

Modo majori, modo minori copia in sine
 suo recedunt, sic ut nunquam pro puro
 seu simpliciter fluido in vitrioli ferri ho-
 beri possint, pro exuberantibus vero quantita-
 diu ratione in ferruginos sulphureos sali-
nos veniunt. Distinguendo.

3

Ferruginosa aqua sic adparatae quo fer-
 rum simpliciter solutum continent, illae ve-
 ro in quibus aliquid vitrioliceum cum ferro
 eandem requirunt vitrioliceum non negari
 solent.

40

Aquarum celeberrimi Moneti, aetio-
 gis Martialis Seneri praeparatio, color
 aquarum illarum ferrii reformatione eviden-
 tissime probantur ferrum simpliciter solutum
 abique aere, ut alidum se offerente, existere
 vitrioliceumque obtineri posse, non vetum tem-
 pus ob concubinationem cum materia salina
 essentialiabile 121

5

Hinc Hofmannus magnam aquam mine-
 Vandelli

Mineralium præcipitatos albidam, quod
vitriolum confiterit à vitriolico siue
epo resperens opinatus.

Hoc albidum adeo volatilis exi-
bat, ut terris calori expositum se in aere
evaheret.

Ferruginosæ aquæ calori expositæ ferrum
deponunt, de qua ebidis quo illud ~~phlo-~~ phlo-
so nite obatum, ita ut suspicari videbatur ea
nunquam alida inveniri, præcipitationem
que effectum ab aqua rati-factione, et hinc fe-
grauita persualerat siue.

(1) Fagui seue cetero da antigas lenas adme-
terro e ferro simplesmente. Dioluido, sim em
do Gambom. vitriolico. Retnel jornal qd
de 1757, não aderride vitriolo nas aguas. Sim
e ferro susdeitado por meio de humas que
as veus de alido.

Anim ab facillime phlogisto de perditio de
sere temque ferrum in ferro obaceo
præcipitatur, unde etiam suspicari deue-