

thorität siehet / ein wenig bey Seite setzen müssen / umb zu erweisen / daß die Sternen am Himmel und in specie Jupiter keine corpora purè simplicia, nec simpliciter incorruptibilia, sondern quodammodo mixta & alterabilia seyn wie die Erdfugel. Es wird mir auch solches kein weiser unpaßionirter Mann verdencken / weil ich keine Person attaquiren, viel weniger jemandes Auctorität oder renomée hierdurch kräncken will. (Absit ! odi enim, ceu claustra Erebi novaturientes rixantes, qui sine ratione solidâ ex aliorum contemptu suam venantur famam) sondern von der Sachen selbst discurren, und einige demonstrationes beybringen; darauff wil ich den unpaßionirten und verständigen Leser urtheilen lassen; Hat jemand dawider was zu sprechen / der erinnere mit gebührender Bescheidenheit / so soll ihm mit Bescheidenheit geantwortet werden. Secus duro nodo, durus quærendus erit cuneus.

S. XVI. Meinen Zweg aber desto geschwinder zu erreichen / und dem unpaßionirten Leser die Sache desto deutlicher fürzustellen / wil ich nur die Flecken anführen / die da zum öfftern an der Sonnen / als dem Principalsten Planetstern am Himmel gleichsam als Wolcken und Dunst / Rauch und Nebel auffsteigen / und nunmehr siber Anno 1625. von denen fürtrefflichsten Mathematicis accuratissimè sind beobachtet worden. Dahero wil ich nur mit wenigen zu der so genanten Rosa ursina p. Scheineri, welcher Anno 1625. zu Rom die Maculas oder Flecken an der Sonnen sehr fleißig observiret / Anweisung thun: Selbiger bezeuget / daß er zwischen dem 6 und 22 Novembr. eine Maculam von ziemlicher Grösse observiret habe / welche in disco Solis, oder mitten in der Sonnen entstanden. Aber warumb geh ich so weit? Es ist ja in der ganzen Welt bekand wie fleißig der berühmte Mathematicus zu Danzig Herr Hevelius zu unserer Zeit durch seine Accuratissima Instrumenta die maculas oder Flecken an der Sonnen notiret, da er bald 1. 2. 3. und mehr Flecken / deren etliche von ziemlicher Quantitet gewesen / genau beobachtet. Dahero er auch in seinem herrlichen Buche / welches er Selenographiam nennet / p. 77. in folgende Worte heraus bricht: (1.) Maculas in disco solis contentas,
C nihil