

Fluuiorum maximi Tanais & Nilus nō semper fluxerūt, sed quandoq; fluxum inchoarunt, & idem omnes alijs fluuij & fontes. 23.1.B  
 Flumina multa & magna absorbentur in terram. 20.3.H  
**FONTEs** quare vt plurimum sunt vicini montibus, & in campestribus sunt pauci fontes separati a fluuijs. 19.2.C  
 Fontes quare hyeme sunt calidiores, æstate vero frigidiores. 17.3.F  
 Fontes & flumina quomodo in aliquibus locis exiccātur propter terræ senescutem, & in alijs de nouo generantur propter iuuentutem eiusdem. 20.4.F  
 Fontium quorundam & fluuiorum aquæ, quare sunt salis. 31.4.E  
 Fons in Chaonia est, qui in fluuio in quem decurrit facit inueniri sales pro picibus. ibidem  
 Fons est in Sicilia cuius aquæ sunt acetosæ, eis que incolæ vtuntur pro aceto. 31.2.C  
**FORMA** est effectus mouentis quod educit eam de potentia materiæ. 2.2.D  
 Formæ inferiorum reducuntur in corpora cœlestia, sicut in quædam principia. 61.1.D  
 Forma aliqua vbi necessario concludatur habere esse reale & naturale. 56.1.C  
 Forma suscepta in inferioribus habet contrarium loquendo de contrarietate large pro omni oppositione, non autem loquendo de contrarietate proprie: vt cōtrarietas est maxima distantia sub eodem genere. 56.2.A  
 Forma substantialis est primum principium actuum omnium corporum. 65.3.G  
 Forma substantialis est principium quidditatiuæ cognitionis. 76.3.G  
 Forma, quare est cognoscibilis per se, ibidem  
 Forma, quomodo cognoscitur per suam operationem. ibidem.F  
 Forma, quanto est posterior via generationis, tanto est notior. ibidem  
 Formæ intermediæ quanto sunt propinquiores materiæ tanto sunt ignotiores. ibidem  
 Formæ homogeneorum vt carnis, quare sunt nobis incognitæ. ibidem  
 Forma rei visæ in speculo quare aliquando continue apparet in eadem parte speculi: aliquando vero in alia: & alia. 12.4.E  
 Formabilia manu quæ sunt. 71.2.D  
**FVSIBILIA** quæ sunt. 60.1.C  
 Fusibile duplex est genus, scilicet liquabile, vt sulphur, & non liquabile, vt lapides pretiosi. ibidem.D  
**FRACTIO** est diuisio rei in magnas partes & paucas. 71.1.C  
 Frangibilia quæ sunt & quæ non. ibidem  
**FRIGIDVM** quid est. 61.2.B  
 Frigidum dupliciter dicitur agere, per se & per accidens, licet sit minus actiuum quàm calidum. 66.3.E  
 Frigidum per se est solummodo corruptiuum: quomodo intelligitur. ibidem  
 Frigus quomodo per accidens facit digestionem, circumstantando calidum intrinsecum. 63.4.H  
 Frigus quomodo ingroffat oleum in hyeme. 68.2.A  
 Frigidum circumstans calidum, si non possit extingueret congregat & vigorat ipsum. 16.1.A  
**FRIGIO** in aqua quare fit a ferro candente. 47.2.A  
**FVL MEN** non est lapis vel aliquod corpus solidū sicut multi crederunt. 49.3.F  
 Fulmen si esset corpus solidum nō posset penetrare ad interiora nisi ruptis exterioribus, neque posset turres & domos euertere. ibidem  
 Fulmen est exhalatio sicca & calida, multa & subtilis ex trua de nube a frigido vehemēti, & incensa. ibidem

Fulminis materia quando est multa apparet quōd est ex halatio sicca & non lapis, sed quando est pauca nō ita apparet, sicut etiam de fumo accidit. ibidem  
 Fulmen est duplex, alterum maxime & cito penetrans, alterum minus penetrans, & magis adurens. 49.2.B  
 Fulminis multi effectus mirandi. 49.1.D  
 Fulmen semper præcedit aliquis spiritus, velut fumus vel aer motus. ibidem  
 Fulmini & tonitruo antefertur quandoq; lapis vel genus in nube, vel sursum eleuatus a vento, qui tamen nō est fulmen. 49.3.G  
 Fulmine percussa, cur priusquam percutiantur mouētur versus fulmen. 49.4.E  
 Fulmen cur quandoq; magis tangit campania & ecclesiæ quàm alia loca. 49.2.C  
 Fulmē subtilius quare est magis periculosum quàm grossius. 49.2.C  
 Fulmen subtilius, quare prius penetrat & destruit quàm adurat vel coloret, grossius vero sua tarditate prius in superficie comburit quàm penetret. ibidem  
 Fulmen grossius quare minus lædit dura & resistentia quàm rara: subtilius vero e conuerso magis lædit resistentia. ibidem  
 Fulmina quare mouentur inferius quum tamen sint sicca & ignita: atque ideo deberent moueri sursum. 48.3.G  
**FVM VS** proprie est exhalatio sicca lignorum ignitorum. 32.1.A  
 Fumus est calidus & siccus. ibidem  
 Fumus cur est materia flammæ. 73.4.F  
 Fumosa sunt maxime combustibilia. 73.4.F

G

**GENERATIO** simplex & naturalis est permixtio facta a qualitatibus actiuis habentibus proportionem ad vnam quamq; naturam in materia subiecta. 61.4.E  
 Generatio incipit ab humido & sicco interminatis, & finitur ad terminacionem ipsorum: corruptio vero e conuerso. ibidem.G  
 Generatio dupliciter dicitur: primo mutatio de non esse ad esse, quomodo de ea agitur in quinto physicoorum: secundo quando id quod ponitur in esse est nobilitus corrupto. 61.4.E 66.3.F  
 Generatio vnus est corruptio alterius, quomodo & de qua generatione intelligatur. ibidem  
 Generatoni humanæ cur quandoque se immiscet Dæmon. 49.2.C  
 Generans est duplex, alterum quod est principium tantum generationis rei, non autem conseruationis: alterū vero quod est principium etiam conseruationis illius: effectus manet post absentiam primi, non autem post absentiam secundi. 56.2.A  
**GENTIVM** corruptiones quomodo paulatim fiunt. 21.2.G  
**GLACIES** est quidam excessus frigoris ad aquam congelatam. 51.D  
**GRANDO** est sicut crySTALLVS, id est aqua vehementer congelata. 16.3.G 17.2.B  
 Grando congelatur, non in loco frigido aeris, sed aqua descendens a loco nubium ad partem calidiorē aeris congelatur in grandinem. 17.2.3.4  
 Grando quandoque congelatur prope terram, cuius signum est quod tunc est magnæ quantitatē & figuræ non rotundæ, quia si fuisset congelata longe a terra per longum motum dum cadit deorsum dissoluta esset, & præsertim partes angulares essent rotundatæ. 17.1.D  
 Grando non fit in loco inferiori vicino terræ, sed sursum in loco nubium. ibidem  
 Grando fit