

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

(b) *Effluvia magnetica* per vitrum, lapidem
specularem, æs, mercurium &c. & *atramentum sym-
patheticum* per chartas, lignum &c. agunt.

4.

*Effluvia illa possunt impeditiri & ipsi pori
corporis varie occludi.*

Sic magnetis effluvia non duntaxat *impediri*,
sed plane tolli possunt. Spectant huc *balsamations*
tum naturales per succinum &c. tum artificiales va-
riæ, in *embrionibus & aliis*.

II. *De Motu.*

I.

Vbi machinæ mechanicae fundamentales earum-
que potentiaæ nobis perspectæ esse debent, nim.
vectis tria genera, (a) axis in peritrochio, (b)
trochleaæ varia genera, (c) planum inclinatum,
(d) cuneus, (e) cochlea (f) & nova illa, quam
vesicariam (g) vocant,

A;

(a) quæ