
PROTOZOARIOS CILIADOS DE MEXICO. XXIII. FRECUENCIA DE ALGUNAS ESPECIES QUE HABITAN EN EL DRENAJE DOMESTICO (COMPLEMENTO)

GABRIELA RICO-FERRAT, EUCARIO LÓPEZ-OCHOTERENA
GABRIELA RICO-FERRAT
Inst. de Ecología, A.P. 18-845, México,
D.F
EUCARIO LÓPEZ-OCHOTERENA
Inst. Ciencias del Mar y Limnología,
UNAM

La presente nota tiene como fin completar el trabajo mencionado en el título, que apareció publicado en el Tomo 37, correspondiente al año 1976, de la Revista de la Sociedad Mexicana de Historia Natural y en la cual por un error tipográfico, la Tabla que muestra los resultados de la investigación, no apareció incluida.

En la Tabla se presenta la frecuencia de cada especie por muestra, el total de cada una, ambos datos expresados en porcentaje, así como el número de especies encontradas en cada localidad.

Las veintinueve especies de protozoarios ciliados identificadas aparecen en orden taxonómico, de estas, seis son citadas por primera ocasión para la fauna de México. Las veinte muestras analizadas fueron recolectadas en el drenaje doméstico de diferentes localidades de la Ciudad de México, D. F.

Para una mayor información sobre la metodología, los resultados y las referencias, debe consultarse el trabajo antes citado.

ESPECIES	PORCENTAJE DE LAS MUESTRAS																				Σ Y.	F.	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
*Tracheletyllum pusillum, Perty-Claaparède y Lachmann						4.12				1.96	3.81		.57				7.50	.21	1.24	19.87	7		
Aoah. leptus claparèdei, Stein										2.86		.14			1.05				.45	.84	5.35	5	
Littorinus fuscicola, (Ehrenberg)		1.66	4.12	4.90	15.11	1.19	3.15		14.20	17.91	1.85	.80	.57			13.86	.17			.60	80.47	13	
L. carinatus, Stokes			.33	9.31			2.74		.52	1.71		5.68			25.68	14.89	29.83				89.69	9	
Hemiphrys fusidens, Kahl		2.15				.04				.16											2.75	3	
*Colpoda inflata, (Stokes)															4.67						4.67	1	
Tetraphyera pyriformis, (Ehrenberg)	4.73					.14						.14	2.52	7.95	23.65	13.20	9.37				67.10	8	
*Pseudoglaucoma nuscorum, Kahl						.37			.57					.95	.78	1.17	.26	3.25	5.51		13.26	8	
Uronema norticans, (O.F. Müller)											37.65	35.74	49.53			26.20		26.22	43.42	62.91	263.13	7	
Parametium aurelia	86.50	31.24	95.39	85.79	17.38	33.60	74.32	50.48	20.68	51.88	14.49	12.19	34.51			.23	8.93	.52	2.59	.84	661.14	13	
P. caudatum, Ehrenberg	6.42	8.31	.16			2.61			.13												17.63	5	
P. putrinum, Claparède y Lachmann						.74															.74	1	
P. trichium, Stokes		2.49					1.37		7.61	1.04	2.51	2.92	.38				.26	6.95	15.22	22.41	64.36	11	
Cyclidium utrochilus, Cohn		4.15				59.73	10.86	17.44	52.73	15.70	37.21	33.72									331.28	12	
C. glaucoma O.F. Müller															4.84	33.42	13.25	22.23			102.31	4	
C. pellucidum, Kahl															4.58				69.57	18.16	10.05	85.95	3
Vorticella communis, Frenzel					.30																.30	1	
V. convallaria, Linnaeus					10.57						.07										10.64	2	
V. microstoma, Ehrenberg	1.69				6.64				.05			.22						1.05			9.65	5	
V. nebulifera var. sinilla, Stokes					5.17																5.17	1	
*Edistylis rotans, Svec						.07	.37	1.08			.75							.10	2.25		6.22	5	
Podomyia fixa, (O.F. Müller)					15.11		.33				.11										.24	16.29	4
*P. maupasi, Bötschil					21.3				.71	.49	1.51	6.17	4.54	.77		5.60				.12	41.51	9	
Sphaeromyia regina, Neupas							1.34								5.13		.23				.12	8.12	4
Euplores minuta, Yocum	.57												.12			.23					1.02	3	
*E. moebiusi forma quadriliratus, Kahl						1.11			1.95	6.29		.07	.19					1.12	1.15	3.04	1.81	17.93	9
Oxytricha fallax, Stein					9.06									.21								9.06	1
Deisothericha similis, Ergsten					.15													2.94				3.30	3
Tachysoma pellionella, (Müller-Stein)					1.51													14.31	7.77			23.04	3
TOTAL DE ESPECIES EN CADA MUESTRA	5	6	4	3	11	10	9	3	10	10	10	12	10	8	6	9	11	10	10	10			

* Especie citada por primera vez para México
 % Y. Porcentaje total de cada especie
 Fc. Frecuencia de cada especie por muestra

TABLA 1

Frecuencia de cada especie por muestra, el total de cada una y el número de especies en cada localidad.