
LOUIS TAVERNE



Chercher TAVERNE Louis sur Google Scholar

Identifiants de l'auteur :

LSID urn:lsid:zoobank.org:author:0CF81641-1DD1-4CBD-9735-F1FE7EB0BCF5

Publications de l'auteur

Articles

Osteology and relationships of *Libanopycnodus wenzii* 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 wenzii* 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 Eurafrian 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 Eurafrian 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*, téléostéen marin du Crétacé (Pisces, Actinopterygii), et la position systématique des Tselfatiiformes ou Bananogmiiformes**

TAVERNE L. 2000. — *Tselfatia formosa*, téléostéen marin du Crétacé (Pisces, Actinopterygii), et la position systématique des Tselfatiiformes ou Bananogmiiformes. *Geodiversitas* 22 (1): 5-22.

***Faugichthys loryi* n. gen., n. sp. (Teleostei, Ichthyodectiformes) de l'Albien terminal (Crétacé 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 (Crétacé inférieur marin) du vallon de la Fauge (Isère, France) et considérations sur la phylogénie des Ichthyodectidae. *Geodiversitas* 22 (1): 23-34.

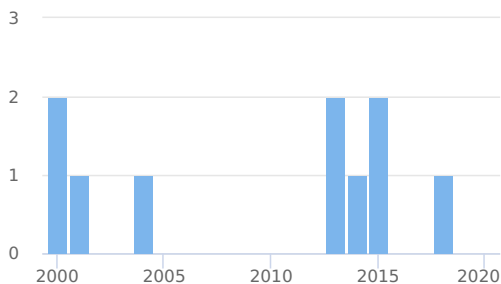
STATISTIQUES DE PUBLICATION

STATISTIQUES

10 publications

10 articles

ANNÉES DE PUBLICATION



AUTEURS ET ÉDITEURS ASSOCIÉS

CAPASSO

CHANET

GAUDANT

LAYEB

LAYEB-TOUNSI
