

---

# SIMONA SAINT MARTIN

---



Chercher SAINT MARTIN Simona sur Google Scholar

Identifiants de l'auteur :



urn:lsid:zoobank.org:author:1322F9D3-02CA-4728-A11B-8E0DC7A92BB3

## Publications de l'auteur

### Articles

#### ***Beltanelliformis brunsa* Menner in Keller, Menner, Stepanov & Chumakov, 1974: an Ediacaran fossil from Neoproterozoic of Dobrogea (Romania)**

SAINT MARTIN J.-P. & SAINT MARTIN S. 2018. — *Beltanelliformis brunsa* Menner in Keller, Menner, Stepanov & Chumakov, 1974: an Ediacaran fossil from Neoproterozoic of Dobrogea (Romania). *Geodiversitas* 40 (23): 537-548. <https://doi.org/10.5252/geodiversitas2018v40a23>. <http://geodiversitas.com/40/23>

---

#### **Biodiversité des coraux sclérectiniaux du Langhien (Badénien, Miocène moyen) de Lăpugiu de Sus (Roumanie)**

CHAIX C., SAINT MARTIN J.-P., MERLE D., SAINT MARTIN S. & CAZE B. 2018. — Biodiversité des coraux sclérectiniaux du Langhien (Badénien, Miocène moyen) de Lăpugiu de Sus (Roumanie). *Geodiversitas* 40 (14): 321-353. <https://doi.org/10.5252/geodiversitas2018v40a14>. <http://geodiversitas.com/40/14>

---

---

## STATISTIQUES DE PUBLICATION

---

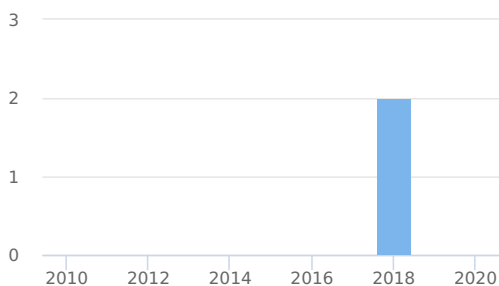
### STATISTIQUES

2 publications

2 articles

---

### ANNÉES DE PUBLICATION



---

### AUTEURS ET ÉDITEURS ASSOCIÉS

SAINT MARTIN

CAZE

CHAIX

MERLE

---