
Material Suplementario de:

MARÍA FERNANDA ALVAREZ *ET AL.* LOS MICROORGANISMOS QUE HABITAN LOS BAÑADOS DE DESBORDE FLUVIAL COMO INDICADORES DE LOS EFECTOS DE LA URBANIZACIÓN Y LA ACTIVIDAD AGROPECUARIA.

BIOLOGÍA ACUÁTICA. 2020;35:01-18.

Tabla 3. Taxa zooplanctónicos identificados y su presencia en los cuatro bañados de desborde fluvial. Chu: Chubichaminí, Caj: Cajaravillas, Gat: Del Gato, Cv: Carnaval.

Table 3. Zooplanktonic taxa identified and their presence in the four riverine wetlands. Chu: Chubichaminí, Caj: Cajaravillas, Gat: Del Gato, Cv: Carnaval.

Los microorganismos que habitan los bañados de desborde fluvial como indicadores de los efectos de la urbanización y la actividad agropecuaria

Tabla 3. Taxa zooplanctónicos identificados y su presencia en los cuatro bañados de desborde fluvial. Chu: Chubichaminí, Caj: Cajaravillas, Gat: Del Gato, Cv: Carnaval.

Table 3. Zooplanktonic taxa identified and their presence in the four riverine wetlands. Chu: Chubichaminí, Caj: Cajaravillas, Gat: Del Gato, Cv: Carnaval.

	Chu	Caj	Gat	Cv
AMOEBOZOA				
<i>Arcella brasiliensis</i> Cunha			*	
<i>A. dentata</i> Ehrenberg			*	
<i>A. discoides</i> Ehrenberg	*	*	*	
<i>A. gibbosa</i> Penard			*	
<i>A. hemisphaerica</i> Perty	*	*	*	*
<i>A. vulgaris</i> Ehrenberg			*	*
<i>Centropyxis aculeata</i> (Ehrenberg)	*	*	*	*
<i>C. ecornis</i> (Ehrenberg)	*	*	*	*
<i>Diffflugia acuminata</i> Ehrenberg	*	*	*	*
<i>D. amphora</i> Penard		*	*	
<i>D. elegans</i> Penard				*
<i>D. lanceolata</i> Penard	*	*	*	*
<i>D. lobostoma</i> Leidy		*		
<i>D. lucida</i> Penard		*		
<i>D. mammillaris</i> Penard			*	
<i>D. oblonga</i> Ehrenberg	*			*
<i>D. pyriformis</i> Perty		*		
<i>D. scalpellum</i> Penard		*		
<i>D. urceolata</i> Carter		*		
<i>Netzelia gramen</i> (Penard)	*	*	*	*
CERCOZOA				
<i>Cyphoderia ampulla</i> (Ehrenberg)	*	*	*	*
<i>Euglypha acanthophora</i> (Ehrenberg)	*	*	*	*
<i>E. tuberculata</i> Dujardin	*	*	*	*
<i>Trinema</i> sp. Dujardin			*	*
HELIOZOA		*		*
CILIOPHORA				
<i>Askenasia</i> sp. Blochmann		*		
<i>Campanella umbellaria</i> (Linnaeus)				*
<i>Chilodonella</i> sp. Strand		*		
<i>Chilodontopsis</i> sp. Blochmann			*	
<i>Epistylis plicatilis</i> Ehrenberg		*	*	*
<i>Epistylis</i> sp. Ehrenberg			*	
<i>Holophrya simplex</i> Schewiakoff		*		
<i>Paramecium caudatum</i> Ehrenberg		*		

<i>Prorodon</i> sp. Ehrenberg			*	
<i>Stentor roeselli</i> Ehrenberg		*	*	
<i>Vorticella campanula</i> Ehrenberg		*	*	*
<i>Vorticella</i> sp. Linnaeus		*		*
Ciliophora sp. 1			*	*
Ciliophora sp. 2		*	*	
ROTIFERA				
<i>Asplanchna girodi</i> Guerne		*		
<i>Asplanchna</i> sp. 1 Gosse	*			
<i>Asplanchna</i> sp. 2 Gosse	*			
<i>Bdelloidea</i> sp. 1		*	*	*
<i>Bdelloidea</i> sp. 2		*	*	*
<i>Bdelloidea</i> sp. 3				*
<i>Bdelloidea</i> sp. 4	*	*	*	*
<i>Bdelloidea</i> sp. 5			*	
<i>Brachionus angularis</i> Gosse	*			
<i>B. bidentatus</i> Anderson		*		
<i>B. caudatus</i> Barrois & Daday	*	*		
<i>B. dimidiatus</i> Bryce		*	*	
<i>B. plicatilis</i> Müller	*			
<i>B. quadridentatus</i> Hermann	*		*	
<i>B. urceolaris</i> Müller	*			
<i>Cephalodella</i> sp. 1 Bory de St.Vincent	*	*	*	
<i>Cephalodella</i> sp. 2 Bory de St.Vincent		*		*
<i>Cephalodella</i> sp. 3 Bory de St.Vincent	*	*	*	
<i>Cephalodella</i> sp. 4 Bory de St.Vincent		*		
<i>Colurella hindenburgi</i> Steinecke			*	
<i>C. obtusa</i> (Gosse)		*	*	*
<i>C. uncinata</i> (Müller)		*	*	*
<i>Colurella</i> sp. Bory de St.Vincent	*			
<i>Dicranophorus forcipatus</i> (Müller)		*		*
<i>Dicranophorus</i> sp. Nitzsch			*	
<i>Encentrum</i> sp. Ehrenberg			*	*
<i>Euchlanis dilatata</i> Ehrenberg				*
<i>Euchlanis</i> sp. Ehrenberg	*			
<i>Filinia longiseta</i> (Ehrenberg)	*	*		
<i>Filinia</i> sp. Bory de St.Vincent	*			
<i>Hexarthra</i> sp. Schmarda	*			
<i>Keratella tropica</i> (Apstein)	*	*		
<i>Lecane bulla</i> Gosse		*	*	
<i>L. candida</i> Harring & Myers		*	*	*
<i>L. closterocerca</i> (Schmarda)	*	*		*
<i>L. hamata</i> (Stokes)		*	*	*
<i>L. hastata</i> (Murray)			*	*

Los microorganismos que habitan los bañados de desborde fluvial como indicadores de los efectos de la urbanización y la actividad agropecuaria

<i>L. hornemanni</i> (Ehrenberg)		*		*
<i>L. luna</i> (Gosse)	*		*	*
<i>L. lunaris</i> (Ehrenberg)	*	*	*	*
<i>L. nana</i> (Murray)			*	
<i>L. papuana</i> (Murray)	*			
<i>L. pyriformis</i> (Daday)		*		
<i>L. signifera</i> (Jennings)				*
<i>Lecane</i> sp. 1 Nitzsch	*			
<i>Lecane</i> sp. 2 Nitzsch	*			
<i>Lecane</i> sp. 3 Nitzsch	*			
<i>Lecane</i> sp. 4 Nitzsch	*			
<i>Lepadella acuminata</i> (Ehrenberg)			*	
<i>L. ovalis</i> (Müller)		*	*	*
<i>L. patella</i> (Müller)	*	*	*	*
<i>Lepadella</i> sp. 1 Bory de St.Vincent	*			
<i>Lepadella</i> sp. 2 Bory de St.Vincent	*			
<i>Lophocaris salpina</i> (Ehrenberg)			*	*
<i>Mytilina mucronata</i> (Müller)		*	*	*
<i>M. ventralis ventralis</i> (Ehrenberg)		*		*
<i>Mytilina</i> sp. Bory de St.Vincent	*			
<i>Notholca acuminata</i> (Ehrenberg)		*		
<i>Platyas quadricornis</i> (Ehrenberg)		*		
<i>Plationus patulus</i> (Müller)	*	*		
<i>Polyartra vulgaris</i> Carlin		*		
<i>Polyarthra</i> sp. Ehrenberg	*			
<i>Pompholyx</i> sp. Gosse	*			
<i>Proales</i> sp. Gosse		*	*	*
<i>Ptygura</i> sp. Ehrenberg	*			
<i>Scaridium</i> sp. Ehrenberg		*		
<i>Sinantherina</i> sp. Bory de St.Vincent			*	
<i>Testudinella patina</i> (Hermann)		*	*	*
<i>Trichicerca (Diurella) bidens</i> (Lucks)	*			
<i>Trichocerca cylindrica</i> (Imhof)			*	
<i>T. pusilla</i> (Jennings)		*		
<i>T. stylata</i> (Gosse)		*		
<i>Trichocerca</i> sp. 1 Lamarck		*		
<i>Trichocerca</i> sp. 2 Lamarck	*	*		
<i>Trichocerca</i> sp. 3 Lamarck	*			
<i>Trichocerca</i> sp. 4 Lamarck	*			
<i>Trichocerca</i> sp. 5 Lamarck	*			
<i>Trichocerca</i> sp. 6 Lamarck	*			
<i>Trichocerca</i> sp. 7 Lamarck			*	
<i>Trichotria tetractris tetractis</i> (Ehrenberg)		*		
NEMATODA				
Nematode sp. 1	*	*	*	*

Nematode sp. 2				*
TARDIGRADA				
<i>Macrobotus</i> sp. Schultze				*
<i>Paramacrobotus</i> sp. R.Guidetti, Schill, R.O., R.Bertolani, T.Dandekar & M.Wolf				*
Tardigrada sp. 1				*
ARTHROPODA				
Cladocera				
<i>Alona</i> cf. <i>guttata</i> Sars		*		
<i>Bosmina</i> sp. Baird	*			
<i>Coronatella</i> sp. Dybowski & Grochowski	*			
<i>Diaphanosoma birgei</i> Korínek		*		
<i>Moina micrura</i> kurz	*	*		
Copepoda				
<i>Acanthocyclops robustus</i> (Sars)	*		*	
Calanoidea sp. 1	*			
Cyclopoidea sp. 1	*	*	*	
Cyclopoidea sp. 2	*			
Harpaticoidea sp. 1		*		
OSTRACODA				
Ostracoda sp.		*	*	
GASTROTRICHA				
Gastrotricha sp.		*	*	*
TREMATODA				
Trematoda sp. (cercaria)		*	*	*
ANELIDA				
Oligochaeta sp. 1		*		
Oligochaeta sp. 2	*			
Oligochaeta sp. 3	*			
Oligochaeta sp. 4	*			
HEXAPODA				
Chironomidae (larva)		*	*	*
Collembola indet.		*		
Ephemeroptera (larva)		*		