

arena & silicibus vehementi igne se destillasse spiritum acidum in febribus ardentibus summe proficuum. Qvinimo omnes mineræ ex terra extractæ sal vitriolicum & sulphureum acidum custodiunt.

Qvod ipsum &
in Vitriolo Na-
tivo, & sale fos-
fili perspicuum
est,

§. XX. Vitriolum nativum & Sal fossile sufficienter Sal acidum in terra demostrant. Et qvod Spiritus ille mineralis, qvi per totum globum terraquem ejusque sinuosos & anfractuosos meatus circumgyratur ac circulatur, sulphureæ acidæ naturæ sic, cognoscitur etiam ex vaporibus subterraneis, die Witterungen, qvi ipsos lapides penetrant, & tœcundant & mineras jam perfectas, si copiosus in illas irruant, corrodian & in calces vertant, maxime si non sub aquis hæc metalla posita fuerint, unde nomen exsurgit, verswitterte Erze. Talis autem effectus non alio nisi acido principio adscribendus est, uti videmus similem effectum in talismodi corporibus ab acidis penetrantibus spiritibus.

Ex dictis infer-
tur sal æthere-
um in omnib⁹
idem esse, natu-
ramque Speci-
ficam illius à
natura terræ
profici sci.

Ubi obiter ma-
gnetica exha-
lationum attra-
ctio refutatur,
& objectioni
contra Sal æ-
thereum re-
spondetur,

§. XXI. Ex qvibus jam clarissime efficitur, Sal illud seminale æthereum purissimum primum acidæ indolis esse, deinde pro diversitate terræ varie specificari ac determinari. Errare itaque illi videntur, qvi putant in atmosphæra sive circulatione aeris circa globum terrestrem varias exhalationes salinas, nimirū nitrosas, vitriolaceas aluminosas & congeneres contineri & ex terris vi quasi magnetica attrahi. Non quidem negandum, atmosphærā ratione exhalatum pro diversitate terræ & in illa contentorum mineralium ac salum variare; illud tamen falsissimum est, salia in terris mortuis regenerata deberi his particulis seu exhalationibus. Magnetica enim talis sym- pa-