

[COTE] Numéro diktyon : 12191

United Kingdom, Cambridge, University Library, fonds ancien, Gg. II. 33 (1463)

Type de cote :

Actuelle

Identifiants

Répertoire	Numéro	Url	Remarque
Cambridge, num., catal. et biblio.	Gg.2.33	Lien	

Copistes, possesseurs & autres

Nom	Siècle	Dates	Remarque	Nature	Folios	Commentaire	IRHT - Personnes	RGK I	RGK II	RGK III	Album de copistas I	Pinakes - auteur
Jean-Baptiste Hautin	16-17	1580 ca-1640	Numismate. Sa sœur Marie avait épousé Nicolas Rigault, garde de la bibliothèque royale. Hautin participe avec Saumaise au catalogue de la bibliothèque royale en 1622. Sa fille, son fils et son petit-fils, du même nom, héritèrent de sa bibliothèque; elle fut achetée au début du 18e siècle par l'évêque John Moore et par Etienne Baluze, après un achat limité par Colbert en 1674	possesseur		Titre de sa main, voir Jackson	1806					
John Moore	17-18	1646-1714	Evêque d'Ely ; à sa mort, sa collection est achetée par le roi George Ier qui l'offre à l'Université de Cambridge	possesseur		Voir Jackson	1816					
Κωνσταντῖνος Μεσοβώτης	16 (1/2)		A Venise à partir de 1533	copiste	140-179v	Voir RGK I	106475	224	315	363		

Nom	Siècle	Dates	Remarque	Nature	Folios	Commentaire	IRHT - Personnes	RGK I	RGK II	RGK III	Album de copistas I	Pinakes - auteur
Νικόλαος Σοφριανός (RGK I 318)	16 (1/2)			copiste	001-063v, 070-136, 180-193, 203-204, 210v-227v, 231-232, 248-253v, 258-265 ; en marge: ff. 065-070	Voir RGK I	108323	318	437	517	090- Sophianus, Nicolaus	2080
Jean-Baptiste Hautin II	17		Fils de Jean-Baptiste Hautin (I)	possesseur			105285					

Bibliographie

Répertoire	Titre	Type	Commentaires	Tome	Pages
	F. Acerbi, N. Vinel, B. Vitrac, « Les Prolégomènes à l'Almageste. Une édition à partir des manuscrits les plus anciens. Introduction générale — Parties I-III », <i>SCIAMVS</i> , 11, 2010, p. 53-210				
	F. Acerbi, « Topographie du Vat. gr. 1594 », dans D. Bianconi, F. Ronconi (éd), <i>La « collection philosophique » face à l'histoire. Péripéties et tradition</i> , Spoleto, Fondazione Centro italiano di studi sull'Alto Medioevo, 2020, p. 239-321				
	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. d'Alessandro, « Archimede: tradizione bizantina e traduttori latini », <i>Paideia</i> , LXXVI, 2021, p. 195-227				
	D. Jackson, « The Greek Manuscripts of John Moore and Etienne Baluze », <i>Codices Manuscripti</i> , 56-57, 2006, p. 29-42				30
	G. Makris, W. Laue, « Isaak Argyros' Abhandlung über die Kegelprojektion I in der 'Geographia' des Klaudios Ptolemaios », <i>Palaeoslavica</i> , 10, 2002, p. 226-245				
	D. Marcotte, <i>Géographes grecs. Tome I. Introduction générale. Pseudo-Scymnos, Circuit de la terre</i> , Collection des Universités de France, série grecque, Paris, Les Belles Lettres, 2000. ISBN : 978-2-251-00487-7. OCLC: 248810572		Copié vers 1530-1540 sur le Vatop. 655, à l'Athos, par Sophianos		CVIII
	S. Martinelli Tempesta, « Alcune riflessioni sulla produzione scritta di Costantino Mesobote da codici Ambrosiani », dans C. Brockmann, D. Deckers, D. Harlfinger, S. Valente (éd), <i>Griechisch-byzantinische Handschriftenforschung</i> , Berlin - Boston, De Gruyter, 2020, p. 215-232 (Version en ligne). ISBN : 978-3-11-036635-8. DOI: 10.1515/9783110366358-014				228
	T. Martínez Manzano, « La Biblia del emperador Cantacuzeno y otros códices bizantinos de Diego Hurtado de Mendoza (con noticias sobre dos códices mediceos recuperados) », <i>Italia medioevale e umanistica</i> , 56, 2015, p. 195-249				196 n. 6
	T. Martínez Manzano, « La biblioteca manuscrita griega de Diego Hurtado de Mendoza: problemas y prospectivas », <i>Segno e testo</i> , 16, 2018, p. 317-433				359
	X. Rincel, <i>Les collectionneurs français de manuscrits grecs du Moyen Age à la Révolution [thèse de doctorat de l'Université PSL, Ecole pratique des Hautes Etudes]</i> , Paris, 2022 (Version en ligne)				618-631 (Hautin /Moore)
	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)				

Répertoire	Titre	Type	Commentaires	Tome	Pages
0712	H. Luard, <i>A Catalogue of the Manuscripts preserved in the Library of the University of Cambridge. t. I-V et Index</i> , Cambridge, 1856-1867				

Contenu

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

Témoins (16)

Folios	Auteur	Oeuvre	Identifiant	Recension ou partie	BHG	Date Lit.	Siècle	Date	Commentaire	Contenu	Rev.	Biblio.
001-54	Claudius Ptolemaeus	Syntaxis mathematica	● TLG 3078.002				16					
065-82, 262-265	Proclus philosophus	Hypotyposis astronomicarum positionum					15-16					
083-102,179-192A	Theon Alexandrinus	Commentarius in Ptolemaei syntaxin mathematicam	● TLG 2033.001				15-16					
112--116	Eutocius Ascalonita	Comm. in dimensionem circuli					16					
112-116	Archimedes	Dimensio circuli					16					
122-130A	Agathemerus	Geographiae informatio					15-16					
132-133A	Isaac Argyrus	Opera grammatica					15-16					
135-137	Isaac Argyrus	Scholium in Ptolemaei Geographiam					15-16			Titulus initialis ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΙΣ ΤΗΝ ΕΝ ΕΠΙΠΕΔΩ ΤΗΣ ΟΙΚΟΥΜΕΝΗΣ ΣΥΜΜΕΤΡΟΝ ΤΗ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΘΕΣΕΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΝ ΤΟΥ ΠΤΟΛΕΜΑΙΟΥ		
140-146v	Hypsicles	Elementorum liber XIV qui fertur	● TLG 0717.001				16					
146v-153	Euclides	Elementorum liber XV	● TLG 4005.001				16					
153B--176	Isaac Argyrus	Scholia in Euclidis libros V priores					15-16					
196v-202	Iohannes Philoponus	De usu astrolabi libellus					15-16					● Jarry, 2015

Folios	Auteur	Oeuvre	Identifiant	Recension ou partie	BHG	Date Lit.	Siècle	Date	Commentaire	Contenu	Rev.	Biblio.
211-217	Theodorus Meliteniotes	Tribiblus astronomica					15-16					
218-222	Isaac Argyrus	De radice quadrato					15-16					
247-257v, 107-109	Euclides	Optica	● TLG 1799.009				15-16		Recensio B ; folia 254-257v uacua			
258-261v	Euclides	Catoptrica (Spur.)	● TLG 1799.011				15-16					