

marcada orientación astrológica y zodiacal (fols. 2-5), continúa con un "Pro-nostich perpetvo..." marcado por el signo de Júpiter (fols. 5-7), prosigue con unas "Observacions y preceptes de Astrologia acerca de la Agricultura de Antonio Magi" (fols. 18v.-20). En fin, una bella lámina se ocupa de la astrología en relación con la agricultura. En resumen, este libro "abarca las más variadas materias, desde el cultivo de la tierra hasta cuestiones meteorológicas y astro-lógicas, pasando por el tratamiento de las enfermedades de hombres y anima-les..." (57).

Referencias: Braulio ANTON RAMIREZ, *Diccionario de Bibliografía Agronómica* (Madrid, 1865), pp. 214-5. ESPASA, t. 3, p. 674. PALAU, t. 1, p. 118, núms. 122-31. Joaquín de CAMPS I ARBOIX, *Història de l'agricultura catalana* (Barcelona, 1969), pp. 95-101, bajo el epígrafe "un gran llibre".

46. *Gnomices libri octo, quatro ducados.*

Cristóbal CLAVIO (en español), Christoph SCHLUESSEL (en alemán) o Christophorus CLAVIUS (en latín) (1537-1612); jesuita alemán, matemático, astrónomo, erudito, presidente de la comisión romana de reforma del calen-dario. Entre su mucha producción científica destaca, entre otras, la obra in-ventariada:

Gnomonices Libri Octo, In Quibus Non solum horologiorum solariū, sed aliarum quoq. rerum, quae ex gnomonis umbra cognosci possunt, descriptiones Geometrice demonstrantur... Romae, 1581

(BN. R/20128: 3/55122). Se ofrece portada.

La gnomónica es la ciencia de los relojes solares; en España hay una ver-dadera tradición en esta materia para cuyo estudio se precisan fuertes conoci-mientos de astronomía y matemáticas (58)

Referencias: ESPASA, t. 13, P. 751. DSB., t. 3, pp. 311-2.

49. *Tablas del primer mobili por Antonio Maximo, en treinta rea-les.*

Giovanni Antonio MAGINI. Vid. núm. 16. Se trata de:

Io. Antonii Magini... Tabulae Primi Mobilis, quas directionvm vulgo dicvnt, Quibus non solum Di-rectiones, tam secundum viam rationalem, quàm iuxta Ptolemaei formam; praecipuè verò ope duarum generalium. Positionum Tabularum, omninò absoluuntur: Sed & vniuersa Primi Mobilis doctrina adiec-to nouo Fundamento Radiationum Planetarum in Aequatore, plurimum illustratur... Venetiis, 1604.

(BN. 3/50746). Ofrecemos portada. Se trata de un voluminoso *corpus* de más de 300 folios que justifica su alto aprecio.

(57) LOPEZ PIÑERO-CYT, p. 305.

(58) Existe una tímida bibliografía J. L. BASANTA CAMPOS, *Bibliografía relojera española, 1265-1972*, Pontevedra, 1975.