

I N D E X

L

Lacus.

Quam in superficiem conformentur Lacus, qui in altissimis montibus sæpe stagnant, & in quam qui depressiores sunt, 146

Legumina.

Cur qualibet aqua non coquantur Legumina, 247

Leuitas.

Non datur Leuitas absoluta, sed tantum respectiua, 112

Lignum.

Nullo sensu Physicus deprehendere potest, aut signo mediata, vel immediata esse ignis in esse Ligni, 7

Cur Ligna putrida nigrescant, 249

in Ligno est ignis actu entitatiue, 7

utrum ex suppositione quod Lignum esset incorruptibile, in eo esset

potentia ad esse ignis, 24

esse Ligni est esse respectiuum, 41

Lignum lixari non potest, 246

Liquatio.

Quid sit Liquatio, & quot modis fiat, 256

Lucanica.

Cur Lucanica cocta si ex calida educatur, & auræ frigidæ exponatur, maximè indurescat, 246

Luna.

Luna aëra grauiorem reddit, 463

Lux.

utrum Lux ignis intendatur, aut minuatur, 101

utrum nitidula, lignum putridum, Luciola, lapis Bononiensis luceant ab igne, 107

M

Mare.

Mare non est corpus simplex, 302

veterum & recentiorum aliquot de Mari sententiæ refelluntur, 303

utrum sint ductus subterranei, in quibus Maria commisceantur;

quid hac in parte de mari Caspio in Euxinum Pontum sese recipiente Aristoteles, ibid.

altitudo Maris & profunditas contra recentiores multos definiri non potest, 305

uarij fines Maris propter quos à natura institutum proponuntur, ibid.

Mare à locis in quibus antea fuerat, recessit, 307

utrum Mare sit altius terra, 306

uarij Marium colores explicantur, 307

de Maris falsedine, vbi Cardani de hac re opinio reiicitur, 309. & seqq.

tres modi aquam dulcem ex falsa educendi, proponuntur, 314

aqua Maris igni pabulum subministrat, ibid.

halitus qui mane è Mari ascendit, non est frigidus, vt ille, qui è fluuiis sub auroram spirat, 315

utrum Mare calidius sit hyeme, quàm æstate, 362

Maris aquæ amaræ sunt, & sub Zona torrida falsius est, & amarius mare, 319

quædam corpora in aquam dulcem immerguntur, quæ ex falsa emergunt, atque innatant, 316

de nausea, quæ in Mari nauigantibus contingit, ibid.

aqua