Author publications

Articles

Osteology and relationships of *Libanopycnodus wenzi* gen. et sp. nov. and *Sigmapycnodus giganteus* gen. et sp. nov. (Pycnodontiformes) from the Late Cretaceous of Lebanon

TAVERNE L. & CAPASSO L. 2018. — Osteology and relationships of *Libanopycnodus wenzi* gen. et sp. nov. and *Sigmapycnodus giganteus* gen. et sp. nov. (Pycnodontiformes) from the Late Cretaceous of Lebanon. *European Journal of Taxonomy* 2018 (420): 1-29. https://doi.org/10.5852/ejt.2018.420

*Paranursallia spinosa* n. gen., n. sp., a new Upper Cretaceous pycnodontiform fish from the Eurafriican Mesogea

TAVERNE L., LAYEB M., LAYEB-TOUNSI Y. & GAUDANT J. 2015. — *Paranursallia spinosa* n. gen., n. sp., a new Upper Cretaceous pycnodontiform fish from the Eurafriican Mesogea. *Geodiversitas* 37 (2): 215-227. https://doi.org/10.5252/g2015n2a3

Osteology and relationships of *Acrorhinichthys poyatoi* gen. et sp. nov. (Pycnodontiformes) from the marine Late Cretaceous of Lebanon

TAVERNE L. & CAPASSO L. 2015. — Osteology and relationships of *Acrorhinichthys poyatoi* gen. et sp. nov. (Pycnodontiformes) from the marine Late Cretaceous of Lebanon. *European Journal of Taxonomy* 2015 (116): 1-30 (EJT-116). https://doi.org/10.5852/ejt.2015.116

On the “*Coccodus*” *lindstroemi* species complex (Pycnodontiformes, Gladiopycnodontidae) from the marine Late Cretaceous of Lebanon, with the description of two new genera

TAVERNE L. & CAPASSO L. 2014. — On the “*Coccodus*” *lindstroemi* species complex (Pycnodontiformes, Gladiopycnodontidae) from the marine Late Cretaceous of Lebanon, with the description of two new genera. *European Journal of Taxonomy* 2014 (101): 1-27 (EJT-101). https://doi.org/10.5852/ejt.2014.101

Osteology and relationships of *Rhinopycnodus gabriellae* gen. et sp. nov. (Pycnodontiformes) from the marine Late Cretaceous of Lebanon

TAVERNE L. & CAPASSO L. 2013. — Osteology and relationships of *Rhinopycnodus gabriellae* gen. et sp. nov. (Pycnodontiformes) from the marine Late Cretaceous of Lebanon. *European Journal of Taxonomy* 2013 (67): 1-14 (EJT-67). https://doi.org/10.5852/ejt.2013.67

Gladiopycnodontidae, a new family of pycnodontiform fishes from the Late Cretaceous of Lebanon, with the description of three genera

TAVERNE L. & CAPASSO L. 2013. — Gladiopycnodontidae, a new family of pycnodontiform fishes from the Late Cretaceous of Lebanon, with the description of three genera. *European Journal of Taxonomy* 2013 (57): 1-30 (EJT-57). https://doi.org/10.5852/ejt.2013.57

Ostéologie de *Pentanogmius evolutus* (Cope, 1877) (Teleostei, Tselfatiiformes) n. comb. du Crétacé supérieur des États-Unis. Considérations systématiques sur le genre *Pentanogmius* Taverne, 2000

TAVERNE L. 2004. — Ostéologie de *Pentanogmius evolutus* (Cope, 1877) (Teleostei, Tselfatiiformes) n. comb. du Crétacé supérieur des États-Unis. Considérations systématiques sur le genre *Pentanogmius* Taverne, 2000. *Geodiversitas* 26 (1): 89-113.

Révision du genre *Bananogmius* (Teleostei, Tselfatiiformes), poisson marin du Crétacé supérieur d'Amérique du Nord et d'Europe

TAVERNE L. 2001. — Révision du genre *Bananogmius* (Teleostei, Tselfatiiformes), poisson marin du Crétacé supérieur d'Amérique du Nord et d'Europe. *Geodiversitas* 23 (1): 17-40.

*Tselfatia formosa*, télostéen marin du Crétacé (Pisces, Actinopterygii), et la position systématique des Tselfatiiformes ou Bananogmiiformes
Faugichthys loryi n. gen., n. sp. (Teleostei, Ichthyodectiformes) de l’Albien terminal (Cretacé inférieur marin) du vallon de la Fauge (Isère, France) et considérations sur la phylogénie des Ichthyodectidae

TAVERNE L. & CHANET B. 2000. — Faugichthys loryi n. gen., n. sp. (Teleostei, Ichthyodectiformes) de l’Albien terminal (Cretacé inférieur marin) du vallon de la Fauge (Isère, France) et considérations sur la phylogénie des Ichthyodectidae. Geodiversitas 22 (1): 23-34.