
JEAN-PIERRE AGUILAR



Chercher AGUILAR Jean-Pierre sur Google Scholar

Publications de l'auteur

Articles

Nouvelles faunes de rongeurs (Mammalia, Rodentia) d'âge miocène moyen en Languedoc-Roussillon (sud de la France) ; biostratigraphie et corrélations

AGUILAR J.-P., MICHAUX J. & LAZZARI V. 2010. — Nouvelles faunes de rongeurs (Mammalia, Rodentia) d'âge miocène moyen en Languedoc-Roussillon (sud de la France) ; biostratigraphie et corrélations. *Geodiversitas* 32 (3): 501-513. <https://doi.org/10.5252/g2010n3a7>

Compléments à l'étude des rongeurs (Mammalia, Rodentia, Cricetidae, Eomyidae, Sciuridae) du gisement karstique de Blanquatère 1 (Miocène moyen, sud de la France)

AGUILAR J.-P., MICHAUX J., AUNAY B., CALVET M. & LAZZARI V. 2010. — Compléments à l'étude des rongeurs (Mammalia, Rodentia, Cricetidae, Eomyidae, Sciuridae) du gisement karstique de Blanquatère 1 (Miocène moyen, sud de la France). *Geodiversitas* 32 (3): 515-533. <https://doi.org/10.5252/g2010n3a8>

Nouvelles espèces de gliridés du gisement karstique de Blanquatère 1 (Miocène moyen, sud de la France)

AGUILAR J.-P. & LAZZARI V. 2006. — Nouvelles espèces de gliridés du gisement karstique de Blanquatère 1 (Miocène moyen, sud de la France). *Geodiversitas* 28 (2): 277-295.

Un nouveau Rhinopomatidae (Chiroptera) du Paléokarst miocène de Baixas (Pyrénées-Orientales, France) ; apport zoogéographique

SIGÉ B., MEIN P., JOUSSE H. & AGUILAR J.-P. 2014. — Un nouveau Rhinopomatidae (Chiroptera) du Paléokarst miocène de Baixas (Pyrénées-Orientales, France) ; apport zoogéographique. *Geodiversitas* 36 (2): 257-281. <https://doi.org/10.5252/g2014n2a3>

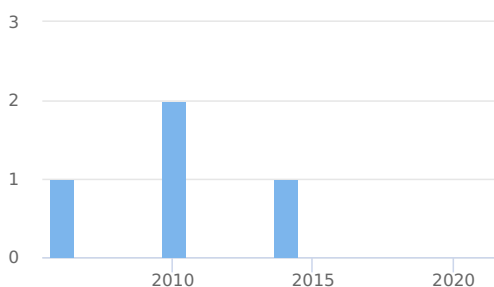
STATISTIQUES DE PUBLICATION

STATISTIQUES

4 publications

4 articles

ANNÉES DE PUBLICATION



AUTEURS ET ÉDITEURS ASSOCIÉS

LAZZARI

MICHAUX

AUNAY

CALVET

JOUSSE

MEIN

SIGÉ
