

(57.) Describit hoc inventum suum ipse Author in *Arte magna & nova Gravitatis & Levitatis*. V. etiam Dn. Sturmii Collèg. Curiosum Tentam. I. & Seligmanni Disputationem de Campana Vrinatoria Lipsiae habitam.

(58.) Patet hoc è schediasmate qvodam, qvod Anno 1674. Londini Anglicè conscriptum prodiit, cum hac Inscriptione: *Brevis Relatio, itineris cuiusdam per polam Arcticum, versus Japaniam, Chinam &c. demonstrati triplici experimento, unà cum responsonibus ad omnes, quæ viæ hujus itineris obtendi possent, objectiones. Nimirum (1.) navigatione quadam Amstelodamo versus polum, & 2. gradus ultra ipsum institutæ, (2.) navigatione quadam ex Japania versus polum (3.) experimento alio, à Magno Duce Moscovitico instituto, ex quo apparet, qvod à Nova Zembla versus Septentrionem liberum atq; aper- tum mare sit, usq; in Japaniam & Chinam &c. &c. Unà cum mappâ quadam omnium propè Polum detectarum regionum: per Josephum Mo- xonum, Regiæ Majestatis Hydrographum, Londini, 1674.*

(59.) Ut nunc naves illas, qvæ qvovis vento ad loca destinata per- venire possunt, ut alias, qvæ sub aquis vehuntur, & similia seculi nostri inventa siccо pede præteream, abripiunt me celeritate luâ naves illæ terrestres, ut ita loqvar, sive *currus* Batavorum veli- voli à Stevino inventi, in qvibus sedens aliquis duarum horarum spatio septendecim leucas Hollandicas venti, velorumq; benefi- cio, tanta velocitate conficit, ut ab obviis & prætereuntibus agnisci vix possit: nec ullus eqvus, ingenti licet celeritate præ- stans, illos cursu æqvare valeat. Usus iis crebro est *Mauritius Nassovius*, nec non cum aliis multis *Arragoniæ Admiralius Franciscus de Mendoza*. Usus iisdem etiam est *Grotius*, & in Invento- rem eorum hoc eleganti lusit epigrammate:

*Velivolam Tiphys deduxit in æquoranavim,  
Jupiter in stellas, ætheriamq; domum.  
In terrestre solum virtus Stevinia: nam nec  
Tippy tuum fuerat, nec Jovis istud opus.*

(60.) Nempe cùm qvondam artifices Noribergenses eam magne- ticæ acūs declinationem in Civitate nostra haberent explora- tam, planeq; indubiam, qvod cuspis ejus Australis à linea me- ridianâ ad occidentem 8. ferè gradibus discedat; hodierni ob- servatores, eam ab illâ ortum versus ad i. qvinqve gradus nunc deflectere deprehenderunt. V. *Apollo TETRATEXNHS*