

Classis II. von Mercurial-Öel und Wassern.

10.

Processus ex Mercurio sublimato
per Butyrum ☿.

1. Pf. Reg. ♂ & ♀ kostet 15. g. thun 200. Pf. 65. fl. dieses Reguli 2. Loth geben 22. Gran D, thut das Pf. 1½. Loth, und 52. Gran D, beträgt in dem Centner 146½. Loth, 4. Gran D, 1. Loth fein D ist werth 23. G. oder 19. fl. die Marck, thun die 146½. L. 172½. fl. davon abgezogen die 65. fl. Unkosten, bleibt Gewinn, 107. fl.

Nun ist dieses D ☉ reich, also, daß 1. Loth dessen 16. Gran hält, beträgt auf obiges D 60. Gran auf 1. Ducaten gerechnet, 40. Ducaten oder 120. fl. samt vorigen 107. fl. ist der ganze Gewinn 227. fl.

Nun ist zu mercken, daß die eisern Schlacken vom Regulo, auf gewisse Weise tractirt, so viel ☉ geben, daß sie den Regulum samt allen Unkosten bezahlen, gehen also die 65. fl. wieder zurück, und bleibt Gewinn 292. fl.

Hierzu wird ferner erfordert auf 100. lb. Reguli, und 200. lb. Sublimat, und solche Arbeit allemahl mit frischem ☿ 3. mahl wiederhohlet, thut 300. lb. ☿ ☿, diese werden in der Destillation zu einem Butyro, und führen die Animam ♀ mit herüber, solches Butyrum rectificirt, und damit auf Posters Manier procedirt, mit der 4. Asche zu präcipitiren und zu gradiren, geben in der Reduction 100. Marck D, und 200. L. ☉, aber so man das Butyrum an statt der Proserpinæ auf ♂, ☉ oder D gebraucht, und derselben Animas darmit extrahirt, so bekommt man eine Tinctur und Gradation, also, daß ein Centner Butyri ganz wohl auf 1000 Ducaten zu bringen ist.

Der Proceß ist folgender.

Rec. ☿ 1. lb. ♂ ¼ lb. mach mit dem Fluß ♀ & ☉ einen Regulum, welcher mit gedachtem Fluß noch einmahl zu reinigen. Alsdenn nim 8. L. ♀ 4. L. damit mache mit vorigem Fluß einen Regulum, ohne fernere Reinigung.

Nun nimm des obigen Reguli ♂ 8. Loth, des Reguli ♀ 4. Loth, laß es m. e. a. schmelzen, darein trage noch 4. Loth ♀, und trage ein wenig von dem vorigen Fluß darauf, so ist der Regulus bereitet, dessen und ☿ ☿ ana destillirt, und so starck getrieben, daß zuletzt der Regulus schmelze, solchen treibe ab, so findet sich in jedem Loth desselben 16. Gran D, dessen drittes Theil ☉ ist, wenn aber das ♀ der ersten Arbeit nicht rein, so muß die Arbeit mit den ☿ bis zum dritten mahl wiederhohlet werden, findet sich ein D und ☉ reiches ♀.

Der Regulus kostet beyläufig wie folget: ☿ 3. lb. 6. Groschen, ♂ 1. lb. 2. Groschen, ☉ ½ lb. 2. Groschen, Kohlen — 3 — Arbeits-Lohn — 2. Gr. Summa 15. Gr.

Arr rr

Der