

Oculus Enoch et Eliae, sive Radius sidereomysticus

Titre(s): Oculus Enoch et Eliae, sive Radius sidereomysticus = Theo-astronomia : opus philosophis, astronomis & rerum caelestium aequis aestimatoribus non tam vtile quàm iucundum : quo omnium planetarum veri motus, stationes & retrocessionis sine vllis epicyclis & aequantibus, tam in theoria Tychonica, quàm Copernicana ...

Auteur(s): Schyrleus de Rheita, Antonius Maria (1597-1660)

Editeur, producteur: Anvers (Antverpiae) : Ex officina typographica Hieronymi Verdussii, 1645

Description matérielle: 356 - 279 p. ; index : cartes ; grav. ; in folio

Classification décimale Dewey: XVII ème siècle

Note(s): Capucins de Paris (Conventus assumptionis Capucinorum Parisiensium)

Note sur le contenu: Capucins de Paris (Conventus assumptionis Capucinorum Parisiensium)

Résumé ou extrait: Voir la curieuse carte du ciel de Rheita p.249 surnommé "le petit Galilée" exilé à Ravenne. Rheita était un frère capucin qui avait abandonné la Bohème pendant la guerre de Trente ans et s'était établi en Belgique, s'occupant d'optique et d'astronomie. Son traité donne la première représentation d'une échelle raisonnablement grande de la face pleine de la Lune qui est aussi la première à présenter le pôle sud en haut. Rheita est connu en optique pour avoir inventé la lentille à rapprocher les images

Sujet(s): C142 Lune astronomie 16è s.

Sujet - Nom commun: J Astronomie