

Cap. XXX. pag. m. 114. Dn. Georg. Sinclarus I. oc. supra allegato seqq. Dn. Job. Christ. Sturmius in Colleg. Curios. Auct. Part. I. pag. m. 171. seqq. tum Diss. Excellentiss. Dn. Job. Andr. Schmidt. de Thermometris Cap. II. §. IIX. & IX.

§. VII. Quod superest, ostendimus ni fallor, quod suscepimus: ingenium Naturæ scrutatorum in iis, quæ circa Aërem inventa sunt, haud parum elucere; idq; velex his solis, quæ contemplati sumus, patet instrumentis. Quid dicendum esset, si ad plura dirigeretur oculus, ad *Thermoscopia*, quibus caloris aut frigoris intensio aut remissio investigari solet; ad *Hygrosopia*, unde ad humiditatis ac siccitatis evidens discrimen datur aditus; ad *Fonticulos Igneos*, *Æolipilas*, *Modiolos Pneumaticos*, *Fontes Heronis*, similiaque plura, de quibus videantur *Samuel Reyberus in Dissert. de Aëre P. Gass. Schotto passim in Techn. Curios. Job. Christ. Sturmius in Coll. Curios. Otto de Guericke in Experim. Nov. Magd. de vacuo Spazio. Georg Sinclarus in Arte Nov. & Magn. Gravit. & Lev. Lib. I. pag. m. 534. seqq. R. P. Cass. Knitellius in Cosmograph. Element. pag. m. 88. seqq. Christ. Adolph. Balduinus in Hermete Curios. Acta Erudit. Lips. Calendis Julii Anni 1685. Dn. Erhard Weigelius in Colleg. Curios. Dn. Job. Andr. Schmidt in Diss. de Thermomet. Supra alleg. Disput Phil. Lohmeieri. Sed jam subsistimus, Deum precati, ut porrò Virorum Excellentiorum conatibus adsit, quò in plura Naturæ ardua indies magis penetrent, multa que hætenus inaccessa clarè patefaciant, cujus etiam benignitati nostra studia devotè commendamus.*

Sit Ei Laus & Gloria in
secula sempiterna!

COROL-