985-1986, twelve rivers and stream belonging to the Delta Sub-basin (Río de la Plata estuary Basin, Argentina) were sampled for microfauna associated with fifteen species of aquatic macrophytes. A total of 171 species were determined. Ciliates and rotifers were most abundant. Dissimilarities in the colonization of the macrophytes were demonstrated. Water level and current influenced the periphyton community and contributed to the differences observed.

389. Padín OH. Metabolic rate of larvae of Geotria australis Gray, 1851 (Geotridae, Petromyzoniformes). *Biota, Osorno, Chile* 1988; **4 (2)**:115-118.

Ref ID: 399

390. Iwaszkiw JM, Padín OH. Fecundity of Rainbow trout, *Salmo gairdneri* Richardson, from Buenos Aires lake (Santa Cruz Province, Argentina). *J Fish Biol* 1990; **36**:97-98.

Ref ID: 400

Keywords: Buenos Aires/Argentina

391. Modenutti BE, Claps MC. Monogononta rotifers from plankton and periphyton of pampasic lotic environments (Argentina). *Limnológica* 1988; **19 (2)**:167-175.

Ref ID: 402

Keywords: periphyton/lotic environments/environment/Argentina

Notes: Dos ejemplares

392. Dippolito A. Distribución vertical y temporal de los Rotíferos del embalse Cassaffousth (Córdoba, Argentina). *Rev Asoc Cienc Nat Litoral* 1988; **19 (2)**:155-166.

Ref ID: 403

Keywords: distribución/embalse/Córdoba/Argentina

393. Gómez N. Diatomeas del Embalse Río III (Prov. de Córdoba) nuevas para la Argentina. *Darwiniana* 1990; **30 (1-4)**:287-289.

Ref ID: 404

Keywords: Diatomeas/embalse/Embalse Río III/Córdoba/Argentina

394. Maroñas ME, Freyre LR. Crecimiento de las poblaciones naturales de *Corbicula fluminea* (Muller, 1774) y *C. largillierti* (Philippi, 1844) (Bivalvia: Sphaeriacea) en el litoral de Punta blanca, estuario del Río de la Plata, República Argentina. *Com Soc Malac Urug* 1989; **VII(56-57)**:139-157.

Ref ID: 405

Keywords: Argentina/Corbicula fluminea/Corbicula largillierti/crecimiento/poblaciones/Río de la Plata

Notes: Existencia 1 ejemplar

395. Spinelli GR, Grogan Jr. WL. New species of predaceous midges of the tribe Ceratopogonini from

subantarctic Argentina (Diptera: Ceratopogonidae). *Proc entomol Soc Wash* 1990; **92 (1)**:127-134.

Ref ID: 406

Keywords: new species/Argentina

396. Ronderos MM, Spinelli GR. Further notes on Culicoides Latreille 1809 from Argentina (Insecta, Diptera, Ceratopogonidae). *IHERINGIA, Sér Zool* 1990; **70**:81-89.

Ref ID: 408

Keywords: Argentina/Insecta

397. López HL, Menni RC, Ringuelet RA. Bibliografía de los peces de agua dulce de Argentina y Uruguay. *Dir Explot Comerc no Trad Mrio Asuntos Agrarios, Prov de Bs As* 1989; **Supl.1988**:1-42.

Ref ID: 409

Keywords: peces/Argentina

398. Battistoni PA. Cinco Especies del Género Notholca Gosee, 1886 (Rotatoria) de la Argentina, incluyendo N. guidoi sp.n. *IHERINGIA, Sér Zool* 1992; **73**:35-45.

Ref ID: 410

Keywords: Rotatoria/Notholca/Scanning electron microscopy/descriptions/Argentina/distribution

Notes: AB: Notholca guidoi, sp. n. from Neuquen, Argentina is described. Four species of the genus Notholca from lentic waters of Argentina are redescribed by means of Scanning electron microscopy and Light microscopy techniques, and their geographical distribution is enlarged.

399. Sampóns MR. Oligoquetos bentónicos del Arroyo Rodriguez (Prov. Buenos Aires). *Neotropica* 1989; **35(94)**:107-112.

Ref ID: 411

Keywords: arroyo/Buenos Aires/oliquetos/bentos

Notes: Existencia 1 ejemplar

400. Gómez SE. Some thermal ecophysiological observations on the catfish Hatcheria macraei (Girard 1855) (Siluriformes, Trichomycteridae). *Biota, Osorno, Chile* 1990; **6**:89-95.

Ref ID: 412

401. Conzonno VH, Fernández Cirelli A. Aplicabilidad de las determinaciones de absorción en el UV-visible para la caracterización de las sustancias húmicas en ambientes acuáticos. *ECOSUR, ARGENTINA* 1988; **14/15 (25/26)**:1-6.

Ref ID: 413

402. Conzonno VH, Claverie EF. Phytoplankton primary production in Chascomús Pond (Provincia de Buenos Aires, Argentina). *ECOSUR, ARGENTINA* 1988; **14/15 (25/26)**:7-16.

Ref ID: 414

Keywords: phytoplankton/primary production/Chascomús/Buenos Aires/Argentina

403. Spinelli GR, Wirth WW. The Neotropical predaceous midges of the genus Bezzia (Diptera: Ceratopogonidae). Part.I. The glabra and brevicornis groups. *Limnobiology* 1989; **2 (10)**:762-778.

Ref ID: 415

Keywords: neotropical/Neotropical predaceous midges

404. Sampóns MR. Zoobentos del río Arrecifes (Bs. As. Argentina) y sus principales tributarios. *IHERINGIA, Sér Zool* 1988; **68**:63-82.

Ref ID: 416

Keywords: Argentina/rivers/Buenos Aires/faunistics/diversity

Notes: AB: The research carried out the lower part of the Arrecifes river basin (Province of Buenos Aires, Argentina), was performed in order to know the composition of the zoobenthos, their seasonal changes and to analyse faunistic similitudes between the main channel and tributaries. By the examination of 160 samples, a total of 84 taxa were registered, 42 for the main channel and 77 for the tributaries. Ostracods and nematods were the most representative in the main channel for their numerosity and frequency, and oligochaets in the tributaries for its numerosity and specific richness. Numerosity (ind/m²) specific richness (number of species) and specific diversity (H) were greater in the tributaries than in the main channel. The specific diversity ranged between 3,15-4,57 in the tributaries and between 1,01-3,25 in the main channel.

405. Spinelli GR, Grogan Jr. WL. Dos especies nuevas de Palpomyia, grupo distincta de la región Neotropical (Diptera: Ceratopogonida). *Neotropica* 1989; **35 (93)**:3-8.

Ref ID: 418

Keywords: Región Neotropical/neotropical

406. Rodrigues Capítulo A, Jurzitza G. Erstbesch ribung der Larve von Castoraeschna decurvata Dunkle and Cook 1984 (Odonata Aeschnidae). *Entomologische Zeitschrift* 1989; **99 (21)**:312-317.

Ref ID: 419

Keywords: Odonata

407. Schuldt M, Damborenea MC. Infección de Palaemonetes argentinus (Crustacea, Palaemonidae) con Probopyrus c.f. vifornius (Crustacea, Bopyridae) en el canal Villa Elisa (Selva Marginal de Punta Lara, Prov. Buenos Aires, Argentina). I. Estructura poblacional del consorcio, interacción y fluctuación. *Biota, Osorno, Chile* 1989; **5**:21-53.

Ref ID: 420

Keywords: Palaemonetes/crustacea/Buenos Aires/Argentina/estructura/consorcio/Probopyrus/infección

Notes: Existencia 1 ejemplar

408. Schuldt M, Freyre LR, Damborenea MC. Infección de Palaemonetes argentinus (Crustacea, Palaemonidae) con Probopyrus c.f. viformis (Crustacea, Bopyridae) en el canal Villa Elisa (Selva Marginal de Punta Lara, Prov. Buenos Aires, Argentina). II. Crecimiento de los consortes. *An Soc Cient Arg* 1989; **218**:37-48.

Ref ID: 421

Keywords: Palaemonetes/crustacea/Probopyrus/Buenos Aires/Argentina/crecimiento

Notes: Existencia 1 ejemplar

409. Ronderos MM, Spinelli GR. The pupa of the biting midge Culicoides venezuelensis Ortiz y Mirsa 1950 (Diptera: Ceratopogonidae). *Biota, Osorno, Chile* 1989; **5**:77-81.

Ref ID: 422

410. Spinelli GR, Felipe-Bauer ML. Sphaerohelea, a new Neotropical predaceous midge genus of the tribe Sphaeromiini (Diptera, Ceratopogonidae). *Mem Inst Oswaldo Cruz, Río de Janeiro* 1990; **85 (2)**:195-198.

Ref ID: 423

Keywords: Neotropical predaceous midges/tribe Sphaeromiini/Sphaerohelea new genus/Sphaerohelea biestroi n.sp./neotropical/Argentina

Notes: AB: Sphaerohelea, a new Neotropical genus of predaceous related to Lanehelea, Sphaeromias, Chelohelea, Phaenobezzia and Leehelea is described and illustrated from female specimens. This new genus includes only one species, Sphaerohelea biestroi n. sp. from northeastern Argentina as a type-species.

411. Spinelli GR, Felipe-Bauer ML. Two new species of predaceous midges of the tribe Sphaeromiini (Diptera: Ceratopogonidae). *Mem Inst Oswaldo Cruz, Río de Janeiro* 1990; **85 (1)**:87-90.

Ref ID: 424

Keywords: new species/tribe Sphaeromiini

412. Muzón J, Rodrigues Capítulo A, Jurzitza G. Populationsdynamik von Telebasis willinki Frases, 1948 im Galerie wald des Río de La Plata bei Punta Lara, Argentinien (Odonata: Coenagrionidae). *Opuscula Zoologica fluminensia* 1990; **53**:1-10.

Ref ID: 425

Keywords: Río de la Plata/Odonata

413. Gómez SE. Resistance to the exposure to air in Corydoras paleatus y Pimelodella laticeps (Pisces, Siluriformes). *Biota, Osorno, Chile* 1989; **5 (1-2)**:83-87.

Ref ID: 426

414. Gómez SE. Resistenza alla temperatura e alla salinita in pesci della provincia di Buenos Aires (Argentina), con implicazioni zoogeografiche. *Atti Congressuali 4to Convegno Nazionale A I I A D* 1996;171-192.

Ref ID: 427

Keywords: Argentina/peces/resistencia/temperatura/salinidad/biogeografía/Buenos Aires

Notes: Existencia 1 ejemplar.

415. Paggi AC. Two new species of genus Tanytarsus from argentina. (Diptera, Chironomidae). *Fragm Entomol* 1992; **23 (2)**:299-306.

Ref ID: 428

Keywords: new species/Argentina

Notes: AB: Tannytarsus reissi n. sp. and T. alatus n. sp. from Neuquen, Argentina are described, figured and its relationships discussed.

416. Spinelli GR. Amerohelea similis n. sp., from Argentina and Uruguay (diptera: Ceratopogonidae). *Rev Asoc Cienc Nat Litoral* 1980; **20 (1-2)**:25-28.

Ref ID: 429

Keywords: Argentina

417. López HL. Sobre la presencia de Megalancistrus aculeatus (Perugia, 1891) (Pisces: Loricariidae) en el río Uruguay. *Rev Asoc Cienc Nat Litoral* 1990; **21 (1)**:41-48.

Ref ID: 430

Keywords: Loricariidae

418. Fukami K, Ohara S, Ishida Y, Mariazzi AA. A modified MPN method for counting oligotrophic bacteria by using naturally occurring organics. *Nippon Suisan Gakkaishi* 1988; **54**:1659-1663.

Ref ID: 431

Keywords: bacteria

419. Masafarro J, Paggi AC, Rodrigues Capítulo A. Estudio poblacional de los quironómidos (Insecta Diptera) de la Laguna de Lobos, Provincia de Buenos Aires, Argentina. *Graellsia* 1991; **47**:129-137.

Ref ID: 432

Keywords: quironómidos/demografía/producción secundaria/lagunas pampásicas/Región Neotropical/Insecta/laguna/Buenos Aires/Argentina/biomasa

Notes: AB: Se presentan los resultados del estudio demográfico de varias especies de quironómidos de la laguna de Lobos, la cual posee una superficie de 751 has. y 1,07 m de profundidad media. Las especies dominantes de la zona litoral, cubierta con *Schoenoplectus californicus*, fueron *Chironomus calligraphus* y *Dicrotendipes alsinensis*, mientras que para la zona limnética, *Coelotanypus* sp. y *Procladius* sp. Se realizaron muestreos mensuales a lo largo del año 1986 con draga Ekman replicada en tres ocasiones. Se identificaron 9 especies en total. A partir del análisis demográfico las especies dominantes de la zona limnética demostraron un ciclo bivoltino con un período de hibernación. *Coelotanypus* sp. presentó una biomasa mensual media de 342 mg/m² y una numerosidad media de 902 ind/m²; por su producción anual fue de 3,79 grs/m². *Procladius* sp. presentó por su parte una biomasa mensual media de 83 mg/m² y 126 ind/m².

420. Barla MJ, Freyre LR, Giraud L, Gutiérrez M, Sendra ED. Age and growth of Astyanax eigenmanniorum (Cope) (Pisces, Characiformes) from San Roque lake, Argentina. *Studies on Neotropical Fauna and Environment* 1988; **23 (3)**:177-188.

Ref ID: 433

Keywords: Argentina

421. López Ruf ML, Bachmann AO. Sobre Placomerus micans La Rivers (Heteroptera-Naucoridae) y su presencia en la Argentina. *IHERINGIA, Sér Zool* 1991; **71**:175-176.

Ref ID: 434

Keywords: rivers/Argentina

422. César II. Branchinecta leonensis sp. nov. (Crustacea: Anostraca) de la provincia de Santa Cruz, República Argentina. *Not Mus La Plata, Zool* 1987; **21 (206)**:77-86.

Ref ID: 435

Keywords: crustacea/Argentina

423. César II. Branchinecta santacruzensis sp nov. (Crustacea: Anostraca) de la Patagonia. *Neotropica* 1987; **33 (90)**:75-82.

Ref ID: 436

Keywords: crustacea/patagonia

424. César II. Primer registro de Branchinecta iheringi Lilljeborg 1889 (Crustacea: Anostraca) para la Argentina. *Rev Asoc Cienc Nat Litoral* 1988; **19 (2)**:101-111.

Ref ID: 437

Keywords: crustacea/Argentina

425. César II. Primer registro de Limnadia brasilensis (Sars) (Crustacea: Conchostraca) para la Argentina. Observación y descripción del huevo de resistencia mediante técnicas de microscopía electrónica de barrido. *Neotropica* 1990; **36 (96)**:87-91.

Ref ID: 438

Keywords: crustacea/Argentina/resistencia

426. César II. Limnadia santiaguensis sp. nov. (Conchostraca: Limnadiidae) de la Argentina. *IHERINGIA, Sér Zool* 1991; **71**:99-110.

Ref ID: 439

Keywords: Argentina

427. Solari LC. Cylindrospermum doryphorum Brühl & Biswas (Cyanophyta) nueva para la Argentina. *Limnobios* 1987; **2 (9)**:687-688.

Ref ID: 440

Keywords: Argentina

428. Estévez AL, de Remes Lenicov AMM. Peloridiidae sudamericanos (Homoptera). I. Sobre la bionomía de Peloridium hammoniorum Breddin, 1897 en Tierra del Fuego, Argentina. *Animalia* 1990; **17**:11-122.

Ref ID: 441

Keywords: Argentina

429. Boltovskoy A. Muestreador de agua tubular con válvula de cierre autónomo. *Rev Hydrob trop* 1990; **23 (2)**:171-173.

Ref ID: 442

430. Boltovskoy A, Dippolito A, Foggetta M, Gómez N, Alvarez G. La Laguna Lobos y su Afluente: Limnología Descriptiva, con especial referencia al plancton. *Biología Acuática* 1990; **14**:3-37.

Ref ID: 443

Keywords: laguna/plancton

431. Toresani NI, Iriart NR, Gómez SE. Observaciones sobre el consumo de pescado fresco en la Provincia de Buenos Aires. *Ministerio de Asuntos Agrarios y pesca de la Pcia de Buenos Aires Dirección de Explotaciones Comerciales No Tradicionales* 1989;3-39.

Ref ID: 444

Keywords: Buenos Aires

432. Ronderos MM, Spinelli GR. A key to the Neotropical Leptoconops, with the description of a new species from Argentina (Diptera: Ceratopogonidae). *Rvta Soc ent argent* 1992; **51 (1-4)**:41-45.

Ref ID: 445

Keywords: neotropical/descriptions/new species/Argentina/Brasil

Notes: AB: Se presenta una clave para el reconocimiento de los subgéneros y especies neotropicales de Leptoconops y se describe e ilustra una especie nueva, L. (Leptoconops) ricardoi, proveniente del sudoeste de la Argentina. Además, se cita L. (Holoconops) knowltoni Clastrier & Wirth para el sudeste de Brasil.

433. Schuldt M. Applications of diversity relations to the study of sexual cycle in invertebrates. *Biota, Osorno, Chile* 1990; **6**:1-17.

Ref ID: 446

Keywords: diversity/invertebrates/sexual cycle

Notes: Existencia 1 ejemplar.

434. Claps MC, Sampóns MR. First record of Lagenophrys Discoidea Kellicott (Ciliophora, Peritricha, Lagenophyidae), Ectocommensal of Argentinian ostracods. *IHERINGIA, Sér Zool* 1994; **76**:167-170.

Ref ID: 447

435. Spinelli GR, Ronderos MM. Los polvorines del género Culicoides en áreas de influencia de la Represa de Salto Grande (Diptera: Ceratopogonidae). *Neotropica* 1991; **37 (97)**:1-12.

Ref ID: 448

Keywords: Argentina/new species

Notes: AB: This paper deals with a study of the biting midges of the genus Culicoides from areas influenced by the Salto Grande dam lake, collected at both margins of the artificial lake in Argentina and Uruguay (Between 30° and 31°30'S). A new species, Culicoides biestroi, is described and illustrated from female specimens and a key is presented to the recognition of the nine captured species: biestroi, chacoensis, fernandoi, flinti, foxi, insignis, lahillei, paraensis, and venezuelensis. The following four species: fernandoi, insignis, paraensis, and venezuelensis are recorded for the first time for Uruguay. Furthermore, relative importance of the species in the sampling sites are briefly analyzed.

436. Fernández LA. The cocoon and larval instars of Enochrus (Hugoscottia) scutellaris and Enochrus (Methydrus) vulgaris (Coleoptera: Hydrophilidae). *Rvta Soc ent argent* 1992; **50 (1-4)**:343-352.

Ref ID: 449

Keywords: Argentina/larval/Hydrophilidae/Buenos Aires

Notes: AB: The egg-case and larval instars of *Enochrus scutellaris* and *Enochrus vulgaris* are described and illustrated. The material were collected in a permanent pond located at Los Talas (Berisso, Buenos Aires, Argentina). A key for the identification of the larval instars is presented.

437. Verdi AC, Schuldt M. Descripción y biología de *Probopyrus ringueleti* n. sp. (Crustacea, Bopyridae). Efectos sobre el hospedador *Palaemonetes argentinus* Nobili (Crustacea Caridea, Palaemonidae). *An Soc Cient Arg* 1988; **118**:15-26.

Ref ID: 450

Keywords: descripción/Biología/Probopyrus/crustacea/Palaemonetes/nueva especie

Notes: Existencia 1 ejemplar

438. Rodrigues Capítulo A, Mola LM, Agopian SS. Species catalogue and cromosomal data of odonata from Argentina. *Rvta Soc ent argent* 1991; **49 (1-4)**:59-72.

Ref ID: 451

Keywords: Odonata/Argentina/Anisoptera

Notes: AB: El presente catálogo de odonatos argentinos incluye 232 especies y subespecies con sus localidades, agrupados en 2 Subordenes, 11 familias y 68 géneros. Hasta el presente se han estudiado cromosómicamente 103 especies y subespecies perteneciendo la mayoría de ellas (83.5%) al Suborden Anisoptera. Estos datos provienen de la revisión de trabajos citogenéticos de especies estudiadas en Argentina u otros países.

439. Gómez N. Variaciones morfológicas de *Aulacoseira granulata* (Ehr) Simonsen en el Embalse Río III, Córdoba, Argentina. *Biota, Osorno, Chile* 1991; **6**:45-51.

Ref ID: 452

Keywords: Polimorfismo/Aulacosira granulata/Embalse Río III/Argentina/embalse/Córdoba

Notes: AB: Se describe el polimorfismo de *Aulacosira granulata* (Ehrenberg) Simonsen en el Embalse Río III, desde noviembre de 1977 hasta mayo de 1981. Fueron reconocidos 11 morfos diferenciados a partir del diámetro valvar (Y) y eje pervalvar (X); con los valores de estas dos variables y el volumen celular (Z) se calculó la siguiente ecuación de regresión: $\ln(Z) = 7.9668 - 0.02998X + 0.1166Y$ $R^2 = 0.98$. Los morfos mejor representados durante el presente estudio fueron aquellos cuyos diámetros valvares fueron de 6.7 μ m y 8.3 μ m, predominando en períodos cálidos y fríos.

440. Basso NG. Estrategias adaptativas en una Comunidad Subtropical de Anuros. *Cuad Herp Serie Monografías* 1990; **1**:72.

Ref ID: 453

441. Gómez N. Flora diatomológica del Embalse Río III (Prov. Córdoba, Argentina) I. Centrales. *Gayana Bot* 1991; **48 (1-4)**:3-10.

Ref ID: 454

Keywords: diatoms/freshwater/taxonomy/ecology/Argentina/flora/embalse/Embalse Río III/Córdoba/plancton/Diatomeas

Notes: AB: Durante un estudio que incluyó muestreos a lo largo de tres años y medio en el Embalse Río III,

fueron identificados en el plancton limnético siete taxa de diatomeas Centricas (Aulacoseira granulata (Ehr.) Simonsen, A. granulata var. angustissima f. spiralis (Hust.) Czarnecki & Reinke, A. lirata var. alpigena (Grun.) Haworth, Cyclotella meneghiniana Kützing, Melosira varians Agardh, Actinocyclus normanii f. subsalsa (Juhl-Dannf) Hustedt). En este trabajo se incluyen características merísticas, notas ecológicas e ilustraciones en base a observaciones realizadas mediante microscopía óptica y electrónica de barrido.

442. López HL, Miquelarena AM. Peces Loricaridos de la Cuenca del Plata, Argentina. Parte I. El Género Cochliodon Heckel, 1854 (Pisces: Siluriformes). *Gayana Zool* 1991; **55 (1)**:3-11.

Ref ID: 455

Keywords: Argentina/Loricariidae/Cochliodon/sistemática/anatomía/distribución/peces

Notes: AB: Cochliodon cochliodon (Kner) es descripta por primera vez para Argentina, incluyendo datos merísticos y morfométricos. La anatomía de la dentición, cinturas y esqueleto caudal es comparada con la de algunas especies de la subfamilia Hypostominae. La morfología de los odontodes es descripta en base al MEB. Esta especie aparentemente restringida en la cuenca del Plata a los ríos Paraguay y Paraná, so sobrepasa junto con otras de la subfamilia los 32°S.

443. Rodrigues Capítulo A, Muzón J. Sobre el material de Erythrodiplax paraguayensis (Odonata Libellulidae) de la Colección del Museo de La Plata (Argentina). *Rvta Soc ent argent* 1990; **48 (1-4)**:106.

Ref ID: 456

Keywords: Odonata/Argentina

444. César II. Comparative study on the resting eggs of several anostracans (Crustacea). Key for the determination of the species based upon the egg structure and diameter. *Studies on Neotropical Fauna and Environment* 1989; **24 (4)**:169-181.

Ref ID: 457

Keywords: crustacea

445. César II. Geographic distribution of the Anostracans (Crustacea) in Argentina (South America). *Studies on Neotropical Fauna and Environment* 1989; **24 (4)**:183-188.

Ref ID: 458

Keywords: distribution/crustacea/Argentina/South America

Notes: AB: Using materials of collection from nearly all the Argentinian provinces, a map of the distribution of the anostracans in Argentina has been elaborated. From the eight families reconized on a world scale, four are represented in the country; being the best represented considering the number of the species is the Branchinectidae one. New localities are mentioned for Branchinecta rocaensis, Dendrocephalus cervicornis, D. brasiliensis, Phallocryptus salinicola and Artemia salina.

446. Barla MJ. Species composition, richness and diversity of fish assemblages in different habitats of a pampean lake (Argentina). *Annls Limnol* 1991; **27 (2)**:163-173.

Ref ID: 459

Keywords: fish assemblages/species richness/diversity/Pampean Lake/Argentina/Chascomús/environment

Notes: AB: This study was based on the hypothesis that different associations can be described as

subsystems that interchange production by means of their mobile elements: namely the fish. The Chascomús Lake was sampled at 19 sites over two years. Different habitats based on the presence or absence of vegetation and substrates type were determined. The association of fish to the different environments displayed seasonality. Some species can be considered opportunists, others are limited by some variables and a third group moves according to intrinsic behaviour. Species richness is higher in coastal environments. Diversity shows gradients that indicate true boundaries, though it never reaches saturation levels.

447. Paggi AC. Formas imaginales y preimaginales de quironomidos (Diptera: Chironomidae). VII. *Coelotanypus lobensis* sp. n. y descripción de la larva y pupa de C. Ringuetii Paggi, 1986. *Rvta Soc ent argent* 1993; **52 (1-4)**:5-12.

Ref ID: 460

448. Claps MC. Diatom communities on aquatic macrophytes of pampasic lotic environments (Argentina). *ACTA HYDROBIOL* 1991; **33 (3/4)**:195-208.

Ref ID: 461

Keywords: diatoms/periphyton/cluster analysis/lotic environment/lotic environments/environment/Argentina/rivers/streams/delta/Delta sub-basin

Notes: AB: In the period 1985-1986 diatom periphyton communities growing on 15 aquatic macrophytes were harvested from 12 rivers and streams belonging to the Delta Sub-basin. 75 species were determined, most of them alkaliphilous and corresponding to eutrophic environments with high conductivity. The maximum density and species were greater in number according to the season. The configuration of the cluster diagrams is due to the dominance of 9 species.

449. Mariazzi AA, Romero MC, Conzonno VH. Ciclo anual y heterogeneidad espacial de procesos autotróficos y heterotróficos, y caracteres físico químicos del Embalse del Río Tercero. *Rev Asoc Cienc Nat Litoral* 1988; **19**:167-181.

Ref ID: 462

Keywords: embalse

450. Gómez N. Poblaciones de diatomeas planctónicas en una represa subtropical: Embalse Río III, Argentina. *Annls Limnol* 1991; **27 (1)**:3-14.

Ref ID: 463

Keywords: Diatomeas/poblaciones/plancton embalse/embalse/Embalse Río III/Argentina/composición/dinámica/plancton/flora/fitoplancton/biomasa

Notes: AB: En el presente trabajo se da a conocer la composición específica y la dinámica poblacional de las bacilariofitas halladas en el plancton limnético del Embalse Río III durante tres años y medio de muestreos. De los 32 taxones identificados las poblaciones más numerosas correspondieron a: *Aulacoseira granulata*, *Aulacoseira granulata* var. *angustissima*, *Aulacoseira granulata* var. *angustissima* f. *spiralis*, *Aulacoseira lirata* var. *alpigena*, *Actinocyclus normanii* f. *subsalsa* y *Cymbella affinis*. La flora diatomológica hallada en la represa resultó ser alcalófila, eutrófica y oligohalobia. Este grupo algal en reiteradas oportunidades dominó el fitoplancton del embalse generalmente en períodos otoñales y o invernales. La mezcla isotermal es uno de los principales condicionantes del incremento de las poblaciones de diatomeas en el embalse. Sin embargo *A. granulata*, que fue la bacilariofita más importante por su numerosidad, biomasa y persistencia en el tiempo, mostró desarrollos masivos durante dos períodos de estratificación térmica.

451. Rodrigues Capítulo A. Phyllogomphoides joaquinii spec. nov., a new Gomphoidini from Argentina

(Anisoptera: Gomphidae). *Odonatologica* 1992; **21** (2):241-245.

Ref ID: 464

Keywords: Argentina/Anisoptera

452. López HL. Peces loricáridos de la Cuenca del Plata, Argentina. Parte II. El género Hypostomus Lacépède, 1803 (Pisces, Siluriformes). *Publ Com Admin Río Uruguay Serie Técnico-Científica* 1992; **1**:63-79.

Ref ID: 466

Keywords: Loricariidae/Hypostomus/systematics/distribution/Argentina/peces/distribución/neotropical/Misiones/Buenos Aires

Notes: AB: El género Hypostomus de amplia distribución en América Neotropical está representando en territorio argentino por doce especies: H. alatus, H. albopunctatus, H. borellii, H. comersoni, H. cordovae, H. derbyi, H. laplatae, H. luetkeni, H. luteomaculatus, H. myersi, H. microstomus y H. punctatus. Son mencionadas por primera vez H. luetkeni y H. microstomus. Se considera que H. plecostomus y H. robini no se hallan presentes en el área, por lo expuesto por Boeseman (1960, 1968). El análisis de la distribución muestra el probable endemismo de H. laplatae y H. cordovae, H. derbyi, H. albopunctatus y H. myersi se encuentran aparentemente confinadas a la provincia de Misiones. Las cuatro últimas, junto con H. alatus, H. luteomaculatus, H. luetkeni y H. borellii, no sobrepasan hacia el sur los 32°S. La especie con rango de distribución más amplio es H. commersoni. Los cursos fluviales comparados presentan variación el número de especies: la diversidad es máxima en el río Uruguay, con 7 especies, y mínima en los ríos Salado (Prov. de Buenos Aires) y Paraguay con la especie. Se elaboró una clave tentativa de las especies y se presentan tablas de caracteres morfométricos con rangos, medias y desviación estándar. La morfología de los odontodes de H. commersoni se describe en base a observaciones con el microscopio electrónico de barrido (MEB).

453. Padín OH, Iriart NR. Artes y métodos de pesca utilizados en la provincia de Buenos Aires. *Situación Ambiental de la Provincia de Buenos Aires A - Recursos y rasgos naturales en la evaluación ambiental* 1991; **I** (30):30.

Ref ID: 467

Keywords: Buenos Aires

454. Schuldt M. Proboopyrus Ringuetii Verdi y Schuldt, 1988 (Crustacea, Epicaridea, Bopyridae). Huesped de las camaras branquiales de palaemonetes argentinus nobili, 1091 (Crustacea, Caridea, Palaemonidae): aspectos Etofisiológicos del consorcio y su correlato taxonómico. *An Soc Cient Arg* 1990; **220**:7-18.

Ref ID: 468

Keywords: crustacea/Palaemonetes

455. Felipe-Bauer ML, Spinelli GR. New Brazilian predaceous midges of the genus Monohalea Kieffer, and redescription of M. guaimiesi (Diptera: Ceratopogonidae). *Mem Inst Oswaldo Cruz, Río de Janeiro* 1991; **86** (2):201-207.

Ref ID: 469

Keywords: Neotropical biting midges/genus Monohalea/Monohalea affinis sp.n./Monohalea roraimensis sp.n./Monohalea guaimiesi Lane & Wirth

Notes: AB: Two new Brazilian species of *Monohelea* Kieffer, *M. affinis* and *M. roraimensis* are described and illustrated, and a redescription of *M. guaimiesi* Lane & Wirth is given.

456. Conzonno VH, Claverie EF. Chemical characteristics of the water of Chascomús Pond (Provincia de Buenos Aires, Argentina). Limnological implications. *Rev Brasil Biol* 1990; **50 (1)**:15-21.

Ref ID: 470

Keywords: Chascomús/Buenos Aires/Argentina

457. Bonetto CA, Carcaño A. Factores ecológicos asociados a la fertilización nitrogenada en los arrozales y su influencia en la producción. *ECOSUR, ARGENTINA* 1988; **14/15 (25/26)**:81-92.

Ref ID: 471

Notes: AB: This paper compares the effect of the time and form of nitrogen application upon rice yield. A discussion about the influence of physical and chemical characteristics of the water on denitrification and ammonia volatilization is included. The highest yield was obtained when fertilization was coincident with the tillering and panicle differentiation, lower when it was coincident with the sown and panicle differentiation, at lowest in the control without fertilization. Inorganic nitrogen concentrations in the water were high if the fertilization was coincident with the sown and tillering while it was low at the panicle formation, similar to that recorded in unfertilized plots. It was concluded that the lower production in the sown fertilization was due to high nitrogen losses favoured by high water temperatures and inorganic nitrogen concentrations.

458. Rodrigues Capítulo A. Description of the last instar larva of *Tauriphila risi* Martin (Anisoptera : Libellulidae). *Odonatologica* 1996; **25 (4)**:391-395.

Ref ID: 472

Keywords: descriptions/*Tauriphila risi*/Anisoptera

Notes: 3 ejemplares

459. Miquelarena AM, Menni RC, López HL, Casciotta JR. Ichthyological and Limnological observations on the Sali river basin (Tucumán, Argentina). *Ichtyol Explor Freshwaters* 1990; **1 (3)**:269-276.

Ref ID: 473

Keywords: rivers/Argentina

460. Schnack JA, Kehr AI, Spinelli GR. Reproductive trends and structure of six local populations of *Belostoma oxyurum* (Heteroptera, Belostomatidae). *MEDIO AMBIENTE* 1989; **10 (1)**:57-66.

Ref ID: 474

Keywords: *Belostoma*

461. Conzonno VH, Fernández Cirelli A. Aggregation of soluble humic substances from Río Samborombón (Provincia de Buenos Aires, Argentina). *Rev Brasil Biol* 1991; **51 (2)**:487-493.

Ref ID: 475

Keywords: humic substances/molecular/weight/separation/major cations/aggregation/Samborombón/Buenos Aires/Argentina/environment/rivers

Notes: AB: Humic substances (HS) have been detected as the main component of the soluble organic matter

from Río Samboronbón (Provincia de Buenos Aires, Argentina), tributary of Río de La Plata, where the latter has nearly the characteristic of marine environment. A preferential removal of high molecular weight fractions (humic acids) has been observed along the river. Experiments were conducted in order to study the magnitude of this phenomenon in relation to were individual cations and molecular weights of HS. Elution profile on gel filtration evidenced a large molecular weight dispersion. Dialysis experiments allowed the separation of two desalted fractions, F-I and F-II, of different molecular weight divalent (calcium, magnesium) and monovalent (sodium, potassium) major cations. The lower molecular weight fraction (F-II) showed a lower tendency to aggregation and was not influenced by the cation nature. Cation concentrations in naturally occurring water of Río Samboronbón is normally high enough to induce coagulation along the river.

462. Conzonno VH. Determination of seston alkalinity in natural waters. *Hydrobiologia* 1991; **222**:85-87.

Ref ID: 476

Keywords: natural waters/alkalinity/seston/volumetric titration

Notes: AF: Seston alkalinity is a term introduced with the purpose of considering the acid base neutral capacity of the particles integrating it. It can be determined by a simple method, based on a volumetric titration. In alkaline waters, this variable is associated with the insoluble of carbonates of the seston.

463. Padín OH, Protogino LC. Tasa respiratoria de Cheirodon interruptus interruptus (Jennys, 1842) (Cypryniformes, Characidae). *Biología Acuática* 1991; **15(2)**:208-209.

Ref ID: 477

Keywords: metabolismo energético/peces/Cheirodon

464. López HL. Apuntes ictiológicos del río Reconquista (Prov. de Buenos Aires). *Bol Asoc Arg Limnol* 1990; **7**:25-26.

Ref ID: 478

Keywords: Buenos Aires

465. Tur NM. Potamogetonaceae. *Flora del Paraguay* 1990;14.

Ref ID: 479

466. López HL. Ictiogeografía de la República Argentina. *Biología Pesquera de Agua Dulce Ecognición, Supl Esp 1, Univ CAECE, Bs As* 1990;5-7.

Ref ID: 480

Keywords: Argentina

467. Gómez SE. Ecofisiología. *Ecognicion* 1990; **Supl. Esp. 1**:13-14.

Ref ID: 481

Keywords: fisiología/peces

Notes: Existencia 1 ejemplar

468. Iwaszkiw JM. Biología reproductiva. *Ecognicion* 1990; **Supl. Esp. 1**:25-28.

Ref ID: 482

Keywords: Biología/reproducción/peces

Notes: Existencia 1 ejemplar

469. Padín OH. Bioenergética. *Biol Pesquera Agua Dulce* 1990; **1**:29-32.

Ref ID: 483

Keywords: freshwater

Notes: 1) Museo Argentino de Cs. Nat. «B. Rivadavia 2) Museo Provincial Cs. Naturales «F. Ameghino» 3) INIDEP 4) Zoological Records 5) Organización Latinoamericana de Desarrollo Pesquero (Perú) 6) Freshwater Biological Association

470. Di Siervi MA, Mariazzi AA, Donadelli JL. Medición de la producción bacteriana en un embalse patagónico. Aspectos metodológicos. *Biología Acuática* 1995; **18**:1-13.

Ref ID: 484

Keywords: producción bacteriana/embalse/metodología

Notes: Existencia 1 ejemplar

471. Mariazzi AA, Conzonno VH, Echenique RO, Labollita HA. Physical and chemical characters, phytoplankton and primary production of Ezequiel Ramos Mexía Reservoir (Argentina). *Hydrobiologia* 1991; **209**:107-116.

Ref ID: 485

Keywords: phytoplankton/primary production/patagonic reservoir/Reservoir/Argentina/distribution/Bacillariophyceae/chlorophyll

Notes: AB: We describe the distribution in space and time of a series of physical and chemical variables, phytoplankton, and primary production in Ezequiel Ramos Mexía Reservoir (Argentina). Its waters are soft, poor in nutrients and with a low transparency that greatly depresses primary production. Phytoplankton data indicate the presence of 79 taxa with Bacillariophyceae, Cyanophyta and Chlorophyta alternatively dominant. Chlorophyll a was always low and never exceeded 3 mg m (super)-3. Based on these results, the trophic status of this ecosystem is discussed.

472. Romero MC, Mariazzi AA. Kinetic of the uptake of organic substrates of bacteria isolated from Chascomús Pond. *ECOSUR, ARGENTINA* 1990; **16 (27)**:31-43.

Ref ID: 486

Keywords: bacteria/Chascomús

473. Casciotta JR, Miquelarena AM, Protogino LC. A New Species of *Odontostilbe* (Teleostei, Characidae) from the Uruguay Basin, with Comments on the Diagnostic Characters of the Genus. *Museum of Natural History, The University of Kansas, Lawrence* 1992; **149**:1-16.

Ref ID: 487

Keywords: *Odontostilbe yatai*/new species/Uruguay Basin/Argentina/Brasil

Notes: AB: *Odontostilbe yatai*, a new species of cheirodontine characid fish, is described from the Uruguay Basin of Argentina and Brasil. The new species differs from its congeners by the following combinations of characters: 11-13 ventral procurrent caudal rays not exhibiting sexual dimorphism, 7 or 8

supraneural, relatively low body height, 3 or 4 premaxillary teeth, and 24-27 anal rays. Reexamination of the currently accepted diagnostic characters for the genus *Odontostilbe* reveals that six of the seven characters show marked populational and individual variation and the seventh character is plesiomorphic. Therefore, the monophyly of the genus *Odontostilbe* currently is unsupported.

474. Oldani NO, Iwaszkiw JM, Padín OH, Otaegui A. Fluctuaciones de la abundancia de peces en el Alto Paraná (Corrientes, Argentina).*. *Publ Com Admin Río Uruguay Serie Técnico-Científica* 1992; 1:43-55.

Ref ID: 489

Keywords: Densidad de peces/migraciones/reproducción/huevos y larvas/río Paraná/peces/Yaciretá/Argentina/poblaciones/densidad/larvas/distribución/biomasa/Brasil

Notes: AB: Desde julio de 1988 hasta marzo de 1989 se realizó una evaluación de los recursos pesqueros del río Paraná entre los kilómetros 1450 y 1474, en el área de afectación de la represa de Yaciretá. Esta es una de las zonas más ricas de la Argentina en cuanto a número de especies, tamaño de las poblaciones y talla de los individuos. El objetivo del estudio fue registrar fluctuaciones en la abundancia de peces y relacionarlas con los fenómenos reproductivos y el comportamiento migratorio de las principales especies, en el período inmediatamente anterior al cierre del brazo principal del Paraná. Las densidades de peces más altas se detectaron, casi siempre, en la zona litoral. Cuando éstas fueron mayores en el borde del talweg, hubo variaciones de acuerdo al momento del día: hacia el mediodía, el pico de la densidad estuvo asociado a Characiformes (*Prochilodus lineatus* y *Leporinus obtusidens*), y al amanecer y al atardecer a Siluriformes (*Pterodoras granuloso* y *Pimelodus clarias maculatus*). Esta tendencia se manifestó con mayor claridad cuando se presentaron altos valores del índice gonadosomático, a partir de noviembre en *P. lineatus* y *L. obtusidens* y en diciembre en *P. granuloso*. Aunque los peces estuvieron en condiciones de desovar desde octubre, la reproducción se desencadenó en enero coincidiendo con un aumento sostenido del caudal. El desove se produjo en un período de baja densidad de peces, lo que determinó una baja reproducción de larvas. Esto se debió, probablemente, a la falta de estímulo (nivel hidrométrico creciente), dado que el nivel del río se mantuvo bajo o en bajante hasta fines de diciembre. El cierre del brazo principal se produjo con posterioridad al período reproductivo, cuando las poblaciones se hallaban desplazadas hacia el límite inferior de su área de distribución. Todo esto determina un estado inicial pobre en biomasa de peces, en la sucesión que se inicia en el tramo del río Paraná (aproximadamente 500 km) comprendido entre Yaciretá e Itaipú (Brasil).

475. Almirón AE, Gómez SE, Toresani NI. Peces de Agua Dulce de la Provincia de Buenos Aires (Argentina). *Situación Ambiental de la Provincia de Buenos Aires A - Recursos y rasgos naturales en la evaluación ambiental* 1992; II (12):1-29.

Ref ID: 491

Keywords: peces/Buenos Aires/Argentina

476. Spinelli GR, Martínez ME. The genus *Culicoides* in Uruguay (Diptera: Ceratopogonidae). *Insecta Mundi, Gainesville* 1991; 5 (3-4):175-179.

Ref ID: 493

Notes: AB: A new phytotelmic species, *Culicoides charua*, is described and illustrated from adult males and females and their pupal exuviae. New records are provided for Uruguay of *C. biestroi*, *C. chacoensis*, and *C. impulsilloides*. A key is presented for the identification on the twelve species of *Culicoides* that occur in Uruguay.

477. Freyre LR, Protogino LC. Dos modelos de metabolismo energético de peces de agua dulce de Argentina. *Gayana Zool* 1993; 57 (1):47-55.

Ref ID: 496

Keywords: metabolismo energético/peces/Argentina/oxígeno/temperatura/Bryconamericus

Notes: AB: Para expresar el consumo de oxígeno en relación con el peso, los valores del mismo a diferentes temperaturas fueron recalculados para el 20°, describiéndose mediante las regresiones predictiva y funcional. Se comparó el modelo empírico tradicional (consumo de oxígeno en función del peso), con un modelo deducido a partir de datos morfométricos, esbozándose la existencia de dos grupos ecológicos, integrado el primero por: Bryconamericus iheringi (Boulenger, 1887), Apareiodon affinis (Steindachner, 1879), Astyanax eigenmanniorum (Cope, 1894), Oligosarcus jenynsi (Günther, 1864), Basilichthys b. bonariensis (Cuvier y Valenciennes, 1835), y el segundo por: Pimelodus maculatus (Lacépède, 1803), Prochilodus platensis Holmberg, 1889 y Hoplias m. malabaricus (Bloch, 1794). El modelo propuesto a partir de las relaciones morfométricas permitirá pronosticar la tasa de flujo metabólico para otras especies.

478. López Ruf ML. Descripción de ninfas de Limnocois ovatulus montandon (Heteroptera: Limnocoisidae). *Rvta Soc ent argent* 1993; **52 (1-4)**:17-20.

Ref ID: 497

479. Estévez AL. Notas Científicas de la Segunda Reunión Argentina de Limnología - Parte I - II, La Plata 4-8 de Noviembre de 1991. *Biología Acuática* 1991; **15 (1-2)**:2-261.

Ref ID: 498

Keywords: Argentina

480. Muzón J. Lestes Spatula Fraser: description of the final larval instar and redescription of male and female adults (Zygoptera: Lestidae). *Odonatologica* 1993; **22 (4)**:443-454.

Ref ID: 499

Keywords: descriptions/larval

481. López HL, Miquelarena AM. Los Hypostominae (Pisces: Loricariidae) de Argentina. *Fauna de Agua Dulce de La República Argentina* 1991; **40 (2)**:3-64.

Ref ID: 500

Keywords: Loricariidae/Argentina

482. Battistoni PA, Muzón J. Talitrus (Talitroides) pacificus Hurley (Amphipoda, Talitridae), nuevo registro para la Argentina (con observaciones sobre su ultraestructura). *Rev Asoc Cienc Nat Litoral* 1992; **23 (1 y 2)**:31-36.

Ref ID: 501

Keywords: Argentina

483. López HL, García ML, Togo C. Bibliografía de los pejerreyes argentinos de agua dulce. *Situación Ambiental de la Provincia de Buenos Aires A - Recursos y rasgos naturales en la evaluación ambiental* 1991; **1 (6)**:3-72.

Ref ID: 502

484. Galliari CA, Berman WD, Goin FJ. Mamíferos. *Situación Ambiental de la Provincia de Buenos Aires A - Recursos y rasgos naturales en la evaluación ambiental* 1991; **1 (5)**:3-35.

Ref ID: 503

485. Muzón J. *Lestes Sublatus* hagen, 1862, sinónimo de *L. Alacer* Hagen, 1861 (Zygoptera: Lestidae). *Notul odonatol* 1993; **4 (1)**:19-20.

Ref ID: 504

486. Fernández LA. *Enochrus* (*Methydus*) *aequalis* (Sharp), Redescripción y designación del Lectotipo (Coleoptera: Hydrophilidae). *Biota, Osorno, Chile* 1991; **7**:27-30.

Ref ID: 505

Keywords: Hydrophilidae

487. Echenique RO, Arenas PM. Lista de las Cyanophyta y Chlorophyta de agua dulce de la Provincia de Buenos Aires. *Situación Ambiental de la Provincia de Buenos Aires A - Recursos y rasgos naturales en la evaluación ambiental* 1992; **II (16)** :1-44.

Ref ID: 506

Keywords: Buenos Aires

488. Aquino AE. Hábitos alimentarios de *Oligosarcus Jenynsii* (Pisces, Characidae) en el Embalse El Cadillal (Tucumán, Argentina).*. *Acta Zool Lilloana* 1993; **42 (2)** :267-277.

Ref ID: 508

Keywords: embalse

489. Di Siervi MA, Mariazzi AA, Donadelli JL. Medición de la producción bacteriana en un embalse patagónico. Variaciones en cortos períodos de tiempo. *Biología Acuática* 1995; **18**:23-32.

Ref ID: 509

Keywords: embalse/producción bacteriana

Notes: Existencia 1 ejemplar

490. Bonetto CA, Zalocar Y, Planas D, Pedrozo FL. Responses of phytoplankton to experimental nutrient enrichments in the Paraguay, Bermejo and upper Parana Rivers. *Tropical Ecology* 1991; **32 (1)**:47-64.

Ref ID: 510

Keywords: algal bioassay/nutrient limitation/phosphorus release/nitrogen limitation/fertilizer application/phytoplankton/río Bermejo/materia suspendida/rivers/oxígeno/fósforo

Notes: AB: Bioensayos de algas fueron realizados en los ríos Paraguay, Bermejo y Alto Paraná con el fin de determinar la limitación de nutrientes. Fue demostrado que los ríos Paraguay y Bermejo están limitados en nitrógeno. Se sugirió que la limitación de N en el primero resultó principalmente de las interacciones del cauce-valle inundado. Prevalen bajo oxígeno y alta materia orgánica en los cuerpos de agua inundados donde se piensa causan importantes pérdidas por desnitrificación junto con liberación de fósforo desde el fondo. Dentro del río Bermejo, altas tasas de erosión en la cuenca superior resultan en un transporte elevado de materia suspendida. Se sugiere que aunque el fósforo está disponible en la materia suspendida causa limitación de nitrógeno. Se encontró que el río Alto Paraná está limitado en P. La elevada tasa N/P es probablemente una consecuencia del impacto humano en la cuenca. La precipitación de fósforos junto con la materia suspendida en los lagos hechos por el hombre disminuyen la concentración de fósforos en el río. Las concentraciones de nitrógeno inorgánico son altas como resultado de fuertes aplicaciones de fertilizantes en la cuenca.

491. Bonetto CA, De Cabo L, Gabellone N, Vinocur A, Donadelli JL. Nutrient dynamics in the deltaic floodplain of the Lower Paraná River. *Arch Hydrobiol* 1994; **131(3)** :277-295.

Ref ID: 511

Keywords: rivers/dinámica nutrientes/río Paraná/delta

Notes: Existencia 3 ejemplares

492. Mariazzi AA, Donadelli JL, Arenas PM, Di Siervi MA, Bonetto CA. Impact of a nuclear power plant on water quality of Embalse del Río Tercero Reservoir, (Córdoba, Argentina). *Hydrobiologia* 1992; **246(2)**:129-140.

Ref ID: 512

Keywords: eutrophication/phytoplankton/chlorophyll/reservoirs managements/water quality/embalse/Reservoir/Córdoba/Argentina/diatoms/primary production/colonization

Notes: AB: We studied the water quality of Embalse del Río Tercero Reservoir after the building of a nuclear power plant, completed in 1983, and compared the results with available information for the period before the plant started operating. At present, the reservoir is eutrophic. It has a period of stratification in spring and summer and it is fully mixed in fall and winter. Seasonal variations are large. Diatoms are dominant during homothermous periods, while primary production seem to be light-limited. *Aphanocapsa* sp. is dominant during periods of stratification, at the end of which nutrient exhaustion (specially inorganic nitrogen) limits production. At present, mean inorganic nitrogen, total phosphorus and chlorophyll concentrations are lower than before the power plant started operating. It is suggested that this improvement in water quality is due to a change in water management. Extensive drawdown of the reservoir was allowed before 1983. Since large volumes of water are required for cooling purposes in the nuclear power plant, water level fluctuations have strongly diminished. Changes of colonization in *Elodea* sp. and fish composition have also been observed.

493. Pedrozo FL, Bonetto CA. Nitrogen and phosphorus in the Chaco plain waterbodies. *MEDIO AMBIENTE* 1991; **11(2)**:96-106.

Ref ID: 513

Keywords: pH/fósforo/oxígeno/acidificación

Notes: AB: Los cuerpos de agua de la Planicie del Chaco se caracterizaron por su elevado pH y concentración de fósforo reactivo soluble (PRS) y materia orgánica y una baja relación nitrógeno inorgánico disuelto (NID)/PRS (=N/P). Se observaron fuertes variaciones estacionales. Durante los períodos de sequía, algunos ambientes lóticos resentaron saturación con hidroxapatita y carbonato de calcio. Los esteros exhibieron un elevado contenido de materia orgánica y bajos valores de pH, concentración de oxígeno disuelto y nitrógeno inorgánico disuelto. La Planicie Chaqueña se sitúa sobre sedimentos fluviales ricos en calcio y fósforos originados en los Andes. La falta de relieve determina prolongados tiempos de residencia en los cuerpos de agua lóticos. Algunos de ellos suelen ocluirse con macrófitas y exhiben agotamiento de oxígeno en el fondo. Las condiciones de acidificación por descomposición de la materia orgánica derivada de la vegetación ripariana y/o del agotamiento de oxígeno favorecerían el incremento de la liberación de fósforos desde los sedimentos. Las pérdidas de nitrógeno desde los cuerpos de agua, se estima que ocurren por desnitrificación durante los períodos de inundación y por incendios en la época de sequía. De tal modo, las bajas relaciones N/P en los cuerpos de agua de la Planicie Chaqueña reflejarían tanto enriquecimiento con P proveniente de los sedimentos así como relativo empobrecimiento en N, procesos ambos derivados de la alternancia de períodos secos y húmedos en una región de bajo relieve.

494. Pedrozo FL, Diaz M, Bonetto CA. Nitrogen and phosphorus in the Parana River foodplain waterbodies. *Arch Hydrobiol/Suppl* 1992; **2**:171-185.

Ref ID: 514

Keywords: nitrogen limitation/rivers

Notes: AB: Nitrogen and phosphorus concentrations were simultaneously followed during two hydrologic cycles in two lakes (Puente and Timbo Lakes) and the adjacent river (Antequera River), a side arm of the Middle Paraná River. The Puente Lake is larger, closer to the river and partially covered by water hyacinth while the Timbo Lake is smaller, further from the river and completely covered by water hyacinth all the year round. Mean suspended matter, total phosphorus and inorganic nitrogen decreased from the river to the Puente Lake and was even lower in Timbo Lake. A decrease in these parameters was also shown during two sampled episodes of river inputs into the lakes. No significant differences were observed in SRP concentrations while the inorganic nitrogen to SRP ratio, which was already low in the river, was further decreased in the lakes, suggesting nitrogen limitation. The nitrogen content of the water hyacinth was low compared with the literature. It was concluded that floodplain waterbodies were efficient traps of suspended matter, total phosphorus and inorganic nitrogen. Precipitated phosphorus was later available for plant growth after bottom deoxygenation while inorganic nitrogen was thought to be lost by denitrification causing nitrogen limitation.

495. Di Siervi MA, Mariazzi AA, Donadelli JL. Quantification, frequency of dividing cells and production of planktonic bacteria in the Embalse del Río III reservoir. Related variables. *ECOSUR, ARGENTINA* 1990; **16 (27)**:1-12.

Ref ID: 515

Keywords: bacteria/embalse/Reservoir

496. Rodrigues Capítulo A, Paggi AC, César I. Composición del zoobentos de la laguna de Lobos, Provincia de Buenos Aires, Argentina. *Limnética* 1995; **11 (1)**:29-37.

Ref ID: 516

Keywords: invertebrados bentónicos/densidad/biomasa/lagunas pampásicas/Región Neotropical/composición/laguna/Buenos Aires/Argentina

Notes: existencia:5 ejemplares.

497. Muzón J, Debandi G. *Phyllopetalia Stictica* Hag., Nueva cita para Argentina (Anisoptera: Neopetaliidae). *Notul odonatol* 1992; **3 (10)**:171.

Ref ID: 517

Keywords: Argentina/Anisoptera

498. César II, Hernández EP, Rumi A. Análisis morfológicos de *Triops longicaudatus* (Le Conte) (Branchiopoda: Notostraca) en Argentina. *IHERINGIA, Sér Zool* 1993; **75**:33-46.

Ref ID: 518

Keywords: Argentina

499. Di Siervi MA, Mariazzi AA, Donadelli JL. Medición de la producción bacteriana en un embalse norpatagónico. La importancia de bacterias libres y adheridas. *Biología Acuática* 1995; **18**:14-22.

Ref ID: 520

Keywords: producción bacteriana/embalse/bacteria/patagonia

Notes: Existencia 1 ejemplar.

500. Rumi A. La Familia Planorbidae Rafinisque, 1815 en la República Argentina. *Fauna de Agua Dulce de La República Argentina* 1991; **15 (8)**:1-51.

Ref ID: 522

Keywords: Argentina

501. Higuti J, Michiyo Takeda A, Paggi AC. Spatial Distribution of the Chironomidae Larvae (Insecta, Diptera) in the Baía river (Ms-Brazil). *Revista UNIMAR* 1993; **15 (Suplemento)**:65-81.

Ref ID: 525

Keywords: Chironomidae Larvae/Spatial distribution/Floodplain of Paraná River/distribution/Insecta/rivers/Tanypodinae

Notes: AB: The present study was developed in the Baía River (22°42'S, 53°16'W e 22°44'S, 53°20'W) to characterize spatial distribution and Chironomidae larvae with regard to abiotic parameters and identification of the genera. Thirty-three sample stations were established in Baía River. Biological material was collected as well as physical and chemical parameters. Five genera of Tanypodinae, four of Tanytarsini and eleven of Chironomini were identified. The dendrogram showed three groups of sediment: group A with predominance of pebbles, group B with fine sand and group C with mud. Higher Chironomidae larvae densities were found in stations with higher pebble percentage. *Ablabesmyia*, *Micropsectra*, *Nimbocera*, *Paratanytarsus*, *Tanytarsus*, *Chironomus*, *Cladopelma*, *Dicrotendipes*, *Pedionomus* and *Saetheria* were found in the sediment with pebble predominance. *Clinotanypus*, *Co*

502. Schuldt M. El ciclo ovárico de *Probopyrus ringueleti* Verdi y Schuldt, 1988 (IsópodaÑ Epicaridea Bopyridae). *Gayana Zool* 1993; **57(1)**:89-104.

Ref ID: 526

Keywords: ciclo ovárico/Probopyrus

Notes: Existencia 1 ejemplar

503. Fernández LA, Kehr AI. The annual life cycle of an Argentinean population of *Helochares femoratus* (Brullé) (Coleoptera: Hydrophilidae). *The Coleopterists Bulletin* 1994; **48 (1)**:95-98.

Ref ID: 527

Keywords: Hydrophilidae

504. Fernández LA, Kehr AI. Disposición espacial y su variabilidad con respecto al tiempo de una población de *Helochares femoratus* (Coleoptera: Hydrophilidae). *Rvta Soc ent argent* 1995; **54 (1-4)**:67-73.

Ref ID: 528

Keywords: Hydrophilidae

505. Corrales MT, Bainotti AE, Simonetta AC. Survival of *Vibrio cholerae* 01 in common foodstuffs during storage at different temperature. *Letters in Applied Microbiology* 1994; **18**:277-280.

Ref ID: 529

Keywords: Cólera/Supervivencia/ViBrio cholerae

Notes: Existencia 1 ejemplar

506. Paggi AC. Redescription of *Pseudosmittia bilobulata* (Edw.) comb. n. (= *Spaniotoma* (Smittia) *bilobulata* Edwards 1931) and description of *P. neobilobulata* sp. n. (Diptera: Chironomidae) from Argentina. *Annls Limnol* 1993; **29 (2)**:171-174.

Ref ID: 530

Keywords: descriptions/Argentina

507. Gómez SE. Concentración letal de oxígeno disuelto para *Corydoras Paleatus* y *Pimelodella Laticeps* (Pisces, Siluriformes). *Rev Museo Arg Cien Nat «Bernardino Rivadavia» Hidrobiología* 1993; **VII (2)**:30-45.

Ref ID: 531

Keywords: concentración letal

508. Pastore PM, Tur NM, Marrone MT. Biomasa y productividad primaria de macrofitos no emergentes de una laguna y su afluente (Provincia de Buenos Aires, Argentina). *Rev Brasil Biol* 1995; **55 (2)**:267-281.

Ref ID: 532

Keywords: biomass/primary productivity/floating macrophytes/submerged macrophytes/pampasic ponds/biomasa/laguna/Buenos Aires/Argentina

509. Gómez N, Riera JL, Sabater S. Ecology and morphological variability of *Aulacoseira granulata* (Bacillariophyceae) in Spanish reservoirs. *Journal of Plankton Research* 1995; **17, 1**:1-16.

Ref ID: 541

Keywords: ecology/Bacillariophyceae/Reservoir

Notes: AB: The ecology of *Aulacoseira* (formerly *Melosira*) *granulata* and different forms in - 30 reservoirs scattered throughout Spain has been analysed. Nutrient concentration explained a significant proportion of the variation in cell characteristics. In general, there is a tendency to find large cells with less densely areolated valves in nutrient-rich waters. Ecological differences between the type and its variety *angustissima* mainly concern calcium concentrations. *Aulacoseira granulata* showed a unimodal response to the concentration of calcium, and preferred lower concentrations of calcium than the variety *angustissima*. The ecological differences between the α and γ forms (statuses) of *A. granulata* were also the object of our investigation. The γ status occurred in all the turbulence explained the ecological differences observed between the two overturn period. Light and turbulence explained the ecological differences observed between the two forms. The γ status cosmopolitan form in its requirements.

510. Gómez N. About the Bacillariophyceae from natural wells in the Delta of the River Ebro. *Oecologia aquatica* 1998; **11**:67-71.

Ref ID: 542

Keywords: Bacillariophyceae/wellss/flora/ecology/Ebro River Delta/delta/rivers

Notes: existencia: 3 ejemplares.

511. Balseiro EG, Fernández LA. La relación depredador - presa entre larvas de *Tropisternus setiger* (Coleoptera: Hydrophilidae) y *Culex pipiens* (Diptera: Culicidae); efectos del tamaño del depredador y de la presa. *Rvta Soc ent argent* 1992; **51 (1-4)**:78-85.

Ref ID: 543

Keywords: larvas/Hydrophilidae

Notes: AB: The predator-prey relationship between larvae of *T. setiger* and *C. pipiens* has been experimentally tested. The experiments included all the combinations between the 3 instar larvae of the predator and 4 of the prey. Each combination was treated in 5 or 6 different densities of the prey and 5 replicates. The predation rate increased with predator size and decreased with prey size, except when first instar of *C. pipiens* was considered. The data showed that the distortion of the surface calculated with the predation rate could be related to selectivity of the predator. Interference by preys in high densities was also observed and discussed.

512. Mariazzi AA, Di Siervi MA, Donadelli JL. Bacterial secondary production and its relation with primary production in the Embalse del Río Tercero Reservoir, Argentina. *Hydrobiologia* 1991; **211**:57-64.

Ref ID: 544

Keywords: bacteria/thymidine incorporation/primary production/chlorophyll/embalse/Reservoir/Argentina/biomass/bacterioplankton

Notes: AB: During an annual period the bacterial biomass (epifluorescence) and secondary production (methyl (super)-3 H - thymidine incorporation), as well as biomass (Chlorophyll) and algal primary production (incorporation of NaH (super)14 CO (sub)3) were studied in the Embalse del Río III Reservoir, Argentina. The relations between these variables and their responses to seasonal changes in water temperature were analyzed. A close relationship in seasonal patterns of algal primary production and bacterial secondary production was observed, with the estimated rates of bacterial production similar to that obtained by other authors in eutrophic lakes. Bacterial production was 17 to 46% of the primary production, thus, at 60% assimilation efficiency, the bacterioplankton would consume 28 to 77% of the total fixed carbon. Seasonal trends in algal primary production and bacterial secondary production were mainly affected by temperature.

513. Mariazzi AA, Dippolito A, Battistoni PA, Di Siervi MA, Bonetto CA. Effect of nuclear power plant on Embalse del Río Tercero Reservoir. A long term survey. *Giussani & Callieri (Eds) Strategies for Lake Ecosystems Beyond 2000* 1993;144-147.

Ref ID: 545

Keywords: embalse/Reservoir

514. Mariazzi AA, Romero MC, Conzonno VH, Mariñelarena AJ. Results of a limnological study in a reservoir previous to the functioning of a nuclear power plant (Embalse Río III, Argentina). *Rev Asoc Cienc Nat Litoral* 1989; **20**:57-68.

Ref ID: 546

Keywords: Reservoir/embalse/Embalse Río III/Argentina

515. Mariñelarena AJ. Microorganismos indicadores de contaminación en la Laguna de Lobos, Pcia de Bs. As. *Rev Asoc Cienc Nat Litoral* 1990; **21 (2)**:167-173.

Ref ID: 547

Keywords: laguna

516. Mariñelarena AJ. Consumo de oxígeno de los sedimentos del fondo del Embalse del Río Tercero, Córdoba. *Physis, Secc B* 1988; **46 (111)**:79-83.

Ref ID: 548

Keywords: oxígeno/embalse/Córdoba

517. Vodopivec C, Leva D, Curtosi A, Mariñelarena AJ, Altube C. Estudios preliminares para la estimación de la degradación de hidrocarburos por la flora bacteriana marina antártica. *Dirección Nacional del Antártico* 1989; **Contr.377** :1-23.

Ref ID: 549

Keywords: flora/fósforo

Notes: AB: Durante el verano antártico 1986/87, en las inmediaciones de la Base Jubany, Isla 25 de Mayo, se efectuaron trabajos con el objeto de estimar la capacidad degradadora de hidrocarburos de petróleo por la flora marina local. Las muestras de agua de mar superficiales, del interior y exterior de la caleta Potter, fueron contaminadas artificialmente utilizando cinco hidrocarburos; luego fueron incubadas «in vitro» por 30 días. Se efectuó una experiencia paralela suplementando las muestras con sales nutritivas (fósforo y nitrógeno). Por cromatografía gaseosa se determinó la desaparición de hidrocarburos a distintos tiempos obteniéndose, en las condiciones de experiencia, una respuesta bacteriana medible. En todos los casos se observó mayor degradación de las muestras sin agregados de nutrientes. Se discute brevemente la existencia o no de interferencias que pudieran haber afectado a la experiencia realizada.

518. Mariñelarena AJ. Calidad bacteriológica del agua de consumo de las Bases Antárticas argentinas. *Dirección Nacional del Antártico* 1991; **Contr.397**:1-20.

Ref ID: 550

Keywords: Argentina

Notes: AB: Entre enero y marzo de 1987 se realizó un control bacteriológico del agua de los tanques de reserva de algunas bases antárticas argentinas y de los reservorios naturales de donde ésta se obtiene. En el ambiente natural, el agua (líquida, nieve o hielo) es, generalmente, de muy buena calidad. No obstante, se encontraron chorrillos de deshielo con evidencias de contaminación fecal, presumiblemente de origen animal, en lugares donde no hay asentamientos Humanos permanentes. El agua de la mayoría de los tanques de reserva presentó evidencias de contaminación, generalmente, de origen fecal. Se evalúan las posibles causas y se hacen recomendaciones para evitarlas y/o solucionarlas.

519. Bonetto CA, Gabellone N, Poure D. Phosphorus fractionation of suspended mater from the Paraná and Bermejo River. *Verh.Internat.Verin L22*, editor. 1994.

Ref Type: Unpublished Work

Ref ID: 551

Keywords: río Paraná/río Bermejo/fracción fósforo/materia suspendida

Notes: Existencia 1 ejemplar

520. Martorelli SR, Schuldt M. Encapsulación de dos metacercarias (Digenea: Microphallidae) en Cyrtograpsus angulatus y Palaemonetes argentinus (Crustacea: Decapoda). *Rev Biol Trop* 1990; **38 (2A)**:295-304.

Ref ID: 552

Keywords: parasite encapsulation/trematodes/crustacea/Palaemonetes

Notes: 2 ejemplares.

521. Menni RC, Miquelarena AM, López HL, Casciotta JR, Almirón AE, Protogino LC. Fish fauna and environments of the Pilcomayo Paraguay basins in Formosa, Argentine. *Hydrobiologia* 1992; **245**:129-146.

Ref ID: 553

Keywords: fish zoogeography/ecology/water chemistry/faunistics/Argentina/Loricariidae/environment/Fishes/rivers/distribution/diversity/pH

Notes: AB: The ichthyofauna from subtropical (East) and tropical (West) areas in the Formosa province (Northern Argentina) is analyzed. An up-to-date list of fishes is provided, including 18 new reports for environments associated with the Pilcomayo and Paraguay rivers, considering the detailed distribution of the fishes. Dominant families in terms of number of species are Characidae, Pimelodidae, Loricariidae and Curimatidae. Percentage of individuals (about 5000 examined) were 66% for characoid and 25% for siluriforms, with less than 10% for other groups. Comparisons were made with other South American environments. Most frequent species were *Psellogrammus kennedyi*, *Astyanax bimaculatus*, *Gymnocorymbus ternetzi*, *Hoplosternum thoracatum* and *Cichlasoma portalegrense*. The predominant type of environment sampled, of small size and shallow depth, with extensive plant cover, and temporal level variations, explains the dominance of the above groups. This interpretation is supported by independent studies. Diversity values ranged between 0.71 and 3.92. A marked reduction in number of species from East to West was observed (79 and 41 species respectively, 31 shared). No species of Gymnotidae, Hemiodidae, Characidiidae, Trichomycteridae, Lebiasinidae nor Aspredinidae were captured in the West. The higher number of species in eastern environments is considered to be due to the influence of the Paraguay river and the complex hydrology of the area. Other factors, both historical and ecological are considered. A correlation between total phosphorus content in the water and fish richness is also suggested. Water chemistry is compared with near by environments. Sites studied showed pH values from 6.14 to 7.5. The dissolved solid contents ranged from 51.8 to 474.3 mg l(sup)-1, within the hypohaline level. Ionic composition differed somewhat between East and West, water in the East being mainly hypocalcic, as in the Paraguay river. Conductivity was rather variable and Secchi disk values similar to those in the Parana river.

522. Miquelarena AM, Menni RC. Presencia de *Oligosarcus jenynsi* en el oeste de Córdoba, (Argentina). *Neotropica* 1992; **38 (100)**:154.

Ref ID: 554

Keywords: Argentina/Córdoba/Oligosarcus

523. Schuldt M. Enfoques cuantitativos para el estudio del ciclo reproductor en invertebrados y peces. *Bolm Inst oceanogr, S Paulo* 1980; **29 (2)**:357-360.

Ref ID: 555

Keywords: peces

524. Schuldt M, Mycyk TR. Anomalías estructurales en glándulas anexas y ductos del aparato reproductor de *Illex argentinus* Castellanos (Cephalopoda, Ommastrephidae). *Physis, Secc A* 1981; **97**:69-75.

Ref ID: 556

Keywords: anomalía/aparato reproductor/Illex

Notes: Existencia 2 ejemplares

525. Schuldt M, Christiansen H. Presencia de células gigantes en el testículo de *Illex argentinus*

(Castellanos) (Cephalopoda, Ommastrephidae). *Neotropica* 1981; **27(77)**:27-32.

Ref ID: 557

Keywords: Illex/Cephalopoda/aparato reproductor/testículo

Notes: Existencia 2 ejemplares

526. Schuldt M, Lunaschi LI. Apreciaciones acerca de la «Castración Parasitaria». *An Soc Cient Arg* 1987; **215 (48)**:29-37.

Ref ID: 558

527. Bonetto AA, Rumi A, Tassara MP. Notas sobre el conocimiento limnológico de los Gasteropodos paranaenses y sus relaciones tróficas. II Planorbidae, con aspectos distribucionales y sanitarios. *ECOSUR, ARGENTINA* 1990; **16 (27)**:69-84.

Ref ID: 559

528. Romano LA, Schuldt M. Alteraciones morfológicas asimilables a la enfermedad del tomco en la trucha arco iris *Salmo gairdueri* Richardson (Piscis: Salmonidae). *Neotropica* 1984; **30(83)**:87-88.

Ref ID: 561

Keywords: trucha/anomalía

Notes: Existencia 1 ejemplar

529. Schuldt M. Interés y perspectivas de la biología reproductiva y de las posibilidades de cría de Aeglidos en la zona andino-patagónica. *Bol AAC* 1985; **1(2)**:6-7.

Ref ID: 562

Keywords: aeglidos/cría/crustacea/cultivo/patagonia

Notes: Existencia 1 ejemplar

530. Dománico A. Edad y crecimiento de *Hoplias malabaricus malabaricus* (Bloch, 1794) (Teleostei, Erythrinidae) en la laguna de San Miguel del Monte (Argentina) y comparación con otros ambientes lénticos pampásicos. *Rev Mus Arg Cienc Natur «B Rivadavia», Hidrobiología* 1998; **VIII(4)**:31-41.

Ref ID: 563

Keywords: crecimiento/Hoplias/Teleostei/laguna/Monte/Argentina

Notes: Existencia 3 ejemplares

531. Rossi GC, Claps MC. Tardígrados dulceacuícolas de la Argentina. *Fauna de Agua Dulce de La República Argentina* 1992; **19**:1-70.

Ref ID: 564

Keywords: dulceacuícola/Argentina

532. López HL. Ictiofauna del canal Beagle (Sector Argentino). *Neotropica* 1989; **35 (93)**:50.

Ref ID: 565

533. López HL, Casciotta JR, Miquelarena AM, Menni RC. Lista de los peces del embalse de Salto Grande. *Resultados de la prospección pesquera en el embalse de Salto Grande (Febrero 1980-Febrero 1981)* *Rev Inv Des Pesq* 1988; **6**:77-102.

Ref ID: 566

Keywords: peces/embalse

534. Gómez SE, Cassará H, Bordone S. Producción y comercialización de los peces ornamentales en la República Argentina. *Revista Ictiología* 1994; **2/3(1/2)**:13-20.

Ref ID: 567

Keywords: peces/Argentina/peces ornamentales/comercialización

535. Gómez SE, Chebez JC. Peces de la Provincia de Misiones. En Catálogo de los vertebrados de la Provincia de Misiones. 1994.

Ref Type: In Press

Ref ID: 568

Keywords: peces/Misiones

536. Muzón J. Acerca de la identidad de *Acanthagrion ascendens* Calvert y *A. Luterium* Racenis (Odonata: Coenagrionidae). *Rvta Soc ent argent* 1995; **54 (1-4)**:51-57.

Ref ID: 569

Keywords: Odonata

537. Muzón J. Odonata de la Patagonia Argentina. *Rvta Soc ent argent* 1995; **54 (1-4)**:1-14.

Ref ID: 570

Keywords: Odonata/patagonia/Argentina

538. Claps MC. Structure and dynamics of epipellic algae from a plain river (Samborombón River, Buenos Aires, Argentina). *Arch Hydrobiol* 1996; **137 (2)**:251-263.

Ref ID: 571

Keywords: rivers/Argentina/Epipellic/Samborombón/Buenos Aires

539. López HL, Bonetto AA, Gómez SE, Protogino LC. Bibliografía Argentina del género *Prochilodus* (Pisces Curimatidae). *Biología Acuática* 1993; **17**:1-27.

Ref ID: 572

Keywords: Argentina

540. Rodrigues Capítulo A. La Odonata de la República Argentina (Insecta). *Fauna de Agua Dulce de La República Argentina* 1992; **34 (1)**:5-91.

Ref ID: 574

Keywords: Odonata/Argentina/Insecta

541. Tur NM. Podostemáceae. *Flora Ilustrada de Entre Ríos III Colección Científica del INTA 1987*; **6 (3)**:43-54.

Ref ID: 575

542. Tur NM. Nymphaeaceae. Ceratophyllaceae. Cabombaceae. *Flora Ilustrada de Entre Ríos III Colección Científica del INTA 1987*; **6 (3)**:292-305.

Ref ID: 576

543. Spinelli GR, Wirth WW. Los Ceratopogonidae de la Argentina. *Fauna de Agua Dulce de La República Argentina 1993*; **38 (3)**:5-124.

Ref ID: 577

Keywords: Argentina

544. Kehr AI, Basso NG. Description of the tadpole of Lysapsus limellus and some considerations on its biology. *Copeia 1990*; **2**:573-575.

Ref ID: 578

Keywords: descriptions

545. Fernandez MS, Basso NG. Análisis de las vocalizaciones de Chelonoidis chilensis (Gray) (Chelonii: Testudinidae). *Acta Zool Lilloana 1992*; **41**:341-344.

Ref ID: 579

Keywords: distribution

Notes: AB: The males of Chelonoidis chilensis (Gray) emit calls during mating. The structural and temporal analysis of these vocalizations is made. There are not significative differences between calls of specimens from different localities of its distribution area. The frequency range observed is 300 - 1500 Hz, with harmonics in 1800, 2100 and 2700 Hz. As the dominant frequency (600 Hz) is within the range of the auditory sensibility for turtles, the sound emitted could be perceived intraespecifically. Comparisons with the calls of other species of the genus are made.

546. Ronderos RA, Schnack JA, Maciá A. Composición y variación estacional de una taxocenosis de Culicidae del ecotono subtropical pampásico (Insecta, Diptera). *Graellsia de Zool 1982*; **48**:3-8.

Ref ID: 580

Keywords: composición/ecotono/Insecta/Culicidae/Diptera

Notes: Sin existencia

547. Kehr AI, Schnack JA. Predator-Prey relationship between water bugs (Belostoma oxyurum) and larval anurans (Bufo arenarum). *Abytes 1991*; **9(3)**:61-69.

Ref ID: 581

Keywords: Belostoma/depredador-presa/anfibios/larval

548. Rodrigues Capítulo A, Paggi AC, César I. El reticulado como metodología para determinar la densidad de la fauna macrobentónica en una laguna pampásica (Prov. Buenos Aires, Argentina). *Oecologia aquatica 1998*; **11**:101-109.

Ref ID: 582

Keywords: metodología de muestreo/lagunas pampásicas/Argentina/bentos/metodología/densidad/laguna/Buenos Aires

Notes: existencia: 5 ejemplares.

549. Ostrowski de Nuñez M, Hamann MI, Rumi A. Larval trematodes of Schistosoma mansoni - transmitting snails: Biomphalaria spp. in northeastern Argentina. *Acta Parasitol Polon* 1990; **35 (2)**:85-96.

Ref ID: 584

Keywords: larval/trematodes/Argentina

550. Rumi A, Hamann MI. Potential schistosome - vector snails and associated trematodes in ricefields of Corrientes province, Argentina. Preliminary results. *Mem Inst Oswaldo Cruz, Río de Janeiro* 1990; **85 (3)**:321-328.

Ref ID: 585

Keywords: trematodes/Argentina

551. Ostrowski de Nuñez M, Hamann MI, Rumi A. Population dynamics of planorbid snails from a lenitic biotope in northeastern Argentina. Larval trematodes of Biomphalaria occidentalis analysis of their prevalence and seasonality. *Acta Parasitol Polon* 1991; **36 (4)**:159-166.

Ref ID: 586

Keywords: Argentina/larval/trematodes

552. Rumi A, Hamann MI. Spatial and seasonal trends of a natural population of Biomphalaria occidentalis in north-eastern Argentina. *Mem Inst Oswaldo Cruz, Río de Janeiro* 1992; **87 (1)**:181-186.

Ref ID: 587

Keywords: Argentina

553. Dománico A, Delfino R., Freyre LR. Edad y crecimiento de Hoplias malabaricus (Bloch, 1794) (Teleostei, Erytrunidae) en la laguna de Lobos (Argentina). *Iheringia, ser zool* 1993; **74**:141-149.

Ref ID: 588

Keywords: Argentina/crecimiento/Hoplias/laguna/Teleostei

Notes: Existencia 2 ejemplares

554. Solari LC. Structure and dynamics of phytoplankton of the River Samborombón (Buenos Aires, Argentina). *ACTA HYDROBIOL* 1995; **37(4)**:231-241.

Ref ID: 589

Keywords: Argentina/Buenos Aires/correlation/phytoplankton/river/Samborombón/spatio-temporal fluctuations

Notes: Existencia 1 ejemplar

555. Aquino AE. Redescrición de Otocinclus flexilis Cope, 1894 (Siluriformes, Loricariidae, Hypoptopomatinae) con un nuevo sinónimo. *Iheringia, ser zool* 1996; **81**:13-22.

Ref ID: 590

Keywords: Otoncinclus/Hypoptopomatinae/Loricariidae/Neotropical freshwater/taxonomy

556. Aquino AE. Secondary sexual dimorphism of the dermal skeleton in two species of the hypoptopomatine genus *Otoncinclus* (Siluriformes: Loricariidae)*. *Ichtyol Explor Freshwaters* 1994; **5 (3)**:217-222.

Ref ID: 591

557. Estévez AL, Debandi G. Pelorídidos de Tierra del Fuego. (Homoptera: Coleorrhyncha). *Neotropica* 1989; **34 (92)**:104.

Ref ID: 593

558. Maroñas ME, Darrigran GA. Estimación de la selectividad de redes de espera para el pejerrey bonaerense, según las principales características de construcción del arte. *Gayana Oceanol* 1995; **3(2)**:41-52.

Ref ID: 594

Keywords: selectividad/pejerrey

Notes: Existencia 1 ejemplar

559. Muzón J. *Lestes Jurzitzai* spec. nov., a new damselfly from Rondonia, Brazil (Zygoptera: Lestidae). *Odonatologica* 1994; **23 (3)**:297-302.

Ref ID: 595

560. Miquelarena AM, López HL, Aquino AE. Los ancistrinae (Pisces, Loricariidae) de Argentina. *Fauna de Agua Dulce de La República Argentina* 1994; **40(5)**:1-49.

Ref ID: 597

Keywords: Loricariidae/Argentina/peces/taxonomía

561. Almirón AE, López HL. Dimorfismo sexual en *Loricaria tucumanensis* Isbrucker, 1979 (Pisces, Loricariinae) y comentarios sobre sus caracteres diagnósticos. *Revista de Ictiología* 1997; **5(1-2)**:1-4.

Ref ID: 598

Keywords: *Loricaria tucumanensis*/dimorfismo sexual/morfología dentaria/distribución

562. Bachmann AO, López Ruf ML. Los Pleoidea de la Argentina (Insecta: Hemiptera). *Fauna de Agua Dulce de La República Argentina* 1994; **35 (3)**:1-32.

Ref ID: 602

Keywords: Argentina/Insecta

563. Archangelsky M, Fernández LA. Description of the Preimaginal Stages and Biology of *Phaenonotum (Hydroglobus) puncticolle* Bruch (Coleoptera: Hydrophilidae). *Aquatic Insects* 1994; **16 (1)**:55-63.

Ref ID: 604

Keywords: descriptions/Hydrophilidae

564. Spinelli GR, Ronderos MM. Nuevos registros de Culicoides para los bosques subantárticos de la Argentina y Chile (Diptera: Ceratopogonidae). *Neotropica* 1994; **40 (103-104)**:60.

Ref ID: 605

Keywords: Argentina

Notes: Existencia 1 ejemplar

565. Spinelli GR. The male of Physohelea Turdidipes (Diptera: Ceratopogonidae). *Neotropica* 1994; **40 (103-104)**:73-74.

Ref ID: 606

Notes: Existencia 1 ejemplar

566. Toresani NI, López HL, Gómez SE. Lagunas de la Provincia de Buenos Aires. *Mrio de la Prod Dir Prov de Pesca Bs As* 1994;1-108.

Ref ID: 607

Keywords: laguna/Buenos Aires

567. Gómez N. Observations of diatom composition in a pampean pond: San Miguel del Monte, province of Buenos Aires, Argentina. *Gayana Bot* 1995; **55(2)**:83-88.

Ref ID: 608

Keywords: diatoms/Argentina/Monte/composición/Buenos Aires

568. Solari LC, Claps MC. Planktonic and benthic algae of a pampean river (Argentina: comparative analysis. *Annls Limnol* 1996; **32(2)**:89-95.

Ref ID: 612

Keywords: fitoplancton/fitobentos/estructura/dinámica/rios/Argentina/rivers

569. Fernández LA. Presencia del subgénero Hydatotrephis Mac Leay en la región Neotropical y descripción de Enochrus (Hydatotrephis) bachmanni sp. nov. (Coleoptera Hydrophilidae). *Neotropica* 1995; **41(105-106)**:51-54.

Ref ID: 613

Keywords: Región Neotropical/Coleópteros/Hydrophilidae/taxonomía/neotropical

Notes: Existencia 4 ejemplares

570. Miquelarena AM, Protogino LC. Una nueva especie de Oligosarcus Gunter, 1864 (Teleostei, Characidae) del sistema Paraná superior, Misiones, Argentina. *Iheringia, ser zool* 1996; **80**:111-116.

Ref ID: 614

Keywords: Argentina/Misiones

Notes: FALTAN SEPARATAS!!

571. Menni RC, Gómez SE. On the habitat and isolation of *Gymnocharacinus bergi* (Osteichthyes: Characidae). *Environmental Biology of Fishes* 1995; **42**:15-23.

Ref ID: 615

572. Miquelarena AM, López HL. Fishes of the Lagunas Encadenadas (Province of Buenos Aires, Argentine), A wetland of international importance. *Freshwater Forum* 1995; **5 (1)**:48-53.

Ref ID: 616

Keywords: Fishes/laguna/Buenos Aires

Notes: Existencia 1 ejemplar

573. Muzón J. Odonata (Insecta) from Patagonia : species richness and distributional patterns. *Biogeographica* 1997; **73(3)**:123-133.

Ref ID: 617

Keywords: patagonia/Odonata/southern South America/biogeography/Insecta/species richness

574. Fernández LA, Aquino AE. Nuevas localidades para peces de la Cuenca del Río Sali (Tucumán). *Acta Zool Lilloana* 1995; **42 (2)**:305-308.

Ref ID: 618

Keywords: peces/río Salí/distribución/biogeografía

Notes: Existencia 2 ejemplares

575. Di Siervi MA, Mariazzi AA, Donadelli JL. Medición de la producción bacteriana en un embalse patagónico. Variaciones espacio-temporales y relaciones con la producción primaria. *Biología Acuática* 1995; **18**:33-42.

Ref ID: 619

Keywords: embalse/producción bacteriana/patagonia/producción primaria

Notes: Existencia 1 ejemplar

576. Di Siervi MA, Mariazzi AA, Donadelli JL. Bacterioplankton and phytoplankton in a large patagonian reservoir (República Argentina). *Hydrobiologia* 1995; **297**:123-129.

Ref ID: 620

Keywords: phytoplankton/Argentina/bacterioplankton/Reservoir

Notes: Existencia 2 ejemplares.

577. Muzón J. New Odonate records from Argentina and Uruguay. *Notul odonatol* 1996; **4 (7)**:109-124.

Ref ID: 621

Keywords: Argentina

Notes: 4 ejemplares

578. Muzón J. Redescrición de Lestes auritus y L. paulistus y descripción del último estadio larval de L. undulatus (Odonata: Lestidae). *Rev Soc Entomol Argent* 1997; **56(1-4)**:159-166.

Ref ID: 622

Keywords: larval/Odonata

Notes: 2 ejemplares

579. Muzón J, von Ellenrieder N. Estadios larvales de Odonata de la Patagonia. I. Descripción de Aeshna variegata (Odonata:Aeshnidae). *Rev Soc Entomol Argent* 1997; **56(1-4)**:143-146.

Ref ID: 623

Keywords: patagonia/Odonata

Notes: 2 ejemplares

580. Paggi AC, César II, Rodrigues Capítulo A. Benthic studies in the zone of islands of Yaciretá prior to impoundment of the Upper Paraná River (Argentina). *Verh Internat Verein Limnol* 1998; **26**:1089-1094.

Ref ID: 626

Keywords: bentos/Yaciretá/Temporal -spatial distribution/rivers/Argentina

581. Rodrigues Capítulo A, César II, Tassara M, Paggi A, Remes Lenicov M. Distribution of the macrobenthic fauna of the south coastal fringe of the Río de la Plata river (Argentina) : impact of urban contamination. *Verh Internat Verein Limnol* 1998; **26**:1260-1265.

Ref ID: 627

Keywords: Macrobenthic distribution/Río de la Plata/distribution/rivers

582. Bonetto CA, Carcaño A. Azolla utilization, rice yield and nitrogen balance in Argentina. *International J Ecol Env Sc* 1995; **21**:37-44.

Ref ID: 630

Keywords: Argentina/Azolla management/Nitrogen budget/rice fertilization

Notes: Existencia 2 ejemplares

583. Mariazzi AA, Di Siervi MA, Donadelli JL, Albino L. The annual cycle of bacterial numbers, biovolumes and productivities in the Exequiel Ramos Mexía reservoir (Río Negro, Argentina). *Verh Internat Verein Limnol* 1998; **26**:1631-1635.

Ref ID: 632

Keywords: Argentina/bacterial/Exequiel Ramos Mexía/producción bacteriana/Reservoir

Notes: Existencia 1 ejemplar

584. Gómez N, Bauer DE. Coast phytoplankton of the Río de la Plata river and its relation to pollution. *Verh Internat Verein Limnol* 1998; **26**:1032-1036.

Ref ID: 633

Keywords: Río de la Plata/fitoplancton/Spatial distributional pattern/rivers

585. Gabellone N, Gómez N. Diatoms and phosphorus fractions in recent sediments of San Miguel del Monte pond (Argentina). *Verh Internat Verein Limnol* 1998; **26**:1551-1554.

Ref ID: 634

Keywords: Argentina/diatoms/Monte/phosphorus/pond

Notes: Existencia 1 ejemplar

586. Gómez N. Changes in the phytoplankton of the reservoir Embalse Rio Tercero (Prov. Córdoba, Argentina) as a result of the nuclear power plant operating there. *ACTA HYDROBIOL* 1995; **37 (3)**:129-139.

Ref ID: 635

Keywords: phytoplankton/embalse/rios/Córdoba/Argentina/Reservoir

Notes: 2 ejemplares

587. Butí C, Miquelarena AM. Ictiofauna del río Salí superior, departamento Trancas, Tucumán, Rep. Argentina. *Acta Zool Lilloana* 1995; **43(1)**:21-44.

Ref ID: 636

Keywords: río Salí/Argentina/peces

Notes: Existencia 3 ejemplares

588. Miquelarena AM, Aquino AE. Situación taxonómica y geográfica de *Bryconamericus thomasi* Fowler, 1940 (Teleostei, Characidae). *Rev Brasil Biol* 1995; **55(4)**:559-569.

Ref ID: 637

Keywords: taxonomía/biogeografía/Bryconamericus

Notes: Existencia 3 ejemplares

589. Conzonno VH, Mariazzi AA, Romero MC. Penetración de la luz y su relación con la clorofila y eficiencia fotosintética en el lago Pellegrini (Río Negro, Argentina). *Rev Asoc Cienc Nat Litoral* 1995; **26(1)**:1-7.

Ref ID: 639

Keywords: Argentina/luz/clorofila/eficiencia fotosintética/lago Pellegrini

Notes: Existencia 2 ejemplares.

590. Fernández LA. Nuevos aportes para el conocimiento del género *Enochrus* Thompson (Coleoptera: Hydrophilidae). *Physis, Secc B* 1995; **56(124-125)**:21-29.

Ref ID: 641

Keywords: Echnorus/Hydrophilidae

Notes: Existencia 1 ejemplar

591. Casciotta JR, Gómez SE, Toresani NI. «Cichlasoma» tembe, a new cichlid species from the rio Paraná Basin, Argentina. (Osteichthyes: Labroidei). *Ichtyol Explor Freshwaters* 1995; **6(3)**:193-200.

Ref ID: 643

Keywords: Argentina/Ciclidos/taxonomía/rios

Notes: Existencia 1 ejemplar

592. Iwaszkiw JM. Fecundidad de la perca boca chica Percichthys trucha (Pisces Percichthydae) de la laguna Esquel. Prov. Chubut, Argentina. *Ecognicion* 1992; **3(3)**:59-61.

Ref ID: 644

Keywords: Argentina/fecundidad/laguna

Notes: 2 ejemplares

593. Gosso MC, Iwaszkiw JM. Aportes al estudio de la reproducción del armado Pterodoras granulosus (Familia Doradidae) del río Paraná, Entre Rios, Argentina: Fecundidad y maduración ovocitaria. *Acta Limnologica Brasiliensia* 1993; **6**:133-143.

Ref ID: 645

Keywords: reproducción/río Paraná/rios/Argentina/fecundidad

Notes: 2 ejemplares

594. Menni RC, Gómez SE, López Armengol F. Subtle relationships: freshwater fishes and water chemistry in southern South America. *Hydrobiologia* 1996; **328**:173-197.

Ref ID: 646

Keywords: water chemistry/environment/ecology/fish geography/physiology/cluster analysis/PC analysis/freshwater/Fishes/southern South America/South America

Notes: 1 ejemplar

595. Gómez SE. Niveles letales de pH en Odontesthes bonariensis (Atheriniformes, Atherinidae). *Iheringia, ser zool Porto Alegre* 1998; **85**:101-108.

Ref ID: 647

Keywords: Toxicity/Acidification/Letal pH/Odontesthes bonariensis/pH

596. Ortubay SG, Gómez SE, Cussac VE. Lethal temperatures of a neotropical fish relic in Patagonia, the scale-less characinid Gymnocharacinus bergi. *Environmental Biology of Fishes* 1997; **49**:341-350.

Ref ID: 649

Keywords: Acclimation/Critical thermal maximum and minimum/Thermal resistance/Thermal tolerance zone/Naked fish/neotropical

Notes: Existencia 2 ejemplares

597. Miquelarena AM, Protogino LC, López HL. Fishes from the Arroyo Uruguayá (upper Parana basin, Misiones, Argentina) before impoundment of the dam. *Revue fr Aquariol* 1997; **24(3-4)**:65-72.

Ref ID: 650

Keywords: Fishes/Arroyo Uruguay-í/Misiones/Reservoir/arroyo

Notes: Existencia 9 ejemplares

598. Gómez N, Bauer DE. Phytoplankton from the southern coastal fringe of the Río de la Plata (Buenos Aires, Argentina). *Hydrobiologia* 1998; **380**:1-8.

Ref ID: 651

Keywords: phytoplankton/Río de la Plata/Freshwater zone/ecology/Large rivers/Argentina/Buenos Aires

Notes: Existencia 2 ejemplares

599. Gómez N. Use of epipellic diatoms for evaluation of water quality in the Matanza-Riachuelo (Argentina), a pampean plain river. *Water Research* 1998; **32(7)**:2029-2034.

Ref ID: 652

Keywords: diatoms/rivers/Epipellic/ecology/water quality/pampean plain/Argentina

Notes: Existencia 1 ejemplar

600. Colautti DC, Remes Lenicov M, Gómez N, Claps MC. Mortandad de peces en el arroyo San Miguel (Prov. Bs. As., partido de Pila). *Gayana Zool* 1998; **62(2)**:191-197.

Ref ID: 653

Keywords: peces/arroyo/mortandad/Buenos Aires

Notes: Existencia 2 ejemplares

601. Freyre LR, Maroñas ME, Sendra ED. Demografía del pejerrey *Odontesthes bonariensis bonariensis* de la laguna de Lobos, prov. de Buenos Aires. *Natura Neotropicalis* 1997; **28(1)**:47-59.

Ref ID: 655

Keywords: demografía/pejerrey/*Odontesthes bonariensis*/laguna/Buenos Aires

Notes: Existencia 2 ejemplares

602. Muzón J, von Ellenrieder N. Description of the last larval instar of *Synpretum villosum* Ris (Odonata: Libellulidae). *Neotropica* 1997; **43(109-110)**:43-45.

Ref ID: 656

Keywords: descriptions/larval/Odonata/*Synpretum villosum*

Notes: Existencia 4 ejemplares

603. von Ellenrieder N, Fernández LA. Aquatic coleoptera in the subtropical pampasic ecotone (Argentina, Buenos Aires): species composition and temporal changes. *The Coleopterists Bulletin* 2000; **54(1)**:23-35.

Ref ID: 658

Keywords: Argentina/Buenos Aires/Coleópteros/ecotono

Notes: Existencia 1 ejemplar

604. Colautti DC. Sobre la utilización de trampas para peces en lagunas pampásicas. *Revista de Ictiología* 1998; **6(1/2)**:17-23.

Ref ID: 659

Keywords: artes de pesca/laguna/lagunas pampásicas/peces/trampas

Notes: Existencia 1 ejemplar

605. Zaleski M, Claps MC. First record of epiphytic limnetic ciliates from Argentina. *Natura Neotropicalis* 1999; **30(1-2)**:77-84.

Ref ID: 660

Keywords: Argentina/ciliados/limnetic

Notes: Existencia 2 ejemplares

606. Gómez N. Epipellic diatom from the Matanza - Riachuelo river (Argentina). A highly polluted basin from the pampean plain: biotic indices an multivariated analysis. *Acuatic Ecosystem Health and Management* 1999; **2**:301-309.

Ref ID: 662

Keywords: Epipellic/diatoms/rivers/Argentina/pampean plain/biotic index/river

Notes: Existencia 2 ejemplares

607. Fernández LA, López Ruf ML. Coleoptera y Heteroptera acuáticos y semiacuáticos de la isla Martín García (prov. Buenos Aires). *Physis, Secc B* 1999; **57**:132-133.

Ref ID: 663

Keywords: Buenos Aires/Coleópteros/Heterópteros/isla Martín García

Notes: Existencia 1 ejemplar

608. Neschuk N, Gabellone N, Claps MC. Caracterización espacial del Río Salado (Buenos Aires) mediante concentraciones de fósforo total. *Diversidad y Ambiente* 2000; **1**:13-19.

Ref ID: 664

Keywords: Buenos Aires/fósforo/río Salado

Notes: Existencia 2 ejemplares

609. Zaleski M, Claps MC. Ciliados indicadores de calidad de agua en la laguna San Miguel del Monte. *Diversidad y Ambiente* 2000; **1**:45-51.

Ref ID: 665

Keywords: ciliados/Monte/indicadores biológicos

Notes: Existencia 2 ejemplares

610. Mac Donagh M, Ruiz G, Solari LC, Gabellone N. Fitoplancton de una laguna de moderada eutrofia en la provincia de Buenos Aires. *Diversidad y Ambiente* 2000; **1**:37-43.

Ref ID: 666

Keywords: fitoplancton/laguna/Buenos Aires/eutrofización

Notes: Existencia 2 ejemplares

611. Gabellone N, Solari LC, Claps MC, Mac Donagh M, Ardohain M, Benitez H et al. Estado trófico de la laguna de San Miguel del Monte (Pdo. San Miguel del Monte, Buenos Aires). *Diversidad y Ambiente* 2000; **1**:29-35.

Ref ID: 667

Keywords: Monte/eutrofización/plancton/indicadores biológicos/laguna/Buenos Aires

Notes: Existencia 2 ejemplares

612. Ardohain D, Gabellone N, Claps MC, Solari LC, Suarez C. Influencia de la dinámica hidrológica sobre algunas características físico-químicas del agua de la laguna de Monte (Pdo. de San Miguel del Monte, Bs. As.). *Diversidad y Ambiente* 2000; **1**:21-27.

Ref ID: 668

Keywords: dinámica/Monte/laguna/fósforo/polifenoles/oxígeno

Notes: Existencia 2 ejemplares

613. Gabellone N, Solari LC, Claps MC. Planktonic and physico-chemical dynamics of a markedly fluctuating backwater pond associated with a lowland river (Salado River, Buenos Aires, Argentina). *Lakes & Reservoirs: Research and Management* 2001; **6**:133-142.

Ref ID: 669

Keywords: Pampeans river/Argentina/backwater pond/grasslands/planktonic dynamic/physical-chemical dynamic/rivers/Buenos Aires

Notes: Existencia 2 ejemplares

614. Paggi AC. Los Chiromomidae como indicadores de calidad de ambientes dulceacuícolas. *Rev Soc Entomol Argent* 1999; **58(1-2)**:202-207.

Ref ID: 670

Keywords: indicadores biológicos/quironómidos/dulceacuícola

Notes: Existencia 1 ejemplar

615. Dománico A, Delfino R. Pesquerías del sábalo (*Prochilodus lineatus*) en la zona de Victoria, Entre Ríos (32° 40' S, 60° 10' W). *Natura Neotropicalis* 1998; **29(2)**:127-136.

Ref ID: 671

Keywords: pesquerías/río Paraná/sábalo

Notes: Existencia 7 ejemplares

616. Tangorra M, Mercado L, Rodrigues Capítulo A, Gómez N. Evaluación de la calidad ecológica del arroyo El Gato a partir del estudio del bentos, fitoplancton y variables físico-químicas. *Anales XVII Congreso Nacional del Agua* 1998;212-220.

Ref ID: 676

Keywords: bentos/fitoplancton/arroyo/calidad ecológica

Notes: Existencia 1 ejemplar

617. Mercado L, Gómez N. Estudio de la calidad del agua del río Samborombón (Prov. Buenos Aires) a partir del fitoplancton y variables físico-químicas. *Anales XVII Congreso Nacional del Agua* 1998;344-351.

Ref ID: 677

Keywords: fitoplancton/calidad del agua/rios/Samborombón/Buenos Aires

Notes: Existencia 1 ejemplar.

618. Gómez N, Licursi M. The Pampean Diatom Index (IDP) for assessment of rivers and streams in Argentina. *Aquatic Ecology* 2001; **35**:173-181.

Ref ID: 678

Keywords: diatoms/rivers/streams/Argentina/diatom index

Notes: Existencia 2 ejemplares.

619. Paggi AC, Añón Suarez D. *Ablabesmyia reissi*, spec. nov., a new species of Tanypodinae from Río Negro province, Argentina, with descriptions of the adult female and preimaginal stages. *Spixiana* 2000; **23(3)**:259-266.

Ref ID: 680

Keywords: new species/Argentina/descriptions/Tanypodinae

Notes: Existencia 1 ejemplar

620. Maroñas ME, Freyre LR. Ese problema llamado selectividad. El caso de las redes de enmalle. In: Fabián Grosman, editor. *Fundamentos biológicos, económicos y sociales para una correcta gestión del recurso pejerrey*. Primera ed. 2001: 113-117.

Ref ID: 681

Keywords: enmalle/Odontesthes bonariensis/pejerrey/selectividad

Notes: Existencia 1 ejemplar

621. Bauer D, Conde ME, Gómez N. Phytoplankton of a small lowland stream related to water quality and hydraulic discontinuities. *Arch Hydrobiol* 2002; **153 (3)**:421-442.

Ref ID: 682

Keywords: streams/water quality/phytoplankton descriptor/Argentina/phytoplankton

Notes: Existencia 2 ejemplares.

622. Rodrigues Capítulo A, Tangorra M, Ocón C. Use of benthic macroinvertebrates to asses the biological status of Pampean streams in Argentina. *Aquatic Ecology* 2001; **35**:109-119.

Ref ID: 687

Keywords: streams/Argentina/macrozoobenthos/biomonitoring/biotic index/South America

Notes: Existencia 12 ejemplares

623. Zaleski M, Claps MC. First record of some peritrichs ciliates for San Miguel del Monte pond (Buenos Aires, Argentina). *Gayana* 2001; **65(1)**:43-53.

Ref ID: 688

Keywords: Monte/pond/Buenos Aires/Argentina

Notes: Existencia 2 ejemplares

624. Marino P, Spinelli GR. Los subgéneros de Forcipomya, Thyridomya y Synthyridomya, en la Patagonia argentina, con la descripción de F. (S.) soibelzoni sp. n. (Diptera: Ceratopogonidae). *Neotropica* 2001; **47**:13-16.

Ref ID: 690

Keywords: Argentina/descripción/Diptera/especie nueva/patagonia/registros/Synthyridomya/Thyridomya

Notes: Existencia 1 ejemplar

625. Benitez H, Claps MC. Zooplankton de una laguna pampásica (Monte) y su afluente (El Totoral). Caracterización estructural en un ciclo anual. *Diversidad y Ambiente* 2000; **1**:87-96.

Ref ID: 691

Keywords: laguna/Monte/zooplankton/estructura

Notes: Existencia 2 ejemplares

626. Gómez SE, Toresani NI. Nivel mínimo letal de pH en *Cnesterodon decemmaculatus* (Jenys, 1842), (Pisces, Atheriniformes). *Rev Mus Arg Cienc Natur «B Rivadavia», Hidrobiología* **VII(7)**:63-67.

Ref ID: 693

Keywords: acidificación/peces/pH/neotropical/concentración letal

Notes: Existencia 1 ejemplar

627. Gómez SE. Consideraciones sobre producción, cultivo y comercialización del pejerrey, *Odontesthes bonariensis* (Atherinidae) en la provincia de Buenos Aires (Argentina). *APRONA* 1998; **34**:2-8.

Ref ID: 694

Keywords: comercialización/Odontesthes bonariensis/Argentina/producción secundaria/cultivo/pejerrey/Buenos Aires

Notes: Existencia 1 ejemplar

628. Menni RC, Miquelarena AM, Gómez SE. Fish and limnology of a thermal water environment in subtropical South America. *Environmental Biology of Fishes* 1998; **51**:265-283.

Ref ID: 695

Keywords: environment/South America/Argentina/zoogeography/thermal ecology/Acclimation/lethal temperatures

Notes: Existencia 1 ejemplar

629. Mercado L, Gómez SE. Efectos provocados por la Central Nuclear Atucha I sobre larvas de peces del Río Paraná de las Palmas (Argentina). *Rev Mus Arg Cienc Nat*, n s 1999; **1(2)**:129-138.

Ref ID: 696

Keywords: peces/Argentina/larvas/planta nuclear/río Paraná

Notes: Existencia 2 ejemplares

630. Muzón J. Estudios de biodiversidad en la Argentina: proyectos actuales y tendencias. *Rev Soc Entomol Argent* 1999; **58(1-2)**:128-131.

Ref ID: 697

Keywords: Argentina/biodiversidad/proyectos

Notes: Existencia 1 ejemplar

631. Muzón J, von Ellenrieder N. Status and distribution of Odonata (Insecta) within natural protected areas in Argentina. *Biogeographica* 1999; **75(3)**:119-128.

Ref ID: 698

Keywords: distribution/Odonata/Argentina/conservation/Insecta

Notes: Existencia 5 ejemplares

632. von Ellenrieder N, Muzón J. The Argentinean species of the genus *Perithemis* Hagen (Anisoptera: Libellulidae). *Odonatologica* 1999; **28(4)**:385-398.

Ref ID: 699

Keywords: Insecta/Anisoptera/Perithemis/Argentina

Notes: Existencia 4 ejemplares

633. Rodríguez Capítulo A, Gómez N. Biodiversidad en la franja costera sur del Río de la Plata. Fitoplancton, zoobentos, peces de la zona portuaria de la ciudad de Buenos Aires. *Biología Acuática* 2000; **19**:1-78.

Ref ID: 700

Keywords: biodiversidad/Buenos Aires/fitoplancton/peces/Río de la Plata/zoobentos

Notes: Existencia 1 ejemplar

634. Bachmann AO, Fernández LA. Redescription and taxonomic status of *Pleurhomus sahlbergi* Sharp,

1883 (Coleoptera, Hydrophilidae). *Aquatic Insects* 2002; **24(2)**:115-121.

Ref ID: 703

Keywords: adult morphology/Homostethus/Hydrophilidae/Pristoternus/South America/Strepitornus/subgeneric placement/Tropisternus

Notes: Existencia 1 ejemplar

635. Peralta P, Claps MC. Seasonal variation of the mountain phytoplankton in the arid Mendoza basin, westcentral Argentina. *Journal of Freshwater Ecology* 2001; **16(3)**:445-454.

Ref ID: 704

Keywords: phytoplankton/Argentina/seasonal variation/Mendoza

Notes: Existencia 2 ejemplares.

636. Peralta P, Claps MC. Plankton of a high shallow lake (Los Horcones, High Los Andes Cordillera, Mendoza, Argentina). *Verh Internat Verein Limnol* 2002; **28**:1036-1040.

Ref ID: 705

Keywords: Argentina/High Los Andes Cordillera/Mendoza/plankton/shallow lake

Notes: Existencia 2 ejemplares

637. Claps MC, Gabellone N, Benitez H. Vertical distribution of zooplankton in a pampean shallow lake. *Verh Internat Verein Limnol* 2002; **28**:1032-1035.

Ref ID: 706

Keywords: shallow lake/vertical distribution/zooplankton

Notes: Existencia 2 ejemplares

638. Bauer D, Donadelli JL, Gómez N, Licursi M, Ocón C, Paggi A et al. Ecological status of the Pampean plain streams and river (Argentina). *Verh Internat Verein Limnol* 2002; **28**:259-262.

Ref ID: 707

Keywords: Argentina/ecological status/pampean plain/streams

Notes: Existencia 1 ejemplar

639. Tolcach ER, Gómez N. The effect of translocation of microbenthic communities in polluted lowland stream. *Verh Internat Verein Limnol* 2002; **28**:254-258.

Ref ID: 708

Keywords: microbenthic communities/polluted stream/unpolluted water

Notes: Existencia 2 ejemplares

640. Gómez N, Bauer D, Licursi M, Hualde PR. Planktonic and periphytic coastal algae of the Río de la Plata, Argentina. *Verh Internat Verein Limnol* 2002; **28**:250-253.

Ref ID: 709

Keywords: algas/Argentina/Río de la Plata

Notes: Existencia 2 ejemplares

641. Licursi M, Gómez N. Benthic diatoms and some environmental conditions in three lowland streams. *Ann Limnol* 2002; **38(2)**:109-118.

Ref ID: 710

Keywords: Argentina/diatoms benthiques/lowland streams/streams/tolerance spectrum

Notes: Existencia 2 ejemplares

642. Casco MA, Mac Donagh M, Claps MC. Long-term study of plankton in Río Terceri Reservoir (Argentina) in relation to a nuclear power plant operation. *Verh Internat Verein Limnol* 2002; **28**:1027-1031.

Ref ID: 711

Keywords: Argentina/nuclear power plant/plankton/Reservoir

Notes: Existencia 1 ejemplar

643. Solari LC, Claps MC, Gabellone N. River-backwater pond interactions in the lower basin of the Salado River (Buenos Aires, Argentina). *Arch Hydrobiol Suppl* 2002; **141(1-2)**:99-119.

Ref ID: 712

Keywords: rivers/Buenos Aires/Argentina/river-backwater/pond

Notes: Existencia 2 ejemplares.

644. Colautti DC, Remes Lenicov M. Alimentación de la carpa (*Cyprinus carpio* Linnaeus 1758) en la laguna de Lobos, provincia de Buenos Aires, Argentina. *Ecología Austral* 2001; **11**:69-78.

Ref ID: 713

Keywords: laguna/Buenos Aires/Argentina/alimentación/carpa

Notes: Existencia 1 ejemplar.

645. Neschuk N, Gabellone N, Solari LC. Plankton characterization of a lowland river (Salado river, Argentina). *Verh Internat Verein Limnol* 2002; **28**:1336-1339.

Ref ID: 714

Keywords: Argentina/characterization/plankton/river/Salado

Notes: Existencia 2 ejemplares

646. Gabellone N, Solari LC, Ardohain D. Changes of the trophic status of a pampean shallow lake: causes and consequences. *Verh Internat Verein Limnol* 2002; **28**:1626-1629.

Ref ID: 715

Keywords: Pampean Lake/shallow lake/trophic status

Notes: Existencia 2 ejemplares

647. Solari LC, Mac Donagh M, Ruiz G. Vertical distribution of phytoplankton in a pampean shallow lake. *Verh Internat Verein Limnol* 2002; **28**:1362-1365.

Ref ID: 716

Keywords: hallow lake/phytoplankton/vertical distribution/distribution/shallow lake

Notes: Existencia 2 ejemplares

648. Paggi A, Rodrigues Capitulo A. Chironomid composition from drift and bottom samples in a regulated north-Patagonian river (Río Limay, Argentina). *Verh Internat Verein Limnol* 2002; **28**:1229-1235.

Ref ID: 720

Keywords: Argentina/quironómidos/river/Río Limay

Notes: Existencia 2 ejemplares

649. Paggi AC. Diptera: Chironomidae. In: Fernández HR, Dominguez E, editors. *Guía para la determinación de los artrópodos bentónicos sudamericanos*. 1 ed. Tucumán: Serie: Investigaciones de la UNT. Subserie: Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de Tucumán.; 2001: 167-193.

Ref ID: 722

Keywords: Diptera/Chironomidae/Guía/bentos

Notes: Existencia 1 ejemplar.

650. Gómez N, Licursi M, Bauer D, Hualde PR, Sierra, M.V. Reseña sobre modalidades de estudio mediante la utilización de microalgas en la evaluación y monitoreo de algunos sistemas lóticos pampeanos bonaerenses. *Bol Soc Arg Bot* 2003; **38(1-2)**:93-103.

Ref ID: 723

Keywords: bonaerenses/método/microalgas/monitoreo/ríos

Notes: Existencia 2 ejemplares

651. Fernández LA, Bachmann AO, Archangelsky M. Nota sobre Hydrophilidae neotropicales (Coleoptera) II. Nuevos taxiones de Tropisternus. *Rev Soc Entomol Argent* 2000; **59(1-4)**:185-197.

Ref ID: 726

Keywords: Hydrophilidae/taxonomy/Acuatic insects/Coleópteros/Tropisternus

Notes: Existencia 1 ejemplar.

652. Neschuk N, Claps MC, Gabellone N. Planktonic rotifers of a saline-lowland river: the Salado River (Argentina). *Ann Limnol* 2002; **38(3)**:191-198.

Ref ID: 727

Keywords: Argentina/plankton/rivers/rotifers/saline

Notes: Existencia 2 ejemplares

653. Villar C, De Cabo L, Vauthiyathan P, Bonetto CA. Pore water N and P concentration in a floodplain marsh of the Lower Paraná River. *Hydrobiologia* 1999; **392**:65-71.

Ref ID: 728

Keywords: floodplain/macrophyte/nitrogen/Paraná/phosphorus/pore water

Notes: Existencia 1 ejemplar

654. Fernández LA, Campos RE. Description of immature stages of *Berosus alternans* Brullé (Coleoptera: Hydrophilidae). *Transactions of the American Entomological Society* 2002; **128(2+3)**:255-263.

Ref ID: 730

Keywords: acuatic coleptera/Acuatic insects/Berosus alternans/egg case/Hydrophilidae/larva/pupa

Notes: Existencia 3 ejemplares

655. Gómez N, Licursi M, Hualde PR, i. Epiphytic algae on the bulrush (*Scirpus californicus* (Mey) Steud) in the Río de la Plata (Argentina): structure and architecture. *Arch Hydrobiol Suppl Large Rivers* 2003; **147(3/4)**:231-247.

Ref ID: 731

Keywords: Argentina/epiphytic algae/Río de la Plata

Notes: existencia 2 ejemplares

656. Remes Lenicov M, García Romero N. Los peces del Río de la Plata. *Situación Ambiental de la Provincia de Buenos Aires A - Recursos y rasgos naturales en la evaluación ambiental* 1998; **32**:3-17.

Ref ID: 732

Keywords: peces/Río de la Plata

Notes: Existencia 1 ejemplar

657. Ocón C, Rodrigues Capítulo A. Presence and abundance of Ephemeroptera and other sensitive macroinvertebrates in relation with habitat conditions in pampean streams (Buenos Aires, Argentina). *Arch Hydrobiol* 2004; **159(4)**:473-487.

Ref ID: 736

Keywords: Argentina/ephemeroptera/macroinvertebrates/pampean streams/streams/water quality

Notes: Existencia 2 ejemplares

658. Villar C, Stripeikis J, Tudino M, d'Huicque L, Troccoli O, Bonetto CA. Trace metal concentrations in coastal marshes of the Lower Paraná River and the Río de la Plata estuary. *Hydrobiologia* 1999; **397**:187-195.

Ref ID: 737

Keywords: coastal marshes/estuary/macrophyte/Paraná/rivers/Río de la Plata/Schoenoplectus californicus/trace metal

Notes: Existencia 1 ejemplar

659. Villar C, Bonetto CA. Tidal exchange of water between a coastal marsh and the Río de la Plata estuary: the effect on the main physical and chemical variables. *Rev Mus Arg Cienc Nat*, n s 1999; **1(2)**:139-144.

Ref ID: 738

Keywords: estuary/nutrient exchange/Río de la Plata/tidal marsh

Notes: Existencia 1 ejemplar

660. Villar C, Stripeikis J, d'Huicque L, Tudino M, Troccoli O, Bonetto CA. Cd, Cu and Zn concentrations in sediments and the invasive bivalves *Limnoperna fortunei* and *Corbicula fluminea* at the Río de la Plata basin, Argentina. *Hydrobiologia* 1999; **416**:41-49.

Ref ID: 739

Keywords: Argentina/Corbicula fluminea/invasive bivalve/Limnoperna fortunei/metal content/Paraná/Río de la Plata

Notes: Existencia 1 ejemplar

661. Villar C, De Cabo L, Vaithyanathan P, Bonetto CA. Litter decomposition of emergent macrophytes in a floodplain marsh of the Lower Paraná River. *Aquatic Botanic* 2001; **70**:105-116.

Ref ID: 740

Keywords: decomposition/floodplain/macrophyte/nutrients/organic matter/Paraná

Notes: Existencia 1 ejemplar

662. Alcalde L, Rosset SD. Descripción y comparación del condrocáneo en larvas de *Hyla raniceps* (Cope, 1862), *Scinax granulatus* (Peters, 1871) y *Scinax squalirostris* (A. Lutz, 1925) (Anura: Hylidae). *Cuad herpetol* 2003; **17(1-2)**:33-49.

Ref ID: 744

Keywords: anuros/condrocáneos/descripción/Hyla/hylidae/larva/larvas

Notes: Existencia 5 ejemplares

663. Rodriguez M, Miquelarena AM. On the Southern distribution of *Hemiloricaria lanceolata* (Guther, 1868) (Loricaridae: Loricariinae). *Biogeographica* 2002; **78(4)**:159-164.

Ref ID: 746

Keywords: distribution/Hemiloricaria/Loricaridae

Notes: Existencia 1 ejemplar

664. Miquelarena AM, Protogino LC, Filiberto R, López HL. A new species of *Bryconamericus* (Characiformes: Characidae) from the Cuña-Pirú creek in north-eastern Argentina, with comments on accompanying fishes. *aqua, Journal of Ichthyology and Aquatic Biology* 2002; **6**:69-82.

Ref ID: 747

Keywords: new species/Bryconamericus/Argentina/Fishes

Notes: Existencia 1 ejemplar

665. Gómez N, Licursi M. Abnormal forms in *Pinnularia gibba* (Bacillariophyceae) in a pollut lowland stream from Argentina. *Nova Hedwigia* 2003; **77(3/4)**:389-398.

Ref ID: 748

Keywords: Argentina/Bacillariophyceae/pollut strem

Notes: Existencia 3 ejemplares

666. Oliva A, Fernández LA, Bachmann AO. Sinopsis de los Hydrophyloidea Acuáticos de la Argentina (Insecta, Coleoptera). *Monografías del Museo Argentino de Ciencias Naturales* 2002; **2**:1-67.

Ref ID: 749

Keywords: acuatic coleptera/Argentina/Coleópteros/Hydrophilidae/Hydrophyloidea/Insecta

Notes: Existencia 1 ejemplar

667. Claps MC, Rossi GC. Tardígrada. In: Lorente Bousquets JMJJ, editor. *Biodiversidad, taxonomía y biogeografía de artrópodos de México: hacia una síntesis de su conocimiento*. México: Universidad Nacional Autónoma de México; 2002: 171-186.

Ref ID: 752

Keywords: biodiversidad/Biología/Tauriphila risi/taxonomía/biogeografía

Notes: Existencia 2 ejemplares

668. Colautti DC, Freyre LR. Crecimiento de la carpa (*Cyprinus carpio*) en la laguna de Lobos, Buenos Aires, Argentina. *Revista de Ictiología* 2001; **9(1/2)**:5-11.

Ref ID: 754

Keywords: Argentina/Buenos Aires/carpa/crecimiento/laguna

Notes: Existencia 2 ejemplares

669. Maroñas ME, Darrigran GA, Sendra ED, Bulla LA, Breckon G. Shell growth of the golden mussel, *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) (Mytilidae), in the Río de la Plata, Argentina. *Hydrobiologia* 2003; **495**:41-45.

Ref ID: 755

Keywords: Argentina/Limnoperna fortunei/Río de la Plata/shell growth

Notes: Existencia 2 ejemplares

670. Sendra ED. Evolución de parámetros demográficos clave del pejerrey *Odontesthes bonariensis* de la laguna Chascomús a lo largo de tres décadas. *Biología Acuática* 2003; **20**:93-100.

Ref ID: 758

Keywords: Chascomús/demografía/laguna/Odontesthes bonariensis/pejerrey

Notes: pdf

671. Freyre LR, Maroñas ME, Sendra ED. Modelo de supervivencia para los estadíos poslarvales del pejerrey *Odontesthes bonariensis*. *Biología Acuática* 2003; **20**:88-92.

Ref ID: 759

Keywords: modelo/Odontesthes bonariensis/pejerrey/Supervivencia

Notes: pdf

672. Freyre LR. Modelo demográfico dinámico para el pejerrey *Odontesthes bonariensis*. *Biología Acuática* 2003; **20**:27-36.

Ref ID: 760

Keywords: demografía/modelo/Odontesthes bonariensis/pejerrey

Notes: pdf

673. Freyre LR, Maroñas ME, Mollo SM, Sendra ED, Dománico A. Variaciones supra-anales de la ictiofauna de lagunas bonaerenses. *Biología Acuática* 2003; **20**:63-67.

Ref ID: 761

Keywords: bonaerenses/eutrofia/ictiofauna/peces/variaciones multianuales

Notes: pdf