



Comparaciones y relaciones entre las paleofloras triásicas de Argentina y Chile

A.I. LUTZ¹

Se dan a conocer las relaciones existentes entre las paleofloras triásicas de Argentina y Chile. Para ello se utilizaron listas preexistentes que fueron reanalizadas y mejoradas con el aporte de nuevos datos. Se tuvieron en cuenta todas las formaciones del Triásico argentino y para Chile, exclusivamente las formaciones del sector norte: Formación La Ternera con dos localidades, Formación El Puquén, Formación Las Breas y Formación San Félix. En este trabajo se consideraron: 1) el número total de especies citadas para ambos países; 2) los taxones exclusivamente chilenos; 3) las formaciones con mayor registro de especies; 4) los taxones mejor representados en varias formaciones, y 5) las especies citadas una sola vez para ambos países. Por otra parte, se analizan las fructificaciones citadas desde el punto de vista sistemático. Respecto a la lignoflora, se establecen las familias dominantes en las formaciones consideradas, se detallan las especies cosmopolitas, los taxones gondwánicos con biocrón Pérmico-Triásico, las especies típicas del Pérmico que amplían su biocrón al Triásico y los elementos exclusivamente gondwánicos. Finalmente se realizan consideraciones acerca de la propuesta que hiciera Charrier, en la década del setenta, sobre las relaciones existentes entre las paleofloras del norte de Chile y las de las cuencas de Ischigualasto-Villa Unión y Marayes-El Carrizal de Argentina.

¹ Área de Paleontología, Centro de Ecología Aplicada del Litoral (CECOAL), Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) y Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste (FACENA- UNNE). Pasaje Bonastre 2658, (3400) Corrientes, Argentina. alicialutz@hotmail.com