

los 40 años. Sus *Ephemerides ab anno 1475-1506* (Nuremberg, 1474) fueron instrumentos de trabajo de COLON y de VASCO DE GAMA en sus viajes. Publicó obras matemáticas, astronómicas, del cómputo... Ninguna gira bajo el título referenciado, por lo que presupongo que es una vulgar interpretación de una obra en que aparezca la voz o el concepto de "astrología". Me inclino por dos ediciones distintas de una misma obra:

*Ioannis de Monte Regio... Tabulae directionvm perfectionumq. non tam astrologiae iudiciariae, quam tabulis instrumentisq. innumeris fabricandis vtilis ac necessariae. Denuo nunc editae... multisq. in locis emendatae... Witebergae, 1584.*

Ed. Tubingae, 1609: *Ioannis de Monte regio... Tabulae directionvm profectiovmque non tam astrologia...*

(NUC., t. 400, p. 20).

Referencias: ESPASA, t. 37, pp. 258-9. NUC., t. 400, pp. 17-20. DSB., t. 11, pp. 348-52.

### 117. **Thesoro de marauillas exsaminadas en barias questiones naturales, ocho reales.**

Juan Eusebio NIEREMBERG y OTIN (1595-1658); hijo de nobles alemanes al servicio de María de Austria, hija de Carlos V. Estudió en Madrid, Alcalá y Salamanca. Se hizo jesuita; profesor de teología y de arte del cómputo. Publicó numerosas obras religiosas y sólo tres científicas: *Docta filosofia...* (Madrid, 1653). *Historia naturae...* (Antuerpiae, 1635) y la que fue inventariada en Chinchilla:

*Curiosa filosofia, y tesoro de marauillas de la naturaleza, examinadas en varias questiones naturales...* Madrid, 1630.

(CATALOGUE, t. CXXIV, col. 760. No en BN; sí las ediciones siguientes).

Reediciones en 1632, 1634, 1643, 1644 y 1649, con variaciones de título. Así, la tercera reimpresión:

*Nueva y oculta filosofia, Primera y segunda parte de las marauillas de la naturaleza, examinadas en varias questiones naturales...* Madrid, 1643 (Por error, la portada dice: MCDXXXIII).

(BN. 2/51991).

Fue un libro de éxito; en él, NIEREMBERG trata por primera vez en España de la física de la piedra imán, es decir, del magnetismo. La doctrina astronómica que sigue es la de Tycho BRAHE. Describe en el libro los descubrimientos de GALILEO sobre la superficie de la luna, los satélites de Júpiter y de Saturno, las fases de Venus, las manchas solares. En otros capítulos, describe fenómenos sismológicos y vulcanológicos terrestres.

Referencias: ANTONIO, t. I, p. 686-8. MENENDEZ Y PELAYO, p. 271. ESPASA, t. 38, pp. 651-2. PALAU, t. 11, p. 42, núm. 190.662-8. Lynn THORNDIKE, *A History of Magic and Experimental Science* (New York, 1958), t. VII.