

[COTE] Numéro diktyon : 16183

Italia, Firenze, Biblioteca Medicea Laurenziana (BML), Plut., 28. 02

Type de cote :

Actuelle

Identifiants

Répertoire	Numéro	Url	Remarque
Firenze BML num.	Plut.28.2	Lien	28. 02
Medium	100067172	Lien	

Copistes, possesseurs & autres

Nom	Siècle	Dates	Remarque	Nature	Folios	Commentaire	RGK II	RGK I	Pinakes - auteur	PLP
Μάξιμος μοναχός Πλανούδης	13-14	1255/1260-1305-1310	grammairien, philologue et théologien byzantin	autre		Annotateur, voir Pérez Martin	357	259 bis	Maximus Planudes	
Ἰωάννης Πόθος Πεδιάσιμος	13-14			autre		Annotateur, voir Pérez Martin			Iohannes Pothus Peditasimus	22235

Bibliographie

Répertoire	Titre	Type	Commentaires	Tome	Pages
0996	A. Bandini, E. Rostagno, N. Festa, F. Kudlien, <i>Catalogus codicum manuscriptorum Bibliothecae Mediceae Laurentianae</i> , <i>Catalogi codicum graecorum lucis ope reimpressi I-III</i> , Leipzig, Zentral-Antiquariat der deutschen demokratischen Republik, 1961	Catalogues		2	12-13
	F. Acerbi, A. Gioffreda, « Manoscritti scientifici della prima età paleologa in scrittura arcaizzante », <i>Scripta</i> , 12, 2019, p. 9-52				13, 24-26, 28, 33 n. 4, 35-38, 42 (+ pl. 1)
	F. Acerbi, A. Gioffreda, « Harmonica Membra Disjecta », <i>Greek, Roman, and Byzantine Studies</i> , 59, 2019, p. 646-662 (Version en ligne)				
	F. Acerbi, A. Lami, « Una pagina di antropologia filosofica nel codice matematico Par. gr. 2344 », <i>Galenos</i> , 8, 2014, p. 133-148				138 n. 20, 141
	F. Acerbi, I. Pérez Martín, « Les études géométriques et astronomiques à Thessalonique d'après le témoignage des manuscrits », <i>Byzantion</i> , 2019, p. 1-35 (Version en ligne)				
	F. Acerbi, B. Vitrac, « Les mathématiques de Michel d'Éphèse », <i>Revue des Études Byzantines</i> , 80, 2022, p. 229-255				

Répertoire	Titre	Type	Commentaires	Tome	Pages
	F. Acerbi, S. Martinelli Tempesta, B. Vitrac, « Gli interventi autografi di Giorgio Gemisto Pletone nel codice matematico Marc. gr. Z 301 », <i>Segno e Testo</i> , 14, 2016, p. 411-456				421
	F. Acerbi, « Logistic, Arithmetic, Harmonic Theory, Geometry, Metrology, Optics and Mechanics », <i>A Companion to Byzantine Science</i> , Brill's Companions to the Byzantine World 6, Leiden, Boston, Brill, 2020, p. 105-159. ISBN : 978-90-04-41460-0				
	F. Acerbi, « I codici matematici di Bessarione », dans A. Rigo, N. Zorzi (éd), <i>I libri di Bessarione. Studi sui manoscritti del Cardinale a Venezia e in Europa</i> , Bibliologia 59, Turnhout, Brepols, 2021, p. 107-218. ISBN : 978-2-503-58953-4				
	P. Caballero Sánchez, <i>El comentario de Juan Pedíasimo a los Cuerpos celestes de Cleomedes</i> , Madrid, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 2018. ISBN : 978-84-00-10436-8. OCLC: 1085638775				28 n. 20, 53
	E. De Biase, « The Vat. gr. 191, Manuel Bryennius, and a Circle of Scholars Alternative to That of Maximus Planudes », <i>Scriptorium</i> , 2016, p. 349-363				352
	M. Decorps-Foulquier, M. Federspiel, <i>Eutocius d'Ascalon, Commentaire sur le traité des Coniques d'Apollonius de Perge (Livres I-IV)</i> , Scientia Graeco-Arabica 3, 2014				
	L. Ferroni, <i>Maximi Planudis e Platonis Dialogis compendia</i> , EIKASMOS. Studi 26, Patron editore, 2015				
	R. Goulet, « Les scholies de Jean Pédiásimos sur le traité de cosmologie de Cléomède. Notes sur une édition récente », <i>MHNH Revista internacional de investigación sobre Magia y Astrología antiguas</i> , 18, 2018, p. 241-266 (Version en ligne)				
	S. Martinelli Tempesta, « Nuovi codici copiati da Giovanni Scutariota (con alcune novità sul Teocrito Ambr. P 84 sup. e Andronico Callisto) », dans F. Bognini, V. De Angelis (éd), <i>Meminisse iuvat: studi in memoria di Violetta de Angelis</i> , Pisa, Edizioni ETS, 2012, p. 519-548 ; 3 tavv. (Version en ligne). ISBN : 978-88-467-3393-1				522 (n.)
	B. Mondrain, « Le rôle de quelques copistes érudits en tant que lecteurs et éditeurs », dans M. Cronier, B. Mondrain (éd), <i>Le livre manuscrit grec : écriture, matériaux, histoire. Actes du IXe Colloque international de Paléographie grecque (Paris, 10-15 septembre 2018)</i> , Travaux et Mémoires 24.1 (2020), Paris, Association des Amis du Centre d'Histoire et Civilisation de Byzance, [2021], p. 377-394				394
	I. Pérez Martín, « Al calor del texto antiguo: la lectura de textos matemáticos en Bizancio », dans I. Monteiro Arias (éd), <i>Relegados al margen: Marginalidad y espacios marginales en la cultura medieval</i> , Biblioteca de Historia del Arte 12, Madrid, CSIC, 2009, p. 55-68				63 n. 47, 48
	I. Pérez Martín, « L'écriture de l'Hypatos Jean Pothos Pédiásimos d'après ses scholies aux Elementa d'Euclide », <i>Scriptorium</i> , 64, 2010, p. 109-119		Identification de la main de Maximos Planudes et Ioannes Pédiásimos sur les marges		117-119 et pl. 13-16
	I. Pérez Martín, « El Vindob. Phil. gr. 31, un manuscrito de Euclides anotado por Máximo Planudes », <i>Estudios Bizantinos</i> , 5, 2017, p. 109-130 (Version en ligne)				111, 120 n. 53, 121
	I. Pérez Martín, « Byzantine books », dans A. Kaldellis, N. Siniosoglou (éd), <i>The Cambridge Intellectual History of Byzantium</i> , Cambridge, Cambridge University Press, 2017, p. 37-46				43
	B. Vitrac, « Les scholies grecques aux Éléments d'Euclide / Greek scholia on Euclid's Elements », <i>Revue d'histoire des sciences</i> , 56, 2003, p. 275-292 (Version en ligne)				286
	B. Vitrac, <i>A propos de l'histoire du texte des Éléments d'Euclide : Préalables à une nouvelle édition critique. Nouvelle version avec 'English' Summary</i> , 2023 (Version en ligne)				

Contenu

Numéro	Folios	Siècle	Date	Support Principal	Remarque	Copistes, Possesseurs & Autres	Révision
0							

Témoins (2)

Folios	Auteur	Oeuvre	Identifiant	Recension ou partie	BHG	Date Lit.	Siècle	Date	Commentaire	Contenu	Rev.	Biblio.
001-245*	Euclides	Elementa	● TLG 1799.001				14					
245-328*	Euclides	Data					14					