

Objekttyp: **BackMatter**

Zeitschrift: **Archives des sciences et compte rendu des séances de la Société**

Band (Jahr): **45 (1992)**

Heft 2: **Archives des Sciences**

PDF erstellt am: **29.05.2024**

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.

COMITÉ POUR L'ANNÉE 1991-1992

Président	Etienne CHAROLLAIS	(Pharmacie)
Vice-président	Jaques NAEF	(Biologie)
Président sortant	Marc VUAGNAT	(Sciences de la Terre)
Rédacteur	Louis DE ROGUIN	(Zoologie)
Archiviste	Jean-Michel PICTET	(Physique)
Trésorier	Michel GRENON	(Astronomie)
Secrétaire	Jean WÜEST	(Biologie)
Assesseurs	Mina BUCHS	(Histoire de la Médecine)
	Jean-Claude PONT	(Histoire des Sciences)
	Jean BERTRAND	(Sciences de la Terre)
	Paul TISSOT	(Chimie)
	Jacques DEFERNE	(Minéralogie)
Vérificateurs des comptes	Marc CONRAD	(Sciences de la Terre)
	André MAEDER	(Astronomie)
Suppléant	Jean-Claude LANDRY	(Ecotoxicologie)
Délégués à l'ASSN	Etienne CHAROLLAIS	
	Jaques NAEF	

PROGRAMME DE LA SPHN POUR 1992-1993

5 mars 1992	Assemblée générale et conférence de M. Mauron au Muséum, 18 h. 30
9 avril	Séance scientifique au Muséum à 20 h. 30
22 avril	Remise du Prix et de la Médaille Pictet dans le cadre du Congrès de Chimie, Uni-Dufour, 10 h.
23 avril	Conférence des lauréats du Prix et de la Médaille Pictet, Université, 17 h. 30
6 mai	Visite du laboratoire d'analyse du Musée d'Art et d'Histoire (M. Schweizer), 17 h.
13-14 juin	Excursion à Champex et Bourg-St-Pierre (Linnaea) (MM. Chesseix et Theurillat)
18 juin	Séance scientifique au Muséum à 20 h. 30
Octobre	Visite du Laboratoire de Dendrochronologie de Moudon (Naef)
5 novembre	Séance scientifique au Muséum à 20 h. 30
13 novembre	Colloque d'automne sur «Les méthodes de datation», au Muséum (9 h. à 17 h.)
3 décembre	Séance scientifique au Muséum à 20 h. 30
4 février 1993	Séance scientifique au Muséum à 20 h. 30
4 mars	Assemblée générale et conférence (Charollais) au Muséum à 18 h. 30

*Les séances scientifiques n'ont lieu que s'il y a suffisamment de communications annoncées.
Inscriptions auprès de M. Jean Wüest au Muséum.*

SOMMAIRE DU FASCICULE 2 — VOLUME 45/1992

	<i>Pages</i>
JEANBOURQUIN, P. — Les mélanges supahelvétiques dans le synclinal de Thônes (massifs subalpins, Haute-Savoie, France): une nouvelle hypothèse de travail. <i>Suprahelvetic Mélanges of Thônes synclinal ("Chaines subalpines", Haute-Savoie, French Alps): a new working hypothesis</i>	109-126
MEDUS, J. — Spores et pollens du passage Crétacé/Tertiaire d'une coupe de Brazos River (Texas, U.S.A.). <i>Spores and pollen across the Cretaceous/Tertiary boundary in a Brazos River section (Texas, U.S.A.)</i>	127-133
BALVAY, G. & J.-C. DRUART. — Le plancton du lac d'Annecy: historique et inventaire. <i>Plankton of Lake Annecy: records and inventory</i>	135-169
CÉLARDIN, F., L. CHATENOIX & G. MEYLAN. — Réseau genevois d'observation du sol (GEOS). <i>The Geneva soil observation network (GEOS)</i>	171-187
 COMPTE RENDU DES SÉANCES <i>Séance du 8 juin 1992</i>	
VALAT, M. & H. GREPPIN. — Activité des différentes isozymes de la malate déshydrogénase dans la feuille de l'épinard (<i>Spinacia oleracea</i>): état végétatif et induction florale. <i>Malate dehydrogenase isozymesactivity in spinach leaves: vegetative state and flowering process</i>	191-206
STRASSER, R.J., P. EGGENBERG, K. PFISTER & GOVINDJEE. — An equilibrium model for electron transfer in photosystem I acceptor complex: an application to <i>Chlamydomonas reinhardtii</i> cells of D1 mutants and those treated with formate. <i>Un modèle à l'équilibre du transfert des électrons dans le complexe accepteur du photosystème II: application aux mutants D1 des cellules de Chlamydomonas reinhardtii traitées ou non au formate</i>	207-224