Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Della Tramvtatione Metallica Sogni Tre

Nazari, Giovanni Battista Brescia, 1599

Che l'argento viuo è la medicina di tutti gli metalli. Cap. 2

urn:nbn:de:bsz:31-341168

CONCORDANZA

Del modo della generatione de Metalli. Capitolo 1.



172

I D'V BIT A se tutte le cose per natura atte à liquefarsi siano naturalmente di sostanza d'argento Viuo, & solfo, perche è proprio de l'argento viuo di congelarsi dal calore, ò vapore del folfo, perche ogni cofa seccanaturalmete beue il suo bumido; con il vapore adonque del folfo, l'argento viuo è congelato dalla sua sostanza

terrea, sottile, aerea, & digesta, con la mislione prima mita à se, dopoi eleuata con l'operatione del calore, decotta & digerita, sin che habbi vir-Che cosa tù sulfurea di congelare l'argento. Ma l'argento viuo nella prima sua rasia argeto dice è composto diterra bianca, troppo sotrile, sulfurea, mista grandeviuo nella mente con acqua chiara, sin tanto che si faccia vna sola sostanza, che non si quieta nella superficie piana, perche è homogeneo in natura:perche ouero che rimane tutto fisso nel fuoco, ouero da quello vola tutto in fumo, essendo incombustibile & aereo, & questo è il segno della perfettione, & perciò quando poi scorre nella terra sulfurea, riscaldato ascende di sopra, perche è di sua natura che si sublimi per il calore; mà con la continua sublimatione si purifica troppo, si coce, & si fa spesso, à poco à poco si cogela in solfo bianco & rosso, il qual solfo si dissolue molte volte, & poi se congela per l'argento viuo di quello sublimato, incerato per l'operatione del calore, sin che à pena in mille anni successivamente per opera della natura si congela in metallo perfetto, & questo operano li metalli nei vasi minerali mediante la natura istessa, bisogna adonque imitare la natura in queste opere chi vuole delle cose impersette fare la medicina più persetta-

Che l'argento viuo ela medicina di tutti gli metalli. Can. 2,



ICE Aristotile che l'argento viuo è elemento di tutte le cose atte à lique farsi, perche tutte le cose atte à liquefarsi, quando si legano, si convertiscono in quello & si meschia con esse, per che è della sostanza di quelle, benthe questi corpi siano differenti nella sua copositione da l'argento vino, in quel modo che esso è stato puro dimpuro

dal solfo immondo à se estraneo, perche l'argento viuo si sà dal vero solfo che non arde, perche come hà detto il filosofo, il solfo bianco che non arde, congela il Mercurio in bona Luna, & quello è cosa bonissima, la quale possono figliare quelli che operano l'alchimia, & lo conuertono in argento buono : mà se il solfo puro , netto , & ottimo sarà chiaro con rossore , & in quello

quello sarà la virtù della igneità sulfurea che non arde, sarà cosa buonissima, la quale ponno pigliare gli Alchimisti per farne il Sole, perche se l'argento viuo sarà di bona sostanza, & il solfo impuro, che arda, conuertirà l'istesso argento viuo in rame; se anco l'argento viuo sarà petroso, immondo, terreo, & il solfo immodo, si farà da quello il serro; mà il stagno pare che habbia l'argento viuo bono & puro, mà il solfo cattiuo & non benmisto: il piombo bà l'argento viuo grosso & cattiuo & ponderoso, & fangoso, il solfo cattiuo, di cattiuo sapore, & setido, di virtù debole, & perciò non si congela bene, queste sono le parole precise d'Aristotile nel quarto libro delle Meteore, al qual silososo naturale si deue credere in tutte le cose naturali, & non alle sauole, ne alle opere bugiarde totalmente lontane dalle opere della natura, & quello che crede alle bugie perde il secreto de filososi.

Che il solfo estraneo ouero del vulgo, è causa dell'impersettione di cutti i metalli. Cap. 3.



OTATE adonque le parole & segnate i misterij, perche tutta la verità di questa scienza si deue prendere dal le cose già dette da filosofi, perche dalla vanità si lascia per essa che vi sia doppia supersluità di corpo, vna inclusanella profundità dell'argento viuo, che sopraviene nel principio della sua mistione; la seconda suori della natura

della sua natura, & corrottibile, delle quali questa si toglie con fatica, l'altra non si può leuare con ingegno alcuno d'artesice, pereiò la sulfureità adu Ribile, si toglie con la calcinatione del fuoco, ouero si leua da corpi, & questo perche tiene l'argento vino, & lo defende dalla adustione, che è di sua natura, rifiuta l'altro esponendolo al fuoco, il quale lo infetta, & perciò è amicabile & placabile alla sua natura; l'istesso argeto vino più s'acco sta all'argento viuo, & più se gli fa amico, dopò quello l'oro, dopoi l'argento, & per questo rimane che effi due participano più della sua natura, mà gli altri corpi non hanno tanta conformità con esso, perche hanno in se il solfo estraneo terreo, immondo, o fetido, perciò potemo dire Veramente che essi participano meno della natura, perche sono corrotti fetidi, & adustibili. & questo auiene perche il solfo ad vn certo modo si prepara per artificio, sempre arde & è arso. & dà la negrezza in ogni opera, perciò dite anco Auicenna, che non entra nel nostro magisterio, perche non è d'argento vino, ouero della fostanza dell'argento vino, ne della sua perfettione, infettandolo sempre, denigrandolo, & corrompendolo .resta adon-

M 3 que