
DIDIER MERLE



Chercher MERLE Didier sur Google Scholar

Identifiants de l'auteur :



urn:lsid:zoobank.org:author:8D48D699-74E4-4B8E-B0AF-8A6E70DE8C84

Publications de l'auteur

Ouvrage

Stratotype Danien

MONTENAT C. & MERLE D. 2018. — *Stratotype Danien*. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, 480p. (Patrimoine géologique ; 9).

Ouvrage coordonné

Stratotype Lutétien

MERLE D. (coord.) 2008. — *Stratotype Lutétien*. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris ; Biotope, Mèze ; BRGM, Orléans, 288 p. (Patrimoine géologique ; 1).

Articles

Description of four new species of Muricidae (Mollusca, Gastropoda) from the Philippines and the Caribbean area

MERLE D. & GARRIGUES B. 2011. — Description of four new species of Muricidae (Mollusca, Gastropoda) from the Philippines and the Caribbean area. *Zoosystema* 33 (4): 557-575. <https://doi.org/10.5252/z2011n4a7>

Éditorial

MERLE D. 2008. — Éditorial. *Geodiversitas* 30 (3): 453-454.

New muricid species (Mollusca, Gastropoda) from French Guiana

MERLE D. & GARRIGUES B. 2008. — New muricid species (Mollusca, Gastropoda) from French Guiana. *Zoosystema* 30 (2): 517-526.

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

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

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.

An analysis of the sculptural pattern of the shell in Caribbean members of *Chicoreus* (*Siratus*) Jousseume, 1880 (Gastropoda, Muricidae), with description of a new species

MERLE D., GARRIGUES B. & POINTIER J.-P. 2001. — An analysis of the sculptural pattern of the shell in Caribbean members of *Chicoreus* (*Siratus*) Jousseume, 1880 (Gastropoda, Muricidae), with description of a new species. *Zoosystema* 23 (3): 417-431.

A review of fossil Bursidae and their use for phylogeny calibration

SANDERS M. T., MERLE D. & PUIILLANDRE N. 2019. — A review of fossil Bursidae and their use for phylogeny calibration. *Geodiversitas* 41 (5): 247-265. <https://doi.org/10.5252/geodiversitas2019v41a5>. <http://geodiversitas.com/41/5>

Biodiversité des coraux sclérectiniaires 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 sclérectiniaires 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>

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>

1802-2018 : 220 ans d'histoire des périodiques au Muséum

CÔTEZ E., MABILLE A., CHESTER C., ROCKLIN E., DEROIN T., DESUTTER-GRANDCOLAS L., LESUR J., MERLE D., ROBILLARD T. & BÉNICHOU L. 2018. — 1802-2018 : 220 ans d'histoire des périodiques au Muséum. *Zoosystema* 40 (1): 1-41. <https://doi.org/10.5252/zoosystema2018v40a1>

1802-2018 : 220 ans d'histoire des périodiques au Muséum

CÔTEZ E., MABILLE A., CHESTER C., ROCKLIN E., DEROIN T., DESUTTER-GRANDCOLAS L., LESUR J., MERLE D., ROBILLARD T. & BÉNICHOU L. 2018. — 1802-2018 : 220 ans d'histoire des périodiques au Muséum. *Anthropozoologica* 53 (1): 1-41. <https://doi.org/10.5252/anthropozoologica2018v53a1>. <http://anthropozoologica.com/53/1>

1802-2018 : 220 ans d'histoire des périodiques au Muséum

CÔTEZ E., MABILLE A., CHESTER C., ROCKLIN E., DEROIN T., DESUTTER-GRANDCOLAS L., LESUR J., MERLE D., ROBILLARD T. & BÉNICHOU L. 2018. — 1802-2018 : 220 ans d'histoire des périodiques au Muséum. *Adansonia* 40 (1): 1-41. <https://doi.org/10.5252/adansonia2018v40a1>. <http://adansonia.com/40/1>

1802-2018 : 220 ans d'histoire des périodiques au Muséum

CÔTEZ E., MABILLE A., CHESTER C., ROCKLIN E., DEROIN T., DESUTTER-GRANDCOLAS L., LESUR J., MERLE D., ROBILLARD T. & BÉNICHOU L. 2018. — 1802-2018 : 220 ans d'histoire des périodiques au Muséum. *Geodiversitas* 40 (1): 1-41. <https://doi.org/10.5252/geodiversitas2018v40a1>. <http://geodiversitas.com/40/1>

New Early Cenozoic ghost shrimps (Decapoda, Axiidea, Callianassidae) from Pakistan and their palaeobiogeographic implications

HYŽNÝ M., CHARBONNIER S., MERLE D., LASHARI R. A., BARTOLINI A. & MÉTAIS G. 2016. — New Early Cenozoic ghost shrimps (Decapoda, Axiidea, Callianassidae) from Pakistan and their palaeobiogeographic implications. *Geodiversitas* 38 (3): 341-353. <https://doi.org/10.5252/g2016n3a2>

The molluscs of the "Falunière" of Grignon (Middle Lutetian, Yvelines, France): quantification of lithification bias and its impact on the biodiversity assessment of the Middle Eocene of Western Europe

SANDERS M. T., MERLE D. & VILLIER L. 2015. — The molluscs of the "Falunière" of Grignon (Middle Lutetian, Yvelines, France): quantification of lithification bias and its impact on the biodiversity assessment of the Middle Eocene of Western Europe. *Geodiversitas* 37 (3): 345-365. <https://doi.org/10.5252/g2015n3a4>

Nine new species of Muricidae Rafinesque, 1815 (Mollusca, Gastropoda) from the French Antilles

GARRIGUES B. & MERLE D. 2014. — Nine new species of Muricidae Rafinesque, 1815 (Mollusca, Gastropoda) from the French Antilles. *Zoosystema* 36 (4): 841-864. <https://doi.org/10.5252/z2014n4a7>

Les Ostracodes de la falunière de Grignon (Lutétien du Bassin de Paris) : implications stratigraphiques

GUERNET C., HUYGHE D., LARTEAU F., MERLE D., EMMANUEL L., GÉLY J.-P., MICHEL F. & PILET O. 2012. — Les Ostracodes de la falunière de Grignon (Lutétien du Bassin de Paris) : implications stratigraphiques. *Geodiversitas* 34 (4): 909-959. <https://doi.org/10.5252/g2012n4a12>

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>

Comparative morphology of Pliocene, Quaternary and Recent shells of *Ocenebra erinaceus* (Linnaeus, 1758) and *O. brevirobusta* Houart, 2000 (Mollusca, Muricidae, Ocenebrinae): reflections on the intra- and interspecific variations

BERROU V., MERLE D., DOMMERGUES J.-L., CRÔNIER C. & NÉRAUDEAU D. 2004. — Comparative morphology of Pliocene, Quaternary and Recent shells of *Ocenebra erinaceus* (Linnaeus, 1758) and *O. brevirobusta* Houart, 2000 (Mollusca, Muricidae, Ocenebrinae): reflections on the intra- and interspecific variations. *Geodiversitas* 26 (2): 263-295.

STATISTIQUES DE PUBLICATION

STATISTIQUES

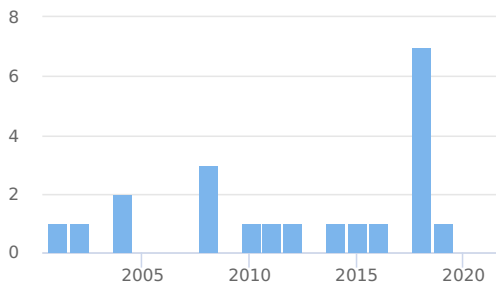
21 publications

19 articles

1 ouvrage

1 ouvrage (coord.)

ANNÉES DE PUBLICATION



AUTEURS ET ÉDITEURS ASSOCIÉS

BÉNICHOU

CHESTER

CÔTEZ

DEROIN

DESUTTER-GRANDCOLA...

GARRIGUES

LESUR

MABILLE

ROBILLARD

ROCKLIN

THÈMES ET GÉOZONES ASSOCIÉS

GÉOLOGIE

PALÉONTOLOGIE

FRANCE