

---

# JEAN GAUDANT

---



Search GAUDANT Jean on Google Scholar

## Author publications

### Articles

***Francolebias arvernensis* n. sp., une nouvelle espèce de poissons cyprinodontiformes oligocènes de Chadrat (Saint-Saturnin, Puy-de-Dôme, France), avec une brève notice sur un Umbridae fossile du même gisement**

GAUDANT J. 2016. — *Francolebias arvernensis* n. sp., une nouvelle espèce de poissons cyprinodontiformes oligocènes de Chadrat (Saint-Saturnin, Puy-de-Dôme, France), avec une brève notice sur un Umbridae fossile du même gisement. *Geodiversitas* 38 (3): 435-449. <https://doi.org/10.5252/g2016n3a4>

---

**Présence du genre *Lepidocottus* Sauvage, 1875 (Teleostei, Gobioidi) dans l'Oligocène inférieur des environs de Céreste (Alpes-de-Haute-Provence, France)**

GAUDANT J. 2015. — Présence du genre *Lepidocottus* Sauvage, 1875 (Teleostei, Gobioidi) dans l'Oligocène inférieur des environs de Céreste (Alpes-de-Haute-Provence, France). *Geodiversitas* 37 (2): 229-235. <https://doi.org/10.5252/g2015n2a4>

---

***Pharisatichthys aquensis* n. gen., n. sp. : un nouveau poisson fossile (Teleostei, Gerreidae) de l'Oligocène supérieur d'Aix-en-Provence (Bouches-du-Rhône, France)**

GAUDANT J. & CARNEVALE G. 2015. — *Pharisatichthys aquensis* n. gen., n. sp. : un nouveau poisson fossile (Teleostei, Gerreidae) de l'Oligocène supérieur d'Aix-en-Provence (Bouches-du-Rhône, France). *Geodiversitas* 37 (1): 109-118. <https://doi.org/10.5252/g2015n1a5>

---

**Présence d'un Osmeridae : *Enoplophthalmus schlumbergeri* Sauvage, 1880 dans l'Oligocène inférieur des environs de Céreste (Alpes-de-Haute-Provence, France)**

GAUDANT J. 2013. — Présence d'un Osmeridae : *Enoplophthalmus schlumbergeri* Sauvage, 1880 dans l'Oligocène inférieur des environs de Céreste (Alpes-de-Haute-Provence, France). *Geodiversitas* 35 (2): 345-357. <https://doi.org/10.5252/g2013n2a4>

---

**Présence de Cyprinidae (Teleostei) dans l'Oligocène supérieur d'Aix-en-Provence (Bouches-du-Rhône, France)**

GAUDANT J. 2013. — Présence de Cyprinidae (Teleostei) dans l'Oligocène supérieur d'Aix-en-Provence (Bouches-du-Rhône, France). *Geodiversitas* 35 (1): 31-47. <https://doi.org/10.5252/g2013n1a3>

---

**Révision de *Prolebias stenoura* Sauvage, 1874 du Stampien (= Rupélien) de Limagne (centre de la France), espèce type du genre *Prolebias* (poisson téléostéen, Cyprinodontiformes)**

GAUDANT J. 2012. — Révision de *Prolebias stenoura* Sauvage, 1874 du Stampien (= Rupélien) de Limagne (centre de la France), espèce type du genre *Prolebias* (poisson téléostéen, Cyprinodontiformes). *Geodiversitas* 34 (2): 409-423. <https://doi.org/10.5252/g2012n2a9>

---

**Brève histoire de la collection Gazola de poissons fossiles éocènes du Monte Bolca (Italie) conservée au Muséum national d'Histoire naturelle, Paris**

GAUDANT J. 2011. — Brève histoire de la collection Gazola de poissons fossiles éocènes du Monte Bolca (Italie) conservée au Muséum national d'Histoire naturelle, Paris. *Geodiversitas* 33 (4): 637-647. <https://doi.org/10.5252/g2011n4a5>

---

***Aphanius persicus* (Priem, 1908) (Pisces, Teleostei, Cyprinodontidae) : une nouvelle combinaison pour *Brachylebias persicus* Priem, 1908, du Miocène supérieur des environs de Tabriz (Iran)**

GAUDANT J. 2011. — *Aphanius persicus* (Priem, 1908) (Pisces, Teleostei, Cyprinodontidae) : une nouvelle combinaison pour *Brachylebias persicus* Priem, 1908, du Miocène supérieur des environs de Tabriz (Iran). *Geodiversitas* 33 (2): 347-356. <https://doi.org/10.5252/g2011n2a9>

---

## Paléobiodiversité et paléoenvironnements: l'exemple des gisements de poissons téléostéens du Messinien préévaporitique d'Oran et du bassin du Chélif (Algérie)

GAUDANT J. 2008. — Paléobiodiversité et paléoenvironnements: l'exemple des gisements de poissons téléostéens du Messinien préévaporitique d'Oran et du bassin du Chélif (Algérie), in SAINT MARTIN J.-P. (ed.), Biodiversité et crises de la biodiversité au Néogène en Afrique du Nord. *Geodiversitas* 30 (1): 141-163.

## Une ichthyofaune lacustre dans le Miocène moyen du graben de Kjustendil (Bulgarie occidentale)

GAUDANT J. & VATSEV M. 2006. — Une ichthyofaune lacustre dans le Miocène moyen du graben de Kjustendil (Bulgarie occidentale). *Geodiversitas* 28 (1): 55-70.

## La crise messinienne et ses effets sur l'ichthyofaune néogène de la Méditerranée : le témoignage des squelettes en connexion de poissons téléostéens

GAUDANT J. 2002. — La crise messinienne et ses effets sur l'ichthyofaune néogène de la Méditerranée : le témoignage des squelettes en connexion de poissons téléostéens, in NÉRAUDEAU D. & GOUBERT É. (eds), Messinia event: palaeobiological and palaeoecological approaches. *Geodiversitas* 24 (3): 691-710.

## *Paranursallia spinosa* n. gen., n. sp., a new Upper Cretaceous pycnodontiform fish from the Eurafrikan 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 Eurafrikan Mesogea. *Geodiversitas* 37 (2): 215-227. <https://doi.org/10.5252/g2015n2a3>

## Les paléopeuplements marins du Messinien pré-évaporitique de Pissouri (Chypre, Méditerranée orientale) : aspects paléoécologiques précédant la crise de salinité messinienne

MERLE D., LAURIAT-RAGE A., GAUDANT J., PESTREA S., COURME-RAULT M.-D., ZORN I., BLANC-VALLERON M.-M., ROUCHY J.-M., ORSZAG-SPERBER F. & KRIJGSMAN W. 2002. — Les paléopeuplements marins du Messinien pré-évaporitique de Pissouri (Chypre, Méditerranée orientale) : aspects paléoécologiques précédant la crise de salinité messinienne, in NÉRAUDEAU D. & GOUBERT É. (eds), Messinia event: palaeobiological and palaeoecological approaches. *Geodiversitas* 24 (3): 669-689.

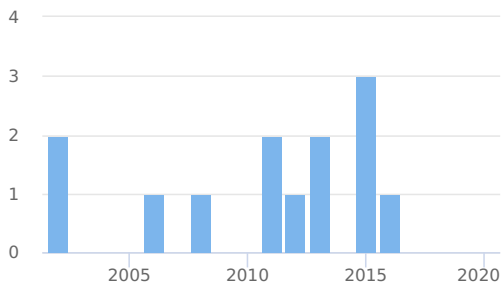
## STATISTICS OF PUBLICATION

### STATISTICS

13 publications

13 articles

### YEARS OF PUBLICATION



### ASSOCIATED AUTHORS AND EDITORS

BLANC-VALLERON

CARNEVALE

COURME-RAULT

KRIJGSMAN

LAURIAT-RAGE

LAYEB

LAYEB-TOUNSI

MERLE

ORSZAG-SPERBER

PESTREA

---