

# L I B E R I.

trice, in secundis, uel ~~xwo~~ i<sup>o</sup> willo, ut vocat) recte in  
fissata & fixa, cum humore radicali non corrum-  
pente, producta ad solidum fusibile, & extensibile,  
sicut aurum, quasi filius, & perfectissimum metallum  
naturae & paululum immutati commixtione ar-  
genti uiui, sicut argemū, quasi filia, ignobilior fratre  
auro, ut paulo post dicemus. Econtra substantia  
impura argenti uiui & sulphuris, sine proportione  
commixta, & minus decocta in uisceribus terra mū-  
dæ, nec recte infissata & fixa, humiditatē radica-  
li combustibili seu corrupto, non pati nece ignicio-  
nem (ut ita dicam) debitam, nec malleū, fit aut stano-  
num, aut plumbum, aut cuprum, aut ferrum, & hi  
sunt effectus talium principiorum, sulphuris & ar-  
genti uiui, perfecti & imperfecti & tali fuerunt nu-  
mero ueteribus corpora metallica, scilicet aurum,  
argentum, stannum, plumbum, cuprum, ferrum, iam  
plura habemus ut sunt, vi emulum & alia, de quib-  
us suo loco agemus. Habent autem hæc metallica  
maximam ad finitatem inter se, ut pote ab iisdem  
principijs orta.

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

A 2