

[COTE] Numéro diktyon : 16197

Italia, Firenze, Biblioteca Medicea Laurenziana (BML), Plut., 28. 16

Type de cote :

Actuelle

Identifiants

Répertoire	Numéro	Url	Remarque
Arca	100009024	Lien	
Firenze BML num.	Plut.28.16	Lien	28. 16

Copistes, possesseurs & autres

Nom	Siècle	Dates	Remarque	Nature	Folios	Commentaire	RGK I	RGK II	RGK III	Album de copistes I	IRHT - Personnes	PLP	Archivio dei possessori (Bibl. Marciana)	Pinakes auteur
Δημήτριος Τριβώλης	15 (2/2)		En 1462, à Corfou ; en 1464-1465 en Crète (Gortina) ; ensuite, dans le cercle de Bessarion à Rome et en contact avec Théodore Gaza ; en 1481, de nouveau à Corfou	possesseur		Hypothèse de Rovati (2018)	103	135	169	099-Tribolis, 103993 Demetrius				
Διονύσιος αστρολόγος	14 ex.-15 in.		Disciple de l'astrologue Eleutherios	autre		Annotations, voir Turyn					104090	05441		
Ίανος Λάσκαρις	15-16	1445-1534	Sa bibliothèque est acquise par le cardinal Niccolò Ridolfi à la suite d'un prêt contracté par Janus Lascaris en 1525 et pour lequel le cardinal offre sa garantie, la bibliothèque de Lascaris servant de caution	possesseur		Il aurait trouvé le ms. dans la bibliothèque de Démétrios Trivolis lors de son séjour à Arta (1491) et l'aurait acquis pour le compte des Médicis (voir Rovati, 2018)		197	245		106666		Lascaris, Janus	1604

Nom	Siècle	Dates	Remarque	Nature	Folios	Commentaire	RGK I	RGK II	RGK III	Album de copistes I	IRHT - Personnes	PLP	Archivio dei possessori (Bibl. Marciana)	Pinakes auteur
Ἰσίδωρος καρδινάλιος	14-15	1385-1463	Métropolitte de Kiev et de toute la Russie (1436-1458), Cardinal-prêtre de Ss. Marcellino e Pietro (1439-1451), Cardinal-évêque de Sabina (1451-1463), Patriarche latin de Constantinople (1458/1459-1463)	autre		Annotateur, voir Turyn qui renvoie à Mercati	155	205	258		106105			1567
Ἰωάννης ὁ Ἀβραμίου	14 (2/2)		Scribe, médecin, astrologue de l'empereur Andronic IV ; en 1385 il est envoyé par l'empereur à Alexandrie pour s'y procurer des médicaments ; en 1389 il est à Mytilène avec son disciple Eleutherios (voir Pingree)	copiste	en alternance avec un collaborateur anonyme	Souscription en cryptographie, d'une autre main, indiquant l'achèvement en 1381-1382 (f. 2v) ; invocation f. 346 ; voir Turyn					105724	00057		
Firenze, Libreria Medicea privata	15 (2/2)			possesseur		Le ms. aurait été acquis pour les Médicis en 1491 par Lascaris, selon Rovati (2018)					104509			

Bibliographie

Répertoire	Titre	Type	Commentaires	Tome	Pages
0255	A. Turyn, <i>Dated Greek Manuscripts of the Thirteenth and Fourteenth Centuries in the Libraries of Italy</i> , Urbana, Chicago, London, University of Illinois Press, 1972	Catalogues	Les ff. 289-346 semblent avoir été ajoutés légèrement après la copie de la 1re partie du ms.	I	245-248, pl. 203-204
0996	A. Bandini, E. Rostagno, N. Festa, F. Kudlien, <i>Catalogus codicum manuscriptorum Bibliothecae Mediceae Laurentianae</i> , Catalogi codicum graecorum lucis ope reimpressi I-III, Leipzig, Zentral-Antiquariat der deutschen demokratischen Republik, 1961 (Version en ligne)	Catalogues		2	31-34
	L. Farina, « A Review of John Abramios' Profile », <i>Byzantion</i> , 92, 2022, p. 205-249 (Version en ligne)	Études sur le manuscrit	description du ms. p. 236-249		208 et passim
	F. Acerbi, D. Bianconi, <i>Il Codex Vaticanus a Bisanzio. Vicende e figure di una storia millenaria</i> , Studi e Testi 556, Città del Vaticano, Biblioteca Apostolica Vaticana, 2022. ISBN : 978-88-210-1096-5				
	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				

Répertoire	Titre	Type	Commentaires	Tome	Pages
	A. Bardi, <i>Persische Astronomie in Byzanz: ein Beitrag zur Byzantinistik und zur Wissenschaftsgeschichte</i> , Münchner Arbeiten zur Byzantinistik 4, München, Utzverlag, 2020 (Version en ligne). ISBN : 978-3-8316-4892-4. Thèse soutenue en 2017 et publiée en 2020 avec une pagination différente ; la pagination sur Pinakes correspond à la version de la thèse accessible en ligne				29
	A. Bardi, « La tradizione manoscritta di un commentario astronomico bizantino : problemi di metodo filologico e criteri editoriali », <i>Revue d'Histoire des Textes</i> , 15, 2020, p. 31-70 (Version en ligne)		Sigle J ; copie directe du Laur. 28.13		40, 44-45
	A. Bardi, « Arabic and Persian Terminology in Mathematical Astronomy from the late Byzantine Empire », dans P. Athanasopoulos (éd), <i>Translation Activity in Late Byzantine World. Contexts, Authors, and Texts</i> , Byzantinisches Archiv, Series Philosophica 4, Berlin - Boston, De Gruyter, 2022, p. 63-84 (Version en ligne). ISBN : 978-3-11-067708-9. DOI: 10.1515/9783110677089-003				72 n. 36
	P. Bouras-Vallianatos, <i>Innovation in Byzantine medicine: the writings of John Zacharias Aktouarios (c.1275-c.1330)</i> , Oxford studies in Byzantium, Oxford, Oxford Univeristy Press, 2020. ISBN : 978-0-19-885068-7				175 n. 135
	A. Cataldi Palau, « Mazaris, Giorgio Baiophoros e il monastero di Prodromo Petra », <i>Nέα Πώμη</i> , 7, 2010, p. 367-397 ; 4 tav.		Partiellement copié par Jean Abramios, a. 1381-1382 ; Dionysios a copié le pinax		380 et n. 56 et 60-61
	A. Duhoux-Tihon, « Les tables astronomiques persanes à Constantinople dans la première moitié du XIVe siècle », <i>Byzantion</i> , 57, 1987, p. 471-487 (Version en ligne)				486, 487
	A. Gioffreda, <i>Tra i libri di Isacco Argiro</i> , Transmissions 4, Berlin, Boston, De Gruyter, 2020 (Version en ligne). ISBN : 978-3-11-065109-6		Le Plut. 28.16, copié en 1382 par Jean Abramios, est une copie du Plut. 28.13, réalisé par Isaac Argyros		183
	J. Glynias, « Reconstructing Middle Byzantine Arabo-Greek Astrology from Later Greek Manuscripts », <i>Mediterranea. International Journal on the Transfer of Knowledge</i> , 7, 2022, p. 183-224 (Version en ligne)				204 n. 80
	C. Jarry, « Sur une recension du Traité de l'Astrolabe de Jean Philopon à l'époque des Paléologues », <i>Revue d'histoire des textes</i> , 4, 2009, p. 31-78 (Version en ligne)				44-64
	R. Meesters, « The visual representation of the formulaic colophon verse τῷ συντελεστῇ τῶν καλῶν θεῶ χάρις », dans C. Brockmann, D. Deckers, D. Harlfinger, S. Valente (éd), <i>Griechisch-byzantinische Handschriftenforschung</i> , Berlin - Boston, De Gruyter, 2020, p. 333-348 (Version en ligne). ISBN : 978-3-11-036635-8. DOI: 10.1515/9783110366358-024				340
	J. Noret, « Le cryptogramme grec du Laurentianus XXVIII, 16 », <i>Scriptorium</i> , 30, 1976, p. 45-46 (Version en ligne)				passim
	D. Pingree, « The Astrological School of John Abramios », <i>Dumbarton Oaks Papers</i> , 25, 1971, p. 191-215 (Version en ligne)				191, 198 n. 40, 199, 200, 202, 203
	S. Pugliese, « Byzantine Bindings in the Marciana National Library », <i>To βιβλίο στο Βυζάντιο: Βυζαντινή και μεταβυζαντινή βιβλιοδεσία. Πρακτικά Διεθνούς Συνεδρίου, Αθήνα 13 - 26 Οκτωβρίου 2005</i> , βιβλιοαμφιάστης 3, Athéna, Ελληνική Εταιρεία Βιβλιοδεσίας, 2008, p. 219-251				232 n. 31
	E. Rovati, « Die Iatromathematika des Hermes Trismegistos : Einleitung, Text, Übersetzung », <i>Technai</i> , 2018, p. 9-132 (Version en ligne)		Sigle K ; description et histoire détaillée : le ms. a été en partie copié par Abramios ; il a été annoté par Isidore de Kiev (qui l'a recopié dans le Barb. gr. 127), vraisemblablement à Constantinople, et avant 1434 ; par la suite, le ms. a appartenu à Démétrios Trivolis, à Arta, chez qui Lascares l'a acquis en 1491 pour le compte des Médicis		55-57
	A. Tihon, <i>Etudes d'astronomie byzantine</i> , Aldershot, Variorum, 1994				

Contenu

Numéro	Folios	Siècle	Date	Support Principal	Remarque	Copistes, Possesseurs & Autres	Révision
0		14 (2/2)					

Témoins (11)

Folios	Auteur	Oeuvre	Identifiant	Recension ou partie	BHG	Date Lit.	Siècle	Date	Commentaire	Contenu	Rev.	Biblio.
003-23, 27--265	Isaac Argyrus	Paradosis in Persicos canones astronomiae [spur.]					14 (2/2)					
023v-24	Demetrius Chlorus	Methodus inueniendi horoscopi					14 (2/2)					● Pingree, 1971
027--265	Stephanus alchemista	Apotelesmatica ad Timotheum					14 (2/2)					
107-116	Isaac Argyrus	Opera astronomica dubia					14 (2/2)					
236-240B*	Hermes Trismegistus	Iatromathematica ad Ammonem Aegyptium					14 (2/2)					
240B-258	Galenus medicus	Prognostica de decubitu ex mathematica scientia [spur.]					14 (2/2)					
258-268	Stephanus alchemista	Apotelesmatica ad Timotheum					14 (2/2)					
279-290	Iohannes Philoponus	De usu astrolabi libellus					14 (2/2)					● Jarry, 2015
290-297*	Isaac Argyrus	Methodus apparandi astrolabii					14 (2/2)					
297-347*	Claudius Ptolemaeus	Apotelesmatica seu Tetrabiblos					14 (2/2)		Libb 1-4			
350v-356*	Claudius Ptolemaeus	Fructus siue Centiloquium (spur.)					14 (2/2)					