

von uns auff Erden gesehen werden / diese description ist aus dem vorhergehenden genugsam zuverstehen.

§. XIV. Nun müssen wir ferner von der Atmosphæra oder dem DunstCräiße des Jupiters handeln / wie daß nehmlich aus dem Körper des Jupiters einige Dünste auffsteigen / wie wir auff Erden sehen / daß wohl aus wässerigten Dertthern / als aus Berg- und Thälern / so thane exhalationes oder Dünste auffzusteigen pflegen / daraus hernachmahls Gewölck entsteht. Solchen DunstCräiß des Jupiters hat unter andern Astronomis auch fleißig beobachtet / der Weltberühmte Athanasius Kircherus, wie am angeführten Orthe p. m. 290. zuerschen / woselbst er zugleich in dem Gespräch Theodidacti und Cosmielis beybringt / daß auch aus der Atmosphæra oder DunstCräiße des Jupiters einige Wolcken entstehen. Welchem auch der Astronomus Rheita beypflichtet in der Epistel an D. Caramuel zu Antwerpen geschrieben 1644. woselbst er in diese Worte heraus bricht: Cum Jovem sua quoque vapida atmosphæra undique circumfusum cinctumque exactè teneant (ad satellites Jovis, quos vocant, respicit) ut hodiè haud sine stupore sæpius observamus, quid impedit eadem, (cætera si sint paria) regione & æthere gigni posse phænomena, quæ in nostræ telluris imperio vapido sæpiusculè miramur. Ich will iezo nicht Ricciolum, Schottum, nebenst andern Mathematicis, welche eben dieses bey dem Jupiter observiret / weitläufftig anführen. Zu dem kan auch ein solcher Dunst-Cräiß bey dem Mond in eclipsi demonstrirer werden / wie hievon bey anderer Begebenheit Deo favente, sol Meldung geschehen.

§. XV. Allein bey dieser Betrachtung des DunstCräißes wird vielleicht ein und der ander stutzig werden / ja es wird vielen / die etwan dieses lesen möchten / spanisch / wo nicht gar wendisch oder Böhmisches vorkommen / absonderlich denen / die der alten Platonischen / Aristotelischen oder auch sonst der vulgari philosophiæ, so zu reden / sich quasi juramento anvertrauet / und daher steiff in den Gedancken stehen / daß die corpora celestia, wozu auch Jupiter gehöret / nicht allein simplicia sondern auch incorruptibilia seyn: Daher mancher alter Schul-

Der Jupiter hat einen Dunst-Cräiß.

In dem Jupiter entstehen Wolcken.

*Movetur dubium.*

leh-