

1792 Febrero

6

164

9  
Habiendo visto con cuidado la Diserta-  
cion Química, sobre el Kermes mineral.  
q.º a presentado a esta pl. Academia.  
Dr Cayetano Marrugat Noticario  
Colegiado de la Ciudad de Barcelona; hal-  
lamos que su contenido se reduce a ha-  
cer un Resumen Sucinto de la Historia  
del Kermes, a describir el Método de  
hacerlo segun la Socie, que es el mis-  
mo q. trae la Pharmacopea Marítima  
a manifestar los Principios que le  
componen juntamente con la ma-  
teria del Kermes, y exponer q. el  
Kermes es un higado de Azufre am-  
timoniado segun Lemuri, y los Es-  
perimentos de Scopoli, indicando por  
ultimo el Método de Lumen y escrito  
en el Diario de Medicina de Paris el  
Mes de Septiembre de 1785, que lleva una  
Opinión contraria a la de Lemury,  
Suponiendo alho Lumen que el Kermes

Mineral es una Cal de Antimono  
sobreexcogada d<sup>r</sup> Fligito. Este es el  
Extracto d<sup>r</sup> que contiene dha. Memo-  
ra, que aun que est<sup>a</sup> ~~est~~ bastante  
~~des~~ regular, nos parece q<sup>r</sup> no tiene  
Merito suficiente para merecer el  
Título d<sup>r</sup> Correspondiente; pues a  
demay d<sup>r</sup> no traer nada d<sup>r</sup> particu-  
lar, no manifiesta haver hecho trabajos  
s<sup>e</sup> algunos sobre el Asunto para ad-  
ciantar o al menos comprobar lo q<sup>r</sup>  
tienen dicho d<sup>r</sup> Turmicos sobre las  
misma Materia.

C  
Este es <sup>un</sup> nro. Dictamen el que lugó  
famos al Juicio de la Academia.  
Madrid 20 de Febrero de 1792.

D. Agustín María Ruiz de  
Ibarra y Aragón

Gregorio Bañares