

---

# JEAN-MICHEL PACAUD

---



Chercher PACAUD Jean-Michel sur Google Scholar

Identifiants de l'auteur :



urn:lsid:zoobank.org:author:5D3F3FFD-E20C-4B4D-9941-A86265F15717

## Publications de l'auteur

### Articles

#### **Contribution des motifs colorés résiduels dans la discrimination d'espèces nouvelles de *Cryptochorda* Mörch, 1858 (Mollusca: Gastropoda: Harpidae) de l'Éocène du bassin de Paris et du Cotentin**

PACAUD J.-M. & SAUTEREAU F. 2020. — Contribution des motifs colorés résiduels dans la discrimination d'espèces nouvelles de *Cryptochorda* Mörch, 1858 (Mollusca: Gastropoda: Harpidae) de l'Éocène du bassin de Paris et du Cotentin. *Geodiversitas* 42 (29): 559-595. <https://doi.org/10.5252/geodiversitas2020v42a29>. <http://geodiversitas.com/42/29>

---

#### **Description des rhyncholites des Nautilus (Mollusca, Cephalopoda) du Paléogène des bassins de Paris et d'Aquitaine et des Corbières (France)**

PACAUD J.-M. 2010. — Description des rhyncholites des Nautilus (Mollusca, Cephalopoda) du Paléogène des bassins de Paris et d'Aquitaine et des Corbières (France). *Geodiversitas* 32 (1): 121-156. <https://doi.org/10.5252/g2010n1a4>

---

#### ***Terebellomimus quaggiottoi* n. gen., n. sp. (Mollusca, Gastropoda, Littorinimorpha, Rostellariidae) du Lutétien inférieur (Éocène moyen) du Vicentin (Italie)**

PACAUD J.-M. 2008. — *Terebellomimus quaggiottoi* n. gen., n. sp. (Mollusca, Gastropoda, Littorinimorpha, Rostellariidae) du Lutétien inférieur (Éocène moyen) du Vicentin (Italie). *Geodiversitas* 30 (4): 721-729.

---

#### **Nouveautés nomenclaturales et taxinomiques introduites par Alcide d'Orbigny dans le *Prodrome* (1850, 1852) pour les espèces du Paléocène et de l'Éocène**

PACAUD J.-M. 2007. — Nouveautés nomenclaturales et taxinomiques introduites par Alcide d'Orbigny dans le *Prodrome* (1850, 1852) pour les espèces du Paléocène et de l'Éocène. *Geodiversitas* 29 (1): 17-85.

---

#### **Révision des mollusques du Danien (Paléocène inférieur) du Bassin de Paris. 1. Gastropoda : Patellogastropoda et Vetigastropoda (*pro parte*)**

PACAUD J.-M. 2004. — Révision des mollusques du Danien (Paléocène inférieur) du Bassin de Paris. 1. Gastropoda : Patellogastropoda et Vetigastropoda (*pro parte*). *Geodiversitas* 26 (4): 577-629.

---

#### **First fossil records of the Recent Ovulid genus *Pseudocypraea* Schilder, 1927 (Mollusca, Gastropoda) with description of a new species**

PACAUD J.-M. 2003. — First fossil records of the Recent Ovulid genus *Pseudocypraea* Schilder, 1927 (Mollusca, Gastropoda) with description of a new species. *Geodiversitas* 25 (3): 451-462.

---

#### **Première observation du genre *Pulvinites* (Mollusca, Bivalvia) dans le Danien (Paléocène inférieur) de Vigny (Val-d'Oise, France)**

PACAUD J.-M. 2001. — Première observation du genre *Pulvinites* (Mollusca, Bivalvia) dans le Danien (Paléocène inférieur) de Vigny (Val-d'Oise, France). *Geodiversitas* 23 (1): 5-16.

---

#### **Gastropods and bivalves from the Eocene marly formations of the Pamplona Basin and surrounding areas (Navarre, western Pyrenees)**

ASTIBIA H., MERLE D., PACAUD J.-M., ELORZA J. & PAYROS A. 2018. — Gastropods and bivalves from the Eocene marly formations of the Pamplona Basin and surrounding areas (Navarre, western Pyrenees). *Geodiversitas* 40 (11): 211-257. <https://doi.org/10.5252/geodiversitas2018v40a11>. <http://geodiversitas.com/40/11>

---

#### **Rediscovery of the type material of *Eryon cuvieri* Desmarest, 1817 (Crustacea, Decapoda, Eryonidae) and nomenclatural consequences**

CHARBONNIER S., GARASSINO A., PACAUD J.-M. & SCHWEIGERT G. 2012. — Rediscovery of the type material of *Eryon cuvieri* Desmarest, 1817 (Crustacea, Decapoda, Eryonidae) and nomenclatural consequences. *Geodiversitas* 34 (4): 849-855. <https://doi.org/10.5252/g2012n4a7>

---

## First systematic study using the variability of the residual colour patterns: the case of the Paleogene Seraphsidae (Mollusca, Gastropoda, Stromboidea)

CAZE B., MERLE D., PACAUD J.-M. & SAINT MARTIN J.-P. 2010. — First systematic study using the variability of the residual colour patterns: the case of the Paleogene Seraphsidae (Mollusca, Gastropoda, Stromboidea). *Geodiversitas* 32 (3): 417-477. <https://doi.org/10.5252/g2010n3a4>

---

## New species of *Eocithara* Fischer, 1883 (Mollusca, Gastropoda, Harpidae) from the Early Paleogene with phylogenetic analysis of the Harpidae

MERLE D. & PACAUD J.-M. 2004. — New species of *Eocithara* Fischer, 1883 (Mollusca, Gastropoda, Harpidae) from the Early Paleogene with phylogenetic analysis of the Harpidae. *Geodiversitas* 26 (1): 61-87.

---

---

## STATISTIQUES DE PUBLICATION

---

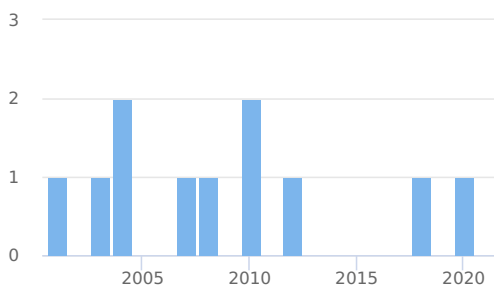
### STATISTIQUES

11 publications

11 articles

---

### ANNÉES DE PUBLICATION



---

### AUTEURS ET ÉDITEURS ASSOCIÉS

MERLE

ASTIBIA

CAZE

CHARBONNIER

ELORZA

GARASSINO

PAYROS

SAINT MARTIN

SAUTEREAU

SCHWEIGERT

---