



CHC-UL | Centro de História das Ciências  
UNIVERSIDADE DE LISBOA

Artigos  
Republicações  
Manuscritos  
Vária

N.º 1

## **Estranhas Observações Celestes no Século XVI e XVII** Cometas ou Supernovas?

João C. da Silva de Jesus  
Transcrição Paleográfica e Edição

### Original

Biblioteca Nacional de Lisboa, *Códice 8570 (F 2354)*, «Miscelânea de Notícias Históricas (Lembrança dos Factos Sucedidos em Évora)», p. 81.

Edição 2.0  
Edição 1.0

03/12/2004  
22/11/2004

BNL, Cód. 8570 (F 2354), «Miscelânea de Notícias Históricas», p. 81.

A obra é um compêndio cronológico de factos notáveis e está escrita com letra típica do terceiro quartel do século XVI.

O microfilme é de má de qualidade, pelo que será de todo o interesse rever esta transcrição pelo manuscrito original.

*Do Anno de 604*

(...)

*Estrella Nova.*

+ No principio do mes d'Outubro deste anno 1604 começou aparecer huma estrella nova, muito rutilante e grande do diametro do planeta Venus mas muito mais clara, e com admiravel velocidade scintillante, e apparecia ao ponente em anoytecendo. A qual durou por muito tempo, dando materia aos astrologos para lançarem juizos, se era estrella fixa no firmamento, ou se era cometa. Semelhante a esta foy a estr ella que appareço no anno de 1572, a 11 de Novembro junto â imagem da Casiopea, a qual durou por espaço de dous annos, e a cabo delles desapareço. Muitos pareceres de astrologos e philosophos [h]ouve sobre huma e outra, mas parece que não ha para que cui dar que Deos as criasse de novo no firmamento, antes se ha-de dizer que sam cometas, e em caso que estejam no firmamento, não falta doutor grave que diga que sam partes do proprio firmamento que se inflamaram, e que ainda que communmente se diga que o ceo he incorruptivel, se ha-de entender ser tal *quia secundum totum corrumpi non poteste, et quia qu[...]*. Ao que não favorece pouco, a observação que se tem feita, que ja o planeta Venus foy maior do que agora he.

Esta estrella nova apareceo na perna direita do Serpentario a 18 graos de Sagittario — E no pronostico que della imprimio Manoel de Figueiredo mathematico em Lisboa, diz que começou aparecer a 25 de Setembro d[e 1604] e que he cometa.