

(Cronstedt, Ax. F.)

Förel till en
mineralogie

2:a uppl.

1781.

cat } Axel Fiedrik, Baron Cronstedt
[1722-1765]

Miner. 37

Granit (48), 302, (2) pag.

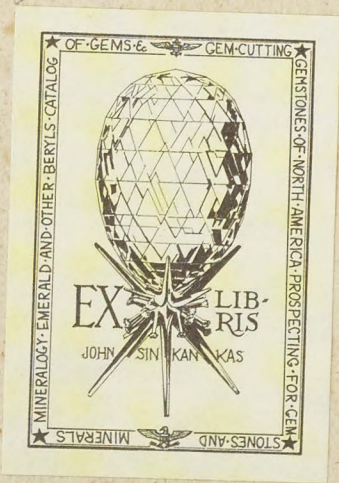
ut edit 1758

Cronstedt

2: a uppl.

1781

From Gustaf Arrhenius 6/76



Sinkan
50-

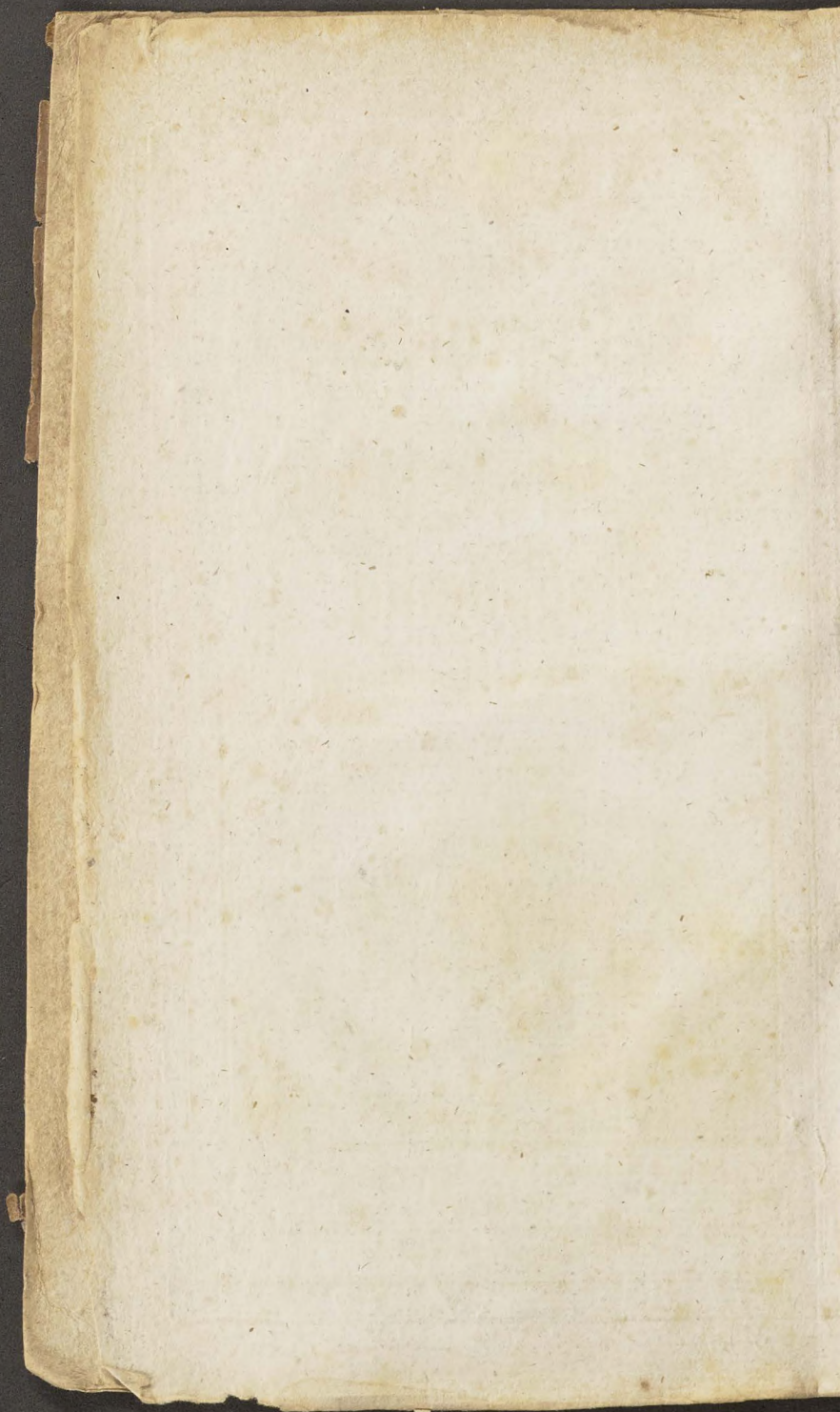
Försök
till en
Mineralogie,
eller
Mineral Rikets
Upställning.

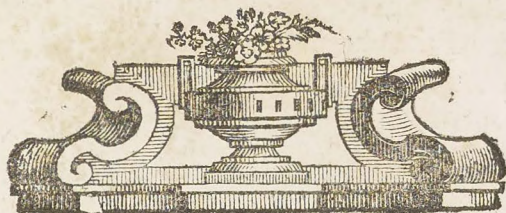
PERLVSSTRAT VISCERATERRE



Andra Aflagan Förbältråd. *J. Knacke.*

STOCKHOLM.
Tryckt hos Johan Arv. Carlbohm 1781.
på Förläggarens bekostnad.





Företal.

Detta Tidshvarf gynnar Natural-Historien, liksom det förra Seculum befordrade det Philologiska och Antiquitets Studium, åtminstone hos oss.

Sådana händelser måtte tillskrifvas wisa Snillen, hwilka förstå at göra den Wetenskapen eller Lärdomen, som de utwält til sit hufwudyrke, smakelig för myckenheten, i affeende til allmän och egen bättnad. Det wil så mycket säga, som at nyttja Mennisko-Slägtets egenkärlek til medel at winna et sådant sit löstliga föremål.

När et Folkslag smickras med den såfänga äran at wara gammalt i bo, så fattar det tycke för Uphofsmanen af den tankan, och beslitat sig om at få den widare bekräftad. När de skapade tingen föreställas oss i en ordning, som understödjer vårt minne och lättar begrepet derom, täf-

)

la

la wi starkt om detta nya sunnet,
och för vår egen heders skull läm-
na Auctoren någon del deraf til-baka.

Så länge han ock lämnar oss i
rolig besittning deraf, och allenast små-
ningom utsirar detsamma genom til-
läggningar, blifwa wi icke allenast
wål nöjde med vår lott, utan ock ofta
trogne Medarbetare. Men om han, öf-
wertygad derom, at dess ordning icke
warit rätt naturlig, bryter den aldeles
af, och bryr oss med en ny tankestäl-
ning, huru mån tro, går det då? och
hwad skulle hända, om det sker af nå-
gon som är oss obekant, och mindre
wet at rätt nyttja våra böjelser?

För min del wil jag tro, at den
gångbara smaken torde i förra fallet
något indragas, men wetenskapen dock
icke lida, ty der gifwas altid bland
myckenheten några, som älska den
utan snillets twång, och bland dem
åter andra, som äro willige at rät-
ta sig efter nya skäl och slutsatser.

Sådana duga äfwen i den sena-
re händelsen, och de skaffa sig wäl med
tiden et antal af medhängare.

I den tankan har jag, med all
ömhjet och tycke för Mineralogien, wä-
gat at gifwa ut detta Förjöl til dess
af-

afhandlande. Det sker icke af litslig-
het, mindre af förakt för de Systemer,
som i synnerhet Swenske Män, med
berömlig flit, fast i det mästa på en
och samma grund, utarbetat.

Jag dölier mitt namn til at föres-
komma ett wist twång hos mig och an-
dra, och til den ändan at friare kun-
na taga om denna Uställning, när
jag får en annan öfwertygelse, i an-
ledning af egne rön och andras anmärk-
ningar; ty jag smictrar mig med den in-
bilningen, at den förtjenar Critiquer,
likasom det ordet **Försök** bör, enligt
Lag bland Auctorer, fria den för ta-
del öfwer smärre fel.

Swad som drifwit mig til at sam-
la andras och egna afwikningar från
de nu wedertagne Systemer, wille jag
wål hållt, at Mineralogi sjelfwe togo
sig mödan at utröna genom jämförel-
se och pröfning. Men som en hwar
icke är der til fallen, tror jag mig bö-
ra påminna dem denna slags Lärdo-
mens skiften och öde i kortaste begrep.

De äldste Historici Naturales fun-
no för sig en sådan mängd af okände
Kroppar, at deras nyfikenhet och tid
icke kunde tillåta dem at mera göra,
än at samla de namn, som de på sine
födelse-orter hade fått, och at beskrif-

wa dem efter blotta utseendet. Wid upnämmandet hade den ena orten icke warit förbunden at rätta sig efter den andra, hwaraf upkommo ofta flere namn än slag, och stundom förhölt det sig twärtom, til ökande af en oreda, som i början war at ursäfta, men i längden icke kunnat undgå at wisa sig såsom den är, nemligen et hinder för kunskapen och des tillämpning i allmänna lefwernet.

Til at häfwa och bota det, har man först i den senare uplyste åldern budit til at närmare fästa namn wid Sten-Rikets ämnen efter de yttre märken: figur, färg och hårdhet; men som de icke sunnits tillräckeliga, har man måst söka up flera i anledning af Chymiska Försök. Herrar Hjärne och Bromell äro mig witterligen de första, som på den grunden tyckt sig kunna författa Mineral-Systemer. De föreslogo dock allenast denna inrättning, och från dem hafwa wi de 3 bekanta Afdelningar af de simplaste Kropparne eller Stenarterne: **Kalkartige, Glasartade och Eldfaste.** Tankan blef sedermera fullfölgd af Herr Archiater Linnæus, hwilken, såsom stor Kännare af de andre bägge Naturens Riken, borde ej förbigå det tredje i sit

Syste-

Systema Naturæ. Herr Biskop Brovallius hade snille och lägenhet at i et Manuscript jämfka och förbättra något i Herr Linnæi upfattning, hwilket sedan skedde allmännare och med nya förändringar af Herr Wallerius i dess Mineralogie; men det hufwudsakeligaste blef under allt detta beståndande, efter Herr Bromells utkast i sin tryckta korta Inledning til Mineraliers upletande; til dess Herr Pott, såsom Chymist af Profession, och fölgakteligen mera bögd til at rätta sig efter sina försök, än blotta ögonens dom, gick vidare än för honom warit brukeligt med stenars undersökning i elden, och meddelte sin erhållne kunskap under namn af Lithogeognosie. Derigenom han dock mera hedrade Uphofsmanien af förslaget dertil, än alla des efterföljare. Ty nyttan började då först at rätt framlysa. Bergsmän och andre Näringsars Jökare kunde då först sluta från orsaker til wisfa werknigar, som de förut dels icke sedt, dels welat dösa inom sig, at undgå åtlöje för sin förmenta okunnighets skull. En Discipel af denna Mannen, som kallat sig Herr Woltersdorf, böd då strax til at på den lagda grunden uprätta et Mineral System; men Mästaren gilla-

lade det icke, och påstod, at Byggnings-
ämnen felades; at alla skulle med li-
ka möda beredas och tillämnas, såsom
han gjort med de nedersta hvarfwen:
Jord och Stenarter.

Så fann jag Mineralogiens til-
stånd efter mit begrep, när jag, rörd
af flere Begynnares willrådighet, före-
tog mig at sätta mine spridda tankar
i denna ordning. De tyckte med mig
at en Fana, hvarunder folk en tid
bortåt med iswer hade säktat, war sön-
derskuten, och at man borde uppsätta
en annan så god man kunde den få,
til dess tiden kunde frambringa den
sanskyldiga.

En sådan tiltagsenhet mente man
skola befordra den senare efterlångtade
förmön; ty man förestälte sig den lär-
da Werldens trätgirighet på ena sidan,
och på den andra det lyckeliga tilträ-
det, som Wetenskaper och Bitterlekar
hafwa i wår tid hos dem, hwilkom den
dryga lotten tilfallit at styra Menisksö-
samhällen. Af dessas omsorg för en
sanskyldig nyttas ledande af allt, skul-
le man hafwa at wänta en fullstän-
dig Domstol öfwer alla stridiga tankar
i detta ämnet; jag menar iurättning
af sådana Werkstäder, där ögon, slip-
skifwa, luft, wåta och torra uplösningss-
me.

medel, eld i alla sina grader från den
Electriska in til den, som Brån-glaset
kan samla, blifwa brukade såsom werk-
tyg at lära känna dessa hårda och i
hwarannan inweklade Kroppar. An-
ledningen war til äfventyrs icke annan
til de Chymiska försök, som för flere
år tillbaka gjordes på sitt ställe öfwer
Wårt-Rikets ämnen, och fast de icke
då hade den förestäldte nyttan med sig,
så kunna de wäl i en annan tid, ef-
ter mera wunnen uplysning, med för-
del uprepas; och så mycket wet man re-
dan af hwad utfrönt är, at Mineral-
Riket skulle på dessa wägar göra skäl
för sig. Försöken för Tschirnhausens
Brånglas kunna säkert drifwas län-
gre, än skedt är af den i sin tid wittre
Homborg, och twifwelsmål om en el-
ler annan af honom upgifwen effect
undanröddas; Phoenomener och Slut-
satser deriförn ledde, skulle nu intaga
den tid, som då användes til orsaker-
nes igenletande.

Huru tilfredsstäldt borde icke hwar
och en Systematicus blifwa, om och
när han således får ämnen, beredde
nog, til at upresa en härligare bygnad,
fricka in det lilla dugeliga som finnes i
de gamla rasen, och kasta bort alt

skräf, alla Termini vagi och distinctio-
ner, grundade på små tilfälligheter.

Under det at jag i den nämde af-
sigten samlat hwad jag sjelf och ge-
nom andra kunnat röna, fick jag hö-
ra talas om två nnye arbeten i det-
ta ämnet, nemligen Herr d'Argenvilles
Oryctologie och Herr Justis Minera-
logie, hwarföre jag låtit mit arbete
hwiila, til desß jag blifwit öfwer-
gad, at jag icke war af dem förekom-
men: Ty i mit tycke har den förre
welat draga oss tillbaka til en smäl, som
warit gängse i äldre tider, den wi wäl
icke lasta, men dock ömska oss öfwer,
och den andra åter, synes hafwa för-
hastat sig, blandat ihop ojäfaktiga tan-
kar med ännu flera obewista sätser el-
ler gifningar. Det är at gå fortare
med känningen, än man hunnit efter
med rönen, hwarigenom man på slut-
tet kan tappa sjelfwa ögnamärket,
som är Naturen.

Derföre, och på det nyfikenhet ic-
ke måtte i anledning af dessa och flera
utkommande dylika skrifter, åter draga
oss ifrån den med möda uppsökte och re-
dan något banade enda wägen til
Mineral-Rikets känning, har an-
tingen egenkärlek eller bättre orsak
öfwertalt mig, at inuan jag hunnit
rätt

rätt jämka ordningen deri, göra detta
Försök allmänt; icke såsom et System,
hwarefter man må med wanlig
trygghet rätta både tankar och samlin-
gar, utan såsom et hindertug för dem,
som taga saken på en lättare fot, som
hålla sig mera wid ytan, eller tro sig
kunna dela in Mineral-Riket's ämnen
på sina floccar, slag och arter, med
lika lätthet, som det kan låta sig gö-
ra med Diur och Växter, bland hwil-
ka man sällan träffar blandningar
af tvåanne slag i en Kropp, och
aldrig af flera, som dock äro ganska
allmänna i Mineral-Riket, men dölja
sig för den bästa syn, som icke har til-
lika bivitstat antingen sammansätt-
ningen eller sönderdelningen, så
godt denna senare efter tidens kun-
skap låtit sig göra.

Föregående ware sagt i allmän-
het om detta utkast til uppställning;
men jag bör ock underrätta Läsaren me-
ra särskilt om orsakerne, hwarföre jag
här och där wikit från de brukelige
Indelningar med mera.

Jord- och Sten-arter äro sam-
manslagne i en Clafs derföre, at de äro
til grundämnen et och samma, at de
förvandlas i hwarannan fram och til-
baka, och at gränforne dem imellan

aldrig rätt kunna utmärkas efter
Hårdhet och Lösheit: ty hwar släp-
per på den grunden Kritan, och wid-
tager Kalkstenen i de Engelska Jord-
hwarfwen? och huru skall man skilja
ät Leror, som upblötta, eller icke
i watten, från den mjöra och feta Spect-
sten (Smectis)?

Uppnämmandet af Glasarter
och Eldfasta (Vitrescentes & Apyri)
saknas för våra Jordarter, emedan wi
funnit alla skickelige at smältas til
Glas i sin bestämde eldgrad eller med
tillhjelp af naturlige och konstige til-
sätser, rätt så wäl som de förr kal-
lade Vitrescentes, hwilka nästan äro
de strängaste, och borde heta Vitrescen-
tes cum Alkali, om namnet skulle haf-
wa någon grund och borde ledas der-
ifrån.

Sedan man redt sig så mycket
utur det gamla mörkret, där kännin-
gen grundades endast på Klarhet och
Dunkelhet, Hårdhet och Lösheit, samt
wändt sig til Eldens Domstol, förefal-
ler den bekante olyckan, at Eldgrader-
ne icke kunna mätas, och ty måste
man alltid i Eld-försöken föreställa sig
et plus ultra.

Sand är ju i sig self icke an-
nat, än små Sten, och derföre så snart
man

man gifwer Sand et särskilt rum, bör man lemna et annat åt Klappur, åter et annat för Jordstenar, och sist et för Berg. Sådant är ju en så kallad Multiplicatio entium præter necessitatem, i hwilket fel man dock ofta, fast mindre handgripeligen, kan falla wid sådane tilfällen som dessa.

Hällarter, kunna för samma orsak skull icke heller uptagas i Systemer. Det wore lika som man i Botaniquen wille göra skilnad på Mistel och dylika Wårter efter de genera och species af träd och örter, murar och gallerwerk, hwarpå de fäst sig.

Förwandlingar eller Mineralia Larvata bestå utaf ämnen, som hwart på sitt ställe, och det utan affeende til Figuren, böra betraktas, hwarföre de icke andra gången kunna upräknas. Deras samlande kan ej hafwa någon annan orsak, än at låra känna de Kroppar i Djur- och Wårt-Riket, som wi icke så lätt igenfinna, och således blir det Zoologorum och Botanikers göromål; ty en Mineralogus har nog af et Exemplar af hwartdera ämnet, som tagit an harn af Wårter och Djur, för Generations Historiens skull. Om Coraller äro wårter eller matkebon lemnar han til andras afgö.

görande, och tager dem först emot med mycken kallsinighet, när de för-
mullnat til Krita, blifwit förwandla-
de til Spat eller dylikt. Imedlertid
har man i et Bihang gifwit förslag,
hur dessa bägge kunna blifwa ansed-
de för Hushållsnyttans skull.

Med Schiffer utmärkes figur,
men icke art och egenkap. Den an-
ser dock icke partiklarnes skaplyne,
hvilken jag gärna i akt tagit, emedan
någon skillnad i förhållandet derpå ofta
beror, utan allenast ställningen i ber-
get. Som nu ingen ting är i sig
sjelf litet eller stort, utan i jämförelse
emot något annat, så har jag icke kun-
nat finna mig i det mått, hwarifrån
man skulle börja räkna Skiffen. Dock
hade jag skolat twinga mig, om egen-
skapen at skiffra sig wore någon wis
Art förbehållen; men det är långt der-
ifrån: ty i Sämtland har man ren
Qwartz, fiällig och tät Kalksten,
förstenade Järnleror, Alun-
malmer och många Hällearter, tunn-
skiffrige såsom papp; och derföre twif-
lar jag icke, at ju alla Bergarter stå
at finna i sådane lager i werlden.
Hwad ogagn skulle det icke hafwa
med sig, at slå ihop alla de nu upräk-
nade under et genus? och man tro ic-
ke

De samma grundämnen finnas i tätta arter, som de i Systemer särskilt betraktade Skiffrar innehålla?

Malmer har jag icke kunnat nämna up efter Bergarter, hwari de förefalla, såsom Gånsekötig, Leberertz, och oändeliga flere, emedan reflexion öfwer deras Matrices hörer til en annan Bergsmanna Wetenskap, som kallas Geographia Subterranea eller Cosmographia Specialis, hwarest öfwen Klyfter, Löfnor och Gångar betraktas, såsom förefallande i alla Bergarter til Malm-ångornes forthjelpande och fästande. Deri utredas Peträ parasiticæ, hwilkas antal ännu torde wara obekant. Derwid ihogkommas Speglande Löfnor, som utgöra Spiegel-malmer; och det är den Wetenskap, som i en god Mineralogi händer skall skaffa oss redigt begrep om åldern af hwar Art, om deras ändringar imellan de twänne händelser, som alla skapade ting måste undergå, **Ihopsättning och Förstöring.**

Äldenslund det icke warit i bruk, at anse Jordarter och Stenar för Et efter deras grundämnen, och endast åtskilgde genom mer eller mindre hårdhet och delarnes sammanhängande; fördenskull läwer det ursäktas, at man i
det=

detta Förföl icke kunnat gå längre med den saken, at wisa på en Jord för hwart slag af Sten.

Tör och hända, at alla af wisa arter redan härdat, eller at det kommer deraf, at man icke med lika iswer samlar Jordarter, som Stenar och Malmer. Därföre är det troligt, at om alla Jord- och Mullarter, som nu stå i wisa längder upräknade, och der skiljas efter färg och orter hwarrest de träffas, kommit i H. Professor Potts händer, då han på et sätt eller på smältnings wägen undersökte Stenar, hwarom hans Lithogeognosie handlar; så hade wi nu bättre känt dem, och antalet skulle hafwa mindre brytt of.

Unledningen, som här gifwes, torde i tiden dock hjälpa of till ändamålet, och då kan hända, at wi få färre slag, än jag i min okunnighet om deras slägtskap och härrörande af hwarannan kunnat antaga; ty man har skäliga orsaker at tro, det Kalk och Lerjorden äro de twänne Huswod-Jordarter, hwaraf alla andra äro sammansatte, fast man ännu icke kan det tillräckeligen bewisa.

Stengyckel (Lusus Naturæ) hafwa icke särskilt rum, utan fås igen öfwer

öfwer allt i denna Uppställning, ty
Berg-Crystaller hafwa förefallit mig
icke mindre konstige än Malrekor
och Glaslopfen plägar ofta haf-
wa härligare figur än dess slägtinge
Örnsten (Æthites) så at jag icke funnit
någon grund til en sådan indelning,
och kan derföre icke weta hwad an-
dra wilja hafwa räknadt för mer el-
ler mindre allwarsamt af Naturens
werkningar i Mineral-Riket.

Figurater, eller afbilder af Wår-
ter, Djur och dylikt, som färgor kun-
na åstadkomma i Stenar, äro i mit
tycke ännu mindre betydande, och swår-
rare at i allt taga, aldenstund Mennt-
skorne icke hafwa lika inbillnings kraft,
så at den ena kan finna sig i den an-
dras tycke, och således lika rätt kun-
na ske alla de Kroppar, som borde räk-
nas til denna Clafen. Nyttan deraf
är och ingen, eller ganska ringa, så
wida alla Skaparens werk äro för ho-
nom lika konstiga och lika wärde wär
förundran: snarare upkommer af en
sådan smak et pedanterie, som leder
folk småningom från den rätta kän-
ningen til upmärksamhet på små saker,
hwarom både äldre och nyare tidens
Böcker gifwa bedröfweliga wedermålen,
så at om en Du Fay icke hade skämt
handt.

handtverket och upptäckt sättet at med
målning underhjelpa figurer på Rislar
och Agater, så hade wi fått se i den-
na tid hela Cabinetter af twetydige
Figurater.

Stenar utur Djur och Fiskar
äro dels sammansatte af Phlogiston,
Salter och en ringa del Jord, dels
detsamma som Djurens ben, och kun-
na derföre icke med mera skäl uptagas
i et Mineral-Systeme, än Stenar, som
omgifwa kärnor i frukter. **Sot,**
Winsten, Gåst och dyligt, äro ännu
för nära slägte med **Wäxt-Riket,** och
finnas aldrig nedre i Jorden, hwar-
före de låra komma at anses i Bota-
niquen, såsom **Stårstenar, Glaser** och
Slagger i Mineralogien. **Tyre** och
Gatt-tof äro så wida skilde, at
den förre fytas ihop i Djurs inelwvor
per motum peristalticum, och den ses
näre med flit af **Mennisko-händer.**
Mån tro då, detta **Tyre** samt **Dju-
rens Stenar** icke kunna räknas bland
Relicta Animalia?

Det kan således icke dölja sig,
at min omsorg gådt derpå ut, at af-
handla **Mineral-Riket** så, at de, som
dermed hafwa måst at göra, undwila
en onödig widlyftighet, och ledas från
Känningen in til **Bruket** och **Uyt-
tan,**

kan, hwarwid jag ock hoppas, at lu-
sten til at samla Mineral-Cabinetter
skal snarare til- än aftaga. Om en
hop saker utmönstras, som icke böra
dertil, så blifwa andra Samlingar
åter deraf riktade, och alt kommer i
behörigt skick. At icke alla Samlare
kunna reda sig swart ut med classeran-
det, kan icke göra Wetenskapen stort
afbräck, och betyder intet emot den til-
wärt, som af denna Methode kan wän-
tas, när han blifwer vidare utarbetad.

En Ptolomæus kände wäl icke
wärdet af hwar och en Volume, som han
skaffade til det stora Bibliothequet i
Alexandria, och gaf ofelbart sig icke
tid, at helt dela dem i flockar efter deras
innehåll: icke desto mindre måste hans
hug at samla hafwa råckt til genom
hela hans lifstid, och det öfriga jemte
nyttan hade tiden kunnat utreda, om
det icke blifwit förskingradt, eller, som
ofta plägar hända, man welat göra
Samlingen mera kostbar dertgenom,
at tilgången blifwit swår gjord för
skönsamt folk.

När man hunnit så långt med
hwar Mineralisk Kropp, at man kån-
ner blandningen, hwaraf den består,
eller med wisshet kan säga, at den icke
X X står

står vidare at sönderdela genom alla bekanta medel, bör den efter affigten med detta Uttkast straxt få sit namn, men förr icke; ty eljest blir det en terminus vagus. Icke desto mindre hafwer jag icke haft hwarken driffighet eller hug, at göra det med de Kroppar, som jag någorlunda känt och förr icke äro namngifne. Jag har tyckt, at det kunde ske, när detta Uttkast fått gå igenom den Skårseld, som jag sedt des wedertlikar hafwa utstådt och jag önskar det wara wärdt. Då kan det ock blifwa tid at uprätta Genera och Species efter de märken, som finnas wara de naturligaste.

Imidlertid smickrar jag mig med det hopp, at de som wilja följa den här gifne anledning, icke skola så lätt förtaga sig på Sten = Rikets ämnen, så som det skedt mig och andra i följe af de förr utgifne Systemer, samt at jag derigenom skaffar mig några Förswarare emot dem, som äro så smittade af Figuromanie och smak för utamwerk, at de förarga sig öfwer den driffigheten, at Marmor utgifwes för Kalksten och Porphyren sättas bland Hällearter.



Inwis=

Invisning

Lil

Följande Mineralogie.

I. Jord = arter = §. 3. P. 7.

I. Kalk = arter = 4. 8.

A. Rena Kalk = arter. 5. 10.

1. Lös. Bleke = 5. 10.

2. Möra. Kricor = 6. 12.

3. Förstenade. Kalk:
sten = 7. 12.

A. Tät = 7. 12.

B. Brynig = 8. 14.

C. Fjällig = 9. 15.

D. Spätig. Kalk:
spat = 10. 16.

E. Ansfuten. Kalk:
spats druser = 11. 17.

F. Stalactiff.
Kalkdroppsten = 12. 19.

B. Kalkjord mättad
med Viktriolsy.

ra. Gips = 13. 21.

1. Lös Gur = 14. 23.

2. Förstenad = 15. 23.

A. Tät = 15. 23.

B. Fjällig = 16. 24.

C. Eräbig = 17. 24.

D. Spätig. Gips:
spat = 18. 24.

E. Ansfuten. Gips:
drus = 19. 26.

F. Stalactiff. Gips:
Sinter = 20. 27.

() 2 C. Kalk

J. Kalkjord måttad med Kalksaltsyra. Saltaska . . . 21. 28.

D. Kalkjord förent med Phlogisto = 22. 29.

1. Kalkjord med Phlogisto allena Orsten 23. 29.

2. " " och Viktrioles syra. Lefwersten " " 24. 30.

E. Kalkjord förent med Lerjord. Mergel = . . . 25. 31.

1. Mör " " " " 26. 32.

2. Halffstenad " " " 27. 32.

3. Förstenad " " " 28. 33.

F. Kalkjord förent med Metallisk jord " " " " 29. 34.

1. Med Järn. Swit Järnmalm " " 30. 34.

2. Med Koppar " " 34. 36.

3. Med Bly " " " 37. 38.

2. Kiselarter = 40. 45.

A. Diamant 1. Ofärgad " " 42. 47.

2. Röd. Rubin 43. 48.

B. Saphir . . . 44. 49.

C. Topas " . . . 45. 50. 1. Gul

1. Gul	45.	51.
2. Gulgrön, <i>Crysolit</i>	46.	51.
3. Blågrön, <i>Beryll</i>	47.	51.
D. Smaragd	48.	52.
E. Svartz	50.	54.
1. Ren		
a. Lät Fet Svartz	}	51. 55.
b. Grynig		
c. Spatig		
d. Anstuten. Berg- Cryskall		
2. Ören Svartz		
a. Blandad med svart Järn- Kalk	}	53. 57.
b. röd Koppar-Kalk		
F. Kisel. <i>Glinta</i>	54.	58.
1. Opal.	55.	59.
a. Sangenon	55.	59.
b. Hvit Opal	55.	60.
c. Kattöga	55.	61.
2. Onyx	56.	61.
3. Calcedon	57.	62.
4. Carneol	58.	62.
5. Sardonyx	59.	63.
6. Agat	60.	64.
7. Gemen <i>Glinta</i> .		
Böfslinta	61.	65.
8. Hällestinta	62.	66.
G. Jaspis	63.	67.
1. Ren Jaspis	64.	68.
)(3		
2. Järn		



2.	Järnhaltig		
	Jaspis	65.	68.
H.	Fältspat.	66.	70.
3.	Granatarter.	68.	73.
A.	Granat	69.	75.
1.	Järnhaltig		
a.	Granatberg	}	69. 76.
b.	Änsluten Gra- nat		
2.	Järn- och Tenn- haltig	70.	77.
3.	Järn- och Bly- haltig	71.	77.
B.	Skörl	72.	78.
1.	Järnhaltig	}	72. 79.
a.	Skörlberg		
b.	Spåtförmig. Skörl- spat	73.	79.
c.	Strålig. Strålskörl	74.	80.
d.	Änsluten, Skörl- Crystall	75.	81.
4.	Lerarter	77.	83.
A.	Porellins-Lera	78.	84.
1.	Ren	}	78. 85.
a.	I Watten Up- mjukelig		
2.	Blandad med	}	79. 85.
	Phlogisto <i>rc. rc.</i>		
a.	I Watten Up- mjukelig	}	80. 87.
b.	Förstenad.		
			1. Fät

- | | | | | |
|----|----|--|----------|---------|
| | 1. | Fåt och Lös.
Brianzoner
Krita | 80. 87. | |
| | 2. | Fåt och Fast.
Späckstein. | 81. 88. | |
| | 3. | Fast af syns
liga delar.
Serpentin | 82. 88. | |
| | 3. | Blandad med
Järn. | } | |
| | a. | I Watten up-
mjuktlig | | } |
| | b. | Förstenad | | |
| B. | | Stenmarg | } | |
| | 1. | Uf gröfve
Gry | | 85. 91. |
| | 2. | Uf fina delar
Terra Lemnia | 85. 92. | |
| C. | | Järnlera | 86. 92. | |
| | 1. | I Watten sönder-
fallande | 86. 93. | |
| | 2. | Förstenad | } | |
| | a. | Uf fina delar | | 87. 94. |
| | b. | Fjällig. Horn-
blende | 88. 94. | |
| D. | | Trippel | 89. 95. | |
| E. | | Gement Ler | } | |
| | 1. | I Watten upmj-
kligt | | } |
| | A. | Kent | | |
| | | (X) 4 | B. Kalk. | |



B. Kalkblandadt.

Mergel " " " 90. 97.

2. Förstenadt " " " } 91. 97.

B. Blandad med
Phlogisto och Bil-
triol-syra. Munn-
malm " " " } 91. 98.

C. Blandad med
Kalk. Mer-
gelskiffer " " " }

5. Glimmerarter 93. 101.

A. Ren Glimmer " " " } 94. 102.

1. Storsjällig " " " }

2. Småsjällig " " " }

3. Sädig " " " }

4. Wresig " " " }

B. Järnhaltig " " " }

1. Storsjällig " " " }

2. Småsjällig " " " }

3. Wresig " " " }

4. Sädig " " " }

5. Drusig eller
Anskuten " " " 95. 104.

6. Flußarter " " " 97. 106.

A. Förstenad " " " }

1. Tät " " " }

2. Spas

- | | | |
|--------------------|---|----------|
| 2. Spatig. Sluf: | } | 99. 108. |
| spat " " " | | |
| 3. Anskuten. Sluf: | } | |
| Crystall | | |

7. Asbest-arter = 102. 110.

- | | | |
|-------------------------------|---|-----------|
| A. Af mjuka och tunna skifvor | } | 103. 111. |
| 1. Fämsidige. Bergläder. | | |
| 2. Hopvredne. Bergkork. | } | 104. 112. |

- | | | |
|-------------------------------|---|-----------|
| B. Af Fina och böjliga trädar | } | 105. 112. |
| 1. Fämsidige. Berglin. | | |

- | | | |
|--------------------|---|-----------|
| 2. Brune. Sädslag. | } | 106. 113. |
|--------------------|---|-----------|

8. Zeolit-arter = 108. 114.

- | | | |
|-----------------|---|-----------|
| A. Ren Zeolit | } | 109. 116. |
| 1. Tåt | | |
| 2. Spatig " " | } | 110. 118. |
| 3. Anskuten " " | | |

- | | | |
|---|---|-----------|
| B. Blandad med Järn och Silfwer, Lapis Lazuli " " | } | 109. 116. |
|---|---|-----------|

) (5 9. Brun

9. Brunstens el-
ler Magnesiæ-
arter. = = II3. I20.

A. Löse eller mö-
re = = = II4 I22.

B. Förstenade . } II5. I23.

1. Rene " " }

2. Järnhaltige " II6. I23.

3. Järn- och Tenn-
blandade Wol-
fram " " II7. I24.

II. Salt-arter = II9. I27.

I. Sura Salter I20. I29.

A. Viktriof-Syra } I21. I30.

1. Ren " " }

2. Blandad eller
måttad " " } I22. I32.

A. Med Metal-
ler, Viktriof }

B. " " Jordar-
ter Gips och
Alun " " I24. I34.

C. " " Pblogiffo.
Swafwel " I25. I37.

D. " " Alkaliska
Salter. Viktri-
ofiska Medel-
Salter " I26. I37.

B. Rofs

B. Koksalt-syra	}	127.	139.
1. Ren			
2. Blandad eller mättad	}	128.	141.
A. Med Jord- arter			
B. " " Alkaliska Salter		129.	141.
C. " " Phlogisto. Bernsten		133.	144.
D. " " Metaller		134.	144.

2. Alkaliska Mi-
neral-Salter 135. 145.

A. Faste eller
Beständige 135. 145.

1. Safs- eller Koksalts Alkali	}	136.	146.
A. Rent.			

B. Blandadt			
1. Med Jord		137.	147.
2. " " Mi- neral-syra		138.	148.

2. Borax " " 139. 148.

B. Flyktigt Alkali 140. 151.

1. Blandadt med Koksalt-syra. Naturlig Salmiak		141.	152.
2. " " Jord			

2. : : : Jord-ar-
ter : : : 142. 153.

III. Jordfettmor 144. 154.

- A. Umbra 145. 155.
- B. Berrsten 146. 156.
- C. Bergolja 147. 157.

1. Flytande }
A. Berg-Balsam. Naphta } 147. 158.

B. Berg-Olja. 148. 158.

2. Seg. Maltba 149. 158.

3. Hårdnad. Asphalt. 150. 159.

D. Swafwel }
1. Naturligt Swafwel } 151. 160.

2. Swafwel som uplöst Metal-
ler : : : } 152. 161.
A. Järn. Kies. }

B. Järn och Tenn. Bly, erg. Wafser, bley : : : 154. 163.

C. Järn och andra Metaller , 155. 164.

D. Ueffillige andra Metaller 156. 165.

E. Jord.

E. Jord-fettma }
förent med }
Jord arter } 157. 166.
1. Kalkjord }]

2. Lerjord }
A. Sil liten }
del Sten- } 158. 166.
fol. }]

B. Sil större }
del. Kolm. } 159. 167.

C. Öfverflödigt }
del. Brand- }
skiffer = } 160. 167.

F. Jord-fettma }
förent med }
Metallisk Jord. }
Brandertz } 161. 168.
1. Koppar. }]
2. Järn. }
A. Eldfast. }
B. Flygtig }]

IV. Metaller = 163. 171.

I. Hela Metaller

A. Guld. . . 164. 172.

1. Rent eller Ge- }
diget } 165. 176.
2. Ups }

2. Uplöst eller mine-
raliseradt

A. Med Swafwel
genom

1. Järn
2. Dwicksilfwer.
3. Zink, Järn
och Silfwer

} 166. 177.

B. Silfwer. . . . 167. 179.

1. Gediget 168. 180.

2. Mineraliseradt
med

A. Swafwel } 169. 182.

allena.

Glaserz.

B. Swafwel

och Arse-

nik. Rotz

gylden

1. Röd.

2. Grå

} 170. 183.

C. Förswafvad

Arsenik och

Koppar.

Weisgyl-

den

} 171. 184.

D. . . . Arsenik och

Järn. Weis-

ertz. . . .

} 172. 185.

E. . . . Antimo-

nio. Leberz

och Sederertz.

} 173. 181.

F. . . . Kopz

✻) ○ (✻

F. : : Koppar och
Antimonio.

Dals Salertz. 174. 186.

G. : : Zink.

Beckblende. 175. 186.

H. : : Bly. |
Blyglantz. |

I. : : Bly och
Antimonio. } 176. 187.

Stripmalm

K. : : Järn.
Silfwerkties

L. Koksaltz Sy-
ra. Zornertz. 177. 188.

C. Platina del Pinto. 179. 189.

D. Tenn. = = = 180. 191.

1. J Kalkform |

A. Förstenadt |

1. Med liz-
tet Ar-
senik-
Kalk

a. Lät. } 181. 194.

Tenn-
berg

b. Ansku-
ten.

Zinn-
grau-
pen

2. Järns

2. Järn-
kalk.
Tenn-
haltig
Granat

3. Magne-
sia. Wol- } 182. 194.
fram.

2. Mineraliseradt
af Svasfwel
med Järn.
Blyerg

E. Bly } 184. 195.

1. J Kalkform }
A. Kent.

1. Löst. Bly. } 185. 196.
ochra

2. Förstnadt.
Bly-Spat }

B. Blandadt. }

1. Med sv-
senil-kalk } 186. 197.

2. " " Kalk-
jord. } 186. 198.

2. Mineraliseradt }

A. Med Svasf-
wel. Bly- } 187. 198.
schweif.

B. " " Förswaf-
ladt Silfwer.
Blyglans. } 188. 199.

C. " " För-

- C. = Förswaf-
ladt Silfwer
och Järn. 189. 200.
- D. = Silfwer
och Antimo-
nium. Strip-
malm. 190. 200.
- F. Koppar. 192. 201.
1. Gedigen 193. 203.
2. I Kalkform. }
A. Ren. } 194. 204.
1. Lös. Kop-
par ochra }
2. Förstenad.
Koppar-
glas 195. 205.
- B. Blandad. }
1. Lös och } 196. 205.
mör. }
2. Förstenad. 196. 206.
3. Mineraliserad }
A. Af Swaf- }
wel. Grå } 197. 206.
Koppar-
malm }
B. Med förswaf-
ladt Järn.
Koppar-
Kies. = 198. 207.
- ((((C. = För-



C. . . Förswaf-
 ladt Arsenik
 och Järn.
 Weiskup-
 fererz. 199. 209.

D. Af Wit-
 trils syra. }
 Koppar- }
 Vittril } 200. 209.
 E. Af Pblo-
 gisto. Kop- }
 parbrand- }
 erz. }

G. Järn . . . 201. 209.

1. 3 Kalkform 7
 A. Rent
 1. Löst och
 mört.
 Järn-
 ochra
 1. Pulve-
 rulent. } 202. 211.
 2. Jhop-
 gyt-
 tradt.
 Sjö-
 och
 Myr-
 mal-
 mer. }

2. Förz

2. Förstenadt.]
 Blodstens-]
 malm. } 203. 212.
 1. Järn-]
 färgad.]
 2. Swart-
 brun.
 Glas-
 kopsf. 204. 214.
 3. Röd.
 Glas-
 kopsf. 205. 215.
 4. Gul. 206. 215.

B. Blandadt]

- med främ-
 mande äm-
 nen.
 1. Med Kall-
 jord.
 Stahlsten
 2. " " Kiesel-
 jord. Sino-
 ple.
 3. " " Gra-
 natjord. } 207. 216.
 Störl och
 Granat.
 4. " " Ler-
 jord. Bo-
 lus. Zorn-
 blende.
 5. " " Glim-
 merjord.
 Swart
 Glim-
 mer.
 6. Åsbest.
 7. Magnesia.

)()(2

8. Med

8. Med Phlo-
gisto och
Alkali. } 208. 216.
1. Blå
Järn-
jord. }

9. Med obe-
kant Jord.
Ciment. 209. 216.

10. Med an-
nan okänd
Jord.
Tungsten. 210. 217.

2. Mineralise-
radt

A. Af Swaf-
wel allena

1. Til fullo.
Swaf-
welkies

2. Med
ganska
litet
Swaf-
wel.
Swart
Järn-
malm. } 211. 219.

1. Mag-
netiff. }

2. Retra-
ctoriff } 212. 220.

B. Af

- B. Af Arsenik. 7
Misspickel.
- C. Af Förswaf-
lad Arsenik.
Kauschgylb-
ties
- D. Af Viktrils-
syra. Järn. } 214. 222.
Viktril
- E. Af Plogisto
Järnbrand-
ertz.
- F. Med förswaf-
lade och Ar-
senicerade an-
dra Metaller.]

2. Halfwa Me- taller.

- A. Qwicksilfwer 216. 224.
 - 1. Gediget. 217. 226.
 - 2. Mineraliseradt. 7
- A. Med Swaf-
wel. Cinnos } 218. 226.
ber.]
 - 1. Lös och mört
 - 2. Försienad.
 - 1. Ståltät.]
 - 2. Strålig. } 218. 227.
 - 3. Fjällig]
 - 4. Anstuten]

X X X 3

B. Med

B. Med Swaf- wel och Guld.	166. 177.
C. Med Swaf- wel och Kop- par.	219. 227.
B. Wismut.	221. 228.
1. Gedigen.	222. 230.
2. I Kalkform.	223. 230.
3. Mineraliserad. }	224. 231.
A. Med Swafwel. }	
B. Med Förswaf- ladt Järn.	225. 232.
C. Zink.	227. 233.
1. I Kalkform. }	228. 235.
A. Ren.	
1. Förfie- nad.	
B. Blandad.	228. 236.
1. Med Järn- ochra.	
2. " " Bolus. }	228. 236.
3. " " Bly och Järn- ochra.	
	2. Mi.

2. Mineralise-
rad.]

A. Med för-
svafvadt } 229. 236.
Järn.

1. I Metal-
liff form
2. I Kalk-
form.

Blende. 230. 237.

D. Antimonium. 232. 240.

1. Gediget. 233. 241.

2. Mineraliserad.]

A. Med

Swafwel.

1. Grofstrålig } 234. 243.

2. Finstrålig

3. Ståltät.

4. Unsfuten.]

B. Med Swaf-
wel och Ar-
senik. Röd
Antimonii-
malm.

235. 244.

C. I Försvaf-
ladt Silf-
wer. Seder-
ertz.]

D. I Koppar } 236. 244.
och Arsenik

Salertz.

E. I Bly.]

)()(4

E. Ar-

E. Arsenik. 238. 245.

1. Gedigen. }
 Scherbenz }
 Kobolt. }
 A. Tät och } 239. 248.
 skalig. }
 B. Siällig. }
 C. Lös och }
 otät. }

2. 3 Ralkform. }
 A. Ren. }
 1. Lös. } 240. 249.
 2. För }
 stenad }

B. Blandad }
 med }
 Swaf }
 wel. }
 Oper- } 241. 249.
 ment. }
 1. Hård }
 nad. }
 1. Gul. }
 2. Röd. }

C. Blan- }
 dad med }
 Tennskalk }
 i Zinn }
 graupen 181. 193.
 D. Med

D. : : Med
Swaf-
wel och
Silsfwer
i Rot-
gylden. 170. 183.

E. : : Med
Blyfalk i
Blyspat. 186. 197.

F. : : Med
Kobolt-
falk i
Kobolt-
blüte. 248. 255.

3. Mineraliserad 7
Arsenik. |

A. Med
Swaf-
wel och
Järn. } 243. 250.
Kausch-
gelbties |

B. Med Järn
Mispickel |

XXX 5

C. Med

C. Med Kobolt i de
flestas Koboltmal-
mer.

D. Med Silf-
wer.
Weiserz

244. 251.

E. Med Kobolt
par.

F. Med An-
timonio.]

F. Kobolt.

246. 253.

I. 3 Kalkform.]

A. Med Järn
utan Arsenik.

1. Lös eller
mör. Kobolt-
malm el-
ler Ochra

247. 254.

2. Förstenad.
Schlacken-
Kobolt.]

B. Med



B. Med Arsenik-kalk
blandad.
Kobolt-
blüte.

1. Lös eller
mör.

Kobolt-
beslag

} 248. 255.

2. Förstena-
och ansku-
ten. Kry-
stallise-
rad Ko-
boltblü-
te.

2. Mineraliserad

A. Med Arsenik
och Järn i
Metallisk
form.

1. Stållåt.

2. Fjnförnig.

3. Grofsgrönig.

4. Anstuten.

Glang Ko-
bolt

} 249. 256.

B. Med försvaf-
ladt Järn.

1. Anstuten.

} 250. 257.

C. Med

C. Med Swaf-
wel, Arsenik
och Järn.

1. Grofförnig. } 251. 257.
2. Muffeten.
Glang Kobolt. }

D. Med Förswaf-
lad och Arse-
nicerad Nickel
samt Järn. 252. 258.

G. Nickel . . 254. 260.

1. I Kalkform.
Nickel Ochra 255. 262.

2. Mineraliserad 7

A. Med för-
swafadt och
Arsenicerad
Järn samt
Kobolt. }

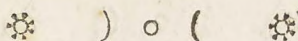
256. 263.

1. Slagatåt.
2. Småförnig
3. Ställig. }

B. Med Viktril-
syra. Nickel-
viktril.

257. 263.

APPEN-



APPENDIX.

I. Hälle-arter. 260. 266.

A. Sammansatte Hälle-arter. } 261. 267.
1. Ophites.

2. Stållsten. 262. 268.

3. Korrika. 263. 269.

4. Hvättjsten. 264. 269.

5. Fållsten. 265. 271.

6. Porphy. 266. 272.

7. Trapp. 267. 273.

8. Mandelsten. 268. 275.

9. Grönsten. 269. 276.

10. Granit. 270. 276.

B. Sammangyttrade.

1. Breccia. } 271. 277.
A. Kalkstens-Breccia.

B. Jaspis-Breccia. 272. 278.

C. Kisel-Breccia. 273. 279.

D. Quarz-Breccia. 274. 279.

E. Hälle-arters-Breccia. 275. 279.

2. Sandsten. 276. 281.

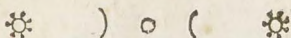
A. Med Ler gyttrad. }
B. Med Kalk. } 276. 282.
C. Med obekant Lim. }

D. Med Järn-rost. 276. 283.
3. Sand

3. Sandersker. } 277. 284.
 A. Af större stycken
 B. Af mindre gryn. 278. 284.

II. Förwandlingar eller Petrificater. 280. 286.

- A. Jordwandlingar. }
 1. I Kalk förwandlade. } 281. 287.
 A. Lösa eller möra.
 B. Förstenade.
 2. I Kisel förwandlade 282. 288.
 A. Förstenade. 282. 289.
 3. I Lera förwandlade }
 A. Lösa och möra. } 283. 289.
 B. Förstenade.
 B. Insaltade främmande Kroppar }
 par. } 284. 290.
 1. Med Järn Viktril.
 C. Af Jordsettmor genomträngda }
 de främmande Kroppar } 285. 291.
 1. Af Stenfolksämne
 2. Af Bergolja 286. 292.
 3. Af Svafvelkies. 287. 292.
 D. Af



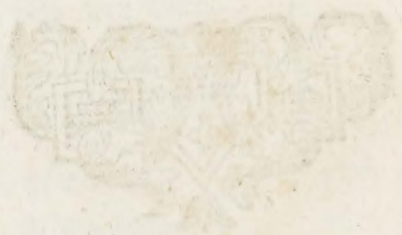
- D. Af Metaller genomträngde
främmande Kroppar. } 288. 293.
1. Af Silfwer. }
2. Af Koppar. 289. 293.
3. Af Järn. 291. 295.
- E. Främmande Kroppar stadde }
i sin Förstöring. } 293. 296.
1. Djurfjord. }
2. Wäxt-mylla. }

III. Naturliga Slag- ger.

- A. Islands-Agat. 294. 297.
295. 298.
B. Rhensländskt Quarsten. 296. 299.
C. Pimssten. 297. 299.
D. Perleslagg. 298. 300.
E. Slaggsand. 299. 300.



Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.





Mineral=Riket, REGNUM MINERALE

Försöknings=wis upställdt.

§. i.

Mineral=riket innebegriper de Kroppar, som under ytan af vårt jordklot blifwit antingen i skapelsen danade, eller sedermera upkommit, och dageligen sammansättas af urqweds=ämnen, utan frö, lif och wätsfors fringslopp inom dem.

Anmärkning. Gränstorne imellan de Tre antagne Naturens Riken äro nästan omöjelige at utfätta. Där af upkomma både swårighet at gifwa på hwardera en riktig beskrifning, och den frågan: Om sådant behöfwes, när man en gång får hela Natural=Historien så wäl utredd, at man kan på et säkert och beqwämt sätt känna icke mindre hwardera Rikets tilhörigheter, än de kroppar, som utgöra sammanhanget imellan dem.

Tmedlertid, och under det at arbetets widlyftighet samt fordrande kunskaper yrka, at det sker sinckewis, och til åsventyrs bäst af särskilda Personer, så wi hjelpa
N of

och fram så godt wi kunna med mindre noggränhet i definitionerne, än de lärdas apråtråde slutfonst torde tillåta; och således måste jag förklara mig något öfwer den, som jag här uppgifwit.

De orden: Wätters kringlopp måste tålas i anseende til det som förut sattes, at Mineralalterne hålla sig under Ntan af vårt Jordklot. Och skola de således blifwa skilde från Wättriketets ämnen; ty eljest tillkomma Mineraliska kroppar än i dag på samma sätt ungefärligen, som wi föreställa oss det tilgå med wätternes tiltagande, Klyfter, reinnor och släppskölar i berg och jordhwarf kunna swara mot dekas rör, och watnet är bägge slagens almänna vehiculum. Elden, som wi så litet känna, och icke weta, om den hörer jorden til, annorlunda, än så wida hon är och måste wara stadd inom en Solkrets, torde wara et lika omisteligit hjelpemedel för alla Tre Naturens Riken.

Däremot weta wi med någon slags wisshet, at när Mineralriket får den äran, at hafwa warit til för de andra twänne och alltid räcka grundämnen åt dem; så måste det åter inom sig sakna de besynnerliga och obegripeliga egenheter, at hafwa et så kalladt lif och wecklas utur frö.

Mineralogiens ämnen äro de Mineraliska kroppar, som här beskrifwas, i det tilstånd och den beskaffenhet, som wi dem nu finna; och kan man gå så litet in i betraktandet af den materie, af de atomer, som sammanstött til at utgöra dem, hwilka wi nu icke kunna decomponera, som man kan med wisshet påstå, at Skaparen icke behogat bereda mera än en slags materie til alla de kroppar, som underkastas våra sinnen.

Det är icke säkert nog, at säga, det Mineralier äro sådana kroppar, som wära per externam appositionem: Ty wi finna äfwen i den omständigheten likhet imellan saf-ringarnes sättande i tråd och skalens tillökning i en Droppsten. Skulle man däremot kunna invända, at safwen icke blifwer förd up af watnet imellan barken och förra årets saft, utan tränger sig ut inifrån genom

nom trådet's lönhål; så wiser jag åter til sådana exempel i Mineral-riket, som tydeligen tyckes wittna at där gädd så til, såsom när en callus uppkommer i et benbrott, fast det allenast låtit sig göra i en wis bergets ålder, och i den omständigheten torde Djur- och Wäxt-riket åfwen träffa in. Detta är dock nog problematiskt för Mineral-riket, och derföre kunna wi icke antaga någon safters circulation, så länge wi hafwa en annan utwäg, som är krympning och däraf beroende utpräknig, hwarom mera på andra ställen. Til åfwen tyrs märka wi bättre, huru det förelöper i Djur- och Wäxt-rikerne, därpå, at wi sjelfwe äro underkastade deras stiftning, umgås beqwämligare med dem, och hinna öfwerleswa de flåsta, när Mineral-riket lider sina omwäxlingar i löndom och i widlyftiga tidehwarf.

Frå kan jag icke antaga för Mineraliska kroppar, i brist af någon anledning, och wet icke, hwarföre Metallerne skola i det målet hafwa företräde. Såsom man ser Droypsien blifwa danad, så finner man det gå til med gedigen Koppar och Silfwer. Watten förer med sig osynliga Kalk- Koppar- och Silfwer-partiklar, och faller dem på andra ämnen, antingen för deras attraction eller för något eget lidande genom rörelsen. De fällde delar skiljas i förstone lätt från hwarannan; men sedan hänga wäl tilhoppa, som man kan se på den halfsmidiga Cement-Kopparen, när den uptages utur watten efter någon tids förlopp. Fiuren hos et i bergen wuxit Guldb eller Silfwer bewiser icke mera än den, som Jern- och Kopparmåse i Skär och Trotsstenar hafwa. Snarare leder den oss på spåren, huru sådana upkomma genom krympning och et hastigt stelnande wid ytan. Då så wi ock se något in i orsakerna til Crystallerne i de ensta Kade Kieflarne, såsom i den så kallade Melo Montis Carmel och i de Italienska Järnmalms-bållarne, med flera, utan at behöfwa statuera någon smälthetta, allenast man i akt tager de märken, som de eljest bära, at hafwa warit mjuka eller uplöste.

Om Mineraliska kroppar tilredas i den stora werk-

staden Jorden än i dag på alla de sätt, som de fulltvurnde
 tyckas bära vittne af, lärer man icke kunna säga, så lån-
 ge röddiga Observationer och försök sela. Til exem-
 pel wil man nämna hela Kieselslaget, om hwilket man
 intet hafwer något rön, som wisar, huru det genereras.
 Ty om någon tror sig hafwa påträffat Qwartz- Kry-
 staller under det at de sköto an, så frågas, om han våt-
 tade sig efter figuren, eller gjorde därpå sådana försök,
 at man kan vara säker, det icke en Kalk-jord ren eller
 förklädd war i spelet. Huru många de generations sät-
 ten äro, hwartil man har någon anledning, hörer just
 icke hit, blifwer för widlöftigt och torde öfvergå min
 föreställnings-kraft at här explicera. Icke desto mindre
 wil jag litet upreta dem, som hafwa mera insigt, lust
 och tillfälle, med följande. Præcipation utur watten är
 nämnd, så wäl som anledningen til Kieselars formation.
 Detta senare supponerar, icke en mjukhet, sådan som et
 upblötnadt Ler hafwer, utan en seghet, et gelatineust
 eller mucilagineust wäsende, samt följakteligen en mera
 radical uplösning, om jag må så säga, och det blir åter
 en annan wäg. Ännu en, och i vår tid mycket brukelig,
 är destructions-wägen, eller den som sker private dels
 mycket wäldsam genom underjordiska eldar, dels makli-
 gare genom den så kallade witringen, hwaraf wi så
 vändeliga förändringar och nya sammansättningar. Vi-
 triols och Koksalts-syrorne hafwa icke hwilat, och när
 de, genom den nämnde förflörings-wägen, sluppit löse, stad-
 na icke än i dag, förrän de blifwit mättade. Hwar de
 icke för sig stelfwe tränga sig fram, hjälpas de fort af
 watten, som efter naturens lagar måst alltid är i rörelse,
 och böra dessa Salters verkningar åter skiljas från dem,
 som watten allena kan åstadkomma, emedan det både age-
 rar såsom et uplösning-medel, til exempel på Kalkjorden
 och genom sin vis inertia, tyngd och rörelse åstadkommer
 en nötning och flyttning af de solida kroppars delar, som
 sedan sätta sig ofta i en annan ställning. Man tro Sjö-
 malmer häröfwa af förwittrade Kieser, ehuru man intet
 spørjer det ringaste vitrioliskt i wisa watten och trakter
 därom



håromkring, eller äro et sediment af en i blotta wattenet up-
löst Järnsjord? Skulle man kunna stäligen föreställa sig, at
en *Lumus vegetabilis* för sig sjelf kan förwandlas i Järn,
efter man finner den hysa från et spår til inemot hälft-
ten af samma metall, hwarpå torfnäsjarne ned om själ-
len i Dalarne, Jemteland och Härjedalen gifwa exem-
pel, eller at wisja ångor hafwa haf och ännu utöfwa
sit wälde inom sina wisja trakter, hwarell de angripa och
fåsta sig i de ämnen, som dem bäst anstå. Så at träd,
hwilka i jordflotets försvringor blifwit nedvräkte, haf-
wa råkat ut för järn-ångor på sit ställe i Böhmen, för
flintgörande-ämnet wid Loughneagh i Irland och wid
Adrianopel, för det förbränneliga wäsendet i Stenkols-
håddorne i Engeland och wid Boserup. Muskelkal haf-
wa måst förwandlas, med bibehållande af sit grundäm-
ne, til Spat wid Balsberget, syllas med Flinta wid
Vernon i Frankrike och i Siberien, taga in Kies i sina
lönhål wid Andrarum och grön Kopparmalm i Jorls-
berg. Silwer tyckes regera i Kungsberg, såsom Kopp-
par nordansjälls i Norrige, och den bergarten, hwari
Guld wisar sig öfwerföddigt på en ort i werlden, torde
på en annan stå tom, och så widore.

Jag drager mig ifrån detta stora ämnet, at icke
blotta för mycket mina brister, med det at jag sluteligen
wägar lemna begynnare en warning, at icke sluta, det
en kropp har at tacka sin granne för des ursprung, när
sådant icke kan tillika bewisas per Analysin eller genom
et estergörande, och at icke nöja sig med observationer
gjorde wid cabinetters och malmhopars besfådande,
utan sträcka dem til sjelfwa werksladen, hwilken har en
bättre, fast ganska trång, tilgång i grufwor och brott
samt profiler öfwer jordhwarfwen. Ty jag har siött
mig därpå, at Flinta säges härkomma af Kalk, blott
för det hon ligger i Krichwarfwen i Engeland och i
Kalkstienen på Kinnakulle, och håller före, at en jord-
stien, skild från sit berg och vräkt i dagen, icke wisar me-
ra märken af tilwäpt, än et ben på Kyrkogården, sedan
det ditkom.

§. 2.

Mineralrikets ämnen blifwa i Fyra sär-
skilda Glockar upförde, såsom

1:0 Jordarter, hwilka icke låta tånja eller
sträcka sig, samt til största delen äro oup-
löselige i watten och oljor, och behålla sin
volume i glödgande hetta.

* Den egenfkap, at de låta tånja eller sträcka sig,
skiljer dem ei från Salter eller halftwa Metaller.
Kroppar, som fint risna ej lösas i öppet kokande watta
500 gånger des tyngd, hänföras til Jordarter. Kalk
förlorar hälften af sin *volume* i eld; och Zeolit smäl-
ter låte för blåsrör.

2:0 Jordfettmor, som låta uplösa sig af
olja, och icke af watten, samt brinna i
elden.

3:0 Salter, hwilka uplösas af watten, och
då gifwa smak, samt åtminstone i bland-
ning med hwarandra sätta sig åter i faste
och kantige kroppar, när wattenet minskas
under den myckenhet, som fordras til up-
lösningen.

* Det wore nog at definiera Salter sålunda: De,
som pulveriserade lösas i kokande wata, och smaka.

4:0 Metaller, som äro de tyngste af alla
bekante kroppar och dels låta sträcka sig,
dels kunna *decomponeras* och i smålthet-
ta åter bringas til sit förra wäsende med
tillsats af det förlorade *Phlogiston*.

* Tyngden skiljer egenteligen Metaller från alla an-
dra kroppar, emedan ingen Metalls grav. specif. är
under 6,00, och ingen Jordarts öfwer 4,50.

Anmärkning. Här förefaller samma svårighet wid definitionerne, som förut (§. 1.) är anmärkt: ty de antagne flockar wilja äfwen förblanda sig i hwarannan, och kommer alltid at förstås något undantag wid hwardera, såsom: Wid första flocken, at Kalkjorden är til en del uplöselig i watten, och Wipteran med flera förlorar något af sin volume i långwarig calcinations hetta. Wid den tredje: at Arseniken i Kalkform har nästan somma egenskaper som Salter, och kunna beska icke så någon definition, som stänger honom ute, eller kan man skilja honom från rumm bland Half metallerne. Wid den sjerde märkes, at de ädla och wädla, hela och halfwa Metaller icke hafwa gemensamme egenskaper: ty när somliga kunna calcineras eller betagas sit Phlogiston, så äro andra beständige i samma eldgrad, där icke konliga handgrepp och längre omwägar företagas. När en del kunna göras smidige, weta wi icke medel at bringa alla därtil.

Convexa figuren efter smältning hörer icke Metallerne allena til, ty alt hwad som i elden är wäl flytande och icke har attraction til kärilet eller andra tillsatte ämnen, antager densamma, som wi se Borax och Sal fusibile microcosmicum göra på Kol m. fl.

I anseende til alt sådant lönar det knapt mödan at göra definitioner, som skola innebegripa flera slag, utan må man wara rätte nögd, om man kan lära känna hwardera: Icke desis mindre, och som detta skal wara et försök til Systemet, så har man welat i det måsta följa de brukelige reglor.

§. 3.

Första Flocken.

Jordarter. Terræ.

Two Mineraliska Kroppor, hwilka icke låta tänja eller sträcka sig, samt merendels äro

ouplöselige i watten och oljor, och behålla sin *volume* i glödgande hetta.

§. 4.

Samma Jordarter (§. 3.) indelas här i Nio Afdelningar efter deras grundämnen, så wida man dem hittrils känner.

* Sedermera anstälde försök, har bringat Jordarterna til följande 5 primitiva, neml. Kalk, Lungjord, Magnesia, Lera och Kiesel. Se vidare här om wid slutet af denna Första Flocken.

I. Afdelningen.

Kalkarter. *Calcareæ.*

Hwiska, då de äro rene eller oblandade, hafwa följande almäna egenskaper:

1. At de i elden brännas möre, samt falla der efter sönder til pulwer af hwit färg.

* Då Kalk brännes i stort, faller den ej sönder utan släckning.

2. At sådant sönderfallande sker ännu fortare i watten, hwarwid upkommer en stark hetta och någon *solution*.

* En dödbrand Kalk hettar hwarken med watten, ej eller faller han sönder.

3. At den icke kan ensamt smältas til glas i slutet esd.

* Kalk kan utan tillsats ej en gång smältas til glas för brännspegel.

4. At den brände Kalken skärper Pottaskan eller ökar des *causticité*.

* Orsaken

* Orsaken är den, at den brända Kalken har stärfare attraction til Luftsyran än til Pottaschan.

5. At den löses af syror med *effervescence*, på följande sätt:

* (Orsaken til fräsningen är Luftsyran, som utdrives af den starkare syran.)

a) Vitriolsyran, faller åter ned med Kalken til en gipsjord, och sätter sig det som håller sig upplöst i *selenitiska* Crystaller efter afdunstningen.

* Gipsen nedfaller, emedan den är til så ringa quantitet löslig i watern.

b) Koksaltsyran gör dermed ut det så kallade *Sal ammoniacum fixum*, som äfwen til en del faller ned af sig sjelf.

* Med en ren Koksaltsyra sker ej någon nedfällning, men wäl då Koksaltsyran är smittad med *witriol-syra*.

c) Salpetersyran löser den rent up, och släpper icke honom utan at få *alcaliskt* salt i stället.

6. Smälter lätt med Borax til et glas, som i mindre än glödgande hetta kan taga mot intryck.

7. Afwen med *Sale fusibili microcosmico* under *effervescence*.

* Denna solution *deliquescerar* i fri luft.

8. Af Bergarter är *Flusspat* den som lättast smälter med Kalken til et skärande glas.

* Försöket är gjordt i Digel, och då händer det, emedan Leran i Digeln attraheras af Kalken och *Flusspaten*.

9. Har någon *reducerande* egenkap mot wis-

sa Metaliska Kalker, såsom Bly och Wismut, hwilken åfwen wisar sig i mindre grad mot Koppar och Järn, samt således

10. Både i nästföregående (9) och flera omständigheter liknar et *Sal alcali fixum*, hwarföre ock hela denna *Classen* ofta och med skäl kallas en Alkalisk jord (*Terra alcalina*).

* Kalken är wärkeligen et Alkali; des ringa löslighet i watern förer den til Jordarter; emedan en del Kalk fordrar omtrent 500 delar watern til lösning.

11. Är en alman jordart för alla Tre Naturrens riket; i thy, at han finnes i djurens ben och skal, samt i askan af växterne; måste således hafwa warit til förrån lif och wäxt tilkommit, samt wara efter sit stora behof urdelat kring hela jordklotet.

* I Djurens ben är Kalken förent med Urin-syra. Då Snäckskal brännes fås en wärkelig Kalk.

§. 5.

Man finner denna Kalkjorden:

A Ren. *Pura.*

1. Lös. *Pulverulenta. Bleke.*

Agaricus mineralis.

- a. Switt. Zemteland wid Rödön, Westergötland i Timmerdala, Små;

Småland, Östergötland och
Götland på måsar och sjöbott-
nar.

β. Röd. Götland.
γ. Gult. Timmerdala i Wester-
götland.

* Kalkers skiljemärken fins emellan bör ta-
gas 1:0 af deras fasthet, 2:0 af deras oli-
ka Gry. Til fastheten äro de 1:0 Löse, då
de wid litet widbrändande smitta ifrån sig, men
äro otjenlige at rita med.

2:0 Möre, då de tjena at rita med.

3:0 Förstenade, då de i stället för at rita,
skåra i taflan, utan at gifwa lämning.

Til deras olika Gry, (Gry kallas et friskt
brott af en sten) äro de

1:0 Täte, då ingen skilnad synes particlarne
imellan, eller äro impalpabiles.

2:0 Gnistrige, då particlarne wäl ej kunna
skiljas, men likasom fint tindra.

3:0 Grynige, då particlarne kunna åtskiljas,
är då antingen a Grofgrynig b Sin-
grynig eller c Smågrynig.

4:0 Själlige med öfwer hwarannan liggande
lameller.

5:0 Spatige, i brottet snedtärnige.

Anmärkning. Bleke tyckes vara en ihopsölgd
slamm af vitrad Kalksten, och finnes därföre meren-
dels i de orter där Kalkberg wisa sig; dock saknas dessa
ibland i neigden, som därföre icke hindrar at det ju kan
hafwa det nämde ursprånget, men blifwit fördt längre
wä

tvåg med större quantité af watten i floder. Det finnes sundom i Bergklyfter, och får då ofta förnämre namn af Gur, Månemjölke, Agaricus mineralis &c. &c. Packad i form låter det bränna sig begwänligen til Kalk; men brukas eljest rådt til hwitlimninga, då det smutsar starkt. I Småland på wisa ställen finnes i måsar en hwit Jord, som til utseende liknar Bleke, men gäfer icke med syror och bränner sig icke til Kalk, hwarföre den bör närmare undersökas af dem, som hafwa tillfälle at få någon quantité däraf.

§. 6.

2. Mör och sammanhängande. *Solida friabilis. Krita. Creta.*

a. Hwit *Creta alba*. Engeland. Frankrike. Skåne, wid Flinta fastlädande.

Hon utgör jordhwarf på de förstnämde två ställen, och har inneslutne slintförklar. Således tyckes den lösa Flintan wara i förstöring af stid från sit naturliga lager; men ännu kan ingen bewisa at de äro af et grundämne.

Creta är eljest en *terminus vagus*, som tillägges andra jordarter. Därföre få wi höra talas om Krito af allehanda färgor; men jag känner ingen af Kalknatur mer än denna, som allenast är föränderlig i finhet och löshet.

§. 7.

3. Förstenad eller Hård. *Indurata. Kalksten. Lapis calcareus.*

A. Fåt af osynliga delar. *Particulis impalpabilibus.*

Deima är föränderlig i hårdhet och färg, såsom

a. Hwit.

a. Hvit. Kriststen från Hull i Engeland.

f. Hwitgul. Kalksten från Balsberget.
Benedig.

γ. Liffärgad. Jordstenar i Uplands åkrar.

* Mycket wid Waxala bredwid Upsala. Wid Högfors
Bruk med vackra mörka ådror.

d. Rödbrun. Gland. Fenteland. Rätt-
wik i Dalarne. Rinnakulle.

e. Grå. på nyfnämnde ställen.

z. Mångfärgad. Italienska, Blanken-
burgska och flera slags Marmor.

7. Swart. Fenteland.

* Hwarest den är med hwita ådror, fullkomligen så
wacker som den Italienska. Skada, at den fås endast
i små stycken.

Glandern. Se §. 23.

Anmärkning. Thuru det torde misshaga många,
har jag dock intet märke, at åtskilja Marmor från
Kalksten, utan påstår, at som färg och partiklarnes sam-
manhang endast göra, at man wäljer ut den ena för
den andra, där likwäl naturen ingen rang gifwit åt
färgorne, och gjort alla tåta Kalkstenar tjenliga at po-
leras förrän de af witring blifwit skände: så har och
hör man söka ibland denna tåta Kalkstens arten ut de
ämnen efter sin smak, som man wil använda til pryde-
nad under namn af Marmor.

Geographi Subterranei äga at utröna, om den-
na tåta Kalkstien faller annorlunda än lager, eller
flötswis, och utan inblandning af främmande kroppar,
som äfwen blifwit i Kalk förwandlade. Här i Nor-
den finner man den icke utan at den wisar sig wara
tilkommen i floder eller sättning under watten, liksom
flammer wid våra bokwerk, då heterogenea kommit at
följa med. Dessa äro dock til för liten myckenhet at
kunna hafwa förwandlat hela massan til Kalk, at för-
tiga

liga de skal, som göra en sådan hypothes i andra afseenden för mycket motståndande.

* Från China fås et slags hwitagtig Marmor, hwitken de wilja inbilla Europäerne wara gjord af Risgryn. Annors försärdiga Chinesarne allehanda slags Skjäl af Ris.

§. 8.

B. Grynnig Kalksten. *Lapis calcareus particulis granulatis.*

1. Grofgrynnig och Lös. Saltslag. Från Salberg.

a. Rödgul.

β. Hwit. Salbergs grufwa gifwer bägge dessa förändringar. Eljest fallas ock grynnig Slusspat Saltslag.

2. Smågrynnig.

a. Hwit. Sala.

β. Halfklar. *Solfattara* i Italien, hwär det gedigne Swaflet förefaller.

3. Fingrynnig. Sala Kalksten.

a. Hwit och grön. Sala Storgrufwa.

β. Hwit och svart. Herstens botten.

* Hit hör hwit Marmor.

* Då hwit Marmor slipas, poleras man honom sållan; Han ser nästan bättre ut blott matt; ty gnistrorna röjas mer wid poleringen.

Anmärkning. Denna arten här ofta så god färg, som den wi almindt kalla Marmor; men partielarnes texture och sammanhang tillåta ingen god politure.

§. 9.

§. 9.

C. Fjällig Kalksten. *L. C. particulis squamosis f. spathosis.* Limsten.

1. Groffjällig.

α. Hwit. Garpenberg.

β Lunaberg och Södermanland faller denna äfwen före; men af den beskaffenhet, at han i elden förlorar 40 procent af tyngden, och har en brunaktig witring, til tecken at han är litet järnaktig eller *ambierar* imellan Stahlstein och Kalkberg. Den gåser icke heller rå med syror.

β. Rödgul. Finland. γ. Amethyst färgad. Bispberget.

2. Småfjällig.

α. Hwit.

Funa Socken i Dalarne. Östergötland wid Marmorbruket. Nerike Lillkyrkie Socken. Finland i Kimito och Pargas Socknar.

3. Fingnistrig.

α. Hwit. Sala.

Carrara i Italien. Pargas i Finland.

β. Mångfärgad.

En del af de Utländska marmorarter.

Anmärkning. Denna art af Kalksten tager politure, och dårsöre när färgen är wacker, brukas han som Marmor.

Det

Det är eljest at märka, hurusom den gröniga och fjälliga Kalksten (S. S. 8 & 9) så antingen i gån- gar eller utgöra hela Berg, som icke wisa några lager eller spår til petrificater.

§. 10.

D. Spatig Kalksten. Kalkspat. *Spatum Calcareum.*

1. Rhomboidalist

a. Klar. *Diaphanus.*

* Den Swenska är ej aldeles så klar. Objectet för- dublas i Rhomboidalist diagonal. Således synes det an- dra objectet på sidan ofwanföre uphöjt från det förra; ju tjockare Spaten är, ju större är skillnaden; häraf är det, som en del Auctorer säga, at ej alla dupplera, ty Spaten har varit tunn.

1. Dubbelsten. *Spatum Islandicum.*

Fördubblar *objecta*, när man ser därigenom. Brattfors järngrufwa i Wermeland. Schweiz. Island.

2. Nätsigtig.

1. Hwit eller ofärgad.

2. Gulaktig *Phosphorescens.*

Zonuswando i Tornea Lappmark.

β. Dunkel. *Spatum R. Opacum.*

1. Hwit.

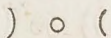
Finnes mångsträdes, måst i ren- nor och Drusehål.

2. Swart. Kungsberg i Winorn.

3. Brandgul. Salberg.

2. Tunnskiffrig. *Lamellosum.*

Har



Har ingen snedrutig figur, utan skiffra sig som postpapper, hwarstals lagdt.

- α. Dunkel, hwit. *Spatum L. Opacum.*
Kungsberg i Winorn. Skaragrufwan
på Egern i Norrige.

§. II.

E. Anskuten Kalksten. *Lapis calcareus cry-*
stallifatus. Kalkspats-druser. *Spatum*
Drusicum.

Är sammansatt af förenämde (§ 10)
Kalkspat, som på ytan antagit åtskilliga släta
sidor och *facetter*, hwarigenom upkomma mån-
ga figurer, dem man alla icke hunnit hwarcken
observera eller redigt kan beskrifwa. Därfd-
re nämnes allenast exempelwis följande, såsom
de redigaste och ofta förefallande:

1. Klara. *Spatum Drusicum Diaphanum.*

- a) Sexsidiga för ändarne affstympade.
CrySTALLI spatosi hexagoni truncati.
Finnas på Hark, Jonuswando.

* Affstympningen är på alla helt twär, och äro
de för ändan hwita; ehuru många sitta ihop, och lu-
ta åt särskilda sidor, äro dock alla affstympade.

b) Pyramidalsformige. *Pyramidales.*

1. Swintänder. *Pyramidales distincti.*
Danemora. Salberg.

* Ifrån förstnämde ställe sås de äfwen i 6 sidiga
prismer terminerade med 3 semhörningar.

2. Spatflot. *P. Concreti.*

Äro Flot, som bestå af *concentrerande* åttasidige *Pyramidale Spat*: Crystaller. Rättwik. 2c. 2c.

* Dessa äro petrificater af Sjöäpplen.

Anmärkning. Man betjenar sig af det ordet Spat, såsom mycket bekant, at utmärka en wis figur, nemligen den Rhomboidaliske, Cubiske och Skiffrige med glatta ytor, emedan det äfwen är wedertagit, at wid det ordets bruk icke hafwa afseende på grundämnet; men just derföre bör man tillika utmärka detsamma med en tillägning, såsom Kalk: Gips: Sluf: och Skörl:spat. m. fl. Det sträcker sig dock icke längre än til Jordarter och de Malmer, som se lika ut, såsom Blyspat.

Alla Kalkbruser wisa wid sönderfläendet spatfiguren på des delar, och är Crystallisation at tillkriwta det rum som blifwit öfrigt när spat, ämnet krumpit. Sådane kallas Drake eller Drusehål.

Crystallernes Skapnader äro föränderlige i detta släktet mera än eljest, och wet man ingen orsak därtil: Ty man bör icke fylla det på Salter, så länge man aldrig kan bewisa deras närvaro, utan twärt om har starka anledningar at föreställa sig, det flera ämnen hafwa fådt lof at wid sina tillfällen taga an en kantig figur på ytan. Se Herr Cronstedts Inträdes, Tal i Kongl. Sw. Wetensk. Akademien.

Desutom är upmärksamheten på samma Skapnader mera curieus än nyttig, emedan Bergsmän in til denna dag icke funnit någon skilnad i malmförande efter deras föränderlighet, och de som bruka dem til Grattwerk, räkna aldrig sidorne, utan nöja sig med et nackert utseende å längre håll. Det wore icke desto mindre wäl, om någon wille taga sig mödan på, at röna, om hwarje slags Spat icke har sit wisä antal af Figurer, hwarinom den håller sig wid anslutningen, hwilken hittills icke kunnat se för det man blandat ihop dem,



dem, utan affeende til grundämne: men jag för min del har icke stort hopp, at däråf blifwer något wäsendtligt.

§. 12.

F. *Stalactit* Kalksten Droppsten. *Stalactites calcareus*. Skorpsten.

Danas af Kalkwatten, som efter hand under framrinnande och dryppande faller Kalkjorden, som watten tagit til sig, i bergsklyfter eller i jorden. Är därför merendels skalig, fast stundom tät och spatig i brottet. Uttra figuren rättar sig efter låget, där *deposition* skedd, wattnets halt, och flera dylika tillfällen heter.

* Denna borde ej hafwa särskilt rum, emedan man då skulle skilja efter generation. Den Tätta kunde föras til de tätta Kalkstenarne; och den Spatige til de spatige Kalkstenarne. Skorpsten kallas äfwen Stalagmit: den sås ibland så hård, at den antager prächtig politure.

1. Skalig Droppsten af fina delar. *Stalactites Testaceus particulis impalpabilibus*.

a) Klotformig. *Testacius globulosus*.

* Kärnan af hwart och et klot är et sandkorn, hwilket först blifwit omgifwit med Kalkhwart formerade til klot.

Hwit. Carlsbader Sprudelstein.
Grå. Gottlands *Pisolithes*. *Oolites*.

* De så heta *Pisolithes* eller *Oolites*, alt efter som de innan hopghytningen hunnit blifwa stora til. Namnet är i sig sjelf ogrundat, ty det borde tilhöra *Petrificater*.

b) Kägelformig och ihålig. *Coniformis, perforatus.*

Hvit. Förefaller i hwallf allestädes, som med Kalkbruk äro murade och watten trängt sig igenom, samt i Kalkbergs grottor.

c) Oredig. *Figura incerta. Sinter.*

* En del hysa qwislar i sig öfwerdragne med Kalk; men andra åter wisa ej sådant och äro ändock i 1000:de grenar i många ferskilda directioner.

Hvit. Baumanshöle. *Aqueducen* wid *Adrianopel*. Italien 2c. 2c.

d) Af sammanhängande utgröpte Käglor. *Conis concretis excavatis.*

Så wil man beskriwa en *stala-lit Skorpa*, som intagit et hwarf eller remna i jordhwarfwen wid *Helsingborg*, och är af en ganska besynnerlig figur, nemligen liknande sammanhängande strutar af papper trädde hwarannan, med et jämnt astagande så i högden, som de öfriga *dimensioner*.

* Wid *Carlsbad* håller wattenet så ymnigt Kalk, at på några år igentäppas rånnor och *Sumpar*, om de ej renjas af *Skorpsien*.

2. *Eåt Droppsten*, spatig i brottet. *Stalactites solidus particulis spatosis.*

* En del af dessa droppstenar, då de warit i sina trådar likjom *Droffor*, hafwa sådä heta *Eisen-Blume* genom confundation med hwit järnmaln, ehuru dessa hålla icke det ringaste järn; äro helt hwita.

a. *Kå-*



a. Kågelformig och ihållig. *Coniformis.*
 Hvit halffklar. *Chaceline* wid Rouen
 i Frankrike.

Anmärkning. När man gör Kalkwatten (*Aqua calcis viva*) ser man, huru Kalken efter hand samlar sig först i en hinna ofwanpå, och sedan den brustit, såsom et fjällig sediment på botten, det man kallar *cremor calcis*. På det sättet går det länge och wäl til, fast Kalkwattnet gådt igenom filterum, och så kan man föreställa sig at det äfwen händer i Naturens werksiad, hwarföre Droppsten merendels är skalig eller wisar tecken därtil. När man åter finner honom spatig, såsom den jag anført från Rouen, kan man tro, at det är til at tillskrifwa et på en gång ymnigare tilflytande ämne, och at Kalkspater och des Druser, som, mig wetteligen, icke förefalla annorlunda än i sprickor, dem Bergsmän efter igenläkningen kalla klyfter och gångar, äro danade såsom *Stalactiten*, hwarföre de alla kunde på en gång såsom litet föränderlige från hwarannan betraktas, där man icke hade nödigt för beskrifningar at gifwa dem särskildta namn: ty wist är det, at et stycke af sönderslagne stora Spat, Crystaller eller ock spatige Droppstenar, skola i Cabinetter altid kunna passera för simpel Kalkspat, utan at gifwa anledning på des character, då det war med sit toto förenadt.

§. 13.

B. Mättad eller förenad med
 Vitriolsfyra. *Terra calca-*
rea Acido Vitrioli saturata seu
mixta. Gips. Gypsum.

Som

1. Är lösare och mjörare än ren Kalkjord.

B 3

2. Nå

2. Rå och bränd gåser icke med syror, åtminstone ganska litet, allt efter som det felar i *saturation*.
3. I elden *fatescerar* lätteligen.
4. Om den brännes, utan at glödgas, blifwer des pulwer tjenligt at med watten gå i en massa, som snart hårdnar, hwarwid
5. Ingen hetta röjes.

* Gips hettar, fast mindre än Kalk.

6. Är nästan så strångsmålt som Kalken utan främmande blandning, och har nästan lika förhållande mot andra kroppar; dock tyckes *Vitriolsyran* befordra *Vitrification*.

* Gips kan ej smältas för blåsrör, om icke elden sättes på en kant af biten, då den lätt nog smälter.

7. I elden gåser han länge med Borax under smältningen, hwartil orsakerna ligga i *Salternes* natur.
8. Bränd med *Pblogiston*, luktar af *Swafwel*, och
9. Kan så wäl igenom det medlet, som med bägge *Alcaliska* Salten *decomponeras*, då man behöfwer af de senare 5 til 6 gångor *Gipsstenens* wigt.
10. Den återwundne Kalken wisar merendels et spår af *Järn*.

§. 14.

Gipsjorden finnes

1. Löss och mör. *Terra Gypsea pulverulenta*. Gipsjord egentligen så kallad. Gur. Himmelsmjöl.

* Gur måste liksom bleke, vara hoppsköld stamm af Gips.

a. Switt. Är funnit i Sachsen.

§. 15.

2. Förstenad. *Terra Gypsea indurata*.

A. Tåt af osynliga delar. *Solida particulis impalpabilibus*. Alabaster, Alabastrum.

Låter lätt säga och hugga sig, samt antager en matt Politure. Är icke alltid saturerad af Vitriolsyran.

a. Swit Alabaster.

1. Klar eller genomskinlig.

Persien.

2. Dunkel.

Italien. Sicilien wid *Trapano*.

β. Gul.

1. Genomskening.

* Den genomskening är ganska rar.

Orientalisk.

2. Opac.

§. 16.

B. Själlig Gips. *Gypsum particulis Micaceis.* Vanlig Gipssten.

1. Grofsjällig.

a. Hvit. Årdal i Norrige: Är den berggeten, hwari Kopparmalmerne där förefalla.

2. Småsjällig.

a. Hwitgul. *Montmartre* wid *Paris*.
β. Hwitgrå. *Speremberg* i *Mark*.

§. 17.

C. Trådlig Gips. *Gypsum Fibrosum.*
Strålgips. Alabastrites.

* Träffas i gångar hwarest den från ömse sidor in åt anskutit, ehuru Christallerne ej alltid råkas midt uppå.

1. Grofstrådlig.

a. Hvit. *Liffland*.

2. Fintrådlig.

a. Hvit. *Andearum*; i tunna lager imellan *Alunskiffern*.

§. 18.

D. Spatig Gips. *Gypsum spatiosum.*
Gipsapat. Selenites. Kallas ock af somliga *Glacies Mariæ*, *Marienglas*,
och

och confunderas med den klara Glim-
mern, *Mica alba pellucida* (§. 87).

1. Ren Gipspat.

A. Klar. *Spatum Gypseum diapbanum*.

α. Ofärgad. Schweiz.

β. Gulaktig. *Montmartre* wid
Paris.

2. Tungspat. *Marmor Metallicum*.

De för sin stora tyngd, som går
nära in til Tennets eller Järnets,
mistänkt för at hålla någon metall;
men hittills har ingen, som witter-
ligt är, kunnat utbringa annat, än
litet spår til Järn, lifasom utur
annan Gips.

A. Halstlar *Bononisk Spat, Spa-
tum Bononiense*, hwars *gravitas
specifica* är 4, 500: 1000.

B. Dunkel.

α. Hwit,

β. Rödlätt.

Finnes i *Wildeman* på *Harz* och
flera *Tyska* grufwor.

3. Lefwersten. Se nedanföre (§ 24).

Anmärkning. Herr Marggraff har i *Berlinste Acad.*
Mem. införe wackra rön om dessa Spaters egenfkap at
bringas til *Phosphore*, och wist at all Gipsjord är du-
gelig därtil, om icke metalliska halten råder. Nu är
ingen tjenligare til *Phosphore*, än den *Bononiska Spa-
ten*,

ten, och den har dock onsenlig tyngd. Alltså tyckes det bewisa, at han har icke sin tyngd af någon Metall. Herr Scheffer har i Sw. Acad. Handlingarne år 1753 låtit inflöta försök med en Tungspat från China, som wisa at den swarar emot den i böcker beskrefne Ste-
nen Petuntse, hwilken skal brukas i åfsta Porcellin-
briquerne. Balduini Phosphore uplyser de rön, som
Herr Marggraff gjort; dock är desas Phosphorescerande
skildt från Kalk och Flusspatens samt flera stenars, hwil-
ken uppkommer endast af en sakta upwärmning, och tyckes
hårröra af et Phlogiston, som i glödgning försvinner.

§. 19.

E. Anskuten Gips. *Gypsum Crystallisatum.*
Gipsdruser. Drusæ Gypseæ.

1. Rena Gipsspats druser.

A. Kålformige. *Cuneiformes.* Gips-
wiggar. Äro ihopsatte af den
rena Gipsspaten (§ 18: 1).

a. Klara. Ofärgade. Schweiz.
Hwitgule. *Montmartre.*

B. Fjädridge. *Capillares.*

a. Dunkla. Hwitgula. Stollber-
get i Kopparbergs Län.

2. Tungspatsdruser. *Marmor Metallicum*
Drusicum.

A. Kammlika. *Cristati.*

Likna tuppkammar och sitta i Drake-
hål på ytan af Tungspats flöt.

a. Hwita.

- α. Hwita. Kungsberg. Hark.
β. Rödlätta. Wildeman på Hark.

§. 20.

F. *Stalactif Gips. Stalactites Gypseus.*
Gipsdroppsten. Gipsfinter.

Forde finnas af så många förändringar i figuren, som Kalkfinter plågar hafwa. Mig äro bekante.

1. Af osynliga delar. *Particulis impalpabilibus. Gallorum Grignard.*

A. Dredig.

α. Gul. Gips, brotten wid *Montmartre.*

β. Hwit. Italien.

Denna arbetas up såsom Alabaster, när han hunnit wäxa til någon storlek. Skalen plåga då förändra färgorne imellan hwitt och gult, Klarhet och Dunkelhet.

2. Spatig i brottet. *Textura Spatosa.*

A. Kågelformig.

α. Hwit och gul. *Trapano Sicilien.*

B. Dredig.

α. Hwit. Stollberget i Kopparbergs Län.

An.

Anmärkning. Här gäller hwad förut (§ 11 & 12) om Spat-druser och Sinter de worden anfördt.

§. 21.

C. Kalkjord mättad med Koksaltssyra. *Terra Calcarea Acido Salis communis saturata. Sal Ammoniacum fixum naturale Saltaska.*

* Magnesia Salita ingår äfwen til stor del.

Finnes

1. I *Oceans* eller Saltfjöd-wattnet.

2. I Saltkällor.

Sätter sig i ymnighet på botten af Saltpannorne, och kallas där Saltaska. *Deliquescerar* eller wättskas i luften.

Anmärkning. Det torde gifwas Kalkstenar, som hysa mer eller mindre af Koksaltssyran, fast wi ännu icke uplåft dem. Det är otroligt, hwad Saltfjöd-wattnet innehåller af en sådan uplöst Kalk, och är däraf som Skal-djuren (*Testacea &c. &c.*) få sit byggnings ämne. Kan hända, at Naturen har sig en utwig förbehållen at af Kalk göra *Sal Alkali minerale*, och at Kalken är således lagd så wäl som Koksaltssyran i wattnet, at efter hand förena sig til Koksaltets dand.

§. 22.

§. 22.

D. Kalkjord förenad med det förbränneliga wäsendet. *Terra Calcareo Phlogisto mixta seu imprægnata.*

Deß lufta illa, äminstone då de riswas, och hafwa af *phlogiston* sin färg, som blifwer swart i samma mån som det råder.

§. 23.

I. Kalkjord med *Phlogisto* allena. T. C. *Phlogisto simplici mixta*, Orsten *Lapis Suillus*.

Deß luft torde icke wara allom så oangänäm, och förswinner snart i elden. Förånsdringarne i anseende til *texturen* äro följande:

A. Låt af osynliga delar. *Solidus particulis impalpabilibus.*

a. Swart. Ater. Marmor från Flanzdern och Zemteland.

B. Grönig. *Particulis granulatis.*

a. Swartbrun.

Wretstorp i Nerike wid Skörs.

C. Själlig. *Particulis Micaceis.*

* Själligheten kommer af oredig spåtighet.

I. Grofsjällig.

Swart

Swart wid Näs i Jemteland.

2. Fingnistrig.

Brun. Kinnafulle. Rättwik.

D. Spatig.

a. Swart.

β. Ljusbrun.

γ. Hwitgul. Westgöta Skifferberg.

E. Drusig.

1. Klotformig.

Krasnaselo i Ingermanland.

§. 24.

2. Kalkjord med *Phlogisto* och *Vi-
trioslöfwa*. T. C. *Phlogisto* & *Acido
Vitrioli mixta*. Lefwersten. Lapis
Hepaticus.

* Lefwersten är hårdare än Orsten, och luktar
derföre mindre.

Luktar antingen stray eller riswen såsom
Hepar Sulphuris eller Krut; gåser icke med
syror och *ambierar* imellan Gips och Orsten.
Af den senare får han dock måst bära namn,
ehuru han aldrig duger til Kalkbränning,
hwarwid Orsten dock brukas med större för-
del än annan Kalksten.

Finnes

A. Fjällig.

1. Grof

1. Groffvällig.

a. Hwitgul. Kungsbergs Öfwerberg
i Stollen wid Gottes Hülffe in
der Noth.

2. Smågnistrig.

a. Swart I Körtlar wid Andra-
rums Alunbruk.

Anmärkning. Naturens sätt at förena de sa-
ker, som utgöra Lefwersten, torde wara lika, som när
man lägger en Kalksten i en Swafwelkes rosta, ty då
föster sig wid Kalkstenen Swafwel in tota Substantia,
hwaraf den får wanlig Swafwel-lefwers lukt; deremot
har i Gipsen icke gådt mera in än vitriol-syran. Man
ser ock i Andrarums skifferbollar, huru som Swaflet där
fådt ibland Järnjord, som Skiffren ymnogt håller,
til sig, och formerat Swafwelkes (Pyrites) inom dem.
Jag har tillagt denna arten namn af Lefwersten, som
torde förut wara fåst wid någon annan, i anseende til
färg: men som jag håller färg för en omständighet,
hwarpå i Mineralogien liten och den minsta upmärk-
samhet bör fästas; så torde detta tilgrep blifwa ursäk-
tadt. Texturen är eljest i Or och Lefwersten af sam-
ma förändringar, som i annan Kalksten, och är til
märka, at man nog almänt föregifwer, det Alkali vo-
latile gådt med in i Orstenen, men at man aldrig kun-
nat bringa det ut.

§. 25.

E. Kalkjord blandad med Ler-
jord. *Terra Calcarea, Argilla in-
time mixta. Mergel. Marga.*

Som

1. Rå gåsa med syror; men

2. Jefe

2. Tefe efter bränningen, då de finnas hafwa hårdnat, alt efter som Lerjordens öfverflödar.
3. Smälta lätt til glas, fast den strängaste Lera wore med i blandningen.
4. Åro mycket tjenlige at befordra örternes växt, emedan Leret modererar Kalkjordens torkande egenfkap.
5. Brände i *Calcinations* hetta, suga lätt watten til sig och *fatescera* i tiden.

Deßas beundande förändringar härröra af hwarje ingången dels myckenhet och Lerjordens beskaffenhet; imedlertid märka wi exempelwis följande:

§. 26.

I. Möra och sammanhängande. *Marga friabilis*.

Löfas af watten, såsom et annat Ler.

α. Röddbrun. Gottland.

β. Blekröd. Upsala.

Bränner sig ljusgul, och nyttjas wid Rödstrands Porcellins-Fabrik til den så kallade oäkta eller Delfter Porcellinen.

§. 27.

2. Hallsstenad. *Marga indurata aëre fatescens*.

Är hård nästan såsom en sten i sina hvarf och lägen, men vittrar sönder i luften. Är måst stifferig. Visar sig i våra Skifferberg, och ligger i släppskölarne af den tätta tjockskiffriga Kalksten samt i sina särskildte mäktige hvarf. Löses icke up af watten, om icke efter långwarig witrering.

a. Grå och

β. Röd Mergelstiffer.

Wid Styggforsen i Rättwiks Socken och Dalarne.

§. 28.

3. Förstenad. *Marga indurata*.

A. I enstakade stycken. *Marga indurata amorphæ*. Malrekor. Närkebröd.

a. Hwita. Borna i Carelen. Nyköpings å.

β. Grå. Ångermanland. Skåne.

Formeras af *Sediment*, som strömwatten förer med sig.

* Ibland sås i Mergelstiffer liksom aftryck efter någon värt, men det kommer ofta af watnet, som i någon större spricka först uppsupits och sedan delat sig åt flere kanter liksom grenar.

B. I sammanhängande hvarf. *Marga indurata Stratis continuis*. Hård Mergelstiffer.

* Mergel är funnen 1774 anskjuten Risformig wid Sura i Wästmanland.

€

§. 29.

§. 29.

F. Kalkjord förenad med Metal-
 lif jord. *Terra Calcarea Me-
 tallis intime mixta.*

Här förstås, såsom i alt det öfriga, en blandning eller förenig af flera särskildta ämnen, som ögat icke kan röja, utan hjelp af andra medel.

Deha förlora egenskapen, at gåsa med fyror, när de äro antingen mycket rika af Metall, eller at någon Bitriolsfyrta gådt in: Icke destomindre har man funnit dem, som hållit 20 til 30 procent af Metall, och dock hafwa rögt sin Kalknatur med Skedwattnet.

Hittills har man sig icke bekante flera än 3 Metaller, som således förent sig med Kalkjord, nemligen:

§. 30.

1. Järn med Kalkjord förenadt. *T. C.
 Marte intime mixta. Stahlstein
 Germanorum. Hwit Järnmalm.
 Minera Ferri alba.*

1. Är dock icke alltid hwit, men gifwer merendels hwitt pulwer, då den rifsas.
2. Swartnar i luft och eld under *calcination*, då han

3. För



3. Förlorar 30 à 40 procent af sin tyngd, som i *destillations* försök finnes här-
röra af et utdunstande watten. Kan
hända, at någon *Bitriols*syra är ibland
med.
4. Är af alla *Järnmalmer* måst lättsmält
och skärande. Finnes

§. 31.

A. Lös *Minera ferri alba pulverulenta*.

Är en witrering af den förstenade.

a. Svart.

Liknar *Skorstens*-sot. Ligger i
damjorden öfwer hwita *Järnmalmen*
på *Wester-Gills*berget i *Stora Kop-*
parbergs-län.

β. Mörkbrun.

Är ej olif *Umbra*. Finnes i dagen
wid *Solstens*berget i *Norberg*.

§. 32.

B. Förstenad. *Indurata*.

1. Lät af osynliga delar. *Solida particu-*
lis impalbalibus.

a. Röd. *Minera Ferri calcarea rubra*.

Ser ut som en *Rödfrita* eller den
röda *Blodstenen*; men gåser starkt
under uplösningen af *stedwattner*.

Hällefors. *Gräsberg* i *Grangårde*.

§. 33.

2. Själlig. *Particulis Micaceis.*

a. Hvit Westersilfsberg. Nassau Siegen.

* Denna håller omkring 15 procent. Måsta delen Magnesium, ehuru den drages af Magneteten.

β. Swartgrå. Hellefors gamla grufwa. Smalkalden.

3. Spatig. *Spatosa.*

a. Ljusbrun. Nassau Siegen. Smalkalden.

4. Drusig. *Drusica.*

a. Swartbrun. Smalkalden.

β. Hvit 1. pipug. Westersilfsberg. Kallas ofta Eisenblüte.

2. Ristformig. Westersilfsberg.

* Den så kallade Watholma Kalken är en hvit Jernmalm.

Anmärkingar. Föregående likna så aldeles den Kalkstenen som vi kalla Limberg (§. 9.) och de öfriga Kalkspater (§. §. 10 & 11) til texturen, at man lätt blandar dem tilhopa, om man icke i akt tager de öfriga kännemärken.

§. 34.

2. Koppar med Kalkjord förenad. *Terra calcerea croco seu calce Veneris in trinsce mixta.*

A. Löss och mör. *Pulverulenta s. friabilis.*
Berg.

Bergblätt. *Ceruleum montanum*.
 Gåser och uplöses, när *Aqua fort* gjutes.

§. 35.

B. Förstenad. *Indurata*.

1. Ren Kalkjord med Kopparkalk.

Lapis Armenus.

Så bör den stenen efter beskifning
 vara beskaffad, som skal bära namn
 af *Lapis Armenus*; men hos Ma-
 terialister säljes därpå en ljusblå
Lapis Lazuli utan Kisblandning.

§. 36.

2. Gipsjord förenad med Kopparkalk.

Terra Gypsea Venere mixta.

Är af grön färg, och torde så he-
 ta *Malachit*, fast jag icke wet, om
 all *Malachit* är af den naturen.

Finnes

a. Halfflar i Årdal i Norrige.

Anmärkning. Chymien lærer oss, at Alkalina
 göra med Koppar blå färg, men förvandlas i grön, när
 någon syra tillkommer. Därpå får man igen orsaken,
 at afwen den gröna färgen kan finnas i Kalkgeschickter,
 när Vitrielsyra håller sig i neigden.

Ⓒ 3

§. 37.

§. 37.

3. Blyjord med Kalkjord förenad.
Terra calcarea Cerusa nativa intime mixta.

Är en Blyochra eller Blyspat, som i formationen blifwit blandad med Kalkjord, och gåser därföre med syror.

A. Lös och mör. *Friabilis.*

a. Hvit. Kristfersberget i Nya Kopparbergs Socken.

§. 38.

B. Förstenad.

1. Fjällig.

a. Gulaktig. Kristfersberg.

Anmärkning. Blyhalten är i dessa bägge förändringar nog stor til 40 procent mer och mindre, och är Kalkjorden så jämt inblandad, såsom i Stahlstein (33). Således skiljas de ifrån andra Blyochror och Blyspater, som äro mycket rikare och icke gåsa med syror, emedan de til äfventyrs äro af naturen tilredde ungefär på det sättet, som Blyspater och flores Saturni i Blystens rostar.

§. 39.

Anmärkning.

Om

Kalkjord i gemen.

Så almin, som Kalkjorden är i werlden, eburn hon kan ligga invecklad och fördold i somliga ämnen: så



sk mångfaldig är des nytta och bruk. Om det kunde bewisas, at naturen icke behöfwer mer än de twänne Instrumenta activa til sina verkningar, acidum och Alkali, samt at kalkjorden kan i sina omständigheter förwandlas til et Sal alkali minerale, som några hafwa gifat til; så säge man tydeligen nödwändigheten af Kalkjorden i det afseendet: Men sådant alt, som länge och kanske altid torde blifwa hypothetiskt, går man billigt förbi, och wänder mera sin upmärksamhet på den nyttan, som des bruk förer med sig i Menniskans egen hushållning, emedan de flästa näringsfätt mer eller mindre använda densamma. Doct blir det icke mit göromål, at gå in i widlöftiga bewis därpå, utan at allenast påminna Läsaren huru Kalkjord rå eller obränd blifwer ansedd i almäna lefwernet.

Elsom lös jord eller Bleke, brukas han til hwitlimning, och blandas med Lerjord til åkerbruk, i afseende til des alkaliska natur, som gör honom skickelig at förena fettma med watten efter Doctor Kälbells Vegetations reglor, utom det at han är torkande och gör Leret mindre sammanhängande, eller som åkermän säga lättbrukadt. Härpå kommer, at i somliga orter utomlands kallas Bleke Mergel, emedan det på Lerjord fördt, bidrager til Mergels formerande, och anses Snäckemytla för des närmaste slägtinge. Men det är en olycka, at där bästa tilgång är på Kalkjord, plågar Lera wara mera sällsynt, och at man ibland fordrar mera af Kalken än han kan prætera. När Bleke upblötes af watten, packas i formar, låter det ock beqwämligen handtera sig til kalkbränningen.

Förstenad Kalkjord eller Kalksten gör i form af Klappur mycken nytta på åkrar, så wida han efter hand witrar på ytan, suger watten til sig, och behåller det följaktligen längre än de flästa andra Stenarter, Jemtländningen, Rättwyks. Kinnakulle med flera jordbrukare skulle lida mera skada af torka, om icke Kalkstens

stens Klappuren täckte deras åkrar, som bestå af idel Kalkjord eller Skiffermylla.

I byggningskonsten är Kalkstenen vundgängelig, och blifwer under hwarjehanda namn nyttjad.

Den tätta Kalksten (S. 7.), som i allmänt bruk äfwen kallas Sålsten, Olandssten, så länge man för des ringa aktade färgor icke tänker at polera honom, är merendels stoffrig: Därföre wäljas de tjockaste hwarf ut til stora arbeten, hwari de göra wäl fål för sig, och de tunnare Gollsten och hållar. Ser man sig icke wäl före härutinnan, så kan det lätt hända, at de bästa arbeten klyfwa sig i tiden uti en eller flera stf-mor, om de stå i fria luften, emedan deras släppstolar bestå af förstenad Mergel, som witrar; hwadan och de öfwersta hwarfwen i sådana brott alltid förbigås och anses såsom et annat slags Sten, den man behagat kalla Gorsten.

När denna arten har högre färgor, fast den stundom icke hunnit längre än til mörkbrun, får den strax det förnäma namnet Marmor, och utwäljas de tjocka tätta hwarfwen, som ligga så långt nedre, at de icke tagit skada af witring, til arbeten som skola poleras. Därtill är och denna tjenlig för all annan Kalksten, därföre at han är helt opac och reflecterar ifrån ytan. De sällsta Italienska och antiqwa Marmor-arter äro af detta slaget: såsom

Marm. Negro di Fiandra. Swart.

Giallo antico.

Gul, litet hwittrådrig.

Di fiume d' Arno.

Gul med swarta trålika figurer.

Di Fiorenza, Paesino. D:o med bruna figurer liknande Ruiner.

Di Porto Venere.

Swart med gula ådror.

Negro e Bianco di Carrara Swart och hwit.



Tartufato d' Urbino. Blekgul med svartgrå fläckar.

Brocatella di Spagna. Gul, hvit och röd.

Palombina Antica. Blekgul.

Alberino di monte Olivestärgad med mörkare Gallicano, fina tvärsiret och Dens dritiska figurer.

Rosso di San Giusto. Brunröd.

Carnagione di Pistoia. Liffärgad och gul.

Fior di Persico di Saravezza. Cramoisi. Röd, hvit och grå.

Pavonazzo. Rödbrune Körtlar i hvit, ådrig botten.

Bardiglio. Blågrå.

Med oändliga flera, hvilkas antal ökas utom nödvändigheten af dem som för vinnings skull skaffa ihop profsynken, och äfwen af wisa Samlare, som äro för mycket upmärksamma på färgor och figurer. Man ser af föregående, at Italienska namnen äro måst tagne af färgen. När de icke weta, hwar Marmoren är brunt, kallas den Antica. Äro däri flere höga färgor, får han heta Brocatella eller Brocettelata. Figurerne äro ansedde i Pæfino de Fiorenza, Alberino di Monte Gallicano &c. &c. Och när man icke har originaler til hela sorteringen, tager man några dylika i stället, samt äfwen färgar hwita Marmor, såsom måst är stedt med Marmore de Sangue di Dragone.

Til detta tåta slaget hörer äfwen Blankenburgska Marmoren. Röd, hvit och svart.

Jemtlandska. Swart och hvit, eller swart.

Franska Marmor. Serfontaine, Antin, Seracolin, S:o Baume. Servedat, &c. &c. som hafwa åtskilliga höga färgor.

De vackraste moderne tåta Marmorere äro de Italienska, Blankenburgske, Franske och Flamanske. I Sachsen, det öfriga Tyskland, Norrige och Sverige arbetas äfwen egen Marmor; men den är antingen af sänre färgor eller af den Gnistrige Kalkstienen (§. 9).

Äf föregående äro dock några, som hafwa liten inblandning af den fjälliga Kalkstienen (§. 9: 3.) fast den gör icke ut hufwuddelen, utan är såsom et ämne, hwilket sät ihop Rörtlar af den tåta eller låt des sprickor. Denna är dock icke at förakta såsom Marmor, allenast man wäljer ut den som har finaste grv; ty den groffjällige får efter poleringen et ifugt anseende, såsom Stenbyggare säga; och misar icke sin rätta färg för partiklarnes halfklarhet och differente ställning, hwilket kan ses på Finska Marmorerna från Perno Socken. Äf den fingnistrige (§. 9: 3.) är

Marmore bianco di Carrara Salone; di Pari; Hwit Italiensk Marmor som dock til sit bruk icke poleras utan slipas matt; samt Biscio Antico; Porta Santa; Carnagione di Verona; di Siena; Tigrato antico; Rosso antico; Giallo antico in Oro; Fiorito; Giallo Abruscato; hwilka alla äro litet igenomskintige på kanterne,

I Vargas Socken wid Åbo, lærer efter profstycken ot dömma, en så god hwit Marmor hwaras som den Italienska, när man kommer wäl under dagstopp; men andra hwita, såsom Billkyrkie med flera Swenska Kalkstenar, äro antingen för grofwa, eller blandade med halfklara fläckar, som gifwa dem på längre håll et orent utseende.

Statuario antico är wäl nog igenomskintig; men det är jämnt öfwer alt, så at det icke skadar, utan gör honom lik Mabalstern.

Wid dessa korta reflexioner öfwer Marmor wil man ock anföra, at som Italienare hafwa en tåmme-
lig grundad rättighet sätta namn på Marmorere och förse öf med samlingar af både egna och främmande
slag,

slag, som förra werlden där användt, och nu kallas Antichi så har man i anledning af dylika samlingar eller Studioli, tagit sig frihet at kalla de fläska sienar, som låta sig polera för Marmor, ehuru Italienska arbetaren wäl sjelf wet, at göra skillnad imellan Marmore, Diaspro och Granito, samt nyttjar endast dessa senare namnen på lika färgade Marmorer, när han icke har til hands eller wil göra sig möda med de hårda originalernes slipande. En sådan confusion kan wäl efter detta Systemet läsas, emedan man här betraktat de 3 nämde slag, såsom Kalksten, Jaspis och Gråberg; men aldennörd de olika både låto handtera sig och bestå emot tidens wäldsamheter, så tyckas de förtjena hos Architecter en redig notion och särskildta namn.

En mera tolerable oredda är det, at den hällearten, som är blandad af Kalkberg och Serpentin, kallas Marmor, icke mindre när Kalken råder, såsom i Kolmords stenen, är när Serpentin har öfverhanden, såsom i Pozzevera de Genoua, och en wis grön Marmor från Spanien, emedan den låter hugga och slipa sig såsom andra Marmorarter, ehuru Serpentin är något lösare och lättare polerad.

Kalkspat §. 10. och des Druser §. 11. äro hårdbrändare än annan kalksten, och komma dertfore i byggningskonsten icke til stor nytta, mera än de senare kunna användas til Grottwerk. Tilgången i Naturen är äfwen rättad d'refter.

Gipsen däremot är mycket betydande, och des Lager, som äro sparsamt nog utdelte, wårde at uppspans för Architecturens skuld. Om det stode fast, at jordhvarfwen låge i en lika ordning öfwer hela jordklotet, som några påstå, och hwardfwer de formera sig systemer i anledning af Observationer på några enda trakter: så kunde wi ock wånta oß en betydande tillgång; Men det fordras wändeliga rön til at a priori taga rätt därpå. Intedertid kan dock frågas med någon anledning: Om den må sökas annorstäds än
ibland

ibland sådana hworf, som medföra tydeliga bewis at
wara i medelåldren tilkomne genom flammning, och
hwarest witrjolsyra gerna warit med. Afwen om dessa
böra hafwa redan warit itände, så at witrjolsyran
måst släppa det förbränneliga wäsendet och fästa sig
wid ren Kalkjord.

Bergsmän nyttja rå Kalksten til ställen i mas-
ungnar och til Glas wid smältningar. Til det förre
behofwet brukas både den tätta och fjälliga: men til
det senare är den fjälliga §. 9. bäst, och bernäst den
grynaiga §. 8.

För dem som wilja söka kalksten til bränning
och frukta at förtaga sig på den hwita järnmalmen,
länder til underrättelse, at den senare har altid en
swart eller svartbrun witring i dagen och får samma
färg i elden. När den är ringhaltig af järn, går han
wål med til Kalkbränning, fast Kalken blir grå, likasom
när Ler är med i kalkstenen, hwaraf Alwarsten har
sin lilla del.

Det synes som hwita Järnmalmen skulle wara
fram för alt tjenlig til Ciment. som altid har til
grundämnen kalk och järn; men hwarken är des witr-
tring benögen at gyttra sig ihop, eller har den i för-
söl wetat yttre någon bindande egenkap. Man bör
då wända sig til andra ämnen, hwarwid torde finnas,
at Järn, som är för mycket in forma metallica, lätt an-
gripes af Witrjolsyra, hwaraf Cimentet i sin tid och
på sin ort blifwer uplöst och odugeligt, samt at åter
fullt calcinerat järn icke heller gör så god tjenst, såsom
när det har något Phlogiston qwar, til exempel: En
Hammarfmedsflagg, hwilken är funnen i blandning
med kalk och grof sand hafwa åstadkommit all god
merkan i wist afseende, och skal tiden wisa, om den
blifwer waraktig. Terra Pouzzolana och Terras äro i sig
sjelf icke annat än Järnmalmer blandade med en Jord,
som wi icke känna: Dock torde des effect i Cimentet
endast härröra af Järnet, som blifwit satt i et särdes-
les

les fick genom underjordiska eldar, hvaraf dessa födel-
se-orter bära såkra wedermålen. Om Sliffen i Hun-
neberg eller Sinnakulle råkar i brand, torde det öfver-
flöta hvarfwet, som är en blandning af Järn med an-
dra bergarter och kallas i beskrifningar Gråberg,
blifwa til en del förwandlad i slagg och dels til Terra
pouzzolana.

§. 40.

2. Afdelningen.

Rislarter. Siliceæ.

Denna jorden är af alla swårast at råte
utskilja och beskrifwa; men kan dock igenkän-
nas på följande almåna märken.

1. Är i sit förstenade lynne hård, om icke
i hela sammansättningen, åtminstone til
hwarje del så, at den gifwer eld för stå-
let, och riswer det, ehuru starkt det är
hårdadt.
2. Fri från främmande inblandningar kan
icke smältas ensam i windtugn eller för
blåsbålg.
3. Gäller icke sönder efter bränningen, hwar-
ken i luft eller watten, til et pulwer, så-
som Kalk gör, utan finnes allenast litet
lösare och söndersprucken, om den icke
ganska sakta blifwit upglöddad.
4. Gåser icke med syror, utan
5. I elden bringas lättast af *Alkali fixo*
i fluss, hwadan den såde namn af *vitresci-*
bilis,

bilis, ehuru den gör i och för sig self mindre skäl för det namnet, än många andra jordarter.

Anmärkning. Om det gifwes någon lös jord af detta slaget, eller den förstenede upkommer af Lerjord ren eller i blandning med Kalk och sedermera uplösst, wet man ännu icke: Ty, hwad den lösa Kiseljorden widkommer, har jag för min del icke funnit någon, som kan misstänkas derföre, utom den som faller efter destruerade Kiselömnets stenar, och sitter på wisa arter såsom en hwit skorpa i dagen, men efter hand afsvötes och bortskölles med watten, samt torde sedan samla sig på sina ställen i mäktiga hwarf. Så witrar äfwen fönsterglas i tiden; men man kan derföre icke säga, at sådan witrung kan utan nytt uplösningemedel gå til sin förra sammansättning; utan har jag inbillat mig, at Trippel wore en sådan witrud Kiseljord, och at naturen brukar til större delen af Kislar den wägen, som wi icke wäl känna eller hafwa tälamod at följa, men dock tro of imitera i glasmakeriet för likheten imellan effekterne.

§. 41.

De arter som i denna Afdelningen komma at betraktas, hafwa wäl imellan sig någon flinad, som faller of in wid första påscendet; men i anseende til förhållande i elden och andra Chymiska försök kan man icke upgifwa den för särdeles betydande, så länge kunskapen icke gådt högre at decomponera dessa hårda kroppar, än den nu är, eller man welat göra sig möda och kostnad med de medels nyttjande som kunna vara upfundne, hwarmed jag förstår brännspegelen, eller rättare bränn-glaset, och de försök, som Her Profesor Pott berömligen påbegynt för sin Lithogeognosie. I en sådan brist, har jag icke annan utwäg, än at betrakta dem såsom

en



enkälda ämnen, ehuru de kunna wara sammansatte,
på sätt som följer.

* Enligt nyare försök, bestå ädla stenorne af Le-
ta, Kisel och Kalk, och böra derföre föras under Le-
arterne, undantagandes Diamanten, som ännu ej är
försökt, och kan således ej föras til någon wis class.

§. 42.

A. Diamant. *Adamas Gemma.*

Hwilken

1. Är hårdast af alla stenar.
2. Merendels klar eller genomskentlig, hwil-
ken egenkap dock torde endast tilhöra deß
Crystaller, men icke bergarten, hwaraf
de bero.
3. *Gravitas specifica* är i det närmaste
3,500. Kommer til Europa, då de äro
rå, antingen i runda Kislar med glänt-
sande yta, eller i Crystaller af *Octædrisk*
figur.

* Är funnen Cubisk, äfwen och Prismatick lik
stör.

a. *Dfärgad.* Diamant egenteligen så
kallad.

Behåller äfwen det namnet, när han är
litet färgad röd eller gul. Efter gnid-
ning wisar han *electrisk* egenkaper, och
attraherar Mastix.

§. 43.

§. 43.

β. Röd. *Adamas ruber. Rubin. Rubinus.*

Hvilken efter färgen indelas af Stenslipare och Juvelerare uti

1. Rubin, af högröd litet fallande i Purpurfärg.

Spinell. *Ponceauröd.*

3. Ballaz. Blekröd och litet violett.
Eros vara *matrix Rubinorum.*

4. Koubizell. Rödgul.

Dock äro alla Autorer icke ense om dessas characterer.

Anmärkning. Dessa äro nog kostbara at blifwa examinerade i alla Directioner. Imidlertid kan man, i afseende til hårdheten och Crystallernes särskildte figur, med mera skäl anse dem för härkomne af et eget ämne, hwilket fallit i enstakade droppar eller skutit utur sin matrix, än at räkna dem bland Qwarz-Crystallerne: Ty hwarföre blifwer en Qwarz-Crystall icke hårdare på Barbariska kusten, än i Jemteland, om Solens hetta eller Climatet wore orsaken til Demanternes hårdhet? och hwilken kan säga oss Europeer, om det gifwes eller icke en bergart wid Demantbrotten, som är dessa ädla Stenars basis eller moder, likasom Qwarzen är för Berg-Crystallen? Beskrifningen, som Tavernier oss gifwit om Demantfånget i Golconda, kommer öfwerens med den wi hafwa om Crystallbrotten i Jemteland, nemligen at de ligga i Ler inpackade inom Drusehål och klyfter. Nu äro hos oss de Crystaller alltid klarast, som icke warit anwyrne, och därnäst de som äro wid någon obekant naturens åtkomst skitgde från sin fot:
men

men de, som sitta ännu faste, sällan dugelige, hwilket, om det äfwen träffar in wid Diamant-lagren, wäller, at man icke på stället har något afseende til det fasta berget, mindre förer något deraf öfwer til oss. Et bewis derpå, at naturen formerar de så kallade Ädla Stenar af skärskilde ämnen, tyckes wara de Druser från Schneckenstein i Sachsen, hwari Topaser och Berg-Crystaller finnas om hwarannan anstutne, af olika figur, färg och hårdhet.

Hwad de runda Demanter widkommer, så kan sägas, at de haft samma öde, som en del Berg-Crystaller, at i jordklotets förstöringar blifwit lösrefne och i wattusqwaly slipade emot hwarannan, efter de finnas måst bland Sand, och yppas i de utskärningar, som starka regnfall åstadkomma.

Rubin är äfwen crystalliserad i Octaedrif figur likasom Diamanten, och skiljer söga i hårdhet och tyngd; hwarför jag ansedt dem för et slag, med samma rätt, som andra fört dem under Berg-Crystaller, hwilka äro ordenteligare än alla andra jord-ämnen at anstjuta i en wis skapnad, nemligen sexsidig, med spets å den ena eller bägge ändar.

Sargone eller Jargon skal wara en ganska lös Diamant efter beskifningar; Men jag känner honom intet, och har icke funnit igen några försök gjorde öfwer des hårdhet och grundämne. En Octaedrif klar Flusspats-Crystall har jag sedt i Bergskådet von Swabs samling, som bör heta Diamant af dem, som endast rätta sig efter figuren.

§. 44.

B. Saphir. Saphyrus Gemma.

Är durchsigtig af blå färg, och skal i hårdhet komma närmast Rubin eller

D

Dia-

Diamanten. I min angifne ofunnighet, sättes han här för sig self.

I Elsas wid S:t Amarin säges Saphirer wara fundne; men man kan i allmänhet icke lita på sådana berättelser, så länge man ser, at Flusspater få i många Cabinetter och hos materialister bära samma namn när de hafwa en hög blå färg, at förtiga, det Qwarcken får måst altid den äran, at anses för ädelsten, när han är klar och färgad. Saphiren säges förlora sin blå färg i elden. De som äro liter tingerade, kallas Luchs-Saphirer. Sällan fås de rätt fria från parallele fjädrar och af hög blå färg.

§. 45.

C. Topas. *Topazius Gemma.*

Är en ädelsten, som går händer imellan eller i handel, i Crystalliserad figur, när den är oslipad. Samma Crystaller äro Prismatiska, åttasidige och tvåra för ändan med facetter, hos den, som faller wid Schneckenstein i Sachsen; men til äfventyrs torde de Orientaliske hafwa annan figur. De förra äro af Herr Professor Pott undersökte på smältningssvägen, som ses af hans *Lithogeognosie.*

* Figur

* Figuren är rättast 4 sidig prismatisk, de andra variationerna, härröra af brister.

Hit räknar jag

a. Blekgul Topas.

Som är nästan ofärgad, och faller wid Schneckenstein.

B. Gulare Topas. Schneckenstein.

γ. Hëggul eller gullfärgad Topas. Orientalisk. Topas.

d. Brandgul Topas.

§. 46.

e. Gulgrön Topas. Chrysolite.

Är af en gräsgrön färg, och torde höra til något annat rum, som kunde utrednas, om man finge honom rå, i sin *matrix*, och til den storlek, at han kunde underkastas försök.

ζ. Gulgrön och molnig Topas. Chrysopras.

Är til äfventyrs det ämnet, som tjänar til *matrix* för Chrysolit; ty de jag hafwer sedt, falla som den klarädriga Quarzen, hwilken står i första crySTALLISATIONS graden och kallas Mjölks-Crystall.

§. 47.

η. Blågrön Topas. Beryll.

Varierar i färgen, och kallas

1. Celadonfärgad *Aquamarin*.

D 2

2. Mera

2. Mera grön. Beryll.

Finnes i Seiffenwerken i Sachsen och Böhmen, i runda afnötte Kislar.

§. 48.

D. Smaragd. *Smaragdus Gemma.*

Des hufvudsfärg är grön, och som den är genomskinlig, tror jag at den äfwen är eller varit en Crystall utaf sit egit ämne, så wida han icke i omständigheter liknar antingen någon af de föregående eller Berg-Crystallen, hwilket jag icke kan säga, emedan jag icke wet mera därom, än at han är bland Adla Stenar den lösaste, *phosphorescerar* som flusspater då han upwärmes, och at det som utgifwes för des *matrix* från Egypten i wisa Cabinetter, är en högggrön Skörlspat, af hwilken färg wi äfwen finna Skörl hos oss wid Utön och i Norberg.

* Smaragdens figur är 6 sidig prismatisk, twert afhuggen i bägge ändarne.

I Egypten skola äfwen, efter *Maillets* berättelse, de bästa Smaragder i förra tider wara tagne.

§. 49.

Anmärkning, om föregående så kallade Adla Stenar.

At jag gifwit dessa sina särskildte rum, i anseende til de efterföljande, bland hwilka de kunnat införas så här

Här som i andra Systemer, har jag anmält orsakerna til; men jag vågar ock lägga därtill, at jag icke kan, såsom Historicus naturalis, öfvervinna den almånna swagheten ot äfwen värdera dem högt; ty utom det at de hafwa en förunderlig hårdhet och färgor som fågna ögat, så tros med skäl, at de skulle wara nyttige til alt, hwar wi använde Kiselslägtet, om tillgången wore stor; och således böra de åtmistone i denna afdelningen hafwa företrädet.

Wid färgorne är til märka, at de skola wara i Rubin och Smaragden beständige i elden; men i Topazen försvinner färgen, och ty bränner man honom ut, at sättas i Demantens ställe, såsom hårdare än Quarz; Crystallen. Det såges nog allmänt, at färgen härrör af metalliska ångor; men måne man kan icke mera specificke säga, at det är af Phlogiston såst wid litet metalliskt eller annan jord? Ty wi finna, at wäl utbrända metalliska Kalter färga intet, och Magnesian färgar mera än sig kan belöpa på det spår af Metall, som däruti står at röna (§. 106.)

I de hårdaste torde Phlogiston hafwa swårare at slipa ut genom lönnhålen, om det sig så förhåller, at färgen försvinner i samma mån, som hårdheten, hwilket wiså Naturer tyckas medgifwa, då de påstå, at ingen har beständig färg för eld utom de tingerade Demanter och Rubinen; Men i den omständigheten saknas äfwen egen förfarenhet, och wäntas ljus af dem, som någon gång kunna komma at nyttja de rätta tillfällen, til at skilja werlden ifrån de många twetydigheter och distinctioner, som äro gjorde i detta ämnet, och kanske alla på så god grund stälde, som den wi allmänt hafwa i upnämmandet af Orientaliska och Occidentaliska, hwilket wil med andra ord säga, hårda och klara, eller lösare och fjädriga, af högre eller sänne färg.

E. **Qwarz. Quartzum. Katt-
flinta. Switflinta.**

Är en för Europeer mycket almän bergart, och lättare känd än beskrifwen. Skal urkiflas från de öfriga Kifelarter genom följande egenskaper:

1. Är gerna söndersprucken i hufwade berget, hwaraf
2. Så wäl som i och för sig sielf des brott är ojämnt och går i hwarfa höden.
3. Är swår at upglödga, om widare sprickning skal förefommas.
4. Wittrar aldrig i lusten.

* En del wittrar i lusten, men det härör förmodel af något främmande ämne.

5. Gifwer med Pottaska beständigare och fastare glas, än andra Kiflar.
6. När intet hinder warit i wägen, har det ämnet altid anskutit eller crySTALLISERAT sig i Sepsidige *prismata* med spets åt ena eller bägge ändar.
7. Förefaller i Klyfter, sprickor, och drummer i berg. Sällan gör den ut mågtiga gångar, och ännu mindre hela berg, utan at wara inblandad i andra ämen.

Qvarken finnes

I. Ren. *Quartzum purum.*

A. Af osynliga delar med gläntsande yta.
*Particulis impalpabilibus superficie po-
lita.* Set Qvarz.

a. Ofärgad, Klar, *Diaphanum.* Ner-
rige i Nordansjällske Koppargrus-
worne. Siberien.

Har ingen Crystall-figur; men är
icke mindre klar än Qvarz-Cry-
staller af godt watten.

β. Hwit. Allmän fet Qvarz.

γ. Blå. Utö i Södermanland.

δ. Violet. Utö.

B. Af grynigt brott. *Textura granulata.*
Torr Qvarz.

a. Hwit. Adelfors. Loviseberg.

β. Ljusgrön. Adelfors.

C. Spatig Qvarz. *Textura Spatosa.*

Är måst sällsynt, och bör icke blandas
med hwit Fältspat, för hwilken han ser
mildare ut och af större eller oredigare
planis.

* Qvarken är hårdare än fältspaten.

a. Hwitgul Ungerfka guldgrufworne.

β. Hwit. Ud.

§. 52.

D. Ansfuten Qwarz. *Quartzum Crystallifatum.* Berg-Crystall. Qwarz-Crystall. Crystallus montanus.

Des figur är förut (§. 50) beskrefwen, och i anseende til färgen förefaller den antingen

1. Dunkel eller Halffklar. C. *Opacus vel semidiaphanus.*

a. Hwit eller mjölkfärgad.

β. Röd carneolfärgad. Oran i Bars bariet.

γ. Swart. Dito.

2. Klar *Diaphanus.*

a. Swartbrun Rauch-Topas. Rök-Topas. Egern i Norrige. Lowisa.

β. Gul. Finnes i Böhmen. Säljes för Topas.

γ. Violet. Amethyst. Sachsen. Böhmen. Dannemora.

δ. Ofärgad. Berg-Crystal p. f. d. Böhmisk sten. Zemteland ic. ic.

När klarhet icke följer med färgen, kallas

las de Flußer, såsom Topas, Fluß,
Amethyst-Fluß 2c. 2c.

§. 53.

2. Dren Dwarz. *Quartzum heteroge-
neis intime mixtum.*

A. Blandad med Järn i swart Kalkform.
Calce Ferri atro intrinsece mixtum.

Är swart af gläntfande brott, och
håller ymnogt nog af Järn. Stafs
Järngrufwa i Södermanland. Gårde-
sjöstrand i Offerdal, hwarest Järnet äf-
wen röjer sig i rostiga löfnor.

B. Med Koppar i röd Kalkform. *Croco
Veneris mixtum.*

Är röd och finnes i Sunnerfogs
grufwa i Småland.

Anmärkning. Ut färger i dessa hårrörer af
Metaller, wisa Metallurgiska prof och likheten med glas-
flußer gjorde på samma grund; men så kan man in-
tet sluta för de föregående färgade Dwarzer (§§. 51
och 52) förrän det står at bewisa.

Eroligit är at det gifwes Dwarzer med Kalk-
jord blandade, såsom til äfventyrs den Ungeriske spati-
ge (§. 51. C) hwilket lemnas til undersökning.

Wid Dwarz i gemen och i synnerhet des Cry-
staller, låder den mistanken nog almänt, at den i se
mjuka tilstånd inneslutit wid wisa tilfällen Vegetabilier,
såsom gräs och mäs. Sådant kan jag wäl icke be-
strida; men bör likwäl påminna, at man ser sig före,
det icke gräset, som wises, är en Usbest eller Sträl-
stört,

stör, och måsan et slags Drusehål med jord fyllde af vegetabiliskt utseende, hwilka i Ugater äro mycket almanne och skämna dem. Ty så plågar det stå til med de flösta som upwisas, och andra har jag icke haft lycka at se.

När Berg-Crystallerne äro halfflare eller blankade med dunkla ädror, kallas de af svenske Njötke-Crystaller. När de finnas i form af runda Rislor, hwilket härörer af nötning i floder och sjöstränder, så de heta Watten-Crystaller, som komma från Indien, Siberien och flera ställen; Men sådana kunna och böra icke särskildt uptagas, för orsaker, som antingen falla lätt in eller äro på sina ställen yggsne.

§. 54.

F. Kiesel. *Silex*. *Flinta*. *Pyromachus*. *Hornstein*. *Germ*.

Är icke mindre än Qwarzen almannt känd, men ock lika swår at rätt beskrifwa, i synnerhet med de märken, som lätt urstilla den från närmaste slägtningarne, *Jaspis* och *Qwarz*, imellan hwilka han utgör et *medium*, hwarsföre denna jämförelse-wis kan sägas wara

1. Lätt och osprucken i sina lager fram för Qwarzen.
2. Mera genomskintlig än *Jaspis*.
3. Står tämmeligen mot witring, mera än *Jaspis* och mindre än *Qwarz*.
4. Tjenligare än *Jaspis* til Glasmakeriet; men icke fullt så god som *Qwarzen*.

5. När



5. När tilfälle är til anskjutning eller Crystallisation i detta ämnet, blifwer det Swartz-Crystaller af, liksom Swartz gjorde ut en del af des sammansättning och hade *exstillerat* wid sina tilfällen, hwilket kan ses i alla ihåliga Kistlar och deras igenlåfte sprickor.

6. Wisar ofta de säkraste märken at hafwa warit mjuk, och tillika seg, såsom et Lim eller *gelatina*.

Emedan alla förändringar af denna arten äro i anseende til färgorne mera än något annat märke, från äldre tider betecknade med egna namn: ty bör man behålla dem, så mycket håldre, som de därefter hafwa fådt et olika wärde och anseende i almänna lefwernet.

§. 55.

I. *Opal. Opalus. Pederota Græcorum. Girasole Italarum. Elementsten.*

Är wackrast af alla Kistlar, för det han, som wi plåga säga, skiftar färgor genom *reflexion* och *refraction*, efter hwilka bägge händelser des färgor böra beskrifwas.

a. *Nonii Opal. Sangenon Indorum.* Är *olivatre* til utseende genom *reflexion*, och tyckes då wara *opac*; men klar rubinröd mot dagen.

Sådan

Sådan förmenes den hafwa varit, som *Plinius* i sin *Hist. Nat.* 307. *Cap. XXI. Sect.* berättar, at *Nonius Senator* ågt, och icke wille temna til *Antonius*, utan gief håldre i landsflygtighet. Den värderades då i Rom til 20000 *Sestertier*. Men den man här beskriwer, är funnen i *Alexandria* ruiner af en hafelnöts storlek, har blifwit köpt för ringa värde af en Fransk *Drogueman Roboly*, och skänkt åt Franska *General Consulen Lironcourt*, som sedermera låtit utbjuda den til salu i flera Länder för 40000 *Riksdaler*. Se *Hasselqvists Resa til Levanten sub Tit. Opal.*

Man har dock här i landet sedt en annan af denna förändring, som varit mera brun genom *reflexion*, och röd samt violet-ädrig genom *refraction*.

b. Hwit Opal. Har hwit glaslik färg til botten, hwarifrån fastas gröna, gula och blåaktiga färger, samt lyser igenom med et rödaktigt eller eldfken.

1. Mångfärgad. Orientalisk Opal.
2. Mjölfig. Eibenstock i Sachsen.
3. Blåaktig. Halffklar Opal. Räknas för sämre än de mer Opaca, efter den liknar mera Opal fluserne.

c. Rattö

c. *Kattöga. Pseudopalus.* Är opac och reflecterar från ytan gröna och gulaktiga strålar. Säs i Siberien.

Anmärkning. De äldre Lithographi tala om flera slag, såsom *Oculus mundi*, som skal lysa i watten lagd såsom et eldskol; om *Asteria*, som skal wisa lifasom lysande Stenar på ytan 2c. 2c.; men man ser dem nu icke, sedan oppgheten wänt sig til de helklara hårdare Stenarne, och har man swårt at toga reda på beskriwningar öfwer färgor och deras blandningar, som de gamla författat.

§. 56.

2. *Dnyx. Camebuja. Memphites.*

Är bland Kislar den hårdaste, och består af olika färgade ädror, som gå parallelt med hwarannan i råta eller krokoga linier. Finnes

a. Nagelfärgad *Dnyx.* Af bleke, lifsfärgade och hwita ränder. Common i Siberien.

b. Swart och hwitrandig. Orientalisk.

De rättrandige brukades af de gamla Romare til bilder *en bas relief*, dem de kallade *Camebuja*, och ännu i dag eftergöras samt kallas *Camayeu*, De som bestå af *concentrique* cirklar fingo heta *Memphites*, och därutaf slipas ännu stenar til infattning under namn af *Occhi di Gatti*, som dock

dock icke böra confunderas med *Pseudopalen* (§. 55. c.).

§. 57.

3. *Calcedon. Calcedonius.*

Är en Flinta af hwit färg, mer och mindre *opac*, hvaraf den ser ofta ut såsom en wattublandad mjölk, och har hwarf, cirklar och runda fläckar af sådana förändringar. Skall vara lösare än *Onyx*, men mycket hårdare än *Agat*, som har stundom dylika färgor.

* *Calcedon* liknar mycket *opalen*, men skiljes derigenom at denna ej *opaliceras*.

a. Hwit *opac*. *Cacholong*. *Buchariffa Calmuckiet*. Blef bekant genom en *Svensk Officerare* benämnd *Renat*, som varit där i flera år. *Calmuckerne*, som taga denna Flintan i sina *Strömmar*, slipa däraf *Idoler* och *Husgeråd*.

b. Randig af hwita och halfklara hwarf. *Ceylon*.

γ. Blågrå. *Ceylon*. *Siberien*.

§. 58.

4. *Carneol. Carniolus. Pierre Cornaline Gallorum.*

Har

Har röd färg, som faller litet i brunt, och stadnar ofta i den senare färgen. Namnet, har den af Rödt, emedan den liknar det samma eller et blodwatten.

α. Röd. *Orientalisk*. *Turkiet*.

β. Gulbrun. Liknar *Bernsten*. *Tommströmmen* i *Siberien*.

Skal wara mindre hård än *Calcedon*.

§. 59.

5. *Sardonix*.

Är en blandning af *Calcedon* och *Carneol*, som falla hwarstals om hwarandra, eller blanda sig på annat sätt tilhopa.

α. Randig af hwita och röda hwarf.
Brukas til *Camayeu*, såsom *Onyx*.

β. Hwit med röda *dendritiska* figurer.
China.

Är aldeles såsom den *Agaten*, man kallar *Mochus* (*Lapis de Mocca*) med den skillnad, at figurerne äro röda, i stället för swarta hos den senare. Man har emot sin wilja måst anse *Sardonix* för sig sjelf, emedan man har intet werksligt skiljemärke imellan *Onyx*, *Carneol*, *Calcedon*, *Sardonix* och *Agat*, utom några omätte grader i hårdheten, och dock göres på dessa i alsmänna lefvernet

wernet en olika upmärksamhet, och sättes et olika värde.

§. 60.

6. Agat. *Achates.*

Så kallas Flintor af höga färger om hwarannan blandade; hwarföre och som sådant faller olika wäl ut, så är deras värde och anseende ganska skiljaktige. Från den grunden äro ock i sin tid oändeliga många namn updikrade och satte på dem, måst på Grekiska, likasom det varit hos det Folklaget som Stenslipning kommit först i bruk, och en wiß *manie* at sika efter förändringar i färg och figurer. Emedan nu färgorne, i synnerhet, icke altid så kunna beskriwas, at alla det begripa: ty är händt, af esterwerlden förlorat *notionerne*, och sanningen at säga, tyckes den hafwa lika rätt, at, i lika omständigheter stadd, sätta namn å nys därpå, i hwad språk som håldst behagas. Imedlertid nämnas här allenast några exempelwis, som nu för tiden äro måst synlige.

* Alla Agater böra wara half pellucide, derföre böra de opaca föras under andra Classer e. g. til Jalpis.

a. Brun *opac* med swarta ådror och *dendritiska* figurer. Egyptiska Flintan.
Caillon d' Egypte.

β. *Calce:*

β. Calcedon-färgad Agat. *Achates calcedonifans.*

γ. Halffklar med svartbruna ränder och Dendritiska figurer. *Mochus, Pierre de Mocca.*

Är mycket uptagen, och utgör största värdet i wiså Samlingar för figurernes likhet med växter eller djur, hwartil Konsten ofta bidrager.

δ. Halffklar med röda punkter. *Gemma divi Stephani.*

När punkterne äro ganska små, så at stenen därpå ser röd ut, kallas han af somliga Sarder.

ε. Halffklar med brandgula moln.

ζ. Mörkröd Violetta halffklar.

η. Mångfärgad.

θ. Swart.

Europa har et stort nederlag af de mästa förändringar wid Oberstein i Pfalz, hwarest de ock til slipning användas. Eljest finnas de i alla werldenes delar. I Sverige har man witterligen icke funnit mera, än en enda hwit och högröd wid Gåsebäck i Skåne.

§. 61.

7. Gemen Flint. *Silex communis.*

Höfflinta. *Pyromachus.*

ε

✠

Är i sig sjelf af samma ämne som Agater; men för det at färgen icke är behagelig, blifwer den almännt annorlunda ansedd.

a. Swartgrå Flinta. Skåne.

β. Gul halfklar. Fransk Flinta.

γ. Hwitgrå.

δ. Gulbrun.

När Rislarne äro små, kallas de af Engelsmän *Peblestone*, och af våra Skeppare, som taga dem in til Barlast, Singel.

§. 62.

8. Hälleflinta. *Petrofiliex. Lapis Cornuus. Germanorum Hornstein.*

Är af något gröfre gry än de föregående, och mindre hård, samt söljakteligen otjenligare til slipning. Är i kanterne eller tunna brott halfklar, såsom

a. Röttfärgad. Hälleflinta från Sala Carls-Schakt.

β. Hwitgul. Sala.

γ. Hwit. Christiernsbergs grufwa i Nya Ropparberg.

δ. Grönaktig. Hällefors Prästgrufwa.

Anmärkning. Man wet ännu inga säkra stilmärken imellan Hälleflinta och Jaspis; dock märker ögat,

Ugat, både at denna är fingnistrig i brottet och half-durchsigtig, emot det at Jaspis faller grymig och matt, samt är opac likasom et tort Ler, såsom ock at Hällflintan står endast i gångar och drummer eller förtelwis, när Jaspis kan utgöra grundämne til de största och widlyftigaste Berasträckningar. Hällflinta wil äfwen hålla sig i granskapet af den Själliga Kalkstene (Zimberg), lika som Flintan (S. 61.) wid Krithwarfwen. Hvad sammanhang det kan hafwa med hwart annat, torde tiden uppenbara.

Men at sälla Flintor och Ugater från Tyskarnes Hornstein genom det märket, at de förre alltid förefalla i enstakade klumpor (amorphi), och aldrig i Berg, såsom de senare, håller icke stref: ty rätt så hård och wacker halfklar Ugat förefaller i gångar med fina Salband wid Constantinopel, som i runda bättar wid Zweybrücken; utan får man nöja sig med den anmärkningen wid Kislar, at de tyckas wara det enda och bekanta Stenslag, som til en stor del blifwit dannadt i lösa särskildte bättar, omgifne med Salband, som stift sig från det öfriga ämnet, likasom Glasgallan från et glas, och ibland icke hunnit göra det, för et hastigt åtkommit stelnande. Därföre tager jag mig ock frihet, at kalla samma Salbands ämne, hwilket ibland är en förstenad Terre Verde, Ugat-galla. Andra Stenslag, som wi träffa i lösa stycken, Malmer undantagne och wisa Droppstenar, wisa tydeligen med sina sprickor, kantar och ojämna figurer, at de blifwit från Berg lösrefne, och slipade eller nötte mot hwarannan under något Wattusqwalp eller strömmande. Om den sega mjukheten, som jag påstådt at Kislar i sin tid hafte, wittna många af Egyptiska Flintorne med sina intryck af små sten, sand, och tör hända grässtrån, som dock icke skadat, utan skutit för sig undan den förutnämnde Gallan eller Salbandet.

G. Jaspis. *Diaspro Italarum.*

Under det namnet begripas alla dunkla

(opaque) Flintor, som likna et tort Ler i brottet, och för öfrigit intet hafwa någon hittills bekant egenfkap, hvarigenom de lätt kunna skiljas från Flintan eller Kiselstenen, om icke därigenom, at de äro mera lättsmälte, som likwäl torde härdröa af främmande inblandning, till äfwen tyrs någon järnhalt; ty man har

I. Ren Jaspis. *Jaspis purus.*

* Bör håldre indelas i Fin och Grof, i stället för Ren, och Järnhaltig.

Swilken icke kan efter bekanta regler de-
componeras.

α. Grön med röda punkter. *Heliotropis
Italorum.* Egypten.

β. Grön. Böhmen.

γ. Röd *Diaspro Rosso Italorum.*

δ. Gul.

ε. Röd med gula fläckar och ädror. *Diaspro florido di Sicilia, Spagna, Constantinopoli.*

ζ. Swart. Finland. Näskott i Jemteland.

§. 63.

2. Järnhaltig Jaspis. *Jaspis Martialis,*
Sinopie.

A. Grofgrunnig.

α. Röd

a. Röd och rödbrun. *Sinopie*. Un-
gerska guldgrufvorne.

B. Ståltåt eller fingrnyig.

a. Rödbrun. Altenberg i Sachsen.
Ser ut som Rödkrita, och har fe-
ta släppskölar såsom et Cölniskt
Ler, Serpentin &c. &c.

C. Slaggtåt med gläntsfande brott.

a. Lefwerbrun och

β. Högröd. Långbanshyttan i Wer-
meland. Spånwiken i Norrige.

γ. Gul. Böhmen.

Därutur kan bringas Järn til 12 a
15 *proCento* och drages rostad af
Magnetten.

Anmärkning. När man har Jaspis i friskt
brott och färgade Boli för sig, kan man intet, utan at
försöka hårdheten, skilja dem från hwarannan. I Da-
larne finner man i Orsa Socken en röd Bolus förtel-
nis i den Sandstenen, hwaraf Slipstenar huggas, och
några mil längre bort i Särna fjäll en röd Jaspis af
samma färg och lynne i långt hårdare Sandsten. På
andra orter får man Jaspis med sådane stottlösnor,
som Cölniska Leran och Rödkritan med flera Leror plä-
ga hafwa, och stundom träffar man Jaspis, som sug-
ger watten i sig. Nå man då kuana gifva, at Jaspis
är en förstenad Bolus, Rödkrita eller Terre Verde;
at Jaspis har, lika med dem, Ler och Järn til grund-
ämne, fast hårdningen wäller, det man icke så lätt
bringar det ut, likasom de utspädde Järnglas äro swä-
ra at reducera; at samma Bolus eller Lera gädt jemte
något annat ämne, til äfventyrs Kalk, in i den mas-
san,

fan, som efter föregången upplösning af et menstruo, som wi icke kunna determinera, skolat blifwa glinta; at den öfversködiga Bolus blifwit separerad därifrån, och fast sig wid ytan eller emot aflösningsarne, med mera?

Således wore at föreställa sig, det Jaspis kan ännu tillkomma, och den lösare blifwa hårdare i tiden; men partiklarne supponeras icke komma närmare ihop, eller Jaspis under härningen blifwa af finare gry. På andra sidan wet man och ser det öfwer allt på Porphyrbjergen, at de witrå och så en hwit skorpa i dagen, ehuru de inuti äro swarta och ganska hårda, så som wid Klitten i Elfdalen; hwaras följer, at watern, som nöter af witrången, måste småningom samla den ihop och presentera oss deraf en Jord, som wi då icke torde igenkänna. Wån tro den är smidig som et rådt Ler eller stråf såsom et Tegelmjöl? Lör hånda, at sådan är Trippelns tillkomst.

* Umbra tillkommer af witråd Jaspis.

§. 64.

H. Jältspat. *Spatum scintillans.*

Har sådt sit namn af figuren; men tyckes eljest wara af samma ämne som Jaspis, fast man i den bekände okunnogheten om medel at rått upgifwa skiljemärken imellan Kiselarterne, icke kan blanda dem ihop.

Finnes

I. Spatig.

a. Hwit.

β. Rödbrun. I Swenska Gråbergen
(Granito)

(*Granito di Svecia*) och Utländska
Graniter.

7. Blekgul.

8. Grönaktig.

Denna sista är icke så lättmålt eller
af så redig Spatfigur, som des like,
Skörkspaten. (§. 73.)

2. Drusig.

A. 3 Rhomboidaliska åtskilda Crystaller.
Mosgruswan i Norberg.

Anmärkning. Sällan finnes denna artensfärbt
i gång, mindre intager hela Berg, utan står mest i
blandning med Qwark och Glimmer, då den heter
Granit, på Swenska Gråberg, eller i Jaspis med
stundom infallande Qwark, Skörkorn och Hornblende,
då hela sammansättningen kallas Porphyry. Om
Fältspat och Jaspis wore af samma Specie, borde den
Prophyren, som ej består af något annat, få sit rum
bland Jaspis-arter, och icke, som här sedt, gå in
bland Hällarter i Appendix §. 238.

Man har eljest märkt wid gamla Monumenter,
som stå i öppen luft, at när Porphyren witröt, och
således förlorat sin politure, har lika äldrig Granit,
som til större delen är sammansatt af Fältspat, behållit
sin ätatte glantz. Det hindrar dock icke at Fält-
spat ju kan wara af Jaspis ämne, ty Kalkspat står
långre mot witring och eld än Kalksten.

§. 65.

Anmärkning om Ziselarter.

Hushållsnyttan är däraf icke så stor, som af Kalk-
och Berarter; icke desio mindre, och som man här icke
be.

behöfwer bry sig med moraliska reflexioner, utan håller menniskornas smak och inbillning för gode, då de til wäga bringa nåringar på Stenrikets ämnen; så wil jag i fortset förå Väsaren til upmärksamhet på de rörelser, som dessa orter göra i almånna lefwernet.

De måsta Ubla Stenar komma icke at syfvelsätta Europeer mera, än genom deras slipning, antingen från rå figuren, eller illa förrättad slipning i Indien, i hwilket senare lynne de kallas Labora, hwarwid märkes, at Rubin, Spinell och Balaz, samt Chrysoliten, fordra Oleum Vitrioli i stället för annan wätska til blandning med Diamant pulvret.

Om små Kungarne i Indien, som där upskoffa Ubla Stenar, icke hafwa sjelfwa eller i deras land en emot warans värde swarande förmögenhet: så lærer orsaken därtill kunna så låt igenfås, som den är utredd för de Länder, hwarest Guld och Silfwer i öfwerflöd funnits, och likwäl en almån wannmagt blifwit spord, då det icke lærer blifwa den ofsyldiga waran och des behof, utan et fallset lit på des höga pris, och dollka i annan slögd, som af det förra upkommit och småningom fått öka sig.

Däremot kunde man wäl i Sachsen hafwa mera än Topafer och Aquamariner, samt på dem en långt större affättning, än nu kan tålas, utan at frukta för skadeliga påföljder, emedan det är naturligt, at ingen där skulle öfwergifwa en mera indrägtig nåring för denna, eller är at wänta, det en i hushållsmål försigtig Regering minskar nåringarnes antal och hwarderas behof af arbetare.

De så kallade Half-Ädelstenar, såsom Opalen, Onyr, Calcedon, Carneolen, färgad och ofärgad Berg-Crystall, brukas til prydnad och husgeråd, då arbetslönen många resor öfwergår rå ämnets värde. Utgröpte och uphöjde bisder däri hafwa varit brukelige i äldre tider, och sättes på det arbetet stort värde, ofta

ofta med mindre skäl än på de moderne. Dessa slipas med Smergel på Gly, Koppar, och Tenskvivert eller Instrumenter, men slätt arbete af Något förfärdigas på slipstenar wid Oberstein för et billigt pris. Ut i et Land, hwarest en sådan näring är kommen i gång, wil det vara konst och omtänka at hålla den uppe, i de tidehvarf då moder bjuda til at ödelägga honom, ehuru naturens fågring i dessa Stenar trokes böra hafwa sin rätt öppen, och tager den omsider igen.

Slipstenarne wid Oberstein äro af röd färg och et särdeles gry, som hwarcken sjelf taga an en glatt yta eller äro alt för lösa.

Til glas användas de mästa Kiselarter, Qvarck, Flinta, Pebblestone och qvarckig Sand. Qvarcken är dock förnämlig, och må icke fruktas, när den är satt i behörig myckenhet mot Alkali, at det lätt angripes, som händer med glas af andra ämnen, hwarpå vi haft bewis i bouteiller, som varit fyllda med Renstet eller Mosler, win på en resa til China.

I Koppar-smältningar tillsättes Qvarck at göra slaggen glasig, eller at vitrificera Järnet, hvars upfriskning andra Bergarter icke så wäl kunna hindra. I Stållsten, deglar och dystika Kåril bidraga Qvarck. Fornen det mästa til eldfastheten. Det synes ock vara Qvarck-ämnet som gör Slip och brynstenar riswande.

§. 66.

3. Afdelningen.

Granat = arter. Granateæ.

Det ämnet, hwaraf Granat och Skörlslägtet består, utom den ingångne mindre del af Metall, är i sit förstenade lynne, til ytterre anseendet och hårdheten likt Kiselarterne; hwar

före jag och skulle gerna följa den antagne seden, at räkna dem bägge för hårrörande af hwarannan, om icke följande Granaternes egenskaper hållit mig tillbaka.

* Wid senare anställda försök har man funnit, at Granaterne bestå måst af Kisel, sedan Lera, Kalk och litet Järn; således äro de ej primitive utan böra föras til Kiselarterne.

1. Är det lättsmält i den mån, som det är mindre haltigt af Metall, durchsigtigt och glasigt i brottet, hwilket förhållande är aldeles twärtom hos Kiselarterne.
2. Däraf torde komma, at man kan på et kol för blåsrör förena Souda-saltet därmed til et glas, som icke låter sig göra med Kislar, och
3. Utan tillsats för blåsrör sätta strax den klaraste Granat i form af en svart *opac* slagg.
4. Är witterligen icke funnit rent utan blandning af Metall, och i synnerhet af Järn, som står at utbringa genom wanliga *reductions* prof.
5. Har wid anskjutningen eller *Crystallisation* antingen varit enstakadt, eller funnat göra det i andra ämnen utan öppningar, emedan Granater finnas måst strödde in i andra tåta Stenar, ofta de hårdare, såsom *Quartz* och *Hällestinta*.

* Alla elda äfwen för stål.

Anmärkning. Det är oskridigt, at Metalliska Kalkers inblandning i andra Jordarter göra hos dem en stor ändring i anseende til smältebarheten, och wittnar förfarenheten, at Järnhalt i Ler- och Glimmerarter i synnerhet gör dem flygige; Icke desso mindre och som största anledningen skulle vara, at anse Granat för en Järnhaltig Qwark; men denna icke är så lätt twingad med tillsats af Järn, hwarom Swenska Torsienar wittna, och sjelfwa den järniga Qwarcken (§. 53. A.) på långt när icke hinner til Granatens lättflyghet; så torde vara bättre, at anse Granaten för en särskild art, til des man i anledning af försök kan minska antalet af Jordarter. När det en gång fædt, blifwer frågan, om icke bruket och behofwen i almånna lefwerket fordra en sådan skillnad imellan arterne, som mera ser på hwad de nu äro, än på hwad de werkligen warit.

Granatjorden är mig intet bekant i annat än förstenadt lynne, och då har man delt henne i anseende til Crystallernes figur, mera än för någon annan orsak, i Granat och Störel. Något litet afseende har man och haft til färgen, ehuru mera til den förra tillfälligheten. Man har här wetat rätta sig efter plågseden, som torde hafwa någon, fast of ännu obekant grund, och betrakta

§. 67.

I. Granat. *Granatus.*

Är en tung hård Bergart, som Crystalliserar sig i mångkantiga flot, och faller til sin största *quantité* af röd eller rödbrun färg.

* Granaterne bestå ej af någon Enkel Jord-art, de äro sammansatte af Kisel, Lera och Kalk, böra dersöre föras til Kisel-Arterne.

A. Järn-

A. Järnhaltig Granat. *Granatus Martialis.*

1. Grofsgrynigt Granatberg utan figur. *Gr. particulis granulatis figura indeterminata.* Vulgo Granatberg.
 - a. Rödbrunt Granatberg. Granatstärpningen i Nya Kopparberg.
 - β. Hvitgul. Torrafkeberget i Gåsborns Socken och Wermeland.
 - γ. Blekrödt. Siksjöberget och W. Silfberget i Kopparbergs län.
2. Anskuten eller Crystalliserad Granat. *Granatus Crystallifatus.* Vulgo Granat.
 - a. Swart. Swappawari.
 - β. Röd. Halsdurchsigtig och sprucken. Engsd i Mälaren 2c. 2c.
Klar. *Granatus gemma.*
Böhmen 2c. 2c.
 - γ. Rödgul. Klar. *Hyacintus Gemma.*
Grönland. Bergens stift i Norrige.

Om Orientalisk och Siberisk Hyacint är af Granatslägte, wet jag icke; men wäl at denna Grönlands Granat slipad gället för Hyacint.

δ. Röd:

- d. Rödbrun. Kallmora. Stripås i Norzberg.
- e. Grön Eibenstock i Sachsen. Gellebeck i Norrige.
- z. Gulgrön. Gellebeck.

§. 68.

B. Järn- och Tennhaltig Granat. *Granatus crocis Martis & Jovis mixtus.*

- 1. Grofgrönig utan wif figur. *Gr. particulis granulatis figura indeterminata.*
 - a. Swartbrun. Moren i Westansfors.
- 2. Crystalliserad.
 - a. Swartbrun. Moren.
 - β. Ljusgrön eller hwit. Gökum wid Dannemora.

Om dessa hafwa Herr Bergs-Rådet Brandt och Herr Rinman ingifwit rön til Kongl. Swenska Wet. Academien.

§. 69.

C. Järn- och Blyhaltig Granat. *Granatus Calcibus Martis & Saturni mixtus.*

- 1. Crystalliserad.

a. Röd:

a. Rödbrun. Fröaryd i Västra Härad och Småland.

Uptäckt och noga undersökt af Herr Bergs-Rådet von Svab.

* Deras figur är en Dodecæder af lika stora Rhomber, som synes upkommen af en 6 sidig Prisma, hwilken slutas på begge ändar med 3 sidiga spetsar, och hvars alla sidor bestå af 12 lika stora Rhomber.

Anmärkning. När Granatsläktets Metalliska halt skal urdräas, bör man söka at få Järnforn, hvar utur Tennet sedan utsegras, ehuru det dock blir järnigt, och hwarwid Blyfornet gerna hänger, om dessa senare bägge gådt med in i Granaten.

Figurerne på Granater äro så wida föränderlige, at somliga hafwa flera och somliga färre Facetter eller sidor; Men sådant har intet afseende til Halt, Färg och Klarhet; Hwarföre, til undwikande af en ännu onödig widlöftighet, jag gådt dem aldeles förbi, och endast sagt, at de äro Klotformige eller Sphariske med Facetter. Eljest är ingen absolutt skiljunt Figur hos dem ännu yppad: ty Granatus dodecaëdros ex Rhombis Linnæi är strödd öfwer alt i Bjäll-arterne wid Kungsberg i Norrige.

§. 70.

2. Skörl. *Basaltes. Corneus Crystallifatus Wallerii. Stannum Crystall. columnaribus nigris Linnæi.*

Är en tung och hård Bergart, som crystalliserar sig i Prismatisk figur, och hvars huf-

hufwudfärgor äro Swart och Grönt.
Gravitas specifica är imellan 3,000 och
 3,400, likasom hos Granaten efter
 hwarje ämnes täthet.

* Skörl bör ej kallas Basaltes, utan rättare, Schoer-
 lus. Skörl består af Kisel, Lera och Kalk, skal dersöre
 föras til Kisela-rterne.

A. Järnhaltig Skörl. *Basaltes Mar-*
tialis.

1. Grof, utan wis figur. *Basaltes par-*
ticulis palpabilibus figura indetermi-
nata. Skörlberg.

α. Grönt. I de flästa Swenska Järn-
 grufwor.

* Skörlberg är förmodeligen ej annat än en sam-
 mangyttring af Crystaller.

§. 71.

2. Spatformig. *Basaltes Spatosus.*
 Skörlspat.

α. Höggrön. Smaragdmoder. Egn-
 pten.

β. Blekgrön. WesterSillsberget och
 Hagge i Norrberke. Lindbastmoren
 i Grangerdet 2c. 2c.

γ. Hwit. WesterSillsberget wid Sils-
 udden. Pargas i Finland. Sillkyrke
 Kalkbergen i Nerike.

Föres

Förefaller mycket i Spatfällig Kalksten, och som den är mer eller mindre järnhaltig, plågar färgen hos Skörlspaten ändra sig från mörkgrön til hwit.

* Spatformig och Strålig Skörl bör föras til de Crystalliserade.

På Skörl Crystallerne finnas råfflor och ingående vinklar, som hafwa blifwit intryckte af de bredewid liggande hårdare Crystallerne.

§. 72.

3. Strålig. *B. particulis fibrosis.* Strålskörl.

Ser ut som fjädrar af glas gjorde.

a. Järnsidige strålar. *B. fibris parallelis.*

a. Swart. Gustafsbergs i Zemteland.

Utd. 2c. 2c.

β. Grön i de flåsta Järngruswor uti Sverige.

γ. Hwit. WesterSilsberg. Pargas. Lillkyrka.

b. Sammanstötande strålar. *B. fibris concentratis.* Stiernslag.

a. Swartgrön. Sala Granrismalm.

Utd.

β. Ljusgrön. Kårbo i Skinskatteberg.

γ. Hwit. Lillkyrkebergen. Pargas. WesterSilsberget.

Anmärkning. De flästa så kallade omögne Åsbest-arter, Galtfras, Säbslag och Binda höra til denna förändring af Skörl, och som Skörl oldeles liknar en Järnhytte slag till halt och glasaktighet; så är icke underligt, at man aldrig får honom nog mjukt til Åsbest; Men han har för Figurens skull dock måst höra der till, och är besönderligt, at Andrarums Strålsäpplig slappit undan. Strålskörden är, emot Åsbest jämförd af gläntfärd och kontige ytor, ehuru sådant med Microscopet skundom måste utrednas, alltid litet genomskinlig, och smälter tåmmeligen lätt för blåsröret til glas, utan at förtåras, såsom ren Åsbest tyckes göra. (Jäm för Åsbest. §. 100)

§. 75.

4. Crystalliserad Skörl. *Basaltis crystallisatus*. Skörl-Crystall.

a. Swart. Frankrike. Vessid i Nya Kopparberg. Osterbotten. Umeå.

β. Mörkgrön. Salberg.

γ. Ljusgrön. Enighetsgrufwan i Norberg.

δ. Rödbrun. Görwik i Grånge.

Glantschammar i Nerike.

Af denna färg är Basaltis Teuffstein, som är 2 Skörl-Crystaller af sexsidig figur, trädde igenom hwarannan, hwilket gör, at han liknar et Kors, håres af Catholice för såsom et *Amuletum*, och kallas på Latin *Lapis Crucifer*.

Anmärkning. Det torde wäl hända, at Skörl finnes, som utom Järn håller Tenn eller Bly, likasom Granaterne göra: Men jag har ingen wisshet därom, ehuru jag hört berättas, at Bly skal wara bragt utur Skörl från Rödbecks äng wid Umeå, och det synes troligt at Skörlen i Engelska Tenngrufworne icke kan wara så aldeles fri för Tennhalt. Ibland Skörl Crystaller finner man de som äro så lättsmälte, at ingen Bergart kommer dem nära i den omständigheten. Et märke dertil är, at de falla glasige i brottet, då de och äro halffklare. Crystallernes Figur är owis, men altid Prismatisk; Rysk Skörl är FyrSIDIG; den Franka Riosidig; Sauffstein SexSIDIG &c.

§. 76.

Anmärkning om Granat-slågtet.

Mr halten gör så högt, at Järn kan deraf i ansende til Oeconomiska omständigheter tillverkas; så anses detta slågtet för en brukbar Järnmalm och bryr sig ingen om des Physiska caractere, likasom det ske plågar med Järnhaltiga Leror och Jaspis arter: Ty dessa alla stannas af en progression i Järnhalten, som wäxer, til des at de få Järns färg och utseende. Så brukas Granat wid en Hytta icke långt från Eibenstock, och kunde användas wid Møren i Wästanfors; Jaspis arter i Ungern; och Ler-arter i Engeland; Men som största delen af Granat-slågtet är för ringhaltigt af Järn, nemligen imellan 6 och 12 proCento, at kunna med fördel i någon Werldens del brukas såsom Järnmolmer; och det öfriga eller största delen däri är en Jord; så måtte det i Physiskt afseende betraktas bland Jordarter. Zinngranpen skulle så rum härbland, om jag wisse af en så aftagande Tennhalt hos dem til 5 proCento, som är det måsta Tenn man fådt utur Granater; om det wore bewist, at en Järnjord stücke altid däri, såsom i Granaten, och om jag icke trodde,

at



at en Tennkalk kunde äfwen hafwa lof för sin egen del at wid förstenandet antaga en Sphærisk mångkantig Figur rätt så wäl som Granaten. Den hwita Zinngraupen, hwaratur aldrig Tenn, men endast Järn kan bringas, skulle stå här, med större skäl, om han icke wore så förskräckeligen strängsmält, och när han blifwer med Borax eller för sig sjelf smält, icke gäfwet et klart ofärgadt Glas, det Granaten icke gör, hwar til orsaken består i hwarderas smältbarhet.

Granat och Skörl äro icke mig bekante i lynne af Jord eller Lera efter almänna notionen. Swappas wari Järnlera är wäl af Granatens figur, och Hornblendet (§. 81.) som äger litet större hårdhet, liknar ofta Skörten til utseende; men kunna dock icke widare än gifningswis anses för Granatens närmaste Släktningar, så länge medel sela at skilja Jordarter, utan lidande förändring, från Metaller, och i synnerhet Järn, när det förent sig med dem likasom i sjelfwa forinationen.

§. 77.

4. Afdelningen.

Lerarter. Argillaceæ.

Deras förnämsta Kännemärke, hwariges nom de kunna urskiljas från andra Jordarter, är, at de hårdna i elden och hafwa ganska fina delar, hwaras de äro sammansatte, som förorsakar et matt brott.

Ejst har man af detta slägtet, de, som blöttna up i watten och med mindre del dars af falla smidige och sege, hwilka i almänt bruk kallas Leror; de som spricka i watten, sedan

De där af blifwit mättade, men blötna icke up, och äro således under första förstenings graden; De, som draga watten til sig, men spricka inret, och äro ännu mera *indurerade*, samt sådana, hwari wattenet har ingen *ingress*; så at man efter dessa hårdnings-grader i et ämne, hwilket hela wägen igenom wäl igenkännes, icke utan anledning, kan sluta, det Jaspis-hårdbeten torde wara det yttersta målet, och den således berä af et Lerämne (§. 65.) som redan har inne det kånneteknet, hwilket andra Lerarter skola först få i elden; men för öfrigit förhåller sig i smältningar med Kalk-orden och andra arter, såsom de mindre Järnhaltige *Boli* (§. 77).

* At hårdna i eld, tillhör ej Leror allena, ty Späcksten m. fl. göra ock det; Det säkraste kånkemärket är, at när Lera uplöses i nitriol-syra, solution evaporeras til en viss grad och ställes at crySTALLIFERAS, får man 8 sidiga Crystaller, som äro Alun.

§. 78.

A. Porcellins-Lera. *Terra Porcellanea. Vulgo Eldfast Lera. Argilla Apyra.*

Är ganska strångsmält, och kan icke i wantlig hetta allena bringas lönare på Glaswägen, än at hon dock behåller formen, ehuru hon får en seg mjukhet. Hon blir då i brottet matt, glänsande och tät; gif
wer

wer eld för stålet, och åger följaktligen de bästa egenskaper, til at nyttjas såsom et ämne, hwaraf Kårl til smältning, löfning, salta och sura soters innehållande må beredas.
Finnes

I. Ren. Pura.

A. I watten upmjukelig.

1. Sammanhängande och mager.

a. Hwit. Japanskt Porcellins- Vera.

I sådan Vera har jag sedt en trärot förwandlad (*Appendix* §. 255.)

2. Mjölilig och mager.

a. Hwit. I klyfter på Wester Silsberget och imellan Stenkol wid Boserup i Skåne.

Anmärkning. Dessa kunna kallas rena, emedan de brände äro ganska hwita, fast de fådt en hastig smält-hetta; och är frågan, om icke alla sådane stola nödwändigt kunnas mogre.

§. 79.

2. Blandad med Phlogisto och en osklickaktig del af främmande ämnen.
Terra porcellanea Phlogisto aliisque heterogeneis minima portione mixta.

A. I watten upmjukelig.

§ 3

a. Hwit

- α. Hwit och fet. Edln. Mastricht.
Kallas Edlniff eller Piplera.
Magrare. Swartwit i Swårdshö i
smala Klyfter uti Tålgstens-gången.
- β. Perlfärgad. Mastricht.
- γ. Blågrå. *La belle Terre glaïse, Mont-
martre wid Paris.*
- δ. Grå. Frankrike. Hesen. Boserup i
Skåne.
- ε. Swart. *La Terre Noire uti Mont-
martre.*
- ζ. Violet. *Montmartre.*

Anmärkning. Dessa hafwa Phlogiston hos sig, som röjer sig på det sättet, at om man gifwer dem en höftig stark eld, bränna de sig helt swarta inuti, så at de lifna den gemena Flintan til färgen ej mindre än til hårdheten; men sker det warfamt, blifwa de först hwita och sedan Perlfärgade. Ju fetare de synas wara, hwilket känslu röjer, och dömmes äfwen af glantfen, som de få när de guidas med nageln, ju mera hysa de och werkeltigen af denna fetman. Man kan icke säga positivt, om den strängt widlädande fettman är skulden til Perlfärgen, eller deril, at de icke blifwa hwite, när de äro Glas-brände, emedan man icke kan bringa ut något främmande ämne, utom Sand, som står från somliga at fläja genom flamma, och hörer icke til Lerans sammansättning. Brukar man Aqua regis, i affiat at extrahera Järn, får man finna, at Leran mister sitt gluten. Jag har hos de magrare funnit ren Qwark i större och mindre korn; men wägar dertfore icke säga, at den ena hårrörer af den andra, mot min egen Regel (S. 1.), och har märkt, at



at denna Leran wid wisa tillfällen attraherar Phlogiston i elden, hwilket alt kan lända til liten underrättelse för de mindre kunnoge, som hafwa lust at undersöka dessa i hushållningen högst angelägne Lerarier.

§. 80.

B. Förstenad. *Indurata.*

Kännes merendels fet, låter tålja och swarfwa sig mer och mindre lätt, efter här äro många grader af hårdhet. Blöttnar icke up i watten; hårdnar och är ganska strångsmålt i elden; söndermalen wil med watten icke blifwa wäl sammanhängande; kan dock, warsamt handterad, bakas åter tilhopa i elden; men får et matt och pipugt brott. Tager merendels och lätt an *politure.*

Finnes

1. Sät och lös. *Particulis impalpabilibus, mollis. Brianzoner Krita. Smectis. Creta Brianzonica. Engelsk Walklera.*

a. Hwit. *Landfend i Cornwall.*

β. Gul.

γ. Röd och hwit. *Landfend.*

Schweik.

Ser ut som *Benedigsk* wål.

* Engelska Walkleran hörer under § 85.

§. 81.

2. Tät och fast. *Part. impalpabilibus, solida, Specksten. Steatites.*

a. Hvit eller ljusgrön. Risör i Norrige. Siffjöberget i Norrberke. Vareuth.

β. Mörkgrön. Sala. Swartwik. Jonuswando. Salwisto i Sammela rc.

γ. Gul. Salbergs Juthyllen. Torvakeberget i Gäsborn. China.

Anmärkning. Speckstens förändringar i anseende til mera hård och löshet äro swära at utfätta, efter de icke wist kunna mätas. Risörs, Siffjöbergs och Chienske arterne äro nog fastare än den Engelska från Landsend, som faller sönder under händerne; men åter lösa i jämförelse mot Sala så kallade Serpentin, ehuru bögg läca swartwa och tälja sig til lika behof. Den lösa är dock säkrare för wäldsamma sprickor under arbetet; Men ingen förändring faller i Bergen utan flottlösnor, hwilka, när de stå tät in til hwaranna, göra den til bruk onyttig; Bergsmän kalla dem då Skjölige, och hafwa Salberget samt Swartwiks grufwa i Swärdsjö Socken godt förråd af denna skölige arten. Här i Sverige äro ock de mästa Speckstensarterne blandade med Skimmer, då de kallas Tälgsien (§. 265),

§. 82.

3. Fast och af synliga delar. *Solida, particulis majoribus. Serpentin. Lapis Serpentinus.*

1. Erädliga och sammanhängande delar. *Lapis Serpentinus fibrosus.*

Ar

Är lika som sammansatt af trädar, och därföre kunde förblandas med Asbest, om de icke lädde så wäl wid hwarannan, at de icke en gång märkas, när stenen blifwer tåg'd och polerad. Trädarne äro breda och lifasom wridne.

a. Mörkgrön.

Gifwes ut för *Lapis Nephriticus*, och hämtas på något obekant ställe i Tyskland.

β. Ljusgrön. Skenshyttan. Nyttjas af Wätslagare i stallet för Brianzoner, Krita.

§. 83.

2. Småkörnig Serpentin. *Serpentinus particulis granulatis*. Zöblizer Serpentin.

a. Swart.

β. Mörkgrön.

γ. Ljusgrön.

δ. Röd.

ε. Blågrå.

ζ. Hwit. Dessa färgor spela om hwarannan i Zöblizer Serpentin; dock råder den gröna.

* Späcksten och Serpentin gifna wid Analysis Magnesia och Kisel, således böra §§ 81 82, och 83 förstås
§ 5 rås

ras under en ny afdelning af Jordarterne, nemlig
til Magnesia Alba.

§. 84.

3. Blandad med Järn. *Terra Porcell,
Marte mixta,*

A. 3 watten upmjukelig.

a. Röd. *La Terre rouge à Montmar-
tre, China.*

Af denna art synes Wattuflinkert
från wiße Utländska orter wara
tilredd.

B. Förstenad.

1. Järnhaltig Brianzoner-Krita.

a. Röd. Järlsberg; har därhos
litet Kalk insprängd.

2. Järnhaltig Specksten. *Steatites
Martialis.*

a. Swart. Sundborn. Torrafes-
berget. Offerdal i Semteland.

β. Röd. Silsejord i Telemarken
och Norrige.

Anmärkning. Emedan Järn gör den så kallade
de eldfasta Leran, rätt så wäl som andra, mera litte
smälte, än de i sig sjelfwe äro: så torde frågas, huru
man kan wara säker om hwad Lerämne är i dessa.
Därtill swaras: at de äro fundne i lager med Porcell-
ins-Leran; at de hafwa alla yttre märken lika med
henne; at de allenast äro skiljaktige i färgen, som är
röd, brun eller swart, och därigenom yppar holtet,
samt



samt at de i elden äro strängare än all annan Jernhaltig Lera, och behålla sin form under det at de sätas i lynne af en Svart eller Järnfärgad Slagg.

§ 85.

B. Stenmarg. Lithomarga. Keffekil Tartarorum.

Detta namnet har jag sått wid en Lerart, som

1. Är fet och hal såsom twål, så länge hon är torr; men
2. I watten är icke rått upmjukelig, utan allenast faller sönder, dels i större stycken, dels i en ostlik massa: och
3. I elden smälter lätt til et hwitt eller liffärgadt skummigt glas, som följaktligen antager långt större *volume*, än rå Leret förut ägde.
4. Bryter sig i stålīga orediga brott.

A. Af gröfre delar. Grof Stenmarg.

a. Grå. Osmundsbergs Balklera i Rättwifs Socken. Se Herr Bergs Rådet *Tilas* berättelse om Osmundsberget i Rättwif uti Sw. Wet. Acad. Handl. för år 1739.

ß. Hwitgul. Crimiska Tartariet. Kallas där Keffekil, och skal brukas til at twätta med i stället för Twål.

B. Af

B. Af ganska fina delar. *Sin Stenmång.*

a. *Gulbrun. Terra Lemmia.*

Giäntser i brottet, spricker med Enastrande i watten, är mer *indurerad* än de förra; men har för öfrigt lika förhållande.

* Hit förer man *Stöskum*.

Anmärkning. Walltera kan denna icke kallas, emedan hon hwarken är af den arten, som därtill brukas, eller torde göra tjenst d'rföre. Deputom är hon nog fallhyt. Finnes icke så wida mig bekant är, för stenad. I fall någon sådan framdeles skulle påträffas, torde det wara, om icke *Zeolites*, (S. Afdeln.) åtminstone en nära släktinge, i anseende til bägges förhållande i elden.

§. 86.

C. *Bolus. Järnlera.*

Är en fin och fast Lera af flera färgor, som hyser en ansenlig halt af Järn, och kan d'rföre icke til sin egen natur blifwa genom någon bekant lätt wäg känd. I watten äro de icke så upmjukelige, när de icke äro förstenade, som *Porcellins* och den almånna Leran (*A. & D.*); utan dels falla allena sönder i gryn, dels *repellera* det och blifwa icke smidige. De swartna i elden och dragas då af *Magneten*.

* En del hålla så mycket Järn, at de med skil kunde föras til *Järnmalmerne*.

I. I watten sönderfallande eller löse och möre *Boli*.

a. Liffärgad *Bolus*. Kristiersberget i Nya Kopparberg.

β. Röd. 1. Fin. *Bolus Armenus*.

2. Gröfre *Bolus communis Officialis*. Orsa Sandstens brott.

3. Hårdare. Röd-krita.

γ. Grön. Terre Verde. 1. Fin. Italien.

2. Gröfre. Stenstorp i Westergötland.

δ. Blågrå. Stollberget i Kopparbergs-Lån.

Är i berget smidig; men *repellerar* dock watten: håller 40 *proCent* Järn, och *crystalliserar* sig Järnet utanpå i slutit kåril.

ε. Grå. 1. I mångkantig *Sphærisk* figur. Swappawari.

2. Utan figur. Grängesberget.

Anmärkning. I den tiden, som *Terre Sigillata* woro i fullt bruk, war man mån om at få sådane af alla färger, och derved tog man allehanda slags Ler och satte stämpel därpå. Sådane, och ofta de som woro med konst förädd, eller hade sådt inblandning af *Magnesia alba Offic.* med mera dolift, blefwo använde såsom gjorde af *Bolis*, och derved föreställer man sig än i dag et så stort antal af förändringar. *Eölnisk Lera* (§. 79.) är således hos *Materialister* bland flera hwhita *Terras Sigillatas* uplagd, och står äfwen til fängs

fångs under namn af hwit Bolus, af Krukmakare kallas hon Englich Erde; på Pipbruken Pip-Lera o. s. w., så at man skulle råfa i en oändelig widlyftighet, om man icke hade en säkrare grund at pågå, än Rårg, Kigur och handtwerkare titlar. Jag har här slutit från myckenheten, at Bolus måste vara en Järnlera, och den tyckes mig vara tjenligare i Medicinen än andra Leror, om någon död jord eljest m.å, wid det öfverflöd man har af finare ämnen, tagas til inwärtets bruk.

§. 87.

2. Förstenad Järnlera. *Polus induratus.*

A. Af osynliga delar. *Particulis impalpabilibus.* Sletsmalmer.

Förefaller mycket i Skiffers lynne eller hwarstals i jorden, och kallas därföre Sletsmalmer, när den brukas på Järn; men eljest ser man wantigen mera på des skiffrige lynne, än på des bestånds delar, och kallar honom Skiffer så wäl som allahanda slags jordarter, hwilka hafwa lika lager.

a. Röddbrun. Engeland.

β. Grå Colbrocksdale i Engeland.

§. 88.

B. Af fjällige delar. *Particulis squamosis.* Zornblende. Skiljer sig från Järns Glimmer (§. 95.) därigenom, at fjäll-
lett

len icke äro så glänsande, hafwa större tjocklek, och falla vätsidige.

α. Svart. Gifwer grönt pulver då den ristwes.

β. Grönaktigt.

Vägge, och i synnerhet det svartta, wisar sig öfwer allt i Sverige i Järnbergen och i Grönsten (§. 248.)

Anmärkning. Hornblendet hårdnar i elden och därför har jag fört det under Lerarter. ehuru det i allt sit öfriga förhållande kommer nära Skörlen (§. 76.)

§. 89.

D. Trippel. *Terra Tripolitana.*

Bekant för sin egenkap at ristwa eller nöta hårda kroppar, hwilket sker, efter partiklarne äro små, så at ytorne blifwa glänsande. Samma effect kallas *politure*, och åstadkommes åstwen af sina Leror, när de äro litet brände. Trippeln hårdnar litet i elden, är strängsmält uti hög grad; Löses trögt af Borax, och ännu trögare af *Sale fusibili*; Hwittnar under upglödningen. Då suger han watten i sig, men upblöttnar icke; har en Krit-smak, och kännes skarp eller sandig under tänderne, ehuru han icke har någon Sand uti sig, som därifrån står at

at skiljas. Liknar ingen annan Jordart, så at man kan anse honom för en förändring deraf. Den som man här rättar sig efter, är gul til färgen och såres hos Materialister, hvilka icke weta hwarest han tages.

* Trippel fäs mid Vulcaner, är således en Lera, som af underjordisk eld blifwet förstenad.

§. 90.

E. Gement Ler. *Argilla communis, vulgaris, plastica.*

Är at skilja från de öfriga Lerarter genom följande märken.

1. Rodnar i elden mer och mindre.

* Rödbeten efter bränningen kommer af Järnet, som Leran håller, hwilket i bränningen calcineras.

2. Smälter tämmeligen lätt til et grönskigt glas.

3. Är litet järnhaltig och Vitriolisk, som förorsakar föregående effecter (1. & 2).
Finnes

A. I watten upmjukelig.

1. Ren.

a. Rödlera. Alfwarms. Kinnakulle.

β. Liffergad eller blekröd. Westmanlands slätten imellan Westerås och Sala.

γ. Grå.



- γ. Grå. Åkerleran i Upland.
- δ. Blåser. Allmän i neigden och wid stranden af Österfjön.
- ε. Hvit. Björklera. Södermanland, Dalarne, och flera orters Skogsbygder. Förefaller ofta Skiffrig med sin Sand inellan hwarfwen; bakar sig icke wäl ihop i elden; blir bränd blek-röd, och är lättsmältare än de förre.
- ζ. Gåslera. Wesa. *Argilla intumescens*. Liknar nog den föregående (ε.) til utseende och öfriga egenskaper; men när bägge finnas i en ort, såsom på flera ställen i våra Bergslager, tyckes i anseende til gåsningen det wara twänne särskildte slag. Därtill kan den inblandade Sanden icke wara skulden, ty den finnes i bägge, och Gåsleran yttrar sin egenskap, om än grof Sten eller Klappur är däruti, då hon kallas Stenwesa, som har sin tid efter den förre, emedan Sten måste hindra Kjäldraget.

2. Med Kalk blandad. Se Mergel. § 25.

§. 91.

B. Förstenad.

1. Ren.

6

α. Grå.

a. Grå Lerfiffer.

β. Röd Dito från Kinnakulle.

2. Blandad med *phlogiston* och en måttelig del *Bitrilsyra*. Se *Alummal* mer §. 124.

3. Blandad med *Kalk*. *Mergelkiffer*. Se *Kalk* §. 28.

Anmärkning. Det är troligt, men står där före icke så lätt at bewisa, det gement Ler, i synnerhet det blå, grå och blekröda, som utgör grunden af våra slätter och dälder mot Sjöar, har sit ursprung af Dy, och denna åter af *Wärter*, så at det Leret blir då icke annat än en genom watten och tid förändrad *Matsjord*. När man i akt tagit, hwad för stor myckenhet *Sjövärter* ärligen förruttna i wisa sjöar till Dy, och huru litet däraf blifwer wid wattnets utfallande om sommaren i de torra stränderne, samt at Leret snart widtager, så faller man lätt på den tankan. Hwad *Torf* widkommer, så är den icke alltid danad af de *Wärter* som på samma ställe upkommit, utan af *ihopvräkte Vegetabilier*; Ty huru skulle eljest *Hafelnötter* komma i *Torf*måsar, där på många mil ingen *Hafelskog* finnes? med flera sådana Exempel; och för det andra, så växer *Torf*wen på fuktige eller sänkte ställen, som icke hafwa jämnt watten öfwer sig, såsom i gräsbeadue sjöstränder; Ty om det annorlunda förhölle sig, så skulle och borde man hafwa *torf* i stället för dy botten i gräsrika sjöar.

Förhållten och *Bitrilsyran* i detta Ler torde icke wara större, än at den swarar emot den del af *hwarder*, som gådt in i *wärterne*, om wi komme at at jämföra det; imidlertid har jag märkt i *Saltsjöstränderne* wid torra somrar, at upkastad *Gyttja*, *Lera* och

och däri insuckne oruttnade Vegetabilier witttrat ut rek
Järnwitriol.

Wore denna Hypothesen riktig, så kunde man
sedan tänka på en annan, at genom rön och försök
främdeles styrka: nemligen, at i de förstöringar, som
Jordklotet flera gånger på hwar punkt, nästan til så-
gandes, undergådt, och hwarwid watten gjort sit bästa
at flytta och förändra lagren, har Leret blifwit ihop-
flamnadt och lagdt i hwarf med andra ämnen. En
del af sådana hwarf hafwa sedan hårdnat til Lerskis-
frar, hwilka, när Kalk tillkommit, jag kallat Mergel-
Stiffer; när många wäter och annat förbränneligt
wäsende gådt til öfwerflöd in, torde i tiden förwandlats
til Stenkol; med mindre Phlogiston och en öfwerflödig
Witriolsyra, äro våra Alunmalmer, o. s. w. Andra,
som icke hårdnat, wisa ännu med sina sandiga släpp-
skjolar, at de satt sig, såsom slammer wid bokwerken,
och torde genom utlakning eller åldern hafwa förlorat
sin fertilité, emedan de aldrig äro så fruktbare, som de
supponerade moderne. (S. 7. S.)

§. 92.

Anmärkning om Lerarter i gemen.

De, som lagt handen wid Mineraliska Kroppars un-
dersökning, til at lära känna dem på den grund, som man
här har til syfremål, torde lätt finna sig däri, at ur-
säkta de fel, som wid Lerarternes claserande äro be-
gångne; Ty de weta på ena sidan, huru swårt det är
at få många förändringar däraf i sit naturliga lynne,
utan at vara sönderstötte och afslammade til at utgå-
sa Terra sigillata &c. och på den andra, hwad det är
för swårighet at kunna uttrycka små kännemärken, som
ögar röjer både i rå ämnet och under försöken därpå.
Defutom kan dem icke vara obekant, at Leror efter
progression både uti induration och halt af främmande
saker, i synnerhet Järn, wisa omärkelige ändringar i
färgor

färgor och phenomener, så at man icke kan med noggrannhet stycka af hela längden, förvån man genom flera försök, och kanske ännu obekanta medel, påstauer några betydande skilljemärken. Eldgraden är så mycket mer betydande wid Lerors examen, som man aldrig kan göra sig något gagn af Leror i almänno lefvernet, om man icke i allt tager densamma: Ty så litet det står fast, at en eldfast Lera icke skal spricka i elden, såsom jag funnit det anmärkt hos en eller annan Auctor, så owist är det märket, at hon efter bränningen icke suger watten til sig, när man icke tillika gifwer wid händens arbetsfättet och eldgraden. Därföre finner man ock stor åtskillnad imellan en lösbränd Tobaks pipa och et Waldenburger Kruz, imellan en Tegelsien och Wattuklindert, både i utseendet och beskaffenheten.

Lerarternas nytta i almänno lefvernet är större, än jag hunnit inhämta, och ty går jag den igenom i största förhet.

Porcellins: Leran nyttjas til Käril af den beskaffenhet, som är wid dem anmärkt. Jag twiflar icke, at hon är med i den äkta Porcellinen på wisa ställen i werlden. Utminstone göras däraf lika goda Käril til alla behof, och finner man här och där den som bränner sig ganska hwit, hwarpå äkta Porcellins märde egenteligen beror. Den försienade Porcellins: Leran är swår at upelda, utan at hon spricker, och därföre kan man icke gå långt med des hårdande i eld; Men det hindret betyder dock mindre, än främmande inblandning och naturliga sprickor. Speckfien har icke wist sig så ren och tät på någon ort i Europa, som den kommer från China, utan dölsjer man här det naturliga felet, at man bränner in fett i dem, då de blifwa swarta eller bruna, hwilket sätt skal brukas wid Barentz. Den grofwa Porcellins: Torden nyttjas under namn af Franskt Ler wid Glasbruk, Stålugnar och flera sådana eldstäder, för samma orsak, som hon tjenar til grundämne i Deglar och Retorter.



Bolus är tåmmeligen degraderad från sit anseende i Medicinen til et ämne för Tegel, wisa Kruk-kärl och Tackjärn.

Trippel är en oundärlia Wara wid Metaller och wisa Stenars polerande. Är et godt ämne at gjuta, uti wisa tilfällen.

Semena Leret är Landt-hushållningens grundpelare när man dock anser Björk- och Gäsleran, såsom slag, hwarmed wi ännu icke komma wäl til råttta. Lerans sammanhängande wäller, at hon behåller fuktighet, och i den omständigheten torde hennes förnämsta effect upå wårter wara at söka; men de öfriga wara tilfällige genom natur eller konst, så wida hon icke förr warit Matjord, då det åter är skäligt, at hon går å nys in i wårterne. Lera til Säckerbrak behöfwer ingen annan egenkap, än at den icke hastigt torkar; Men den som skal nyttjas til walkning, måste, a priori at dömma, utom sinheten hafwa magerhet eller attraction til Olior, fast det torde icke träffa in hos alla, som werkeligen därtill brukas:

§. 93.

5. Afdelningen.

Glimmerarter. Micaceæ.

Äro urskilgde genom följande märken:

1. I sin sammansättning bestå de af Tunnskiffrige böjelige partiklar, lika själl och med gläntfande yta.
2. Dessa själl blifwa i elden sträfwa och sköra, skiljas åt, och i hästigt eldgrad knorrta sig ihop, som är et märke til

③ 3

smält-

smältning, ehuru det är swårt at få dem til rent glas.

3. Löses up af Borax, *Sale fusibili* och *Alkali* tåmmeligen lätt, så at man med de förra twänne Salterne får där af rent glas för blåsröret. Den järniga är dock mera lättsmält än den ofärgade.

Man har sig icke bekant någon lös jord af detta släktet, utan är det förstenadt.

* Glimmerarterne böra ej anses för en Primitiv Jordart, ty de bestå af Kera, Kisel, Magnesia Alba och Kalk, böra derföre til Lerarterne, efter Leran måst är råbande.

§. 94.

A. Ofärgad eller Ren Glimmer. *Mica alba s. pura.*

1. Af rättklufne stora skifwor. *Mica constans lamellis magnis parallelis. Vitrum Moscoviticum. Rysglas. Schludna. Russorum.*

Är durchsigtig såsom Glas. Siberien. Elfdalen i Wermeland.

2. Af små skifwor. *Mica squamosa. Kattsilfwer.*

Silfwerberget wid Runaby i Blekinge.

3. Af

3. Af fina agnliska delar. *Particulis acerosis.*

4. Af wridna skifwor. *Mica contorta. Talcum Officinale.*

§. 95.

B. Färgad och järnhaltig Glimmer.

Mica colorata Martialis.

1. Af rättklufne stora skifwor. *Mica lamellosa Martialis.*

a. Brun halfklar. Kola Lappmark.

2. Småfjällig Glimmer. *Kattgull. Mica Squamosa Martialis.*

a. Brun.

β. Mörkgrön. Sala grufwa.

γ. Ljusgrön. I Handöls Tålgsten.
Talcum Officinale.

δ. Swart. I Uplands Gråberg.

3. Wriden eller wresig Glimmer.
Mica contorta Martialis.

a. Ljusgrön. Hangöls Tålgsten.

4. Af agnliska fjäll. *M. P. acerosis.*

a. Swart. I så kalladt Hornberg, som förefaller i de flästa Swenska Koppargruf-

gruswor, såsom Norbergs, Flodbergs ic. ic.

5. Drusig Glimmer. *Mica Drusica*.
Talk-drus.

1. Sammanstrålande och på borst stående Glimmer. *Drusa micacea, constans squamis concentratis perpendicularibus*. Caryophylloides.
2. Af sepsidige horizontale Skifwor. *Drusa Micacea constans squamis hexagonis horizontalibus*. Sala gruswa. Bägge dessa slags Druser finnas ofta i Samlingar.

* All Glimmer torde ej vara annat än en Crystallisation, som anskutit i bladiga Crystaller, hwilka sedan ibland förenat sig och formera då andra figurer.

§. 96.

Anmärkning om Glimmerarter.

Dessa äro ansedda i de flästa Mineralogiske skrifter såsom eldfaste, och äro det werkeligen i en wis grad af värma och i wisa blandningar; Men på andra sidan kan man åter räkna dem för Vitrescibiles, både per se, ty de kunna dock smältas, när Qwartz, Flusspat och Kalk hwar för sig bestå, och ännu lättare, när de äro naturligen eller med konst satte til Järnsjord: därföre fruktas man icke för Hornberg i råsmältningar, hwarwid det gifwes Swafwelsyra nog at förslagga Järnet; men står Glimmer blandad i Qwartz, torde han blifwa osmält, emedan den binder Qwartzen så at han icke spricker, som ses på Stålfsten, och

och gör det samma, då han är strödd i en eldfasi Lera, hwarföre den så kallade Tålgstienen och håller sig wäl i elden.

I några mål förhåller sig Glimmer såsom en Lerajord, men man kan dock ännu, i brist af rön och försök, icke säga, at den är af Lera danad.

Järnblandad eller haltig Glimmer får i rostningseld en gul glänsande färg, som har bedragit många at söka Guld därutur; men man får aldrig ut annat än Järn, som Aqua regis uplöser eller extraherar, ehuru en ny Tyfseक्टर har föregifwit, det han utbragt ur Kattgullet en obekant Zalkmetall, som liknat en Zinkblandad Järnregulus. Inmedlertid säger han sjelf, at den icke blifwit widare undersökt, och har brukat i processen et så kalladt Smältglas, ihopsatt af flera Metaller, hwaraf någon torde hafwa förent sig med Kattgullet's Järn, så at troligit är, det wi länge nog så wänta på en riklig beskrifning af denna Halkmetallen.

En del Glimmerarter äro likasom feta, och andra torra eller magra. Ut Phlogiston kan wara med det förre slaget förent, är mycket troligt, fast man icke kan ställa det ifrå til et rent oleum Talci. För öfrigt äro bägge så lika hwarannan, at man icke har orsak, at göra twänne särskildte slag af dem.

Talktärningar af Aluns figur, som i Falu Grufwa plåga finnas, och hos wisa Lithographos kommit i högt anseende, finnas wid sönderfläendet bestå af Järnmalm, som stundom har insprängd Koppar kies, och äro allenast beklädde med en hinna Glimmer.

Ut det klara Ryskglaset göres fönster-rutor och andra stufwor, hwartil Fönsterglas plågar brukas. Det tyckes och med fördel kunna nyttjas til talktärning.

Ut den wresliga Talken huggas Grytor och andra färil samt Spishällar wid Handöl i Teinteland, och sådant

sådant Talc-mjöl, som därwid faller, kan sättas til
koksalt wid destillation af Spiritu Salis.

Måsta gagnet gör Blimmern i Ståll- och Tålgstie-
nar. (Append. §. 241. och 244).

§. 97.

6. Afdelningen.

Fluß-arter. Fluores Minerales.

Kallas almänt Fluß- eller Glas- spater,
emedan de merendels hafwa figur och anseende
af Spat; dock förefalla de ofta utan at haf-
wa något wißt skaplynne.

Man wet icke af andra än förstenade,
hvilka urskilla sig från de öfriga Jordarter
genom följande märken:

1. Hårdheten är söga större än hos Kalk-
spat, och ty gifwa de icke eld för stålet.
 2. Gåsa icke med syror hwarken för eller
efter bränning, om än *Phlogiston* eller
Alkali tillsattes i det senare fallet.
 3. Tro osmältelige för sig sjelfwe, och spric-
ka allenast sönder i stark eld;
- * Smälta för sig sleswa för blåsrör. I bland-
ning med gips smälta de lätt.
4. I blandning med alla Jordarter brin-
gas med dem lätt i fluß, i synnerhet med
Kalk-

Kalkjorden til et qvickt Glas, som löser
up den bästa degel, om man icke sätter
Qvarth eller eldfast Lera särskildt til.

5. Gifwa et *Phosphorescerande* sten, då
de sakta upvärmas; men förlora den
egenkapen i glödgande hetta. De färgade,
och hålst de gröna, lysa bäst, dock alla
icke längre än de äro wäl warne.
6. Löses lätt af Borax, och därnäst af *Sale*
fusibili utan gäsning.

* Alla Fluss-spater äro ej annat än Kalk, som
blifwit mättad med en egen syra, hwilken kallas Fluss-
spats-syra: De äro således ej någon Primitiv Jordart,
kunna nu föras bland Kalkarterne, men böra med rät-
ta höra til Saltarterne, hwilket hör, wid en ny Mi-
neralogies utgifwande, anmärkas.

§. 98.

A. Förstenad Fluss. *Fluor mine-*
ralis induratus.

I. Sät af owisß figur. *Fluor parti-*
culis impalpabilibus figura inde-
terminata.

Är matt i brottet; halfflar, och föres-
faller söndersprucken i bergen.

a. Hwit. Bätgrufwan wid Yrsid i
Nya Kopparberget.

§. 99.

§. 99.

2. Spatig. *Fluor Spatosus*. *Flusspat. Glasspat. Lyspat.*

Har något nära Spatfiguren; men icke aldeles så redig wid undersökningen, emedan det är icke annat än des gläntsande stor, som gifwa honom utseende af Spat.

a. Hwit. Stripås i Norberg.

β. Blå. Norrgrufwa på Wester Silfberget.

γ. Violet. Djupgrufwan *ibidem*; Stripås; Fagerlid; Gislöf i Skåne 2c. 2c.

δ. Höggrön. Stollberget i Kopparbergs Län.

ε. Blekgrön. Kuppgrufwan wid Garpenberg.

ζ. Gul. Gislöf i Skåne.

§. 100.

3. Anskuten Fluss. *Fluor Crystallifatus*. *Flusspats Crystall. Flusspats-drus.*

1. Af oredig figur.

a. Hwit, och

β. Blå.

β. Blå. Norrberget i Norberg.

γ. Röd. Heflekulla Järngrufwa i Merike.

2. Af cubisk figur.

α. Gul, och

β. Violet. Gislöf i Skåne. Blyhåll i Barkarö Socken och Westmanland.

3. Af mångkantig spherisk figur.
Saltslag.

α. Hvit. Falun i Bockback-wäggen.

β. Blå. Bondgrufwan i Norberg.

4. Af Octaedrisk figur.

α. Klar ofärgad. I Herr Bergs-rådet von Svabs cabinet.

* Grön sås wid Norberg.

§. 101.

Anmärkning om Slufarter.

Nu har man intet giltigt stål at föra dessa till Kalk, eller någon annan Jord-art, och om jag icke fe- lar i omdöme, så är han så mycket mera skild från den förstnämde, som han åstadkommer därmed i smäl- ningen en werkan, hwilken aldrig kan tilägnas Alkali- ska jordarter, utom det at man icke påfunnit något medel at bringa ut det ringaste af Kalk, eller at de- componera honom.

Det som gör Phosphorescerandet försvinner i elden, utan at kunna hämtas up, så at man, i ofunnighet
om

Om des natur, icke kan säga, om det varit et nödvändigt ämne til sammansättningen, eller för sin ringhet förtienar upmärksamhet. Jag inbillar mig, at det är et subtile Phlogiston, hwilket modifieradt på åtskilligt sätt, förorsakar så föränderliga färgor (§. 113).

I förslagningar eller smältningar wid Bergwerksken gör denna arten stort gaga, hwarföre den därwid anses såsom Borax i Proberkonsten, och sådt namn af flyta.

Likheten emellan den färgade Flusspaten och Glasfluser, torde eljest hafwa tilltyndat den förre icke allenast lika anseende med de färgade Quarzkrystallerne i sådane Samlingar, som äro inrättade endast efter Färg och Figur, utan ock rum bland Adla Stenar på Apothek och hos Materialister. Där må de ock så njuta samma heder til godo, emedan vår tids Medicin icke ordinerar den ena mer än den andra, och andra söka säkrare åtkomst til hwardera slaget.

§. 102.

7. Afdelningen.

Asbest-arter. Asbestinæ.

Kännas icke ännu, utan då de äro förstenade, och hafwa följande egenheter.

1. Äro rene, ganska strängsmälte.
2. I större stycken böjelige.
3. Hafwa matta eller ojämna ytor.
4. Bliwa i elden skörare.
5. Gifwa icke eld för stål.
6. Angripas icke af syror.

7. Brins



7. Bringas af Borax lätt i Sluf.

Man förer härunder de tvåanne förändringar, som hos *Lithographos* finnas upptagne under namn af *Amiant* och *Asbest*, samt hafwa ofta wärlat namn med hwarans nan.

* *Asbest*: Arterne bestå af *Magnesia Alba* och *Kisel*, äro således ej någon *Primitiv Jordart*, utan höra til *Magnesia Alba*.

§. 103.

I. Af mjuka och tunna skifwor ihopsatt. *Asbestus membranaceus*. *Amiantus Wallerii*.

A. Af jämnförmige skifwor. *Asbestus membranis constans parallelis*. *Bergglädder*. *Bergflött*. *Corium s. Caro montana*.

1. Ren.

a. Hwit. *Salberg*.

2. Järnhaltig.

a. Gulbrun. *Danremora Storrymning*.

Denna smälter nog lätt til et svart glas.

§. 104.

§. 104.

B. Af ihopwredne mjuka skifwor. *Asbestus membranis constans contortis.*
Bergfort. *Suber montanum.*

1. Ren.

a. Hwit. Salberg.

2. Järnhaltig.

a. Gulbrun. Dannemora.

Förhåller sig i elden som järnhaltigt Bergsläder.

§. 105.

2. Af fina och böjeliga trådar. *Asbestus fibrosus.* *Asbestus Wallerii.*

A. Jämnfödig trådar. *A. fibris constans parallelis.* **Berglin.** Byflus.

1. Ren och mjuk.

a. Ljusgrön. Schelkowa Gora i Siberien.

b. Hwit. Salberg i Ulricas-ort jemte Bergsläder.

2. Litet järnhaltig och sprödare.

a. Grön

a. Grönaktig. Bastnäs grufwa wid
Riddarhytta.

Gör där ut det mästa af gångarten
för Kopparmalmen, och går i sulu-
bruk til et rent halfklart järnglas.

§. 106.

B. Af sönderbrutne och ihopfäste trä-
dar. *Asbestus fibris constans
abruptis & conglutinatis.* Såd-
lag.

1. Järnhaltig.

a. Ljusgrön. Bastnäs.

§. 107.

Wid Skörllen (§. 74.) är anmärkt,
huru Asbest därmed ofta confunderas.

Anmärkning om Asbestarter.

Jag har mycken böjelse at tro, det Asbester äro
så wäl som Glimmer danade af en Lerjord, eme-
dan den sprödhed, de få i elden, wil så mycket säga, at
de hårdna och at de blifwa lättflygige af Järnjorden;
Men sättet, som naturen brukar därtill, är så obekant,
som det torde wara i andra asseenden nödigt at man
icke på mindre anledningar tränger ihop Jordarterne
under så eläfer.

Den Siberiska Asbesten som kan räknas för huf-
wudarten af den trädige, blifwer lika som förtörd för
blåst

blåsröret, och gifwer intet säkrare märke til smältning; Men af Borax uplöses den rätt fort til et rent ofärgadt Glas.

Tilgången på dessa arter och hushålls nyttan där-
of stå i et riktigt förhållande mot hvarannan: ty
bägge äro ganska ringa. Wi hafwa i almänhet en
dikt, at forna Werlden beredt sig kläder af trädig Ås-
best, som skal wara utmärkt med det ordet *Byssus*;
men det är ej troligt, efter som hwarken anseende, nyt-
ta eller bekvämlighet kunna följa med en sådan drägt,
hvilken kan slutas af de små-saker, Pungar, Band
och dylikt, som där af beredas i vår tid. At *Scythers*
ne swept en sådan wäf omkring sina döda, som skolat
brännas, har mycken grund, och där af torde anlednin-
gen wara tagen til förenämnde saga.

Här af beredes också Papper, blott för at wisa des
elbsäkerhet, och at få något warde satt på denna besyn-
nerliga Stenart.

För några år berättades, at man sökte Åsbest i
Frankrike, til at blandas i tjära til ansrykning på
hus och skepp; Men frågan är, om den kan göra an-
nat gagn, än sönderstött Glimmer eller fint Kolslyb-
wid et sådant tillfälle.

§. 108.

8. Afdelningen.

Zeolit. Zeolites.

Är, såsom förstenad, beskriswen i Swens-
ka Werenstaps *Academiens* Handlingar för år
1756, och angifwen för en särskild art, i an-
seende til följande des egenskaper.

1. Är

1. Är litet hårdare än Flußer och Kalkarter; men kan dock riswas af Stål och gifwer icke eld däremot.
2. Smälter lätt för sig sjelf med en sådan gäsning, som Borax, til et hwitt flummigt glas, som swårigen låter bringa sig til tåthet och genomskinlighet.
3. Uplöses lättare af *Alcali minerale* eller Souda Saltet, än af Borax och *Sale fusibili microcosmico*.
4. Gåser icke med detta senare Saltet, såsom Kalk gör, eller med Borax, såsom det sker med Gipsen.
5. *Effervescerar* icke, men uplöses likwål småningom af syrliga wåtskor, nemligen *Oleo Vitrioli* och Skedwattnet. Slår man af den förra, då han är *concentrerad*, på Zeolit-pulwer, upkommer hetta derwid, och pulwer fåster sig ihop.
9. Gifwer et *phosphorescerande* sken i smältningssmomentet.

* Zeolit består af Kisel Terra och Kalk, bör derföre föras til Kisel-Arterne.

§. 109.

Finnes i förstenaadt lynne.

§ 2

1. Tät

I. Sät af osynliga delar. Z. *particulis impalpabilibus.*

A. Ren. Z. *Purus.*

a. Hwit. Island.

B. Blandad med Silfwer och Järn.

a. Blå. Lapis Lazuli. Buchareiska
Ealmuckiet.

Denna har i försök sålunda förhål-
lit sig.

1. Behåller länge sin färg i *Calci-*
nations hetta; men blifwer omstän-
der brun.
2. Smälter lätt til et hwitt stum-
migt glas, som för blåsröret på-
ser ut; men i slutit kåril för
starkare eld blir klart och tätt
med blå moln uti.
3. Gåser icke med syror; men
4. Kokad i *Oleo Vitrioli* uplöses
småningom och mister den blå
färgen.

Genom *præcipitation* med *Al-*
kali fixo fås därutur en hwit
jord, som förslaggad med Borax
lemnar från sig Silfwerkorn af
som-

somliga Stuffer större och somliga mindre.

5. I förslagnings prof med Bly, har man sådt utur denna bergart 4 lod Silfwer på Centnern.
6. Skedwartnet röjer icke Silfwerhalten så säkert, som *Oleum Vitrioli*.
7. *Spiritus Salis Ammoniaci* wis far icke blå färg uti *solutionerne* gjord på rå och wäl *calcinerad Lapis Lazuli*, så at Koppar icke kan påstås wara skulden til den blå färgen, hwilket bestyrkes af des bestånd i elden (1. 2.) och glaset's färg (2).
8. Är litet hårdare än annan Zeolit, men går i den omständigheten icke up mot Quarz och Kisfelarterne i gemen: Ty den renaste blå låter riswa sig med stål til hwitt pulwer, fast han antager *politure* likasom Marmor.
9. Til den wäl rostade *Lapis* har Magneteten liten *attraction*, och Blyglaset blir grönaktigt, icke såsom af Koppar, utan såsom af Kalkblandadt Järn.

* Det är ännu ej med wisshet afgjort om den

na hör hlt, färgen hårdörer förmodeligen af järn; ty om Lapis Lazuli uplöses och blodlat slås til, fås et blått Precipitat.

Anmärkning. Lapis Lazuli fås sällan ren, utan är genomfätt med Kalk och Quarzådrar, samt Swafweltes; icke desto mindre har man til försöken utvalt rena stycken, såsom et bewäpnadt öga wetat döma, och önskar, at de som kunna hafwa tidsång därpå, wille nyttja denna anledning til at få utröat, hwad det är, som åstadkommer den blå och nog beständiga färgen, emedan det icke wil falla ut på Kopparen eller på Järnet, som åfwen wid sina tilfällen gifwer blå färg; men af den beskaffenhet, at han försvinner straxt i elden och för Alkalk. Hwad som i böcker anföres om Ultramarins beredande af Silfwer, kan intet på något sätt ledas hit, så wida man efter samma professer brukar ligeradt Silfwer och saker som innehålla Alkali volatile, hwilket gör med Koppar blå färg.

Efter denna Stenens förhållande 'at dömma, kan man icke föra honom under någon annan Jordart, än denna.

§. 110.

2. Spatig Zeolit. *Zeolites Spatosus.*

Ser ut såsom Kalkspater, fast af oredigare figur och mycket sförare.

a. Ljuseöd eller Brandgul. Nya Krongrufwan wid Adelfors.

3. An-

§. III.

3. Anskuten Zeolit. *Zeolites Crystallisatus.*

Är almindnare än de förra, och finnes

A. Sammanwurue Crystaller i klot med concentrerande spetsar. *Crystalli Zeolitis pyramidales concreti, ad centrum tendentes.*

a. Gula. Swappawari i Torneå Lappmark.

b. Hwita. Gustafsgrufwan i Jemteland.

B. Prismatiska och afstumpade åtskilda Crystaller. *Crystalli Zeolitis distincti figura prismatica truncata.*

a. Hwita. Gustafsgrufwa i Jemteland.

C. Hårlika Crystaller. *Crystalli Zeolitis capillares.*

Äro dels sammanwurue och dels åtskilda, i hwilket senare fall de likna Federers, och torde ibland få heta Eisenblüte på sina ställen, där denne art icke är känd.

Finnas

a. Hwite. Gustafsgrufwan i Jemte-
land.

§. 112.

Anmärkning om Zeolites.

Denna arten förhåller sig i elden icke olikt Sten-
murg (§. 85.) så at, efter flera försök på bägge, de
torde wäl komma i en afdelning, och kanste följäs åt
under en af de längre och bättre bekante Jordarter.

Terra Porcellanea Luneburgica, som Brackman
ndmner och H. Wallerius satt bland Gipsarter, torde
äfwen höra hit; Men man har icke kunnat öfverkom-
ma den samma, til at jämsföra mot de förra, och har
haft nog ondtt efter Zeolit, som hos oss förefaller en-
dast i smala Drummer och Drusehål; hwarföre den
icke heller kunnat smältas ihop med andra Bergarter,
utom med Sluffpat, som icke gör honom särdeles
qwickflytande: ty i lika portion blir Glaset opact af
samma färg som Alkali Nitri och et trädigt brott
samt ojämn yta.

Den egenskapen at gåsa i elden, som Borax, yt-
trar sig egenteligen hos Crystallerne (§. 111.); ty de
öfriga förändringarne wisa allenast några små blåtor
af hwit färg i kanten och slå straxt en hwit glaslin-
na omkring sig, hwarefter de blifwa strängsmälte.

§. 113.

9. Afdelningen.

Brunstensarter. Magnesiæ.

Deßa, som på Swenska kallas Brunsten,
på

på Latin *Sydereæ* eller *Magnesia Nigræ*, til skilnad från *Magnesia Alba Officinali*, och på Fransyska *Mangonese &c.* äro hos *Lithographos* dels förbigångne, dels uptagne bland Järnmalm; men jag har, i anseende til både andras och egen erfarenhet, at därutur ingen Metall widare står at bringas, än stundom 2 a 3 Procento Järn, och stundom licet Tenn, tyckt, at det öfriga, som således måste anses för en Jordart, förtjenar sit särskildre rum, til des mera uplysning blifwer wunnen, och sådant genom följande deras besynnerliga egenstaper.

- I. Består hon af et sådant ämne, som meddelar färg både åt Glaser och *Salt-Solutioner*, eller både på torra och wåta wägen, nemligen,
 - a. *Borax*, som upslöst *Magnesia* i elden, blifwer genomskintlig af rödbrun eller hyacint-färg
 - b. *Sal fusibile Microcosmicum* genomskintligit och *Cramoisi-röddt*, samt *fatescerar* i lusten.
 - c. *Alkali fixum* i glassatser wänder altid färgen i violettt, som, när *Magnesia* är i öfwerflöd tillsatt, ser swart ut i tjocka stycken.
 - d. Blyglaset färgas där af rödbrunt.
 - e. Luten af *detonerad Magnesie* blir högsröd.

2. *Detonerar* med *Salpetter*, til bewis at hon innehåller *Phlogiston*.
3. *Har*, då hon är lätt, lika tyngd med *Järnmalmar* af samma gry.
4. *Gåser* med *Glas-satser* under uplösningen i elden, och ännu mera med *Sale fusibili microcosmico*.
5. *Effervescerar* icke med *Skedwatten*, dock *extraherar* *Aqua regis* färgen utur den swarta, och löser up en stor del där af, som fälles af *Alkali* ned i et hwit pulver.
6. *Järgorne*, som *Magnesia* gifwer åt *Glas*, fördrifwas lätt af *Arsenik* och *Zennkalter*; *Sörswinna* ock af sig sjelfwa.
7. *Är* merendels lös i sin sammansättning, så at hon smutsar från sig såsom sot, ehuru hon har i friskt brott et *Metalliskt* utseende.

§. 114.

Finnes

A. *Lös och mör. Magnesia friabilis, Terriformis.*

- a. *Swart*. Tyckes wara en witring af de fasta arterne. *Engeland*.

§. 115.

§. 115.

B. 3 förstenadt lymne. *Magnesia
indurata.*

I. Ren af sammansträlände flot
sammanfatt. *Magnesia Pura
Sphærica radiis concentratis.*

a. Hvit. *Magnesia alba stricte sic
dicta.* Blifwer sällan funnen.
Jag har i en Samling sedt en
Stuff däråfrån från et obekant stål-
le i Norrige, och undersökt litet
däråfrån, samt funnit den skillnaden
imellan denna och annan svart
Magnesia, at Borax-glaset blef
häråfrån högrödt. Eljest blef den
genom rostningen rödbrun.

β. Röd *Magnesia.* Skal finnas i *Pie-
mont.* Den har jag icke kunnat
öfverkomma; men har af en witz-
ter bekant hört, at den skal wa-
ra fri för järnhalt och färga glas
mera rödt än violett.

§. 116.

2. Blandad med en ringa del Järn.
Magnesia parum Martialis.

a. Swart metallisk gläntfande *Ma-
gnesia.*

Är den almännaste arten, som brukas wid glasbruk och af Kruko-
makare.

Är funnen

1. Slaggtåt. *Magnesia textura vitrea*. Skidberget i Leksand.
2. Ståltåt. Sidberget.
3. Strålig. *Radiata*. Skidberget. Siweden.
4. Drusig.
 - a. 3 sammanhängande halflwa flot. *Hemisphaeris continuis*. Skidberget.

§. 117.

3. Blandad med ringa del Järn och Tenn. *Magnesia parva cum portione Martis & Jovis mixta*.
Wolfram. *Spuma Lupi*.

1. Groffstrålig.
 - a. Järnfärgad. Altenberg i Sachsen. Gifwer med glas-
saisler och Salterne, Borax
och *Microcosmicum*, en opac
hvitgul färg, som omsider
försvinner.

Anmärkning. Namnet Wolfram, sättes ibland
på Blenden ibland på Skörl, och ibland på andra
arter,

arter, men måst uppå denna Magnesian, när hon förefaller wid Zennwerken.

* Det är nu fullkomligen bewist af Herr Professoren och Riddaren Bergman at Magnesium eller brunsten hylser en särskild metall, som är skild ifrån alla de andra, han låter ej smida sig och mister låte sit Phlogiston i elden, bör derföre föras til de halftwa Metallerne.

§. 118.

Anmärkning om *Magnesia*.

Så snart det torde falla mångom, at af utseendet eller yttra märken igenkänna Magnesia-arterne, så lätt sker det genom föröf i elden, i afseende til de Phenomener som förut äro upräknade (§. 113.) Där af kan slutas, hwarföre hon blifwit försummad eller föröf på oriktiga ställen in i Systemer, nemligen för det man så med denna, som med många andra arter, welat hålla sig wid det förra, och undwika den senare mödosamma omwägen.

Så någon torde den tankan infalla, at *Magnesia* wore en lämning af Metall, som icke siode vidare at reducera; men därwid bör man påminna sig, at man icke har sig bekant någon process, at göra en Metalisk Jord eller Kalk absolute irreducibilis, och icke för Brännspegeln, och har således ingen anledning at mistänka Naturen för en dylik werkan. Okunnighet och maktighet hafwa påfunnit wiså termeter, til at reda sig från sådana Malmer eller Mineralisationer, som icke äro lätte nog at decomponera, såsom: wild, röfswande, arsenikalisk flygtig, med mera, och en del Järnmalmer hafwa i synnerhet sådt dessa hederstitlar, hwarwid man ofta i Physiska beskrifningar betygnar sig af Oeconomiska reflexioner, och betager androm

androm anledning at undersöka en hop Kroppar, om hwilka wi således sådt och behålla falska begrep.

Magnesian får merendels rum ibland sådana Järnmalmer i Systemer; men de som bruka henne i Glas-makeriet, weta icke däraf eller kunna förmas at taga de angifne slågtingar i stället, emedan förfarenheten har mera rådt hos dem än tankelekar. Utgången är ringa af detta ämnet, hwarföre ingen riktar sig af des brytning och samlande.

* Enligt det, som nu anfördt är, finnes, at de, af Herr Bergmästaren Cronstedt här upförde 9 primitive Jordarter böra reduceras til 5, som äro Kalk, Tungjord Magnesia, Lera och Kisel, således böra Granaterne och Zeoliterne til Kisel-arterne Glimmer, til Lerarterna, Flußarterne til Salterne, Asbest til Magnesia Alba. Brunstens-arterne til de halftwa Metallerne. Gips-arterne böra föras til salterne, ty de bestå af Kalk måttad med vitriol-syra.

Det är af Herr Professoren Bergman bevisst, at Kalk, Kisel, hwit Magnesia, Lera äro wärkeligen af Saliniske ämnen sammansatte och borde således föras til salterne, men efter man antaglt en wis grad af löslighet til en gränts emellan jord och Saltarter, nemligen at alla de Kroppar, som fint pulveriserade ej lösas i 500 gånger sin tyngd kokande watten i öppet karl föras til Jordarterne, derföre ställes nu Kisel, Kalk lera och Magnesia under jordarterne i anseende til deras swårlohet. Det lättaste kännemärke på de 5 enkla jordarterne, är deras förhållande med vitriol-syran. Kalk med vitriol-syra lemnar Gips, Lera med vitriol-syra. Alun, Magnesia Alba med vitriol-syra, bitter salt, Tungjord med vitriol-syra et olösligt salt som kallas Tungspat, och Kisel angripes ej det ringaste af vitriol-syran.

§. 119.

Andra Flocken.

Salt-arter. Salia.

Kallas de Mineraliska Kroppar, som uplösas af watten, och då gifwa smak, samt kunna, åtminstone i blandning med hwarannan, sätta sig åter i fasta kroppar af kantigt och flerasidigt lynne, när watten minskas under den myckenhet, som fordrats til uplösningen, hwilken egenhet kallas krympa eller crystallisera.

Anmärkning. Ut i et Mineral-Systeme kunna inga andra Saltes uptagas och betraktas, än de, som finnas nedre i Jorden, (§. 1.), och derföre kommer här at saknas et stort antal af Salter, som Nature och Konst tillreda i och af de andra twänne Naturens Rikens ämnen, til och med Salpettren (Nitrum) samt des så wäl som Wårte-syran, emedan de icke utur rätta Mineralier, eller bewist är, at de leda sit ursprung från de egentliga Mineraliska syror, som stieka i Witriler eller Koksalt. Man har wäl gjort sig möda och slit at föra de mästa til Witrilsyran, som af många kallas Acidum universale; men försökken wilja icke medgifwa det, och åtminstone har man ännu icke kunnat förete något, som öfwerenskommit med et så egenteligen kalladt Swafwel, af Phlogisto i förening med annan än Witrilsyra. Derföre kan jag icke heller anse Salpetersyran för härwörande af Witrilsyran, ehuru D. Pietseh det sökt at bewisa, förrän analysis blir bättre utredd, och hans Theorie blifwer besyrkt af försakenhet i store; utan håller ännu för en
oaf.

vafgjord sak, om Saltpetter. Wårte och Urinsaltets syror äro sjelfständige, eller af et ursprång, och hwilket det samma må wara, håldst som de i alt fall dock komma med mera skäl at betraktas på et annat ställe. Så synes det äfwen och förewetta med den satsen, at Saltpettern upkommer af Koksaltets ämnen genom en järdeles modification.

Förendämde twänne egenteligen kallade Mineraliska syror, som bringas med konst utur Vitrioler och Koksalt, hwarefter wi lära känna deras egenskaper, så wi wil icke wena i naturen, emedan de wid sådana tilfällen, at de genom naturlig eller konstig wärma stillas från et ämne, straxt gripa an et annat och föräna sig därmed: icke desto mindre som de werkeligen kunna och torde ibland existera i ångor, som undsih vår syn, och Salternes eller Saltalmers theorie grundar sig på deras uttrönte egenskaper, har man tyckt sig böra beskrifwa dem, som de förefalla i blandning endast med rent Watten, håldst emedan Watten och är deras almännaste vehiculum til deras werkningars utöfwande inom Mineral-Rikets krets.

Förut (§. 2.) är påmint, huru Arseniken i Koksform kan tilwälla sig Salternes definition, och icke desto mindre föras til Halmetaller, hwilket icke kan på annat sätt förklaras, än, at Arseniken är et Salt i wist affeende och lynne, samt Metall i et annat. Så står det til med flera kroppar i Mineral-riket.

§. 120.

I anseende til de bekante hufwud-omständigheter eller egenskaper hos Mineraliska Salterne, delas de in i

I. *Sura Salter.* *Salia Acida.*
Mineraliska Syror.

2. Alkaliska Salter. *Salia Alkalina. Mineraliske Alkalia.*

1. Afdelningen.

Sura Salter. Salia Acida.

Hwilkas kännemärken äro, at de

1. Hafwa en sur smak.
2.  ro frätande eller kunna upl sa et stort antal af k roppar.
3. Yppa en stark *attractions*-kraft till Alkaliska Salter och Jordarter, hwar före f oreningen sker med fräsning och stundom med stark hetta, af hwilken ihopblandning upkomma k roppar till alm nt bruk, som kallas Vitriola, Salia media, neutra, Gips, Salt, aska &c.
4. Färga de fl sta blå utpr fsade w xtesafter röda.
5. Skilja  t Alkali och Settmor, f renste i de så kallade Såpor, hwilket kallas f rning eller yfning.
6.  ro flygtige och fine, så at de icke kunna förefalla w r syn, utan i blandning med främmande ämnen, hwar före

före figur på de rena Mineraliska syrorne aldrig kan annorlunda än gifningswis determineras.

§. 121.

A. Vitriils-syra. *Acidum Vitrioli, Aluminis, Sulphuris.*

I. Ren Vitriils-syra. *Acidum Vitrioli purum.*

Anses *in abstracto*, såsom förefallande i naturen, och är des förhållande i blandning med watten, hwari hon fångas genom *destillation*, sunnit såsom följer.

1. Med minsta del watten blandad, som möjelig är, ser *unctuos* ut, hwarföre den blandningen *improprie* kallas *Oleum Vitrioli*.
2. Har då en ansenlig tyngd, nemligen mot watten: 1700: 1000.
3. Uplöser Silfwer, Tenn, *Regulus Antimonii* och Qwicksilfwer; men
4. Med mera watten utspädd, Zink, Järn och Koppar.
5. *Solverar* äfwen Kalkjorden, och faller

faller därmed ned til Gips, och dels skjuter dermed an i Gips:spatdrus fer. (*Selenites & Crystalli gypsei.*)

6. Förenar sig med Qwartzjord uplöst i *liquore Silicum* och med ren Lerjord genom *solution* utan fräsning, hwaras blifwer så kallad Alum.
7. Har stark *attraction* til det förbränneliga wäsendet framsör Alkali, och gör dermed ut det ämnet, som egenteligen må kallas Mineraliskt Swafwel.
8. När den är wäl förenad med *Pblogistiska* ämnen utur Wärriket, och watten därifrå skilgt blifwit, sätter blandningen eld och upbrinner i fria luften, som ses af *Pulvere Pyrophoro.*
9. Drager watten starkt til sig och des i luften spridda ångor, hwarwid, om myckenhet på en gång tillkommer, stark hetta spörjes.
10. Förenar sig gerna och lätt med Alkalierne, hwaras, efter deras särskildta natur, man får *composita* under namn af *Tartarus vitriolatus*, *Sal mirabile* och *Sal Ammoniacum secretum.*

2. Blandad eller mättad Vitriels-syra.
Acidum Vitrioli aliis corporibus saturatum.

A. Med Metaller. *Metallis saturatum.* Vitriola.

a. Enfalte Vitrieler. *Vitriola Simplicia.*

1. Järn-vitriol. Grön Vitriol. *Vitriolum Martis simplex.*

Är den gemena gröna Vitrielen, som naturen företeer upplöst i watten, och upkommer ymnigt af witrade eller brände Swafwelskieser.

2. Koppar-Vitriol. Blå vitriol. *Vitriolum Veneris seu Cypricum.*

Är af högblå färg och finnes i alla så kallade Cement-watten, såsom wid Neusohl i Ungern, Salu S:t. Johans grufwa, Nya Kopparberg, Wiklows Kopparwerk i Irland, ehuru den sålän är rått fri från Järn eller Zink.

3. Zink-Vitriol. *Vitriolum Zinci.*
Hwit Vitriol. Galizenstein.

Är hwit och klar såsom Alum. I Rammelsbergs och Stollgrufwewarpen,

warpen, där Blende wittreat antingen af sig sjelf eller af föregången tillmakning.

§. 123.

b. Dubbla Vitrieler. *Vitriola Composita.*

1. Järn- och Koppar-Vitriol. *Vitriolum & Ferrum & Cuprum continens.* Saltzburger Vitriol.
Är blågrön til färgen.

2. Järn-, Zink- och Koppar-Vitriol. *Vitriolum & Ferrum & Zincum & Cuprum continens.* Salu-vitriol.
Är mera blå än grön, tilwerkas af grufwe-wattnet och finnes däri ofta i stora Crystaller anskuten; sällner icke Kopparen då han wäres och gnides på rent Järn.

3. Zink- och Järn-vitriol. *Vitriolum Zinco-Ferreum.* Goflars gröna vitriol.

4. Zink- och Koppar-Vitriol. *Vitriolum Cupro-Zinceum.* Goflars blå Vitriol.

5. Nickel- och Järn-vitriol. *Vitriolum ferrum & Nickolum continens.* Nickel-vitriol.

Är af högrön färg, och innehåller

les i Kupfernelens ochra eller witring wid Los Koboltgrufwor.

Umnärkning. De mästa Vitrieler hafwa at ta menniskors åtgård för sin tillkomst: ty tilmakning på Swaswel-bundne malmer hafwa satt dem på wägen til at skilja Phlogiston från sig, hwäresten watten-ågor fådt tillfälle at förena sig med syran, som straxt uplöst Metallerne och formerat Vitrieler. Witrering utan menniskors handläggning är icke så almän i alla arter, och går måst för sig i dagen, hwarsföre det icke kan blifwa mycken Vitriol af på den wägen, utan försres den småningom bort efter hand med regnwattnet, och fås igen i wisa Källsprånga, den man almånt kallar Surbrunnar. De rätta Vitrielsmalmer blifwa således alla med Swaswel mineraliserade Järn-Koppar-Zink och Nickel-malmer. Syran är icke bruten i Vitrieler, såsom den blir af Alkali i rätta Medelsalter,

§. 124.

B. Vitriels-syra blandad eller måttad med Jordarter. *Acidum Vitrioli Terris mixtum seu saturatum.*

1. Med Kalkjord. Gips Gypsum. §. 13.
2. Med Lerjord måttad. Alun-arter, Alumina.
- a. Med liten del Lera. *Acidum Vitrioli Argilla saturatum. Gedigen Alun. Alumin nativum s. plumosum.*

Förefaller på witrade Alummalmer til

til ringa myckenhet; hwarföre man ofta i ofunnighet ersätter bristen af Sjåder-alun med Alabastrit och *Selenites*, som finnes hos de flåsta alunskiffrar; åsven ibland med *Asbest*, ehuru wida dessa åro stildde från Alun i anseende til bruket och werkan.

b. Med större del af rent Ler. *Argilla pura acido Vitrioli imbuta*. Hwit Alummalm. *Minera Aluminis alba*.

1. Förstenad blekröd Alummalm. *Schistus Aluminis Romanus*. Förbrukas wid *Lumini* ej långt från *Civita Vecchia* i Italien til den blekröda Romerska Aluns til wärkning; är af alla Aluner måst fri från Järn, och gifwer des utfällde rödaktiga Jord intet spår af Metalisk wäsende.

c. Med stor del af Järnhaltigt Ler, som tillika innehåller förbränneligt wäsende. *Argilla Martialis & Phlogistica Acido Vitrioli imbuta*. Wänlig Alummalm. Är merendels förstenad och skiffrig, hwarföre den almänt kallas Alunskiffer. *Schistus Aluminosus ater & brunescens*. Förefaller

1. Rättklufwen med matt yta.
Schistus lamellosus regularis.

Finnes wid Andrarum i Skå-
ne. Huneberg och Billingen i
Wester-göthland. Oland.
Riddön i Fenteland 2c. 2c.

2. Wågskiffrig och Rulformig med
gläntlande ytor.

Schistus Aluminosus undulatus
& cuneiformis fissuris splenden-
tibus.

Finns Stenkol i första påseendet,
och finnes til öfwerflöd i Näs
Socken i Fenteland.

* Vitriol syra mättad med Terra ponderosa lämnar
när vi tungspat samt Vitriol. syra med Magnesia Al-
ba förent, utgör Engells eller Bittersalt; desse böra der-
före föras til denna afdelningen.

Anmärkning. Den renhet som (b. 1.) tillgås
näs Romerska Alunjorden, har sina förbehåll, såsom
wid denna rubrique i gemen gjorde åro, at de främ-
mande delar icke lätt röjas eller något betyde. Til
öfwen tyrs torde Phlogiston i de swarta skiffarne un-
der rostningen modificera Järnet til lättare uplösnig,
och at det gifwes swarta Alunskiffrar med ringa Järn-
halt. hvarmed en del af Näs Skiffren (c. 2.) torde
distinguera sig. Om Jorden i Alunskiffren är lera el-
ler Qwartzjord, eller en ihopsammanad Matjord, kan man
icke wilt determinera, emedan alla 3 uplöste af Vitriol. syra
afswa Alun. Edlaff eller Wiplera duger til bewis af den
första tankan; Qwartzjord i Liqvore silicum til den an-
dra; och Alunhaltiga underjordiska träd i Böhmen
sams



samt i Hefen warda werfeligen til Alun-beredning använde. Dessa Jordarter kunna vara eller icke järnhaltige, men hindra dock at i senare fallet Phlogiston med Vitrielsyran tillsammans i en kross icke sulphurerar alt Järnet til en Kies, utan allenast här och där uti sprickorne och mot inblandade främmande kroppar, så som Musfiskal, Insecter och dylikt. Det gifwes en progression från svart Alunskiffer in til Stenkol, alt efter som Phlogiston til och jorden i myckenhet af-tager (§. 150). Samma Phlogiston gör at denna Alunskiffen af sig sjelf kan brinna sedan den blifwit påtänd, som icke händer med den från Lumini, hvilken med solvärma och påskänkt watten skal bringas til wittring, och här den förre i sig ännu nog at sättas af sig sjelf i brand wid sina tillfällen, enligt Lemmerys bekanta försök och annan försarenhet, hwaraf många Volcaner och jordbäfningar torde kunna härledas. P. Pyrophorus göres ock af Alun med et Phlogistiskt ämne wäl förenad, hwarwid man skal akta sig för Järnbländning, emedan syran attraherar för starkt Järnet, och då lägger sig icke hel och hållen in i Phlogiston, som fordras wid detta tillfället.

§. 125.

C. Vitrielsyra förenad med Phlogisto.
Acidum Vitrioli Phlogisto combinatum. Swafwel-arter. Sulphura.
 (Se §. 151.)

§. 126.

D. Vitrielsyra måttad af Alkaliske Salter. *Acidum Vitr. Alkali M. sat.*

a. Med Koksalts eller Gafs Alkali. *Alca-*

li saturatum Minerali. Sal Mirabile Glauberi.

Är et Medelsalt, som Naturen icke mindre än Konsten tilreder med mer eller mindre inblandning af Järn eller Kalk, hwaraf någon skillnad i werkan wid inwärtens bruk äfwen upkommer. Det skjutet lätt an i *Prismatiska* Crystaller, som blifwa större, ju widare man gådt med afdunstningen. På Kol eller med *Phlogiston* röjer sig *Bitrilsyran* snart genom *hepatiserandet*.

Finnes i källor och pölar uplöst, samt torrt i murar, hwarest *Aphronitrum* utwittrat och *Bitril-syra* kommit at stryfa fram, såsom i orter där *Swafwelkes* ser rostas. Det *confunderas* ock ofta med nyhånnde *Salt* eller rent *Alkali minerali*, och är en lård tråta en gång upkastad om bägges rätt at kallas antingen *Natron*, *Baurach veterum*, *Sal mirabile* eller *Engelskt Salt*, ehuru lätt *Chymien* kunnat och bordt afgöra densamma, så wida man bordt hålla sig wid egenskaper fram för *figurer* och *loca natalia*.

Engelskt Salt kan detta kallas, när naturen gifwit det så stor portion af *Kalk-jord*, som går in i det *artificielle*; men jag har, i anseende til deß *effecter*, hwaraf



)

o

(



af *Glauber* gjordt måsta wäsendet, satt ihop alla de smärre förändringar af detta Medelsaltet, när det är naturligt, under namn af *Sal Mirabile*.

* *Vitriol* - syra med *Kalk* förent, lemnar of alltid *Gips*; samma syra med *Magnesia Alba* utgjör det så kallade *Engelska saltet*, derföre anføres här kalkan orätt såsom en bestånds del uti detta salt, och bör således föras til §. 124.

Vitriol - syra förent med *Alcali Volatile* som kallas *Sal amoniacum secretum Glauberæ* eller rättare *Alcali volatile vitriulatum* finnes ibland, men ganska rart af naturen danadt.

§. 127.

B. *Kossalts* - syra. *Acidum Salis communis*.

Har följande egenskaper, då hon betraktas såsom wi kunna fånga henne, nemligen i blandning med watten.

1. Ändrar icke wattnets lättflytenhet eller märkeligen des tyngd, såsom *Vitriolsyran* det gör.
2. Är något mindre frätande och sur, än bemälte ämne.
3. Attraherar starkt *Alkaliska Salterne*, men måste lemna dem åt *Vitriolsyran*, när hon tillkommer.

4. Löser

4. Lös *Kalkjorden*, och blir där af et ämne som kallas *Sal Ammoniacum fixum*.

* Denna föreningen kallas rättare *Calx Salita*.

5. Viser i elden med et tillsatt *Phlogisto gulgrön laga*.

6. Lös af metaller *Tenn* och *Bly*, när hon är väl *concentrerad* och ren, såsom när hon är utdrifwen ur *Köfsalt* med tillsats af *Edniff Vera*; men eljest *Koppar*, *Järn Zink* och *Regulus Antimonii*; den första dock håldst i *Kalkform*, såsom den äfwen gör med *Qwick silfrets* och *Koboltens Kalker*.

7. Sörenar sig med *Silfwer* och *Bly*, som i *Skedwatten* eller *Aqua regis* för den senare *Metallen* blifwit uplöste, och faller ned med dem i en ostlik *masa*. Bibehåller sig därwid i elden, då *præcipitatet* smältes i en *glaslik masa*, som af watten icke uplöses.

8. Är benågen at *deliquescera* i de upstorkade ämnen, med hwilka hon blifwit förenad.

9. Med *Saltpettersyra* blandad, hwilken wättska kallas *Aqua-Regis* utgör det rätta wäta *Menstruum* för *Guld*.

Denna syra tyckes wid sina tillfällen äfwen

men blifwa lös från de ämnen, som hon i början fäst sig wid i jordenes inmandöme, hwarom Sal Ammoniacum naturale wid *Solfatara* och *Zornerzen* tyckas bära vittne, så wida de bägge äro tidens foster.

§. 128.

I. Blandad eller måttad Kalksaltsyra.
Acidum Salis heterogeneis saturatum.

A. Med Jordarter. *Terris saturatum.*

1. Med Kalkjord. *Terra calcarea saturatum.* Sal Ammoniacum fixum. Saltaska.

Deliquescerar til en del eller wättskas i lusten; finnes ymnogt i *Oceans* watten. Se Kalk §. 21.

* Saltaska består af *Acidum Salis* förent med *Magnesia Alba* men ej med Kalk, som *Auctor* hållit för. Men *Acidum Salis* med Kalk förenad utgör *Calx salita*.

§. 129.

B. Med Ustaltiska Salter. *Salibus Alkalinis saturatum.*

I. Med *Alkali fixo minerali* eller *Safs*

Safs Askfalt. **Köfsalt.** Sal
commune.

Crystalliserar sig i Cubisk figur
under sjelfwa afdunstningen, decre-
piterar eller sprakar i elden och
wättskar sig i lusten.

a. Bergsalt. *Sal Montanum.*

Förefaller i fasta lager nedre i jor-
den.

1. Af fjällige oredige delar. *Sal
montanum indeterminatis par-
ticulis.*

a. Grått och

β. Hwitt allmänast; men mera
sällsynt

γ. Röd,

δ. Blått och

ε. Gult i Polen wid Cracow;
Engeland, Salzburg och Si-
rolen.

2. Anskutit Bergsalt. *Sal monta-
num Crystallifatum.* Sal Gem-
mæ.

a. Klart. Cracow i Polen &c.

§. 130.

b. Hafsalt. *Sal Marinum.*

Fås af Hafs eller andra Saltfjöders watten efter afdunstning i Solen eller genom eld.

Hela werldenes allmänna Haf innehåller detta, fast til större och mindre myckenhet wid särskildte Kuster. I Siberien och Tartariet finnas insjöar, hwari det äfwen är upplöst til stor myckenhet.

§. 131.

c. Källsalt. *Sal Fontanum.*

Kofas af Källwatten wid Hall och flerastådes. Wid Lidköping i Westergötland och på Dal skola Saltfällor finnas af swag halt, eller Sole, som det kallas.

* Acidum Salis förent med Alkali fixum Vegetabile fås sällan i naturen.

Anmärkning. Denna indelning af det naturliga Kofsaltet är allmänt wedertagen, och har någon grund i anseende därtill, at smaken hos dem är litet föränderlig, som häröfver af mer eller mindre inblandade främmande ämnen. Utur det renaste af dessa kan dock en liten del jord fallas som löses af syror och tyckes vara kalkaktig. Om Kofsaltens danande i jorden, och tillgången därpå för Oceanen, hafwa de Naturkunnoge brydt sig med gissningar; men hafwa icke kommit långre.

§. 132.

§. 132.

2. Mättad med flygtigt Alkali.
S. C. Alkali volatili saturatum.
Salmiak. Sal Amoniacum
Naturale.

Är gulaktigt til färgen, och *Subli-*
merar sig utur eldbrunnarne wid
Solfatara i Neapel. Se §. 141.

§. 133.

- C. Förenad med Phlogisto. *Acidum*
S. C. Phlogisto saturatum. Bern-
 sten. *Succinum.* Se §. 146.

Anmärkning. Efter Herr Buordelins i Fran-
 ska Academien nyssne försök, skal det flygtiga och tor-
 ra Bernstens Saltet, som yttrar egenskaper af syra,
 vara sammansatt af *Acido Salis communis* och *Phlo-*
gisto, hvilka bägge ämnen, fast i annan proportion,
 skola utgöra Bernstensens bestånds delar: Därföre och
 till des samma sats blir genom andra försök mederlagd,
 kan man icke anse Bernst. S. Saltet såsom et särskildt
 eller själfständigt Mineral. Salt eller tilägna *Vitri-*
syran den egenskapen at *coagulera* Bernstienen.

§. 134.

- D. Förenad med Metaller. *A. S. Me-*
tallis saturatum.

- I. Med Silfwer *A. S. C. Argen-*
to saturatum. *Horners.* Mi-
 nera argentea *Cornea* §. 167.

* Utom

* Utom dessa 2:ne som nu äro nämnde; hafwa wi flere andra syror, som finnas uti mineral-Riket, nemligen Flußspats-syran, Arsenic syran, Borax syran och Acidum Phosphori, hvilka, förenade med någre andra enkla til Mineral-riket hörande Kroppar, utgöra sådana componerade salter, som hwarför sig mid en förbättrad uplaga af denna mineralogien böra uptagas och beskrifwas på sina rätta ställen, såsom til exempel; Flußspat-syran förenad med Kalk, utgör Flußspat af åtfylligt utseende §. 97. Acidum Boracis förent med Alkali Minerale, utgör det som kallas Borax, och Acidum Phosphori är sunnen i den gröna Glystater.

§. 135.

2. Afdelningen.

Alkaliska Mineral-salter. Alkalia Mineralia.

Som igenkännas af deras *reaction* mot förenämde syror, då de komma båda ihop, hwarwid yppar sig fräsning och *præcipitationer* af de Kroppar, som hwardera förut uplöst, och gå de tillsammans at utgöra nya blandningar, hvilka kallas *Medel-Salter*, *Salia neutra*.

Dessa *Alkaliska Salter* äro

§. 136.

I. Faste eller beständige. *Alkalia Mineralia fixa.*

R

A. Hafs

A. Hafss eller Kofsalts Alkali. *Alkali Salis communis, proprie Minerale dictum.*

1. Rent. *Purum.*

Har i det närmaste lika egenfaper med Lutsaltet, som beredes af brända wåp-
ters aska, och är det samma som lakas
utur *Soudan*, emedan den är en aska
af wisa örter, hwari Kofsaltet ynnogt
gådt in, och under bränningen måst
släppa sin syra.

1. Effervescerar det med syror och förenar sig med dem.
2. Särgar det Violsyrupen grön.
3. Säller. *Mercurius Sublimatus* brandgul.
4. Sörenar sig med fetmor til Såpa.
5. Löser Kiseljorden i elden, hwaraf blifwer glas *z. z.* Men urskiljer sig därigenom från *Pottasfaltet*, at det
6. Lätt stjuter an eller crystalliserar sig i prismatiska figurer, hwilka
7. Fatescera i luften, det är: snart släp-
pa från sig wåtskan.
8. Gör med *Bitril-syran* *Sal mirabile.*
9. Smälter lättare och är tjenligare til
at



) o (



at göra Sal commune regeneratum,
Nitrum cubicum &c. &c.

Kan ock hånda til Medicamenters be-
redande.

10. Är i elden något flygtigt.

Anmärkning. Det finnes icke hos oss rätt rent:
men i Indierne skal det finnas både i myckenhet och af
rämmelig renhet. Det samlas där såsom utvitradt på
flora ödemarcker, och går i handel til Säpas och Glas
beredande: hvarföre troligit är, at de gamla ment
detta Sal med de orden Natron och Saurach. Man
mistänker Kalkjorden för at antingen hysa det iablon-
dadt eller kunna generera det af sig; men kan icke be-
visa det. Troligare är, at Solvärmen under Linien
och däromkring torde utdrifwa Koksaltshyan, när väts-
skan först är borta utur et Koksalt, som antingen är
blandadt i jorden, eller bitkommit med wisa förfallne
växter, som alltid taga det inuti sig; ty et prof af en
jord från Palæstina, som Dr. Hasselqvist hemfärdt, för
Matrix af Natron, har icke gifwit annat än Koksalt,
och torde det wara tagit på större djup, än där mi-
tringen gådt för sig. Observationer i Ost-Indien, där
ynnogaste tilgången är, och några försök torde hjälpa
oss längre fram.

§. 137.

2. Blandadt med litet Kalkjord. *Al-
kali Salis communis Terra calca-
rea parva portione combinatum.*
Mursalt. Achronitrum. Är så
förenad med Kalkjorden, at denna
senare går med in i Saltets Cry-
staller,

R 2

staller, fast den faller litet i sänder
 efter hvarje uprepad *Solution*. Sät-
 ter sig såsom rinfrost på murar och
 under hvalf, där regn icke kommer
 åt at afflöja det. När kalkjorden
 är med i någon myckenhet, blifva
 Crystallerne Rhomboidaliske, hvil-
 ken figur Kalkjorden ofta antager
 wid anskjutningar; men renare blifva
 de prismatiska. En omständighet,
 som måste förwilla den, som känna
 Salterne endast af figuren, och som
 bewisar, huru litet man ännu derefter
 kan rätta sig. Detta *confunderas*
 därföre och ofta med *Sale mirabili*.

§. 138.

3. Blandadt med Mineral-syror til
 mättnings. *Alkali Salis commu-
 nis Acidis mineralibus ad saturi-
 tatem mixtum*. *Salia Media*, Neu-
 tra.

a. Med Koksalsyra. **Koksalt.** *Sal
 commune*. §. 129.

b. Med Vitriilsyra. **Sal mirabile.**
 §. 126.

§. 139.

B. Borax.

Är et besynnerligt Alkaliskt Salt, som
 tros

tros höra til Minera' Riket, och kan icke annorlunda *definieras*, än antingen för en blandning af et obekant Alkali förenadt med en i watten uplöselig *vitrescible* jord, eller för et Alkaliskt Salt, som i elden är beständigt, och går til glas, hwilket åter är i watten uplöseligt.

Det är nog undersökt, för at få rått på des ursprung och sammansättning, hwarom man i Chymiska böcker får närmare underrättelse. Här märkas följande egenskaper:

1. I elden pöser det til des wättskan af dunstat, och sedan smälter det lätt til et klart glas, som har ingen attraction til Phlogista, och kan därföre hålla sig i perla på kolet.
2. Gör Biolsirupen grön, *præcipiterar Solutio Aluminis* och Metaller, som i syror blifwit uplöste.
3. Med Mineraliska syror förenar det sig i et Medelsalt, som blir ganfska finstråligt, och kallas Sal Sedativum. Det är uti en wis blandning flygtigt och wisar märken af både *Acido* och *Alkali* med lackmussaften och Biolsirupen.
4. När det är förenadt med *Vitrilsy-*
R 3
ra

ra och Phlogisto, får man ingen hepar Sulphuris.

5. Crystalliserar sig efter depuration uti owisig figur; men efter första infokningen, då den kallas Tinkal, uti platta åttasidige prismata, för ändarne tvåra med afstympade hörn.

* Borax hörer til Neutra Salterne, ty det består af en egen syra mättad med Alkali Minerale.

Anmärkning. Af hwad ämne Borax studes i Ost Indien och China är oss obekant. Den oraffinerade, som föres til Europa under namn af Tinkal ser ut såsom Tyss Såpa, och består af en fetma, hwari Borax Crystaller ligga invecklade. Herr Berge-Rådhet Brandt, som hafte tillfälle at undersöka denna Tinkal har i Sw. Acad. Handl. för år 1756 gifwit wid handen, at däri är suuren en Martialisk jord, och at fetman kommer i luft och andra omständigheter när mast de Mineraliska, samma ren Borax icke hepatiserar med Phlogisto, när Vitriilsyran därmed är förrenad, af hwilket allt slutet, at den måtte hafwa sit egit ämne i Mineral-riket, hwaraf den beredes.

Herr Professor Pott och Herr d'Henouville hafwa med mycken flit undersökt den raffinerade Boraxen, och gjort sina rön almänna, hwaraf är at sluta, det han är af en särskild natur och Alkalisk; icke desio mindre återstår dock ännu at weta för wiso, hwaraf Indianerne bereda densamma: ty om det sker af något Mineraliskt ämne, såsom man wil tro, måste man få nya blandningar, som hittills äro lärda werlden obekante.

Ellest har jag funnit i Tinkalen så wäl skinnappar och ben, såsom små stear, hwaraföre af des undersökande

sökande intet stort år at sluta; Men skulle så hända, at den wore gjord af Animaliske delar, måste man bekänna, at Naturen har äfwen et Alkaliskt Salt i Djurriket, som svarar emot det syrliga fixa Saltet i Mennisko-urin, kalladt Sal fusibile Microcosmicum, hwarom Herr Marggraf i Berliniske Handlingarne gifwit oss den första utförliga beskrifning.

För någon tid sedan gjordes från Sachsen funnit, at man där påsunnit ämne och handgrip at bereda Borax; men man wet icke mera där af, än at Naturen företedt sina bekanta i förtroende et recept, som lyftat på spårens förvillande, i fall han sjelf dem eljest påsunnit.

§. 140.

2. Flygtigt Alkali. *Alkali volatile minerale.*

Är aldeles likt det, som utur Djur och växter bringas under namn af Urin eller Rörtsalt, Alkali Volatile eller Sal Urinosum, och anses allmänt för at icke höra Mineral-riket til; icke desto mindre som det visar sig både i de flästa Leror och i *Sublimatet* wid *Solfatara*, kan man icke aldeles utesluta det från Mineral-riket.

Des egenskaper äro i synnerhet, at det
a. I elden uppstiger in forma sicca och volatiliserar i luften uti stickande ångor, som näsa och ögon så röna.

R 4

b. Säller

- b. Säller upplöst Mercurius Sublimatus i hwitt pulwer.
- c. Åsven Guld utur Aqva regis och fulminerar därmed; ty det
- d. Reagerar mot syror, fast icke lika starkt som annat Alkali.
- e. Särgar Koppar-solution Blå, och löser åter samma metall, om myckenheten tillkommer.
- f. Detonerar med Saltpetter, som bewiser, at det hysar *Pblogiston*.
Finnes icke rent, utan

§. 141.

A. Blandadt med

I. Salter. *Alkali M. volatile Salibus mixtum.*

- a. Med Koksältsyra. *A. M. V. acido Salis unitum. Naturlig Salmiak. Sal Ammoniacum Nativum. Se §. 132.*

Anmärkning. Om den hypotesen wore bewislig at eldsprentande berg och underjordiska eldar uppkomma af Elffrar, som äro danade af ihopslammade wäxer, djur och matjord (§. 124.), så kunde man lätt så igen ursprånget af Solkarara Salmiaken; ty man wet, at Petrificater yppa et ämne hysande Sal Urinosum.

§. 142.

§. 142.

2. Med Jordarter.

a. Lera. *A. M. V. Argilla immixtum.*

De flästa Leror innehålla *Alkali Volatile*, som yppar sig wid *destillation* af *Spiritus Salis &c. &c.*

Anmärkning. I fall en del Lera härkommer af matjord (§. 91), så ser man ock orsaken til detta *Alkalis* närvaro; men ehuru nyttigt och godt det wore, at weta *Mineraliernes* omwärlingar, är det dock bättre at taga dem an, såsom de nu förefalla, än at förwilla sig med semmanhangens utrönaude på annat sätt, än genom de yttre sinnens bruk och riktiga försök.

En Tyff Autor har nyligen gifwit up sina tankar, at *Metaller* skola af honom wara fundne uplöste eller mineraliserade af flygigt *Alkali*; men utom det at et eller annat nämndt ämne, såsom *Sinople*, *Ungerska Gulben* och *Horneris* icke gifwa spår därtill, saknar man äfwen beskrifning af de försök, som han gjort, och *Phenomener*, hwilka för honom då wist sig wid de öfriga angifne *Malmer*, hwärföre deana satsen ännu icke kan antagas.

§. 143.

Anmärkning om Salter.

Deha kroppars fullkomliga känning bör läras af *Chymiska* böcker och handläggning, emedan de utöfwa nästan det förnämsta ämnet för den wetskapen. Där-af får man widare lära, huru *Syrorne* komma at betraktas såsom *Salter*, fast wi hwarken kunna finna eller med *Stål* förefälla oss någon wis figur hos dem; äfwen at kantziga figuren, som gifwes ut för något wäsende.

sendteligit hos Salter och igenom wisa förändringar skal gifwa kännemärken på hwart slag, beror af Miska; li; jord och metaller, med mer eller mindre watten för- enade; ty eljest borde Alun och Vitriol Crystaller för- refalla lika hwarannan, och Nitrum cubicum icke exi- stera, eller kunde icke Crystallisationer ske wid de tilfäl- len, då syrorne nödvändigt böra wara afwekne (§. 11.)

Alla Naturens Riken hafwa Salter inne, och wet man ännu icke, huru förändringarne dependera af hwarannan; hvarsföre man icke kan tilägna Mineral- Riket andra än de, som man finner nedre i jorden es- ter riktig förwandling.

Nyttan af Salterne i Medicinen och allmänna Ieswernet är så stor, at des beskriwning fordrar en sär- skild afhandling för widlyftighetens skull. I medlerid bör hwar och en, som wil lära Mineralogien för gag- nets skull, som göres af Mineraliska ämnen i männi- sko-samhället, jag menar i synnerhet Bergsmän, win- lägga sig om deras uppspanande och beredande til Köp- mans wara, hwilket senare icke läres på detta stället, hwarest Salterne, lika som de i Naturen förefalla, äro inwecklade i sina wisa ämnen, af hwilka de behöf- wa en ganska liten del til sin saturation.

§. 144.

Tredje Flocken.

Jordfettmor.

Phlogista Mineralia.

Kallas de underjordiska Kroppar, som låta uplösa sig af Oljor, repellera watnet, samt brinna med låga och äro *electriska*.

Swad

Swad som gör skillnaden imellan de renare slagen, kan man icke weta, så wida de genom tilhjelp af elden måste undersökas, och då gifwa lika *producter*; men de som wid samma tilfälle urskilja sig genom innehållandet af särskilde ämnen, har jag uptagit såsom blandade, dock icke räknad en liten del jord, som alla *Pblogistica* efter afbränning efter sig lämna.

§. 145.

I. *Ambra. Ambra grisea.*

Räknas allmänt til Mineral-riket, ehuru den skal gifwa twåtydiga märken.

- a. Har angenäm lukt, måst då hon brinner.
- b. Sörtåres i öppen eld.
- c. Mjuknar i mindre grad af värma, så at hon fäster såsom beck wid rändren.
- d. Är til färgen swart eller grå, och i brottet matt eller sugrynig. Den grå räknas för bäst och är ganska dyr.

Denna *drogue*, som brukas i Medicin och til rökwerk, kommer från Indierne.

§. 146.

2. Bernsten. *Succinum*. Ele-
ctrum. Ambra flava. Kal-
las och på Swenska Raf och
Glys.

Är et ämne, som grafwes utur jorden,
och träffas i Sjöstränder. Skal, efter
Herr *Bourdelins* försök, bestå af et för-
bränneligit wäsende förenadt med Koksalts-
syra, som synes hafwa äfscadkommit hård-
heten. Förmènes komma från Wäxt-Ri-
ket, emedan den skal finnas jämte träd i
jorden. I *destillation* gifwer den från sig
watten, oja och et flygtigt surt Salt, som
förenämde Autor sunnit wara Koksalts-
syra förent med litet af fettman. Den haf-
wer ofta inneslutne fiskar, kräk och wår-
ter, som vittna om dess förra *fluidité*.
Är klarare än de flästa Jordfettmor, och
är ofelbart det ämnet, som först gifwit
anledning til *Electriska* Kraftens utred-
nande.

Förändringarne bero på färg och klar-
het; ty han finnes måst

A. Dunkel. *Succinum opacum*.

a. Brun.

β. Hwit.

β. Hvit.

γ. Swartaktig.

B. Klar. *Succenum Diaphanum.*

α. Ofärgad.

β. Gul.

I Preußen är största nederlaget därav för Europa.

Finnes eljest i Skånska hafsstranden, wid Björkö i Mälaren, i Frankrike och Sicilien.

Brukas måst på Apotheken och til Målare-Fernisör.

* Om Ambra och Bernstein höra til sten-Riket twiflas ännu: den förra finnes sällan i jorden, men wäl den senare.

§. 147.

3. Bergolja. *Petroleum.*

Är en ljust brun Bergfettma, som icke låter *decomponera* sig, men ofta är orenad af främmande ämnen. Hårdnar i tiden i luften som *Vegetabiliska Rådor*, och blifwer då, så wäl som när hon eljest är upblandad, svart til färgen. Finnes äfwen i jorden.

A. Fly.

A. Flytande.

1. Bergbalsam. *Naphta*.

Skal vara wälluktande, klar och mycket eldfångd, samt attrahera Guld. Samlas på wattenet i brunnar uti Persien.

§. 148.

2. Bergolja. *Petroleum p. f. d.*

Luktar likt Bernstens olja, dock något angenämare, är äfwen lättbränd.

Samlas på samma sätt som *Naphta* uti brunnar i Italien och i en ödegruswa uti Osmundsberget i Dalarne. Där sitter hon i små Drakehål uti Kalksten, liksom quickeådan i granwed.

* Bergolja blir med tiden svart och tjock, och får då namn af Bergtjåra, när denna åter hårdnar kallas det Bergbeck.

§. 149.

B. Seg eller beckattig Bergolja. *Petroleum tenax. Bergtjåra. Naltha.*

Är likt et mjukt Beck. Finnes i Mosgruswan i Norberg. Döda haswet i *Palestina*.

§. 150.

§. 150.

C. Hårdnad Bergolja. *Petroleum induratum.* Bergbeck.
Pixmontana.

1. Rent Bergbeck. *Asphaltum.*

Lämnar inga *Scorier* eller *terrestrité* efter sig, när det brännes.

Finnes i Finnberget uti Grythytte Socken.

Äf detta eller den sega Bergoljan lärer *Asphalten* vara tilredd, hwar med *Egyptierne* balsamerade sina Lik, som nu kallas *Mumier*.

2. Drent Bergbeck. *Pix montana impura.*

Hyser mycken *terrestrité*, som blifwer öfrig efter af *destillation* eller på kol och hänger ihop såsom en slagg af *Blyersfärg*; men i *calcinations* hetta *volatiliserar* den flocktals, så at man icke wet af hwad natur den är.

Finnes i Mosgruswan uti Norberg

berg och i Grängesberget med flera ställen.

* Hit hörer Stenkol § 158 föras, ty de bestå af Bergbeck förent med en jordart. Afwenledes §§. 157, 159, 160.

Anmärkning. Det som går öfver från Bergbeck i destillation, är aldeles det samma som den stoftande allmänna Bergoljan §. 148.

§. 151.

4. *Jordfettma förent med Vitrielsyra. Phlogiston Minerale Acido Vitrioli junctum. Swafwel. Sulphur.*

Är mycket allmän i jorden, och wisar sig under mångfaldig skepnad, samt är

A. *Naturligt Swafwel. Sulphur nativum.*

Swari bägge bestånds-delarne äro i riktig *proportion* mot hwarannan efter *attractions-lagen*, som är dem imellan, och som lätt igenkännes

1. Af des eldfånghet och låga.
2. Af des luft; och
3. *Hepatiserande* med *Alkali fixo*, liksom det gjorda Swaflet.

Ginnes

a. Klart

a. Klart af höggul färg.

β. Dunkelt, hvitt och
gråaktigt.

Finnes i Siberien, *Bevieux* i Schweiz,
och vid *Solfatara* i Neapel. Det
står ofta i Kalksten, som icke sät-
t något af *Bitrilsbran*, hvilken endast
förent sig med *Phlogiston*, hvartil
hon har starkare *attraction*.

§. 152.

B. Swafwel som upplöst Metaller.
Sulphur Metallis saturatum.

I. Järn. *Sulphur Marte satura-
tum. Proprie Kies kallad. Py-
rites.*

Är det ämnet, hvaraf det mätta
Swaflet tillverkas, och tages derför-
re här up med sina förändringar.
Den är hård och metalliskt glän-
sande.

a. Blekgul Swafwelkies. *Pyrites
subflavus.*

Förefaller nog allmänt, och har en
mot Järnet svarande del af Swaf-
wel. Kan brinna af sig self, sedan
den blifwit väl påtänd.

¶

Är

- År 1. Slaggtåt. *Textura equali polita*. Piedra del Ynca Hispanorum.
2. Ståltåt. *Textura Chalybea*.
3. Grofögd eller grynig. *Textura granulata*.
4. Anskuten. *Crystallifatus*. Måst i Cubisk och Octædrisk figur; dock gifwas oändelige andra.

§. 153.

β Lefwerfärgad Kies. *Pyrites colore rubescente*. Waccukies. Lefwerflag.

Har en färg, som icke kan beskriswas, och står imellan Lazurens och den andra Riesens färg. När den är ljus, kallas den Tennbett eller Waccukies, och då han är mörkare, Lefwerflag.

I denna råder Järnet, hvarsöre den med mindre fördel kan nyttjas til Swafwelberedning och råsmältningar.

År summen

1. Slaggs

1. Slaggtåt. Nya Kopparberg.
2. Ståltåt. Stollberget.
3. Grofögd. Wester Silfberget.

§. 154.

2. Järn och Zenn. *Sulphur Ferro & Stanno saturatum. Blyerg. Wasferbley. Molybdena.*

Om icke Järnet och Zennet i en sådan blandning blifwa alt för mycket *volatile*, måste man föreställa sig, at Blyergens stora afgång i *calcinations*-hetta hårrörer måst af Swasset, och det således utgöra största delen.

Finnes.

- a. Bladig och glänsande af samma färg som Blyglants. *Molybdena membranacea nitens.*

Bispbergs Klack. Bastnäs wid Nidarhytta. Altenberg i Sachsen. Denna förändringen från Bispberget är försökt af Herr *Qwist*, och har genom sit *volatiliserande* i hwite stråligt *sublimat* under Muffel gifwit anledning til Blyergens undersökning, hwarom han

i Svenska Vet. Academ. Handl. för
år 1754 ingifwit märkwärdiga rön.

- b. Ståltåt och matt i brottet. *Textura
Chalybea*. Ser svart ut förrän han
gnides, då han får en mörk blyfärg.
- c. Småsjällig och grofögd. *Textura mi-
cacea & granulata*. Grof Blyerk.
Ser grynnig och själlig ut på en gång.
Gran i Upland. Sawastehus Lån.

* Blyerts är nu funnen wara af tvåne olika
slag: det ena består af en egen syra, Acidum Molyb-
dena kallad, förent med Phlogiston; denna får namn
af Molybdena: det andra slaget af Lust-syra måttad
med Phlogiston; denne kallas plumbago til skilnad från
den förra. Det tenn som ibland finnes i Blyerk, är
ej wäsenteligt.

Anmärkning. Herr Profesör Pott har under-
sökt Blyerken i slutna käril, och Herr Qwist i öppen
eld, af hwilken skilnad i sättet at tractera honom, olika
funskap upkommit, emedan Blyerken är nästan oförän-
derlig i slutna käril och immediate i Kolseld insatt, men
nästan helt och hållet flygtig i rostnings eld. Så för-
hålla sig flera Phlogistica mineralia, och däraf lära wi
i almånhet, huru man bör på många sätt undersöka
mineraliska kroppar, och winläggga sig om fleras utrö-
nande, än hittills äro bekante. Af Blyerk göras Rit-
pennor och Pysser-deglar.

§. 155.

3. Swafwel med Järn och Koppar.
Koppar kies. Se s. 198.

4. Swaf-

4. Swafwel med Järn och Bly.
Glants. §. 189.
 5. Swafwel med Järn och Zink.
Blende. §. 229.
 6. Swafwel med Järn och Arsenik.
Giftkies. §. 243.
 7. Swafwel med Järn och Kobolt.
Se §. 260.
 8. Swafwel med Järn och Wismut.
Se §. 225.
 9. Swafwel med Järn och Nickel.
Se §. 247.
 10. Swafwel med Järn och Guld.
Guldkies. Se §. 166.
- §. 156.
11. Swafwel med Silfwer. Glasertz.
§. 169.
 12. — med Koppar. Kupferglas.
§. 197.
 13. — med Bly. Blyschweif.
§. 187.
 14. — med Wismut. Wismut-
glants. §. 224.

15. — med *Quicksilwer*. *Cinnaber*. §. 218.

16. — med *Arsenik*. *Kauschgelb*. §. 241.

§. 157.

5. *Jordfettma* förent med *jordarter*. *Phlogiston Minerale Terris imbutum*.

A. *Kalkjord*. *Phlogiston M. Calce imbutum*.

1. *Ren Kalkjord*. *Orsten*. §. 23.

2. *Kalkjord och Bitrillsyra*. *Lefwersten* §. 24.

§. 158.

B. *Lerjord*. *Phlogiston Argilla mixtum*.

1. *Med liten del Lerjord och Bitrillsyra*. *Stenkol*. *Lithanthrax*.

Tvo swarte til färgen, gläntfande i bröttet, brinna och förtäras til större

större delen i elden; men lemna dock
liten slagg eller aska.

a. Fåta Kol.

b. Klyftiga Kol.

Engeland. Boserup i Skåne.

§. 159.

2. Med större del af Lerjord
och Vitriilshyra, Kolm.

Ser ut som de förra; men är
mattare i brottet, brinna med låge,
och förtåras dock intet, utan lem-
na slagg efter sig i den förra vo-
lumen.

Engeland. I Mølltorps Alunskif-
fern utur Billingen i Wester-
götland.

§. 160.

3. Med öfverflödig Ler-jord.
Brandstiffer.

Brinner med låga; men ser eljest
ut såsom annan Skiffer.

Gulleråsen i Rättvik. Finnes ock
jemte Stenkolen i Skåne.

Anmärkning. Denna sidsa har gifwit mig an-
ledning at tro, det Stenkols-jorden wore af Lera be-
stående, hwilket efter deras bränning icke så lätt står at
utvåna

nröna. Stenkolen hafwa mer och mindre af Witrilsyra, hwarföre Stenkols-röf äfwen angriper Silfwer, såsom Swafwel, om Kolen ännu more rena från Swafwel-ties, som ofta plågar däri infalla.

§. 161.

6. Jordfettma blandad med Metallisk Jord. *Phlogiston M. Metallis imprægnatum. Kolmalm. Branderg.*

* Denna är ännu ej med wisshet undersökt.

Falla icke före i stor myckenhet; liksa Stenkol til utseende, och til sin seta del dels kola up, dels *volatilisera* i *calcinations* hetta. Mig äro icke bekante flera, än

A. Kopparbranderk. *Minera Cupri Phlogistica.*

Efter itändningen håller elden, och lemnar en aska, som låter *reducera* sig til rent Kopparkorn.

Finnes i Slädfärrsgrufwa på Dal och på Bispsbergs flac.

B. Järnbranderk. *Minera Ferri Phlogistica.*

Är icke wida skild i utseende från Stenkol eller Bergbeck; men kännes hårdare och är af 2:ne förändringar.

1. Eldfast Järnbranders. *Minera Ferri Pbl. fixa.*

Gifwer ganska liten och hastig låga i *Calcinations* hetta; behåller *volumen*, och förlorar allenast något i wigten. Går öfwer 30 *proCents* halt.

a. Tät. Liknar svart Lack. Waskberget i Norrberke inuti Leswer slag.

b. Skölig och mör. Finerberget uti Grythyttan.

2. Flygtig Branders. *Minera Ferri Pbl. volatilis.*

Imellan eller på Kol är denna oföränderlig: men under *Muffel volatilis*erar den i det måsta, och lemnar allenest litet Järnkalk. Finnes

a. Tät. CronPrins Schurff wid Kungsberg.

b. Skölig. Qwistbro Socken i Nerike.

Den senare lemnar mera aska, som håller sig i elden först gulgrön och sedan rödbrun, i hwilket lynne hon jämte Järn wi-

far spår på Koppar; men har icke städt at *reduceras*, utan har allenast Magnet och färg på Borax-glaslet gifwit den nämnde anledningen. (Jäm för §. 150 och §. 154.)

§. 162.

Anmärkning om Jordfettmor.

Det ämnet, som Chymister kalla Phlogiston eller Inflammabile, är med i de flästa Mineraliska kroppar, fast ofta til så ringa del, at det icke kan skönjas, hwär före jag icke här kunnat upräkna andra blandningar, än sådane, hwari det förorsakar förnämsta stikemärket, såsom i Orstienet &c. &c.

Det jag kallar Jordfettma, känner jag sjelf intet i sin simplicité, emedan Umbra och Bergolja icke kunna wara annat än composita, som icke kunna rätt sönderdelas, och de stå dock icke at bringa utur Stenkol, Swafwel, Branderker &c. &c. hwilka icke desto mindre hysa et förbränneligt wäsende. Det ser ut, som en stor del af denna flocken leder sit sidsa ursprung från Djur, och Växte-rikene, så at de warit en swartmyla eller torf, hwartil någon Vitriilsyra kommit, och at de bäst behållit sit Phlogiston, när de blifwit täckte och ihopa packade af annan jordmassa. Stenkol, Brand, Skiffer och Becktorfwen wisa spår til denna gifning. Til Swafwels och Kies beredning äro Phlogista utur hela naturen lika giltige.

Huru nära Eld, Phlogiston och Electricité äro med hwarannan släkt eller hårröra af hwarannan, är et högt ämne för de Naturkunnoae, hwilka ännu låra sakna det ljus i saken, som de sig önska; hwärföre jag med skäl undandrager mig at anföra några gifningar därom.

Utaf



Utaf denna Flocken göres mycket gagn i Medicinen, såsom med Ambran, Bernsteinfaltet, Bergoljan, Asphalt och Swafwel. Därnäst anmåsa sig Forwerkare til Swaflet och Bergoljan; Urmakare til Asphalten; Lakere och Målare til Bernsteinen.

Stenkol betyda dock måst af alla i hushållsnyttan och lyckelige äro därför de orter, som hafwa där på godt förråd, emedan de kunna nyttjas måst i alla eldstäder, hwarpå Engeland företer uträckelig bewis.

§. 163.

Fjerde Flocken.

Metaller. Metalla.

Äro de Mineraliska Kroppar, som äga största tyngd mot sin *volume* af alt hwad bekant är, som dels låta sträcka sig under hammare, och dels kunna förstöras, samt bringas åter i sit förra lynne genom tillsats af et i förstörningen förloradt *Phlogiston*.

Anmärkning. De Metaller, som i calcinations eld förlora sit *Phlogiston*, och därmed den förra *cohesionem Patrum*, kallas ofullkomlige, såsom Tenn, Bly, Koppar och Järn, samt alla Halvmetaller, hwarom nedanföre, men därför kunna de wäl wara smidige. De åter, hwilka icke med blotta elden kunna sönderdelas eller destrueras, kallas fullkomlige, såsom Guld, Silfwer och Platina del Pinto; Jefe desto mindre har man i almåna lefweret haft mera affeende på smidighet än eldfasthet, och därför indelt alla Metaller i

A. Smidige, som kallas Hela Metaller.

B. Störe, hwilka bära namn af Salsmetaller.

Zinken

Zinken är dock et medium imellan bägge slagen, såsom Qwickfjelswer imellan de fullkomliga och ofullkomliga, emedan det wäl destrueras i elden i anseende til delarnes skiljande under Volatilisation, men behåller dock Phlogiston wid hwarje partikel.

* Muctoer indelar här Metallerne endast efter deras egenfkap, at kunna låta mer eller mindre uttänja sig, men jemte denna egenfkap, bör deras beständighet i elden samt tyngd äfwen i åttagas; efter dessa grunder indelar man dem nu i

B. Hela

1. Guld, Silfwer, Platina, Guld, Silfwer.
2. Qädla, Qwickfjelswer, Bly, Koppar, Järn, Tenn, och

B. Hålfwa. Vismut, Nickel Arsenic, Cobolt, Zinc, Antimonium Magnesium.

§. 164.

Sörsta Afdelningen.

Hela Metaller.

1. Guld. *Aurum.* Sol Chymicum.

Har et wärde bland menniskor, som tillägnar det altid första rummet bland Metaller, och är det grundadt dess i tillgången,

gen, som icke är stor, men måst i följande des egenskaper:

- a. Är af en gul gläntfande färg.
- b. Tyngst af alla kände Koppar, emedan des *gravitas specifica* mot watten är: 19, 640: 1000.
- c. Segast eller Smidigast af alla Metaller; ty et gran låter dragas sig ut at betäcka en Silfwertråd af 98 alnars längd då $\frac{705600}{1}$ gran blir för blotta ögat synlig.
- d. I mjukhet går det Blyet närmast, och har således ringa *elasticité*.
- e. Beständigst eller oföränderligt i luft, watten och eld, emdan det icke släpper lätt sit *Pblogiston*, och des wäta *Menstruum* (9) göres endast med konst. Skal likwäl efter *Homberts* försök dels hafwa rökt af, dels förslaggat sig för *Tschirnhausens* bränglas, hwilket torde fordra närmare undersökning. Afwen skal wid *Electriska* försök Guldet kunna drifwas wid wiså tilfällen in i glas med hwit färg, och lemna från sig et swart sot, hwilket styrker wiså *Chymiska* rön, at Guld kan med färgen förlora något af sit *Pblogiston*,

ston, och dock behålla tyngd, smidighet &c. &c.

* Det Guld som Homberg nyttjat har förmoderdeligen ej varit rent.

- f. Wisar eller reflecterar blågrön färg från ytan, då det står smält.
- g. Uplöses af Aqva regis, som är Koksaltsyra förent med Saltpettersyran, men icke af hwardera för sig allena, eller af andra *Saltsolutioner* och syror.

* Acidum Salis har öfversköd på Phlogiston derföre kan hon ej ensamt lösa Guld, men om hon dephlogisticeras löses det.

- h. Förent med Alkali volatile och något af Saltpettersyran genom fällning utur Aqva regis *solution*, brinner af med en stark smäll uti ringaste grad af värma.

* Saltpettersyrans närvarelse uti Knall-Guldet bidraer aldeles intet til Fulmination; om Guld löses i dephlogisticerad Salt-Syra, och fälles med Alkali Volatile, sås Aurum Fulminans; här är Acidum Nitri ej närvarande, utan det är Alkali Volatile, som gifvit Guldets denna förmögenhet.

- i. Uplöses *via sicca* af hepar Sulphuris och til en del af Wismutglas.
- k. Lösjes icke med Antimonii röken, och därföre kan med *antimonio crudo*

do renas från andra Metaller, som dels göras därmed flygtige, dels wid genomgjutningen förena sig med Swaflet, til hwilket

- i. Guldet har ingen *attraction*, utan genom et förenande medel eller långvarig *digestion*.
- m. Phosphorus skal dock hafwa *ingress* däri.
- n. Blandadt med mindre del af Silfwer, Platina, Koppar, Järn och Zink, behåller någorlunda sin smidighet; men
- o. Bli af Tenn ganska sprödt och *attraherar* des rök, så at det skämmas i en åsia, hwarest Tenn nyss förut blifwit smält, och af samma orsak låter det komma, at Guld blir i nya ypperdeglar både sprödt och af hwitare färg. (S. 147).
- p. Sordrar starkt hetta til smältning, nästan lika eller litet mera än Koppar.
- q. Blandar eller amalgamerar sig lätt med Qwicksilfwer.
- r. Lösas icke i elden af Blyglas, hware före det står på *Capellen*.

Sådane des förnämsta egenfaper synas förbjuda at finna det annorlunda i jorden än gedighet eller rent; dock gifwes

giftwæs exempel, at det finnes upløst eller mineraliseradt.

§. 165.

A. Gediget Guld. *Aurum Nativum.*
Gewachsen Gold.

Ne i sin metaliska form, merendels rent, och gör ut det måsta af Guld som brukas up i werlden. I anseende til figur eller myckenheten af det på et ställe samlade Guldet, delas det af Bergsmån i

1. Angeflogit Guld. Står i tunna slagor.
2. Massivt. I tjockare taggar och spiror.
3. Drusigt. I kantig eller Crystallinisk skapnad.
4. Waskguld. Samlas uti sand, hwaribland det ligger i lösa klumpar och forn.

Anmärkning. I almånhet tyckes Guld hålla sig wid Qwartz framför all annan bergart; och har samma Qwartz uti de Ungeriska Guldgrufworne et besynerligt mildt utseende; dock kan man icke utdömma andra arter, emedan man äfwen finner Guld i dem, såsom i Limberg (§. 9.) uti Adolph Fredrichs Schacht wid Adelfors, i Hornblende uti Bastnaäs grufwan, at förtiga utlånsta bewis.

Det måsta Guldet kommer til Europa från Chili och Peru i America. Något från China och Africanske Kusterne. Af Europeiska Länder har Ungern de förnämsta

närmsta Guld-grufvor inne; Därnäst Salsburg; och så gifwas några småre tilgångar, hwaribland Adelfors i Småland förtjenar mycken upmärksamhet, i anseende til antal af anledningar och den widlyftiga trakt, hwarinom de dageligen yppas. Silfret i Öster-Silfberget är altid gyldigt til 4 å 7 gran på marken. I Swappawari ofwan om Torneå och i Basinås wid Riddarhyttan äro Stuffer med Gewachsen Gold träffade.

§. 166.

B. Mineraliseradt Guld. *Aurum Mineralisatum.*

Är et af andra ämnen så uplöst och däri inweckladt Guld, at det icke af *Aqua regis* kan uplösas.

1. Med Swafwel. *Aurum Sulphure mineralisatum.*

a. Igenom Järn. *Aurum Sulphure mineralisatum mediante Ferro.* Guldies. *Pyrites aureus.* Finnes til och under 2-lödig wid Adelfors.

b. Igenom Qwicksilfwer. *A. S. m. mediante Mercurio.* Gyldigt Zinnober. Skal finnas i Ungern.

c. Igenom Zink och Järn, samt Silfwer. *A. S. mineralisatum mediante Zinco aut Ferro, aut Argento.* Schemnitzer Blende, Kugelerz.

Wid Schemnitz i Ungern förefals-
la Zink-malmer, som hålla mycket
Silfwer, hwilket är ansenligen gyl-
dist. (§. 175.)

Anmärkning. Emedan Guld och Swafwel haf-
wa ingen attraction til hwarannan: så hafwa många
påstådt, at Guld ej kunde finnas i Kies eller sådane
malmer, som hafwa Swafwel inne: Men som försä-
renhet wisar, at Guld kan bringas utur föregående,
churu de blifwit digererade i Aqua regis, och at Guld
går in i Stårsten, så måste man föreställa sig, at det
tredje medlet, som här består i en Metall, måste haf-
wa gifwit Swafwet ingress til en wis del Guld, hwar-
om Herr Scheffer i sin Stednings-Historia, införd i
Svenska Wetenskaps Academiens Handlingar, gifwit
up artiga och nyttiga observationer. Det är märkwär-
digt, at den Autoren, som skrifwit en så wacker tractat
de Appropriatione, nemligen Bergs-Rådet Henkel, har
kunnat wara så enwis i nekandet, at Kies kunde inne-
hålla et uplöst Guld.

Man wil därföre icke styrka de lätttrogne i sin in-
bilning, at Kieser i almänhet innehålla mera än de
gifwas ut före af sunda Metallurgis: ty bedrägeriet tor-
de då så för mycket lust, utan allenast påminna, at så
litet man af Guld bör wänta i Kieser, där intet gediget
wisar sig i negden, så litet bör man förakta Kieser i
guldbiska Erzegebürgen; och när man därjämte waktar sig
för angifning af flygtigt Guld, såsom en contradictioire
och mistänkt tanke, så kan man gå den säkraste wä-
gen.

Om Guld werkeligen är uplöst och förstienadt, eller
om jag får lof at säga förglasadt i Schirnkorn, är jag
intet öfwerlygad, så wida man menar Granat-ämne
(§. 68.); men jag har sedt sådan kallad Schirl, som
warit i brottet aldeles likt Schemnitzer-Blendet, och
då

då torde wara af des halt (§. 175). De andra har jag icke haft tillfälle at se, från de ställen, hwarest Guld werkeligen sökes och finnes.

§. 167.

2. Silfwer. *Argentum.* Luna.

Som är

- a. Af en hwit gläntfande färg.
- b. Des *specifiqua* tyngd mot watten är:
11091 :: 1000.
- c. Ganska segt eller smidigt, så at 1 gran kan utdragas til 3 alnars längd och 2 tumes bredd.
- d. Beständigte mot ämwerkan af luft, watten och eld.
- e. Uplöses af Salpetter-syran och under fökning af Vitriol-syran.
- f. Fäldt utur Skedwattens *solution* med Koksalt eller des syra, förenar det sig så med samma syra, at de icke skiljas åt i elden, utan smälta tillsammans til en glaslik massa, som kallas Luna Cornea.
- g. Blandar sig intet med Nickel under smältning.

* Blandar sig med Nickel, om han är fri från Cobolt.

M 2

h. Amal-

- h. *Amalgamas* lätt med *Qwickſilfwer*.
- i. Lösas *via ficca* af *hepate Sulphuris*.
- k. Har stark *attraction* til *Swafwel*, hvarföre det löper lätt an med en rödgul och svart färg af *Swafwets* ångor; men
- l. Gefe så til *Arseniken*; ty far och *Arseniken* bort i elden från en *Rotgyl* den, och lämnar *Swafwet*, som varit *medium uniens*, qwar wid *Silfret*, som då är i *Glaserts* lynne.
- m. Lösas icke i elden af *Blyglas*, och ty står det, som man plägar säga på *Capellen*.
- n. Gör följe med flugtiga *Metaller* och syror, såsom *Antimonii-Zink*, och *Arsenik-röken*, samt *Koksaltesyran*.
- o. Smälter lättare än *Koppar*.

§. 168.

Silfwer finnes

A. *Gediget* eller *Kent Silfwer*.
Argentum Purum Nativum.

Är i det närmaste 16 lödigt, dock aldrig fullt, imedlertid kallas dock 16 lödigt *Silfwer bergsint*.

I. *Ans*

1. Angeflogit Silfwer.
2. Wuxit Silfwer i
 - a. Taggar och grofwa trädar.
 - b. Fina trädar. Särsilfwer. Sarsilber.
 - c. Dendritisk form. Potosi. Kungsberg.

* Liknar buskar, grenar, barr och måsa.

- d. Crystallinisk figur. Är sällsynt, af *distincte* figurer och gläntande ytor.

Förefaller dock stundom i Kungsberg.

* förefaller i Octaëdriska Crystaller, ibland i prismatiska.

I America skal det måsta Silfwer, som där upsöktes, wara gediget. Så är det äf i Kungsberg i Norrige. Wid de öfrige Europeiske Bergwerken är det icke så allmänt. I Sverige wisar det sig i ringa *quantité* i Sala grufwa, Löfåsen, Hwaswicks och Skådjiärns grufwor på Dal, Sunnerskog i Småland och Udön. I större stycken är det funnit i en Verföld uti en af Noremmarks Järngrufwor i Bergmeland. Där föll det in med Kupfarnickel, som til en del witrat, och således gjorde denna blandning i en Gänsekötig Erz. Ver-

Stjölten sätter tvärt öfver Järnmalm-gångar-
ne i sålket, och måste wäl på flera ställen hy-
sa sådane skatter, om man dem uppsöker, såsom
det plågar ske i andra Länder på långt min-
dre anledning.

§. 169.

B. Uplöst och mineraliseradt. *Argen-
tum Mineralisatum.*

1. Med Swafwel allena. *Arg. Sul-
phure mineralisat. Glasertz Silf-
werglas.* Minera argenti virtrea.
Är smidig och af samma utseende
som Bly, löper dock swartare an i
luften. Har således mycket ofört-
jent fått namn af Glas, hwilket
Zornerthen snarare tillkommer, om
någon Silfvermalm annars må an-
ses för glastig. Förefaller lika som
Gediget Guld och Silfver.

1. Angeflögen.

2. Buxen i

a. Taggar och

b. Crystalliniske figurer.

J brottet plågar den wara
bladig eller grymig.

Finnes

Finnes i Kungsberg och Sach-
siska Bergwerken.

Glasberg är den rikaste Silfvers-
malm, ty Swaflet, hwarmed
Silfret däri är förenadt, ut-
gör ganska liten del af wigten.

§. 170.

2. Med Swafwel och Arsenik. *A.*
Sulphure & Arsenico mineralifa-
tum. Røtgylden. Minera Ar-
genti rubra.

Efter *proportion* af hwart slag,
som utgör denna blandning, är
färgen föränderlig ifrån mörkgrå
til högröd; men alltid gifwer den
et rödt pulwer, sprakar i elden, och
när det uphörer, smälter lätt, då
Arseniken åfwen röker af.

a. Grå Røtgylden, som är an-
tingen

1. Angesfogen eller

2. Derb.

β. Röd Røtgylden.

1. Angesfogen.

2. Derb och fjällg.

3 Crystalliserad.

I det senare lynnet wisar han den wackraste röda färgen och är ofta halfklar.

Halten går til wid påß 60 pro-Cent i Silfwer.

Finnes ymnogast wid Andreasberg på Harß.

* Crystallerne bestå af Sexsidiga prismor med en 6 sidig pyramid i spetsen.

§. 171.

3. Af förswaffad Arsenik och Koppar. Weistgyliden. *Arg. Arsenico & Cupro sulphurat. mineralisatum.* Mineræ Argenti alba.

Är i sit fasta lynne ljusgrå til färgen, matt och sinkörnig i brottet. Ju mera Koppar däri är, ju mörkare blir färgen, och kallas på slutet Galerß, det är, grå Malm. Des halt i Silfwer går ofta til 20 marker på Centnern.

a. Lös eller förwittrad. Swartgyliden.

Är af en swart eller sotig färg: kallas därföre af Tyffarne Silbers Schwärße eller Rusfigter:Erß.

b. Fast.

b. Fast. Är ljusgrå och den egenteligen så kallade Weisgylden.

Finnes wid *S:t Marie aux mines* i Elsas och i *Sachsiske Bergwerken*, samt wid *Andreasberg* på *Harz*.

§. 172.

4. Af förswastad Arsenik och Järn. *A. Ferro & Arsenico Sulphurato mineralisatum. Weiserz.* Är en Silfwerhaltig Arsenikkies, som förefaller i *Sachsiska Bergwerken*, och kan icke med ögat utan tilhjelp af andra medel skiljas från den wanliga Giftekiesen. Torde ock hafwa sin Silfwerhalt af insprängt fint *Härsilfwer*, som jag dock icke haft tillfälle at undersöka.

§. 173.

5. Af förswastad *Antimonio. Argentum Antimonio Sulphurato mineralisatum.*

a. Mörkgrå och litet brunaktig. Lebererz från *Braunsdorff* i *Sachsen*.

β. Swartblå.

1. 3 härliga Crystaller anskuten.
Minera Argenti Antimonialis
M 5

alis capillaris. Federertz. Finnes i Sachsen, och håller allernäst 4 -- 8 lod i Silfwer på Centnern.

§. 174.

6. Med förswastad Koppar och *Antimonio.* *Argentum Cupro & Antimonio Sulphuratis mineralisatum.* Dals Falertz.

Liknar til färg och gry den mörka Weissgyliden eller Falertzén, gifwer rödt pulwer då den rifsves.

a. Verb.

b. Crystalliserad.

Finnes i Animsfogs Socken på Dal, och är där i flera år uparbetad genom en Smältprocess, som war insättad efter blandningen i Malmen, hwilken gör honom rätt beswärlig för dem, som icke hafwa god insigt och öfning i Metallurgien. Des halt i Silfwer är 26 lod, och i Koppar 24 proCent.

§. 175.

7. Med förswastad Zink. *Argentum Zinco Sulphurato mineralisatum.* Beckblende. Pechblende.

Är en Zinkmaln eller Blende, som håller Silfwer, och finnes där ädla Geschicket

schiefer brytas, såsom i Ungeriska och
Sachsiska Bergvärken.

a. Metallfärgad skyggnande Zinkmalm.

a. Derb, småfällig.

b. Klotformig. Kugelerz.

Finnes i Schemnitz och håller
tillika Guld. Silfwerhalten är
funnen til 3 M:ke på Centnern,
och Zinkhalten 30 proCent.

β. Swart Blende. Pechblende.

Finnes i Sachsen, och är äsven

a. Derbt, småfälligt.

b. Klotformigt. Kugelerz.

Finnes i Sachsiske Grufworne.

§. 176.

8. Med förswafadt Bly. Blyglanz. Se
§. 187.

9. Med förswafadt Bly och *Antimonio*.
Scripmalm §. 190.

10. Med förswafadt Järn. *Argentum
ferro sulphurato mineralisatum*.
Silfwerhaltig Kies.

I Rungsbjerg påstås, at lefwerfärgad Ries ofta brytes, såsom wid Grufwan Fräulein Christiana 2c 2c. af 6 til 7 lods halt på Centnern.

§. 177.

II. Med Koksaltshyra. *Argentum Acido Salis solutum & mineralisatum.* Zorners. *Minera Argenti Cornea.*

Är den raraste Silfvermalm; hwit eller pärlfärgad; skuggande på yran; halldurchsigtig och något smidig både för och efter smälningen. Kan icke *decomponeras* utan genom tillsats af ämnen, som *attrahera* Koksaltshyran. Finnes i tunna drushinnor wid Johan Georgenstadt i Sachsen.

§. 178.

Anmärkning om Silfvermalmer.

Silfver torde wäl finnas mineraliseradt med flera metaller, än här äro uppräknade, såsom med Kobolt och Wismut; men jag har ingen wisshet därom, och måste således gå dem förbi. Det torde förjerna underjötning, om icke i Malmberg, där Silfver och Guld i någon ymnighet winnas, andra Malmer alltid äro däraf smittade, när de ädlare icke hafu tillfälle at weckla sig ut, såsom i sprickor, källor och drusehål. Sådane Silfvermalmer, som hafwa sådnt namn af den jord- eller berg-

berg-art, hwari Silfret håller sig, ehuru det i sig sjelf är Silfbart och rent, såsom i Gånsefötig och Lebererg, kan intet i et Systemate Naturali uptagas, mera än andra skilnader, som man wid Bergnerken gör på Malmer, i anseende til smältproceffen, såsom Stuff, Wast, Gammarslag, Mittelerz, Scheidertz, Puchgånge &c. &c.

Det talas wäl i vår tid om en Silfrets mineralisation af Alkali, funnit wid Annåberg i Österrike; Men upgiften, hwilken är gjord af en Bergs-Råd wid namn Justi, tarfwar förklaring, i anseende därtill, at Autoren i sin beskrifning icke gör nödig skilnad imellan Alkali och Kalk, samt tager Hornerken och Luna Cornea til bewis af sin sats, som dock mera lider, än winner därigenom.

§. 179.

2. Platina del Pinto. Platina di Pinto. *Juan blanca.*

Är en i vår tid upptäckt hel Metall, som blifwit år 1752 af Herr Scheffer i Kongl. Swenska Wetenskaps Academiens Handl. och af Herr Lewis i *Philosophical Transactions* för år 1754 Vol. XLVIII. omständeligen beskrefwen; dock så, at det tydeligen kan slutas, det ingendera hafte förut del af den andras förföl, ehuru de komma öfwerens i de förnämsta egenkapernes utrodnande. Däråf har man blifwit öfvertygad om denna Metallens likhet med Guld, så at man får tåla, at den kallas Hwitt Guld, fast det både i

Theorie

Theorie och Praxi för följande orsaker står därifrån at skilja.

1. Är hwit til färgen.
2. Så strängsmått, at man ännu icke förstår at åstadkomma en eldgrad, som kan sätta det allena i fluß, om icke med brånglasen, hwilket är oförsökt. Med andra hela och halfwa Metaller smälter det lätt, och i synnerhet med Arsenik, äfwen i des glas eller Kalklyne.

* Om Platina uplöses och præcipiteras med Salmiac, låter præcipitatet lätt smälta sig i digel. Macquer har försökt, at Platina kan smälta för brånspegel.

3. *Amalgameras* icke för sig self med Qwicksilfwer, utan efter stark gnidning förmedelst Koksaltshra. Därföre kan och blifwer det werkeligen igenom *amalgamation* skildt ifrån Guld i orten där det förefaller, och skulle man eljest wara mycket beswårad.
4. Är tyngre och mindre sammanhängande än Guld.
5. Tyngre än Guld, och således tyngst af alla bekanta kroppar: ty ehuru den naturliga *Platinan* har i Herr *Lewis hydrostatiska* försök förhållit sig mot watten, allenast såsom 17,000 til 1,000; så har dock *Specifiqua* tyngden efter smälte



smältning med wisa andra Metaller funnits wid uträkning wara ansenligt öfkad ända til 22,000.

* Des rätta grav. specifica är ej högre än 18,000, ibland licet öfwer, men hinner aldrig til 19,000.

6. Gifwer ingen *purpura mineralis*, när det efter uplösning slås ned med Tenn eller des *solution* utur *Aqua regis*.

För öfrigit har det Guldets egenskaper; men kan för des strängsmälthet skul aldrig bringas til blick wid drifning, eller afblåsas med *Antimonio*: ty det stelnar förut med en wis del af de tillsatte Metaller. Wi hafwa det endast gediget i sönderstötte eller malne korn, och weta icke om det i naturen finnes mineraliseradt. Det förra kommer från *Rio di Pinto* i Spanska America.

§. 180.

4. Tenn. *Stannum*. Jupiter.

Urskiljes från de öfriga Metaller genom följande märken och egenskaper:

- a. Är hwitt til färgen, litet blåare än Silfwer.
- b. Lättsmältest af hela metaller, och
- c. Låter minst smida eller sträcka sig.

* Bly låter mindre smida sig än tenn.

d. Knarrar, då det brytes.

e. Har

- e. Har sin särskilda lukt, som icke kan beskrifwas.
- f. Calcineras lätt i elden til en hwit aska, som wäger til 25 *proCento* mera än Metallen. *Pb*logiston synes wid detta tilfället afbrinna i små gnistor som wisa sig i askan eller Ralken.
- g. Samma Ralk är ganska strängmålt; men kan dock bringas med ganska stark hetta til et *Colophonii*-färgadt glas. 3 glasfärfer blandar Ralken sig in, hwaraf blifwer den hwita *emallen*.
- h. Blandar sig med alla Metaller; men gör de flästa ganska sköra, utom *Bly*, *Wismut* och *Zink*.
- i. *Amalgameras* lätt med *Qwicksilfwer*.
- k. Uplöses af *Aqva regis* och *Spiritu Salis*; äfwen af rent *Oleo Vitrioli*; men i *Skedwattnet* *corroderas* det allenast til et hwitt pulver.
- Wärtsyran*, *Såpor* och rena *Alkalia* fräta och Tennet småningom.
- l. *Gravitas specifica* är mot watten: 7400 : 1000 eller 7321 : 1000.
- m. Uplöst i *Aqva regis*, som för *Tenns solution* bör bestå af lika mycket *Spiritu Salis* och *Nitri*, höjer *Coche-nillens*



nillens färg, hwilken eljest faller åt violett.

§. 181.

Naturligen finnes Tenn icke annorlunda i jorden, än

I. *S* Kalkformt. *Stannum Calciforme.*

A. Förstenadt. *Induratum.* Förglasadt.

I. Blandadt med litet Arsenik-Kalk. *Minera Stanni Vitrea Arsenicalis.*

a. Derb. Tennmalm utan figur. Tennberg. Liknar Granatberg af svartbrun färg, är dock mycket tyngre; har hållits för en tom bergart wid Engelska Grufworne, til des man för några år sedan började bruka den med mycken fördel.

b. Ansfuten. *Crystallifata.* Zinngraupe.

Är af Sphærisk mångkantig figur, likasom Granaterne; men tyckes wara fetare på ytan.

1. I större Klot. Kallas Graupen.
2. I smärre korn. Zwitter.

* Gediget Tenn är funnit såsom gryn i lös sten wid Cornwall, men är mycket sällsynt.

§. 182.

2. Blandadt med Järnkalk. Se §. 70.
3. Blandadt med Magnesia. Se §. 117.
4. Förswafadt med Järn. Blyerz. §. 154.

§. 183.

Anmärkning om Tenn.

Det påstås wäl af några, at Tenn skal wara funnet gediget i jorden; men jag är för min del, likasom många andra, i twifwel därom, och har icke ens sådt se något, som därföre kunnat utgifwas. Det är eljest märkwärdigt, både at Tenn är nog sällsynt, och finnes icke i någon betydande myckenhet och renhet på flera ställen i Europa, än i Engeland och Sachsen, samt at det alltid, då det skal gifwa brukbar Malm, är i lynne af en förstenad Kalk, som swarar emot de glaser, hwilka i våra wärkstäder göras af Metalliska Kalker, för hwilken likhets skul och i affcende til hwad denna Mineralogie fordrar af sina Läsare, jag icke undwikit det ordet Kalk, wid Metallernes beskrifning, menändes därmed, såsom Chymici plåga göra, Crocus eller Terra Metallorum Phlogisto privata.

I Blyerzen måste dock Tennet wara af Swafwel mineraliseradt; men frågan är, om sådant skedd, där icke Järnet varit med? Denna blandning, och til äfwentyr's många flera, hwari Järn med Tenn gådt in, äro icke goda at utreda genom wanlige Proberare handarep; men torde dock hafwa lätta proceffer, när man hinner utröna dem.

§. 184.



§. 184.

5. Bly. *Plumbum*. Saturnus.

Ar

a. Blåhvit til färgen i friskt brott; men mörknar snart i luften.

b. Har ansenlig tyngd, nemligen mot watten: 11, 325 :: 1000.

c. Ar mjukt näst in til Guld; men har ingen särdeles seghet och intet klang.

* Bly, skapadt i en figur, som liknar en del af et Circel segment ger litet ljud från sig.

d. Calcineras lätt, och blir Kalken genom handgrep wid eldgradens styrande hwit, gul och röd.

e. Samma Kalk smälter lättast af metaliska Kalker til et gult halfklart glas, som bringar andra kroppar och de vådlare Metallerne med sig i flus.

f. Upplöses 1) af Saltpettersyran. 2) af diluerad Oleo Vitrioli under digestion. 3) af wartsyran. 4) af Alkaliska solutioner, och 5) af utpräskade oljor både i Metallisk och Kalkform.

g. Gifwer alla solutioner en söt smak.

h. Amalgamerar sig med Qwicksilfwer.

N 2

i. För

- i. Förhåller sig med Koksaltsyran, såsom Silfver, hvarigenom man får en så kallad Saturnus Corneus.
- k. Blandar sig icke allena med Järn under smältning.
- l. Drifver på Capellen, det är, at des glas drager sig in i wiða *poreusa* kroppar som äro fria från Phlogisto och Alkaliskt Salt.
- m. Smälter lätt nästan lika med Tenn för glödnngen.
- n. Kan uppriskas eller reduceras af Pottaska.

§. 185.

Bly finnes

A. I Kalkform. *Minera Plumbi Calciformis.*

1. Rent. *Minera P. calciformis pura.*
- a. Löst eller *Pulverulent.* *Blyochra.* *Cerussa nativa.* Finnes i Christiersberget utanpå Glants.
- b. Förstenadt. *M. P. C. pura & indurata.* Bly, Spat. *Spatum Plumbi.*

1. Strås

1. Stråligt eller trådigt.
 - a. Switt. *Mindipill* i England.
2. Anskuter i *Prismatisk* figur.
 - a. Switt. *Norrgrufwa*.
 - β. Gulgrönt. *Eschopau* i *Sachsen*.

§. 186.

2. Blandadt. *Minera P. calcif. mixta*.
 - a. Med *Arsenik-Kalk*. *Arsenikalisk Blyspat*.

I. Förstenad.

- a. Swit. En sådan *Stuff* från et obekant ställe i *Tyfland* är af mig undersökt. Den lät icke *reducera* sig för *blåsröret*, såsom andra *Blyspater*; utan måste det ske i *degel*, då den *Arsenik*, som icke afvökte, äfwen *reducerades* i strödde korn, som lågo i *Blyet* intryckte. En annan, som äfwen icke stod så lätt at *reducera* för *Blåsröret*, har alltid wid *afkylningen* hastigt *stutit* an i mångkantig figur med *speglade ytor*,
N 3 måst

måst sefsidiga. Mån tro den Crystallisation kan tiffkrifwas Salter, som endast fågas så agera då de i watten äro uplöste?

b. Med Kalkjord. Se §. 37.

* Den rödaktiga Blyspaten är rarast. Grön finnes i Sverige; denna håller Acidum Phosphori.

Anmärkning. Föregående Blymalmer äro rike haltige och lätta at undersöka; ty de flåsta reduceras efter en sakta upwärmning för Blåsröret på kol: Til åfventyrs har Bly-Kalken i dem förut warit af Swafwel och Arsenik uplöst, men, sedan de åfwittrat, satt sig i denna formen, liksom det werkelige ser på rika Blystenar eller blyiska Stårstenar under wändroftning. Så torde det åfwen gå med flera Metaller, och där före äro de Kalkformige ibland licet smittade af Swafwel, och i synnerhet af Arsenik.

§. 187.

B. Mineraliseradt. *Plumbum Mineralisatum.*

I. Med Swafwel allena. *Plumbum Sulphure Mineralisatum.* Blyschweif. Blyglants.

a. Ståltåt Blyschweif.
Hällefors grufwor

b. Strålig Blyschweif.

c. Färning Blyschweif. Blyglants.

§ Vllach uti Österrike skal Glants
finnas utan Silfwerhalt.

§ 188.

2. Med förswafadt Silfwer. *Plumbum
Argento Sulphurato mineralisatur.*
Blyglants. Galena.
 - a. Ståltåt. Sala Stålmalm. Do-
rothea på Hark. Hellefors.
 - b. Småsjäll'g. Sala så kallade
Blyschweif.
 - c. Grangnistrig. Sala Fyggmalm.
 - d. Småtårnig, och
 - e. Grofstårnig, i alla Swenska så
kallade Silfwergruswor.
 - f. Anskuten Blyglants. Gislöf i
Skåne.

Anmärkning. Den stältåta och fjälliga har matt
brott och ingen wis kantig fiur för sina partiklar:
därföre kallas den merendels Blyschweif til skillnad från
Lärningmalmerne, som kallas Blyglants; men jag hål-
ler före, at Malmer böra betraktas och skiljas efter
sina halter af Metaller, och ty efter allmännaste notio-
nen intet annat beta Blyschweif, än det som håller
bara Bly och Swafwel. Blyglantser äro måst Silf-
werhaltige, ända til 3 marker på Centnern, hwarpå
Sala grufwa gifwer exempel, och är där funnit, at de
grofstårnige äro nästan de haltigaste, tvärt emot hwad
i böcker almänt föregifwes. Kan hända at det kom-

mer däraf, at man kan utvälja renare stycken af den grofwa än granntårniga Glantsen.

§. 189.

3. Med förswafadt Järn och Silfwer. *Plumbum Ferro & Argento sulphurato mineralisatum.* Järnhaltig Blyglants.

Förefaller

- a. Grangnistrig.
- b. Småtårnig och
- c. Groftårnig. WesterSilfberget. Silfwer svart Blyglas, då den förslaggas, i stället för gult, som åstadkommes af de förra.

§. 190.

4. Med förswafadt Antimonio och Silfwer. *Plumbum Antimonio & Argento sulphurato mineralisatum.* Scripmalm. Är af Blyglants färg; men strålig *textur*.

Finnes

- a. Finstrålig.
- b. Grofstrålig.

Sala grufwa i Maklössschachtet;
på

på fjerde bottnen. Blyet hindrar, at man kan göra sig gagn af *Antimonio* i denna malm, liksom *Antimonium* åter gör mycken skada i Silfversmältningen.

§. 191.

Anmärkning om Blymalmer.

Gediget Bly är mig intet bekant, och hvad där om berättas, är underkastadt sina märkeliga förbehåll.

Blyalantser, som icke hålla Silfver, äro sällsynta, dock händer ofta, at Silfret icke lönar sig at utbringa. Sådane, då de falla rena från Bergarter, nyttjas utan föregående smältning til glaseringar, och drifwes därmed stark handel i Medelhafwet från Blygrufwor i Sardinien och Frankrike.

§. 192

6. Koppar. *Cuprum*. Venus. *Æs*.

Ær

a. Ær färgen röd.

b. *Gravitas specifica* är hos Japanst Koppar: 9,000 och hos Svensk: 8,784 eller 8,843; mot waterners 1000.

c. Ær tämmelig mjukt och seg.

d. Des Kalk blifwer efter uplösning af syror grön, och af Alkali blå.

R 5

e. 3

- e. Jelden *calcineras* han lätt til et svart-blått ämne, som *diminueradt* är rödt, färgar glas i början rödbrunt, men vidare drifwit klart grönt eller celadonfärgadt.
- f. Uplöses af alla *Acidis*, nemligen *Vitrioli*, *Salis*, *Nitri*, *Vegetabili*, samt af *Alkaliska solutioner*. Ägningen i luften som följer på föregången upplösning, beror mycket af en i järnningen qvarlemnad *Swafwelsyra*. Ejst löses *Kopparen* hårdre i *Kalk*, än *Metallisk form*, i synnerhet af *Vitriols*, *Köfsalts* och *Wärte-syrorne*.
- g. Des *Vitril* blir af högblå färg. *Wärtsyran* gifwer deremot et grönt *Salt* af *Koppar*. *Viride Aris*.
- h. Kan fällas utur *solutionerne in forma metallica*, som är orsaken til *Cement-Kopparen*.
- i. *Amalgameras* icke lätt med *Qwick-silfwer*, utan fordrar stark *trituration* eller anqwickning af *Stedwaten*.
- k. Gåraas gul af *Zink*, som därtil har stark *attraction*, hwaraf *Niesing*, *Pinschbeck*, *Tomback*, *Similor*, *As Corinthiacum* &c. &c.

- l. Lösas lätt af Blyglas, och färgar det senare grönt.
- m. Färgar eldslågan med grön färg för smältningen, och fortsar därmed sedan, utan at förlora märkeligen i wigten.
- n. Fordrar stark hetta til smältning, dock litet mindre än Järn.

§. 193.

Koppar finnes i jorden

A. Gedigen eller i Metallisk form.
Cuprum Nativum.

1. Fåt. *Solidum.* Heflekulla Järngrufwa i Merike. Sunnerstog i Småland. Ryska Carelen, och andra utländska orter.
2. Lös, i små litet ihopfäste gryn. *Cup. Nativ. particulis conglomeratis distinctis.* Præcipiterad Koppar. Rid-darhyttan. Salun. Ungern.

Det är i aft tagit, at både Koppar och Glasers åro efter fällningen utur watten lösa eller grynige, men blifwa i tiden faste och smidige; hwarföre all *dispute* om stlnad imellan wuxen och fälld Koppar må uphöra, så mycket mera,

mera, som gedigen Koppar Enapt lå-
rer finnas på andra ställen och i an-
dra arter, En där Cement-watten
kunnat i sin tid hafwa framrunnit,
fast sprickorne stundom äro igenläfte
af bergarter.

§. 194.

B. 3 Kalkform. *Minera Cupri Calci-
formis.*

I. Ren. *Minera Cupri calcif. pura.*

a. Röd eller pulverulent. Ochra Ve-
neris.

α. Blå. Bergblått. *Ceruleum mon-
tanum.* Finnes sällan rätt fet för
Kalk.

β Grön. Berggrön. *Viride monta-
num.* Dessa färgor härdras af
menstruis, som ofta äro utläs-
fade.

* Den gröna förefaller ibland i fina trädar och
liknar då Sammet.

γ. Röd. Är en vittring af Kaps-
ferglas. Finnes på Dal och i
Östanberget.

b. För-

§. 195.

b. Förstenad. *Indurata*. Rätt Kopparglas. Kupfer Lebererz.

a. Röd. *Minera Cupri calciformis pura & indurata, colore rubro.*

Se ibland ut såsom rödt Lack, och stundom mera lefwerbrun. Wisar sig i Sandbacken i Norberg. Ardal i Norrige. Siberien. Schwaben i Tyssland.

Denna finnes altid jemte gedigen Koppar, som genom witring tyckes förlora sit *Phlogiston* och blifwa häruti förwandlad, eller breder wid förswastad Koppar, *vulgo* Kupferglas kallad.

§. 196.

2. Blandad. *Minera Cupri calciformis impura.*

a. Lös eller mör. *Ochra Vineris impura friabelis-*

1. Kalkblandad. *Ochra Vineris terra calcarea mixta.* Bergblätt, såsom det måst förefalles. Gåser under uplösning af *Aqua fort.* Se §. 34.

2. Järne

2. Järnblandad. Svart. Witzring af Fahlkupfererts. S. 198. a.
- b. Förstenad. *Minera C. Calcif. impura indurata.*
1. Gipsblandad. Grön. Årdals Malachit.
2. Qvarzblandad Röd. Sunnerskog. (§. 53. b.)
3. Kalkblandad. Blå. Sådan skal *Lapis Armenus* vara, enligt beskrifningarne.

§. 197.

C. Uplöst och Mineraliserad. *Cuprum mineralisatum.*

1. Af Svasfwel allena. *Cuprum Sulphure mineralisatum.* Grå Kopparmalm, *improprie* Kupferglas kallad.
- a. Tät utan wiß textur. *Min. C. sulphurata solida, textura indeterminata.*
- Ar lös och låter tälja sig nästan såsom Blyerts.
- b. Småtärnig. *M. C. S. tesulis constans noribus.*

Wägge

Båge förändringarne finnas i Sunnerfög, hwarest den senare ibland witrerat til en mörk Kopparblå, Bergblått (§. 194.)

§. 198.

2. Af försvassadt Järn. *Minera Cupri pyritacea*. Kopparkies. Pyrites Cupri. Gulgrön Kopparmalm. Sahl Kupferertz.

Är så föränderlig til färgen, som til halten af hwarje ingången del, såsom

a. Swartgrå litet på guld stötande. *Germanorum* Sahl Kupferertz. Pyrites Cupri griseus.

Wittrar swart, och är rikast af Koppar til 50 á 60 ProCent. Finnes i Spanien och Tyskland.

β. Röd gul eller Leshwerbrun med blå anlöpfung. Koppar, Lazur. *Minera Cupri Lazurea*.

Håller imellan 40 á 50 proCent i Koppar, och beskrifwes almänt för blå, ehuru den är rödaktig, såsom en Trotssten, i friskt brott.

γ. Gulgrön Kopparkies. Pyrites Cupri flavo viridescens.

Är

Är den almännaste här i Norden, samt faller i anseende til *texturen*.

1. Fåt, glänsfande i brottet. Östansberget.
2. Ståltåt, matt i brottet. Östansberg. Färlu Stålslag.
3. Grofögd. Wisar et ojämt och glänsfande brott. I de flästa Swenska och Norska Koppargruswor.
4. Anskuten eller Crystalliserad Kopparfies.
 - a. Af långlagde *Oktädriffe* Crystaller i Hwaswik på Dal och i Lovisågruswan, ehuru deras warelse är bestridd af *Henkel* och des efterföljare.
- d. Blekgul Kopparfies. *Pyrites Cupri pallide flavus*.

Kan icke annorlunda beskriswas, än såsom en *Swaswelkfies*; men et kännsfakt äga råjer dock någon skilnad imellan dem. Är funnen i Tunaberg i Södermanland af 22 *procento* Kopparhalt.

- e. Lefwersfärgad Kopparfies. Lefwerslag från Falun. Håller där Koppar; men sällan



fällan annorstädes, utan är blott en järnig Swafwelfies.

§. 199.

3. Af förswafad Arsenik och Järn. *Cuprum Ferro & Arsenico sulphurato mineralisatum*. Weis Kupferertz. Skal likna en Arsenikalisk Kies, och finnas på Hartz; men jag känner intet densamma.

Eljest hysa måst alla Kopparkieser, så wäl som Swafwelfieser, något spår af Arsenik; men det är för litet, at komma i betraktande.

§. 200.

4. Uplöst af Vitrielsyra. *Cuprum Acido Vitrioli solutum*. Vitriolum Veneris. Se §. 122. 2.
5. Af Phlogiston. Kopparbrandertz. Se §. 161. A.

§. 201.

7. Järn. *Ferrum*. Mars.

är

- a. Af Swartblå glänsande färg.

o

b. Blis

- b. Blifwer smidigt genom uprepad glödgning imellan Kol och Samring.
- c. Drages af Magnetten, som är en des malm, och kan sjelf gödras til Magnet.
- d. *Gravitas specifica* är 7,645 eller 8,000, mot waternets 1000.
- e. *Calcineras* lätt i elden til en swart fjällig Kalk, som söndermalen wisar sig mörkröd, och
- * Röddheten är ej annat än rost.
- f. Gifwer Glas, i myckenhet tilsatt, en swartbrun; men i mindre del, grönaktig färg, som omsider försvinner.
- g. Uplöses af alla Salter och watten samt des ångor. Järnkalken *solveras* af *Spiritu salis* och *Aqua regis*.
- h. Kalken efter den uplöste metallen blifwer merendels gul eller gulbrun, och bränner sig röd i en wiß grad af värma.
- i. Samma Kalk *pricipiteras* utur syror af grönaktig färg med *Alkali fixo*, och blå af et *Alkali* förent med *Phlogisto*, då det senare förenar sig med Järnet, men bägge förlora sin färg i elden och blifwa brune.

k. Järn-

k. Järn: Vitriolen blir af grön färg.

1. Är den almännaste metallen i Naturen och måst brukelig i hushållningen; men torde icke desto mindre vara til sina egenheter litet känd.

* Man har länge trodt at Gediget Järn ej funnits; I Siberien är dock et stort stycke påfunnit af Pallas, af wid på 1600 Skålpunds wikt, wid spetsen af et högt berg. Det är smidigt, och har alla de egenheter som et smidigt järn; förefaller i kräftiga och pipiga klumpar, hwars Caviteter äro fyllda med en gulaktig massa som liknar Topas. Sådant järn skal och vara funnit i Saxon.

§. 202.

Järn finnes

A. I Kalkform. *Minera Ferri calciformis.*

1. Kent.

a. Löst och mjört. *Minera Ferri Calciformis friabilis. Minera Ochracea.*

1. *Pulverulent. Ochra Ferri.*

Är merendels gul eller röd, och har varit et af Vitriilsyra upplöst Järn.

D 2

2. Ishop

2. Jhopgyttadt. Sjö, och Myr-
malmer.

a. J runda pipuge bollar. Skragg-
malm.

b. J fastare *Dito*. Purlemalm.

c. J kakor. Penningmalm.

d. J små korn Småmalm.

e. J orediga stycken. Örke.

Äro alla svartbruna och ljus-
bruna til färgen. Finnes i
Smålands insjöar och i fär-
ren mot fjällryggen.

§. 203.

b. Förstenadt. *Minera Ferri calcifor-
mis pura, indurata*. Blodstens-
malmer. *Hæmatites*.

1. Järnfärgad Blodstensmalm. *Hæ-
matites cærulescens*.

Är blågrå til färgen, drages ej
af Magnetten, gifwer rödt pul-
ver, då den riswes, och är hård.

a. Sät med matt brott.

b. Särningaktig med gläntfande
brott.

c. Sät

c. Sädig. Är den allmänaste
Svenska Torrsten.

d. Fjällig. Järnglimmer. Li-
fenman.

Är gerna lifasom *testaceus*,
fast Glimmern faller tvärt
öfver hvarfven. Jobsbo i
Norrberke. Refaklitt i Hel-
singeland.

1. Svart. Bellebeck i Nor-
rige.

2. Blågrå. Refaklitt.

När Kies står jämte denna
arten, såsom i Sandsöwer i
Norrige, drages han icke al-
lenast af Magnetten, utan är
öfwen Magnet i och för sig
sels. (§ 211.)

e. Drusig eller anskuten.

1. 3 Ocktädriffe Crystaller.

2. 3 Polyedriske dito.

3. 3 Kistformige druser. Moß-
grustwan i Norberg.

Desa förändringar äro allmänast i Swe-
rige, och äro de sällan kiesige eller blandade
med främmande ämnen utom bergarter. Det

är märkwärdigt, at när dessa föra något af Swafwelfies bredewid sig, så dragas straxt de närmaste delar af Magneten, ehuru pulwret blir då såsom eljest rödt eller rödbrunt, och at de äro gerna af Swafwel smittade, om de stå i Kalkberg, hwilket är äfwen ganska sällsynt hos oss, och wet jag intet mer än et exempel, nemligen wid Billjön i Öderberke.
§. 213.

§. 204.

3. Swartbrun Blodstensmalm. *Hematites nigrescens*. Swart Glass
Kopf,

Giswer rödt eller brunt pulwer då den ristwes, drages ej af Magneten, och är ganska hård.

a. Fått med glasigt brott. Westers
Silfberget.

b. Strålig.

c. Drusig eller anskuten.

1. 3 runda taggar. Siberien.

2. 3 sammanstrålande flöt med
facetterad yta.

Förefalla i Tyssland nog allmänt; men äro sällsynte hos oss.

§. 205.

§. 205.

3. Röd Blodstensmalm. *Hematites ruber*. Röd Glaskopf.
- a. Tät med matt brott. Wester-
Sillsberget.
 - b. Själlig. Eisenträm. Är gerna
i följe med det järnfärgade Järn-
glimret, och smutsar händerna.
 - c. Drusig.
 1. I sammanstrålande flöt med
flät eller facetterad yta.

§. 206.

4. Gul Blodstensmalm. *Hematites flavus*.
- a. Tät.
 - b. Trädig. Lamerhof i Böhmen.

Anmärkning. Förändringarne i färgen hos
Blodstensmalmer äro sådana, som hos de Järnkalkar,
hvilka wåta eller torra wägen beredas och utsättas för
olika grad af wärma.

§. 207.

2. Kalkformig Järnmalm blandad med
främmande ämnen. *Minera Ferri cal-
ciformis heterogenis mixta*.

D 4

a. Med

- a. Med Kalkjord. Stahlstein; se §. 30.
 b. Med Råsjord. Järnig Jaspis,
Sinople; §. 65.
 c. Med Granatjord. Granat och
 Skörl; se §. 69.
 d. Med Lerjord. Se Bolus; §. 86.
 e. Med Glimmerjord. Se Glimmer;
 §. 95.
 f. Med *Magnesia*. Se §. 16.

§. 208.

- g. Med *Alkali* och *Pblogisto*. *Calx Martis pblogisto juncta, & Alkali præcipitata*.

Blå Järnjord. *Naturligt Berlinskerblätt*.

1. Lös eller *Pulverulent*. På slätten i Skåne uti torf. Sachsen Weissenfels. Norrland i Norrige *ic. ic.*

§. 209.

- h. Med obekant i watten hårdnande Jord. *Calx Martis Terra incogita*

gita aqua indurescente mixta.
Cementum. Ritt.

1. Löss eller grynnig. Terra Pouzzolana från Neapel och Civita Vecchia i Italien.

Är rödbrun til färgen, mycket järnhaltig och tåmmeligen lätt smält.

2. Förstenad. Cementum induratum. Traffel, Tarras. Eöln.

Äf hwitgul färg; Är äfwen starkt järnhaltig, och har med den förra lika egenskap, at snart hårdna med Kalkbruk i watten, hwilken egenskap man icke kan tillägga Järnet allena, om icke Des *modification* genom något tillfälligt medel, emedan dessa Enapt låra finnas, utan där *Vulcaner* warit eller äro i neiden.

* Terra Pouzzolana och Tarras äro ej annat än lämningar efter eldsprutande berg; de bestå af Kalk, Lera och Järn. När Lera och Kalk blifwit brände, supas de til sig watten och torka strängt; detsförre äro de betydligt till at mura med under wattenet.

§. 210.

- i. Järnkast bunden med annan obesant

D 5

fant

lant jord. *Ferrum calciforme terra quadam incognita intime mixtum.*
 Tungsten. Hvit Zinngraupen
improprie kallad. Liknar Granat-
 berg och Zinngraupen; är tung nä-
 stan såsom rent Tenn; men ganska
 strängsmält och oförläpneligen svår
 at *reducera*; Dock är därutur Järn
 bragt til äfwer 30 *proCent*. Bos-
 rar och Alkaliska Salter lösa honom
 ganska trögt; men *Sal fusibile Mi-*
crocoscopicum gör det fort, och gif-
 wer en svart slagg; därför bör det
 brukas med i profwen. Finnes

1. Låt fingrymig.

a. Rödlätt eller Riffärgad.

β. Gul. Bastnäs grufwa wid
 Riddarhytta.

2. Spatig och med fet yta.

a. Hvit. Marieberg och Altens-
 berg i Sachsen.

β. Vårfsärgad; Bispsbergs Klack.

* Herr Scheele har nyligen undersökt denna Tung-
 sten och funnit honom hysa en egen syra som är mät-
 tad med kalk, en liten del järn ingår äfwen, samt kisel.
 Här af synes at denna art ej bör föras til järn-
 malmerne. Se Kongl. Wetensk. Academ. nya hand-
 lingar för 1781 2:dra qwartalet.

Anmärkning. Där denna wisar sig, som sker nog sällan, är Blyers (Molybdena) gerna i granskapet, och har Blyersens Historia i Swenska Wetenskaps Academie Handlingarne gifwit mig mistankar, at den torde wara litet tenhaltig, som widare står at uttröna. Herr Cronstedt har i samma Handlingar gifwit up försök med dessa arter från Middarhyttan och Bispberget, lika som Herr Rinman har beskriwit en stor hoy andra Järnhaltiga jordarter. Se 1751 och 1754 års Swenska Wetensk. Academie Handlingar.

§. 211.

B. Uplöst eller mineraliseradt Järn.
Ferrum Mineralisatum.

I. Af Swafwel allena.

a. Eil fullo. *Ferrum Sulphure saturatum.*

Swafwelkies. Se Swafwel §. 152.

b. Med ganska litet Swafwel. Swart Järnmalm. *Minera Ferri atra.*

Denna antingen drages af Magneteten eller är sielf Magnet och drager Järn; gifwer swart pulwer då den riswes.

I. Magnetisk Järnmalm. *Minera Ferri attractoria.* Magnes. Magnet.

a. Ståltät med matt brott. Högberget

berget i Gagnåf. Falla där i dagen af den måsta styrka, som naturliga Magneterna påga hafwa.

- b. Fingrynnig. Sachsen.
- c. Grofgrynnig. Spetalet i Norberg och Kärngrufwa. Förlora snart sin Magnetiska kraft.
- d. Groffjällig. Magnetiskt Eisenglimmer. Sandfwer i Norrige. Är en Kiesig Eisenman, och gifwer rödt pulver. (§. 203. a.)

§. 212.

2. Retractorisk Järnmalm. *Minaera Ferri retractoria.*

Drages rå af Magneteten.

- a. Af svart pulver. *Tritura atra.*
 1. Ståltåt. Adelfors.
 2. Fingrynnig. Dannemora.
 3. Grofgrynnig. Kärngrufwan.

Af detta slaget finnes ymnogt föräd i Swenska Järngrufworne, och utgöra de måsta Qwickstenar,

stenar, emedan de falla merendels
i lättflyktige bergarter, och så sål-
lan i Swartz, som Blodsten i
Kalkberg.

§. 213.

b. Af rödt pulwer. *Tritura ru-
bra.*

Äro i sig sielfwe Blodstensmal-
mer, som af Swafwel eller Kalk
blifwit *modificerade* at låta
draga sig af Magneten.

1. Stålsät. Fen ödegrufwa wid
Billshö i Söderberkes Soc-
ken.
2. Fingrynig. Smergel. Kom-
mer från Lewanten, och står
i Glimmer inblandad. Dra-
ges starkt af Magneten,
och osar af Swafwel.
3. Grofstärnig speglande. Thom-
sens grube wid Arendal i
Norrige.
4. Groffjällig. Eisenglimmer.
Eisenman. Bellebeck i Nor-
rige.

Anmärkning. Dessa äro rätt sällsynte i Swe-
rige, emedan den mästa Blodstensmalmen är hos oss
ren,

ren, som förut §. 203 är berättadt, och utgör två oförlifneliga Torrsten.

§. 214.

2. Af Arsenik. *Ferrum Arsenico mineralisatum* Mißpickel. Se §. 225.
3. Af förswafad Arsenik. Kauschgelties. §. 243.
4. Af Biterilsyra. Järnvitreil. §. 122.
5. Af *Phlogisto*. Järnbrändertz. §. 161.
6. Af förswafade och Arcenicerade andra Metaller. Se dem hwar på sit ställe.

§. 215.

Anmärkning om Järn.

Denna Metall är med i så många blandningar, at man icke hinner upräkna dem, utan måste nöja sig at gifwa allena up dem, hwaruti det gör någon betydande del. I Växter och Djur är Järn funnit, och wisa Järnmalmer tyckas accommodera Växt-riket, som ses på Qwickstens eller kalkblandade Järnwarp.

I Oeconomist affeende delar man Järnet in i Kall eller rödbräckt, samt ensmidet, och des Malmer i torra, qwicka och sjelfgångande, hwilket alt beror af tillfälliga omständigheter och traeterings methoden.

Sast

Fast Järnet är nog allmänt med i Jordarter, kan man dock icke med Becher sluta, at all Jord kan bringas til at gifwa Järn genom et tilsatt Phlogiston: ty då skulle det kunna ske med Ryfglaset, ren Qwartz, Krita, hwit klar Slusfwat, med flera, som ännu icke lärer hafwa lyckats.

Här i Sverige har Naturen et otroligt nedelag af Järnmalm, så at hela ställt i Tornea Lappmark bestå af idel ren och rik Järnmalm, samt måst alla Provincer innehafwa mäktiga gångar där af i sådant lynne, at så Länder låra kunna förete dem bättre.

Magnetiska krafter känna wi icke mera til sin orsak och uphof än Electriciteten; men något til dess werkning. Fast bägge nu med stål betraktas såsom särskildte krafter, torde de dock i tiden blifwa ansedde för mera slägt med hwarannan. Den förre är icke Järnet medfödd, utan samlar sig efter hand däri, hvarom försöken vittna. Den kan fördrifwas, gå bort och åter samla sig, såsom det tyckes utur luften, emedan naturliga Magneter falla måst i dagklyfter, och därunder på djupet finnes endast Retractorisk Järnmalm. Den stelnad, som är inellan en Knights artificielle Magnet och en stälstång af lika skapnad eller icke, är äfwen inellan en naturlig Magnet och svartblå Järnmalm; hvaraföre det är löjeligit at påstå med en wis Autor, det ingen Järnmalm kan dragas af Magnet, som icke har en magnetisk inblandning.

§. 216.

2. Afdelningen:

Halfwa Metaller.

Däraf äro äfwen sju til denna tid upräckte, nemligen:

1. Qwick:

I. *Dwicksilfwer. Argentum Vi-
vum. Mercurius. Hydrargy-
rum.*

Är skilgdt från alla Metaller genom följande märken:

- a. Har en hwit gläntfande färg, litet mörkare än Silfret.
- b. Slytande i Köld, samt delbart för minsta kraft, men fäster sig icke utan wid några få kroppar, hwartil det hafwer *attraction*, och såges därföre icke wäta.
- c. Slygtigt i elden.
- d. Har tyngd näst intill Guldet, nemligen mot watten, som 13,593:: 1000.
- e. Attraherar de andra halfwo och hela Metallerne, samt blandar sig med dem, utom Kobolt och Nickel, som man ännu icke wet handgrepp at därmed förena. Denna förening kallas *Amalgamation*, och sker i följande ordning: *Guld, Silfwer, Bly, Tenn, Zink, Wismut, Koppar, Järn och Regulus Antimonii*, hwaras de tre sista äro

äro dock nog motbjudande. Järnet
fordrar Järnvittriss *solution* til hjelpnes
del

- f. Uplöses af Saltpettersyran, hwar-
tur det *præcipiteras* af Alkali vo-
latili och Koksalt uti hwitt, men af
Alkali fixo gult pulswer eller kalk.
- g. Af Oleo Vitrioli *solveras* det under
starkt kofning.
- h. Saltsyran råder icke därpå; om det
icke är förut upplöst af andra tyror, då
desa förena sig med hwarannan, och
kunna *sublimera* sig tillsammans, hwar-
af man får et starkt förgift.
- i. Förenar sig med Swafwel genom ris-
ning til et Swart pulswer (*Æthiops
mineralis*) hwilket *sublimerar* sig i en
röd strålig *solide* kropp, som kallas
Cinnabaris factitia.
- k. Swaflet släpper Qwicksilfret, då det
får fästa sig wid tillsatt Järn eller
Kalk, och låter det *destillera* rent
öfwer *in forma metallica*; men sät-
ter man Alkali fixum därtill, blifwer
något af Qwicksilfret qwar i *residuo*,
som då är en Hepar Sulphuris.

* Det är nu bewist at qwicksilfwer är en Hel
Dådel metall. År 1772 war i Siberien så kallt, at
det

det sielnade, lått då hamrad sig, lika som tenn. Wår ordinaira luft håller så mycken varme, at det kan hållas i flytande form lika som det wore smält, men når thermometern är wid pås 80 grader under fryspunkten, sielnar det.

§. 217.

Qwicksilfwer finnes

A. Gediget eller i Metallisk form. *Mercurius natus, Virgineus.*

Förefaller i Qwicksilfwer: Grusworne wid *hydria* i Friaul eller Nedra Österrike uti Ler eller en svart skiffrig Lålgsten, hwarutur det rinner antingen af sig sielf eller efter upwärmningen i handen. I Sala Gruswa omkring Herr Stens botten har det wist sig några gånger och ibland *amalgameradt* med gediget Silfwer.

§. 218.

B. Mineraliseradt. *Mercurius mineralisatus.*

1. Med Swafwel. *Mercurius Sulphure Mineralisatus.* BergCinnober. *Cinnabaris nativa.*

Är af röd färg, och har tyngd mot watten: 7,500 :: 1000.

a. Lös

- a. Lös eller mör Cinnober. *Cinnabaris friabilis*. Zwenbrücken. Ser ut som en röd Ochra.
- b. Förstenad. *Minera Mercurii indurata*. Fast Cinnober.

Är af högröd färg och i anseende til texturen

1. Ståltåt. Sibenburgern.
2. Strålig.
3. Småtårnig eller fjällig. Hydrien. Ungern.
4. Crystalliserad.
 - a. I Cubisk form. Klar och högröd, såsom en Rubin. Muschlandsberg i Zwenbrücken.

* Crystallerne finnas dels Cubiske, dels med trekantig prisma och tresidig afbuggen pyramid på hwat ända: understundom felas prismen aldeles.

Anmärkning. I Hydria skal ock finnas en svart Cinnober, hwars färg bibehålles wid sublimation, och tyckes således wara et öfversköddigt Phlogiston i Swaflet, hwilket dock fordrar närmare undersökning.

§. 219.

2. Mineraliserad med Swafwel och Koppar. *Mercurius Cupro Sulphurato mineralisatus*.

Är svartgrå af glasigt brott och står; sprakar oändeligen i elden, och röjer Kopparhalten, sedan Qwicksilfret och Swaflet afrokt, med sin wanliga röda *opaca* färg i Boraxglaset, som vidare drifwit eller *dilueradt*, blifwer grönt och klart. Muschel-Landsberg i Zweybrücken.

§. 220.

Anmärkning om Qwicksilfwer.

Qwicksilfrets delbarhet i köld skulle kunna förorsaka twifvelsmål, om det werkeligen må heta Metall, så framt det icke hade en så gammal häfd på sit rum, at det war med, då Metallerne fingo namn af Planetterne, och bägge slagens antal hölts för lika stort.

At det skal nödwändigt wara med i alla Metaller, wil man nu mera icke så allmänt tro, sedan de til bewis därpå upgifne och sällan estergjorde proceffer icke willa lyckas, åtminstone icke i alla orter; utan tror man, at de gamla welat med Mercurialisk jord utmärka en sådan, som låter reducera sig genom Phlogiston i elden, häft som det icke är Metallerne utbrändes Kalker, utan Metallerne in substantia, som Qwicksilfret attraherar.

§. 221.

2. Wismut. *Wismutum*. Bismutum. *Marcasita Officinalis*.
 Asbly.
 Är

- a. Til färgen hwitgul.
- b. Bladig i brottet, blöt under ham-
maren, och likwäl ganska stör.
- Gravitas specifica* är 9,700 mot wat-
nets 1,000.
- c. Ganska lättsmält, calcinerar och för-
slaggar sig likasom Bly, om icke lät-
tare, hwarföre den ock drifwer på
Capellen. Är tämmelig flygtig.
- d. Des glas blir gulbrunt, och har den
egenkapen, at behålla någon del af
Guld, om det blifwit med Wismu-
ten sammansmält, calcineradt och så
förglasadt.
- e. Läter blanda sig med andra Metal-
ler, undantagande Kobolt och Zink,
samt gör dem hwita och störa.
- f. Uplöses i Aqvasfort utan färg, och i
Aqva regis med gul färg, samt lä-
ter sig falla utur bägge med rent watten
i et hwitt pulwer, som kallas Blanc d'
Espagne. Rotsaltsyran *præcipite-*
rar den ock, samt förenar sig därmed til
en *Vismutum corneum*.
- g. *Amalgame*s lätt med Qwicksilf-
wer, och i blandning med andra Mes-
taller

taller *attenuerar* dem så, at de funna til en del gå med Dicksilfret genom såmpf.

§. 222.

Wismut finnes i jorden

A. Gedigen. *Wismutum Nativum.*

Är lik *Regulus*, men af smärre fjäll.

1. Angesflogen.

2. Derb och småtårnig.

I Schneberg och andra utländska orter i och jämte Koboltmalm, samt i Nyberget uti Stora Eskdwi Socken och Dalarne jämte Kopparmalm.

§. 223.

B. I Kalkformt. *Wismutum Calciforme.*

1. *Pulverulent* eller mör. *Ochra Wismuti.*

Är Hwitgul til färgen. Finnes i dagwitringen wid Los.

Man brukar eljest at kalla den blekröda Koboltkalken *Wismutblüte*; men det är orätt; ty *Wismutkalken* och des *solutioner* blifwa aldrig röda, utan är det Koboltens egenfkap.

Jag

Jag har sedt en strålig drus af Metalliskt utseende från Schneberg, som äfwen sådt namn af Bismutblüte: men den fants, i det lilla försök, som därmed tillåts, icke ens bestå af Bismut, utan stekade sig i elden snarare såsom Zink, om man kan *supponera* den Metallen gedigen.

§. 224.

C. Mineraliserad Bismut. *Vismutum mineralisatum.*

Är til färg och utseende lik grofstårnig Blyglants, men består af ganska tunna fyrsidiga *lameller*, som gifwa honom på tvåran bruten et stråligt utseende.

1. Med Swafwel. *Vismutum Sulphure mineralisatum.*

a. Grofbladig.

Bastnäs wid Riddarhytta. Båsninge. Stripås.

b. Småfjällig.

Jacobsgrufwa wid Riddarhytta. Los grufwor i Färila.

§. 225.

2. Med försvafadt Järn. *Wismutum Ferro Sulphurato mineralisatum.*

a. Groffhällig af Källformige *Lameller.*
Kongsgruben wid Bellebeck i Norr-
rige.

Anmärkning. Denna mineraliserade Wismut-
malmen gifwer en finstrålig Skårsten, hwarföre den
blifwit förd til Antimonii-malmer af dem, som för-
summat at däråf smälta ren *Regulus*, och sådant med
mera wifhet af dem, som öfwer alt confundera Skårste-
nar med rena Metallerne.

§. 226.

Anmärkning om Wismut.

Ehuru Herr Professor Pott i en särskild afhandling
om Wismut gifwit wid handen, at Wismut löses utan
färg och fälles med rent watten, samt Herr BergsRå-
det Brandt uti *Actis Uplaliensibus* för år 1735 tydeli-
gen utredt Kobolten, så finner man dock hos nyare Au-
torer sådan definition på Wismuten, at den äfwen in-
nebår Koboltens förnämsta kännemärken, nemligen at
gifwa Glas en blå färg och Solutionerne röd. Öre-
dan kommer däråf, at Wismut förefaller gerna bland
Koboltmalmer, och skiljes därifrån genom segring, då
Kobolten, som är strängare, blifwer qwar, och sådt af
Handwerkare heta Wismutgraupe.

Sådant är at ursäkta hos andra, än dem, som
wilja förswara sin okunnighet, emedan Halvmetallerne
hafwa det ödet, at wara litet undersökte; så at om
Alchymister icke haft goda tankar om *Quicksilfret*, *Antimonio*
och *Zinken*, skulle wi nu hafwa saknat mycken
nytta,

nyttja, som däråf göres i Medicinen och almåuna lef-
wernet. Wisnuten har wål i sin tid haft samma lycka;
men har icke bibehållit sig därwid, utan blifwit lemnad
åt dem, som nöja sig med mindre än Guld och Uni-
versal Medicamenter. Sådane äro Tennjutare, För-
tegnare och andra Zandtwerkare, som finna sig i
denna Metallens lättsmälthet samt gifwande färg och
hårdhet åt Tenn och Bly.

§. 227.

3. Zink. *Zincum.* Conterfet. Spianter.

Är

a. Til färgen närmast lik Bly, men lö-
per icke så lätt an i luften.

b. I brottet tågig och likasom ihopsatt
af platta pyramider.

c. *Gravitas specifica* är: 6900 eller
7000 :: til wattenets 1000.

d. Smälter förrän den glödgas, i hwil-
ket senare fall den fattar låga af en
färg, som skiftar imellan blått och gult,
och upstiger des Kalk i hwita mjuka
flores uti öppen eld; men i slutit få-
ril med tillsatt *Pblogisto* går den öf-
wer in forma *metallica*, då likwål
en del stundom plågar *vitriceras*.

Y 5

e. Blanz

- e. Blandar sig med alla Metaller utom Wismut, och gör dem med sig flygtige. Med Järn är det swårt at verkställa utan tilhjelp af Swafwel. Guld och Koppar hafwa därtill starkaste *attraction*, och får Kopparen däraf en gul färg, som gifwit anledning til många försök och Metalliska *compositioner*.
- f. Uplöses af alla syror. Viktrilsyran har därtill starkaste *attraction*; men bör wara wäl utspädd med watten, om hon skal lösa. Kan hända, at Zinkens öfverflödiga Phlogiston är skulden til Viktrilsyrans begärlighet.
- g. Qwicksilfret låter amalgamera sig därmed håldre än med Koppar, så at man kan genom det medlet skilja Zinken utur blandningarne gjorde med Koppar.
- h. Tyckes genom gnidning få en *electrisk* egenkap, och derefter *attraheras* des smärre delar af Magneten, hwilka *phenomener* icke äro ännu wäl utredde; men torde gifwa anledning til försök, at röna, om den förra kraften kan på det sättet yttra sig hos en Metall, och den senare wisa sig i andra Metaller än Järn.

§. 228.

Zink finnes

A. I Kalkform. *Zincum Calciforme naturale.*

1. Ren. *Minera Zinci calciformis pura.*

a. Förstenad. *Indurata.*

1. Tät.

2. Drusig.

Är af hwitgrå färg, och har sådant utseende på ytan såsom Blyspat, hwilket icke kan beskrifwas; men kännes lätt igen af et wandt öga. Liknar gjordt Zinkglas. Finnes bland annan Galmeja i Namur och Engeland.

2. Blandad. *Minera Zinci calciformis impura.*

a. Med Järnochra. *Oebra s. Calx Zinci Martialis.*

1. Hallstenad. *Oebra Zinci indurata.*

Galmeja. *Lapis Calaminaris.*

a. Hwits

a. Hwitgul. Farnovitz i Schlesien.
Engeland. Aken.

β. Rödbrun. Pälén. Namur.

Zyckes wara et förwittrade
Blende.

b. Med Järnlera eller *Bolus*. Stoll-
berget i Norrberke §. 86. 2.

c. Med Blyochra och Järn. Engeland.

§. 229.

B. Mineraliserad Zink. *Zincum mine-
ralisatum*.

1. Med förswaffadt Järn. *Zincum Fer-
ro sulphurato mineralisatum*. Pseu-
dogalena. Blende.

a. Mineraliserad Zink i Metallisk form.
*Zincum forma Metallica sulphura-
tum*. Zinkmalm.

Har en Metallisk blågrå färg, icke
aldeles så klar som Blyglantz, icke
heller så mörk, som våra Swens-
ska Järnmalm.

1. Småtärnig eller fjällig. China;
Kungsberg och Karlsberg i
Norrige.

2. Stål-

2. Ståltåt. Bowallen och Skenshytta i Lina.

§. 230.

B. 3 Kalkform. *Zincum calciforme cum Ferro sulphuratum*. Blende. Rödslag. Sterile Nigrum. Pseudogalena. Förefaller

1. Groffjälligt, ex. gr.

a. Gult halfklart. Scharffenberg i Meissen. Schemnitz. Kungsberg.

β. Grönaktigt. Kungsberg.

γ. Swart. Pechblende. Sachsen. Salberg. Falun.

δ. Swartbrunt. Storfallsberget i Lina.

2. Småjälligt.

a. Hwitt Silfberget i Rättwik.

β. Hwitgult. Rättwik.

γ. Rödbrunt. Rödslag. Sala. Hällefors. WesterSilfberget.

3. Fin

3. Fingnistreigt. Braunbleyerz Goff-
laria.a. Mörkbrunt. Rammelsberg,
Salberg.

* Det påstås, at gedigen Zink skal wara funnen i grå böstiga trädar wid Gofflar; men det är ej med wisshet bewist.

Anmärkning. I de senare Blendearterne är Zinken likasom i Kalk- eller glas-form, så at de ofta äro durchsigtige. Däremot uti Zinkmalmen (§. 229. a.) synes den, såsom de flästa med Swafwel mineraliserade Metaller, ligga mera i Metallisk form; Icke desto mindre är Swafwel in tota substantia uti Blendet rätt så wäl som i Zinkmalmen, och måste denna märkelige skilnad i utseendet tillskrifwas annan orsak än Zinkhalten; ty de gula och hwita Blendena äro ofta rikare än Zinkmalmerne; men dessa äro dock mera tractable, när man wil göra sig gagn af Metallen. Til äfwenlys är i Blendet icke tillräckelig del af Swafwets Phlogiston, at hindra Metallens calcination.

Om man kallat et rostadt Blende Galmeja eller icke, kan wara indifferent, allenast det är af den beskaffenhet, at man kan nytta det med lika fördel, som den Galmejan naturen har friat från Swafwet genom witring: Sådant går an med wisa Blendena, hwarpå Herr BergsRådet von Swab gjort öfwerlygande och stora prof här i Sverige, så at det utmärker osörrenhet, om man påstår, det Swafwet icke kan bortrostas, utan Zinkens förbränning, och at Zinkmalmer skola i rostnings eld gifwa hwita flores utan tillsatt Phlogiston.

Af sådan beskaffenhet skal dock Herr BergsRådet Justi hafwa funnit en art, som han kallat Zinkspat i sin Mineralogie; men man twiflar om den håller Zink, förrän



förrän man får weta, at han satt Phlogiston til honom i rostningen eller reducerat sielfwa Metallen: ty fastän flores Zinci icke alltid äro wäl utbrände; så wet man dock intet exempel på någon naturlig Zinkmalm, som i och för sig sielf gifwer sådana flores under rostningen, och wil det en stark hetta til, at kunna med Phlogiston bringa dem til wäga af en riktig Metallens Kalk eller glas, artificielt eller naturligt: Ty gedigen Zink har det icke kunnat wara, som liknar en Spat, och knapt lärer den finnas i Naturen.

§. 231.

Anmärkning om Zink.

Redan i de äldste tider har man förstådt at göra Mäffing, eller, som den då kallades *Æs Corinthiacum*, som innehåller Koppar och Zink, at dömma af mynt och andra Antiquer: Men det är icke länge, som man wetat, at det war denna Halvmetallen, som stäckt i Galmejan, och at den wore en särskild kropp, af Naturen så tilredd, fast invecklade i sin egen malm, såsom den någorlunda ren samlades wid Goflar, och under namn af Tutanego fördes från China. Herr BergsRådet Brandt hjälpte werlden från en hop gifningar om Zinkens ursprung och Galmejans Metalliska jord, sedan han år 1734 hafte tillfälle at undersöka Rättwils Galmejor och Blende-arter, samt wiste i sin Historia *Semimetallorum*, huru Blende och Galmeja wore Zinkens malmer och Galigenstein des Vitril. Estrax därefter upptäckte Herr BergsRådet von Swab den blågrå Zinkmalmen wid Bowallen, beredde därpå Galmeja och destillerade Zink i stort år 1738 wid Westermiken, hwilka inrättningar för mellankomne hinder dock sedermera kommo at hwila, hwärpå torde hafwa följt, at bågge dessa äldsta påfinnare gifwit Herrar Pott och Marggraff tillfälle at göra Zinkens historia mera kunnig i werlden, den förra i des tractat de Pseudogalena

Iena år 1741, och den senare i Berlinfke Memoirerne är == ehuru man icke wil hetaga dessa wälförtjente mån den åran, at af sig sielfwa kommit på samma tankar och försök.

Kämmelsberger Zink-malmen är likasom förrre delen af samma grufwas Bly- och Koppar-malmer af ganska finrynigt brott, hwilket wi kalla stältåt, och ofta jämt inblandad i de senare, hwarföre den icke så noga kan skönjas, förrän man blifwer wan därwid och wet däraf: icke desto mindre tyckes, at en god Mineralogus hade förr bordt mistänka den så kallade Braun-Bleyerken för at wara Zinkens malm, än at hålla denna Hålfmetallen för en product af Bly, Koppar och Järn.

§. 232.

4. Spitzglas. *Antimonium*. *Stibium*.

Är

- a. Zwitt til färgen nästan som Silfwer.
- b. Skör och wisar i brottet gläntsfande plana, som tyckas wara långa mot sin bredd.
- c. Slygtig i elden och röfwar med sig en del af andra Metaller utom Guld och *Platina*. Låter dock *calcinera* sig i medelmåttig hetta til en ljusgrå Kalk,

Kalk, som är strängsmålt och går til
et rödbrunt glas.

- d. Uplöses af Spiritu Salis och Aqva
regis, men corroderas allenaft af
Spiritu Nitri til en hwiit Kalk. Säl-
les af watten utur Aqvæ regis so-
lution.
- e. Har både i Kalk-glas och Metallise
lynne en emetise werkan hos mäns-
nistor, när den af någon syra bliswite
uplöst, undantagande Salpetersyran,
som betager samma effect.
- f. Låter amalgamera sig med Gwicksilf-
wer, om *Regulus* gjutes därin. Då
det står betäckt med warmt watten,
eller han är smålt med någon tillsats
af Kalk.

§. 233.

Finnes i jorden

A. Gediget. *Antimonium Nativum seu
Regulus A. natus.*

Är af Silfwerfärg och wisar i brottet
tämneligen stora glänsande plana.

Blef funnen i Carlsort i Sala grufwa
mot slutet af förra *seculo*, och hafwa
Stuffer

Stuffer däraf legat i Cabinetter under namn af Arsenikalist Ries, til des Herr Berghs-Rådet von Swab upptäckte des rätta beskaffenhet i en afhandling ingifwen til Kongl. Wetenskaps Academiën år 1748. Därå är bland annat märkwärdigt, at detta gedigne *Antimonium* låter lätt *amalgamera* sig med Qwicksilfwer, ofelbare därfore, at det satt sig i Kalkberg, likasom man kan efter Herr Potts rön genom Kalk *disponera* en gjord *Regulus* til *amalgation*. Afwen at det *crystalliserar* sig under afkylningen *in forma Calcis*.

Anmärkning. Emedan Nativ *Antimonium*, eller, som den nog almänt kallas, *Regulus*, varit tillsörene ofant, har man nekat at den kunde gifwas, och sedan denna åter blef upptäckt, har någon dock i tryckte skrifter upfastat twifwelsmål om riktigheten, södjande sig måst därpå, at Stuffen varit liten til försök, och at kundskap saknas, om Mineraliserad *Antimonium* någonsin wisar sig i Sala grufwa, hwarwid är at påminna, det sådana skäl kunna aldrig wedelägga försök: ty på små Stuffer af gedigne Metaller kunna förfarne män altid göra säkre prof, och det följer icke, at mineralisationer af samma metaller skola sölja dem åt, ehuru det werkeligen sker med *Antimonio* i Sala grufwa. Man får låta nöja sig med slutsatser, som göras i anledning af försök, til des man kan wisa des sa senares oriktighet, och wore til önska, at alla upgifter wore styrkte med sielfwa experimenterne och därwid förefallne phenomener, så sluppe man ofta at beswrida, hwad som kan wara sant, men desutom knapt är san-

nolikt,

nolikt, såsom man har gjort med Gediget Tenn, Bly och Järn, Zinkspat och en obekant Salsmetall i Kattgullet.

§. 234.

B. Mineraliserad *Antimonium*. *Antimonium Mineralisatum*.

I. Med Smaswel. *A. Sulphure mineralisatum. Antimonium proprie s. dictum.*

Är merendels strålig i brottet, ihopsatt af långa kilformige lameller. Har nästan en Blufärg, och är sträf eller skarp för känsln.

a. Groffstrålig.

b. Finstrålig.

c. Ståltät. Sachsen. Ungern.

d. Anskuten. *Crystallisatum*. Ungern.

i. Af prismatisk eller spitsig pyramidal figur, i hwilket senare fall de concentrera med spitsarne.

Sådane Crystaller har jag sedt öfversintrade med Qwartz, undantagandes för ytterre ändan, där et litet hål war, och gafs den ut för Eisenblüte.

§. 235.

2. Med Svasfwel och Arsenik. *Antimonium Auripigmento mineralisatum*. Röd *Antimonii* malm. *Antimonium Solare*.

Är röd til färgen och til texturen lik föregående, dock icke så groffstrålig.

a. Finträdig.

b. Sädig. Braunsdorf i Sachsen. Ungern.

All *Antimonii*-malm är litet arsenicalisk; men denna dock mera än den förra.

§. 236.

C. Med förswastadt Silfwer. Sedererz. Se §. 173.

D. Med förswastadt Silfwer, Koppar och Arsenik. Se §. 174.

E. Med förswastadt Bly. Se §. 190.

§. 237.

Anmärkning om Spitsglas.

I dageligt bruk förstås med det namnet *Antimonium des Skärsten*, som segras utur Malmen (§. 234.) och med *Regulus slesswa* Halfmetallen, ehuru man nu börjar

börjar at bättre distinguera den senare från de öfriga Metallerne.

Alchymister hafwa mycket arbetat med Antimonio, och många hafwa tagit til anledning, at han förefaller wid Ungeriska Guldgrufworne. Icke desto mindre hafwa wi icke mera uplysning om delarne, hwaraf den består, än de öfriga Metallerne; ehuru mycket därom kan wara skrifwit. En del säga, at des jord är icke vitrescibilis, för det at hon är flygtig, hwilket strider mot en ensaldig förfarenhet, och om flygtigheten skal utmärka en Mercurialist Jord, så måste Cölnist Lera och wara af den naturen. Til äfventyrs är man mera betjent med den tron, at Antimonii-Kalk är flygtig, och kan både reduceras med Phlogiston, samt smältas til glas: och sådan är des natur, utan at man wet orsaken därtill.

§. 238.

5. Arsenik. *Arsenicum.*

Är

- a. I Metalliskt lynne nästan af samma färg som Bly, men spröd, och löper snarare an i luften, först med en gul, och sedan swart färg.
- b. I brottet wisar den sig bladig.
- c. Mycket flygtig i elden, brinner med liten låga, och gifwer en widrig lukt, nästan såsom hwitlöf.
- d. Är för sådan sin flygtighets skull swår

at *reducera*, utan i förening med andra Metaller: Dock får man *Regulus* af hwit Arsenik under en hastig smältning med *ana Pottaska* och *Säpa*, fast den merendels wisar spår på Kobolt, utur hwars Malm den måsta hwita Arseniken är drifwen; Afwen *sublimerar* den sig, när *Phlogiston* tillsättes i *Octaedriske Crystals* ler och af *Metalliskt* utseende, då des *Gravitas specifica* är 8,308.

e. Kalken som för sin flygighets skull alltid måste såsom et *sublimat* fångas, är hwit, och låter sig lätt smälta til et hwit glas, hwars *Gravitas specifica* är 5 000. När *Swafwel* fölgt med, är den gul, brandgul och röd, hwarester den får namn af *Opment* eller *Auripigmentum*, *Ranschgelb*, *Sandaracha Mineralis*, *Realgar* och *Rubinus Arsenici*.

f. Samma Kalk och Glas äro uplöselige i watten och alla watskor, ehuru olita lätt, i hwilken omständighet den liknar *Salter*; hwarsföre *Arsenik* och kan räknas til den flocken (S. 2, re. 119).

* Herr Scheele har uplåft, at hwit Arsenik ej annat är, än en egen syra förent med en wis del *Phlogiston*;



gifton: om detta phlogiston tages bort, blir Arsenik-
syran ren. Det är alt skäl at tro, det hwar och en
metall består af en egen syra, fast Chemien ännu ej
kunnat decomponera dem längre, än uti en terrestriff
eller så kallad Kalkform.

g. *Regulus* upplöses af Skedwatten, och
är för éfrigt, såsom swår at få rått fri
från andra Metaller, litet undersökt i
hwarjehanda *menstruis*.

h. Giftig, i synnerhet då den är bragt
til en ren Kalk eller Glas; men i
Swafwelblandning måste den wara
mindre farlig, efter man finner arbe-
re wid Bergwerken bärga sig bättre för
den, än blyröken, och at wiså Ratio-
ner bruka Kauschgelb såsom et Medi-
cament i ganska liten *dosi* intagit.

i. Blandar sig med alla Metaller, och
är äfwen i Naturens werkstad mycket
brukad til at uplösa, eller, som wi så-
ga, mineralisera dem. hwartil des
flygtighet och uplöselighet i watten må-
ste wara bidragande orsaker. Är då ger-
na med Swafwel förenad.

k. *Absorberar* eller fördrifwer Phlogi-
ston, som färgar glaser.

Arseniken finnes

I. Gedigen. *Arsenicum Nativum.*

Scherbentkobolt. Sliegen-
stein.

Är blyfärgad i friskt brott, låter skära sig såsom en tät Blyerb och löper svart an i luften. Brinner med en liten låga i elden och röker bort.

A. Tät och skalg. *Arsenicum nativum particulis impalpabilibus, testaceum.* Scherbentkobolt.

Fås i Sachsiska, Hartziska och Ungeriska grufworne.

B. Själig. *Particulis micaceis.* Rungesberg wid Winorn.

C. Lös och otät. *Friabile & porosum.* Sliegenstein.

I. Med speglande hinnor. *Fissuris nitentibus.* Annaberg i Böhmen. Kallas af fömliga Spegelkobolt efter det begrep de hafwa om hågge Metallernes slägtskap. Eljest

jest får man gerna efter Scherbenkobolts afrostning antingen Koboltkalk eller Bismut och Silfwerkorn, men til så liten *quantité*, at det icke förtjenar upmärksamhet.

§. 240.

2. *§ Kalkform. Arsenicum calciforme.*

A. Ren eller oblandad. *Calx Arsenici nativa pura.*

1. Lös eller *Pulverulent.* Skat vara funnen wid Gieshübel i Sachsen; men sätter sig renare på wäggarne i somliga Grufwor.

2. Förstenad eller hårdnad.

Fås i hwita halkflara Crystaller inuti öppningar på Scherbenkobolt wid Andreasberg och i Sachsen; men ganska sällan.

§ 241.

B. Blandad med Swafwel. *Calx Arsenici Sulphure mixta.*

I. Hårdnad.

a. Gul. Auripigment. Ungern.

Q 5

β. Röd.

β. Röd. Gedigen Kauschgellb.
Ungern. Andreasberg. Sach-
sen; och i Rotendal i Elfdalen.

* Bår rättare heta mineraliserad med Swafwel.

Anmärkning. Til äfventyrs finnes Auripigment
i sådant fjälligt löst pulwer, som det stundom sålles;
men jag har icke sedt annat, än hårdnadt, i Cabinetter.

§. 242.

- C. Blandad med Tennkalk i Zinngräupen
§. 181.
- D. Med Swafwel och Silfwer i Rot-
gulden §. 170.
- E. Med Blykalk i Blyspat §. 186.
- F. Med Koboltkalk i des Blüche §. 248.

§. 243.

3. Mineraliserad Arsenik. *Arsenicum
Mineralisatum.*

- A. Med Swafwel och Järn. *Arsenicum
Ferro Sulphurato mineralisatum.*
Giftkies. Kauschgellbkies. Gifwer
Kauschgellb af sig hieß i rostningen, och
förefaller ymnogt i Löfsås Grufwor. Ar-
mörkare til färgen än
- B. Med blotta Järnet. *Arsenicum me-
talli-*

talliforme Ferro mixtum. Mispickel.
Som faller i anseende til partiklarne

1. Ståltåt.
2. Grofgrunnig. WesterSilfberget.
3. Crystalliserad.
 - a. I *Oktædrift* figur; är allmän-
nast.
 - b. *Prismatiskt*.

Sala Grufwa, WesterSilfber-
get, Hållfors och många utländ-
ska orter.

Anmärkning. Til denna sättas Swafwelkieser,
när man wil därpå bereda Rauschgelb; men här i
Sverige äro dessa sällsyntare än den Swafwelblandade
Giftekiesen.

§. 244.

- C. Med Kobolt, nästan i alla des Mal-
mer. Se §. 247.
- D. Med Silfwer. Se §. §. 171 och
172.
- E. Med Koppar. Se §. 199.
- F. Med *Antimonio*. Se §. 235.

§. 245.

§. 245.

Anmärkning om Arsenik.

När Arseniken är med Järn förenad antingen allena eller i sällskap af Swafwel, kan en sådan Malin icke nyttjas til annat än at bereda Arsenik-producter, hwarföre den här bör förnämligast hafwa sit rum. Det har någon welat besrida skillnaden inellan Arsenik-Kiefern; men den bör göras, i anseende til Swafwets när- eller frånvaro, ehuru den måsta Arseniken samlas wid Kobolt-malmers rostning, och de förra icke förtjena et särskildt tilgodogörande.

Zast Arseniken är swår at reducera per præcipationem, kan man dock af den grunden icke disputera honom Metallisk natur: ty det skålet hade då borde gålla mot Zinken i Galmejan, förrän man fant på det sättet, som nu är bekant, at bringa honom därutur i metallisk form, hwilket icke skedde af dem, som weta, at icke annat än Metaller låter blanda sig med andra Metaller, så at de kunna behålla sin tätthet, och någorlunda smidigheten, samt icke känna någon så kallad Metallisk jord, som icke står at reducera.

Sant är wäl, at Swafwel gör i anseende till sprödheten icke wärre effekt än Arsenik; men denna senare kan dock i och för sig sielf med rent Phlogiston sublimera sig i et Metalliskt lynne, hwilket fullkomligare wisar sig i Scherbenkobolten, ehuru jag finner, at man kan säga, det sielfwa Arseniken är et Salt af sin egen natur, lika som Bitrilhyran, hwilket förra Salt förent med det förbränneliga wäsendet ser metalliskt ut, så wäl som wisa både Fiskar och Insecter plåga göra, och kan likasom Swafwel uplösa Metaller i form af et slags stårsten. Därtill är icke siort at swara, förrän man kommit öfwerens därom, at icke wara alt för gransyut wid Systemer.

§. 246.



§. 246.

6. Kobolt. *Cobaltum.*

Är

- a. Zwirgrå til färgen nästan såsom et hårdadt fint stål.
- b. Sård och stör samt fingrynig i brottet, hvarföre det ock är, som man plägar säga, matt eller utan glantz.
- c. *Gravitas specifica* är: 6,000 mot waterns 1,000.
- d. Är fast i elden, calcineras swart, och gifwer då glaser en blå litet på violett stötande färg, som är af de beständigaste i elden.
- e. Upplöses af wattenfri *Vitrils-olja*, *Skedwatten* och *Aqua regis*, samt gifwer *solutionerne* en röd färg. Des kall löses af samma *menstruis* och äfwen af *Alkali volatili* och *Spiritu salis*.
- f. Förenad med *Arsenit-Kalk* under rostning, yppar en röd färg, som dock icke sker i wäldsam, utan sagta eld, och af naturen åstadkommes under witt

mittring, då den kallas Koboltblüte.
När Kobolt och Arsenik smältas ihop,
blifwer eldslågan blå.

- g. Läter ej amalgamera sig med Qwick-
silfwer, så mycket man ännu wet, och
h. Jefe blanda sig i smältning med
Wismut utan något förenande me-
del.

§. 247.

Kobolten förefaller i jorden, måst järnblans
dad,

A. I Kalkform. *Cobaltum Calciforme.*

i. Med Järn utan Arsenik. *Martiale
absque Arsenico.*

a. Lös eller mör. *Minera Cobalti
calciformis pulverulenta.* Kobolt-
malm. Ochra Cobalti nigra.

Är svart, och svarar emot den med
konst beredde Safferan eller Saff-
flore.

b. Förstenad *Minera Cobalti calcifor-
mis indurata* Schlacken Kobolt.
Minera Cobalti vitrea.

Är ock af svart färg, ser glasig ut
i brots

i brottet, och tyckes genom witrering hafwa mist det ämnet, som honom förut mineraliserat. *Confunderas* ofta med Scherben-Kobolt, emedan denna ock sollan är fri från Arsenik til mindre del, och man torde hafwa en *progression* från Schlackens intil Scherben-Kobolt.

§. 248.

2. Med Arsenik-Kalk. *Minera Cobalti calciformis Calce Arsenici mixta. Koboltbeschlag. Koboltblüte. Ochra Cobalti rubra.*

a. Lös eller mör. *Ochra Cobalti pulverulenta.*

Faller, som en annan Jordart af röd färg, ofta helt tunn anslupen på Koboltmalm, och får, när hon är blek, orätt heta Wismutblüte.

b. Förstenad. *Ochra Cobalti rubra indurata.*

Är merendels anskuten eller crySTALLISERAD i halflara mörkröda strålar. Schneberg.

Anmärkning. En Koboltjord eller Ochra skal vara sunnen af hvit färg, och har en witter bekant sedt

sedt och undersökt den samma, samt funnit den utom färgen likna Kobolt-blåten, hvilken torde i tiden blekna ut.

§. 249.

B. Mineraliserad. *Cobaltum Mineralisatum.*

1. Med Arsenik och Järn i Metallisk form. *Cobaltum Ferro & Arsenico metalliformi mineralisatum. Vulgo Cobaltum dictum.* Är i brottet matt och mycket lik stål. Galler

a. Ståttåt. Los. Schneberg.

b. Finkörnig. Los.

c. Grofgrönig.

d. Ansfuten i

1. *Dendritiske* figurer. Schneberg.

2. *Polyedrisk* med glänsande ytor. Glants-Kobolt. Schneberg.

3. Strålige flöt. Rungsberg.

* Kobolt förenat med järn kan med stål kallas gedigen, då svafwel ej ingår med i föreningen.

§. 250.

§. 250.

2. Med förswafadt Järn. *Cobaltum Ferro Sulphurato mineralisatum.*

Är af ljusare färg än den förra, nästan lik Tenn eller Silfwer. Finnes

a. Anskuten. *Crystallisatum.*

1. I mångkantig figur.

a. Slaggtåt i brottet.

b. Grofförnig.

Är träffad i Bastnäs grufwa wid Nid-
darhyttan, och wisar intet spår på Ar-
senik. Den senare förändringen mosar
i elden eller fastnar wid rörbaken, såsom
många Skärstenor, hwilket denna är, af
naturen beredd; Den förra ganlka Jär-
nig och bekrifwen af Herr Bergs-Rå-
det Brandt i Swenska *Academiens*
Handlingar för år 1746. Bägge gif-
wa en skön färg.

§. 251.

3. Med Swafwel, Arsenik och Järn. *Cobaltum cum ferro sulphurato & arsenicato mineralisatum.*

Liknar den arsenicerade Koboltmalmen,
R om

om den icke är något hwitare eller ljusare.

Finnes

a. Groffkörnig.

b. Crystalliserad.

1. 3 mångkantig figur med gläntande ytor. Glänta Kobolt.

Finnes i Tunaberg i Södermanland, dels ljusare eller hwitare, och dels litet rödgul til färgen.

§. 252.

4. Med försvafvad och arsenicerad Nickel samt Järn. Se Kupfarnickel §. 256.

§. 253.

Anmärkning om Kobolt.

Så wida et Koboltglas, från hwilket förut all Arsenik är genom rostning förjagad, och Järnet samt andra Metaller äro förstörde, såsom när det göres af Crystalliserad Koboltblüte, kan med tillsatt Phlogiston gifwa en riktig Regulus, af olika egenskaper än andra Metaller hysa, så wet man ingen orsak at neka honom sit rum, såsom det likwäl sker af många Auctorer än i dag, sedan dem flera anledningar äro gifne at undersöka sammanhanget.

Det är Herr Bergs-Rådet Brandt, som först utredt honom och gifwit det tillkänna i förr nämnde Hälsmetallernes historia in Actis Upsaliensibus år 1735.

Kobolt.



Kobolt-Reguli spröddhet hindrar icke at han kan wara en Hålfmetall; ty det är igenom det märket, som skilnaden är upkommen imellan dem och de hela Metallerne. Des fixa och vitrefcible jord har sina likar i Koppar och Järn; Färgens beständighet hos Koboltglaset i elden, wisar at det är något yrskilt wäsende från andra Jordarter och Metalliska Kalker. Försöket at göra Koboltglas af Järn eller Stål med Arsenik lyckas sannerligen aldrig, om man tager en Arsenik, som icke är utdrifwen från en Koboltmalm, och wil man åter leda ursprånget til såræen från en irreducible Metallisk jord, så behöfwes icke den tilflykten i detta fallet, emedan man kan göra en Kobolt-Regulus fri från Arsenik och Järn, hwilket senare Magneten lätt röjer i denna blandning. Således är det nu mera nödigt och löjeligt, at hålla fort med gamla Definitioner på Kobolten, i hwilka Speisen, som dels är Koboltstårsten, dels en blandning af Nickel, Kobolt och Wismut, förenade med Swafwel och Arsenik, antingen confunderas med sjelfva Metallen, hwarom här handlas, eller nyttjas til et bewis at Kobolt-regulus icke kan existera, utan at ligga såsom en död jord inwecklad i andra ämnen, hwilket är det samma, som at från Trots- eller Spurstein sluta, at Koppar icke kan fås ren i smältningar.

Emidlertid hafwa sådana oredige begrep bragt en ny Autor, at beskrifwa Kobolten såsom en blandning af Järn, Koppar, Bly, Wismut och Arsenik; men han har icke gifwit up de försök, som böra bestyrka hans tanka, hwaribland man stäligen fordrar sådana, som imittera naturen i denna mångfaldiga composition. Man hade då kunnat räkna ut, om det kunde löna sig, at göra Kobolt-glas eller saffera på fri hand, hwarest man wille i werlden, där förenämde ingrediencier wore at tilgå.

Det namnet Kobolt lämpas i Tyssland, i synnerhet wid Sachsiske Bergwerken, til Schwaden, Arsenik,

des ångor och deras effect på människor, hwaras gemene man sådt anledning at dermed utmärka en förment ond ande, som skal hålla til i grufwor; men tiden skiljer oss wäl wid sådant och annat gräl, som okunnighet til wäga bragt.

§. 254.

7. Nickel. *Niccolum*.

Är den sist upptäckte Halsmetallen, och beskrifwen af des upfinnare Herr Cronstedt i Swenska Wetenenskaps Academie Handlingarne för år 1751 och 1754, hwarest han utgifwes at hafwa följande egenskaper:

1. Är hwit til Färgen, som dock stöter något på rödt.
2. Tät och stinande i brottet.
3. *Gravitas Specifica* är mot watten: 8,500: 1000.
4. Är tämmelig fix i elden: men i sällskap med Swafwel och Arsenik, hwaras des Malm öfwerflödar, så wida flygtig, at han under rostningen wäper up i grenar och hår, ont han lemnas orörd.
5. Bringas genom calcination til en grön Kalk.

6. Swils

6. Swilken gifwer glas en rödbrun klar eller Hyacint-färg; men är nog strängsmålt.
7. Uplöses af Aquafort, Aqua regis och spiritu salis; något trögare af Vitriilsyran, och färgar alla Solutionerne mörkgröne. Af samma färg blir des Vitriol och colcothar af samma Vitriol blifwer genom rostning, liksom *præcipitaterne* utur *solutionerne*, ljusgrön.
8. Spiritus Salis Ammoniaci löser *præcipitaterne* med blå färg; men när man afdunstar samma *solution* och reducerar *Sedimentet*, får man icke Koppar, utan *Nickel-regulus*.
9. Har en stark *attraction* til Swafwel, så at man på Skärswel i proberugnen kan göra Skärsten af denna Metallens kalk med tillsatt Swafwel. Samma Skärsten liknar de stältåta Kopparkieserne, är hård och gläntjande på sin *convexa* yta.
10. Blandar sig med alla Metaller, undantagne Qwicksilfwer och Silfwer. Vid den senare löder sig *Nickel-regulus* endast fast, och ligga bägge Metallerne alltid i et *plano*.

Hamnaren skiser dem lätt åt. Kobolt har starkaste *attractionen* til Nickel, däreft Järnet och så Arseniken. De två förra kunna icke fränskiljas, utan genom deras förlagning, hwilket låter sig wäl göra, emedan

* Nickel förenas med Silfwer om han är fri från Kobolt.

- II. Denna Halvmetallen både behåller nog länge sitt Phlogiston i elden, och är af en liten del lätt *reducerad*. Fordrar dock en god glödgande hetta, förrän den smälter, som sker litet lättare eller nästan lika med Koppar eller Guld, och följakteligen förrän Järn det gör.

§. 255.

Nickel finnes

A. I Kalkform. *Niccolum Calciforme*.
Ochra Niccoli.

- I. Med Järnkalk blandad. *Ochra Niccoli martialis*.

Är grön, och wisar sig såsom en witring på KupfERNickel. I Normarken i Wermeland war denna ochra utan synlig KupfERNickel blandad i det Leret som

som innehölt ymnoghet af gediget Silfwer (§. 168.)

§. 256.

B. Mineraliserad Nickel. *Niccolum mineralisatum.*

- I. Med försvassadt och Arseniceradt Järn, samt Kobolt. *Niccolum Ferro & Cobalto Arsenicatis & Sulphuratis mineralisatum.* Kupfernichel. *Cuprum Nicolai* seu *Niccoli.*

Är af rödgul färg, och förefaller

a. Slaggtät. Sachsen.

b. Småkörnig, och

c. Fjällig, i Los Koboltgrufwor i Helsingeland. Är ock där hufvare til färgen än den utländska. Bägge *confunderas* ofta, i anledning af färgen, med Lefwärfärgade Kieser. (§ 53.)

§. 257.

2. Med Vitriolhyra. *Niccolum Acido Vitrioli mineralisatum.*

Är af en wacker grön färg, och står at laka utur Nickel ochran (§. 255) eller Kupfernickels wittering.

* Gedigen Nickel d. å. Nickel förenad med en annan Metall utan tilhjelp af Swafwel, är äfwen funnen.

N 4

§. 258.

§. 258.

Anmärkning om Nickel.

Kobolt, Wismut och Nickel förefalla merendels tillhopa i samma grufwebrött, hwaraf händes, at när man wil smälta den första, såsom den nyttigaste af alla tre, til glas, så tager den medföljande Nickelen efter sin natur til sig Swafset och Arseniken, som i rostningen icke blifwit borttagade, och sättes därpå i form af en Stårsten, som man kallar Speise. När Mineralierne råcka til, friska de åfwen up' en del af Kobolt och Wismut-kalkerne, då Nickelen, som är et förenande medel imellan dessa stridiga Halvmetallerne, bringar dem med sig in i samma Stårsten. Således upkommer olika halt hos Speisen, och därpå ärer orediga begrep hos de mindre kunnige om hela blandningen, samt hwarje des del; hwarföre de håldre hålla sig wid en definition på Kupfer-nickelen, som har urminnes håld, än widtaga den slutsats, hwartil Herr Cronstedes rön tyuas leda. Men jag för min del har funnit mig föranlåten, at följa den senare anledningen, därför, at jag dels är ledsen wid de allmänna epitheta på ofände kroppar: wild, strängsmålt, röfwande, Arsenikaliskt, irreducible Metalliskt Jord &c. som syfta på werkan, men icke på orsaken; dels för det jag icke funnit någon Metall eller Metalliskt blandning

1. calcinera sig grön i elden.
2. Gifwa Vicriol, hvars cocthar åfwen blir i elden grön.
3. Förena sig så lätt med Swafwel til en så besynnerlig Stårsten, som Nickel i det fallet gifwer, och
4. Icke blanda sig med Silfwer; men löda sig fast därwid under smältningen.

At Nickel ännu icke är funnen fri från Kobolt och Järn, har varit et hinder at låra känna honom, lika som det skedd med Kobolten, och torde til åfwen-tyr

tyre Platina del pinto länge gådt i Guld på wisa orter, hwarest det säges wara naturligen blekare än annorslādes i werlden. Dārföre mā man icke neka sādane tings warelse, sedan man påsunnit sätten at få dem enstakade : ty det wore lika som någon wille i et land, där Silfwer aldrig fås på annat sätt än uti Blyglantser, neka någöndera Metallens existēce, eller påstå at den ena bleswe producerad af den andra.

Det är märkwārdigt, at Salmiakspiritus får en blå fārg, då den löser Nickelens precipitater; men gifwer för öfrigt intet spår til Roppar, som likwāl röjer sig lätt, om man i liten del sätter honom til Nickel, på förglasnings wāgen, i det han skiljer sig snart från Nickelen, förslaggar sig och fārgar glaset först rödbrune opaca, och widare drifne klare och gröne, som des wana är.

Man mā icke fly för at blå Metallernes antal. Astrologiska influencer hafwa nu för tiden intet anseende i lärda werlden, och man har redan flera Metaller, än Planeter inom wår solkrets. Det är til äfwentyrns nyttigare, at utröna dessa, än at fåfångt uprepa de många försök, som äro gjorda i werlden, at lära känna de delar, hwaras de bekanta Metaller äro sammansatte. I en sådan tanka har jag icke welat anföra några gisningar om Metallernes principer, om Mercurifications processer och dylikt, hwarwid jag, samningen til sägandes, ej heiler någonsin lagt handen.

* Magnesium (§. 113) är en efter Muctors tid upptākt half-metall, bör derföre föras til denna Afdelningen.

APPENDIX.

§. 259.

I Företalet har jag upgifwit orsaken, hwarföre Hällearter och Förwandlingar. (vul-
 R 5 60

go *Petrefacta*) icke kunna upptagas i et *Mineral-systeme*, och är jag nästan öfvertygad därom, at det skälet, som rådt hos mig, faller hos en hwar in wid liten omtänka. I medlertid, som dese kroppar, i synnerhet de senare, intaga så stora rum i de flästa *Sten-* eller *Mineral-Samlingar*, och de förra komma alltid i betraktande hos *Bergsmän*, wid de rön, som af dem göras in *Geographia Subterranea*: så har jag icke welat gå dem aldeles förbi, utan försökningis-wis bringa dem i en sådan ordning, som kan wara swarande mot det ändamål, hwarföre *Mineralogi* och *Bergsmän* göra på dem någon *reflexion*.

§. 260.

Första Afdelningen.

Hälle-arter. Saxa.

Jag delar dem in i tvåanne slag:

1. Sammansatte Hällearter. *Saxa composita*.

Äro de Hällearter, hwars delar af olika ämnen äro så noga i hwarannan påhade, at intet mellanrum eller *Gluten* däri skönjes, hwilket tyckes innebära, at något, om icke alla, af samma ämnen warit mjukt under blandningsmomentet.

2. Sam-

2. Sammangyttrade Hällearter. *Saxa conglutinata.*

Äro sådane, hvars delar blifwit ihopfäste med något bindande ämne, som sällan kan stönjas, och ofta icke hunnit fylla alla mellanrum imellan delarne, hwilka wid det tilfället synas hafwa varit hårda, nötte eller förut enstakade (*amorphi.*)

§. 261.

I. Sammansatte Hällearter. *Saxa composita.*

A. Ophites. *Saxum compositum particulis Calcareis & Argilaceis.* Själlig Limsten med Serpentin, körtlar.

1. Kolmords Marmor. Hwit och grön.
2. *Serpentino antico.* Hwit med swarta runda körtlar af *Steatite*. Bör icke blandas med *Serpentino verde Antico.* (§. 266 a)
3. Haraldsö Marmor. Hwit med swarta fyrsidiga körtlar af *Specksten*.
4. *Marmore Pozzevera de Genoua.* Mörkgrön med hwita ådror.

Denna arten tager sin fägring och bästa *politure* af *Serpentin*.

§. 262.

B. Stållsten. *Saxum compositum particulis Quartzosis & Micaceis.*

1. Af åtskilde delar. *Particulis distinctis.*
 Garpenbergs Zäll. Förefaller mycket i de öfriga Swenska Malmbergen. Ibland råder Qvarnen, och ibland Glimmern. I det senare fallet är denna arten, som merendels faller skiffrig, lättklufven.
2. Af invecklade delar. *Particulis quartzosis mica convolutis.*
 - a. Hwitgrå. Mörttiårnberget i Norrberke.
 - β. Grönaktig. Sala Stållsten.
 - γ. Rödlött. Malungs Qvarnsten.

Bägge dessa Stållstens-arter brukas till ungsurning för deras eldfasthet; men den senare är bättre, ty den tyckes tillika innehålla litet eldfast Ler-ämne. Malungs-sten spricker nog lätt, om lagret, och icke borsten, wändes till elden. Den gör godt gagn i Qvarnar, om dess make är af Årsunda Qvarnsten, som är en sammangyttrad Hälleart (grof Sandsten). Det är en lycka för hushålls-behufwen, at dessa arter falla tjockskiffrige, ehuru de icke äro lättklufne.



§. 263.

C. Norrka. Murksten. *Saxum compositum Mica, Quartzo & Granato.*

1. Med tydeliga Granater eller Skörl.
Granatis distinctis crystallifatis.

a. Ljusgrå. Selbo i Norrige.

β. Mörkgrå med ganska små Granater.
Dwarnberget i Söderli Socken och
Jemteland.


γ. Mörkgrå med långstrålig Skörl.
Handöls by i Åre Socken och
Jemteland

2. Med Körtlar af Granatberg. *Particulis granatinis indeterminatis.*

a. Af blekrödt Granatberg. Stollberget i Norrberke.

Det förra slaget, som merendels låter
wål klufwa sig efter des skiffrika lager, brukas
til Dwarnsten, som hackar sig sjelf, sedan man
första gången låtit Sand gå igenom, som nö-
ter bort Glimmern på ytorne, och lemnar
Granaterne uphögde, hwilka sedan riswa sönder
Såden.

§. 264.

D. Hwättjesten. Bronnsten. *Cos. Saxum compositum Mica, Quartzo,*


Et forsan *Argilla martiali* in nonnullis speciebus.

1. Af gröfre delar. *Particulis distinctis.*
 - a. Hwit. Wånga i Skåne.
 - β. Ljusgrå. Telemarken i Norrige.
2. Af finare delar. *Particulis minoribus.*
 - a. Lefwerbrun. Selbo i Norrige.
 - β. Swartgrå. Lerwik wid Hållefors. Cöln.
 - γ. Ljusgrå. Hållefors.
 - δ. Swart. Tasselstiffer. Tafstiffer. L'Ardoise.

I detta slaget ser man med blotta ögat, och ännu mera med *Microscop*, Glimmer-partiklarne lika som wridne in i hwarandra, och tyckes Ler hafwa gådt in i blandningen. Med full wisshet kan icke sägas, at det är Glimmer, som ser så ut i dessa arter.

3. Af ganska fina och wäl sammansatte delar. *Cos particulis constans impalpabilibus, durus.* Lewantisk Brynsten.

Är Olivrefärgad, och tyckes wara den finaste

finaste blandningen af den förstnämde arten.

Är funnen i jordstenar wid Björksfogsnäs i Hällefors Socken, ehuru icke wäl ren från twärklyster af Qwartz, som alltid äro med i dagen och stamma Brynstenar. Skäl ock finnas i Telemarken i Norrige. De bästa komma från Lewanten, och äro nog dyrbare.

När Brynstens arterne äro lättklufne och tunnsliffrige, äro de ganska tjenlige til taktäckning. De flästa äro icke så bestaffade.

§. 265.

E. Sålgssten. *Saxum compositum Steatite & Mica.*

a. Ljusgrå. Falun. Byrberget i Norrberke.

b. Hwitgul. Siksjöberget i Norrberke.

γ. Mörkgrå. Riddarhyttan.

d. Mörkgrön. Salwisto i Tamela Socken och Finland.

Nyttjas med mycken fördel til murning i eldstäder, och då han är sliffrig, sättes borsten til elden.

§. 266.

§. 266.

F. *Porphyre. Porphyrites. Forfido Italarum. Saxum compositum Faspide & Fältspato; interdum Mica & Basalte.*

- a. Grön med ljusgrön Fältspat. *Serpentino verde antico.* Skal hafwa kommit från Egypten til Rom, hwarifrån man nu får prof.
- β. Mörkröd med hwit Fältspat. Italien. Egern wid Egerwandet i Norrige
- γ. Swart med hwit och röd Fältspat. Klitten i Elfdals Socken i Dalarne.
- δ. Rödbrun med ljusröd och hwit Fältspat. Hylleberget i Elfdalen. Gustafsström i Gäsborns Socken och Wermland.
- ε. Mörkgrå med hwita Fältspats korn. Gustafsström.

I Jordstenar finner man många förändringar i färgen inom Sverige; men jag har hållit mig wid de hårdaste och finaste arter i fast klyft: ty eljest finnes ock grofwa Porphyrer, som swärligen låta polera sig. Den mörkröda Porphyren har måst blifwit använd i byggningskonsten til prydnad; men är där före

före icke ensam om namnet, ty Italianare kalla
 la åfwen den swarta *Porfido*.

§. 267.

G. Trapp. *Saxum compositum faspide
 de martiali molli seu Argilla mar-
 tiali indurata* & - - .

At denna arten, som gör stundom ut he-
 la Berg, såsom i Hunneberg och wid Dram-
 men i Norrige, men oftare står i gångar i
 andra Berg, och där kastar sig kröknings-
 wis öfwer Bergvärtten, icke är *homogen*,
 ses tydeligen på de ställen, där han icke
 står ihopträngd, i hwilket senare fall han
 synes vara oblandad. När han är rått
 grof, faller Fältspat däruti inströdd; men
 man wet icke, om den följer med i den
 finare blandningen. Eljest wisa sig däri
 stråliga partiklar och något som liknar Kalk-
 spat, hwilket dock icke *effervescerar* med
 syror, utan smälter lätt lika som hela berg-
 arten, hwilken går til et svart tätt glas i
 elden. Under rostningen rodnar den, och
 i prof gifwer den 12 *proCento* och mes-
 ra Järn. Annan maln träffas icke däri
 annorlunda än angeflögen i des löfknor,
 ty den är gärna söndersprucken långt ne-
 dre i bergen med hwarfa hörn eller i sto-
 ra sneda rårningar. Sättes til den sat-
 sen, hwaraf *Bouteiller* göras wid Glas-
 brun

brufen, och kallas där Schwach- och Schwarzstein; wid våra Bergwerk Trapp- Tegel- eller Swartsköl, och wid Karlsberg i Norrige Blåbest. I luften vittnar den litet med brun färg, och i elden spricker den gärna sönder, samt blifwer äfwen rödbrun genom glödgning.

Finnes

1. Af grofwa sädiga delar. *Particulis majoribus acerosis.*

a. Mörkgrå. Kinnakulle öfwersta spets.

β. Swart. Öster-Silsbergs Ställberget.

2. Grofgrynig. *Particulis majoribus granulatis.*

a. Mörkgrå. Hunnebergs öfwersta hvarf.

β. Rödaftig. Bragnås i Norrige.

γ. Mörkbrun. Gellö i Norrige.

3. Af fina osynliga delar. *Particulis impalpabilibus.*

a. Swart. Probersten. Lapis Lydius. Sala grufwa. Hälleforß. Öster- och Wester-Silsberget. Norberg. 2c. 2c.

β. Blå

β. Blåaktig. ÖsterSillsberg.

γ. Grå. Dalwik i Sörberkes Socken.

δ. Rödlätt. Dalsfugun i Rättwik.

Anmärkning. Denna swarta arten (3. a.)
plågar stundom wara så tät och hård, at han låter sig
polera såsom swart Uggat. Smälter dock lätt til swart
glas, och drages rostad af Magneten. Finnes i Urla
Socken i Södermanland.

§. 268.

H. Mandelsten. *Amygdaloides. Sa-
xum baci Jaspidea martiali cum
fragmentis Spati calcarei & Ser-
pentini, figura elliptica.*

Är en järnhaltig Jaspis, som har inne-
lutne *elliptiske* körtlar af Kalkspat och
Serpentin.

a. Röd med hwita Kalk- och gröna
Speckstens-körtlar. Gellö och Gullö
wid Moß i Norrige. Härz.

Denna är af et besynnerligt utseende,
drages rostad af Magneten, witrar nog
i lusten, är slågt med Trappen (§. 267.)
och til en del med Porphyren.

På Gullön finner man stundom däri
Körtlar af gedigen Koppar.

§. 269.

I. Grönsten. *Saxum compositum Mica & Hornblende.* (§. 88.)

Har Hornblende til grundämne, hwari Glimmer är inströdd. Är af mörkgrön färg, och brytes på flera ställen i Småland, at sättas såsom Fluss til Sjömalmene. Finnes äfwen på flera ställen, såsom i Rättwik och JärnBergslagerne.

§. 270.

K. Granit. *Vulgo Gråberg. Saxum compositum Fältspato, Mica & Quartzo, quibus accidentaliter interdum Hornblende, Steatites, Granatus & Basaltus immixti sunt.*

Des hufwuddelar äro Fältspat, Quarz och Glimmer.

Finnes

1. Lös eller mör. *Particulis constans parum adherentibus.* Gjutsten, som brukas wid Mesingsbruken, och kommer från Frankrike.
2. Hård och fast. *Granites durus.*
 - a. Röd.

1. Fin

1. Fingrynnig. Swappawari wid Torneå.
2. Grofförnig. Bispsbergs Klack.
- β. Grå af många förändringar i fär- gen. Stockholms skår och större delen af Norrlands Sjö kust.
- γ. Blekröd och grå *Ifola d'Elba* i Italien.

Denna faller sällan skiffsig. När partik- larne sitta wäl tilhopa, och de hårdare, såsom Fältspaten, Quarz eller Skörl rå- da, tager den an en god positur, hwar- före Egypterne i äldre tider och Italiens- re än i dag arbeta där af stora stycken til prydnad i Architecturen, hwilka håll- la sig wäl i fria lusten för witring.

§. 271.

2. Sammanghyttrade Hälle-arter. *Saxa conglutinata.*

A. Ihopghyttrade större eller brut- ne bitar af blotta Bergarter.
Saxum conglutinatum frag- mentis lapidum. Breccia.

1. Af Kalksten med Kalk ihopfäste.
Saxum constans fragmentis lapi- dis calcarei, calce conglutinatis.

§ 3

a. Brec-

- a. *Breccia Calcarea*. Marmore brecciato.

Poleras til prydnad i Archi-
tecturen och hushållningen, när
den är af höga färgor. Ita-
lien.

- b. *Lumachella*. Är en gyttning af
Petrificerade eller Kalkvandlade
Muslor och Snäckor samt Co-
raller ihopfäste med Kalkämne.
Nyttjas såsom den föregående,
när den har föränderliga fär-
gor, och får då namn af Mar-
mor. Italien. Bergen i Nor-
rige och Offerdal i Fenteland.
Den enfärgade, som icke du-
ger til at heta Marmor, fin-
nes på Gottland. Vid Bals-
berget fås en hvit och gul
Lumachella af matta färgor.

§. 272.

2. Af Jaspis-*förklar* med Jaspis-*äm-
ne* ihopfäste. *Saxum, fragmentis
Jaspidis materia jaspidea conglu-
tinatum*. Diaspro Brecciato.
Breccia Jaspidea.

Däraf ser man profstycken i wis-
sa

sa Cabinetter komne från Italien.
En grof *Diaspro brecciato* skal
förefalla ej långt från *Frejus* i
Provence och *Frankrike*.

§. 273.

3. Af Rislar med *Jaspis* ämne eller
något dylikt ihopfäste. *Saxum*,
Silicibus amorphis, materia Jasp-
pidea conglutinatis.

Puddingstone Anglorum. Breccia
Silicea.

Har gul botten, som är des *glu-*
ten, hwari sitta grå och mångfär-
gade enstakade Rislar (*Pebblestone*)
eller *Agater*. Blifwer genom slip-
ning och polering ganska wacker.
Finnes i *Engeland*.

§. 274.

4. Af *Qwartz* förtlar ihopfäste med
et obekant *gluten*. *Saxum, frag-*
mentis Quartzosis conglutinatis.
Breccia Quartzosa. Finnes i
Jemteland och *Småland*.

§. 275.

5. Af hwarjehanda *Hällarterers* fört-
lar. *Saxum fragmentis variorum*

Saxorum, conglutinatis. Breccia Saxosa.

- a. Porphyr-förklar, med Porphyr eller groft Jaspis-ämne ihopfäste. Breccia Porphyrea. Särna fjäll och Hykieberget i Dalarne.
- b. Af åtskilliga sammansatte Hålslearters förklar. *Saxum, fragmentis variorum Saxorum compositorum conglutinatis.* Breccia indeterminata.

Finnes i jordstenar i Dalarne, och måste vara från Särna fjällstrakter, som hysa icke andra än ihopgyttrade bergarter.

- c. Af sammangyttrade Sandstens-förklar. *Saxum, fragmentis constans Saxorum conglutinatorum.* Breccia Arenacea.

Den består af Sandstens förklar, (S. 276.) som andra gången gyttat tilhopa. Finnes äfven i Jordstenar i Dalarne, och låra förmodeligen äfven vara komne från Särna fjällen.

Anmärkning. Föregående Breccia gifwa sielfwe anledning til den här gjorde skilnad, som torde synas wara för widlyftig, emedan de flästa deras delar äro så stora och tydeliga, at de kunna igenkännas. De bära eljest wittne om Bergens lidne föröringat i flera tidehwarf, och några öf fördolde utwägar, som Naturen har sig förbehållne at gyttra ihop arter. Storleken på Körtlarne, hwarefter Breccia må räknas, kan icke determineras: ty det beror af wisa jämförelser, som en hwar har frihet at upfänka. I Hyfieberget sitta i et Skår af Berget Porphyr-körtlar til en hel famns diameter, och på andra ställen af Balnödters storlek. I Mågewåla går progression til sin Sandsten. De flästa duga til prydnad, fast arbetet därpå blir ganska dygt och kostbart.

§. 276.

B. Sammangyttrad Hälleart af hwarjehanda Stenars gryn eller Sand.
Saxum conglutinatum granulis seu Arena variorum Lapidum. Sandsten. Lapis Arenaceus.

Man räknar hit gyttringar af så fina delar, at man icke lätt med blotta ögat känner alla igen. De flästa bestå dock af Quarz och Glimmer, såsom ämnen, hwilka äro beqvämast at granuleras, utan at förwandlas i flamm.

Jag finner mig hafwa skäl at betrakta dem efter det ämnet, som tjent til lim eller *gluten*, fast man icke alltid tager reda därpå.

1. Med Ler sammangyttrad. *Lapis Arenaceus glutine argillaceo.*
 - a. Eldfast Lera. *Argilla porcellanea.*
Boserups Stenfolsgruswa i Skåne. Är lös i brottet, hårdnar och är ganska stark i elden.
 - b. Gemen Lera. *Argilla communi.*
Burswik på Gottland.
2. Med Kalk. *Lapis arenaceus glutine calcareo.*
Liknar et murbruk, gjordt med grof Sand.
 - a. Med klara och grönaftiga Qwarz-korn samt hwit Kalksten. Fön wid Bäckafog i Skåne.
 - b. Af osynliga delar. Frankrike. Liffland. Denna hårdnar i lusten och är lös i brottet.
3. Med obekant lim. *Lapis Arenaceus glutine incognito, forsan Argillaceo.*
 - a. Lös. Skåne wid Helsingborg.
 - b. Hårdare. Roslagen. Orsa. Rinnakulle.
 - c. Fast. Geste. Södermanland wid Mälaren.
 - d. Ganska

d. Ganska hård. Särna fjäll. Förefaller i jordstenar ymnogt wid Gustafsström i Gåsborn Socken i Bermeland och wid Siljansfors i Mora.

4. Med Järnrost ihopgyttrad. *Lapis arenaceus Ochra Martis conglutinatus.*

Finnes i jordstenar på flera ställen. Torde böra räknas bland Sanderker, åtminstone när Järn och van är med til någon myckenhet.

Anmärkning. Sandstenar tjena til mycken nytta i hushållningen, emedan där af göras Slipstenar och tagas ämnen til byggnader, som stå mot både eld, luft och watten. En del äro mjuka i sina brott och hårdna uppe i dagen. De lösa äro de nyttigaste til hugga ändamålen; men de fasta och ganska hårda såsom c. och d. spricka för elden, och polera sig, när man wil slipa där på. Dock är Burswicks sten, ehuru nog lös, otjenlig til byggnad uti fria luften och eldstäder, emedan han suger watten til sig, witttrar i tiden, spricker i köld af inneslutne kerförisar, som blifwit wåta, och då expanderas, samt går sönder och smälter i elden. Således måste Sandstensarter noga undersökas, förrän de brukas eller användas til de wanliga ändamålen.

Wi hafwa i Sverige många Sandstensbrott; men ännu icke utrönt, om och hwilka kunna sättas i stället för de Engelska, som fordras wid de större, och de Böhmiske, som nyttjas i de smärre wärkstäderna. Sa-
fen

fen blifwer betydande i samma mån, som behofwen wåra, och bör man endast wid anstalterne däröf ihugkomma, at alla som hugga sådane Stenslag böra wara försedde med påsar af Tris för munn och näsa, at de icke må ryckas bort i sina halfwa dagar, som beklageligen nu sker i Orsa och på andra ställen. Kalksten märkes intet göra sådan werkan.

§. 277.

C. Sammanghyttrade Bergarter och Malmer. *Saxum, fragmentis constantis Lapidum & Minerarum conglutinatis.* **Sanderter.** *Mineræ Arenaceæ.*

1. Af större stycken. *Fragmentis Lapidum & Minerarum majoribus.* **Grof Sanderter.**

a. Koppargrön och Kislar ihopghyttrade. **Siberien.**

b. Blyglants med Kalk, Skifferkörtlar och Musfelfal. **Grågrufwan wid Boda i Rättwik och Dalarne.**

c. Kopparkies med små sten.

§. 278.

2. Af mindre gryn. *Granulis Lapidum & Minerarum.* **Sin Sanderter.**

a. Bly

- a. Blyglants med Qwarksand. Eisfelsfeldt wid Cöln.
- b. Koppargrön med Sand. Siberien.
- c. Koboltblüte med Sand. Kobolt-sanderk.
- d. Järnohra med Sand. Järnsanderk.

Anmärkning. Man kan icke skäligen skilja Sanderker från Sandsten, emedan de hafwa en lika tillkomst, och när de äro fattige på Malmer, komma i samma anseende: Ty de äro icke lätta at göra til godo. I et System kunna de icke uptagas såsom särskilde Malmer, emedan det wore i afseende til bergarter, hwari malmen förefaller, hwilket där icke hafwer rum. Det kunde sägas, at Malmer i sina gångarter, då de icke äro Sanderker, borde med lika skäl, som dessa, uptagas bland sammansatte Hällearter: Men därtill swaras, at förändringarne blefwe där så mångfaldige, at man aldrig kunne bringa dem i någon slags ordning.

§. 297.

Anmärkning om Hällearter.

Utom den nytta, som Hällearternes rätta känning kan föra med sig i hushållningen, wänta Bergsmän eller Geographi Subterranei sig en annan därpå i framtiden, nemligen at från många observationer kunna sluta, om de alla äro lika at anse, om somliga loswa malmlågen och af wiså slag inom sig, och andra på alla orter äro därtill otydliga, om och hwilka tjena til så kallade Käpor i dagen, som betäcka andra arter, och äfwen malmlågen med mera. Kunna de icke wänta sig almänna slutsatser af sådane observationer, så hoppas de, at kunna göra dem särskilde för wiså trakter,

ter, och den tankan är redan bestrykt af försarenhet i wisa orter. Däraf kan man sluta, huru nödigt det är för communication af de rön, som i förenämde ändamål böra göras kring hela jordklotet, at komma öfwerens om wisa namn på Hällearterne, så at man undgår för mycken widlyftighet i beskrifningarne: och i det afseendet har jag förslagswis fäst specifque namn wid de här i Norden förefallande och mig bekante Hällearter, ehuru jag önskar at lära et beqwämare och til affigten lämpeligare sätt at urkilja dem.

Saken torde finnas så mycket nödigare och mera nyttig, som werlden tyckes snart wisja öfwerqifwa widskrepelsen med Slagrutan, och man har af observationer för mycken försarenhet inne, at tro, det Jord- och Hällebergs- hwarfven ligga i en och samma ordning och ställning öfwer hela jordklotet, ehuru någre i vår tid welat förwisa öf däröf, och andra gjert däraf en hemlig kunskap, under det, at de systat åt någon såkrare södekrof.

§. 280.

Andra Afdelningen.

Mineraliska Förwandlingar.
Mineralia Larvata. vulgo
Petrificater. Petrefacta.

Two Mineraliska Kroppar i Djurs eller Växters hamn, därföre höra icke andra hit, än werkelige förwandlingar af de andra tvåan- ne Naturens Afkens tilhörigheter.

Man är mera brydd, at sätta ut det må-
 let,

let, hvarifrån man skal begynna räkna dem,
 än gränsen där man må sluta; I medertid
 har jag förslagswis ansedt dem på följande sätt.

§. 281.

I. Jordvandlingar. *Terræ Larvata. Terrificata.*

A. I Kalk förvandlade främman-
 de Kroppar. *Larvæ Calcarea.*

1. Löss eller mör. Kritaktige för-
 vandlingar. *Cretæ larvata.*

a. I Växters hamn.

b. I Djurs hamn.

1. Uplöste eller vitttrade Mus-
 selskal. *Humus conchaceus.*

Helsingeland. Franska Krit-
 bergen och jordhvarfwen. Ud-
 dewalla.

2. Förstenad. *Petrefacta calcarea.*

a. Förvandlad och fylld af tät
 Kalksten.

1. I Djurs hamn.

2. I Växters hamn.

Gottlands Petrificater.

b. Förvandlade i Kalkspat. *Petre-
 facta Calcarea Spatosa.*

1. I

1. \int Djurs hamn.

Snäckeskäl i Balsberget uti Skåne.

2. \int Wäxters hamn.

Anmärkning. Muskel och Snäckeskäl samt Coraller bestå wäl förnt af Kalk, då de hafwa sina inwånare eller Djur inom sig, och nptagas i Muskel-Cabinetter; Men icke desto mindre och ehuru de icke förwandlas i anseende til sit grundämne, söras de dock til Petrificater, när Kalkämnets partiklar fådt en ny ställning, såsom: när de blifwit spåtige, när de blifwit fylde med Kalkjord, som antingen härdat eller ännu är lös, och när de ligga i jordhwarf; hwarföre dessa utgöra största delen af Petrificat-Samlingar, med hvilka werlden nu är sysselsatt, ofta utan afseende til den enda och förnämsta nyttan, at öka eller rikta Zoologien. Bergsmän hafwa nog, när de se möjligheten af Kalkstens förändringar i anseende til partiklarne, och af deras lager i jorden få någon uplysning om jordklotets undergångne öden.

De förmultnade eller i Bleke och Krita förwandlade Muskel och Snäckeskäl duga til Kalkbränning, och ännu mera til gödning. De förstenade, at pryda Grottor. Gips-petrificater äro icke bekante, om de icke finnas i Persiska Mlabaster, hwari Chardin berättar sig hafwa sedt en innekluten Ödla.

S. 282.

B. \int Kisel förwandlade främmande kroppar. *Larvæ Siliceæ.*

Äro, såsom Kiselågeet i allmänhet of förefaller,

1. För-

1. Förstenade. *Petrefacta Silicea.*

a. Förwandlade i Flintor.

1. Carneol i Musfla.

Tomströmmen i Siberien.

2. Agat i tråd. Skal finnas i H.
Exc. R. R. Gref *Tessins* sam-
ling.

3. Hvit Flinta i Corall (*Millepora.*)
Sunnen på Gottland.

4. Gul Flinta i tråd. Italien.
Adrianopel. *Loughneagh*, en ins-
jö i Irland.

§. 283.

C. 3 Lera förwandlade främmande krop-
par. *Larvæ Argillaceæ.*

a. Löse och möre.

1. Af Porcellins Leran.

a. 3 Wäpters hamn.

Från Japan är bragt til en wis
Samling et stycke hwit Porcel-
lins Lera, som har alla märken
af en trärot.

b. Förstenade.

3

1. Af

1. Af okänd Lera.

- a. 3 Wärters hamn. Osteocolla. Skal wara förvandlade Poppels tråds rötter, och icke hysa någon Kalk. Se *Physicallische Belustigung*.

Et slags *Ebur fossile* skal finnas, som förhåller sig såsom en Lera; men jag wet den icke wara rätt undersökt.

§. 284.

2. Insaltade eller af Mineraliska Salter igenomträngde främmande Kroppar. *Corpora peregrina insalita*. Larvæ insalitæ.

A. Med Järnvittril. *Vitriolo Martis insalita*.

1. Djur.

- a. Mennisko-kroppar äro fundne tvååne gångor i Falu Grufwa. Den senare stod i många år i et glasskåp, men började på slutet at witra sönder.

2. Wäp-

2. Växter.

a. Torf och

b. Erårötter.

Finnes i starka Viktriliska watten, såsom i Ofter-Silfbergs måsen. Dessa fatta aldrig låga, utan kola alles näst i stark eld; rutna icke heller i lusten.

§. 285.

3. Främmande Kroppar igenomträngde af Mineraliska Fettmor eller Jordfettmor. *Corpora peregrina Phlogistis mineralibus imprægnata.*A. Igenomträngde af Stenkols ämne. *Lithantrace imprægnata.*

1. Växter, som merendels äro trädslag och des tilhörigheter.

a. Til fullo måttade. *Gagas.*

Äro tåt och gläntfande i brottet. Finnas i Engeland, och wid Boserup i Skåne och wid Swarta hafwet.

b. Til mindre del. *Mumia Vegetabilis.* Är lös och lik Umbra, hwarföre den kan brukas. Boserup.

E 2

§. 286.

§. 286.

B. Igenomträngde af Bergolja eller Bergbeck. *Corpora peregrina Petroleo seu Asphaltio imprægnata.*

1. Växter.

a. Torf. Finnes i Skåne.

Egyptiske Mumierne kunna icke råknas hit, emedan Konsten är skulden därtill, at sjelfwa menniskjo-kropparne blifwit i tiden igenomträngde af Bergbeck, på samma sätt som träd i Stenkols-bäddarne (§. 285. b.) blifwit utan menniskjors åtgård.

§. 287.

C. Igenomträngde af Swafwel, som uplöst Järn, eller af Swafwelskies. *Pyrite imprægnata. Kies-wandlingar. Petrefacta pyritacea.*

1. Djur.

a. Musflor.

b. Snäckor, och

c. Insecter.

Andrarum's alunskiffer.

§. 288.

§. 288.

4. Metaller i främmande kroppars hamn. *Larvæ metalliferæ.*

A. Silfver. *Larvæ argentiferæ.*

1. Gediget.

a. På ytan af Snäckor. Engeland.

2. Mineraliseradt med Koppar och Swafwel.

a. Galerz i Kornehren &c. &c. som förmenes vara *Vegetabilier*. Finnas i en Berstkiffer wid Frankenberg och Thal-Ittern i Hessen.

§. 289.

B. Koppar. *Larvæ Cupriferæ.*

1. Koppar i Kalkform. *Cuprum calciforme corpora peregrina ingressum.*

a. I djur eller des delar.

1. Elfenben och andra ben af samma djur. Turkos.

Är af blågrön färg, och i Ori-
enten nog *estimerad*.

Wid *Simore* i *Languedoc* uppräfs-
was Djursben, som under *calci-
nation* få en blå färg; men det synes
icke troligt, at den färgen härrör
af *Koppar*.

§. 290.

2. *Koppar mineraliserad*, och ingången
i främmande kroppar. *Cuprum Mi-
neralisatum corpora peregrina in-
gressu.n.*

A. Med *Swafwel* och *Järn*. *Kop-
par*-kies ingången i

1. *Djurs* hamm.

a. *Mußelskal*. *Hagatjännns
Schurff* på *Jarlsberg* i *Nor-
rige*. *Samma* *Mußelskal*
ligga i *Magnet*.

b. *J* *Fiskars* hamm. *Eiste-
ben*, *Mansfeld Osterode* i *Tysk-
land*.

B. Med *Swafwel* och *Silfwer* *Falers*
i *Kornehren* i *Hesiske Skifferbrotten*
(§. 288.)

§. 291.

§. 291.

C. Järnvandlingar. *Larvæ ferriferæ.*

1. Järn i Kalkform, som intagit främmande Kroppars rum eller hamn. *Ferrum calciforme corpora peregrina ingressum.*

a. Löse. *Larvæ Ocraceæ.*

1. Af växter.

Erådötter från Längelmä sjön i Finland. Se Swenska Wetenf. Academ. Handling. år 1742.

b. Förstenade. *Larvæ Hematitææ.*

1. Af växter.

Eråd wid Orbisau i Böhmen.

§. 292:

2. Järn mineraliseradt i främmande Kroppars hamn. *Ferrum mineralisatum, corpora peregrina ingressum.*

a. Med Swasfwel mineraliseradt.

§ 4

Swasf

Swafwefkies. *Larvæ Pyritaceæ*
(§. 287.)

§. 293.

5. Främmande Kroppar stadde i
sin förstöring. *Corpora pere-*
grina in gradibus destructionis
considerata. Mylla. Humus.
Torf. Turba.

A. Djurjord. *Humus animalis.*

1. Snäckemylla. *Humus conchaceus.* Se
§. 281.
2. Andra Djurs jord eller Mylla. *Hu-*
mus diversorum animalium.

B. Växt-mylla eller jord. *Humus ve-*
getabilis.

1. Torf. *Turba.* Darris.

- a. Tåt och hårdnande i luften. *Turba*
solida ære indurescens. Beck-
torf.

Är den bästa til at nyttja i eldstä-
der, och går närmast til Stenkol.
Syser ofta litet Viktvilshyra.

b. Blas

b. Bladig. *Turba Foliata*. Pap-
perstorf. Står i första förutnelses
graden.

2. Dy. *Humus lacustris*.

Är en af watten utlakad Matjord.

3. Matjord. *Humus ater*. Swart-myl-
la.

Är allmänt känd, och täcker ytan af
den lösa jorden, däri växter bäst kun-
na triswas.

Anmärkning. Alla myllor innehafwa det för-
bränneliga wäsendet, som de behållit, sedan de woro
Växter eller Djur. Ju mera däraf, desto swartare
färg. Jag har gifwit dem detta rum, at de icke må
blifwa utslutne. De äro eljest et förenande medel inel-
lan alla Tre Naturens Riken, och kan med skäl frågas,
om icke all slags jord kan gå i finaste delar in i väx-
ter och djur til deras sammansättning, hwarefter de en
tid bortåt wisa sig i lynne af mylla, til des settman
warder åter fränskild.

§. 294.

Tredje Afdelningen.

Naturliga Slagger. Sco- riæ Vulcanorum.

Man finner på många ställen i werlden,
dels wid ännu brinnande Berg, dels i orter,
E 5 där

där ingen underjordisk hetta mera spörjes, Slager til stor ymnighet, som icke efter vårt begrep kunnat på annat sätt än genom eld tillredas. Dessa äro icke rätt naturliga, utan wittnen af en wäldsam och den yttersta förwandling, som Mineraliska Kroppar kunna med Jordklotets bestånd undergå; icke heller Konstiga efter det almäna begrepet. När wi til äfwenlys kunna framdeles genom nya medel säga, af hwilka Jordarter Stenar äro sammansatte: så lära wi stadna wid ytan af dessa, och så nöja oss med den kunskapen, at litet Järn sticker i dem. Imidlertid kan jag icke gå dem förbi, sedan Petrificaterne äro ansedde, och därför wil jag upräkna några efter deras yttra märken.

§. 295.

A. *Islands Agat. Achates Islandicus niger. Glas-agat.*

Är svart, tät och glasig i brottet; men grönaktig halldurchsigtig i tunna skifwor, liksom et Järnstarkt *Bouteille*-glas. Det märkwärdigaste är, at den är tät i så stora stycken, som aldrig något glasbruk kan til wäga bringa.

Finnes på Island och Den *Ascension*.
Brus

Brukas af Juwelerare såsom Agat; men är för lös at motstå nötning.

§. 296.

B. Rhenländsk Swarnsten. *Lapis molaris Rhenanus.*

Är svartgrå, pipug och aldeles liknande en del af Slaggen, som faller wid *Vesuvius*. Har jag bedragit mig, så hoppas jag, at någon annan utreder denna Swarnstenens bestånds delar.

§. 297.

C. Pimssten. *Pumex.*

Är ganska pipug och blåsig, hvarföre den är mycket *specifice* lätt. Liknar skumslaggen, som faller wid våra Järnhytter.

1. Hvit.

2. Swart Pimssten.

Den förra torde vara utblekt, ty den senare kommer sådan från hvarwa verkstaden eller de eldsprutande bergen.

§. 298.

§. 298.

D. Perleslagg. *Scoriae constantes globulis vitreis conglomeratis.*

Är ihopsatt af hwhita och grönaftiga glas-
korn, hwilka tyckas hafwa swifat ihop,
då de ännu woro mjuka af hettan.

Sinnes på *Ascension.*

§. 299.

E. Slaggsand eller aska. *Scoriae pulverulentæ. Cineres Vulcanorum.*

Upkastas utur de brinnande Bergen i
smärre och större korn. Torde wara
grundämnet til *Terra Pouzzolana* §.
209. 1., emedan en dylik jord skal nu
igenfylla ruinerne af *Staden Herculaneum*
(*Heraclea*) i Neapel, som man wet
af Historien wara af en *Vulcan* under
jordbäfning förstörd.

§. 300.

Anmärkning om föregående Slagger.

Det längsta man synes kunna gå med Kroppars
intecknande til Mineral-Riket, är til Matjorden §. 293.
och nyfnände Slagger, såsom twänne extrema.

Om



Om nu dessa senare åfwen witttra eller falla sönder til jord i tiden, som wäl kan wara möjligt; så får man däri åter et nytt ämne utanföre, hwilket dock lärer wända om igen och gå in i circulation under något bekant lynne. Man finner, at gamla Järnhytter warp multna sönder, och omfider frambringa wärter, hwilken merkan icke kan allena tillskrifwas en af wädret ditsförd Matjord. Så torde ock de naturliga Slagget göra i lusten; men om och hwad för olika slags skepnad denna och all annan åtskillig Jord, som gå in i djur och wärter, widare antaga i tiden, det weta wi icke; utan såsom deras delar blifwa eller förut äro i sådan händelse mycket fine, och det måsta Phlogiston blir flyktigt, när wärma eller eld därpå werkar, så wil man tycka, at genom en sakta fetmans fränskiljande eller en förening i kraft af Salter, den är måst fallen at blifwa Lera, så wida den icke förut i någon revolution lägges på sådant ställe, hwarest den wändes til Skiffer, Stenkol &c. &c.

Om någonsin et sådant tilfälle yppades, at en underjordisk eld brast utur et berg, hvars lager wi förut kände, så kunde wi föreställa oss åtminstone en orsak til denna förunderliga werlden; icke desto mindre torde lärda werlden ändå sakna kunskap om ämnen i hwarfwen och sättet til deras danande, efter, wid det tilfället, wattung och andra åfwen tyer hållit menniskor för långt ifrå at kunna det i akt taga.

Imedlertid och ju längre man går in i betraktande på ena sidan af alla de modificationer och ändringar, som Jordarterne lida genom elds och wattens åtgård, lustens fria eller hindrade tilträde, saltsyrornes flyktighet och attraction, hwaras häröfra uplösning och hårdning, blandning och söndering; samt på den andra af menniskors korta och nog syfselfatte lif, swårigheten at följa de underjordiska werkningarne på spåren, och åtskilligt annat, som hindrar at säkert röna, och at i

an.

anledning deraf taga genvågar til Kunstkayen genom för-
 nufstiga försök; desto mera finner man hwad som se-
 lar til at uprätta Systemer öfwer Mineral Riket, och
 blifwer benågen at ursäkta bristerne i de hittils utgifne.

Af dem, som kunna af sig sjelfwe gå in på sådana
 tankar, tål jag med nöje den utlåtelsen eller domen,
 som jag sjelf är redo at fälla öfwer detta utkast:

Transact cum ceteris - - -



Kat:

Rättelser.

Sidan 10 rad. 12 står 500 läs: 900. — Sid. 19, r. 24 och 25 st. hwilket, l. hwilket. Sid. 39 r. 29 st upblötes, l. upblött. — Sid. 40 r. 6 st. Lågsten, Dlandessten, tillägg: Allswarsten. — Samma sid. r. 10 st. tunnare Golssten, läs: tunnare til Golssten. — Sid. 43. r. 18 st. år, läs: ån. — Sid. 45 r. 1 st. defa, läs: defas. — Sid. 67 rad. 36 in: sattes §. 63, som blifwit utelämnad. — Likaledes sid. 68. rad. 9. § 64. — Samma sid. r. 23 st. § 63, läs: §. 65. och rad. 25 står Sinopie, läs: Sinople. — Sid. 70 rad. 20 står § 64, läs: § 66. — Sid. 71. rad. 28 står §. 65, läs: § 67. — Sid. 73 rad. 26 står §. 66, läs: §. 68. — S. 75 r. 26 st. § 67, läs: § 69. — S. 77 rad. 6 st. §. 63, läs: §. 70. — Samma sid. rad. 21 står §. 69, läs: §. 71. — Sid. 78 rad. 5 står Dodecæder, läs: Dodecaæder. — Samma sid. rad. 24 st. §. 70, läs: § 72. — Sid. 79, r. 17 st. §. 71, läs: § 73. — S. 80 r. 10 st. § 72, läs: §. 74. — Samma sid. rad. 14 står Järnsidige, läs: Jämnisidige. Sid. 81 rad. 24 står Baselste, läs: Baselfte. — Sid. 84 rad. 17 står Späcksten, läs: Späcksten. — Sid. 127 rad. 18 står: icke utur, läs: icke fås utur. — Sid. 147 rad. 29 står Achronitrum, läs: Aphronitrum. Sid. 150 rad. 8 står Neutra, läs: Neutral. — Samma sid. rad. 19 står samma ren, läs: samt at ren. Sid. 157. rad. 3. står Succenum, läs: Succinum. Sid. 158 rad. 24 står Naltha, läs: Maltha. — Sid. 181. rad. 21 står Glådkjærre, läs: Glådkjærre. Sid. 211 rad. 10 står kräftiga, läs: kräftiga. — Sid. 223 rad. 23 står stålstång, läs: stålstång. — Sid. 226 rad. 1 står lätt, då hamrad, läs: låt då hamra. — Sid. 229 rad. 20 står falla, läs: fälla. Sid. 242 rad. 12 står amalgation, läs: amalgamation. Sid. 246 rad 26 och 27 står (§. 2, r. 119) läs: (§. 2, r. & 119). — Sid. 269 rad. 18 står klufwa, läs: Klyfwa. — Sid. 272 rad. 1 står Forfido, läs: Porfido. — Sid. 276. rad. 15 står inmixi, läs: immixi. — Sid. 285 rad. 19 står § 297. läs: §. 279.

Förteckning på Böcker, som finnas uti
Joh. Arboréns Bokläda wid Stora
Ngatan i Stockholm.

- W**aldsmans (En Swensk) Äfventyr i Utrikes orter,
2:ne delar, 1780. 16 f.
Agrelii Arithmetica, med Italienska Bokhålleriet,
1781. 24 f.
Arndts (Doct. Joh.) Sanna Christendom, 1778, i
stor 8:vo. 40 f. — Dito Paradis Lustgård, in
12:0. 16 f.
Bäckströms (Joh.) Register öfwer Swenska Psalmbö-
ken, 1774, 12:0.
— — Exercitationes Syntacticæ, 1745.
— — Privat Informator genom Cornelius Nepos,
1745. 16 f.
Bergii Christel. Predikningar öfwer wiså Evangeliska
Texter, 8:0. 16 f.
Bref af Menalcas. 12 f.
Büschings Läro-bok för Ungdomen, 1771. 8 f.
— — Afritning af Europa, eller Inledning til en
grundelig kännedom af alla Stater i Europa.
Upl. 1763.
Clairauts Inledning til Geometrien, 1760.
Den dygdige på Gotesången. 6 f.
Duræi Utkast til Föreläsningar öfwer Naturkunnighe-
ten, Upl. 1759.
Föreskrifter (Ätskillige) i Koppar graverade, å 1 f.
6 r:st stycket.
Gellerts (Professor C. F.) Moraliska Föreläsningar
samt Moraliska Characterer, 1778. 1 R:d.
— — Des Lesiverne, 1779. 12 f.
— — Des Portrait. 6 f.
— — Des Fabler. 24 f.
Genväg at lära Fransyska Språket utan Informa-
tor, 1777. 8 f.
Knös (Doct. And.) Catechetiska Föreläsningar, 2
Delar, 1780.

Exemplaret kostar 24 Skilling.

15

