

45. Joseph Juste Scaliger (1540-1609) : *Iosephi Scaligeri Ivl. Caes. F. De re nummaria dissertatio, liber posthvmvs, Ex Bibliotheca Academiae Lugd. Bat.* - [Lugduni Batavorum], Ex Officina Plantiniana Raphelengi, 1616. - [16], 112 p. ; 8°

Dedicatoria, por el editor, firmada (p. [11]) por Willebrordus Snellius.

BUS A 024/160 (Pergamino. Ejemplar expurgado. Nota manuscrita en la portada, junto al nombre del auto : *author damnatus opus verum permisum*. Manuscrito, también en la portada : *Castillo*. Ejemplar mutilo : faltan las 4 primeras hojas de los preliminares. Comparte volumen con : *Wilebrordi Snelii R. F. De re nummaria liber singularis*).

[Libro completo](#)

De Joseph Justus Scaliger (Agen 1540 - Leiden, 1609) ha dicho A. Grafton en la introducción de su obra dedicada al sabio francés que

“En el caso de finales del siglo XVI, la identidad del estudioso más destacado no puede dudarse. Incluso en esa época de eruditos, Joseph Scaliger sobresale por la amplitud y profundidad de sus enseñanzas y la extravagante originalidad de su pensamiento”.

Siendo sus campos principales de estudio la filología clásica y la cronología histórica, aplica a las fuentes antiguas un método propio de análisis que le lleva, entre otros logros, a “situar en la Historia” a los pueblos del Antiguo Oriente, manejando sus propias fuentes y tradiciones. De carácter polémico, sus frecuentes enfrentamientos con colegas que discrepaban de sus propuestas y con la Contrarreforma católica (se convirtió al protestantismo en su juventud) le acarrearón un cierto aislamiento en sus últimos años.

En este contexto *De re nummaria dissertatio* puede considerarse una obra menor de su autor, hasta el punto de que apenas es mencionada o no lo es en absoluto en la extensa bibliografía sobre Scaliger, hasta su reciente reedición. Se trata de un escrito póstumo, al que el propio autor alude en algunas cartas de sus últimos años como unas simples notas. Debían encontrarse sin embargo en un estado algo más avanzado, ya que siete años después de su muerte su amigo y discípulo en Leiden (más tarde también profesor), el astrónomo y matemático Willebrord Snell las editó junto con una obra propia de título casi idéntico, *De re nummaria. Liber singularis*, escrita en 1613¹. Su intención era la de congraciarse con las autoridades universitarias a quienes dedica la obra, publicando un inédito de una de sus más destacadas figuras y asociándolo a su propio trabajo, con vistas a su promoción académica. A esta edición pertenece el ejemplar que comentamos.

Scaliger desarrolla un análisis comparativo de los principales sistemas monetarios de la Antigüedad, ocupándose de las unidades de peso (talento, mina), su conversión en monedas, los metales preciosos y las equivalencias entre ellas en las culturas griega, romana y próximo-oriental. Su objetivo es destacar la importancia de la moneda como documento útil para la ciencia histórica. El exhaustivo conocimiento de los autores griegos y latinos y de la lengua hebrea se refleja en los abundantes comentarios y citas que apoyan todas y cada una de las afirmaciones de Scaliger respecto a la moneda antigua, los sistemas de medida y el significado exacto de la terminología monetaria utilizada en cada una de las lenguas. Por su parte Snell realiza una aproximación general a la moneda antigua contrastando y en ocasiones desmintiendo la autoridad de los escritores antiguos mediante el material numismático. También se vierten en su trabajo algunas críticas a Scaliger.

BERNAYS, J. *Joseph Justus Scaliger*. Berlín: W. Hertz, 1885; GRAFTON, A. T. *Joseph Scaliger: a study in the history of Classical scholarship*. Oxford: Clarendon Press - Nueva York: Oxford University Press, vol. 1, 1983, vol. 2, 1993; GRAFTON, A. T.; DE JONGE, H. J. *Joseph Scaliger. A bibliography (1850-1993)*. Leiden: Smitskamp Oriental Antiquarium, 1993; SCALIGER, J. *De re nummaria dissertatio. Liber*

¹ BUS A 024/160 (Mutilo)

posthumus (1616). Whitefish (MT): Kessinger Publishing, 2009 (reimp. 2010); WREEDE, L. C. de. *Willebrord Snellius (1580-1626): a humanist reshaping the Mathematical Sciences*. Tesis Doctoral, Universidad de Leiden, 2007. <<http://igitur-archive.library.uu.nl/dissertations/2007-0925-200740/index.htm>> [consultada 27 septiembre 2011].

Mercedes Oria Segura