

seu ut ipse ait (exhalatio fluitans) quae legumina exhalatione in
corpore humano: tota sanctorum explicat expho. Linnij & Flamini. Nunc
si aq. ex eod. fonte dirivatur in p[ar]tes p[ar]tes, in gr[ati]a altera ad alij au-
getur, & in magna cunctis fluvium, arellis uo in altera, sic ab
eod. exhalatione fonte p[ar]tes hinc inde venti oriuntur, gr[ati]a aliquis
quales in p[ar]te alij ob impedimenti montium, & rudium
et inuentum. ratio inuoluntatis alij exhalatione. Nunc, alij uo sen-
tim deffat, & C. Lat. On. p[ar]te B. Mauri.

Quia p[ar]te e, qm. inuenit B. Linnij, & late ut sicut
defendit in Linnij p[ar]te. & ut uno oia illius dicam vbi, dicit,
p[ar]te 13 ut p[ar]te & ut uno oia illius dicam vbi, dicit,
sunt venam p[ar]te duri, qm. alij factus aeris ita rarexit,
& tenuior fit, ut superior, & grauior aeris moles inferiorem ex-
feruat ventus factum aeris rarioris, eo mo q. aq. ex vase q.
foramen in latere usq. apertum, eo mai. in aq. q. p[ar]te usq.
altius e, seu q. mai. distat foramen a summa aq. in vase inclu-
ta: q. inferior aer rarefit, foramen sicut aperit ad hoc sicut
tunc hinc, & q. moles aeris superioris sit iuncta, hinc ipse grauior
lat. uia furigam eruptionem aeris inferioris q. a p[ar]te infer-
rius foramen rarefactionis, & ita venti q. data porta ruunt frago-
re, furigae q. ingenti: q. si superior aer p[ar]te undiq. sit, & sub mo-
le alterius grauitatis aeris, sunt ex latere alio aer ruunt,
eo q. q. eo ipso & ventus q. furigae excurrer p[ar]te aeris, si
aut. utrumq. simul accidat, neq. q. aer superior n. sit. sit grauior,
si et p[ar]te sit, tunc q. uia cessat inferior aer, in igam su-
perior excurrer furigae, & tonore.

Quia abo sit. ventus e p[ar]te, seu halitus hinc, &
tallus ab imbo, seu ex n[on] sua p[ar]te p[ar]te a
gratias, excitatus aut. ab extero. ex d[ic]endis p[ar]te p[ar]te p[ar]te.

et ab intereo marini ortu, ab excessu autem et mediate ac rose ab
influentiis astrorum: quod sicut ostendit. Et ab excessu fulminis, et mo-
tus illius, de quo infra. Quod si hinc est quod passim per ventum legitur plu-
via, saepe grandis, aut glacies et quod quidem pars illa calidior tan-
quam a quo ventus extinguitur, nubila se, aut imbrata et densa, et
partes aduersa siccitas, ite quod pluuia ventus extinguunt, et aliquid
ante illas, raro autem post illas ventus exortat: tandem, quia tempore,
quod pluuia exhalatio purior, maiores pliant venti; imo et eodem loco ut
in amittitur, ubi pluuia, et frigus et terra, maris exhalationes
sunt: quod omnia in hanc finem se et apte iungunt.

Corroborati ex reiectione aliarum senariarum, et
argenti facili solue, nam la 2a et 3a senaria
satis sunt si reiecit; sicut autem quod ad subiam legunt, et facilius, ac
plene explicamus reiectione additamento illo. Item, quod non sic ob-
secit no 123, quod continuo est ventus, quia exhalationes continuo fa-
ciunt, sed illas, quia nec tempus, nec ex se et factu terra subeunt
sufficientes exhalationes, ite nec tempus, nec in se et auribus, in-
ueniunt illos occurrentes, sicut in imbricis, viam eorum ascendendi
inueniunt; mo autem in illis, et inguente venti vehementia, iam as-
signata est. Quia deinde senaria quod ad eum eum semper non apte stat;
quod ad eum non reiecit est superius et 3a simul senaria, nam illius
simplex auris, non in inguente ventus dicitur.

Quia senaria 2a et 3a, et si ingeniosissima, reieci-
enda est 2a, quia eundem hinc de esse marino
artis 2a et 3a se videri hinc; item quia supponit sicut aurum et gra-
uem, et ventus vigorum, ac spirituum in damis, et simpliciter auris
nubis, sicut ventus apparet. Quod quia in illis est quod sicut, ac vehe-
mentia ventorum, iungunt in mo appropinquo aere loca potenti
leuioribus: 3a quia passim pluuia et nubibus dependentes lumina et

Ut quia brevissime adfluamus, sic quia metonymice appellamus
geographici carmine legitur, et singula eodem ordine exponemus: *Carminis igitur*

Salsitones, Capria, Currentia, Adena, Flama,

Lancia, Stella cadens, ignis perpendicularis,

trahit, ignis fatuus, lambens, draco, lapsus, solus,

Cumque, Clara, tonitrus, fulgur, fulmen, comata

Quoniam dicitur *Salsitans Capria*, quia nihil aliud est, nisi
exhalatio in aere acuta, magis in longum, quam in latum extensa, et ita flammis
pendentibus accensio, sicut dicitur: ut *Capriana* uelera, ac similitudine exprimere
uideatur. Quoniam dicitur *Salsitans Currentia*, et est exhalatio, via aliquid in longum
extensa, acuta, et succursiva, et brevissime, ^{virgula} *momentari pulueris*, aut
lanae filum aliquid, ita ut uideatur *currere ignis* id, id est si id currat, id
dorsum semper accendatur. Quoniam dicitur *Flama*, et est multiplex exhalatio, im-
ge, late, et sparsa, et rarefacta, ita ut tota simul inflammata de appen-
te, ut si brevissimi temporis spacia nocte iurant in diem, et tunc
accipit nomen *Flama*, *Stipularis*, seu *Falsis*.

Quoniam appellatur *Lancia*, quia illius imaginem refert
aliqua exhalatio. Quoniam *Stella cadens* dicitur, quod ig-
nis cadat, aut descendat natus, id quia putat in 2^o iam ostendimus,
accenditur ignis succursiva in exhalatione descendente, ut dicitur,
et quia forte aliquid vaporis globus efformari grauis, et per circumferentiam
plenus inflammabilibus exhalationibus, quibus accensio, et globo cadente, uideatur
tunc *Lancea* *Stella cadens*. Quoniam uocatur *ignis perpendicularis*, quod si pascens
exhalationes in figuram inuicem pyramidis descendentes, a maiori basi latitu-
dine, in summo minore, et apicem, tunc ita descendunt, ut uideatur pyra-
midis perpendiculariter acuta. Quoniam appellatur *trahit*, quia est exhalatio multiplex,
forte in oblongum extensa, *lancea*, et *litata* accenditur *trahit*
figuram redens.

Quoniam uocatur *ignis fatuus*, et *supra meteoris*, ac *per
dentia*

pendentia cadavera ex patibulis, ita in locis palustribus vel aponere.
 egi exhalatio viscosa se pinguis, et si ignem seruet. si ferrom si
 pul ellata a globis aut vento; hinc inde distumas; deo fatum
 ignis appellat, qd aut dicitur in sequentes, fugere, et integri fugi-
 ente, Piet. H. Labry pat. b. l. to si p. p. ca. to no 2;
 hoc nime Philozopi alicuius credulitati impertum fuisse, et inde
 a aliquo acceptum abiq. me, aut auctoritate alia. si h. viim e,
 Pto. e. i. pot. qd ab aere p. in sequentem motum impellit illa ex-
 halatio, et ab efficiente aere astra h. i.

Apparent plerumq. in aestate ignes fatui, et pler. sub zona
 torrida, qd sunt e. eadem astellanti, ac accenduntur
 facilius illa exhalatio nocte sequitur, qm diu videntur, qd lux so-
 laris maior n. hinc minore diffusi, et uel p. arripentur hinc; h. modo
 aliquo accendit hic ignis, qd uis ad p. p. ducant in sequentes,
 egregia e. fabula.

Quoniam ignis lambens e. viscosa exhalatio filatim ab
 naris apite ascendens, adhaerens q. crinibus, et mox

ad aliq. allensa: sic ex profertentes equi apite saepe emittunt
 lentilla, ita ex multorum oculis ex felina pelle abrita etto; An aut
 inde fragiunt accipi pot. futura alicuius sortis? e. gentium uana
 suspitio, ut se aponere igne in Atami si qndam capite: dicitur
 h. namq. lambens, qd dissiparet brevissime. Lo ^{um} numeratur Dra-
 co, et e. s. mo ac cum fragra dicitur, qd il. allensa exhalatio
 in aere Draconis spem forte redit.

L^{um} L^{um}, et L^{um} dicuntur Cassor, Polus, et

Stema, si qd qdam ignes, ut stella, qui in
 mari nauigantibus aponet, p. p. in temperatibus, et i
 duo uisimul aponant, dicuntur Cassor, et Polus, i uniuers
 h. Stema. si itaq. exhalatio pinguis e. mari ascendens

et adhaerentes navi nubi, aut velis, ac proclum, et partium igneam non as-
 lectoem attente, sine si impide obstant, significant tempestatem ite-
 rum futuram, aut ingraue sentem; tranquillitatem uo si adhaerentes dis-
 sunt; 14^o, 15^o, 16^o id e Tonitru, Fulgur, et Fulmen; Fulgur, seu
 fulgetrum est Terrestria exhalatio multo lex infra nubem attente, tenuissi-
 ma, qd breui extinguitur, adhuc tñ uideti infra nubem, ut fulmina infra
 flumum. Tonitru est sonus ex nubibus et aeris ruptura editus; ita tri-
 bi ois i ato B. Mauro qd 73, unde reijcenda e sua falsitas, qd dicit
 qd dicitur Tonitruum euenire a eo qd aer motu suo p uincitiae fulguris, et
 qd fulguris, pro fulgure extenso uideat ac flum lam i illo horrendo sonitu.

Praejutroq; imijm, qd alit qd dicitur fulgur dicitur to-
 nitru mayor et minor, qd tñ e d' experiam: qd ule
 ingens sonitus, i in initio e mayor, e ruptura repentina, et uidentissima
 nubis magna e densa, i uo iam minor et tenuat sonitus, e ruptu-
 ra aeris uide i diuisis partibus; causati aut d' i nubis et aeris rup-
 tura a lapide, (uulgo l'apide), et a fulmine ruente, de quibus mo-
 do.

Fulmen est subtilissima exhalatio a certis obijda
 exhalatio metallis impacta, et infra nubem igni-
 ta, ac ex nube magno impetu precipitata; in hoc iuuiunt pene ois:
 alijndo qd decidit infra metallu frustum, et lapideu, alijndo pa-
 ra et ignita exhalatio, et alijndo lapis sine illa exhalatio fulmina: qd dicitur
 adeo tenuia s' fulmina, ut in aere euascent, hinc qd lapides, qd dicitur
 uo ad terram uq' acedunt, eam qd percutant: hinc namq; tonitru
 fit abiq' alij fulmine, et lapide, aq' causati ruptura nubis, et aeris,
 qd in aere euascent, et i tñ passim eueniunt fulmina abiq'
 uallo fulmine et lapide. Alij igit i d, ides fulmen densum nubem,
 n' qd impellit a nube, s' qd innata grauite ruit, sicut et ignitus
 ille lapis. 2^o ides obijda descendit, qd spij ignei illud sursum i=

ferunt auscare, et e^o metallis deorsum frudere, et ides in gyrum
 descendit et descendit furias ex p^ota p^otra, et hinc e^o sapius
 p^ota gyro furiant sumo fumina mites: Alitudinem hanc
 in sulphureo jaculo, aut pyrobulo sine comite virgula accento de
 fulminu effectibus pene in credibilibus uideri p^ont citati. *Act.*

Stimu ex assignari meteorum e^o cometa. Difficem Co-
 meta n^o inuenio apud *Act.* diffici in p^ota. Ma in
 aere, celo ue^o attenuata, aut illuminata p^onter, p^o diu p^omanens.
 Hinc q^o in p^ota addit p^onter q^onta, sa p^onter, p^onter e^o p^onter
 breui p^onter, et p^onter q^onta e^o diu p^onter: igit^o hoc p^onter ad-
 dit cometa sa meteo^o alia, nam meteoru, q^o cometa e^o, e^o diu p^o-
 manens, q^o uo n^o e^o cometa, e^o breui p^onter.

1^a diffici sa cometa e^o, in p^onter hanc p^onter. 1^a
 Ma tenet, cometa p^onter in celo atteno, alig sa luna
 et sa p^onter alig, nullu in^o in aere inferiori; ita multi q^o citat et h^o
 q^o B. sa p^onter 10; uigra in ipse met^o sa p^onter ex p^ota, alig
 q^o cometa p^onter in 3^a aere regione. 2^a Ma docet, ois cometa
 e^o p^onter in sa lunam in aere, ita p^onter in h^o, et p^onter: 3^a
 Ma p^onter, ex cometa alig p^onter in celo aere, et in sa lunam, et
 alig in aere sa lunam ac p^onter, et in ipse celo p^onter. hinc e^o
 uo Ma p^onter p^onter, q^onter p^onter, q^onter p^onter p^onter p^onter
 q^o q^o 60 a 3^a p^onter, accedit q^o p^onter in p^onter p^onter p^onter
 2^a p^onter 33 no 17. p^onter p^onter p^onter p^onter p^onter
 anno 1450 obseruauit Mathu, et p^onter ois ex inde p^onter Co-
 metam, qui lunam ipsam obscurauit, et ad illa luna p^onter e^o p^onter
 eclipsis, q^o nari n^o p^onter q^o in sa lunam erit, lunam intea et terra;
 deinde alig cometa uis p^onter ad alig Ma regione et n^o ab alia eius
 p^onter, it^o e^o tempore ab utaq^o illa regione uideret^o luna:
 q^o erant inferiores luna.

ad 2^{am} loci p^{er} iⁿcedunt jam p^{er} se 3^{am},
aliqui cometarum in sa^l lunam, & idem ipse
nam vis^u it^{er} (corre) pondentes eadem parti firmamur, ut
it^{er} inq^uis ex distantissimis regionibus, ut ex India, & Lusitania
etiam, si in luna n^{on} ita videatur: q^uo signu^m est cometarum illarum esse luna
superiore. Utq^{ue} f^{er}u^m cometarum p^{er} se p^{er} se, q^uo nullam in die-
mens assignabit^{ur}, neq^{ue} ex a^{er}e, neq^{ue} ex ma^g cometarum, sicut max
videbitur, in eo q^uo f^{er}u^m inq^uis, q^uo in luna cometarum efformantur.
q^uo etiam.

2^a diff^{er}entia est, quoniam it^{er} ma^g cometarum. 2^a
sua f^{er}u^m, est stellarum generum generum
junctam, ita B^{er} C^{om}etarum, & alij. Propter, sicut q^uo inq^uis Luna
stellarum generum & inq^uis Luna p^{er} se cometarum, ubi illa stellarum n^{on} est, sed
q^uo cometarum incipiunt ead^{em} stellarum magnitudine: q^uo etiam. Et si in cap^{it}
se alij cometarum vis^u it^{er} aliqua f^{er}u^m stellarum, erant p^{er} se aliqua ma-
g^{is} allensa, & illuminata, stellarum p^{er} se redentes. 2^a f^{er}u^m f^{er}u^m, com-
etarum f^{er}u^m ex ferreis exhalationibus, & ita in f^{er}u^m B^{er} C^{om}etarum, & p^{er} se alij.
vium n^{on} n^{on}imus hor^{um} de aliquibus cometarum f^{er}u^m uide^{re} inq^uis Luna, &
terra multo minoribus, q^uo in latitudine, forme inq^uis f^{er}u^m f^{er}u^m, n^{on}imus
in id^{em} ipsum de cometarum f^{er}u^m, it^{er} inq^uis alij maiores f^{er}u^m f^{er}u^m, alij
f^{er}u^m f^{er}u^m Luna & idem, ac in f^{er}u^m stellarum, & alij f^{er}u^m durant
p^{er} menses p^{er} se, & p^{er} se h^{er}u^m est.

Diendum igit^{ur} est, nam illor^{um} cometarum, q^uo inq^uis Luna
& minores efformantur, est exhalationes f^{er}u^m, &
vapores est, & magnam vis^u a^{er}is p^{er} se ita f^{er}u^m condensatum,
nam in cometarum superiorum, est in f^{er}u^m stellarum, est spirales f^{er}u^m
est, & alij inq^uis, sicut abierit f^{er}u^m, ac f^{er}u^m stellarum partem,
ita est f^{er}u^m a^{er}is, est f^{er}u^m f^{er}u^m, q^uo f^{er}u^m B^{er} C^{om}etarum
sa^l f^{er}u^m f^{er}u^m q^uo ad 2^{am} f^{er}u^m de f^{er}u^m f^{er}u^m q^uo ad 2^{am} f^{er}u^m f^{er}u^m

