

IV

BIJDRAGEN TOT DE PHARMACEUTISCHE PRIJSGESCHIEDENIS

II

MEDEGEDEELD DOOR

DR. D. A. WITTOP KONING

EEN VIERTAL INVENTARISSEN VAN HET PHARMACEUTISCH BEDRIJF VAN A. D'AILLY UIT DE JAREN 1799-1802

In mijn tweede bijdrage tot de pharmaceutische prijsgeschiedenis ¹⁾ behandelde ik het debiteurenboek van Anthoni d'Ailly uit de jaren 1819-20; thans moge als derde bijdrage een viertal inventarislijsten van dezelfde zaak behandeld worden, die nog 20 jaar ouder zijn dan het debiteurenboek. Deze inventarislijsten geven de toestand weer op 5 januari 1799, 10 augustus 1799, 1 februari 1800 en 1 februari 1802. Anthoni d'Ailly was bij onderhandse acte van 12 december 1793 opgenomen in de zaak van Theodorus Petrus Schonck. Deze laatste wenste de zaak niet langer aan te houden dan tot 1 januari 1799. Als taxateur wordt aangesteld H. F. Thijssen, koopman in drogerijen en chemicaliën op de Cloveniersburgwal bij de Nieuwmarkt. Uit een notariële acte, verleden voor notaris Bondt ²⁾, blijkt dat Frederik van Ketwich, de schoonvader van d'Ailly, gekocht heeft „den opstal van desselfs (Th. P. Schonck) wooning en scheikundige werkplaats en alle de verdere getimmertens etc. daarbij behoorende, staande en geleegen binnen deeze stad aan de Schans bij de Zaagmoolenspoort op stadsgrond” en dat Anthony d'Ailly overgenomen had „de affaires en stookerij door hem geexerceerd mitsgaders de chemicaliën, medicamenten, ingredienten en instrumenten, daarbij behoorende”. Deze acte, gedateerd 15 augustus 1799, houdt verder een contract in tussen d'Ailly en zijn schoonvader, waarvan de volgende passage voor ons nog van belang is: „En dat daarenboven de comparant ten andere zijde jaarlijks en wel binnen twee maanden na het afloopen van ieder jaar en dus in de maanden January of February van het volgend jaar behoorlijke staat en balance van deszelfs affaires en stookerije op ultimo December van ieder afgeloopen jaar aan den comparant ter Eenre zal moeten overleeveren welke dezelve in voegen voormeld met de Boeken zal mogen confronteeren of doen confronteeren en verifieeren. . .”

De bewaard gebleven inventarislijsten zijn een uitvloeisel van deze acte; de eerste lijst is dus de inventaris bij de overdracht per 1 januari 1799, de

¹⁾ D. A. Wittop Koning, Bijdragen tot de pharmaceutische prijsgeschiedenis 2: het Debiteurenboek van Anthony d'Ailly 1819-1820, Econ. Hist. Jaarb. dl. 27 (1958), p. 11 vlg.

²⁾ Not. Arch. A'dam 18712.

tweede ter gelegenheid van het contract met zijn schoonvader, de derde en vierde jaarlijkse inventarissen, waarbij die van 1801 ontbreekt.

Ook het ophouden van de reeks is volkomen verklaarbaar, immers reeds op 7 november 1804 overleed zijn vrouw, Johanna van Ketwich.

De lijsten behandelen het door d'Ailly gekochte gedeelte, te weten de inventaris (1799 en 1802) en de goederenvoorraad. Zij verschillen dus van het grootboek in dier voege, dat het laatste slechts de verkochte goederen geeft, waarnaast allerlei andere geneesmiddelen in voorraad geweest kunnen zijn. Deze komen in de inventarislijsten nu voor den dag, benevens een aantal stoffen, die hij slechts voor de bereiding van zijn preparaten gebruikte en die niet voor de verkoop bedoeld waren.

Tevens krijgen wij thans een volledig beeld van de inrichting van het bedrijf. De inventaris van 1799 geeft geen prijzen, die van 1802 wel. De eerste is echter iets uitvoeriger in de omschrijving. Als bijlage 1 is de combinatie van beiden weergegeven.

In 1802 was de waarde van de inventaris *f* 1784,35.

De lijst van geneesmiddelen werd wederom alfabetisch gerangschikt, terwijl in de kolommen de hoeveelheden en prijzen voor de verschillende jaren vermeld zijn. Deze lijst volgt als bijlage 2. Zij is niet zonder meer vergelijkbaar met de volgens hetzelfde systeem vervaardigde lijst van 1819/20. De oorzaak hiervan schuilt in een verandering van de nomenclatuur bij de invoering van onze eerste landspharmacopee, de Pharmacopoea Batava van 1805. De namen van de geneesmiddelen in de lijst van 1819/20 zijn dus volgens deze, op Franse leest geschoeide, pharmacopee, die van 1799/1802 nog volgens de Amsterdamse pharmacopee van 1792.

Om vergelijking mogelijk te maken, is een lijst van synoniemen als bijlage 3 toegevoegd.

Opvallend is het voorkomen, reeds in 1799, van de term „Carbonas potassae”; het bewijst dat de nieuwe Franse nomenclatuur hier toen reeds geen onbekende was.

Het pond is verdeeld in 16 ons, is dus het handelsgewicht. Daarnaast komt echter het medicinale gewicht voor, onderverdeeld in drachmen bij Castoreum, de bevergijl en Elaterium. Spiritus wordt in mengelen en ankers opgegeven, Canadabalsem in bottels, terpentijn van Cyprus in potten van 20 pond, houtskool in tonnen.

De totale bedragen van inventaris en voorraad zijn voor de verschillende jaren als volgt:

	inventaris	voorraad	totaal
1 jan. 1799	1886.45	6064.66	7951.11
10 aug. 1799		5938.50	
1 febr. 1800	1784.35	5794.25	7578.60
1 febr. 1802		5896.30	

Aan het einde van de lijst trekt d'Ailly 20% af, zodat de waarde 20% boven de bovenstaande totalen ligt. Voor de berekening zal hij waarschijnlijk zijn inkooprijzen gebruikt hebben.

Wanneer wij de geneesmiddelen rubriceren en hetzelfde doen voor 1819/20 dan krijgen wij de volgende opstelling:

	1799/1802	1819/20	
<i>chemisch</i>			
organisch	26	32 + 2	
anorganisch	106	95 + 8	
	<hr/>	<hr/>	
	132	127 + 10	
<i>galenica</i>			
extracten	42	48 + 3	
arom. wateren	12	9 + 2	
arom. spiritus	22	26 + 4	
tincturen	28	19 + 2	
wijnen	2	4 + 1	
azijnen	—	2	
	<hr/>	<hr/>	
	106	106 + 14	
<i>composita</i>			
balsems	4	3 + 2	
pleisters	24	15	
zalven	13	7 + 3	
zeepen	4	3	
geleien	2	1	
conserven	4	2 + 3	
stroopen	3	1 + 1	
poeders	1	1 + 1	
koekjes	4	5	
zure honing	—	1	
honing	—	1	
	<hr/>	<hr/>	
	59	39 + 11	
<i>simplicia</i>			
mineraal	17	2 + 1	
plantaardig + olie	132	66 + 14	
dierlijk	26	9 + 2	
	<hr/>	<hr/>	
	175	77 + 17	
<i>diversen</i>			
verband	1	1	
	<hr/>	<hr/>	
	1	1	
	<hr/>	<hr/>	
	473	349 + 53	

Bij vergelijking van deze cijfers valt op, dat het aantal chemische geneesmiddelen vrijwel constant gebleven is, evenals het aantal galenische preparaten. Het aantal composita, vooral de pleisters en zalven, neemt af. Het grote verschil zit echter in de grondstoffen, waarvan het aantal in 1799/1802 veel groter is dan in 1819/20. Wij hebben reeds gewezen op de oorzaak hiervan, die gezocht moet worden in het verschil tussen de inventaris en het grootboek. De inventaris bevat immers tevens alle grondstoffen, waaruit d'Ailly galenica en composita vervaardigde. Hiermede wordt de opmerking in mijn vorige bijdrage bevestigd, dat d'Ailly haast geen zuivere groothandel had, maar als fabrikant beschouwd moet worden.

De grote composita als de theriak, het opiatum ad dentis en het electuarium diascordium fracastori blijken zowel in 1799 als in 1820 niet door de apothekers zelf bereid te zijn, maar van d'Ailly betrokken te worden. De enige verbandstof die in beide lijsten voorkomt is het Haarlemmer pluksel.

Wanneer wij nu wederom een vergelijking met de marktprijzen willen maken dan moeten wij helaas vaststellen, dat slechts de lijsten van de prijzen van de koopmansgoederen van het jaar 1801 beschikbaar zijn en de door Posthumus gebruikte lijsten van 1799 en 1800 onvindbaar zijn. In de lijsten van 1801 komen de volgende artikelen voor die ook in de inventarissen van d'Ailly genoemd worden: Alumen, Amygdalae dulcis, Borax, Camphora, Cerusa, Fruct Tamarindorum, Gummi Aloes, Gummi Lacca, Gummi Myrrhae, Gummi Tragacanth, Lithargyrum, Nitrum purum, Oleum laurinum. Oleum terebinthinae. Opium, Radix Ipecacuanhae, Radix Jalappae, Radix Sarsaparillae, Sal Ammoniac, Scammonium, Therebintina veneta, en Zwavel. Hiervan zijn niet bruikbaar omdat in de lijsten van d'Ailly geen prijs voor 1801 voorkomt en de marktprijzen van 1799, 1800 en 1802 onvindbaar zijn: Alumen, Amygdalae dulcis, Fructus Tamarindorum, Gummi Aloes, Radix Ipecacuanhae en Zwavel; terwijl de prijzen van de volgende stoffen om mij onbekende redenen volkomen onvergelykbaar blijken te zijn: Borax, Camphora, Gummi Lacca, Gummi Myrrhae, Gummi Tragacanthae, Radix Jalappae, Radix Sarsaparillae en Sal Ammoniac.

De overige zijn in het volgende staatje weergegeven:

Artikel	marktprijs 1801	inventarissen d'Ailly
Cerusa	0,11 à 0,13 p.	0,25 p.
Lithargyrum	0,165 p.	0,20 p.
Nitrum purum	1,— p.	1,10 p.
Oleum laurinum	0,87 p.	1,30 p.
Oleum terebinthinae	0,27 p.	0,30 p.
Opium	8,50-9,— p.	12,— p.
Scammonium	10,— p.	12,— p.
Therebint veneta	0,50 p.	0,60 p.

Aangezien d'Ailly direct op de markt gekocht heeft zal de afstand tussen zijn inventarisprijs en de marktprijs gering moeten zijn.

D. A. W. K.

BILAGE I

INSTRUMENTEN

1802

In de winkelkamer Binnenshuis

Een grote winkelkast	f	140.—
een dito klyner in de muur	-	30.—
13 stuks grote spiritualie vlessen	à f	2.— - 26.—
12 stuks vlessen voor zouten met palmhouten stoppen	-	30.—
14 d° d° met glaase stoppen	à f	1.10 - 15.40
2 d° d° defect	f	1.50
17 d° d° klyner	à f	0.70 - 11.90
22 d° d° nog klyner	à f	0.50 - 11.—
22 d° divers	à f	0.35 - 7.70
7 groote eiken houten kisjes	à f	1.50 - 10.50
9 klyner d° d°	à f	1.— - 9.—
een grote serpentyn steene mortier (en 11 d° divers)	-	21.—
een winkel Tafel en Standaert	-	16.—
drie stel Schaalen en Balancen	-	6.—
winkel Trappe, diverse vlessen glaze instrumenten en hevels	-	13.—

In de winkelkamer agter t Laboratorium

24 stuks winkelkasjes	à 25 st	f	30.—
29 stuks witte stopvlessen 1ste soort	à f	2.— - 58.—	
18 d° d° 2e soort	à f	0.80 - 14.40	
9 d° d° 3e soort	à f	0.50 - 4.50	
8 d° d° 4e soort	à f	0.40 - 3.20	
9 d° wijmonds stopvlessen	à f	0.40 - 3.60	
12 d° delfsche winkelpotten	à f	0.75 - 9.—	
16 blikke geschilderde Bosse	à f	1.— - 16.—	
Een hygrometer, kwast, rolstok en houten spadels	-	5.50	
groote witte mortier met deksel, voet en twee stampers	-	20.—	
diverse glaze Trechters en acht Japansche schotels	-	16.—	
een marmere Tafel en voet	-	6.—	
twee kopere Bankvizels n ^o 40 lb à 12 st en een amandelmolen	-	28.—	
twee groote kopere distileerketels, met twee Tinne en een kopere helm, hout koelvat met twee Tinne slangen en kranen	-	260.—	
Een ysere pars met koopere bos, met ysere en Houte bakken	-	70.—	
Een groote ysere vysel, deksel Blok en Stamper	-	12.—	
twee kopere fornuysen en d° kap	-	25.—	
Een groote kopere distileerketel, een klyne d° met kopere en Tinne Helmen	-	46.—	
twee groote kopere en vijf klynere Bekkens	-	44.—	
Een groote kopere ketel en Treeven	-	50.—	
twee Tinne Bekkens, een yser d° ysere potten, dekHzels en convoiren	-	27.—	
drie kopere ringen	-	3.—	
twee grote Tinne Infundeerkannen, maten en trechter	-	8.—	
Eenig koper gewicht, schuimspaanen en spadels	-	7.—	
drie vormen tot Lapis Infernalis	-	22.—	
een Bak met Glase pypen, divers en Houte spadels	-	3.50	
een (rouaansche) aarde moffel en ysere voet	-	12.—	
een groote en een klyne ysere Balans met Houte schalen	-	25.—	
240 lb yser Gewicht	-	9.—	
diverse ysere ringen om glaasen af te branden, twee doofpotten, tang, asschop en twee smeltlepel	-	8.50	
diverse (quadraten) ramen en colleerlappen	-	10.—	
Een toonbank met laden en kasjes en alle losse planken rondom de muuren	-	40.—	

In de hut

15 stuks vitrioololvlessen	f	18.—
twee witte stopvlessen	-	3.—
een groene vles met eenige mandjes	-	2.25

In de Tuyn teegen de muur

15 diverse grote vlessen	-	15.—
------------------------------------	---	------

Op de zolder

83 stuks kleine retorten	à f 0.60	- 48.80
28 d° d° kolven à 12 st, twee (Hessische) steene retorten	à f 1.50	- 20.40
12 d° retorten 1ste soort, een d° (geharnaste) beleemde	-	38.—
5 d° d° in de halsen beschadigt	-	1.50
twee blikke sublimeer Bossen	-	4.—
ses diverse groote vlessen	-	4.—
Een glazen Evaporeer schaal en drie glase helmen	-	2.50
86 stuks groene olyglase van Drie ponden tot een ons	-	20.75
194 stuks witte stopvlessen van twee tot 1/8 pond	-	33.80
3 wijdmonds vlessen	-	1.80
38 glazen Thebossen à 1 pond, 13 d° d° klyne	-	7.65
vier extra grote zuykerglazen	-	1.60
78 stuks diverse d°	-	13.50
656 stuks d° d°	-	70.60
20 stuks diverse seven	-	12.—
drie grote stene Helmen	-	12.—
44 stuks groen olyglas van 8, 10 en 12 pond	-	26.40
74 stuks witte klynen wydmonds vlesjes	à f 0.15	- 11.10
twee plempen en drie glase klokken	-	8.—
twee Boerhaviaansche stoofjes en toebehoren	-	5.—
Een fles met fluxus niger	-	3.—
Eenige kannen, kruyken en percelyne pypen	-	7.—
21 diverse smeltkroese en 80 pottjes à 1 ons	-	1.50
5 (rood) aarde kommen, een keulsche pot, 41 keldervlassen, 5 voor elixer Houghton vlesjes	-	8.35
5 witte Delftsche potten à 4 pond, 16 à 3 p, 31 à 2 p, 21 à ½ p, 29 à ¼ p	-	12.40
1 Luchtbak	-	3.—
16 ampletjes, 5 groote keulsche potten à 30 st, 5 grote Keulsche kruyken en eenige Keulsche provisiepotten	-	18.10
diverse vlessen en vier brandemmers	-	5.—
Eenige kuipen en Tobben	-	21.—
Een kist met gebrande hartshoirens, eenige brokke bitumen, succini enz.	-	10.50
Acht ellen Touwgaas	-	8.—

N.B. dit onderstaand is extra catalogus

16 stopvlesjes waer in eenige goederen	-	2.40
4 groene olyglazen	-	1.—
twee Blikke Bosse	-	4.—
een witte stopvles	-	0.50
een plaister kisje	-	0.60
signatures	-	2.50
3 olyglazen en vier stopvlessen	-	3.40
16 stopvlessen	-	2.40
twee Keulsche potten	-	5.—
een houtse kist en deksel (voor Sem Cardamom)	-	2.50
diverse op de Turfzolder	-	5.—
Hipocras voet etc. etc.	-	2.—

<i>Geneesmiddel</i>	1 januari 1799		10 augustus 1799		1800		1802	
Aq Antiparalyt	3p	1,40p	2p	1,40p	1p 12o	1,60p	5p 12o	1,60p
Aq Cinnamomi	31p 10o	1,20p	22p	1,20p	5p 4o	1,20p	7p	1,20p
Aq C Citri	10p 10o	0,20p	10p 10o	0,20p	11p	0,20p	3p	0,15p
Aq flor Naphae	—	—	—	—	9p 12o	1,20p	—	—
Aq Foeniculi	22p	0,20p	14p	0,20p	6p	0,20p	11p 4o	0,15p
Aq Hysteric	1p 12o	1,60p	1p 12o	1,60p	1p 12o	1,60p	1p 12o	1,60p
Aq menthae crisp	15p 8o	0,20p	6p	0,20p	—	—	—	—
Aq menth. piper.	11p 14o	0,20p	—	—	—	—	15p 4o	0,15p
Aq rosarum	16p	0,20p	6p	0,20p	—	—	17p 8o	0,15p
Aq rutae	11p 2o	0,20p	5p	0,20p	13p	0,20p	12p 8o	0,15p
Aq vitae mathioli	4p 5o	2,25p	4p 5o	2,25p	2p 6o	2,25p	7p 8o	2,25p
Aq vulneraria	16p 7o	1,20p	12p	1,20p	10p	1,20p	13p 4o	1,20p
Arsenic alb.	8o	0,30p	8o	0,30p	—	—	—	—
Arsenic. rubr.	6o	0,037o	6o	0,037o	—	0,35p	—	—
Aroph; Paracelsi	13o	12,—p	2p 4o	12,—p	3p 4o	12,—p	2p 10o	12,—p
Balsamum Arcaei	12o	1,60p	12o	1,60p	12o	1,60p	2p	1,60p
Bals. Canadens	31 bot ¹⁾	2,50b	31 bot ¹⁾	2,50b	31 bot ¹⁾	2,50b	31 bot ¹⁾	2,50b
Bals. Copaivae	8o	—	8o	8,—p	8o	8,—p	—	—
Bals. Cop coct.	8o	6,—p	8o	6,—p	8o	6,—p	10o	0,30o
Bals. embryon	14p 5o	2,25p	14p	2,25p	11p 12o	2,25p	9p 8o	2,25p
Bals. Opodeldoch	6o	—	—	—	—	—	—	—
Bals. peruviani	8o	8,—p	8o	8,—p	3o	0,50o	4o	8,—p
Bals. sulphuris	12p	1,—p	10p	1,—p	15p	1,—p	25p	1,—p
Bals. vioravent	1p	—	—	—	—	—	—	—
Barnsteenverniss	—	—	—	—	—	—	9p	1,10p
Bismuthum (Marcasitum)	4p 8o	2,25p	4p 8o	2,25p	4p 2o	2,25p	2p 12o	2,25p
Bolus Armen.	3p	0,125p	3p	0,125p	3p	0,125p	3p	0,133p
Borax (venet)	—	—	—	—	12o	1,25p	1p	1,—p
Bruynsteen	—	—	—	—	12o	0,40p	—	—
Butyrum Antimon.	6p 7o	6,—p	6p	6,—p	6p	6,—p	4p 8o	6,—p
Butyrum cacao	13o	1,—o	6o	1,—o	3p 14o	16,—p	8p 11o	16,—p
Calx Bismuthi	3p 13o	4,—p	3p 13o	4,—p	3p 10o	8,—p	3p 8o	8,—p
Calx salita	—	—	—	—	1p	0,10o	—	—
Calx sulphurat anti- moniaata	1p	—	1p	2,—p	1p	2,—p	1p	2,—p
Calx. Zinci praec. (vgl. Flores Zinci)	11p 10o	4,50p	6p 12o	4,50p	2p 12o	4,50p	10p 4o	4,50p
Camphora	1p 14o	14,—p	1p 14o	14,—p	1p 14o	14,—p	—	—
Cantharides	2o	—	—	—	—	—	—	—
Capita Sarsaparil	4p	0,75p	4p	0,75p	4p	0,75p	4p 8o	0,75p
Carb. pottassae (Alcali vegetab. cryst)	5,5o	—	2o	0,80o	11,5o	20,—p	2p 8o	8,—p
Castoreum	3 dr	—	3 dr	1,50 dr	3 dr	12,—o	—	—
Cera flava	16p 8o	0,90p	16p 8o	0,90p	15p 8o	0,90p	9p	1,—p
Cerevisia antiscorbut	4p	2,25p	1p 8o	2,25p	1p 14o	2,25p	6p 8o	2,25p
Cerussa	3p	0,25p	3p	0,25p	3p	0,25p	2p 8o	0,25p
Cineris clavellati	—	—	—	—	—	—	20p	0,25p
Cinnab. antimon.	18o	4,—p	16o	4,—p	16o	4,—p	—	—
Cinnab. factitia	2p 11o	4,50p	1p 4o	4,50p	1p 1o	4,50p	4p 6o	4,—p
Cinnab. nativ.	14o	4,50p	14o	4,50p	13o	4,50p	—	—

¹⁾ bottels.

<i>Geneesmiddel</i>	1 januari 1799		10 augustus 1799		1800		1802	
Conserv. flor. anthos	3p	1,66p	3p	1,66p	3p	1,66p	2p	4,—p
Corallium rubr.	1p 6o	1,60p	1p 6o	1,60p	2p 4o	1,60p	2p	0,60p
Corallium album ...	3p 6o	2,50p	3p 6o	2,50p	3p 6o	2,50p	3p 12o	4,—p
Cornu cervi (half gebrand)	—	—	—	—	—	—	35p	0,15p
idem (crudum)	460p	0,05p	460p	0,05p	460p	0,05p	250p	0,05p
idem (philosoph, spag)	3p 12o	1,20p	1p 4o	1,20p	3p 8o	1,20p	11p 8o	1,40p
idem (ust)	142p	0,15p	142p	0,15p	142p	0,15p	40p 8o	0,40p
Cortex aurant	1p	0,25p	1p	0,50p	—	—	4o	0,40o
Cortex cascarill.	66p 8o	0,15p	65p	0,15p	65p	0,15p	41p	0,35p
Cortex geoffreae surinamens	5p	2,50p	5p	2,50p	—	—	—	—
Cort. granatorum ..	—	—	—	—	—	—	2o	0,60o
Cort. Peruvian regalis	2p 4o	1,80p	2p 4o	1,80p	2p 4o	1,80p	2p 4o	4,—p
Cort. Peruv-flav.	—	—	—	—	83p	2,—p	12o	4,—p
idem rubr. med.	255p	2,—p	240p	2,—p	—	—	4o	3,—p
idem opt-rubr.	—	—	—	—	—	—	—	—
Cort. Peruv-flav. pulv.	—	—	18p	2,50p	16p	3,50p	1p	6,—p
Cort. Peruv. nov.	113p	0,30p	40p	0,30p	46p	0,30p	8p	1,—p
Cort. Peruv. rubr. pulv.	34p	2,50p	10p	2,50p	83p	2,50p	7p	5,—p
					20p	3,50p		
Cort. Simaruba	9p	1,20p	9p	1,20p	9p	1,20p	1p 2o	4,50p
Cort. Winteran	1p	0,80p	1p	1,20p	1p 4o	1,20p	1p 8o	3,—p
Creta alba	—	—	—	—	—	—	20p	0,05p
Cremor Tart Solub.	1p 12o	1,60p	1p	1,60p	3p 8o	1,60p	1p 6o	1,60p
Crocus Martis aperiens	11p 3o	1,20p	3p 4o	1,20p	2p 12o	1,60p	3p 14o	1,60p
idem adstringens.	1p 18o	—	1p	1,20p	1p 8o	1,20p	14o	0,10o
idem metallorum ...	5p 8o	2,40p	5p 8o	2,40p	5p 8o	2,40p	4p	2,40p
Crystall Tart.	9p	0,65p	—	—	38p	0,65p	—	—
Cuprum Ammoniacum.	1p 2o	1,20o	1p 2o	1,20o	1p 2o	1,20o	12o	1,20o
Eau de luce	1p	1,40p	1p	1,40p	—	—	—	—
Ecorce de garou ...	—	—	—	—	—	—	2o	2,80p
Elaterium	1 dr	—	1 dr	0,40 dr	3o	1,—o	3o	1,—o
Elect. diascord Fracastor	7p	2,—p	—	—	—	—	5p 8o	2,—p
Elix. guajac vol.	—	—	—	—	4o	4,50p	—	—
Elix. propriet Paracels	2p 14o	3,20p	2p 8o	3,20p	2p 4o	3,20p	2p 12o	3,—p
Elix Visceralis Hofmani	1p 8o	1,50p	—	—	2p 8o	2,—p	3p	2,25p
Elix. Vitroli Mynsicht	5p 3o	2,25p	8p	2,25p	8p 4o	2,25p	4p 8o	2,25p
Elixer Vittr. dulc.	14o	1,20o	14o	1,20o	14o	1,20o	7o	1,20o
Emplastr. d'ammon. c. mercurio	8o	3,20p	8o	3,20p	8o	1,70o	8o	2,—p
Empl. Betonic.	11o	1,80p	11o	1,80p	11o	1,80p	8o	2,—p
Empl. cicutae	4p 8o	1,80p	4p 8o	1,80p	4p 8o	1,80p	3p	2,—p
Empl. Coeruleum ..	—	—	—	—	—	—	4p	1,60p

<i>Geneesmiddel</i>	1 januari 1799		10 augustus 1799		1800		1802	
Empl. cumino	2p	1,40p	2p	1,40p	2p	1,40p	1p 12o	1,60p
Empl. defensiv Rub.	1p 8o	1,40p	1p 8o	1,40p	—	—	—	—
Empl. diabol. Blondelii	—	—	—	—	—	—	1p	4,—p
Empl. Diachyl cum gummi	5p 4o	1,40p	2p	1,40p	5p	1,40p	4o	1,60p
Empl. diapalmae	4p 12o	0,80p	12p	0,80p	7p 8o	0,80p	22p 10o	0,80p
Empl. diapomphol	—	—	—	—	4o	1,60p	4p 10o	1,60p
Empl. Foetidum	1p 14o	2,—p	1p 14o	2,—p	1p 14o	2,—p	1p 14o	2,—p
Empl. Galbani roc.	2p	1,80p	2p	1,80p	2p	1,80p	1p 4o	3,—p
Empl. de labdano	6p 4o	1,40p	2p	1,40p	2p 4o	1,40p	2o	1,60p
Empl. Lapid. Calaminar	2p	1,40p	2p	1,40p	2p	1,40p	2p	1,60p
Empl. Melliloti	2p	1,40p	2p	1,40p	2p	1,40p	1p 8o	1,60p
Empl. Oxycrocium	3p 10o	1,80p	3p 10o	1,80p	3p 10o	1,80p	1p	3,—p
Empl. piceum	1p 4o	1,40p	8o	1,40p	12o	1,40p	12o	1,60p
Empl. de Ranis c. mercurio	2p 6o	2,40p	2p 6o	2,40p	10p 4o	2,50p	9p	2,50p
idem 4 duplo	10p 5o	3,—p	10p 4o	3,—p	—	—	—	—
Empl. resolv. Smuckeri	11o	1,80p	11o	1,80p	12o	1,80p	12o	2,—p
Empl. Rustingii	1p 10o	1,80p	1p 10o	1,80p	1p 10o	1,80p	4p 8o	2,—p
Empl. sapone	2p 4o	1,80p	2p 4o	1,80p	2p 4o	1,80p	2p 4o	1,80p
Empl. de spermat. nari Brander	6p	1,40p	6p	1,40p	6p	1,40p	6p	1,40p
Empl. Vesicator	8o	8,—p	8o	8,—p	4o	8,—p	—	—
Essent. Carminativ.	1p	2,—p	1p	2,—p	8p	2,—p	9o	2,—p
Extr. Aconitum	1p 12o	0,50o	1p 12o	0,50o	1p 12o	8,—p	14o	8,—p
Extr. Aloes Gummos	8o	—	1p 4o	2,—p	1p	2,—p	10o	2,—p
Extr. Cort. Angusturae	14o	10,—p	14o	10,—p	14o	10,—p	14o	10,—p
Extr. Arnicae	8o	—	8o	0,50o	—	—	8o	4,—p
Extr. Bardanae	—	—	—	—	—	—	4p 8o	3,—p
Extr. Belladonnae	2p 4o	0,50o	2p 4o	0,50o	2p 4o	8,—p	2p 4o	8,—p
Extr. Campechan	—	—	—	—	—	—	4o	4,—p
Extr. Cascarillae	—	—	—	—	—	—	2p 4o	3,—p
Extr. Catholicum	1p 4o	6,—p	3p	6,—p	3p	6,—p	3p 8o	6,—p
Extr. Centaurii minor	6o	6,—p	—	—	—	—	1p 2o	6,—p
Extr. Chamomillae	10o	3,—p	1p	3,—p	1p	3,—p	8o	4,—p
Extr. Chelidonii	6o	4,—p	6o	4,—p	6o	4,—p	6o	4,—p
Extr. Cicutae virosa	3p	4,—p	2p 8o	4,—p	2p 8o	4,—p	2p 8o	6,—p
Extr. Clematis erec.	—	—	—	—	—	—	5o	0,50o
Extr. Colocynthid.	10o	1,20o	8o	1,20o	8o	1,20o	1o	3,—o
Extr. Cort. Peruv. flav.	5p 2o	14,—p	8p	16,—p	2p 8o	16,—p	9p 4o	16,—p
idem gummos	—	—	—	—	—	—	2p	30,—p
idem rubri	4p	16,—p	5p 8o	16,—p	5p	16,—p	3p 2o	20,—p
Extr. Daturae	2o	—	1o	0,50o	1o	0,50o	1o	16,—p
Extr. Dulcamar	3p	4,—p	3p	4,—p	3p	4,—p	3p 2o	4,—p
Extr. Flamm. Iovis.	3o	0,50o	3o	0,50o	—	—	—	—
Extr. Gentianae	8o	3,—p	8o	3,—p	8o	3,—p	1p 4o	3,—p
Extr. Graminis	10p 12o	3,—p	32p 8o	3,—p	2p 6o	3,—p	18p	3,—p
Extr. Guajaci	11o	6,—p	11o	6,—p	—	—	11o	8,—p

<i>Geneesmiddel</i>	1 januari 1799	10 augustus 1799	1800	1802
Extr. Helenii	—	—	—	8o 3,—p
Extr. Hellebori nigri	—	—	—	1p 2o 0,50o
Extr. Hyoscyami.....	14o 0,50o	14o 8,—p	13o 8,—p	12o 8,—p
Extr. Jalappae	5p 12o 1,—p	5p 12o 1,—p	5p 12o 1,—p	5p 12o 1,—p
Extr. Lact-Virosae ..	2p 0,30o	2p 0,30o	2p 8,—p	2p 16,—p
Extr. Marrubii	2o 0,25o	2o 0,25o	2o 0,25o	2o 0,50o
Extr. Myrrhae Aq ..	14o 0,40o	14o 0,40o	14o 0,40o	4p 6,—p
Extr. Nucis Juglan..	—	—	—	6o 0,50o
Extr. Opii pur.	4o 1,—o	4o 1,—o	—	—
Extr. Quassiae.....	17p 15o 16,—p	6p 11o 0,80o	6p 6o 16,—p	2p 12o 16,—p
Extr. Rhei	2,5o 1,—o	14o 1,—o	14o 16,—p	10o 16,—p
Extr. Ruthae	2p 12o 3,—p	2p 12o 3,—p	2p 12o 3,—p	2p 12o 3,—p
Extr. Saturni	2p 4o 3,20p	2p 4o 3,20p	2p 4o 3,20p	1p 4o 3,20p
Extr. Tanacetii	6o 0,25o	6o 4,—p	6o 4,—p	2o 0,50o
Extr. Taraxaci	27p 12o 3,—p	6p 8o 3,—p	2p 3,—p	10p 4o 3,—p
Extr. Tormentillae ..	—	—	—	3o 0,25o
Extr. Trifol. Aquat.	5p 8o 3,—p	4p 8o 3,—p	4p 8o 3,—p	2p 4,—p
Extr. Valerianae	1p 4o 4,—p	1p 4o 4,—p	1p 4o 4,—p	1p 5o 8,—p
Extr. Zalsaparilla ...	1p 11o 1,—o	1p 11o 16,—p	1p 4o 16,—p	1p 4o 16,—p
Florantijnsche lak...	—	—	—	8o 14,—p
Flores Arnicae	1p —	—	—	8o 0,40p
Flores Benzoin	11o 3,—o	9o 3,—o	4o 3,—o	1p 3o 3,—o
Flores Cassiae	1p 3,50p	1p 3,50p	—	1p 8o 2,80p
Flores drahu cond...	—	—	2p 2,50p	—
Flores Rosar. rubr...	1p 8o 0,90p	1p 8o 0,90p	1p 8o 0,90p	—
Flores Sulphuris....	50p 0,36p	50p 0,36p	50p 0,20p	35p 0,30p
Flores Zinci (Oxyd. zinci).....	—	1p 4,50p	3p 12o 4,50p	5p 8o 4,50p
Fructus Tamarind. .	54p 0,60p	—	—	—
Globuli Martiales ..	1p 2o —	1p 2o 1,20p	1p 2o 1,20p	1p 2o 1,20p
Gum Arabic onsuver	2p 14o 0,80p	2p 14o 0,80p	2p 14p 0,80p	—
elect (pulv).....	45p 3,—p	28p 3,—p	—	15p 12o 3,—p
Gum aloes	1p 0,80p	—	—	—
Gum Ammoniac dep	9p 2,—p	9p 2,—p	9p 2,—p	8p 2,50p
Gum benzoin uitge- stookt	—	—	—	11p 8o 0,25p
Gum caphurae	—	—	—	9o 6,—p
Gum copal	12o 2,50p	12o 2,50p	12o 2,50p	1p 2,50p
Gum elemni	12o 1,40p	12o 1,40p	12o 1,40p	—
Gum galban dep....	3p 12o 2,50p	3p 12o 2,50p	3p 8o 2,50p	2p 2,50p
Gum guajac nativ...	2p 8o 4,—p	2p 3,50p	1p 12o 3,50p	—
Gum lacca in tab. .	—	—	—	4o 2,—p
Gum Myrrhe (parv).	2o 1,60p	2o 0,10o	—	8o 0,80p
Gum olibanum	—	—	—	4o 3,—p
Gum sagapoenum ..	1p 8o 1,60p	1p 8o 1,60p	1p 8o 1,60p	1p 8o 1,60p
Gum succinum	—	—	—	1p 4o 1,10p
Gum tragacanth	1p —	1p 4,—p	1p 4,—p	—
Hepar Antimonii ...	3p 3,—p	3p 3,—p	3p 3,—p	1p 8o 3,—p
Hepar Sulph calcar .	4o 0,40o	4o 0,40o	2,5o 0,40o	2o 0,40o
Hepar Sulph Simpl .	—	—	—	5o 0,40o
Herba Melissa	—	—	—	1p 0,30p
Herb. Tanacet.	2p —	—	—	1p 0,30p

<i>Geneesmiddel</i>	1 januari 1799	10 augustus 1799	1800	1802
Houtskoolen	10 ton 2,— t	14 ton 1,90 t	9 ton 1,90 t	— —
Kermes Mineral	12o 3,—o	2p 4o 48,—p	1p 8o 48,—p	2p 11o 48,—p
Lac Sulphuris	1p 3,—p	2p 8o 3,—p	2p 8o 3,—p	1p 4o 4,—p
Lac Sulph-Valsus	2p 2,50p	— —	— —	— —
Lapis Calaminar	5p 6o 0,30p	5p 6o 0,30p	5p 8o 0,30p	4p 0,30p
Lapis Cancrorum	— —	— —	— —	8o 1,40p
Lapis Causticus	1p 12,—p	1p 12,—p	1p 5o 12,—p	2p 14o 12,—p
Lapis divinus	5o 0,60o	5o 0,60o	5o 0,60o	5o 0,60o
Lapis Hematit	1p 12o 0,30p	1p 12o 0,30p	1p 12o 0,30p	— —
Lapis Infernalis	12,5o 4,—o	4o 4,—o	9,5o 4,—o	7,5o 4,—o
Laudanum liq. Sydenh	1p 15o 6,—p	1p 6,—p	1p 8o 6,—p	5p 12o 6,—p
Lich-IJIsland	2p —	— —	— —	2p 8o 0,20p
Lignum Guajac ras	150p 0,04p	150p 0,04p	150p 0,04p	130p 0,04p
Lignum Quassiae	4p 0,50p	4p 0,50p	4p 0,50p	3p 8o 0,80p
Lignum Sanguis dracon	— —	— —	— —	— —
Limatura martis	4p 0,30p	3p 0,30p	3p 0,30p	16p 0,275p
Limatura Stanni	3p 0,80p	3p 1,—p	3p 1,—p	3p 1,60p
Liquor annod min. Hofmanni opt	1p 2,5o 8,—p	5p 8,—p	4p 12o 8,—p	18p 8o 8,—p
idem 1e-2e soort	29p 6,—p	22p 6,—p	19p 7,—p	— —
idem 2e soort	9p 4,—p	8p 4,—p	24p 4,—p	8p 4,—p
Liquor lythontriptic	2p 7o 1,50p	3p 1,50p	3p 3o 1,50p	12o 1,50p
Liquor mercurialis lofi	6o 0,1125o	10o 1,—p	10o 1,—p	{ 12o 1,—p 12o 1,20p
Liquor Stiptic loofie	4p 7o 8,—p	4p 8o 8,—p	5p 10o 8,—p	9p 8,—p
Liq. Tartari	3p 3o 1,20p	— —	4p 4o 1,20p	8o 1,20p
Liq. Terrae fol. Tartari	6o 0,50o	3o 0,50o	7o 0,50o	8o 0,50o
Liq. Terra ponderos salitae	1p 7o —	12o 0,25o	1p 7o 4,—p	1p 6o 4,—p
Lithargyr	2p 12o 0,20p	2p 12o 0,20p	2p 12o 0,275p	— —
idem aur.	25p 0,15p	20p 0,15p	20p 0,15p	3p 4o 0,225p
Magnesia (alb)	73p 1,75p	16p 3,—p	9p 3,—p	22p 4,—p
Magnesia usta	— —	3o 0,33o	4o 16,—p	1,5o 1,—o
Magnesia vitr.	— —	— —	— —	6p 0,25p
Manganese	12o 0,025o	12o 0,025o	— —	— —
Mercurius dulcis	4p 8o 3,50p	6p 4o 3,50p	7p 12o 4,—p	5p 5,—p
Mercurius Praecip. alb.	20p 8o 6,—p	10p 4o 6,—p	10p 4o 6,—p	10p 6,—p
Mercurius praecip rubr.	5p 12o 3,25p	5p 3,25p	6p 2o 4,—p	1p 12o 4,—p
Mercurius Solub. Hahnemanni	3o 1,—o	1p 2o 1,—o	1p 2o 48,—p	8o 1,50o
Mercurius Sublim. adustum	1p 2o 1,—o	1p 1,—o	14o 16,—p	12o 16,—p
Mercurius Subl. Corrosiv	12p 8o 2,70p	5p 12o 2,70p	2p 12o 4,—p	1p 4,—p
Naphta Aceti	— —	— —	— —	1p 1o 1,50o
Natron vel alcali minerale	400p 0,15p	400p 0,15p	400p 0,15p	300p 0,15p

<i>Geneesmiddel</i>	1 januari 1799	10 augustus 1799	1800	1802
Nitrum antimoniat. . .	14p 2o 2,—p	— —	— —	1p 2,—p
Nitrum purum	42p 8o 1,10p	16p 8o 1,10p	22p 8o 1,10p	14p 1,—p
Ocul Cancror citrati (Lapis cancr. citrata)	11o —	6 dr 0,10 dr	11o 0,10o	12o 2,—p
Oleum absinthii	1o 1,25o	1o 1,25o	2o 1,50o	1o 2,—o
idem coctum	— —	— —	— —	1p 8o 1,60p
Oleum Amygd dulc.	3p 13o 2,25p	5p 2,40p	10p 2,80p	1p 12o 4,80p
Oleum Anehi	5,5o 2,—o	5,5o 2,—o	6o 32,—p	6o 1,—o
Oleum Animalii Dip- pelis	— —	4o 4,—o	2o 4,—o	2o 4,—o
Oleum anisi	1p 8,—p	2p 8,—p	1p 8o 10,—p	1p 0,50o
Oleum Aurantiorum.	4p 4o 10,—p	4p 10,—p	4p 8o 10,—p	7p 0,80o
Oleum Benzoin	16p 0,50p	16p 0,50p	16p 0,50p	16p 0,50p
Oleum Bergamotti	15o 0,50o	12o 0,50o	3p 8,—p	10o 12,—p
Oleum Caeti	32p 0,28p	32p 0,28p	— —	— —
Oleum Cajapoeti me- diocr	48p 8o 3,—p	48p 3,—p	48p 3,—p	2p 8o 1,50p
idem verum	2p 12o 16,—p	3p 16,—p	3p 16,—p	40p 4,—p
Oleum carvi	10o 1,—o	10o 1,—o	6o 16,—p	6o 1,—o
Oleum Caryophyllo- rum	14o 25,—p	1p 4o 25,—p	11,5o 32,—p	2p 6o 32,—p
Oleum Castorei	— —	— —	— —	6o 0,20o
Oleum de Cedro	2o —	2o 1,—o	2o 16,—p	— —
Oleum Cerae	3p 4o 0,40o	3p 4o 0,40o	3p 4o 0,40o	2p 4o 1,20p
Oleum Chamomillae	7o 2,50o	7o 2,50o	6o 3,—o	11o 3,—o
Oleum Cinnamom	4,25o 24,—o	7o 24,—o	5o 24,—o	2o 24,—o
Oleum Citri	5p 9o 16,—p	5p 8o 16,—p	4p 11o 16,—p	3p 8o 1,25o
Oleum Cornu Cervi	136p 0,30p	136p 0,30p	136p 0,30p	136p 0,30p
idem rectific.	1p 10o 3,20p	1p 8o 3,20p	1p 12o 3,—p	1p 3,—p
Oleum Cumilabami	3o 2,50o	3o 2,50o	2o 2,50o	11o 2,50o
Oleum Cumini	5,5o 12,—p	5,5o 12,—p	5,5o 12,—p	4o 1,—o
Oleum Foeniculi	1p 15o 1,—o	1p 12o 1,—o	1p 8o 1,—o	1p 2o 1,—o
Oleum Fuleginis	— —	— —	2o 0,50o	2o 0,50o
Oleum Hypericum coct.	— —	— —	— —	12o 1,60p
Oleum juniperi	2p 3o 1,20p	2p 3o 1,20p	1p 8o 1,20p	2p 6o 0,20o
Oleum laurin	5p 1,30p	5p 1,30p	5p 1,30p	4p 1,30p
Oleum Lavendulae	7o 0,75o	12o 0,75o	4o 12,—p	3o 1,—o
	6o 8,—p			
Oleum Levisticae	4o 2,—o	4o 2,—o	4o 32,—p	4o 2,—o
Oleum Macis	2p 11o 3,50o	3p 3o 3,50o	3p 56,—p	1p 8o 80,—p
Oleum Majoranae	— —	— —	2,5o 3,—o	2o 3,—o
Oleum Malabatri	— —	— —	— —	1p 6o 1,50p
Oleum Melissa	1o 2,50o	1o 2,50o	1o 2,50o	— —
Oleum Menthae Crisp.	1p 7o 1,75o	1p 4o 32,—p	1p 2o 32,—p	5o 2,50o
Oleum Menthae pip.	1p 5o 4,—o	12o 4,—o	1p 2o 64,—p	2p 12o 5,—o
Oleum Origani	4,5o 1,—o	1o 1,—o	1o 1,50o	8o 2,—o
Oleum Ovorum	2p 16,—p	2p 16,—p	2p 16,—p	1p 8o 16,—p
Oleum Petrae	3p 8o 1,20p	2p 8o 1,20p	2p 8o 1,20p	8p 1,20p
Oleum Petroseline	— —	— —	— —	7o 2,—o
Oleum Philosophor.	4p 8o 0,80p	3p 8o 0,80p	3p 8o 0,80p	— —

<i>Geneesmiddel</i>	1 januari 1799	10 augustus 1799	1800	1802
Oleum Ligni Rhodii	8,5o 3,50o } 4o 10,—o	4o 10,—o	3,5o 10,—o	3,5o 12,—o
Oleum Ricini	2p 6,—p	12p 8,—p	10p 8,—p	3p 8o 8,—p
Oleum Rorismarini	3p 10o 1,80p	4p 1,80p	3p 10o 2,—p	1p 7o 0,20p
Oleum Ruthae	—	—	6o 1,20o	8o 2,—o
Oleum Sabinæ	4p 1o 24,—p	4p 24,—p	3p 10o 24,—p	3p 8o 1,50o
Oleum Salviæ	2,5o 40,—p	2,5o 2,—o	2,5o 2,—o	2,5o 2,—o
Oleum Sassafras	8o 14,—p	8o 14,—p	9o 16,—p	9o 1,20o
Oleum Serei Indic et Malabatri	—	—	— 60,—p	6p 4,—o
Oleum Spicæ	1p 8o 1,80p	—	—	5p 2,—p
Oleum Succini album	1p 13o 8,—p	1p 12o 8,—p	4p 8,—p	6p 14o 8,—p
Oleum Succini rubr.	2p 4o 2,—p	2p 4o 2,—p	2p 4o 1,60p	1p 1,60p
Oleum Succini	131p 0,70p	156p 0,70p	173p 0,80p	66p 1,—p
Oleum Tanacetii	3o 3,50o	3o 3,50o	3o 4,—o	10o 4,—o
Oleum Therebinthine	—	—	—	3p 0,30p
Oleum Vitrioli	56p 0,60p	66p 0,60p	77p 12o 0,80p	81p 8o 0,80p
Opiat ad dentis	—	1p 1,—o	1p 1,—o	1p 16,—p
Opium Thebaicum	13,5o 12,—p	13,5o 12,—p	17,5o 12,—p	3o 18,—p
Orlean	—	—	—	1p 4o —
Pate de Guimaure	5p 12o 3,20p	4p 3,20p	2p 3,20p	3p 11o 4,—p
Phosphorus	4o 5,—o	2o 6,—o	1o 8,—o	3,5o 8,—o
Plumbum Ustum	162p 11o 0,30p	160p 0,30p	160p 0,30p	160p 0,30p
			2p 6o 8,—p	2p 8o 1,—p
Americaansche pot- asch	97p 0,50p	90p 0,50p	220p 0,40p	40p 0,40p
Pulvis antispasmod	4p 12o 2,—p	3p 8o 2,—p	2p 4o 4,—p	2p 4,—p
Radix Graminis	—	—	—	50p 0,20p
Radix Ipacacuanha	1,5o 0,90o	1,5o 18,—p	—	—
Radix Jalappa	—	8o 2,50p	8o 2,50p	—
Radix Liquiritiæ	3p —	—	—	3p 0,30p
(Rad) Rhei Optim.	—	—	—	—
Radix Salep	18o 2,50p	10o 0,10o	10o 0,10o	8o 4,—p
Radix Salsaparillæ	3p 2,—p	3p 2,—p	2p 8o 2,—p	3p 4o 3,—p
Radix Scillæ	4o —	—	—	—
Radix Valerianæ	6o —	8o 0,05o	8o 0,80p	8o 0,80p
Regulis Antimon med Idem Martialis	2p 12o 4,—p	2p 8o 4,—p	2p 8o 4,—p	3p 8o 4,—p
	7p 14o 0,80p	7p 14o 0,80p	8p 12o 2,—p	8p 12o 2,—p
Resina Cort Angust.	—	—	—	0,5o 4,—o
Resina Ligni Cam- pech	—	—	0,5o 4,—o	0,5o 4,—o
Resina flava	—	—	—	3p 0,15p
Resina Cort. Geof- frææ Surinamensis	—	—	0,5o 4,—o	1o 6,—o
Resina Ligni Guajac	5p 9o 4,80p	4p 6o 4,80p	4p 4o 4,80p	2p 10o 6,—p
Resina Jalappæ	3p 5o 32,—p	4p 32,—p	3p 4o 32,—p	4p 8o 28,—p
Resina Cort Peruv.	1p 10o 40,—p	9p 4o 40,—p	4p 12o 48,—p	1p 7o 5,—o
idem rubrum	1p 8o 40,—p	—	—	14o 4,—o
Resina pini	—	—	—	3p 8o 0,40p
Resina Scammonii	6o 2,—o	2o 1,50o	8o 2,—o	8o 2,—o
Rob Ribesior	—	—	60p 6o 0,80p	—
Rob Sambuci	315p 0,90p	25p 0,90p	—	3p 0,80p
Sacchar. album	—	18p 0,90p	27p 8o 0,70p	—

<i>Geneesmiddel</i>	1 januari 1799	10 augustus 1799	1800	1802
Sacchar. albissimum.	—	20p 1,—p	—	—
Sacchar-lactis	7p 0,70p	2p 8o 0,70p	9p 4o 1,60p	3p 1,60p
Sacchar. saturni	44p 0,80p	40p 0,80p	39p 12o 0,80p	11p 8o 1,—p
Sal Acetoselli	2p 5o 8,—p	3p 10,—p	1p 13o 12,—p	1p 12o 12,—p
Sal Ammon depur ..	3p 4o 2,—p	1p 4o 2,—p	1p 4o 2,—p	1p 4o 2,—p
Sal Ammoniac	86p 1,—p	16p 1,50p	2p 1,50p	—
Sal angl. depur	—	—	8o 1,60p	8o 1,60p
Sal Cornu Cervi	7p 12o 4,—p	—	—	7p 12o 6,—p
idem crudum	3p 8o 3,—p	3p 8o 3,—p	—	—
idem Volat.	1o 0,30o	1p 8o 6,—p	5o 0,40p	—
Sal. Essent. Tartari . (Acid. Ess. Tartari)	3p 16o 10,—p	8p 10,—p	6p 8o 10,—p	11p 12o 10,—p
idem non puris	2p 8o 3,20p	—	—	—
Salv. Febrifug. Sylv..	7p 5o 1,20p	—	7p 5o 1,20p	7p 8o 1,20p
Sal Iovis	2p 8o 6,—p	2p 8o 6,—p	2p 8o 6,—p	2p 8o 6,—p
Sal Mirabile Glauberi	45p 8o 0,40p	81p 8o 0,40p	64p 8o 0,40p	139p 0,40p
Sal Polychrest	39p 6o 1,20p	38p 1,20p	17p 2o 1,20p	71p 1,20p
Sal Prunellae	12o 1,50p	12o 1,50p	2p 2,—p	8o 2,—p
Sal Sedativus Hom- bergii (Acidum Bo- racis)	4o 0,75o	1p 12,—p	12o 12,—p	1p 8o 0,60o
Sal Seignettae	6p 14o 2,50p	5p 4o 2,50p	4p 12o 2,50p	10p 2,50p
Sal Succini	5p 7o 40,—p	3p 40,—p	3p 14o 45,—p	1p 12o 48,—p
Sal Tartari	6p 2o 1,—p	6p 1,20p	8p 1,60p	3p 1,20p
Sal Tartari Solubilis	—	—	5p 1,50p	—
Sapo Antimon c. re- sin Jalappae	5o 1,50o	5o 1,50o	5o 1,50o	9o 2,—o
Sapon Antimon am- moniacal	15o 0,80o	15o 0,80o	6o 0,80o	1,5o 0,40o
Sapo Antim c. gumm guajaci	—	8o 1,—o	8o 1,—o	8o 1,—o
Sapo Hyrosolimit ..	6p 4o 2,20p	6p 4o 2,20p	6p 4o 2,20p	6p 4o 2,20p
Scammonium	3o —	—	—	4o 12,—p
idem Alepp	3,25o 24,—p	4,25o 24,—p	—	—
Semen Cajaputi	27p 0,25p	27p 0,15p	27p 0,15p	27p 0,15p
Semen Cardammom.	28p 1,40p	28p 1,40p	28p 1,40p	28p 1,40p
Semen Ricini	69p 0,40p	50p 0,40p	16p 0,40p	29p 8o 0,80p
idem gepeld	9p 0,40p	—	—	—
Soda Acetata	10o 1,20o	11o 1,20o	3o 1,20o	3o 1,20o
Soda non puris	30p 1,—p	20p 1,—p	19p 1,—p	—
Soda depurata	—	—	—	4p 8o 3,—p
Soda phosphorata ..	—	—	1p 2o 4,—p	1p 2o 4,—p
Solutio Argenti	—	—	4o 1,50o	3o 1,50o
Spathum Fluidum ..	6p 8o —	6p 8o —	—	—
Spatum Ponderos ..	25p 14o 0,50p	23p 14o 0,50p	1p 14o 0,50p	13p 8o 1,—p
Spir-Anthos	—	—	—	4p 1,60p
Spir Carminativ	7p 9o 2,25p	5p 2,25p	10p 8o 2,25p	10p 4o 2,25p
Spir. Cinnamomi ...	6o 2,—p	1p 4o 2,—p	10o 2,—p	1p 8o 2,—p
Spir. Cort Citri	24p 14o 1,20p	12p 1,20p	8p 1,60p	34p 12o 2,—p
Spir. Cochleariae ...	54p 1,20p	57p 1,20p	47p 4o 1,20p	14p 1,60p
Spir. Cornu Cervi rect.	5o 2,—p	9p 2,—p	5p 2o 2,—p	5p 2,—p
idem crudum	11p 8o 1,50p	19p 1,50p	13p 8o 1,50p	35p 1,50p

<i>Geneesmiddel</i>	1 januari 1799	10 augustus 1799	1800	1802
Spir Corn Cervi succinaat	4o —	8o 0,50o	1p 12o 8,—p	13o 0,50o
Spir. Fuligenis.....	— —	— —	1p 8o 1,50p	1p 8o 1,60p
Spir. Lavendulae ...	4p 5o 1,20p	4p 5o 1,20p	3p 1,60p	3p 8o 1,60p
Spir. Lumbricorum .	8p 7o —	8p 7o 1,20p	8p 4o 1,20p	8p 1,20p
Spir. Mastichinis....	— —	— —	— —	7p 2,—p
Spir. Matricalis	11p 2o 2,25p	18p 2,25p	14p 8o 2,25p	2p 12o 2,25p
Spir. Meliss Magistr.	3p 2,25p	10p 2,25p	4p 4o 2,25p	8p 12o 2,25p
idem Simplex	2p 8o 1,20p	2p 8o 1,20p	1p 12o 1,60p	1p 4o 1,60p
Spir. Menthae Crisp.	11p 4o 1,20p	7p 1,20p	1p 8o 1,60p	9p 4o 1,60p
Spir. Menthae Pip .	2p 13o 1,20p	2p 13o 1,20p	2p 12o 1,60p	5p 12o 1,60p
Spir Mindereri	7p 1,60p	2p 1,60p	6p 1,60p	6p 1,60p
Spir. Nitri dulcis....	2p 4o 4,—p	13p 4,—p	9p 8o 4,—p	5p 8o 4,—p
idem 2e soort	21p 14o 2,50p	4p 2,50p	9p 4o 2,—p	7p 2,—p
Spir. Nitri dilutus...	3p 3o 3,—p	— —	2p 3,—p	5p 8o 2,50p
idem duplex.....	42p 8o 2,20p	— —	— —	— —
Spir Nitri Fumans (Acid nitri Fumans)	11p 6,—p	10p 6,—p	7p 8o 6,—p	10p 8o 5,—p
Spir Salis Marini....	7p 1o 1,20p	4p 1,20p	2p 3,—p	— —
Spir Salis Rect.	10p 8o 2,—p	3p 8o 2,—p	3p 8o 2,—p	9p 11o 2,—p
Spir Salis dulcis	1p 6o 3,—p	8p 3,—p	5p 3,—p	7p 8o 3,—p
Spir Salis Ammon cum calce Viva ...	57p 6o 1,40p	49p 1,40p	28p 12o 1,40p	40p 12o 1,60p
idem cum sale Tartari	5p 1,60p	5p 1,60p	11p 2,—p	7p 2,—p
Spir salis Volatilis Oleos	6p 1o —	12p 5,—p	4p 8o 5,—p	3p 1o 5,—p
Spir Sulphuricus per Campan	13p 3o 0,50p	6p 0,50p	— —	6p 1,20p
Spir Tartari (Oleum Tartari Foetidum).	23p 14o 1,50p	23p 14o 1,50p	23p 1,50p	23p 10o 1,50p
Spir Vitrioli	— —	— —	3p 8o 0,30p	8p 0,30p
Spir Vini a 25 grad..	5p 5o 1,—p	8 meng 1,— mg	3p 12o 1,—p	16p 1,—p
24 grad..	8 meng 1,— mg	18p 1,—p	20p 1,—p	— —
29 grad..	5p 8o 1,—p	anker 60,— ank	— —	— —
26 grad..	7p 7o 1,—p	7p 5o 1,20p	— —	— —
20 grad..	2 anker 20,— ank	anker 32, ank—	— —	— —
Stanni Anglican	4o 0,05p	4o 0,05o	4o 0,05o	1p 8o 1,60p
Succinum Flavum... ..	4p 1,10p	12p 1,10p	4p 1,10p	— —
Succinum	23p 0,70p	31p 0,70p	130p 0,65p	— —
Styrax liquidum	12o 1,07p	12o 1,07p	12o 0,80p	8o 1,60p
Succus liquir anis ...	3p 6o 1,60p	3p 1,60p	12p 1,60p	8p 1,60p
idem in Rotuli	14o 1,60p	— —	— —	— —
Succus Liq Zelandiae	18o 2,—p	18o 2,—p	— —	6o 1,60p
Succus Liqueuret C Succ. Catechu ...	15o —	1p 4o 2,—p	12o 2,—p	2p 1,60p
Sulphur Aurat Liquid	3o —	3o 0,50o	3o 0,50o	2o 8,—p
Sulphur Aurat Antim	9p 8o 16,—p	10p 16,—p	6p 12o 16,—p	9p 2o 16,—p
Sulphur fixat antimon	— —	5o 3,—o	5,5o 3,—o	— —
Syr-Mororum	7p 1,60p	— —	— —	— —
Syr rubii Ideaei	24p 1,20p	— —	— —	30p 6o 1,50p
Syr Violarum	— —	27p 8o 2,40p	7p 4o 2,40p	5p 8o 2,40p
Tartarus Chalybeat .	— —	— —	— —	3,5o 0,25o
Tartarus Crudus ...	— —	— —	— —	9p 0,30p

<i>Geneesmiddel</i>	1 januari 1799	10 augustus 1799	1800	1802
Tartarus Emetic	12p 13o 3,—p	14p 12o 3,—p	12p 4o 4,—p	7p 12o 4,—p
idem per evaporation	4p 3,—p	—	—	—
Tartaris Solubilae (Tartaris tartarizat).	23p 5o 1,50p	21p 1,50p	42p 1,50p	45p 8o 1,60p
Tartarus Vitriolatus.	53p 12o 1,—p	9p 1,—p	1p 8o 1,—p	—
idem Pulv Subt	4p 12o 1,20p	4p 12o 1,20p	4p 12o 1,20p	—
idem in massa	142p 0,30p	160p 0,30p	160p 0,30p	—
Terra fol tartari	3p 6o 12,—p	4p 8o 12,—p	1p 6o 12,—p	2p 12o 12,—p
Terra Japonica	1p 0,80p	1p 0,80p	8o 0,80p	—
Terra Ponderosa Salita idem non purissima.	10o 4,—o 9o 3,—o	1p 8,5o 4,—o —	1p 8o 4,—o —	2p 4o 48,—p —
Therebinth Commu- nis	4p 0,30p	4p 0,30p	4p 0,30p	—
Therebinth de cypro	2pot 0,60pot	2pot 0,60pot	20p 0,60p	20p 0,60p
Therebinth Veneta . .	8o 0,60p	8o 0,60p	8o 0,60p	—
Theriaca Andromach	6p 1,—p	6p 1,—p	6p 1,—p	10p 2,—p
Tinct. Absynthii	—	—	—	1p 1,60p
Tinct. Antimon Acris	2p 6o 3,50p	—	1p 12o 3,—p	1p 12o 3,—p
Tinct. Antimon Hux- hami	13o 1,60p	6o 1,60p	7o 1,60p	1p 4o 1,60p
Tinct. Aroph Paracels.	—	—	6o 0,15o	—
Tinct. Aurant	—	—	12o 1,60p	—
Tinct. Bezoardica . .	—	—	—	2p 4o 2,50p
Tinct. Castoreii	—	—	—	1o 1,50o
Tinct. Cor Peruvian .	5p 12o 2,50p	4p 2,50p	12p 4o 3,20p	8p 8o 3,20p
Tinct flor Salis Amm Mart.	—	—	—	6o 0,15o
Tinct Gentianae	2p 1,20p	2p 1,20p	1p 1,20p	2p 1,60p
Tinct. Guajaci Volat	4o 4,50p	4o 4,50p	—	2o 0,30o
Tinct. Jalappa Con- fort.	6o 0,125o	6o 0,125o	6o 0,125o	6o 0,125o
Tinct. Lignorum	—	—	—	1p 12o 2,—p
Tinct. Martis adstring	8o 0,10o	—	1p 1,60p	6o 1,60p
idem aperiens	9p 2o 1,50p	6p 1,50p	5p 8o 1,50p	8p 1,60p
idem cum aceto	16p 4o 1,50p	16p 1,50p	16p 1,50p	15p 1,50p
idem Ludovici	2p 2,50p	1p 8o 2,50p	1p 4o 1,60p	1p 4o 1,60p
idem cum Vino Rhe- nano	3p 6o 1,60p	1p 1,60p	1p 4o 1,60p	1p 8o 1,60p
Tinct Myrrhae	2p 10o 2,—p	2p 10o 2,—p	1p 12o 2,—p	3p 2,—p
Tinct Radic Rhei . . .	—	—	4o 0,20o	4o 0,20o
Tinct. Salis Tartari . .	3p 3,—p	3p 3,—p	3p 8o 3,—p	3p 3,—p
Tinct. Succini	3p 1o 2,—p	8p 2,—p	6p 2,50p	6p 3,—p
Tinct. Valerianae . . .	—	—	—	8o 1,60p
Turpethum Minerale	1p 5o 0,75o	1p 5o 12,—p	1p 4o 12,—p	1p 3o 12,—p
Tutia Praep.	14o —	14o 1,20p	14o 1,20p	14o 1,20p
Unguentum Aegypti acum.	8o 1,60p	8o 1,60p	8o 1,60p	8o 1,60p
Ung. alb camphor . .	10p 8o 1,60p	1p 8o 1,60p	1p 8o 1,60p	2p 1,60p
Ung. Altheae simpl. . .	7p 1,20p	7p 1,20p	7p 1,20p	12o 1,20p
Ung. Arthanitae	1p 2,30p	1p 2,30p	1p 2,30p	1p 8o 2,40p
Ung. Basilicum	16p 0,80p	16p 0,80p	16p 0,80p	16p 0,80p
Ung-Defensivum coerul	—	—	—	1p 8o 1,20p

<i>Geneesmiddel</i>	1 januari 1799		10 augustus 1799		1800		1802	
Ung. desicativ rubr.	12p	1,20p	12p	1,20p	12p	1,20p	12p	1,40p
Ung. Epiloticum ...	4o	1,20p	—	—	—	—	—	—
Ung. Griseum	1p	1,20p	1p	1,20p	1p	1,20p	2p 8o	1,20p
Ung. Martiatum ...	5p 14o	1,75p	5p 4o	1,75p	5p 4o	1,75p	4p 8o	2,—p
Ung. Neapolitanum.	1p	1,80p	—	—	—	—	—	—
Ung. Nervinum	8o	1,60p	8o	1,60p	8o	1,60p	8o	1,60p
Ung. Populeum	26p	1,50p	24p	1,50p	20p	1,50p	16p	1,50p
Viridis Aeris	8o	1,80p	8o	1,80p	8o	1,80p	10o	0,10o
Vitriolum album ...	8o	—	—	—	—	—	—	—
Vitriolum Martis ...	1p	—	2p	1,20p	3p	1,20p	4p 2o	1,20p
idem Calcinat	2p 2o	1,20p	2p 2o	1,20p	1p 8o	1,80p	1p	1,60p
Vitrum Antimon Pulv	3p 8o	0,80p	3p 8o	0,80p	3p 8o	0,80p	—	—
Vitrum Antimonii ..	14p 10o	0,50p	12p 8o	0,50p	4p 4o	1,20p	4p 4o	1,20p
idem cerat	0,5o	—	14p 2o	2,—p	3p	2,—p	2p	0,80p
Vlas	6p	0,30p	6p	0,60o	0,5o	0,60o	0,5o	0,60o
Zincum	6p	0,80p	—	—	—	—	—	—
Zwavel, gemalen....	—	—	—	—	—	—	6p	0,15p
<i>Verband</i>								
Haarlemmer Pluksel	8p	1,20p	8p	1,20p	6p	1,20p	6p	1,20p

BIJLAGE 3

LIJST VAN SYNONIEMEN

1800

Acetum max. concentratum
 Acetum (Vini) destillatum
 Acidum Vitrioli glaciale
 Aethiops mineralis
 Alkali volatile (Amm)
 Antimonium crudum
 Aqua florum Naphae
 Aroph. Paracelsi
 Balsamum Sulphuris linat
 Butyrum Antimonii
 Butyrum Cacao
 Calx. Salita
 Calx. sulphuratis antimoniata
 Cerevisia Antiscorbut (Sydenham)
 Cineres Clavellati
 Cinnaber factitia
 Crocus martis aperiens
 Curprum ammoniacum
 Elixer proprietatis Paracelsi
 Elixer visceralis Hoffmanni
 Elixer vitrioli Mijnsichti
 Emplastrum coeruleum
 Emplastrum diachylon cum gummi
 Emplastrum foetidum

1820

Acidum Aceticum
 Acidum acetosum
 Acidum sulphuricum depuratum
 Sulphuretum Hydrargyri nigrum
 Carbonas Ammonicus
 Sulphuretum stibii nativum in pulv.
 Aqua florum aurantiorum
 Murias Ferro Ammoniacale
 Oleum lini sulphuratum
 Murias stibii
 Oleum Cacao
 Murias Calcis
 Sulphuretum calcis stibiatum
 Spiritus cochleariae compositus
 Carbonas potassae
 Sulphuretum Hydrargyri rubrum
 Oxydulum ferri fuscum
 Sulphas cupro ammoniacale
 Tinctura aloes composita
 Vinum amarum
 Tinctura acida aromatica
 Emplastrum hydrargyri
 Emplastrum gummosum
 Emplastrum asae foetidae

1800

Emplastrum de Labdano
 Emplastrum Vesicatorium
 Essentia Carminativa
 Extractum daturae (stramon)
 Flores Benzoin
 Flores Zinci
 Hepar sulphuris calcareus
 Hepar sulphuris simplex
 Kermes minerale
 Lapis divinus
 Lapis infernalis
 Lapis causticus
 Laudanum liquidum Sydenhami
 Liquor anodynus mineralis Hofmanni
 Limatura martis
 Liquor Terrae fol: Tartari
 Magnesia alba
 Magnesia usta
 Magnesia vitrialiorum
 Mercurius dulcis
 Mercurius praecipitatis albus
 Mercurius praecipitatis ruber
 Mercurius solubilis Hahnemanni
 Mercurius sublimatus corrosivus
 Naphtha aceti
 Oleum animalis Dippeli
 Oleum vitrioli
 Opiat ad dentis
 Sal acetosellae
 Sal ammoniacum
 Sal Anglicum depuratum
 Sal cornu cervi(volat)
 Sal essentielle tartari
 Sal mirabile (Glauberi)
 Sal polychrestis
 Sal sedativum Hombergii
 Sal Seignettae
 Sal succini
 Soda acetata
 Soda phosphorata
 Spiritus Carminativus (Sylvii)
 Spiritus cornu cervi rectificat

 Spiritus melissae magistralis
 Spiritus Mindereri
 Spiritus nitri dilutus
 Spiritus nitri dulcis
 Spiritus salis ammon: cum calce vivo
 Spiritus nitri fumans
 Spiritus salis dulcis
 Spiritus salis rectificat concentr.
 Spiritus salis volatilil oleos
 Spiritus sulphuris per campan
 Spiritus vitrioli
 Succus liquiritiae anisatis
 Succus liquiritiae cum succo catechu

1820

Emplastrum aromaticum
 Emplastrum cantharidum
 Spiritus aromaticus
 Extractum Stramonii
 Acidum Benzoicum
 Oxydum zinci
 Sulphuretum calcis
 Sulphuretum potassae
 Hydro sulphuretum oxyduli stibii
 Cuprum Aluminatum
 Nitras argenti fusum
 Potassa fusa
 Vinum opii aromaticum
 Aether sulphuricus alcoholicus
 Ferrum pulveratum
 Acetis potassae liquida
 Carbonas magnesiae
 Magnesia pura
 Sulphas magneticus
 Murias hydrargyri oxydulati
 Murias hydrargyro ammoniacale
 Oxydum hydrargyri nitratum
 Oxydulum hydrargyri Hahnemanni
 Murias hydrargyri
 Aether aceticus
 Oleum pyroanimali depuratum
 Acidum sulphuricum purum
 Opiatum dentifricium
 Oxalis potassae acidula
 Murias ammoniae
 Sulphas magnesiae depuratum
 Carbonas ammonicus alcalinae solidum
 Acidum tartarosum
 Sulphas sodae
 Sulphas potassae sulphuris
 Acidum boracinum
 Tartris potassae et sodae
 Acidum succinicum
 Acetis sodae
 Phosphas sodae
 Spiritus aromaticus
 Carbonas ammoniae pyroanimalis liqui-
 dum
 Spiritus melissae compositus
 Acetis ammoniae liquida
 Acidum nitrosum dilutum
 Aether nitricus alcoholicus
 Ammonia liquida
 Acidum nitrosum concentratum
 Aether muriaticus alcoholicus
 Acidum muriaticum concentratum
 Spiritus aromaticus ammoniacalis
 Acidum sulphuricum
 Acidum sulphuricum
 Trochisci bechici anisatis
 Trochisci bechici cum succo catechu

1800

Succus liquiritiae Zelandiae
Sulphur aurat antimonii
Tartarus Chalybeatus
Tartarus emeticus
Tartarus solubilis
Tartarus vitriolatus
Terra fol tartari
Terra ponderosa salita
Tinctura antimon Huxhami
Tinctura martis aperiens
Turpethum minerale
Vitriolum album
Vitriolum antimonii
Vitriolum martis

1820

Trochisci bechici Zeland
Sulphuretum oxyduli stibii hydrogenatum
Tartras kalicus ferratus
Tartris potassae stibiata
Tartris potassae
Sulphas potassae
Acetis potassae
Murias barytae
Tinctura vitrum antimom
Tinctura ferri tartarisata
Oxydum hydrargyri
Sulphas ferri
Sulphas zinci
Oxydulum stibii vitreum