

# Archives des Sciences

Édité par la  
Société de Physique et  
d'Histoire Naturelle de Genève  
ISSN 1661-464 X

## Sommaire du fascicule 1 – Volume 62/2009

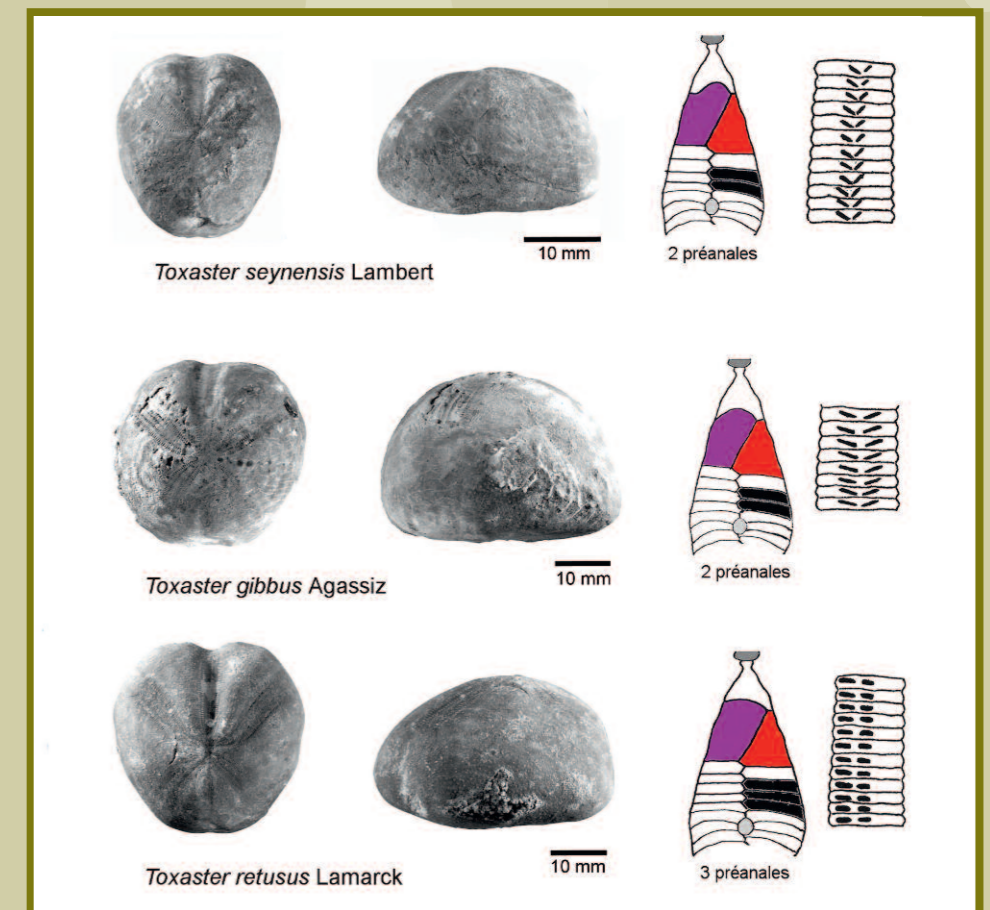
- BERNARD CLAVEL, DANIELLE DECROUEZ, JEAN CHAROLLAIS et ROBERT BUSNARDO** «Paracoskinolina»  
praereicheli n. sp., un orbitolinidé (Foraminifère) nouveau de l'Hauterivien supérieur et du Barrémien inférieur  
(Crétacé) à faciès urgonien (SE France, Jura franco-suisse, Préalpes suisses) 1
- 
- BERNARD CLAVEL, DANIELLE DECROUEZ, JEAN CHAROLLAIS et ROBERT BUSNARDO** Falsurgonina  
vanneauae 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** Paleodictyoconus  
beckerae 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 prémices 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: prémices 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



Fondée en 1790



Avec le soutien de



et l'Académie Suisse des Sciences Naturelles ASSN



## ARCHIVES DES SCIENCES

---

Publication de la SOCIÉTÉ DE PHYSIQUE ET D'HISTOIRE NATURELLE DE GENÈVE

Société fondée en 1790

Membre de l'Académie Suisse des Sciences Naturelles

Adresse: SPHN - Muséum d'histoire naturelle de la Ville de Genève, CP 6434, CH-1211 Genève 6; <http://www.unige.ch/sphn>

---

Rédacteur: Robert DEGLI AGOSTI

Adresse: Laboratoire de Physiologie végétale, Université de Genève, 5, rue De Candolle, CH-1205 Genève, Suisse;

Tél. +41 22 379 74 02

E-mail: [robert.degliagosti@unige.ch](mailto:robert.degliagosti@unige.ch)

---

Comptabilité: Observatoire de Genève, CH-1290 Sauverny; Tél. +41 22 379 23 21 - Fax +41 22 379 22 05

E-mail: [Eliane.Bertinotti@obs.unige.ch](mailto:Eliane.Bertinotti@obs.unige.ch)

---

### Comité de la SPHN pour 2009-2010

---

Président	Michel GRENON	Astronomie
Vice-Président	Pierre KUNZ	Sciences de la Terre
Trésorier	Laurent EYER	Astronomie
Secrétaire Archiviste	Etienne CHAROLLAIS	Pharmacie
Rédacteur	Robert DEGLI AGOSTI	Sciences végétales et Environnement
Assesseurs	Reyne BUFFLE	Chimie
	Rossana MARTINI	Sciences de la Terre
	Laurence-Isaline STAHL-GRETSCH	Histoire des Sciences
	Jan LACKI	Histoire des Sciences
	Didier PERRET	Chimie
	Didier ROGUET	Botanique

---

Echanges: Les publications envoyées à titre d'échange doivent être expédiées à l'adresse suivante:

Société de Physique et d'Histoire Naturelle, Bibliothèque publique et universitaire, Promenade des Bastions, CH-1211 Genève 4

Vente d'anciens numéros: Les fascicules, tirés à part, volumes et collections complètes des *Archives des Sciences*, des *Comptes rendus des séances* (intégrés aux *Archives* depuis 1981) et des *Mémoires de la SPHN* sont en vente auprès de la rédaction. Celle-ci fournit sur demande la liste et les prix des documents disponibles.

Les *Archives des Sciences* sont indexées dans: Biological Abstracts, Bull. signalétique CNRS Pascal, Chemical Abstracts, Current Contents, Engineering Index, Zoological Records, Biosis et autres.

---