



ICTIOFAUNA DEL RÍO QUINTO (POPOPIS) EN LA PROVINCIA DE CORDOBA (ARGENTINA)

Maria de los Angeles Bistoni, José Gustavo Haro y Mercedes Gutiérrez

Cátedra de Diversidad Animal II y Museo de Zoología. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Universidad Nacional de Córdoba.
Avda. Vélez Sársfield 299. 5000 Córdoba (Argentina)

RESUMEN. Dada la escasez de datos sobre la fauna íctica del río Quinto en la provincia de Córdoba, el objetivo de este trabajo fue el de realizar un relevamiento de las especies de peces presentes en este curso. Se registraron 10 especies ícticas entre formas autóctonas e introducidas. Siete de ellas constituyen citas originales para el río. La abundancia de cada especie en relación con el esfuerzo de captura, fue estimada tanto en ambientes lóticos como lénicos. La baja riqueza específica encontrada podría atribuirse al grado de dureza, elevada alcalinidad y alta concentración de cloruros registrados.

ABSTRACT. Río Quinto (Popopis) ichthyofauna in Córdoba Province (Argentina).

A biological survey of fish species from the Rio Quinto was done based on the shortage of data about the ichthyofauna of this environment. Ten species were recorded including both the autochthonous and introduced one. Seven of them are reported for the first time for this river. The abundance of species related to catch per unit effort was assessed both in lenitic and lotic environments. The low richness of species may be attributed to high hardness and alkalinity values of the water of the Rio Quinto.