

# Priskurant å droger och kemikalier samt farmaceutiska preparater af egen ti...

John Liljedahl

*Vardagstryck -1970 Affärstryck 1800-talet 8:o*





PRISKURANT

FRAN

JOHN LILJEDAHL'S  
DROGHANDEL  
GÖTEBORG

DROGER OCH KEMIKALIER

SAMT

FARMACEUTISKA PREPARATER

AF EGEN TILLVERKNING.

AUGUSTI 1889.

GÖTEBORG.

GÖTEBORGS HANDELSTIDNINGS AKTIEBLAGS TRYCKERI.

1889.

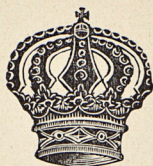
21842

PHARMACEUTICALS

RESEARCH LABORATORIES

P  
HN  
DRO  
DROGE  
PHARMACEU  
AF

© 1950



PRISKURANT  
FRÅN  
JOHN LILJEDAHL'S  
DROGHANDEL  
GÖTEBORG  
Å  
DROGER OCH KEMIKALIER  
SAMT  
FARMACEUTISKA PREPARATER  
AF EGEN TILLVERKNING.

~~~~~  
AUGUSTI 1889.  
~~~~~

GÖTEBORG.  
GÖTEBORGS HANDELSTIDNINGS AKTIEBOLAGS TRYCKERI.  
1889.

Den för  
Kreditid  
— Längre kre  
mot accept af  
; kilo pe  
minst 350 gram  
Faktura fö  
ej nämnda ä  
Många an  
eller varus en  
gömmas.  
Priserna m  
de korrespond  
Erförven ic  
lägst.  
Alla i Pharm  
sido å apoteken  
expedit och till  
Tid jämförel  
tade behörig hä  
som såsom för  
inlägga till ap  
proberna.  
Ej heller må  
bäses vid kalkyl  
Emlagge åte  
sagade som öf  
tänning, kvartens

## Anmärkingar.

Utan förbindelse för prisförändring.

Kredittid 3 månader eller kontant mot **5 procents** rabatt.

— Längre kredit kan erhållas enligt öfverenskommelse och mot accept af min tratta.

% kilo priset beräknas för minst 25 kilo, K:o-priset för minst 250 gram.

Faktura följer omedelbart efter hvarje expedition, såvida ej annorlunda är öfverenskommet.

Möjliga anmärkingar torde anmälas inom fjorton dagar efter varans emottagande; senare reklamationer kunna icke godkännas.

Priserna modereras vid större partier, och mot kontant, efter korrespondens.

Härfvan icke uppförda artiklar anskaffas, eller beredas billigast.

Alla i Pharmacopea Suecica upptagna preparater, hvilka skola å apoteken beredas, tillverkas å mitt Laboratorium omsorgsfullt, och tillhandahållas mot billig ersättning för arbetet.

Vid jemförelse mellan utländska noteringar och mina torde behörig hänsyn tagas till de i år **förhöjda tullsatserna** såsom för Æther, Ætherolea, Flores & Herbae (ej hänförliga till apoteksvaror) äfvensom till de **fördyrade frakterna**.

Ej heller må speditiions- och drygare emballage-kostnader förbises vid kalkyleringen.

Emballage återtages icke, men emottagas såväl kärl väl rengjorda, som öfrigt emballage till påfyllning och återförsändning, hvarigenom ej obetydlig fördel beredes ärade kunder.

Syror o. d. emottages till försändning å statens jernvägar endast den 2 och 16 i hvarje månad.

Æther och eldfarliga oljor endast 2:ne dagar i veckan, hvarföre order å dessa artiklar benäget torde insändas i god tid.

Alla artiklar levereras bord- och banfritt härstädes.

Alla försändelser ske för emottagarens räkning och risk.

Assurans ombesörjes endast på särskild begäran.

För *mindre* kvantiteter, än de i priskuranten utförda, debiteras högre pris.

***Särskild priskurant å förbandsartiklar af egen tillverkning, å naturliga vatten & källsalter samt å kemiskt glas & farmaceutiska redskap.***

Postadress: John Liljedahls Droghandel.

Telegrafadress: »Kronan».



Anmärkningar			Kr.	öre		
Tull 5 %	}	Acetas aluminic liquid .....	K.	1	20	
		» aluminic-tartaric .....	H.	—	85	
		» baricus .....	»	—	50	
		» cupricus .....	»	—	35	
		» kalicus k. 2,80 .....	»	—	30	
Tull 5 %	}	» morphius .....	»	18	—	
		» natricus .....	K.	—	85	
Egen beredning	}	» » depur. ....	»	—	60	
		» plumbicus .....	»	1	20	
		» » crudus % k. 57	»	—	60	
		» strychnicus .....	D.	1	20	
		» uranicus .....	»	—	70	
		» wolfram-natric .....	K.	6	50	
		» zincicus .....	H.	—	25	
Tull 10 öre pr liter	}	Acetonum pur .....	»	—	40	
		Acetum % L. 12 .....	Liter	—	15	
		» concentrat % L. 20...	»	—	25	
		» 5 %	» pyroxylicum crud. ...	»	—	15
		» 10 öre pr liter	» vini gallicum .....	»	—	70
		» 25 öre pr k. 25 %	Acidum aceticum .....	K.	—	65
Egen beredning	}	» 85 » » 85 %	» » concentratum	»	2	70
		» 50 » » 50 %	» » » venale	»	1	30
		» arsenicosum .....	»	1	—	
		» benzoicum P. S. ....	H.	10	—	
		» » ven. e. gumm. subl.	»	1	70	
		» boricum purum % k. 85	K.	—	90	
		» » puriss % k. 95	»	1	—	
		» butyricum » .....	H.	1	50	
		» chromicum pur. ....	»	—	60	
		» » ven. ....	»	—	40	
Tull 5 %	}	» chrysophanicum .....	»	2	50	
		» citricum .....	K.	7	—	
		» » venale .....	»	4	—	
		» formicarum .....	H.	—	35	
		» gallicum .....	»	—	80	
		» leviss puriss	» gallotannicum .....	K.	4	70
		» » ad. us. technic	»	2	85	

Anmärkningar			Kr.	öre
10-%-tig	Acidum hydrobromic .....	H.	1	50
Asfri Eg. v. 1,124	» hydrochloratum .....	K.	—	40
Abs. » » » 1,19	» » conc. puriss	»	—	60
Ph. S. asfri » 1,17	» » crudum ...	»	—	18
	» hydrofluoric .....	»	2	50
Pro analys	» » puriss.....	»	6	50
	» hydrosilicio-fluoratum.	»	2	50
	» hyperosmicum.....	G.	5	—
Eg. v. 1,16	» lacticum conc.....	H.	1	30
	» molybdænicum puriss	»	1	70
Eg. v. 1,49—1,50	» nitrico-nitrosum .....	K.	2	50
» » 1,18	» nitricum v. Damej 45	»	—	50
» » 1,40	» » concentr. » 85	»	—	90
» » 1,38—1,39	» » crudum » 50	»	—	55
Tull 5 %	» oxalicum pur .....	»	1	70
i lösa krystaller 4,30)	» » venale .....	»	1	—
	» phenylicum Ph. S. ...	»	4	—
	» » depur, 25 k. à 3	»	3	20
	» » crudum % k. 32	»	—	35
Eg. v. 1,08	» phosphoricum dilut...	»	—	65
	» » 1,30	» » concentr.	»	1
Tull 5 % } pro analys	» picronitricum .....	H.	—	40
	» » puriss...	»	1	10
	» pyrogallicum .....	»	3	50
	» pyrolignosum rectific...	»	—	10
	» rosolicum .....	»	1	40
	» salicylicum Ph. S. 3 k. 14	K.	14	50
	» » purum ...	»	14	—
	» sclerotinicum .....	D.	4	—
	» silicicum .....	H.	—	60
	» succinicum depur ...	»	1	25
Asfria { Eg. v. 1,840	» sulfo-anilinie .....	H.	4	50
	Tull ½ öre { » » 1,833	K.	—	40
	» sulphuric conc. v. Damej 45	»	—	50
	» » conc. crud. » » 18	»	—	20
	» » fumans .....	»	—	80
Tull 5 %	» tartaricum v. 5 k. 3,50	»	4	—

Anmärkningar			Kr.	öre
Tull 5 %		Acidum tart. venale v. 10 k. 3,50	K.	3 70
		» valerianicum .....	H.	2 50
		» wolframicum .....	»	2 50
		Aconitinum .....	G.	1 30
		Aerugo .....	K.	1 40
	Eg. v. 0,725	Aether (vid Bf. à 12,5 k. 3,10)	»	3 25
	» » 0,902	» aceticus.....	»	4 70
		» » venalis .....	»	3 50
		» butyricus concentr. ...	»	5 —
		» fructuum, ananas apelsin, hallon, körsbär, päron, smultr., äpple etc....	H.	— 70
Tull 2,45 pr kilo		» hydrochloricus chlorat.	»	3 30
		» bromatum .....	»	2 —
		» jodatium .....	»	4 —
	Egen beredn.	» nitrosus spirituos .....	»	— 70
	Eg. v. 0,84	» » » venale	»	— 55
		» oenanthicus .....	»	4 —
		» petrolei .....	»	— 15
		Aetheroleum absinthii .....	»	5 50
		» amygdalar amar .....	»	3 80
		» anethi .....	»	3 —
		» anisi .....	»	2 —
		» » stellati.....	»	2 —
		» aurantii amar .....	»	2 50
Tull 2 kr. pr kilo brutto	1:ma Messina	» bergamo, k. 19 .....	»	2 —
		» cajeputi .....	»	— 90
		» calami.....	»	2 —
		» cardamomi .....	»	11 —
vigt	Suecic. var. flav.	» carvi k. 16.....	»	1 70
		» caryophylli k. 12 .....	»	1 30
		» cassiæ .....	»	1 10
		» chamomillæ.....	»	38 —
	1:ma Messina	» citri k. 12 .....	»	1 30
		» cinnamomi ceylan .....	»	12 —

Anmärkningar			Kr.	öre
		Aetheroleum coriandri .....	H.	5 —
		» cubebæ .....	»	11 —
		» cumini .....	»	3 50
		» eucalypt .....	»	1 25
		» foeniculi .....	»	1 20
		» gaultheriæ .....	»	3 —
		» geranii african .....	»	4 50
		» juniperi baccar .....	»	1 80
		» » e ligno opt. (k. 4,20)	»	— 45
		» lavandulæ M. Blanc. ...	»	1 80
		» » spfin p. 11...	»	1 15
		» macidis .....	»	2 —
		» lauri .....	»	5 —
		» ligni rhodii .....	»	9 —
		» majoranæ .....	»	8 50
		» melissæ .....	»	10 —
		» menthæ crisp.....	»	6 80
		» » piperitæ .....	»	8 —
		» » » H. G. Hotchk. fl. 20	»	3 40
		» neroli petal.....	D.	5 —
		» » spfin.....	»	2 50
		» origani cretici.....	H.	3 —
		» palmarosæ .....	»	3 —
		» petroselini .....	»	4 —
		» pini sylvestris.....	»	— 90
		» piperis jamaic.....	»	2 —
		» portugallie .....	»	1 70
		» rosarum 1:ma Serail ...	D.	7 50
	gallic-	» rosmarini .....	K.	6 —
		» ruthæ .....	H.	5 —
		» sabinæ .....	»	— 80
		» salviæ .....	»	2 60
		» santali ostind.....	»	5 —
		» » vestind. ....	»	2 —
		» sassafras .....	»	— 75
		» sinapis v. k. 48.....	»	5 —
		» tanaceti .....	»	5 —
Tull 2 kr. pr kilo brutto vigt	1:ma Mitcham orig -fl. à 595 g.			

Anmärkning			Kr.	öre
Tull 7 öre	1:ma Gallic Ph. S.	Aetheroleum tereb. crud. %k. 80	K.	— 90
pr kilo		» terebintb. depur.....	»	1 15
		» thymi album .....	H.	1 20
Tull 2 kr. pr kilo		» rubrum.....	»	1 —
brutto vikt		» valerianæ .....	»	7 —
		» zingiberis .....	»	4 80
		Agaricin .....	D.	2 —
		Agaricus albus .....	K.	2 —
		» chirurgorum .....	»	4 50
Tull 5 %		Albumin .....	»	6 —
Tull 1,85 pr k.		Alcohol absolut.....	»	3 —
		» amylicus .....	»	1 —
Tull 30 öre pr k.		» methylicus .....	»	4 —
Tull 5 %		» sulphuris .....	»	— 80
		Alkanin.....	H.	4 —
		Aldehyd concentr.....	»	— 40
		Aloe capensis v. 25 k. 58 ...	K.	— 60
		» hepatica .....	»	1 80
(Asbest.)		Alumen plumosum .....	»	1 25
		Aluminium .....	H.	19 —
		Aluta alba .....	st.	1 20
		Ambra grisea .....	G.	4 —
Profhaltig fabriksv.		Amygdalinum .....	H.	11 50
Egen beredning		» Ph, S. ....	»	17 —
		Amyl-æther nitrosus.....	»	1 10
		Amylenum .....	»	4 —
Tull 4,3 öre pr k.		Amylum arrow.....	K.	1 05
» 17 » » »		» triticum .....	»	— 90
		Anilinum purum .....	»	6 —
		» coeruleum.....	»	18 —
		» nigrum .....	»	15 —
		» rubrum .....	»	15 —
		» viride .....	»	15 —
		» violæ .....	»	17 —
		» » methyl .....	»	15 —
		Anthrarobin .....	H.	3 —
		Antifebrin v. 5 k. 4,25.....	K.	4 50

Aumärkningar			Kr.	öre
Knorr.	Antipyrin kilo 92.....	K.	9	50
Ph. Suec.	Aqua amygd amar conc. ....	»	2	—
Tull 10 ö. pr k. brutto v.	» aurantii triplex .....	»	1	—
	» destillata .....	Damj	1	50
	» laurocerasi .....	K.	1	20
Tull 10 ö. pr k. Gallica	» rosæ triplex .....	»	1	30
	Arbutin.....	D.	2	—
Tull 1,40 pr k.	Argentum foliat. pur. ....	Bok	—	25
	» » impur. ....	»	—	15
» 1,20 pr k.	Arillus myristicæ .....	K.	9	—
	Arsenias chinicus .....	D.	2	50
	» natricus .....	H.	—	50
	Arsenicum metallic .....	»	—	15
	Asphaltum verum.....	K.	1	10
	Atramentum ind. opt. ....	H.	1	70
	» » ord. ....	»	—	70
	Atropina .....	G.	1	—
Tull 2,35 pr k.	Aurum foliat. pur. ....	Bok	1	—
	» » impur.....	»	—	15
Ph. Suec.	Axungia benzoata .....	K.	1	60
Tull 20 öre pr k.	» curata.....	»	1	10
Maracaibo	Balsam canadense.....	K.	5	60
	» copaivæ v. 5 k. 6,15..	»	6	30
	» peruvian .....	»	10	—
	» styrac liquid.....	»	1	60
	» terebinth, com. % 32..	»	—	35
	» » venet. ....	»	1	70
	» » chios .....	H.	3	—
	» toltanum .....	K.	4	20
	Bayrum.....	»	10	50
	Benzoas lithicus .....	H.	2	40
	» natricus .....	K.	15	—
	» » coffeinic.....	H.	4	50
	Berberin .....	G.	—	50
	Biboras natricus v. 25 k. 64	K.	—	68

Anmärkingar			Kr.	öre
Egen beredning		Biboras natricus pulv. ....	K.	— 90
Tull 5 %	{ Ph. S. » » » »	Bicarbonas kalicus .....	»	1 20
		» natricus .....	»	— 75
		» » pulv. v. 25 k. 47	»	— 50
		» » » venale % 15	»	— 17
		Bichromas kalicus pur.....	»	1 80
		» » venal .....	»	1 —
		» natricus .....	»	1 30
Ph. S. Edvij.		Bilis bovina depur .....	H.	2 50
» » Ed. v.		» » inspiss .....	»	— 70
Tull 5 %		Bioxalas kalicus .....	K.	1 25
		Bismuthum pur. ....	»	23 50
		» venale .....	»	21 —
		Bisulphas kalicus pur.....	»	2 20
		Bisulphis natricus.....	»	1 50
Ph. Suec,		Bitartras kalicus 10 k. 33 ...	»	3 50
Egen beredning		» » depur.....	»	3 —
		» » » pulv...	»	3 50
		» » rubr. ....	»	2 20
		Blatta orientalis pulv. ....	H.	5 —
		Boletus cervinus .....	K.	— 85
□ st		Bolus alba .....	»	— 20
		» armena .....	»	— 30
		» rubra .....	»	— 15
		Boras manganos .....	»	1 80
		Borocitras magnes .....	»	8 50
		Brometum ammon. v. 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> k. 4,20	»	4 50
		» cadmicum .....	H.	1 50
		» chinicum v. <sup>1</sup> / <sub>2</sub> k. 75...	»	8 —
		» coniiic .....	D.	6 —
		» ferricum .....	H.	1 —
Tull 5 %		» kalicum 10 k. 3,40.....	K.	3 60
		» lithicum .....	H.	2 20
		» magnesicum .....	»	2 —
		» natricum v. 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> k. 4,10	K.	4 30
		» zincicum.....	»	1 50
		Bromum .....	H.	— 70

Anmärkningar			Kr	öre
	Bronce, guld.....	H.	1	60
	» silfver .....	»	1	50
	Brucein .....	D.	1	80
Tull 25 öre pr k:o	Bulbus allii 25 k. à 75 .....	K.	—	90
Electa	» scillæ .....	»	—	80
Tull 12 öre pr k:o	Cachou pectoral ... ..	»	3	80
	Cadmium metallic... ..	H.	1	—
Profhaltig	Calx chlorata % k. 20 .....	K.	—	23
	» phenylata .....	»	—	20
Brutto för netto	» viennensis % 28 .....	»	—	30
	Camphora depur % 2,65 .....	»	2	85
	» monobromata .....	»	1	40
Tull 2,40 pr k:o	Candelæ fumales nigr. ....	H.	1	40
brutto vikt	» » rubr. ....	K.	5	80
Depur	Cantharides .....	»	11	—
Egen beredning	» pulv. Cl. III. ....	»	14	—
	Capita papaveris .....	»	—	65
	Capsulæ gelatin acid carbolie 100 st.	»	1	50
	» » æther..... fl.	»	1	50
	» » apioli..... 100 st.	»	4	—
	» » cavæ gallic... ..	»	1	—
	» » chloroform... ..	»	1	80
	» » » & ol. tereb. ..	»	2	—
	» » copaivæ..... ..	»	—	80
	» » creosoti & tolu ..	»	1	30
	» » cubebæ .....	»	4	50
	» » extr. filicis ... ..	»	2	50
	» » martiales .....	»	1	30
	» » » Hambg. ....	»	2	50
	» » myrtoli..... ..	»	3	—
	» » ol jecoris..... ..	»	—	70
	» » » ferrat. ....	»	1	—
	» » ol santali..... ..	»	3	50
	» » ol. ricini .....	»	—	75
	» » » c. ol. croton ..	»	1	40

Anmärkningar			Kr.	öre
		Capsulæ gelatin ol. ricini el. maj.	100 st.	3 50
		» » » elast. minor	»	2 50
		» » » terebinth. .	»	— 70
		Caput mortuum .....	K.	— 20
	Elect	Caragheen.....	»	— 90
		Carbo animalis.....	H.	1 50
	Ph. Suec.	» ligni præparat .....	»	— 50
		» spongïæ.....	»	1 —
	Ph. Vet.	» vegetabilis præparat ...	K.	1 —
		Carbonas baryticus puriss ...	»	4 50
		» » præcipitat	»	— 75
		» bismuthicus .....	H.	2 50
	Tull 1 öre pr k.	» calcicus cretac .....	K.	— 50
	Egen beredn. Ph. Suec	» » præcip .....	»	3 50
		» » » venal. albiss	»	— 42
	Puriss	» kalicus .....	»	1 30
		» » crud v. 25 k. 45	»	— 50
	Ph. S.	» » depur v. 25 k. 68	»	— 70
		» » » ven. v. 25 k. 55	»	— 60
		» lithicus .....	»	20 —
	Puriss	» natricus.....	»	— 40
		» » anhydr. ....	»	1 25
		» » depur .....	»	— 10
	Till Mineralvatten	» » purus v. 25 k. 22	»	— 25
		» stronticus .....	»	1 40
	Nacharat	Carmin. opt.....	H.	4 30
		» venale.....	»	3 30
	Hudson bay extr. elect	Castoreum canad.....	»	11 50
		Catechu.....	K.	— 80
		Cera alba v. 20 k. 3,25 .....	»	3 40
	Suec.	» flava.....	»	2 30
	Tull 15 öre pr k:o	» japonica .....	»	1 40
		Cetaceum .....	»	2 80
		Chinina.....	H.	8 20
		Chinoidina .....	K.	4 50
		Chinolin puriss.....	H.	8 50
		» tartaric .....	»	2 20

Anmärkningar			Kr.	öre
		Chloras baryticus .....	K.	2 50
	Puriss	» kalicus v. 10 k. 1,40	»	1 50
		» » venale pulv. ...	»	1 25
	Puriss	» natricus .....	»	2 —
Egen beredn. Ph. S.		Chloreto-admidet hydrargyric...	»	11 —
		Chloretum ammon subl. v. 25 k. 80	»	— 85
		» » turbid v. 25 k. 68	»	— 70
		» aluminicum .....	»	5 —
		» anilinicum pur.....	»	9 —
		» » venal .....	»	5 25
	Crystall pur.	» apomorphic D 11 ...	Gm.	1 20
		» aurico-kalicum .....	»	1 80
	Ph. S. Ed. vj.	» » natricum .....	»	1 20
	(Guldsalt)	» » » venale	»	1 —
		» auricum .....	»	1 80
		» baricum puriss.....	K.	— 65
		» » purum .....	»	— 55
		» bismuthic.....	H.	2 30
		» calcic cryst. pur. v. 20 k. 50	K.	— 55
	Tull 5 %	» » fusum alb.....	»	3 30
		» » » crud. v. 25 k. 20	»	— 25
		» chinicum v. 250 gr. 6	H.	6 50
		» cobaltic .....	D.	— 20
		» cocainic v. 50 gr. 55	»	6 —
		» codeinic .....	»	7 —
		» cupricum .....	K.	2 50
		» » venal.....	»	1 80
	Egen beredn. Ph. S.	» ferrico-ammonicum ...	»	2 —
	> > > >	» ferricum .....	»	2 —
	Profhaltig	» » pur. ....	»	— 90
		» ferrosus .....	»	1 75
		» hydrargyric corrosiv...	»	6 20
		» » præcip ...	»	8 20
		» » » alcoh.	»	10 —
		» hydroxylaminic .....	H.	8 —
		» kalicum .....	K.	— 90
		» lithicum .....	H.	3 —

Anmärkningar			Kr.	öre
		Chloretum magnesiumum .....	K.	— 70
		» manganos.....	»	3 —
		» morphiæ. v. 250 gr. 18	H.	19 —
		» natriicum pur .....	K.	— 65
		» niccolicum .....	»	4 50
		» palladico-natriæ.....	Gm.	1 70
		» pepsinæ .....	H.	2 50
		» pilocarpinæ D. 8,50...	Gm.	— 90
		» platinicum .....	D.	6 —
	(1+9)	» » solut.....		— 70
		» plumbicum .....	K.	2 60
		» stannosum .....	»	1 70
	Siccum	» stibicum .....	»	7 —
		» » liquid .....	»	1 65
		» stronticum .....	»	1 50
	Egen beredn. Ph. S.	» zincicum .....	»	3 20
		» » venale .....	»	— 70
		Chloroform angl. orig.....	Fl.	5 50
		» e chloral.....	K.	12 —
		» germanic v. 10 k. 3,50	»	3 80
	Ph. Suec.	» puriss .....	»	5 —
		Choleinas natriæ .....	H.	3 50
		Chromas baryticus .....	K.	1 80
		» kalicus-neutr.....	»	1 85
		» plumbicus .....	»	4 50
		Cinchonin .....	H.	3 50
		Cinnabaris rubra integ.....	K.	7 —
		» » præp.....	»	8 —
		Citras chinicus .....	H.	10 —
	Verum	» coffeinicus .....	»	4 —
	In lamellis	» ferrico-ammonic .....	»	— 70
	Egen beredn. Ph. S.	» ferrico-chinicus .....	»	4 50
	In lamellis	» ferricus... ..	»	— 80
		» kalicus .....	»	— 80
	Egen beredn. Ph. S.	» magnësicus.....	K.	9 —
		» » efferv gran. angl.	»	3 —
		Cobaltum metallic .....	H.	4 50

Anmärkningar			Kr.	öre
		Cocain pur. ....	Gm.	1 —
		Coccionella Hond 1:ma .....	K.	3 80
		Codeina.....	D.	6 50
		Coeruleum berlinense .....	K.	2 —
		» montanum .....	»	3 80
		» parisiense .....	»	3 —
		Coffeina.....	H.	4 —
Tull 1,70 pr k:o	{	Colla piscium opt. in annulis	K.	30 —
		» » » in foliis...	»	25 —
Tull 5 %		Collodium v. 10 k. 1,50 .....	»	1 60
		» cantharid .....	»	9 —
	{	Conditum aurantii .....	»	3 —
		» citri .....	»	3 50
Tull 47 öre pr k:o	{	Confectio cinæ .....	»	2 70
		» santonini .....	100 st.	1 —
		Coniina .....	D.	5 —
		Conserva rosæ .....	K.	2 30
		Convallamarin .....	Gm.	3 —
		Corallia alba.....	K.	1 80
		» rubra .....	»	1 —
		» » præp.....	»	2 50
		Cornu cervi alb. rasp. ....	»	1 40
		Cortex angusturæ ver. ....	»	2 —
		» canellæ alb. ....	»	— 90
	electa	» cascarillæ .....	»	1 60
		» cascara sagrada.....	»	8 50
		» cassiæ .....	»	2 —
Tull 85 öre pr k:o		» chinæ calisaya v. 10 k. 5,25	»	5 50
2½ à 3 % alkaloid		» » » pulv. ...	»	7 50
Egen beredn. Ph. S.		» » succirubra .....	»	3 —
		» cinnamom ceylan v. 10 k. 3	»	3 20
		» condurango ver.....	»	2 60
		» coto .....	»	4 80
	3-årig	» frangulæ v. 25 k. 32.	»	— 35
	{	» fruct aurantii v. 25 k. 1,20	»	1 30
Tull 25 öre pr k:o		» » » curacao...	»	1 10
		» » citri .....	»	1 —

Anmärkingar			Kr.	öre
	Cortex granator e fruct .....	K.	—	65
	» » e radice .....	»	3	—
Ver blanco	» mezerei .....	»	1	10
	» quebraccho .....	»	1	75
	» quercus .....	»	—	45
	» quillayæ incis .....	»	—	55
	» salicis .....	»	—	45
	» simarubæ .....	»	1	60
	» ulmi .....	»	—	60
	Cotoin .....	Gm.	3	60
	Creolin v. 5 k. 1,30 .....	K.	1	40
Tull 5 %	Creosotum album .....	»	3	—
Bf boktjära	» verum .....	»	8	50
	Cumarin .....	D.	3	—
In foliis	Cuprum laminat .....	H.	1	70
	Cyanetum hydrargyricum .....	»	2	50
Tull 5 %	» kalicum Liebig .....	K.	3	90
Pro analyse	» » puriss .....	H.	3	—
	» zincicum .....	»	2	50
	Desinfektionspulver .....	Ask	—	40
Tull 17 pr k:o	Dextrin alb. .....	K.	—	80
	Digitalin .....	D.	4	—
	Duboisin sulphuric .....	Gm.	3	40
Tull 2 öre pr k:o	Ebur ustum .....	K.	—	35
	Elaterium .....	Gm.	2	50
	Elaterium album .....	D.	2	50
	Elaylchlorur .....	H.	2	30
	Emetina .....	Gm.	4	—
Egen beredn. Ph. S	Emplastrum adhæsivum .....	K.	2	50
	» » extens ...	Met.	1	—
Tull 10 %	» » amer.	5 Yard	4	80
	» » anglie	6 »	2	—
	» Allcock par .....	St.	—	60

Anmärkningar			Kr.	öre
Egen beredn.	Ph. S.	Emplastrum ammon scillitic...	K.	6 —
»	»	» cantharid colat...	»	11 —
»	»	» d'Estrée .....	»	3 50
»	Ph. S.	» gummi resinos...	»	3 50
»	»	» Hjäernerer .....	»	2 50
»	»	» hydrargyri .....	»	7 —
»	»	» oxid plumb .....	»	2 —
»	»	» saponaceum .....	»	2 50
»	»	» zincico plumb...	»	3 —
Pur dialys.	Vernieh.	Ergotinum siccum.....	D.	2 —
Tull 2,45 pr k:o	}	Essentia arrac .....	K.	7 —
		» cognac .....	»	8 —
		» rom .....	»	7 —
		» rubi idæi lemonad...	»	8 —
		» » » liqueur ...	»	10 50
		Eucalyptol .....	H.	2 50
		Euphorbium .....	K.	1 —
		» pulveratum .....	»	2 75
Egen beredn.	Ph. S.	Extractum absinthii .....	»	3 80
»	»	» aconiti tuberum ...	H.	3 —
»	»	» » siccata .....	»	1 80
»	»	» aloes .....	»	— 40
»	»	» angelicæ .....	»	1 —
»	»	» arnicæ spirit .....	»	1 75
»	»	» artemisiæ.....	»	1 —
	Ph. Britt	» belæ liquid .....	»	— 80
Egen beredn.	Ph. S	» belladonnæ .....	»	1 50
»	»	» » siccata...	»	1 40
»	»	» betulæ.....	»	1 10
»	»	» calabar .....	D.	4 25
»	»	» calami.....	H.	1 30
	Fabriksvara	» campechian ven....	K.	1 20
Egen beredn.	Ph. S.	» cannabis indic.....	H.	5 —
»	»	» » siccata .....	»	4 —
»	»	» cardui bened .....	K.	4 80
»	»	» cascarillæ .....	H.	1 55
Amer. extr.	fluid	» cascara sagrada ...	»	— 75

Anmärkningar			Kr.	öre
Egen beredn.		Extractum centauri minor.....	H.	1 —
»		» cerefolii .....	»	1 —
»	Ph. S.	» chamomillæ.....	»	— 80
»		» chelidonii .....	»	1 —
»		» chinæ calisayæ.....	»	4 30
»	Ph. S.	» cinæ .....	»	1 80
»	»	» coffeæ spir.....	»	2 —
»	»	» colocynth comp ...	»	3 —
»	»	» columbo .....	»	3 30
»	»	» conii .....	»	1 50
»	»	» » siccata .....	»	1 40
»	»	» convallariæ siccata...	»	1 20
»	»	» cubebæ æter .....	»	5 50
»	Ph. S.	» digitalis .....	»	1 70
»	»	» » siccata .....	»	1 60
»	»	» dulcamaræ .....	»	— 60
»	»	» enulæ .....	»	1 —
»	»	» eucalypti .....	»	3 —
»	Ph. S.	» filicis .....	»	1 80
»	»	» frangulæ .....	»	— 75
»	»	» gentianæ .....	K.	4 50
»	»	» glycyrrhizæ .....	»	4 30
Tull 12	} % k.r. 2,50 in bacill Pontelr. cakes	» » crud. Baracco	»	2 55
öre pr k:o		» » depur german	»	3 25
		» » in tabulis ...	»	2 75
Fabrikat		» gossypium fluid ...	H.	1 70
Egen beredn.		» graminis .....	»	— 40
»		» guajaci .....	»	3 —
extr. fluid		» Hamamel virgin ...	K.	5 —
Egen beredn.		» hellebori nigri .....	H.	1 50
Amerik. extr. fluid		» hydrastis canad ...	»	— 70
Egen beredn. Ph. S.		» hyoscyami .....	»	1 70
»	»	» » siccata ...	»	1 50
»	»	» jalapæ .....	»	4 80
Fabriksvara		» indigo .....	K.	2 40
Egen beredn.		» juglandii .....	H.	— 90
»		» lupuli .....	»	2 —

Anmärkingar			Kr.	öre
Egen beredn.	Extractum malti .....	Burk	—	60
»	» » c calce .....	»	—	75
»	» » c chinin .....	»	—	90
»	» » c ferro .....	»	—	70
»	» » c » & chinin .....	»	1	—
»	» » c pepsin.....	»	—	90
» Ph. S.	menyanthis .....	K.	4	30
»	mezerici .....	H.	4	50
»	millefolii .....	»	—	50
»	monoesiæ .....	»	4	—
»	nicotianæ.....	»	2	—
» Ph. S.	nuc. vomie .....	»	3	—
»	pimpinellæ .....	»	1	20
Fabriksvara	pini sylvestris .....	K.	3	—
»	piscidiæ ærythrinæ .....	H.	2	50
Egen beredn	polypodii.....	»	—	90
» Ph. S.	pomor. ferrat .....	K.	6	50
»	quassiae .....	H.	3	—
Fabriksv. (e cort, sicc.)	quebraccho Pensoldi .....	»	2	60
Egen beredn. Ph. S.	rantanhie .....	»	3	—
»	rhei.....	»	3	—
»	saponariæ .....	»	4	—
»	secalis cornut .....	»	6	50
»	stramonii.....	»	7	—
»	tanacetii.....	»	1	50
»	taraxaci .....	K.	4	50
»	tormentillæ .....	H.	1	20
»	valerianæ .....	»	1	70
Tull 2,00 pr k:o	Extraits triples: Ess bouquet,	»	1	70
Bruttovigt	Fleurs d'Oranger, Helio- trophe, Jasmin, Jockey-Club, Ionquille, Mai, Magnolia, Millefleurs, New-Mown-Hay Opoponax Patchouli, Re- seda, Spring-Flowers, Viol- ette, Wintergreen, Ylang- Ylang.			

Anmärkingar		Kr.	öre
	Faba pechurim .....	K.	2 —
	» tonco .....	»	15 —
	Farina amygdalæ .....	»	1 —
	» hordei prepar. ....	»	— 70
	Fel vitri .....	»	— 30
Pro analyse	Ferricyanet kalicum pur. ....	»	7 50
	» » venale ...	»	3 80
» »	Ferrocyanet » pur. ....	»	3 80
	» » venale ...	»	1 70
	Ferrum albuminat .....	»	12 50
	» limatur. ....	»	— 40
	» pulveratum .....	»	1 20
	» rasum .....	»	— 40
Purum	» reductum .....	»	7 60
Paket å 1 engl. <i>℥</i> . Tull 70 ö. paket	Filamenta lintei angl. ....	Pak.	3 50
	» » triti.....	K.	3 —
Tull 40 öre pr k.	Filum album v. 10 k. 3,4 <sup>c</sup> ...	»	3 50
	» coloratum .....	»	4 —
	» griseum .....	»	3 —
Egen beredn. Ph. S. Opt. nov.	Flavedo aurantii .....	»	6 50
	Flores arnicæ .....	»	1 40
	» calendulæ .....	»	3 50
Tull 50 öre pr k.	» caryophylli.....	»	2 70
» 85 » » »	» cassiæ .....	»	2 30
Svensk 1:ma	» chamomillæ v. 10 k. 1,60	»	1 70
	» » roman.....	»	2 —
Depur	» cinæ % k. 55 .....	»	— 60
	» convallariæ .....	»	4 —
	» kusso.....	»	3 —
	» lavandulæ .....	»	— 65
Tull 2,00 pr k.	» malvæ .....	»	2 50
	» millefolii .....	»	— 45
» » » »	» papaver rhoeados .....	»	5 50
» » » »	» pyrethri rosei .....	»	4 50
Svensk 1:ma	» sambuci 10 k. 13, ...	»	1 40
» »	» tanaceti .....	»	— 75
» »	» tiliaë .....	»	1 30

Anmärkningar			Kr.	öre
	Flores trifolii albi.....	K.	1	10
	» verbasci.....	»	4	40
	Fluoretum ammoniac.....	H.	1	—
	» calcicum.....	K.	—	30
	» kalieum.....	H.	1	40
	» natrium.....	»	1	20
	Folia aconiti.....	K.	1	20
	» aurantii.....	»	1	60
	» belladonnæ.....	»	1	50
	» bucco.....	»	1	40
Svensk	» carduibened v. 10 k. 1,35	»	1	40
	» coca.....	»	4	25
	» digitalis.....	»	1	20
	» eucalypti glob.....	»	—	60
	» hyoscyami germ.....	»	1	50
	» » suecic.....	»	2	50
	» jaborandi.....	»	2	75
	» juglandii.....	»	—	55
Tull 12 öre pr k.	» lauri.....	»	—	40
	» malvæ.....	»	1	—
	» menyanthis.....	»	—	65
Tull 1,00 pr k.	» nicotianæ.....	»	4	50
	» patchouli.....	»	5	—
	» ribis nigri.....	»	1	50
	» rosmarini.....	»	—	40
	» salviæ.....	»	1	10
	» sennæ alexand v. 10 k. 4,25	»	4	50
	» » tinnevely.....	»	1	20
	» stramonii.....	»	1	10
Tull 50 öre pr k. opt.	» theæ congo.....	»	6	50
	» tussilaginis.....	»	1	50
	» uvæ ursi.....	»	—	55
	Fructus anisi.....	»	1	30
Tull 25 öre pr k. {	» » stellat.....	»	2	50
	» aurantii immat.....	»	—	70
	» cannabis.....	»	—	35
Tull 30 öre pr k.	» capsici.....	»	1	80

Anmärkingar			Kr.	öre	
Tull 30 öre pr k.	{	Fructus capsici pulv. ....	K.	2	—
		» » baccati.....	»	2	—
Tull 4 öre pr k.	{	» carvi .....	»	—	50
		» cassiæ fistulæ .....	»	—	85
Tull 25 öre pr k.	{	» ceratonïæ siliquæ ...	»	—	55
		» cocculi indici .....	»	—	45
» 25 » » »	{	» colocynthis .....	»	4	50
		» conii .....	»	—	70
» 25 » » »	{	» coriandrii.....	»	—	80
		» cubebæ .....	»	14	—
» 12 » » »	{	» cumini v. 10 k. 1,00	»	1	05
		» foeniculi v. 10 k. 85	»	—	90
» 12 » » »	{	» juniperi .....	»	—	20
		» lauri .....	»	—	45
» 12 » » »	{	» lupuli .....	»	2	50
		» mezerei .....	»	2	50
Tull 30 öre pr k.	{	» myrtilli .....	»	1	—
		» petroselini .....	»	—	75
Tull 13,00 pr k. (22 ctm.)	{	» piper jamaic .....	»	1	20
		» » longi .....	»	1	75
Tull 13,00 pr k. (22 ctm.)	{	» » nigri .....	»	2	20
		» phellandrii .....	»	—	55
Tull 13,00 pr k. (22 ctm.)	{	» vanillæ Bourbv. $\frac{1}{2}$ k. 55,	H.	6	20
		Fuchsin puriss .....	K.	20	—
Tull 1,70 pr k.	{	Fuligo splendens .....	»	—	70
		Fungus sambuci .....	»	6	—
Egen beredn. Ph. mil.	{	Gallæ turtic nigr.....	K.	1	70
		» chinenses .....	»	1	50
» » » »	{	Gelatina alba opt.....	»	6	—
		» rubra » .....	»	6	50
» » » »	{	» chloreti morph. ....	100 st.	1	—
		» sulph. atropici .....	»	1	—
Ny för året	{	Gemmæ pini.....	K.	1	—
		Glandulæ lupuli .....	»	2	50
» » » »	{	» kamala .....	»	5	—
10 % aska					

Anmärkingar			Kr.	öre
4 % aska	Glandulæ kamala opt. ....	K.	17	—
Egen beredn. Ph. S.	Globuli martiales .....	»	5	—
	Gluten oris .....	»	5	—
Tull 5 % $\left\{ \begin{array}{l} 1,23 \text{ eg. v.} \\ \text{» } \text{» } \end{array} \right.$	Glycerinum pur v. damej 1,25	»	1	30
	» dep. alb. » 115	»	1	20
Ph. mil	Gossypium hæmostatic .....	»	6	—
	Graphites .....	»	—	50
	Guajacol .....	H.	6	50
	Gummi arab. albiss extra ...	K.	8	50
	» » albiss .....	»	7	—
	» » album .....	»	6	25
	» » technic .....	»	4	25
Electum	Gummi-res. ammoniacum .....	»	1	80
Egen beredning	» » pulv. ....	»	3	—
1:ma	» asa foetida .....	»	1	35
Egen beredning	» » pulv. ....	»	4	—
Electum	» galbanum .....	»	5	50
Egen beredning	» » pulv. ....	»	7	—
	» gutta .....	»	8	—
Electa	» myrrha .....	»	4	20
Egen beredning	» » pulv. ....	»	5	50
	» olibanum .....	»	1	80
	» sagapænum .....	»	8	—
in bacillis	Gutta percha albiss v. $\frac{1}{2}$ k. à 33	H.	3	50
	» » laminata .....	K.	7	—
Tull 1,00 pr k.	» » » tenuiss	»	17	—
	Hazelinum .....	H.	1	20
	Hæmatoxylin .....	D.	4	50
Egen beredning	Hepar sulphuris .....	K.	2	20
Svensk	Herba absinthii v. 25 k. 55...	»	—	60
	» abrotani .....	»	2	70
	» adonis vernalis .....	»	2	—
	» artemisiæ .....	»	—	90
	» cannab. indic. ....	»	1	60
	» centaury minor .....	»	1	—

Anmärkningar			Kr.	öre
Svensk	Herba cerefolii .....	K.	2	30
	» conii .....	»	1	20
	» convallariæ c flor .....	»	2	60
	» cochleariæ .....	»	2	30
	» dracunculi .....	»	1	80
	» equiseti .....	»	1	—
	» fumaricæ .....	»	1	—
	» gratiolæ .....	»	1	—
Svensk	» hyperici .....	»	—	70
	» hyssopi .....	»	1	35
	» ledi .....	»	—	70
	» lobeliæ .....	»	2	40
	» majoranæ .....	»	1	40
	» mari veri .....	»	1	55
	» marubii .....	»	1	—
	» matico .....	»	2	40
	» meliloti .....	»	—	70
	» » pulv.....	»	1	—
	» melissæ .....	»	2	—
	» menthæ crisp.....	»	1	40
	» » piperit v. 10 k. 1,70	»	1	80
Tull 2 k. pr k.	» origani cretici .....	»	2	20
	» polygalæ amar .....	»	1	10
	» pulmonariæ .....	»	—	70
	» urticæ .....	»	—	60
	» rutæ .....	»	1	05
	» scordii .....	»	1	—
	» spilanth. olerac.....	»	3	50
Tull 2 k. pr k.	» thymi .....	»	2	80
	» violæ tricolor.....	»	—	80
	Hippuras calcicus .....	D.	4	—
	» lithicus .....	»	4	—
	Hirudines .....	100 st.	5	—
	Homatropin hydrobrom.....	Gm.	13	—
Tull 35 öre pr k.	Hydrargyrum v. 10 k. 5,60 ...	K.	6	—
Egen beredning	» c. creta .....	»	6	50
	» depurat .....	»	7	—

Anmärkningar			Kr.	öre	
10-%-haltig	Hydrargyrum fornamidat .....	H.	2	60	
	» peptonat .....	»	1	30	
	Hydras aluminic .....	»		80	
	» amylenic .....	»	5	50	
	» bariacus pur. ....	K.	1	30	
	» » peroxyd. ....	H.	—	60	
	» butylo-chloral .....	»	5	50	
	» chloralicus .....	K.	8	—	
	Egen beredning in bacill	» ferricus .....	»	14	—
		» kalicus pur .....	»	4	—
» » puriss .....		»	13	—	
» » » .....		»	4	—	
» »	» » puriss .....	»	23	—	
	» » c. calce .....	»	2	70	
	Egen beredning Tull 5 % Tull 5 öre pr k.	Hydratocarb. ferros. sacch. ...	»	7	—
		» magnetic. v. 10 k. 60	»	—	65
» plumbicus v. 10 k. 48		»	—	50	
Tull 5 %	Hydrochinon .....	H.	5	—	
	Hydrogenium peroxyd medic...	K.	1	50	
	» » technic. ....	»	1	10	
	Hyoseyamin .....	Gm.	11	—	
	Hypermangan kalicus .....	K.	2	15	
	» » crud. ....	»	1	10	
	Hypophosphis calcic .....	H.	1	—	
	» natricus .....	»	1	—	
	Tull 5 %	{ Hyposulphis natricus .....	K.	—	20
			» plumbicus .....	»	1
Tull 5 %	Icthyol 1 k. 27, .....	H.	2	90	
	Indigo .....	K.	18	—	
	» carmin .....	»	5	—	
Tull 5 %	Jodetum ammonicum .....	H.	4	20	
	» cadmicum .....	»	4	—	

Anmärkningar			Kr.	öre
	Jodetum calcicum.....	H.	4	50
	» ferrosium.....	»	3	50
Ph. Fennic	» » saccharat ...	»	1	80
Egen beredning	» hydrargyric. præcip.	»	2	80
» »	» hydrargyros .....	»	3	40
	» kalicum v. 5 k. 25,	K.	27	—
	» lithicum .....	H.	5	—
	» magnesium .....	»	6	—
	» natricum.....	»	3	40
Egen beredning	» plumbicum.....	»	2	60
	» zincicum .....	»	5	—
	Jodoformium v. 2 k. 36,.....	K.	37	—
	» pulv. v. 2 k. 36,50	»	37	50
	Jodolum .....	H.	12	50
	Jodum resublimat v. 2 k. 30	K.	32	—
	Kalium .....	D.	2	50
	Kairin .....	»	2	—
	Kaolin .....	H.	—	10
	Kefirsvamp .....	»	6	80
	Keratin, pepsina parat .....	D.	5	50
Egen beredning	Kermes mineral .....	H.	2	50
	Kino .....	K.	2	—
	Lacca alba .....	K.	3	—
	» florentina .....	»	4	—
	» in globulis .....	»	2	20
	» in granis .....	»	4	—
	» in tabulis .....	»	1	70
	» musica .....	»	1	50
	Lactas calcicus.....	H.	—	60
in crustulis	» ferrosus v. 5 k. 3,50...	K.	4	—
Fabriksvara	» » pulv. ....	»	3	—
	» magnescius .....	H.	1	60
	» natricus .....	»	1	60

Anmärkingar			Kr.	öre
		Lactas zincicus .....	H.	1 —
		Lactucarium anglicum .....	»	6 50
Tull 5 %		Lanolinum puriss Liebr. v. 5 K 4,75	K.	5 —
		Lapis calaminaris .....	»	— 45
		» » præp. ....	»	— 65
		» cancrorum .....	»	5 —
		» » prep. ....	»	7 —
		» divinus .....	»	7 —
		» hæmatites long .....	»	7 —
		» » præp. ....	»	1 50
		» lyncis .....	»	— 35
		» pumicis .....	»	— 30
		» smiridis in granis .....	»	— 75
		» » pulv. ....	»	— 40
		» specularis .....	»	— 30
		» suillus .....	»	— 10
		Lichen islandicus .....	»	— 40
		» » elotus .....	»	— 70
		Lignum campechian. ras .....	»	— 55
		» guajaci .....	»	— 35
		» juniperi .....	»	— 50
Edvij		» quassia incis .....	»	— 65
		» santali rubr. pulv. ...	»	— 45
		Liparin pr fl. à 250 gm .....		1 40
Egen beredning		Liquor ad serum lactis parand	»	3 —
Tull 5 % Edvij		» cornu cervi v. 20 k. 65	»	— 70
Egen beredning		» ferri albumin .....	»	1 70
	Tull 5 % {	» ferri dialys .....	»	1 50
		» pyrotartaric. rectific. ....	»	1 10
		Lycopodium .....	»	3 —
Band & tråd		Magnesium .....	D.	— 60
Electa		Manna canellata v. 5 k. 6,10	K.	6 50
		» calabrina .....	»	2 85
		Mannit .....	»	10 —
Tull 10 ö. pr k. Svensk		Mel .....	»	— 90

Anmärkningar			Kr.	öre
Egen berednin.	Mel depuratum .....	K.	1	50
	Menthol .....	H.	2	—
	Methylal .....	D.	1	80
	Minium v. 25 k. 40 .....	K.	—	45
	Molybdænas ammonicus .....	H.	1	10
	» natricus .....	»	3	20
	Morphina .....	Gm.	—	35
	Moschus tonquinensis .....	»	3	50
	» » ex. vesic. ver. ....	»	4	—
	» pungar, tomma .....	»	1	—
Egen beredning	Myrtol.....	H.	14	50
Alcoh dep.	Naphtalin, puriss. ....	K.	2	50
	» albiss v. 25 k. 30 .....	»	—	35
	Naphtol alb. medicin .....	»	5	50
	Narceinum .....	Gm.	—	75
	Narcotinum .....	»	—	10
	Natrium .....	H.	2	50
	Niccolum .....	»	1	20
	Nicotina .....	Gm.	—	45
	Nitras ammonicus puriss.....	H.	—	20
	» argenticus k. 90 .....	»	10	—
	» » bis. mitigat .....	»	5	—
	» » mitigat .....	»	8	—
	» » spetsar i träskaft .....	100 st.	15	—
	» baricus pulv. ....	K.	—	75
	» » puriss .....	»	1	20
	» cobaltos .....	H.	1	20
	» cupricus .....	»	—	30
» hydragyros .....	»	—	90	
» kalie puriss.....	K.	—	95	
» » turbid v. 50 k. 50 .....	»	—	52	
» magnesic .....	»	4	50	
» natricus dep. ....	»	—	50	
» » pur. ....	»	—	85	
» palladicus .....	Gm.	3	50	
Tull 5 %				

Anmärkingar			Kr.	öre	
Tull 5 %	{	Nitras plumbicus .....	K.	—	80
		» stronticus v. 10 k. 85	»	—	90
		» strychnicus .....	H.	8	50
Tull 5 %	{	Nitris kalicus .....	»	—	65
		» natricus .....	»	—	65
		Nitrobenzin .....	K.	2	50
Tull 1,00 pr k.	{	Nitroprussias cupric .....	D.	1	40
		» natricus .....	»	1	—
		Nubeculi .....	100 st.	2	40
		» Limousin N:r 1 .....	»	—	55
		» » N:r 2 .....	»	—	45
		» » N:r 3 .....	»	—	35
Tull 5 ö. pr k. brutto v. Ph. S. Egen beredn. Ph. vet. » » Ph. S.	{	Oleum amygdalarum .....	K.	6	—
		» » venale ...	»	2	25
		» cacao .....	»	4	50
		» » venale .....	»	3	50
		» cannabis .....	»	1	50
		» crotonis .....	H.	1	—
		» » extract .....	»	7	—
		» hyoscyami inf. ....	K.	3	—
		» jasmini .....	»	12	—
		» jecoris aselli alb. v. 50 k. 70	»	—	75
		» » » Meijer	Fl.	—	55
		» » » Möller...	»	—	50
		» » » ferratum ...	K.	2	—
		» » » flavum v. 50 k. 60	»	—	65
» » » fuscum ...	»	—	70		
Tull 5 öre pr k » 7 » » »	{	lauri v. 10 k. 1,35 .....	»	1	45
» » » »		»	—	65	
» » » »		»	8	—	
» » » »		»	2	50	
Tull 5 ö. pr kilo brutto vigt	{	» olivarium prov. v. 50 k. 1,35	»	1	40
		» » » opt. v. 25 k. 1,65	»	1	70
		» » » »	»	1	70

Anmärkingar			Kr.	öre	
Tull 5 öre pr kilo brutto vikt	{ superfin ad. emuls. ad. labor.	Oleum oliv. prov. mercant. v. 50 k. 95	K.	1	—
		» » commune v. 50 k. 85	»	—	90
		» ovorum .....	H.	2	50
		» palmæ .....	K.	1	—
		» papaveris .....	»	1	50
		» philosophorum .....	»	1	30
Tull 7 öre pr k.		» rapæ depur. ....	»	—	80
Tull 5 ö. pr (kanister 18,00)		» ricini albiss % k. 85	»	—	95
		» stearini .....	»	—	80
Egen beredning		» sulphur. terebinth. ....	»	1	70
Smyrn. opt. 10 % mph.	{ Egen beredning	Opium, k. 23 .....	H.	2	50
		» depurat. ....	»	7	—
		» pulverat. k. 32 .....	»	3	50
Guadeloupe		Orleana .....	K.	—	90
		» optim .....	»	2	80
		Orseille v. Persio .....	»	2	50
		Ossa sepia .....	100 st.	3	50
Egen beredning		» usta præp. ....	K.	2	—
		Oxalas ammonicus .....	»	3	50
		» cerosus ven. ....	»	8	50
		» kalicus neutr. ....	»	1	30
		» natriicus .....	»	2	60
		» stronticus .....	»	3	80
		Oxidum aluminic .....	»	5	—
		» bismuthic. ....	H.	4	—
e. marmor		» calcicum .....	K.	—	65
		» » venale. ....	»	—	25
		» chromicum .....	»	5	—
		» cobaltos .....	»	31	—
pro. analys		» cupricum pur. ....	»	6	—
		» » technic. ....	»	1	80
		» ferrico-ferrosom .....	»	7	—
		» ferric. dialys .....	H.	1	85
		» » sacchar. solubil.	»	—	30
		» hydrargyricum .....	»	—	90
		» » præcip. ....	»	1	—
Egen beredning		» magnesticum leve .....	»	2	—

Anmärkingar			Kr.	öre									
Egen beredning	Oxidum magnesticum ponderos	H.	3	—									
	» » Henrys .	Fl.	2	40									
	» plumbicum .....	K.	—	45									
	» » præp.....	»	—	40									
	» stannicum .....	»	3	25									
	» stibicum .....	»	6	—									
	» uranic. hydr. ....	H.	6	50									
Profhaltig	» zincicum .....	K.	2	80									
Tull 5 öre pr k.	» » venale .....	—	—	70									
Egen beredning	» » Ph. S. ....	H.	1	40									
	Pancreatin in Glycerin sol. ...	K.	9	—									
Tull 5 %	Parraffin opt. v. 20 k. 95 ...	»	1	—									
	» liquid v. 20 k. 1,20	»	1	30									
	Paraldehyd .....	»	12	50									
	Pasta althææ .....	»	5	—									
Egna beredningar	» cacao .....	»	4	—									
					Tull 50 öre pr k.	» » c. saccharo .....	»	2	80				
										» glycyrrhizæ .....	»	4	—
Tull 47 öre pr k.	Pastilli Bilin $\frac{1}{1}$ ask 1,00 .....	$\frac{1}{2}$ ask	—	60									
					» Ems $\frac{1}{1}$ ask 75 .....	$\frac{1}{2}$ ask	—	50					
									» Vichy $\frac{1}{1}$ ask 1,00 ...	$\frac{1}{2}$ ask	—	50	
	Penghawar Djambi .....	H.	—	70									
	Pennæ anserinæ .....	100 st.	—	75									
	Pepsin concentr. k. 70, .....	H.	7	30									
plane solubile	» germanic opt. k. 17,...	»	1	80									
Egen beredning	» Elixir .....	Fl.	—	65									
Electa	Petala rosæ gallic. ....	K.	8	—									
	» » salita.....	»	—	60									
	Phenacetin v. $\frac{1}{2}$ k. 85, .....	H.	9	—									
uso analys	Phenolphtalein .....	D.	1	30									
	Phenylas natricus .....	H.	—	50									
	Phloroglucin .....	D.	4	—									
	Phosphas ammonic. natrie. ...	H.	—	70									
	» calcicus puriss .....	»	—	60									

Anmärkningar		Kr.	öre
	Phosphas calcicus stibiat .....	H.	— 90
	» ferricus .....	»	— 60
Tull 5 %	» natricus bisdep. ...	K.	— 55
	» » puriss v. 10 k. 80	»	— 85
	Phosphorus v. 5 k. 4,50 .....	»	5 —
	» amorph. ....	H.	1 —
	Picronitras kalicus .....	»	3 —
	Picrotoxin .....	Gm.	— 70
	Pil. Lact. ferros saccharat 1000 4,50	100.	— 50
	Piperin .....	D.	1 20
	Pix burgund. alba .....	K.	1 30
Tull 2 öre pr k.	» pini .....	»	— 60
	Placenta amygdalarum v. 10 k. 80	»	— 90
	Platinum in lamellis et filis...	Gm.	1 30
	» spongiosum .....	St.	— 40
Angl.	Plumbago .....	K.	— 50
	Podophyllin .....	H.	3 —
	Propylamin .....	»	1 80
Sine seminibus	Pulpa colocynth. ....	K.	15 —
Tull 10 öre pr k.	» tamarind. crud. ....	»	— 40
Egen beredning	» » depur .....	»	1 50
1:ma Dalmat.	Pulvis contra Insecta v. 10 k. 4,25	»	4 50
	Pyridin .....	H.	1 20
	Pyrolem animale crud. ....	K.	— 30
	» » rectific .....	»	12 —
	» benzinum .....	»	2 50
Tull 7 ö. pr k.	» » odorat. ...	»	— 70
{ % k. 55	» » venale ...	»	— 60
	» betulæ .....	»	— 35
	» ceræ .....	»	12 50
	» lithantracis .....	»	— 20
	» oxycedri .....	»	1 30
v. Blk. à 1,70	» petræum v. Blf 1,60	»	1 70
Tull 2 öre pr k.	» picis v. 20 k. 35...	»	— 40
	» succin. crud. ....	»	— 75
	» » rectific. ....	»	2 70
	Pyrophosphas calcicus .....	H.	1 20

Anmärkningar			Kr.	öre
	Pyrophosphas ferricus .....	H.	—	60
	» ferricus c. citr. ammon.	K.	6	—
	» » » » natric.	»	9	—
	» natricus .....	»	2	50
	Radix actææ racemos .....	K.	1	50
	» alkannæ .....	»	—	90
Electa albiss.	» althææ .....	»	1	20
	» » incis <input type="checkbox"/> .....	»	1	85
Egen beredning	» » pulv. ....	»	2	20
	» angelicæ .....	»	—	55
	» aristolochiæ rot. ....	»	1	25
	» arnicæ .....	»	1	20
Nova	» artemisiæ .....	»	—	70
	» bardanæ .....	»	—	85
	» belladonnæ .....	»	1	—
	» cardopatiæ .....	»	—	70
	» caryophyllat .....	»	1	—
Electa	» columbo .....	»	1	60
	» consolid major .....	»	—	65
	» cynoglossi .....	»	1	20
	» dictammi alb. ....	»	—	90
	» gelsemini semp. ....	»	1	70
	» gentianæ v. 25 k. 42 .	»	—	45
Egen beredn. Ph. vet.	» » pulv. ....	»	—	90
Electa	» glycyrrhizæ v. 25 k. 80	»	—	85
Egen beredn. Ph. S.	» » pulv. ....	»	2	—
	» inulæ v. 25 k. 42 ...	»	—	45
Egen beredn. Ph. vet.	» » pulv. ....	»	1	—
Electa	» ipecacuanhæ .....	»	24	—
Egen beredn. Pb. Suec.	» » pulv. ....	»	28	—
	» lapathi acuti .....	»	—	70
	» levistici .....	»	—	45
	» ononid spinos. ....	»	—	60
	» petroselini .....	»	1	—
	» pimpinellæ .....	»	1	25

Anmärkning			Kr.	öre
	Radix podophyll	K.	1	40
Ph. Suec.	» pyrethri	»	10	—
	» » germanic	»	7	—
Payta electa	» ratanhiæ	»	1	40
	» rhei $\frac{1}{1}$ mund.	»	12	—
Egen beredn. Ph. S.	» » pulv.	»	16	—
	» » $\frac{3}{4}$ 7,00 $\frac{1}{2}$	»	5	—
	» rubiæ tinctor	»	1	20
	» » pulv. gross	»	1	40
	» saponariæ	»	1	—
Electa honduras	» sarsaparillæ	»	3	50
	» sassafra inc.	»	—	65
	» senegæ v. 5 k. 6,50	»	6	80
	» serpentariæ	»	3	50
	» sumbuli	»	2	50
	» taraxaci v. 10 k. 75	»	—	80
	» valerianæ v. 10 k. 85	»	—	90
Novi	Ramuli sabinæ	»	—	40
	Resina animæ	»	2	—
Opt.	» benzoës siam	»	11	—
»	» » sumatra	»	4	50
	» colophonium v. 50 k. 16	»	—	20
»	» copal	»	5	—
»	» damar	»	2	50
»	» elastic natur	»	9	50
	» » <input type="checkbox"/>	»	16	50
	» » rör svart	»	19	—
	» » » hvita	»	6	50
	» elemi	»	1	20
	» guajaci	»	4	—
etuber ponderos	» jalapæ	»	28	—
	» mastix	»	8	50
	» pini flava	»	—	20
	» » abietis	»	1	—
	» sandraca	»	2	50
In bast.	» sanguis draconis	»	6	—
	» » » in mass.	»	3	10

Anmärkningar			Kr.	öre
		Resina scammonii.....	H.	7 50
		Resorcin .....	»	1 90
		Rhizoma ari .....	K.	— 90
		» calami v. 25 k. 38 ...	»	— 40
Egen beredn. Ph. vet.		» » pulv. ....	»	— 90
		» caricis arenariæ .....	»	— 60
Electa		» curcumæ .....	»	— 90
		» » pulv. ....	»	— 75
		» filicis .....	»	— 80
		» galangæ .....	»	— 35
		» graminis .....	»	— 50
		» hellebori nigri.....	»	— 80
		» imperatoriæ.....	»	— 80
Electa		» iridis .....	»	1 25
		» » pro infant.....	»	3 30
		» polypodii.....	»	1 10
		» tormentillæ .....	»	— 60
		» veratri.....	»	1 10
		» zedoariæ .....	»	— 70
Tull 25 öre pr k:o	}	» zingiberis .....	»	1 —
		» » mund. v. 5 k. 1,35	»	1 40
		Rhodanet ammon .....	»	4 30
		» kalicum.....	»	4 30
Tull 47 öre pr k:o brutto vikt		Rotuli sacchari .....	»	1 60
		Saccharin .....	H.	12 —
Tull 5 %		Saccharum lactis .....	K.	2 —
		» tostum .....	»	— 90
Ph. S.		Sal carlsbad factit .....	»	1 —
Ph. Germ.		» » » germanic. ....	»	1 50
Orig. glas à $\frac{1}{2}$ , $\frac{1}{4}$ & $\frac{1}{8}$ k:o		» » genuin sprudel... ..	»	12 —
» à 100 & 150 grm		» » » quellsalz... ..	»	13 —
		» » ærophor .....	Ask	3 50
		» kreutznach .....	K.	— 55
Orig. glas à $\frac{1}{4}$ & $\frac{1}{8}$ k:o		» marienbad .....	»	12 —
		» vichy .....	Ask	3 50

Anmärkingar			Kr.	öre
	Salicin .....	H.	2	50
	Salicylas bismuthic 1 k. 27...	»	2	80
	» cocainic .....	Gm.	1	40
	» hydrargyric .....	H.	8	—
	» lithicus .....	»	3	—
Tull 5 % puriss	» natricus k:o 17 .....	»	1	75
	» physostigminic .....	Gm.	4	50
	Salol k. 30 .....	H	3	30
	Santoninum k. 15 .....	»	1	60
	Sapo aachenens $\frac{1}{4}$ b:k 3,50...	$\frac{1}{2}$ b:k	2	—
	» albus hispanic v. 10 k. 75	K.	—	80
	» amygdalin .....	»	3	—
	» butyrinus .....	»	1	40
Tull 10 öre pr k:o	» carbolic 2 stora, små ...	Dsin	1	30
	» glycerin .....	K.	2	50
	» picis .....	Dsin	1	25
	» salicyl .....	K.	2	50
	» venet marmor .....	»	—	75
d'Aleppo ver.	Scammonium .....	H.	7	50
	Secale cornut .....	K.	2	50
Tull 35 öre pr k:o	Semina amygd. amar. v. 10 k. 1,85	»	1	90
	» » dulc. v. 10 k. 1,75	»	1	85
Tull 30 öre pr k:o	» cacao opt. ....	»	2	50
	» calabar .....	»	2	40
» 10 » » »	» canariens.....	»	—	55
» 1,20 » » »	» cardamom .....	»	7	40
	» cardui mariæ .....	»	2	—
	» colchici .....	»	2	—
	» croton tiglii.....	»	1	—
	» cydoniæ ..	»	4	—
	fæni græc .....	»	—	35
	» pulv. ....	»	—	42
	» hyoscyami .....	»	2	—
	» jequirity .....	»	6	—
	» lini .....	»	—	40
Egen beredning	» » pulv. ....	»	—	50
Tull 1,02 pr k:o	» myristicæ .....	»	8	20

Anmärkningar			Kr.	öre		
		Semina nigellæ.....	K.	1 —		
		» nuc. vomie .....	»	— 40		
		» » » rasp. ....	»	— 70		
Egen beredn. Ph. S		» » » pulv. ....	»	2 20		
		» papaveris alb. ....	»	— 90		
		» » coerul .....	»	— 85		
	Tull 1,20 pr k:o	» paradisi .....	»	2 —		
	Tull 30 öre pr k:o	» piperis .....	»	3 —		
		» pœoniæ opt. ....	»	2 —		
		» psyllii ..	»	1 50		
		» quercus .....	»	— 40		
		» » tost pulv. ....	»	— 70		
		» ricini .....	»	— 75		
		» sabadillæ.....	»	1 —		
		» » pulv. ....	»	1 40		
	Tull 7 öre pr k:o	» sinapis alba .....	»	— 55		
	» 30 » » »	» » » pulv. Sarepta	»	1 90		
	» 7 » » »	» » nigra .....	»	— 70		
	» 30 » » »	» » » pulv. ....	»	1 10		
		» staphisagriæ .....	»	— 90		
		» stramonii.....	»	— 60		
		» strophanti .....	H.	2 —		
	Tull 15 %	Sericum adhæsiv angl.....	Dussin	— 80		
	Tull 5 % (Vattenglas) 0,96 0,91	Silicias kalie. pur solut .....	K.	1 20		
				» natric » » .....	»	1 —
				» » cryst puriss .....	»	5 50
				» » venale sol. conc. % 15	»	— 20
		Solut ammoniaci pur v. Damej 27	»	— 30		
		» » » conc. » 55	»	— 57		
Egen beredn. Ph. vet.		» chloret stibie .....	»	1 80		
» » Ph. S.		» chlori .....	»	1 —		
	Eg. v. 1,33	» hydrat kalie. ....	»	1 80		
		» » natric ..	»	1 70		
		» nitrat hydrargyrie .....	»	4 80		
Rgen beredn. Ph. S.		» subacet ferriçi .....	»	5 80		
		» sulph hydriçi .....	»	1 —		
		» » » ammon ...	»	4 30		

Anmärkningar			Kr.	öre
		Sozodol natrie .....	H.	9 50
		» zencie .....	»	11 —
		Spirit cochleariæ .....	K.	3 20
Tull 75 öre pr liter	} 50% — 1,11 öre påglas Ph. S.	» concentrat v. 50 L. 1,70	Liter	1 80
		» formicarum .....	K.	2 20
		» lavandulæ .....	»	2 20
		» rosmarini .....	»	2 —
		» » comp. ....	»	2 20
		» vini gallic .....	Liter	2 50
		Spongia cerata .....	H.	3 20
		» equorum .....	K.	25 —
Tull 40 öre pr k:o	} (Sandfria)	» marina major .....	»	45 —
		» » media .....	»	28 —
		» » minor .....	»	18 —
		Spongiopilinum .....	H.	2 —
Tull 35 öre pr k:o		Stannum foliat v. 5 k. 3,30...	K.	3 50
		» pulverat .....	»	7 —
		» rasum .....	»	4 —
Tull 9 öre pr k:o		Stearin .....	»	1 30
Pro analys		Stibias kalicus .....	H.	1 40
		Stibium metallic .....	K.	1 20
		» » pulv. ....	»	1 85
Tull 5,00 pr k:o	}	Stigmata croci gatinais 1:ma k. 137	H.	14 50
		» » hispan 1:ma k. 130	»	13 50
		» maidis .....	K.	1 40
		Stipites dulcamaræ inc. ....	»	— 52
		» laminariæ .....	»	3 —
		Stramoniumcigarrer .....	St.	— 10
		Strychnina .....	D.	1 10
		Styrax calamit .....	K.	1 20
		Subnitræs bismuthic .....	»	17 —
Profhaltigt		» » Ph. S. ....	»	20 —
Egen beredning		Succinas ammonic .....	H.	2 30
		» natrieus .....	»	2 —
		Succinimid hydrargyr .....	»	9 —
		Succinum .....	K.	1 50
		» rasum .....	»	— 90

Anmärkningar			Kr.	öre
Tull 30 öre pr k:o	Succus rubi idæi .....	K.	—	80
» 1 » » »	Sulphas aluminicus .....	»	1	90
	» aluminico-ammon ...	»	—	80
» 1¼ » » »	» aluminico-kalicus ...	»	—	18
	» » » roman	»	—	75
	» » » ustus.	»	—	80
	» ammonicus .....	»	1	—
	» » crudus ...	»	—	60
	» atropicus .....	D.	5	50
	» baryticus nativ pulv...	K.	—	25
	» cadmicus .....	H.	1	50
Tull 0,4 öre pr k:o brutto vikt	» calcicus ustus .....	K.	—	18
	» chinicus v. 2 k. 43,	»	45	—
	» cinchonic .....	»	8	50
	» codeinicus .....	D.	7	—
	» cupricus .....	K.	—	85
	» » venale .....	»	—	50
	» » i träskaft ...	St.	—	60
Egen beredn. Ph. S.	» cuprico-ammonic .....	H.	—	80
» » » »	» ferrosus .....	K.	1	70
» » Ph. vet.	» » turbid .....	»	—	45
	» » venalis .....	»	—	10
	» ferricus .....	»	1	40
	» ferroso-ammon .....	»	1	—
	» hydrargyricus .....	»	6	—
Tull 5 % { Puriss	» kalicus .....	»	—	90
	» » turbid. ....	»	—	70
	» lithicus .....	H.	2	50
Puriss	» magneticus .....	K.	—	20
	» » bis dep. % 9	»	—	10
	» manganosus .....	»	2	80
	» morphicus .....	D.	2	20
Puriss	» natricus v. 50 k. 25	K.	—	28
	» » anhydr. ....	»	—	60
	» » bis dep. % 9	»	—	10
	» » turbid % 9...	»	—	10
	» niccolos .....	»	2	60

Anmärkning			Kr.	öre
		Sulphas niccolo-ammon .....	K.	2 20
		» physostigminic .....	Gm.	4 25
		» sparteinic .....	D.	5 —
		» thallinic .....	»	2 20
Egen beredn. Ph. S.		» zincicus .....	K.	— 60
		» » venalis .....	»	— 25
		» zincico-alum in bacill	H.	— 70
Tull 5 %		Sulphidum carbonic .....	K.	— 80
		» stannic .....	H.	1 50
Egen beredn. Ph. S.		» stibicum .....	»	1 80
		Sulphis kalicus .....	K.	4 50
		» magnesticus .....	»	3 50
		» natriicus .....	»	1 10
Bayer		Sulphonal k. 45, .....	H.	5 50
		Sulpho-phenylas natriicus .....	K.	8 50
		» » zincicus .....	»	7 —
		Sulphur citrinum .....	»	— 20
		» griseum .....	»	— 17
Egen beredn. Ph. S.		» præcipitatum .....	»	2 20
		» sublimatum .....	»	— 20
		» » elotum ...	»	— 40
		Sulphuret calcicum .....	»	1 —
		» cupricum .....	»	4 30
		» ferrosom .....	»	— 45
		» hydrargyric sublim..	»	6 50
		» » » pulv.	»	8 50
Ph. S.		» jodi .....	H.	6 —
		» natriicum pur .....	K.	4 50
		» stibicum crud .....	»	— 75
Ph. S.		» » depur.....	»	1 80
Tull 5 %		Supercarbon ammoniicv. 25 k. 75	»	— 80
		Superoxidum manganic.....	»	— 20
		» » pulv...	»	— 30
Tull 10	{ Ph. S { { Ph. Vet. { Ph. S.	Syrupus cerasorum .....	»	1 40
		» juniperi .....	»	1 50
öre pr k:o		» » venale .....	»	— 80
		» ribis nigr. ....	»	1 50

Anmärkningar			Kr.	öre		
Tull 10 öre pr k:o	Ph. S.	Syrupus rubi idæi .....	K.	1	—	
		» sambuci .....	»	1	—	
0,5 gram		Tablettes nitroglycerin .....	100 st.	4	50	
		» saccharini .....	»	1	30	
		» sublimati .....	»	1	50	
		» sulphonal .....	»	12	—	
1:ma albiss.		Talcum album .....	K.	—	15	
		» » pulv. ....	»	—	20	
		Tannas bismuthicus .....	H.	1	80	
		» cannabini .....	D.	2	—	
		» chinicus .....	H.	4	—	
		» hydrargyric .....	»	2	50	
		» natricus .....	»	1	40	
		» pelleterinic .....	D.	9	50	
Egen beredn.	Ph. S.	Tartarus boraxatus .....	K.	5	60	
»	»	Tartras ferrico-kalic .....	»	8	—	
»	»	» kalicus .....	»	4	50	
»	»	» natrico-kalic .....	»	4	20	
As. fritt		» natricus .....	»	4	50	
		» stibico-kalic pur v. 5 k. 3,	»	3	10	
		» » » venale ...	»	2	90	
		Tela glutinans .....	100	□ ctm	—	20
		» vesicatoria » .....	»	»	—	20
		Terra italica .....	K.	—	40	
		» ochra citrin .....	»	—	10	
		» tripolitan .....	»	—	50	
		» umbra .....	»	—	20	
		Terpinhydrat .....	H.	1	70	
		Tull 10 öre pr k:o	Testæ cacao .....	K.	—	50
		» ostearum præp. ....	»	—	60	
		Thymol .....	H.	3	50	
		Tinct actææ racemos .....	K.	3	—	
		» eucalypti glob .....	»	3	—	
		» gelsemini semp .....	»	2	50	
		E. extr. cort.	» quebracho Pensold .....	»	5	—

Anmärkingar			Kr.	öre
		Tinct sem. strophanti .....	H.	— 50
	1:ma albiss	Tragacantha electa .....	K.	6 50
		Traumaticin .....	»	10 —
		Tubera aconiti .....	»	1 —
	Ponderos	» chinae .....	»	— 60
	»	» jalapæ .....	»	2 —
	Egen beredning	» » pulv. ....	»	3 50
		» salep .....	»	5 —
		» » pulv. ....	»	6 50
		Tutia alexandria .....	»	1 20
		» » præp. ....	»	2 20
		Ultramarin .....	K.	3 —
	Egen beredn.	{ Ph. S. Unguent cantharid. ....	»	7 —
		» » hydrargyri .....	»	2 60
		{ Ph. Mil » » fortius .....	»	4 50
		{ Ph. S. » nitrat. hydrarg. ....	»	4 —
		» » plumbic .....	»	3 —
		» » tannat plumb. ....	»	4 50
		Urethan .....	H.	4 30
		Valerianas atropicus .....	D.	13 —
		» bismuthic .....	»	— 30
		» chinicus .....	»	1 20
		» ferricus .....	»	— 20
		» ferrico-chinic .....	»	1 50
		» zincicus .....	»	— 25
		Vanillin .....	»	8 50
	Tull 5 %	{ Vaselin album .....	K.	1 20
		» album 12½ k. dos, inclus	»	1 15
		» flavum 12½ k. dos, inclus	»	— 95
		» » technic .....	»	— 70
		Vaxtaft .....	Meter	2 50
		Veratrina H, 8,50 .....	D.	— 90
	Tull 25 öre pr k:o	Vernix asphalti .....	K.	3 —

Anmärkningar			Kr.	öre
Tull 25 öre pr k:o	Vernix auri .....	K.	6	—
	» copal alb. ....	»	5	—
	» » fusc. ....	»	2	30
	» damar .....	»	2	50
	» laccæ alb. ....	»	5	25
	» siccativ .....	»	2	—
	» succini .....	»	4	—
	Vesica bovina .....	St.	—	10
Tull 15 öre pr k:o	Vinum de malaga ver. v. 50 L. 1,10	Liter	1	20
	» chinæ ferrat. ....	Fl.	1	80
	Viscus quercinus .....	K.	—	70
	Volframas ammon .....	H.	2	—
	» natricus .....	»	—	35
	Zincum laminatum .....	K.	—	70
	» purum .....	»	1	60
	» puriss .....	»	6	50
	» phosphorat .....	D.	—	60

	Kr.
K.	6
»	5
»	2
»	2
»	5
»	2
»	4
St.	—
Liter	1
Fl.	1
K.	—
H.	2
»	—
K.	—
»	1
»	6
D.	—

