

BIBLIOGRAFIA

- BOSSIO A., MAZZEI R., MONTEFORTI B. & SALVATORINI G. 1991. Notizie preliminari sul Mioce-ne 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 (Condrichthyes: 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 tectonica dell'avampaese apulo. Guida alle escursioni (Terra d'Otranto 28 settembre - 2 ottobre 993), 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 centromeridionale). *Mem. Soc. Geol. It.* 41.
- GUIDOTTI, LANDINI, SORBINI, VAROLA, 1993. Le ittiofaune del Cretaceo di Alessano e Nardò. Guida alle escursioni (Terra d'Otranto 28settembre - 2ottobre 993), 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, Gonorynchiformes). *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, Gonorynchiformes) et considérations sur la phylogénie des *Gonorynchidae*. 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, Sorbininardiiformes, 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 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, Alepisauroidae). 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 chardoni* 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 italensis* gen. et sp. nov. (Teleostei, Aulopiformes, Dercetidae). Une solution ostéologique au problème des genres *Dercetis* et *Benthesikyme* (= *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°. *Apuliadercetis 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°. *Italocliffea nolfi* 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*: *Portoselvag-gioclupea 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°. *Leccederctis 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°. *Sardiniooides frigoae* sp. nov. (Teleostei, Myctophiformes, Sardiniooididae). 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 weverberghigen* 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* (Aspidorhynchiforms) 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°. Complémentaires 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°. Complémentaires 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 putative zeomorph 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.

