

11. Eine seltsame observation, daß es im Jahr 1605. am Palmen-Sontag Abends in dem Mond geregnet habe. §. XII.
12. Ob auch Menschen in dem Mond wohnen? §. eod.
13. Jupiters fasciæ oder Binden werden beschrieben. §. XIII.
14. Jupiter hat eine Atmosphæram oder Dunst-Creis. §. XIV.
15. Unterschiedliche dubia wegen des Dunst-Creises werden removiret. §. XV.
16. Anno 1670. im Septembr. wird zu Zena ein Flecken an der Sonnen remarqviret. §. XVI.
17. Es scheint / als wann aus denen Sonnen-Pflecken / die Cometen / Strobil. oder Schwanz Sterne gezeuget werden. §. XVI.
18. Unterschiedene Einwürffe / wegen der wahrhafftigen Sonnen-Pflecken / werden widerleget / §. XVII.
19. Des Jupiters mancherley Bewegung wird angeführet. §. XX. XXI. XXII.
20. Die Gelegenheit / und der Stand des Jupiters wird ermessen; das ist / der Raum am Himmel / woselbst er sich befindet. §. XIII.
21. Die Quantität oder Grösse des Jupiters wird gesucht. §. XXIV.

### CAP. III.

#### CONSPECTUS.

## Von denen Geleitsternen oder Gefährden des Jupiters / als Neuen Planeten insonderheit.

1. Ob Galilæus Galilæi, ein Italiäner / die Circumjoviales oder Planeten umb den Jovem eher observiret habe / als Simon Marius ein Mathematicus der Marggraven zu Brandenburg? §. I.
2. Die Circumjoviales Planetæ werden mit bessern Fug / und Recht Sidera Brandenburgica, als Medicea, genennet. §. eod.
3. Der