

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **68 (2015)**

Heft 2

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Sommaire du fascicule 1 et 2 Volume 68/2015

René SIGRIST – Organizing a Scientific System : the Emerging Networks of Modern Chemistry (1680-1860)	1-26
Floriane MERMOUD, Anthony HAROUTUNIAN, Jérôme FAESSLER and Bernard LACHAL – Impact of load variations on wood boiler efficiency and emissions : in-situ monitoring of two boilers (2 MW and 0.65 MW) supplying a district heating system	27-38
Assemblée générale annuelle de la SPHN du 29 décembre 2015 – sous la présidence de M. Michel GRENON	39-42
NÉCROLOGIES –	
Emilio PICASSO - par ses amis et anciens collègues	43
Marc VUAGNAT - par Pierre KUNZ	44-45
Professeur Marcel GOLAY - par André MAEDER, Michel MAYOR, Gilbert BURKI et Stéphane UDRY	46-48
Jaques NAEF (1934-2015) - par Jean WUEST	49-50
Robert DEGLI AGOSTI – Introduction à la liste 2015 des membres de la SPHN	51-52
Liste des membres de la Société de Physique et d'Histoire naturelle de Genève (SPHN) au 19 février 2015 par année d'adhésion - Elaborée par Robert DEGLI AGOSTI	53-56
Correspondants pour l'échange avec le périodique SPHN « Archives des Sciences » classés par pays - Robert DEGLI AGOSTI	57-66
Robert DEGLI AGOSTI – Introduction à l'index des publications de la SPHN, période 1993-2014 (volumes 46 à 67 d'Archives des Sciences)	67-68
Table des matières et auteurs d'Archives des Sciences, volumes 46 à 67 (1993-2014) - Elaborée par Robert DEGLI AGOSTI	69-82
Table générale des auteurs (1993-2014) - Elaborée par Robert DEGLI AGOSTI	83-99
Régis VIVIEN, Michel LAFONT et Benoit J.D. FERRARI – Utilisation des communautés d'oligochètes pour l'évaluation de la qualité biologique et du fonctionnement des cours d'eau : un bilan à partir de données genevoises (Suisse)	105-116
Roger JAN DU CHENE, Eric MONTEIL, Jean CHAROLLAIS, Bruno GRANIER, et Bernard CLAVEL – Etude palynologique du sondage du Morand (commune de Montricher, canton de Vaud, Suisse). Lithologie, inventaire paléontologique et biostratigraphie du Crétacé inférieur du Jura vaudois	117-162
Bruno GRANIER, Michel COUGNON, Ioan I. BUCUR et Abel PRIEUR – Redécouverte de la <i>Tersella</i> <i>incompleta</i> J. Morellet in J. Morellet & Ters, 1952: une algue Dasycladale du Jurassique basal de Vendée (centre-ouest de la France)	163-172
Michel GRENON – Commémoration des 200 ans de SCNAT. La SHSN, des origines à sa fondation au Mont Gosse le 7 octobre 1815	173-190
Sommaire du volume 68	191
Robert DEGLI AGOSTI – Corrigendum : Touch-induced action potentials in <i>Arabidopsis thaliana</i>	192

Corrigendum: Touch-induced action potentials in *Arabidopsis thaliana*.

Robert DEGLI AGOSTI**

In the article “Robert Degli Agosti. 2014. Touch-induced action potentials in *Arabidopsis thaliana*. Archs Sci. 68: 121-138”, the dates of Ms. reception and acceptation: Ms. received 18th December 2014, accepted 23rd December 2014, must be changed into: Ms. received 15th January 2015, accepted 20th January 2015. Bibliographic article quotation remains unchanged.

* Laboratory of Plant Physiomatics, Earth and Environmental Sciences, Institute FOREL, University of Geneva, 20 Bd. d'Yvoy, CH-1211 Genève 4, Switzerland.

** Plant Physiomatics, University of Applied Sciences Western Switzerland, Technology, Architecture and Landscape, Switzerland.

Sommaire du fascicule 2 Volume 68/2015

Régis VIVIEN, Michel LAFONT et Benoit J.D. FERRARI – Utilisation des communautés d'oligochètes pour l'évaluation de la qualité biologique et du fonctionnement des cours d'eau : un bilan à partir de données genevoises (Suisse)	105-116
Roger JAN DU CHENE, Eric MONTEIL, Jean CHAROLLAIS, Bruno GRANIER, et Bernard CLAVEL – Etude palynologique du sondage du Morand (commune de Montricher, canton de Vaud, Suisse). Lithologie, inventaire paléontologique et biostratigraphie du Crétacé inférieur du Jura vaudois	117-162
Bruno GRANIER, Michel COUGNON, Ioan I. BUCUR et Abel PRIEUR – Redécouverte de la <i>Tersella incompleta</i> J. Morellet in J. Morellet & Ters, 1952 : une algue Dasycladale du Jurassique basal de Vendée (centre-ouest de la France)	163-172
Michel GRENON – Commémoration des 200 ans de SCNAT. La SHSN, des origines à sa fondation au Mont Gosse le 7 octobre 1815	173-190
Sommaire du volume 68	191
Robert DEGLI AGOSTI – Corrigendum : Touch-induced action potentials in <i>Arabidopsis thaliana</i>	192

Couverture

Collection M. Cougnon (Brest). A) *Holosporella* ? sp., vue latérale et vue transversale; B) *Palaeodasycladus* ? sp., vue latérale; C) *Palaeodasycladus* ? sp., vues latérales et basale; D-I) *Tersella incompleta*, couples de vues latérale et apicale. In: Redécouverte de la *Tersella incompleta* J. Morellet in J. Morellet & Ters, 1952. B. GRANIER et al. p.167.