

würde stinen geschnäbelten Retorten an ein seitens
gesetzet / vnd den meinigen gebrauchet haben.

Die Species zwar seyn gut / aber das Gewicht
nicht : Dann was dienet so viel Sulphuris daben /
welcher doch mit so wenigem Nitro sich nicht ver-
brennen kan ? Wann er aber nit verbrennet / vnd
sich nur allein sublimiret / den Hals des Retorten
verstopfet / dadurch die Distillation verhindert
wird / wie kan er dann Kräffte von sich geben ?
Darumb so viel Sulphuris nicht dazu solte genom-
men werden / sondern nit mehr als zu dem anzün-
den des Salpeters gehörig ist. Mehllich zu einem
Pfund Salpeter 8. Loth / weilen aber auch Anti-
monium dazu kompt / der dann auch viel Sulphuris
hat / (dann kein Antimonium so rein gefunden
wirdt / welcher nicht viel brennenden Sulphurs beh-
sich hat / wie im Vierten Theil dieses Buchs be-
wiesen wird ; darumb vnnötig ist / daß man so viel
Sulphur zu Antimonia seze / solchen brennende zu
machen / weilen er selbsten genug beh sich führet.
Will derohalben meine Composition allhier sezen /
welche ich besser als die erste befunden hab.

NB

Nimb Antimonii ℥ j. Salis Nitri ℥ ij. Sulphu-
ris uncias iij. die species müssen klein pulverisiret /
vnd wol vnter einander vermischet werden / vnd da-
von auff einmahl ein oder zwei Unzen mit einem
Löffel eingetragen / so wird davon ein sulphurischer
Spiritus acidus Antimonii übergehen / welcher sich
in das vorgeschlagene Wasser im Recipienten sezen
wird. Der nach vollendter Distillation aufgenom-
men