

genita quasi in id studiorum genus propensio, passim obtulit. Ita
 verò rem propositam, adspirante divinâ gratiâ, exequemur, ut usi-
 tatâ nobis methodo præcipua tantùm & primaria tempestatum
 phænomena, sive breviculam aërearum mutationum historiam,
 [plenaria namque tam vasti negotii tractatio ingentia volumina,
 nec unius hominis operam, deposceret] primùm enarremus, de-
 inde varias variorum hypotheses, explicandis phænomenis istis
 excogitatas, bonâ fide recenseamus, tandemq; selectis ex illo cu-
 mulo melioribus & rejectis modestè erroneis, nostram quoque
 symbolam, ubi opus esse videbitur, adjiciamus, & applicatione
 probatorum decenti, ad causas suas naturales genuinas
 enarrata phænomena singula, quantum potest,
 reducamus.

*Annuat his consiliis Numen Benignissimum,
 in Ipsius gloriam unicè dirigendis!*

CAP. II.

Phænomena complectens

feu

Brevem tempestatum, per orbem terrarum plurimum- variantium, historiam.

PHÆN. I. IN Zona temperata septentrionali, quæ Germaniam
 nostram cum universa reliqua Europa complectitur,
 hæc est universalissima tempestatum, lippis etiam ac tonsoribus
 nota, ratio, quòd (1) per Decembrem Januarium & Februarium men-
 ses, ordinariè ac ut plurimum, frigus plus minus regnet, nives
 regionibus incumbant, terra cum aquis stagnantibus, rivis etiam
 & amnibus, haut raro fluminibus quoque grandioribus, Rheno,
 Danubio, Albi &c. gelu constringantur, glaciali crustâ solidissi-
 mâ, quæ plaustris onustis & integris exercitibus ferendo sit, non
 nunquam etiam maribus superinductâ, eique adeò trimestri no-
 men *Hyemis* impositum sit: quòd (2) in sequente altero trime-
 stri, *Martio*, *Aprilie* & *Majo*, solvatur iterum acris hyems, aquæ
 constrictæ fluori suo magis magisque reddantur, humus quasi pe-
 trefacta sensim emollescat, nives in pluvias convertantur, vita-
 lis Solis calor indies augescat, indeque vigor viventium & ani-
 malium,