

(a) Patet id in vitro, nec aquam nec aerem crassio- rem transmittente, radiis tamen solaribus adhuc patente: in carbonibus & lignis, secundum longitudinem præcipue poros & tubulos habentibus: in corallis rubris, quæ ruborem in cera alba calida exuere incipiunt & extus & intus: in corio, quod transmittit aquam & mercurium &c.

(b) Effluvia magnetica per vitrum, lapidem specularem, æs, mercurium &c. & atramentum sympatheticum per chartas, lignum &c. agunt.

4.

Effluvia illa possunt impediri & ipsi pori corporis varie occludi.

Sic magnetis effluvia non duntaxat impediri, sed plane tolli possunt. Spectant huc balsamationes tum naturales per succinum &c. tum artificiales varia, in embrionibus & aliis.

II. De Motu.

I.

Vbi machinæ mechanicae fundamentales earumque potentia nobis perspectæ esse debent, nimirum vectis tria genera, (a) axis in peritrochio, (b) trochleæ varia genera, (c) planum inclinatum, (d) cuneus, (e) cochlea (f) & nova illa, quam vesicariam (g) vocant.

A 3

(a) quæ