

38 IN LIBROS METEOR. ARIST.

lax, sed magis ex parte geminatae, de quo in Prohemio in lib. N. magis
 constructio. Lactem crassum non simpliciter circulum esse, sed Zo-
 nam quandam, quam colorem lactis tenuerint, unde nomen quoque
 sibi attributum est, quaque non equalis & sibi similes sit, sed latitudi-
 ne & colore, & stellarum frequentia, & locis denique diffinis & variis,
 & in quibusdam partibus duplex ipso aspectu facile percipitur. Præ
 siderem imagines, in quibus lacteus circulus consistit, ita exprimit

Manilius.

Manilius lib. I. Aethioremis post Zodiaci deseri primum.
 Alter in aethiaram positus succedit ad Arctos,
 Et paulum à Boreis gyro sua sibi rotat,
 Transiitque inscribit per sidera Cassiopei,
 Inde per obliquam descendens tangit aethrem,
 Altitudoque locat Arctos, Aquilonemque superans,
 Temporaque equantes gyros, Zonasque ferentem
 Solis exponitens eandem qua Scorpion ardet,
 Expressitque Sagittarij lunam atque sagittam,
 Inde suam firmat fluxum per trura, pedisque
 Centauri alterius, rursusque abeundens ocellum
 Incipit, Argenteique ritem per aplatultra summa
 Et medium mundi gyrum, Geminiisque per imam
 Signa ferentibus Hircoceram, teque inde profectus
 Cassiopea petens super ipsam Perseus transit,
 Obtemperat ex illa captum concidit in illa,

CAP. III.
 DE COLORIBVS IN AERE AP-
 parentibus.

Deo gene-
 ra coloris.



Colorum duo sunt genera, alij ex qua tuor primarum qua-
 litatum admixtione & temperie obstruunt & in sibi cor-
 pore mixto ac terminato constitunt, ut docet Aristoteles
 lib. de sensu & sensib. & hi ex profu ac veri coloris inscri-
 tur: alij oriuntur ex reflexione luminis: qui admodum

distant & apparetur sunt proindeque oculis intercedunt. De il-
 lis agit Aristoteles in libro citato de his primo huius operis caps. 2. &
 lib. 2. caps. 1. & in libro de coloribus, si quis est illud opus. Quis igitur
 priores generat, quod in lib. de anima peritaphorice de posteriori hoc
 loco sensu erit. Ad quas intelligitur iam sciendum causas apparetur iam
 colorum, qui ad praesentem contemplationem attinent, in hunc modum
 se habent. Eorum materia, cui videlicet insidit, est vapor, vel exha-
 latio, vel aer admodum, vel etiam aqua praesentis, quae in maiorem ra-
 ritatem attenuata sit. Locis, ubi se inspicandos exhibent, est potissimum
 aëris regio interstitium. Eorum forma est lux variè modificatarum

De Democ.
 in Phys. c. 2.

Quis ap-
 parentium
 colorum.
 Nihil.

Forma.

quidam

enim diuisum ab ea naturam fortinetur, ut in libro de anima effen-
ditur. Efficiens est id quod praedictam materiam ad cuiusmodi colorem ad
materiae preparat: incipit laeida corpus & materiam, aliaque id
genus, quae hanc ipsam faculantur. Communis hinc, est perfectio
virescentis.

Oritur illiusmodi colorum varietas, (ut de afflictionibus organo vi-
forti nihil dicamus) partim ex diversitate affectionum materiae, in qua
lux incidit: partim ex diversio aspectuum in se partem ex qualitate
modi, per quod lux transmittitur, aut species videtur ad oculos. Forti-
tatem partim deinde ex alia & abstractione vel remissione huiusmodi, igitur
in aere deorsum contractioque habitibus multae plures colorum & flo-
rescentiae tam nocturnas interdum spectari solent. Sed alij colorum diversi
materiae causa oriuntur, de quibus lege librum de coloribus auctore citant
etiam id, quod affirmat lux in aere percipit valde densam esse embros-
sam quid & obcuram videri facit. Quod si aliquis colorem densam, si-
mulque humidam existat, colorem varietatem recipit quae per hanc va-
porum collisionem tollatur placentiam densam hanc. Si aere in aqua contra-
tio minus iam spissa existat, per partem colorum ambigat.

Si item exhalationes ad hanc magis tenuem loci opponantur pluri-
ores colore purpureas. Sed, ut hinc etiam ex varia hanc commixtione va-
rii colores colorum enim purpureas, alij purpureas, alij virides ap-
pareant, ita affirmat, praesertim Solis ac lunae, variae species nobis effu-
git, pro diversitate medijs inter illa & aspectum nobis constituiti.
Praesertim in aere de oculo ubi maior halitus copia, quam alius
ubi calor densior, in aere coaglobatur.

CAP. IV.

DE VORAGINE, HIATU, ET
area, seu corona.

Roratione apparetur colorum, qui in aere en-
tantur & figurantur, quibus aer & halitus in eum
virescentis efformantur, colore in sublimi diversis ve-
rum species & imagines apparent. De quibus A. r.
solent prima libro capite quinto, & libro tertio li-
capite secundo. Ac primam esse formam nosse nul-
tae spiritationes in tubam condempna, sed in quibus-
dam densiores, reliqua facit tiores tunc alio-
rum hanc non sicut per aspectum constituantur, exhibent simul medi-
um formam, quia in medio, quod propter densitatem minus illud
per, praesertim quod apparet. Et vero si magna sit, vorago dicitur
& prima

D. Thom.
in Phys. 2.
8.

Vorago
dicitur.