

[COTE] Numéro diktyon : 64981

Vaticano, Città del Vaticano, Biblioteca Apostolica Vaticana (BAV), Barb. gr., 438

Type de cote :

Actuelle

Remarque :

olim IV 20

Identifiants

Répertoire	Numéro	Url	Remarque
Vatican numérisation	Barb. gr. 438	Lien	

Bibliographie

Répertoire	Titre	Type	Commentaires	Tome	Pages
	G. De Gregorio, <i>Il copista greco Manuel Malaxos. Studio biografico e paleografico-codicologico</i> , Littera Antiqua 8, Città del Vaticano, Scuola vaticana di paleografia, diplomatica e archivistica, 1991		Le Barb. gr. 438, l'Ott. gr. 354 et le Marc. gr. IV. 35 forment un groupe homogène d'un point de vue philologique dans la tradition du Physiologus, voir Sbordone		180 n. 27
	S. Lazaris, <i>Le physiologus grec. Vol. I. La réécriture de l'histoire naturelle antique</i> , Micrologus' library 77, Firenze, Sismel, Edizioni del Galluzzo, 2016. ISBN : 978-88-8450-738-9. OCLC: ocn967154388				74
	S. Lazaris, « Un nouveau manuscrit illustré du Physiologus grec et la date de la deuxième recension: Le Sinai, Monê tês Hagias Aikaterinês, NE gr. M 103 », <i>Annuaire de l'Université de Sofia "St. Kliment Ohridski". Centre de recherches slavo-byzantines "Ivan Dujčev</i> , 99, 2017, p. 233-262				235 n. 14, 250
	A. Lorenzo, « La tradition manuscrite du Physiologus grec au miroir de témoins conservés en France et en Italie : réflexions pour une étude comparée », <i>RursuSpicae. Transmission, réception et réécriture de textes, de l'Antiquité au Moyen Âge</i> , 2019 (Version en ligne)				
	M. Losacco, « «Riconquistare con la stampa l'eredità dei nostri avi»: Andrea Mustoxidi, Demetrio Schinas, e una raccolta di inediti greci (1816-1817).. », <i>Θησαυρίσματα / Thesaurismata</i> , 48, 2018, p. 193-230				217
0798	S. Ricci, « Liste sommaire des manuscrits grecs de la Bibliotheca Barberina », <i>Revue des bibliothèques</i> , 17, 1907, p. 81-125 (Version en ligne)				
R(III)0801	S. Pieralisi, <i>Inventarium codicum mancriptorum Bibliothecae Barberinae, I-II (Sala Cons. Mss. 376-377)</i> , s.d.				

Contenu

