

BIBLIOGRAFIA

- BOSSIO A., MAZZEI R., MONTEFORTI B. & SALVATORINI G. 1991. Notizie preliminari sul Miocene di S. Maria al Bagno - S. Caterina presso Nardò (Lecce). Paleopelagos.
- CAPASSO L., 2000. Storia della Paleontologia italiana. Atti del Museo Civico di Storia Naturale di Trieste, vol. 48, pp. 251-260.
- de CARVALHO M.R., 2004. A late Cretaceous thornback ray from southern Italy, with a phylogenetic reappraisal of the Platyrrhinidae (Chondrichthyes: Batoidea). in : G. ARRATIA & A. TINTORI (Eds.) Mesozoic Fishes, 3 - Systematics, Paleoenvironments and Biodiversity. Verlag, Munchen, pp. 75-100.
- CIARANFI N., PIERI P., RICCHETTI G., 1993. La penisola salentina nel quadro dell'evoluzione sedimentaria e tettonica dell'avampaese apulo. Guida alle escursioni (Terra d'Otranto 28 settembre - 2 ottobre 1993), XII Convegno Società Paleontologica Italiana: 9-20 – Conte editore.
- CIARANFI N., PIERI P., RICCHETTI G., 1988. Nota alla carta geologica delle Murge e del Salento (Puglia centro-meridionale). Mem. Soc. Geol. It. 41.
- GUIDOTTI, LANDINI, SORBINI, VAROLA, 1993. Le ittiofaune del Cretaceo di Alessano e Nardò. Guida alle escursioni (Terra d'Otranto 28 settembre - 2 ottobre 1993), XII Convegno Società Paleontologica Italiana: 45-49 – Conte editore.
- MARGIOTTA S., NEGRI, S., 2004. Alla ricerca dell'acqua perduta, nuove conoscenze del sottosuolo nel Salento leccese: 14. Congedo editore.
- REINA A., LUPERTO SINNI E., 1994. Contributo alla conoscenza stratigrafica del Cretaceo superiore in facies di piattaforma carbonatica interna del Salento occidentale (Puglia, Italia meridionale). Bollettino della Società Paleontologica Italiana, 33 (2): 145-153.
- RICCHETTI G., 1999. Guida Geologica (8/1) Puglia e Monte Vulture.
- ROSSI S., BORSETTI A.M., 1974. Dati preliminari di stratigrafia e di sismica del Mare Ionio settentrionale. Mem. Soc. Geol. Ital. 13.
- SANSÒ P., MARGIOTTA S., MASTRONUZZI G., VITALE A., 2013. The Geological Heritage of Salento Leccese Area (Apulia, southern Italy). Geoheritage.
- SANSÒ P., VITALE A., 2012 – Lo scrigno di pietra, guida geologica di Portoselvaggio.
- SORBINI C., SORBINI L., 1999. The Cretaceous Fishes of Nardò, 10. *Nardovelifer altipinnis*, gen. nov. et sp. nov. (Teleostei, Lampridiformes, Veliferidae). Studi e Ricerche sui Giacimenti Terziari di Bolca, VIII: 11-27.
- SORBINI L., 1978. New fish bed localities of latest Campanian age (Lecce- South Italy – A preliminary paper). Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, 5: 607-608.
- SORBINI L., 1981. The Cretaceous fishes of Nardò. 1°. Order Gasterosteiformes (Pisces). Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, 8: 1-27.
- SORBINI L., BANNIKOV A.F., 1991. The Cretaceous Fishes of Nardò, 2. An enigmatic spiny-rayed Fish. Bollettino della Società Paleontologica Italiana, 30 (2): 239-249.
- TAVERNE L., 1997a. Les poissons crétacés de Nardò. 3°. L'ordre des *Ichthyodectiformes* (Pisces: Teleostei). Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, 21: 383-400.
- TAVERNE L., 1997b. Les poissons crétacés de Nardò. 4°. *Apulichthys gayeti* gen. nov., sp. nov. (Teleostei, Ostariophysi, Goniorhynchiformes). Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, 21: 401-436.
- TAVERNE L., 1997c. Les poissons crétacés de Nardò. 5°. *Pycnodus nardoensis* sp. nov. et considérations sur l'ostéologie du genre *Pycnodus* (Actinopterygii, Halecostomi, Pycnodontiformes). Bollettino del Museo di Storia Naturale di Verona, 21: 437-454.
- TAVERNE L., 1998a. Les poissons crétacés de Nardò. 6°. *Belonostomus* sp. (Aspidorhynchidae) et considérations sur les relations entre les *Aspidorhynchiformes* et les Téléostéens. Bollettino del Museo di Storia Naturale di Verona, 22: 275-290.
- TAVERNE L., 1998b. Les poissons crétacés de Nardò. 7°. *Lecceichthys wautyi* gen. nov., sp. nov.

- (Teleostei, Ostariophysi, Gonorhynchiformes) et considérations sur la phylogénie des *Gonorhynchidae*. Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, 22: 291-316.
- TAVERNE L., 1999a. Les poissons crétacés de Nardò. 8°. *Sorbininardus apuliensis* gen. nov., sp. nov. (Teleostei, Ostariophysi, Anotophysi, Sorbininardiformes, nov. ord.). Studi e Ricerche sui Giacimenti Terziari di Bolca, 8, Museo Civico di Storia Naturale di Verona: 77-103.
- TAVERNE L., 2002a. Les poissons crétacés de Nardò. 12°. *Nardoclupea grandei* gen. et sp. nov. (Teleostei, Clupeiformes, Dussumieriinae). Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, Geologia Paleontologia Preistoria, 26: 3-23.
- TAVERNE L., 2002b. Les poissons crétacés de Nardò. 13°. *Nardoechelys robinsi* gen. et sp. nov., la plus ancienne anguille de type moderne connue par des éléments squelettiques (Teleostei, Anguilliformes, Ophichthyidae). Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, Geologia Paleontologia Preistoria, 26: 25-31.
- TAVERNE L., 2003a. Les poissons crétacés de Nardò. 14°. *Lissoberyx pugliensis* sp. nov. (Teleostei, Beryciformes, Trachichthyidae). Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, Geologia Paleontologia Preistoria, 27: 3-13.
- TAVERNE L., 2003b. Les poissons crétacés de Nardò. 15°. Etude complémentaire de *Pseudopycnodus nardoensis* (Taverne, 1997) nov. gen. (Actinopterygii, Halecostomi, Pycnodontiformes). Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, Geologia Paleontologia Preistoria, 27: 15-28.
- TAVERNE L., 2003c. Les poissons crétacés de Nardò. 16°. *Sorbinicharax verraesi* gen. et sp. nov. (Teleostei, Ostariophysi, Otophysi, Characiformes). Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, Geologia Paleontologia Preistoria, 27: 29-45.
- TAVERNE L., 2004a. Les poissons crétacés de Nardò. 17°. *Aspesaipichthys cavaensis* gen. et sp. nov. (Teleostei, Acanthomorpha, Aipichthyoidea). Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, Geologia Paleontologia Preistoria, 28: 3-15.
- TAVERNE L., 2004b. Les poissons crétacés de Nardò. 18°. *Pugliaclupea nolardi* gen. et sp. nov. (Teleostei, Clupeiformes, Clupeidae). Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, Geologia Paleontologia Preistoria, 28: 17-28.
- TAVERNE L., 2004c. Les poissons crétacés de Nardò. 19°. *Nardorex zorzini* gen. et sp. nov. (Teleostei, Aulopiformes, Alepisauroidei). Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, Geologia Paleontologia Preistoria, 28: 29-40.
- TAVERNE L., 2005a. Les poissons crétacés de Nardò. 20°. *Chanoides chardonii* sp. nov. (Teleostei, Ostariophysi, Otophysi). Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, Geologia Paleontologia Preistoria, 29: 39-54.
- TAVERNE L., 2005b. Les poissons crétacés de Nardò. 21°. *Ophidercetis italiensis* gen. et sp. nov. (Teleostei, Aulopiformes, Dercetidae). Une solution ostéologique au problème des genres *Dercetis* et *Benthesisikyme* (= *Leptotrachelus*). Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, Geologia Paleontologia Preistoria, 29: 55-79.
- TAVERNE L., 2005c. Les poissons crétacés de Nardò. 22°. *Nardodercetis vandewallei* gen. et sp. nov. (Teleostei, Aulopiformes, Dercetidae). Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, Geologia Paleontologia Preistoria, 29: 81-93.
- TAVERNE L., 2006a. Les poissons crétacés de Nardò. 23°. *Apulidercetis tyleri* gen. et sp. nov. (Teleostei, Aulopiformes, Dercetidae). Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, Geologia Paleontologia Preistoria, 30: 11-27.
- TAVERNE L., 2006b. Les poissons crétacés de Nardò. 24°. *Caudadercetis bannikovi* gen. et sp. nov. (Teleostei, Aulopiformes, Dercetidae). Considérations sur la phylogénie des *Dercetidae*. Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, Geologia Paleontologia Preistoria, 30: 29-50.
- TAVERNE L., 2007a. Les poissons crétacés de Nardò. 25°. *Italoclupea nolii* gen. et sp. nov. (Teleostei, Clupeiformes, Clupeidae). Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, Geologia Paleontologia Preistoria, 31: 21-35.

- TAVERNE L., 2007b. Les poissons crétacés de Nardò. 26°. Un second *Dussumieriinae*: *Portoselvagioclupea whiteheadi* gen. et sp. nov. et complément à l'étude de *Pugliaclupea nolardi* (Teleostei, Clupeiformes, Clupeidae). Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, Geologia Paleontologia Preistoria, 31: 37-42.
- TAVERNE L., 2008a. Les poissons crétacés de Nardò. 27°. *Leccedercetis longirostris* gen. et sp. nov. (Teleostei, Aulopiformes, Dercetidae). Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, Geologia Paleontologia Preistoria, 32: 3-8.
- TAVERNE L., 2008b. Les poissons crétacés de Nardò. 28°. *Sardinioides frigoae* sp. nov. (Teleostei, Myctophiformes, Sardinioididae). Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, Geologia Paleontologia Preistoria, 32: 9-17.
- TAVERNE L., 2008c. Les poissons crétacés de Nardò. 29°. *Nardopiscis cavini* gen. et sp. nov. (Teleostei, Crossognathiformes, Pachyrhizodontidae). Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale, Geologia Paleontologia Preistoria, 32: 19-27.
- TAVERNE L., 2009a. Les poissons crétacés de Nardò. 30°. *Arizaichthys adriaticus* gen. et sp. nov. (Teleostei, Ostariophysi, Gonorynchiformes). Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale, Geologia Paleontologia Preistoria, 33: 41-52.
- TAVERNE L., 2009b. Les poissons crétacés de Nardò. 31°. *Chanos sp.* (Teleostei, Ostariophysi, Gonorynchiformes, Chanidae). Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale, Geologia Paleontologia Preistoria, 33: 53-58.
- TAVERNE L., 2010. Les poissons crétacés de Nardò. 32°. Trois nouveaux *Perciformes*: *Zorzinperca weverberghi* gen. et sp. nov., *Johnsonperca annavaccarii* gen. et sp. nov. et *Bannikovperca apula* gen. et sp. nov. Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale, Geologia Paleontologia Preistoria, 34: 51-80.
- TAVERNE L., 2011. Les poissons crétacés de Nardò. 33°. *Lecceclupea ehiravaensis* gen. et sp. nov. (Teleostei, Clupeidae). Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale, Geologia Paleontologia Preistoria, 35: 3-18.
- TAVERNE L., 2012. Les poissons crétacés de Nardò. 35°. Compléments à l'étude des halécostomes *Belonostomus* (Aspidorhynchiformes) et *Pseudopycnodus* (Pycnodontiformes). Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale, Geologia Paleontologia Preistoria, 36: 25-44.
- TAVERNE L., BRONZI P., 1999. Les poissons crétacés de Nardò. 9°. Note complémentaire sur le *Saurodontinae* (Teleostei, Ichthyodectiformes): *Saurodon elongatus*, sp. nov. Studi e Ricerche sui Giacimenti Terziari di Bolca, 8, Museo Civico di Storia Naturale di Verona: 105-116.
- TAVERNE L., CAPASSO L., 2012. Les poissons crétacés de Nardò. 34°. *Nardoelops nybelini* gen. et sp. nov. et *Lebonichthys nardoensis* sp. nov. (Teleostei, Elopomorpha). Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale, Geologia Paleontologia Preistoria, 36: 3-24.
- TAVERNE L., CAPASSO L., 2014a. Les poissons crétacés. 36°. Compléments à l'étude de *Nardoechelys robinsi* Taverne, 2002 (Teleostei, Anguilliformes). Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, in press.
- TAVERNE L., CAPASSO L., 2014b. Les poissons crétacés. 37°. Compléments à l'étude de *Bannikoverca apula* Taverne, 2010 (Teleostei, Beryciformes, Trachichthyidae). Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, in press.
- TYLER J. C., SORBINI L., 1996. New Superfamily and three new families of Tetraodontiform Fishes from the Upper Cretaceous: The Earliest and Most Morphologically Primitive Plectognaths. Smithsonian contribute to Paleobiology, 82: 1-68.
- TYLER J. C. & F. SANTINI, 2005. A phylogeny of the fossil and extant zeiform-like fishes, Upper Cretaceous to Recent, with comments on the putativezeomorph clade (Acanthomorpha). The Norwegian Academy of Science and Letters 2005 - Zoologica Scripta, 34, 2, March 2005, pp157-175.
- TYLER J. C., BRONZI P., GHIANDONI A., 2000. The Cretaceous fishes of Nardò. 11°. A new genus and species of *Zeiformes*, *Cretazeus rinaldii*, the earliest record for the order. Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, Geologia Paleontologia Preistoria, 24: 11-28.

