

Zeitschrift: Archives des sciences [2004-ff.]
Herausgeber: Société de Physique et d'histoire Naturelle de Genève
Band: 62 (2009)
Heft: 1

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. Voir Informations légales.

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

Download PDF: 30.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Sommaire du fascicule 1 – Volume 62/2009

BERNARD CLAVEL, DANIELLE DECROUEZ, JEAN CHAROLLAIS et ROBERT BUSNARDO «Paracoskinolina» praereichelei n. sp., un orbitolinidé (Foraminifère) nouveau de l'Hauterivien supérieur et du Barrémien inférieur (Crétacé) à faciès urgonien (SE France, Jura franco-suisse, Préalpes suisses)	1
BERNARD CLAVEL, DANIELLE DECROUEZ, JEAN CHAROLLAIS et ROBERT BUSNARDO <i>Falsurgonina vanneuae</i> n. sp., un orbitolinidé (Foraminifère) nouveau de l'Hauterivien supérieur et du Barrémien (Crétacé) à faciès urgonien (SE France, Jura franco-suisse, Pyrénées espagnoles)	11
BERNARD CLAVEL, DANIELLE DECROUEZ, JEAN CHAROLLAIS ET ROBERT BUSNARDO <i>Paleodictyoconus beckerae</i> n. sp., un orbitolinidé (Foraminifère) nouveau de l'Hauterivien supérieur (Crétacé) à faciès urgonien, (SE France, Jura franco-suisse, Pyrénées espagnoles)	23
JEAN CHAROLLAIS, BERNARD CLAVEL, ROBERT BUSNARDO, MARC CONRAD, ALEXANDRE MÜLLER et DANIELLE DECROUEZ Olistolithes et coulées bioclastiques préminces de l'installation de la plate-forme urgonienne aux confins des Bornes et des Aravis (Haute-Savoie, France) Olistolithes and bioclastic flows: early installation of the Urgonian platform between the Aravis and Bornes Chains (Savoy, France)	35
JEAN SESIANO Nouvelles observations sur un massif de sel gemme dans la Cordillera de la Sal, désert d'Atacama, nord du Chili	71
Assemblée générale annuelle de la SPHN du 18 juin 2009 sous la présidence de M. Michel Grenon	i

Couverture

Echinides de la partie supérieure de la «Formation des Calcaires siliceux» de la chaîne des Aravis Olistolithes et coulées bioclastiques: préminces de l'installation de la plate-forme urgonienne aux confins des Bornes et des Aravis (Haute-Savoie, France). J. Charollais, B. Clavel, R. Busnardo, M. Conrad, A. Müller, D. Decrouez, p. 35
