

ACTA OFICIAL COLECCIÓN PALEONTOLÓGICA

Institución: [Museo Municipal de Ciencias Naturales de Bahía Blanca.](#)

Dirección: Castelli 3702 (Parque de la Ciudad; Quinta González Martínez); CP: B8003APV; Bahía Blanca.

Teléfono: 0291-4883266.

Encargado Colección Paleontológica: Lic. Liliana Dascanio (Directora).

N° total de piezas: 51.

Colección Paleontológica:

MC (501) 01; MBB-21096. *Ostrea* sp. (Mollusca, Bivalvia, Ostreidae); ejemplar completo, en buen estado de preservación, conservando ambas valvas articuladas. Procedencia geográfica: Patagonia Argentina; Procedencia estratigráfica: indeterminada.

MC (501) 02; MBB-21.128. *Pseudolissoceras zitelli* (Mollusca, Cephalopoda, Ammonoidea): molde interno de conchilla, casi completo y en buen estado de preservación. Procedencia geográfica: Cuenca Neuquina (provincia de Neuquén o Mendoza), Argentina. Procedencia estratigráfica: ? Formación Vaca Muerta; Biozona de *Pseudolissoceras zitelli* (Jurásico superior: Titoniano medio temprano).

MC (501) 03; MBB-21.129. ? *Coroniceras* sp. (Mollusca, Cephalopoda, Ammonoidea): fragmento de molde interno de espira, en buen estado de preservación. Procedencia geográfica: ? Patagonia Argentina. Procedencia estratigráfica: unidad litoestratigráfica indeterminada; ? Biozona de *Coroniceras* – *Amioceras* (Jurásico superior: Sinemuriano medio - temprano).

MC (501) 04; MBB-21.129. *Viluceras* sp. (Mollusca, Cephalopoda, Ammonoidea): molde interno de conchilla casi completo (en su matriz sedimentaria) en regular estado de preservación. Procedencia geográfica: zona de Coicayén, provincia de Neuquén, Argentina. Procedencia estratigráfica: unidad litoestratigráfica indeterminada (posiblemente términos cuspidales de la Formación Mulichinco o basales del Miembro Pilmatué de la Formación Agrio); unidad bioestratigráfica indeterminada (Cretácico inferior: Valanginiano).

MC (501) 05; MBB-21.097. *Myoconchia trasatlantica* (Mollusca, Bivalvia, Carditoidea): ejemplar completo, conservando ambas valvas articuladas, en buen estado de preservación. Procedencia geográfica: Covunco, departamento de Zapala, provincia de Neuquén, Argentina. Procedencia estratigráfica: unidad litoestratigráfica indeterminada (posiblemente Formación Vaca Muerta); Zonas de *Neocomites wichmanni* – *Lissosonia riveroi* (Cretácico inferior: Valanginiano temprano).

MC (501) 06; MBB-21.098. Bivalvia indet. (Mollusca): individuo completo, conservando ambas valvas articuladas, en buen estado de preservación. Procedencia geográfica: ? Patagonia Argentina. Procedencia estratigráfica: indeterminada.

MC (501) 07; MBB-21.099. Bivalvia indet. (Mollusca): individuo completo, conservando ambas valvas articuladas, en buen estado de preservación. Procedencia geográfica: ? Patagonia Argentina. Procedencia estratigráfica: indeterminada.

MC (501) 08; MBB-21.100. Gastropoda indet. (Mollusca): ejemplar completo, en buen estado de preservación. Procedencia geográfica: indeterminada. Procedencia estratigráfica: indeterminada.

MC (501) 09; MBB-21.100. Turritellidae indet. (Mollusca, Gastropoda): lote de 1 ejemplares, más o menos completos, en regular estado de preservación. Procedencia geográfica: indeterminada. Procedencia estratigráfica: indeterminada.

MC (501) 10; MBB-21.100. Gastropoda indet. (Mollusca): lote de 7 ejemplares (pertenecientes a diferentes especies), más o menos completos y exhibiendo distintos grados de preservación. Procedencia geográfica: indeterminada. Procedencia estratigráfica: indeterminada.

MC (501) 11; MBB-21.101. *Condorlepis groeberi* (Bordas) López-Arbarello *et al.* (= *Oligopleurus groeberi* = *Coccolepis groeberi* = *Concholepis groeberi*) (Osteichthies, Actinopterygii, Actinopteri, Chondrostei, Coccolepididae): individuo casi completo (conservado en laja); exhibiendo un buen estado de preservación. Procedencia geográfica: Paso de Los Indios, valle medio del Río Chubut, provincia de Chubut, Argentina. Procedencia estratigráfica: Cretácico superior.

MC (501) 12; MBB-21.127. Oogénero indet. (Megaloolithidae y/o Faveoololithidae): huevo casi completo, aunque en mal estado de preservación; posiblemente relacionado con Saltasaúridos (Saurischia, Sauropoda, Titanosauria). Procedencia geográfica: ? Patagonia Argentina. Procedencia estratigráfica: ? Cretácico.

MC (501) 13; MBB-21.112/21.113: *Glyptodon reticulatus* (Xenarthra, Cingulata, Glyptodontidae): caparazón relativamente completo, en excelente estado de preservación; asociado a MC-14 (MBB-21.114). Procedencia geográfica: Río Sauce Chico (Estancia La Alicia), Ruta Nacional N°35, partido de Bahía Blanca, provincia de Buenos Aires, Argentina. Procedencia estratigráfica: Sección media Secuencia Agua Blanca; Biozona de *Equus (Amerhippus) neogeus* – *Macrauchenia patachonica* (Pleistoceno tardío: Piso/Edad Lujanense, c.a. 130 – 8.5 Ka A.P.).

MC (501) 14; MBB-21.114: *Neosclerocalyptus paskoensis* (Xenarthra, Cingulata, Glyptodontidae): caparazón relativamente completo, en regular estado de preservación; asociado a MC-13 (MBB-21.112/21.113). Procedencia geográfica: Río Sauce Chico (Estancia La Alicia), Ruta Nacional N°35, partido de Bahía Blanca, provincia de Buenos Aires, Argentina. Procedencia estratigráfica: Sección media Secuencia Agua Blanca; Biozona de *Equus (Amerhippus) neogeus* – *Macrauchenia patachonica* (Pleistoceno tardío: Piso/Edad Lujanense, c.a. 130 – 8.5 Ka A.P.).

MC (501) 15; MBB-21.116: *Glyptodon reticulatus* (Xenarthra, Cingulata, Glyptodontidae): mandíbula relativamente completa, en regular estado de preservación; asociada a MC-16 (MMB-21.117) y MC-23 (MBB-21.120). Procedencia geográfica: Laguna Buenos Aires (Rivera), partido de Adolfo Alsina, provincia de Buenos Aires, Argentina. Procedencia estratigráfica: unidades litoestratigráfica y bioestratigráfica indeterminadas (Pleistoceno medio – tardío: Pisos/Edades Bonaerense – Lujanense, c.a. 500 – 8.5 Ka A.P.).

MC (501) 16; MBB-21.117: *Panochthus* sp. (Xenarthra, Cingulata, Glyptodontidae): tubo caudal completo, en regular estado de preservación; asociado a MC-15 (MMB-21.116) y MC-23 (MBB-21.120). Procedencia geográfica: Laguna Buenos Aires (Rivera), partido de Adolfo Alsina, provincia de Buenos Aires, Argentina. Procedencia estratigráfica: unidades litoestratigráfica y bioestratigráfica indeterminadas (Pleistoceno medio – tardío: Pisos/Edades Bonaerense – Lujanense, c.a. 500 – 8.5 Ka A.P.).

MC (501) 17; MBB-21.124. *Glyptodon clavipes* (Xenarthra, Cingulata, Glyptodontidae): fragmento de coraza dorsal, en buen estado de preservación, compuesto por aproximadamente 20 osteodermos (los más laterales incompletos). Procedencia geográfica: indeterminada. Procedencia estratigráfica: indeterminada.

MC (501) 18; MBB-21.126. Eutatini indet. (Xenarthra, Cingulata, Dasypodidae): fragmento de coraza dorsal, compuesto por aproximadamente una treintena de osteodermos (dispuestos en cinco franjas transversales); en buen estado de preservación aunque ligeramente entoscado. Procedencia geográfica: indeterminada; Procedencia estratigráfica: indeterminada.

MC (501) 19; MBB-21.124. *Glyptodon cf. Glyptodon clavipes* (Xenarthra, Cingulata, Glyptodontidae): pequeño fragmento perteneciente a uno de los márgenes de la coraza dorsal, en buen estado de preservación (compuesto por aproximadamente 12 osteodermos). Procedencia geográfica: indeterminada. Procedencia estratigráfica: indeterminada.

MC (501) 20; MBB-21.123. *Stegomastodon platensis* (= *Notiomastodon platensis*) (Proboscidea, Gomphotheriidae, Anancinae): fragmento de defensa, en muy estado de preservación. Procedencia geográfica: indeterminada. Procedencia estratigráfica: indeterminada.

MC (501) 21; MBB-21.119. *Eleutherocercus antiquus* (Xenarthra, Cingulata Glyptodontidae): fragmento distal de tubo caudal, en excelente estado de preservación. Procedencia geográfica: Farola Monte Hermoso (inmediaciones del Balneario Pehuen Co), partido de Coronel Rosales, provincia de Buenos Aires, Argentina. Procedencia estratigráfica: niveles basales de la Formación Monte Hermoso (restinga); Biozona de *Eumysops laeviplicatus* (Plioceno inferior: Piso/Edad Montehermosense; c.a. 5 – 3.9 Ma A.P.).

MC (501) 22; MBB-21.118. “Plohophorini” indet. (Xenarthra, Cingulata, Glyptodontidae): fragmento de tubo caudal, en mal estado de preservación. Procedencia geográfica: indeterminada. Procedencia estratigráfica: indeterminada.

MC (501) 23; MBB-21.120. *Doedicurus clavicaudatus* (Xenarthra, Cingulata, Glyptodontidae): porción distal de tubo caudal, en excelente estado de preservación; asociada a MC-15 (MMB-21.116) y MC-16 (MBB-21.117). Procedencia geográfica: Laguna Buenos Aires (Rivera), partido de Adolfo Alsina, provincia de Buenos Aires, Argentina. Procedencia estratigráfica: unidades litoestratigráfica y bioestratigráfica indeterminadas (Pleistoceno medio – tardío: Pisos/Edades Bonaerense – Lujanense, c.a. 500 – 8.5 Ka A.P.).

MC (501) 24; MBB-21.121. *Stegomastodon platensis* (= *Notiomastodon platensis*) (Proboscidea, Gomphotheriidae, Anancinae): m3 derecho fragmentario, en muy buen estado de preservación. Procedencia geográfica: indeterminada. Procedencia estratigráfica: indeterminada.

MC (501) 25; MBB-21.121. *Stegomastodon platensis* (= *Notiomastodon platensis*) (Proboscidea, Gomphotheriidae, Anancinae): dos molares fragmentarios, en regular estado de preservación. Procedencia geográfica: indeterminada. Procedencia estratigráfica: indeterminada.

MC (501) 26; MBB-21.122. *Stegomastodon platensis* (= *Notiomastodon platensis*) (Proboscidea, Gomphotheriidae, Anancinae): gran parte de rama mandibular derecha, perteneciente a un ejemplar adulto, conservando m3 (en buen estado de preservación). Procedencia geográfica: indeterminada, Procedencia estratigráfica: indeterminada.

MC (501) 27; MBB-21.125. Tardigrada indet. (Xenarthra): fémur izquierdo completo, en excelente estado de preservación. Procedencia geográfica: indeterminada. Procedencia estratigráfica: indeterminada.

MC (501) 28; MBB-21.125. Tardigrada indet. (Xenarthra): epífisis proximal de fémur, en buen estado de preservación. Procedencia geográfica: Camet Norte (norte de Mar del Plata), partido de General Pueyrredón, Pcia. de Buenos Aires, Argentina. Procedencia estratigráfica: Facies Camet Norte de Formación Santa Clara (Pleistoceno tardío: Piso/Edad Lujanense, c.a. 24.5 – 9.5 Ka A.P.).

MC (501) 29; MBB-21.125. *Megatherium americanum* (Xenarthra, Tardigrada, Megatheriidae): calcáneo completo, en excelente estado de preservación. Procedencia geográfica: indeterminada. Procedencia estratigráfica: indeterminada.

MC (501) 30; MBB-21.125. Tardigrada indet. (Xenarthra): epífisis proximal de fémur. Procedencia geográfica: indeterminada. Procedencia estratigráfica: indeterminada.

MC (501) 31; MBB-21.125. *Toxodon* cf. *Toxodon platensis* (Notoungulata, Toxodontia, Toxodontidae): gran parte de caja craneana de un individuo adulto; en regular estado de preservación. Procedencia geográfica: Bahía Blanca, Pcia. de Buenos Aires, Argentina. Procedencia estratigráfica: --- (Pleistoceno tardío: Piso/Edad Lujanense; c.a. 130-8.5 Ka AP).

MC (501) 32; MBB-21.111; MBB-11.248. *Hyperdidelphys dimartinoi* Goin y Pardiñas, 1996 (Marsupialia, Didelphimorphia, Didelphidae): cráneo casi completo, en buen estado de preservación (Holotipo). Procedencia geográfica: Playa Las Palomas (sur de Mar del Plata), partido de General Pueyrredón, provincia de Buenos Aires, Argentina. Procedencia estratigráfica: Formación Chapadmalal; Biozona de *Paraglyptodon chapalmalensis* Cione y Tonni, 1995 (Plioceno tardío: Piso/Edad Chapadmalalense; c.a. 4.5-3.2 Ma AP).

MC (501) 33; MBB-21.102. Leño fósil. Procedencia geográfica: indeterminada. Procedencia estratigráfica: indeterminada.

MC (501) 34

MC (501) 35

MC (501) 36

MC (501) 37; MBB-21.102. Leño fósil. Procedencia geográfica: indeterminada. Procedencia estratigráfica: indeterminada.

MC (501) 38

MC (501) 39

MC (501) 40; MBB-21.104. ? *Araucarites* sp. (Gymnosperma, Coniferopsida, Coniferoidea, Araucariaceae): fruto silicificado completo y en muy buen estado de preservación. Procedencia geográfica: --- Procedencia estratigráfica: Triásico.

MC (501) 41

MC (501) 42

MC (501) 43

MC (501) 44

MC (501) 45

MC (501) 46

MC (501) 47

MC (501) 48; MBB-21.107: Bennetital indet. (Gymnospermae, Cycadopsida): fragmento de roca conservando improntas foliares. Procedencia geográfica: indeterminada (? Patagonia Argentina). Procedencia estratigráfica: Jurásico.

MC (501) 49

MC (501) 50

MC (501) 51; MBB-21.102. Fragmento de roca conservando improntas foliares. Procedencia geográfica: Lago Argentino, provincia de Santa Cruz, Argentina. Procedencia estratigráfica: Mesozoico.