

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Archives des sciences [2004-ff.]**

Band (Jahr): **67 (2014)**

Heft 2

PDF erstellt am: **24.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Archives des Sciences – Cent soixante-neuvième année

Sommaire des fascicules 1-2 Volume 67/2014

Bernard CLAVEL, Jean CHAROLLAIS, Robert BUSNARDO, Bruno GRANIER, Marc CONRAD, Pierre DESJACQUES et Jacques METZGER – La plate-forme carbonatée urgonienne (Hauterivien supérieur - Aptien inférieur) dans le Sud-Est de la France et en Suisse : synthèse	1
Brigitte LODS-CROZET – Long-term biomonitoring of invertebrate neozoans in Lake Geneva	101
Walter SILVERIO et Jean-Michel JAQUET – Cartographie satellitaire de la couverture glaciaire des cordillères andines du Pérou	109
Nazire OZGEN-ERDEM, Rajka RADOIĆIĆ – Clypeina ? tekini sp. nov. (Dasycladalean green Algae) from the Early Eocene in the Eskişehir Region (Western Central Turkey)	119
Robert DEGLI AGOSTI – Touch-induced action potentials in <i>Arabidopsis thaliana</i>	125
Clotilde PARISOT and Robert DEGLI AGOSTI – Fast acquisition of action potentials in <i>Arabidopsis thaliana</i>	139
André LANGANEY – Eloge de Jenny Bangham, lauréate du prix SPHN Marc-Auguste Pictet 2014	149
Jenny BANGHAM – Unruly lives, human genetics and the search for rare blood	151
Bruno STRASSER – Eloge de Lorraine Daston, lauréate du prix SPHN Médaille Marc-Auguste Pictet 2014	157
Lorraine DASTON – The Synoptic Scientific Image in Early Modern Europe	159
Assemblée générale annuelle de la SPHN 12 décembre 2014 – sous la présidence de M. Michel Grenon	175
Nécrologies – Danielle DECROUEZ et Jean CHAROLLAIS - Albert Carozzi (1925-2014) Danielle DECROUEZ et Jean CHAROLLAIS - Edouard Lantero (1921-2014)	179 183
Sommaire	185

Sommaire du fascicule 2 Volume 67/2014

Brigitte LODS-CROZET – Long-term biomonitoring of invertebrate neozoans in Lake Geneva	101
Walter SILVERIO et Jean-Michel JAQUET – Cartographie satellitaire de la couverture glaciaire des cordillères andines du Pérou	109
Nazire OZGEN-ERDEM, Rajka RADOIĆIĆ – Clypeina ? tekini sp. nov. (Dasycladalean green Algae) from the Early Eocene in the Eskişehir Region (Western Central Turkey)	119
Robert DEGLI AGOSTI – Touch-induced action potentials in <i>Arabidopsis thaliana</i>	125
Clotilde PARISOT and Robert DEGLI AGOSTI – Fast acquisition of action potentials in <i>Arabidopsis thaliana</i>	139
André LANGANEY – Eloge de Jenny Bangham, lauréate du prix SPHN Marc-Auguste Pictet 2014	149
Jenny BANGHAM – Unruly lives, human genetics and the search for rare blood	151
Bruno STRASSER – Eloge de Lorraine Daston, lauréate du prix SPHN Médaille Marc-Auguste Pictet 2014	157
Lorraine DASTON – The Synoptic Scientific Image in Early Modern Europe	159
Assemblée générale annuelle de la SPHN du 12 décembre 2014 – sous la présidence de M. Michel Grenon	175
Nécrologies –	
Danielle DECROUEZ et Jean CHAROLLAIS - Albert Carozzi (1925-2014)	179
Danielle DECROUEZ et Jean CHAROLLAIS - Edouard Lanterno (1921-2014)	183
Sommaire	185

Couverture

Action potentials in *Arabidopsis thaliana* induced by a soft touch on the leaf and transmitted to the petiole.
Measurements at 10 and 10 000 Hz (Ss) Sample rate.

Fast acquisition of action potentials in *Arabidopsis thaliana*. Clotilde PARISOT and Robert DEGLI AGOSTI, p. 143