

trice, in secundis, uel  $\chi\omega\iota\omega$  illo, ut uocāt) rectè in-  
 spissata & fixa, cum humore radicali non corrumpit  
 peme, producta ad solidum fusibile, & extensibile,  
 fit aurum, quasi filius, & perfectissimum metallum  
 naturæ & paululum immutat in commixtione ar-  
 geni uiui, fit argentiū, quasi filia, ignobilior fratre  
 auro, ut paulo post dicemus. E contra substantia  
 impura argenti uiui & sulphuris, sine proportione  
 commixta, & minus decocta in uisceribus terræ mū-  
 da, nec rectè in spissata & fixa, humiditate radicali  
 combustibili seu corrupto, non patitur igne igni-  
 tionem (ut ita dicam) debitam, nec malleū, fit aut stannū,  
 num, aut plumbum, aut cuprum, aut ferrum, & hi  
 sunt effectus aliorum principiorum, sulphuris & ar-  
 geni uiui, perfecti & imperfecti & tot fuerunt nu-  
 mero ueteribus corpora metallica, scilicet aurum,  
 argentum, stannum, plumbum, cuprum, ferrum, iam  
 plura habemus ut sunt, xi emulcum & alia, de quibus  
 suo loco agemus. Habent autem hæc metallica  
 maximam ad finitatem inter se, utpote ab ijdem  
 principijs orta.

Hæc breuiter de principijs naturalibus in opere  
 naturæ metallorum præfari uolui. Fuerunt tamen,  
 qui negarunt principia metallorum esse argentiū  
 uiuum, & sulphur: sed principia dixerunt esse me-  
 tallorū, argentiū uiuum alteratum, & conuersum  
 in terram suam, & sulphur mutatum in terram suam.