



CILIATED PROTOZOA FROM OXYGEN DEPLETED WATERS FROM CASSAFFOUSTH RESERVOIR (CORDOBA, ARGENTINA)

María Foggetta and Andrés Boltovskoy

Instituto de Limnología "Dr. Raúl A. Ringuelet"
Casilla de Correo 712, 1900 La Plata, Argentina.

RESUMEN. Protozoos ciliados oligoaerófilos del embalse Cassaffousth (Córdoba, Argentina).

Cinco especies de protozoos ciliados fueron encontradas en muestras de plancton del embalse Cassaffousth, en profundidades por debajo de los 10-14 m, en condiciones de bajo tenor de oxígeno: *Plagiophyla nasuta*, *Saprodinium dentatum*, *Brachonella spiralis*, *Caenomorpha medusula* (citados por primera vez para la Argentina) y *Metopus es* (previamente mencionado como *M. sigmoides*). Se presentan descripciones e ilustraciones de estos ciliados.

ABSTRACT. Five species of ciliated protozoa were recorded in plankton samples collected during the summer in Cassaffousth reservoir (Córdoba province, Argentina), at depths below 10-14 m, in oxygen depleted waters below the epilimnetic layer. The species in question are: *Plagiophyla nasuta*, *Saprodinium dentatum*, *Brachonella spiralis*, *Caenomorpha medusula* (first records for Argentina), and *Metopus es* (previously registered as *M. sigmoides*). Descriptions and illustrations of these ciliates are presented.