
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 5. Hongos acuáticos identificados y su presencia en los cuatro bañados de desborde fluvial. Chu: Chubichaminí, Caj: Cajaravillas, Gat: Del Gato, Cv: Carnaval.

Table 5. Aquatic fungi 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 de fluvial como indicadores de los efectos de la urbanización y la actividad agropecuaria

Tabla 5. Hongos acuáticos identificados y su presencia en los cuatro bañados de desborde fluvial. Chu: Chubichaminí, Caj: Cajaravillas, Gat: Del Gato, Cv: Carnaval.

Table 5. Aquatic fungi identified and their presence in the four riverine wetlands. Chu: Chubichaminí, Caj: Cajaravillas, Gat: Del Gato, Cv: Carnaval.

	Chu	Caj	Gat	Cv
<i>Alatospora acuminata</i> Ingold	*	*	*	*
<i>Alternaria</i> sp. Nees	*	*	*	*
<i>Ammniculicola longissima</i> (Sacc. & P. Syd.) Nadeeshan & K.D. Hyde	*	*	*	*
<i>Arthrinium</i> sp. Kunze	*	*	*	*
<i>Beltrania</i> sp. Penz.	*	*	*	*
<i>Beltraniella</i> sp. 1 Subram.		*		
<i>Beltraniella</i> sp. 2 Subram.			*	
<i>Bipolaris</i> sp. Shoemaker	*	*	*	*
<i>Bispora</i> sp. Corda			*	
<i>Brachysporium britannicum</i> S. Hughes	*	*	*	*
<i>Brachysporium dingleyae</i> S. Hughes			*	
<i>Brachysporium obovatum</i> (Berk.) Sacc			*	*
<i>Brachysporium</i> sp. Sacc.	*	*	*	*
<i>Clathroconium</i> sp. Samson & H.C. Evans		*		
<i>Clavatospora</i> sp. Sv. Nilsson	*	*		
<i>Cordana</i> sp. Preuss	*	*	*	*
<i>Cumulospora</i> sp. I. Schmidt		*		
<i>Curvularia</i> sp. Boedijn	*	*	*	*
<i>Dictyoarthrinium africanum</i> S. Hughes		*	*	*
<i>Dictyoarthrinium sacchari</i> (J.A. Stev.)		*	*	*
<i>Dictyosporium digitatum</i> J.L. Che		*		
<i>Dictyosporium elegans</i> Corda		*	*	
<i>Dictyosporium tetraseriale</i> Goh, Yanna & K.D. Hyde		*		
<i>Dictyosporium triseriale</i> Matsush			*	
<i>Dictyosporium zeylanicum</i> Petch		*		
<i>Dictyosporium</i> sp. 1 Corda indet.	*	*	*	*
<i>Dictyosporium</i> sp. 2 Corda indet.			*	
<i>Diplocladiella</i> sp. G. Arnaud		*		
<i>Diplococcium</i> sp. 1 Grove	*	*	*	*
<i>Diplococcium</i> sp. 2 Grove	*	*	*	*

<i>Diplococcium</i> sp. 3 Grove		*	*	
<i>Endophragmiella biseptata</i> (Peck) S. Hughes	*	*	*	*
<i>Endophragmiella boothii</i> (M.B. Ellis) S. Hughes	*		*	*
<i>Endophragmiella cambrensis</i> M.B. Ellis		*	*	
<i>Endophragmiella globulosa</i> (B. Sutton) S. Hughes	*	*	*	*
<i>Fibulotaeniella</i> sp. Marvanová & Bärl.	*	*	*	*
<i>Flabellospora</i> sp. Alas.				*
<i>Fusarium</i> sp. Link	*	*	*	*
<i>Gemmulina botryosa</i> (Descals) Descals & Marvanová	*	*	*	*
<i>Helicosporium</i> sp. Nees				*
<i>Heliscella stellata</i> Ingold & V.J. Cox	*		*	
<i>Lemonniera centrosphaera</i> Marvanová		*		
<i>Lemonniera</i> sp. 1 De Wild.	*	*		*
<i>Lemonniera</i> sp. 2 De Wild.	*			*
<i>Lemonniera</i> sp. 3 De Wild.			*	
<i>Lemonniera</i> sp. 4 De Wild.				*
<i>Margaritispora aquatica</i> Ingold	*	*	*	*
<i>Melanocephala</i> sp. S. Hughes				*
<i>Oncopodium</i> sp. Sacc.		*	*	*
<i>Pseudobeltrania</i> sp. Henn.			*	
<i>Pseudotetraploa</i> sp. Kaz. Tanaka & K. Hiray		*	*	*
<i>Sigmoidea</i> sp. J.L. Crane	*	*	*	*
<i>Spegazzinia</i> sp. Sacc.		*	*	*
<i>Sporidesmium bicolor</i> (Peck) Pound & Clem		*		*
<i>Sporidesmium coffeicola</i> M.B. Ellis			*	
<i>Sporidesmium cookei</i> (S. Hughes) M.B. Ellis			*	
<i>Sporidesmium leptosporum</i> (Sacc. & Roum.) S. Hughes			*	
<i>Sporidesmium socium</i> M.B. Ellis	*	*	*	*
<i>Sporidesmium</i> sp. 1 Link	*	*		
<i>Sporidesmium</i> sp. 2 Link	*	*		
<i>Sporidesmium</i> sp. 3 Link		*	*	*
<i>Sporidesmium</i> sp. 4 Link		*	*	*
<i>Stemphylium</i> sp. Wallr.	*	*	*	*
<i>Tetracladium marchalianum</i> De Wild	*	*		*
<i>Tetraploa abortiva</i> Aramb. & Cabello	*		*	
<i>Tetraploa aristata</i> Berk. & Broome	*	*	*	*
<i>Tetraploa ellisii</i> Cooke	*	*	*	
<i>Torula</i> sp. Pers.	*	*	*	*
<i>Tricladium anomalum</i> Ingold	*	*		
<i>Tricladium patulum</i> Marvanová & Marvan				*
<i>Tricladium</i> sp. Ingold	*	*		*
<i>Tridentaria</i> sp. Preuss			*	*
<i>Triscelophorus</i> sp. Ingold	*		*	
<i>Truncatella</i> sp. Steyaert	*	*	*	*
<i>Zalerion</i> sp. 1 R.T. Moore & Meyers	*	*	*	*
<i>Zalerion</i> sp. 2 R.T. Moore & Meyers		*	*	