

Elixa cur sunt interius sicca, exterius vero humida: fixa vero conuerso. 64.2.D
 Elixantur quædam ad esum, quædam vero ad forbitio-
 nem. ibidem.E
 Elixari possunt omnia quæ habent multam humidita-
 tem bene passibilem a calido quod est in humido ex-
 teriori. ibidem
 Elixari etiam dicuntur ligna, mustum, & lac. ibidem
 Elixata male quare duriora sunt immatura. ibidem
 EMPEDOCLES docuit facere collam ex farina, &
 aqua. 65.4.E
 ENSES boni cur flexi per vim ad vnâ partem & di-
 missi, velocissime redeunt ad suam rectitudinem. 70.4.G
 AEOLVM quem existimauerunt antiqui incolæ sacræ
 insulæ. 42.4.H
 EPHEIIVM templum quomodo flamma huc illuc
 discurrens a fulmine combustum est. 49.3.F
 AESOPVS iratus, quandoq; fabulatus est Caribdis vo-
 raginem totum mare absorbituram, sicq; mare deniq;
 desitutum. 27.3.H
 AESTAS & hyems sunt per accessum & recessum solis
 ad tropicos. 33.4.E
 ETHESIÆ sunt venti annuales qui flant annuam
 post solstitium æstiuale & post ortum canis. 34.4.H
 35.1.C
 Ethesiæ quomodo generantur. 34.H 35.36.
 Ethesiæ quare flant mane: & vespere meridie autem &
 nocte cessant. ibidem
 Ethesiæ non flant, quando sol maxime appropinquat
 nobis. ibidem
 Ethesiæ quare aliquando sunt immediate post terræ-
 motum. 42.4.H
 AETHNA, sacra insula, siue insula Vulcani vocatur,
 ibidem
 Aethnæ terra quare aliquando tumescat per modum
 collis. ibidem
 Aethnæ quæ sonos horribiles & aliquando flammam
 cum cinere vomit. 43.1.C
 AETHIOPIA cur non habet pluias hyeme, & eas ha-
 bet æstate. 18.1.D.2.A
 ECNEPHIÆ sunt venti proiecti in directum versus ter-
 ram ab alijs ventis maioris flatus. 40.1.B
 Ecnephas est spiritus fluens ex nube secundum rectum
 deorsum velociter, propter velocem segregationem fa-
 ctam a magnitudine frigidi. 48.1.A
 Ecnephas quomodo generatur. ibidem
 Ecnephas quare est ventus violentus. ibidem
 EVRI vnde flant maxime. 38.2.A
 Euro flante cur omnia videntur grossiora. 53.1.C
 EXHALATIO continue generatur. 32.1.A
 Exhalatio quibus anni temporibus maxime eleua-
 tur. 42.2.B
 Exhalatio est duplex, quædam humida & vaporosa que
 exhalat ab aqua, quædam sicca & fumosa que exhalat
 a terra. 63.H 29.2.D & 32.1.A
 Exhalatio est calida & sicca, vapor autem calidus & hu-
 midus. 52.A
 Exhalatio sicca frequenter igitur per motum. 10.3.F
 Exhalatio sicca supereminet propter leuitatem, humida
 autem subest propter pondus. 64.E
 Exhalatio sicca semper admiscetur humidæ ascendenti,
 & sic cum ea recidens in mari causat falsedinem ma-
 ris. 29.4.H
 Exhalatio sicca in nube inclusa, habet partes subtiliores,
 ex quibus fit coruscatio & tonitruum & fragores, ex
 quibus sunt ecnephas & turbo. 46.1.B
 Exhalatio sicca a nube propulsa quomodo quandoq;
 incenditur & incendit aerem, qui sic incensus adurit cor-
 pora super quæ cadit. 49.4.G

Exhalatio humida est principium aquæ. sicca vero, est,
 principium ventorum. 73.1.D
 Exhalatio humida non eleuatur sine sicca, nec sicca sine
 humida, licet altera vocetur humida, altera sicca a pre-
 dominio. ibidem
 Exhalabilia quæ sunt. 73.1.D

F

FEBRIS quomodo fit in animali, & quare causat
 magnos pulsus. 44.2.D
 Febris cur diu durat in nobis, neq; ita cito cessat vt velle-
 mus. ibidem
 FERRVM minus purificatum cur est melius. 67.4.F
 Ferrum cur longe difficiliter liquatur quam cætera me-
 tallâ. ibidem
 Ferrum cur non mollescit, cum tamen liqueat, & mol-
 lescitatio fit via ad liquefactionem. 69.2.A
 FOETOR quandoq; proniciens ex ore per eructatione,
 vnde oriatur. 65.1.D
 FINIS est prior agente quia mouet agentem, non tamè
 est semper prior in esse, sed quandoq; tantum in inten-
 tione. 2.2.D
 FLAMMA est ardor spiritus sicci, id est fumi. 64.H
 Flamma non nutritur, quia quod nutritur maneridem,
 vt patet in animali. 25.4.F
 Flamma nunquam manet eadem, sed continue fit alia
 propter nouitatem materiz succedentis materici,
 ibidem
 Flamma in fumo facit multos & varios colores & qua-
 re. 82.A
 Flammabilia quæ sunt. 73.3.H
 Flammabilia sunt quædam per se vt ligna, quædam vero
 non nisi alijs apposita vt oleum & pix. ibidem
 FLATVS oris quare prope os est calidus, de longe vero
 frigidus. 43.3.E
 FLEGMATICOIVM digestio est quædam elixatio ci-
 bi in humido circumfuso. 64.3.E
 FLEXIO est motus a rectitudine in circulearem figuram
 manente eadem quantitate flexi, 70.4.F
 Flexibilia quæ sunt & quæ non. ibidem
 Flectuntur corpora ratione humidis diffusis, & dirigun-
 tur ratione sicci retrahentis. ibidem
 FLVMINA non fluunt ex receptaculis terræ quasi ex
 quibusdam cauernis & vasis recipientibus aquam ad
 fluxum fluuioium. 20.1.D
 Fluminum principia sunt quædam scaturigines scaturien-
 tes in imo terræ. 19.2.C
 Flumina quomodo guttatim generantur ex terra.
 ibidem
 Flumina maxima fluunt ex maximis montibus. 20.1.D
 Flumina aut oriuntur ex fontibus, aut ex paludibus.
 ibidem
 Fluuiorum & fontium veræ causæ sunt altitudo montium,
 spissitudo, & frigiditas eorum, & excessus imbrium in
 magna hietate. 22.2.D
 Flumina & fontes non oriuntur ex tartaro. 26.4.F
 Fluuius non est aqua quomodolibet fluens, nisi fluat ma-
 gna aquarum vbertas & pro principio habeat aliquè
 fontem. 24.4.H
 Flumina omnia secundum antiquos non solum intrant
 in mare, sed a mari exeunt. 24.4.H
 Flumina tot, tantq; mare intrant, neq; tamen mare cre-
 scere videntur. 26.2.C
 Flumina omnia terminantur vel ad mare, vel ad alios flu-
 uios. 27.2.A
 Fluminum aqua quare (secundum antiquos) est dulcis,
 quum tamen exeat a mari salso. 25.1.A
 Fluminum & fontium aquæ, quare secundum veritatem
 sunt dulces, quum tamen exeant per euaporationem a
 mari salso. 30.2.C
 Fluuius