

Lacrymae collegii Flexiensis regii Societatis Jesu

Titre(s) : Lacrymae collegii Flexiensis regii Societatis Jesu : in anniversarium Henrici magni obitus diem

Autre(s) responsabilité(s) : Récollets du Lude Conventu Ludii recollectorum - Ancien possesseur

Editeur, producteur : La Flèche : Jacques Rezé, 1611

Description matérielle : 2 parties en 1 vol. (334-92 p.) : rel. parchemin ; in 12 carré

Classification décimale Dewey : XVII ème siècle

Note(s) : Récollets du Lude (ff. minorum recollectorum conventus Ludii)

Note sur le contenu : Mention ms. de possession: Récollets du Lude (ff. minorum recollectorum conventus Ludii).-pagination double sans page de titre pour la seconde partie dont la première pièce est intitulée: "Laudatio funebris in anniversariis henrici magni galliae et navarrae regis data flexiae quarto junii" pour la plus longue (pp.1-87) suivie de "Alios cruenta victoria Henricum quartum clementia coronat" (2 p.) et "Cur Henricus IV post mortem magni cognomen acceperit"

Résumé ou extrait : Ouvrage composé d'oraisons funèbres en français, grec et latin par les élèves du collège à l'occasion de la mort du roi Henri IV. On pense que Descartes et Marin Mersenne, alors au collège royal de La Flèche, ont contribué à cet ouvrage : il s'agirait alors de leur première publication. Elèves du P. Etienne Noël, professeur de philosophie, de physique et d'astronomie (il entretiendra plus tard une controverse avec Pascal sur la définition du vide), ils s'intéressèrent particulièrement aux découvertes galiléennes traduites récemment en français. L'intérêt scientifique porte essentiellement sur le poème p.163 intitulé "Sonnet sur la Mort du Roy Henry le Grand, et sur la découverte de quelques nouvelles Planettes, ou Estoiles errantes autour de Jupiter, faicte l'Annee d'icelle par Galilee Galilee, celebre Mathematicien du grand Duc de Florence." C'est la première occurrence imprimée de la découverte des satellites de Jupiter par Galilée et mentionnant l'usage du télescope en 1610. cf Shea, The Magic of Numbers and Motion. The Scientific Career of René Descartes, p. 7. et Rodis-Lewis, in L'Oeuvre de Descartes, Vrin, 1971 (voir fonds moderne)

Sujet(s) : oraison funèbre 17e s. P65

Sujet - Nom commun : P Poésie