

	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
*Pereirinum. Pereirin.			
*Piperinum. Piperin. $C^{34}H^{49}NO^6$.	0,25—0,5	2,0	
*Rhoeadinum. Rhoeadin. $C^{42}H^{24}NO^{12}$.			
*Sinapinum. Sinapin. $C^{2}H^{23}NO^{10}$.			
*Surinaminum. Surinamin.			
*Violinum. Violin			
7. Classe.			
Glucoside und andere eigenthümliche Pflanzen- und Thierstoffe.			
1. Unterklasse.			
Bittere tonisirende Mittel.			
Tonica amara.			
1. Ordnung.			
Rein bittere Mittel. Amara pura.			
Radix Gentianae. Enzianwurzel.	0,5—2,0	10,0	
*Gentiopikrinum. Gentiopikrin (von Kromayer). $C^{40}H^{30}O^{23}$.	0,05—0,5	3,0	Als Antitypicum bis zu 2,0, einigemal während der Apyrexie.
<i>Glucosid, gespalten in Zucker u. Gentiogenin.</i> $C^{28}H^{16}O^{10}$			
*Acidum gentianicum. Gentianasäure. Gentianin. $C^{28}H^{10}O^{10}$.	0,05—0,5	3,0	
Extractum Gentianae. Enzianextract. <i>Spissum.</i>	0,1—0,5	5,0	
Tinctura Gentianae. Enziantinktur.	1,0—3,0	15,0	Gtt. 20—60.
Tinctura amara. Bittere Tinctur. <i>Bereitet aus Fruct. Aurantii immat., Hb. Centaurii, Rd. Gentian. Rhz. Zedoar. & Spir. dil.</i>	1,0—3,0	15,0	Gtt. 20—60.
Folia Trifolii fibrini. Fieberkleeblätter. Bitterklee. Herba T. fibrini.	1,0—3,0	30,0	
*Menyanthinum. Menyanthin (von Ludwig und Kromayer). $C^{60}H^{46}O^8$.	0,1—0,5	5,0	
<i>Glucosid mit dem Parling „Menyanthol.“</i>			
Extractum Trifolii fibrini. Fieberkleeextract. <i>Spissum!</i>	0,5—2,0	10,0	

Lignu
Lign. Q. S
*Qua
 $C^{20}H^{12}O$
Aeu
Extra
Spis
*Corte
Herba
Cent. minor
*Ery
(von M
Extra
extract.
Spis
Herba
kraut. Fol
*Cnic
Extra
dictenex
Spis
*Folia
*Achil
*Absi
 $C^{40}H^{28}O$
Radix
Radix
Extra
Spis
*Herb
Weisser Ar

	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
Lignum Quassiae. Quassia. Quassiaholz. Lign. Q. Surinamensis.	1,0—3,0	15,0	
*Quassinum. Quassiin (von Wiggers). $C^{20}H^{12}O^6$. <i>Aeusserst bitter schmeckend.</i>	0,1—0,5	3,0	
Extractum Quassiae. Quassiaextract. <i>Spissum!</i>	0,3—1,0	5,0	
*Cortex Simarubae. Ruhrrinde.	0,5—2,0	30,0	
Herba Centaurii. Tausendguldenkraut. Hb. Cent. minoris.	1,0—3,0	30,0	
*Erythrocentaurinum. Erythrocentaurin. (von Mehu) $C^{54}H^{24}O^{16}$.	0,25—0,7	5,0	
Extractum Centaurii. Tausendguldenkraut- extract. <i>Spissum!</i>	0,5—1,5	10,0	
Herba Cardui benedicti. Kardobenedicten- kraut. Folia Card. bened.	1,0—3,0	30,0	
*Cnicinum. Cnicin. (v. Nativelle). $C^{84}H^{56}O^{30}$.	0,1—0,5	5,0	Als Antitypi- cum 0,3—0,5.
Extractum Cardui benedicti. Kardobene- dictenextract. <i>Spissum!</i>	0,5—1,5	10,0	
*Folia Ilicis Aquifolii. Stechpalmbblätter.	0,5—2,0	15,0	
A n h a n g.			
*Achilleinum. Achillein. $C^{40}H^{38}N^2O^{30}$.	0,2—0,5	5,0	Als Antitypi- cum bis zu 1,0 p. d.
*Absinthiin. Absinthiin (von Kromayer). $C^{40}H^{28}O^8.HO$.	0,1—0,5	5,0	
2. Ordnung.			
Bittere auflösende Mittel.			
Amara resolventia.			
Radix Taraxaci. Löwenzahnwurzel.	1,0—3,0	30,0	
Radix Taraxaci cum herba.			
Extractum Taraxaci. Löwenzahnextract. <i>Spissum.</i>	0,5—1,5	10,0	
*Herba Marrubii. Andorn. Hb. M. albi. Weisser Andorn.	1,0—3,0	30,0	

s Antitypi-
cum bis zu
0,0, einigemal
ährend der
Apyrexie.

Gtt. 20—60.
Gtt. 20—60.

	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
*Marrubiinum. Marrubiin (von Kromayer).	0,1—0,5	5,0	
*Extractum Marrubii. Andornextract.	0,5—1,5	10,0	
*Radix Cichorii. Cichorienwurzel. Wegwart- wurzel.	1,0—3,0	30,0	
*Extractum Cichorii. Cichorienextract. <i>Spissum!</i>	0,5—1,5	10,0	
3. Ordnung.			
Bittere schleimige Mittel.			
<i>Amara mucilaginoso.</i>			
Lichen Islandicus. Isländisches Moos. Islän- dische Flechte.	1,0—3,0	30,0	
*Cetrarinum. Cetrarin. Cetrarsäure. $C^{36}H^{16}O^{16}$.	0,1—0,5	5,0	
Gelatina Lichenis Islandici. Isländisch- Moosgallerte.			Theelöffelw.
<i>Eine Abkochung von 3 Th. Lich. Isl. mit 100 Th. Wasser und 3 Th. Zucker auf 10 Th. abgedampft.</i>			
Gelatina Lichenis Islandici saccharata sicca. Getrocknete gezuckerte Isländisch-Moos- gallerte.	0,5—1,0	10,0	
<i>Bereitet aus Isl. Moos, Kali carbonic. depu- ratum, Wasser und Zucker. Graubraunes Pulver!</i>			
Folia Farfarae.* Huflattigblätter. Herba Farfarae.	2,0—5,0	50,0	
Herba Polygalae. Kreuzblumenkraut. Hb. P. amarae.	0,5—1,5	15,0	
Herba Galeopsidis. Hohlzahn. Blanken- heimer Thee. Lieber'sche Kräuter.	1,0—5,0	50,0	
4. Ordnung.			
Bittere gewürzhafte Mittel.			
<i>Amara aromatica.</i>			
Cortex Fructus Aurantii. Pomeranzen- schale. Ct. pomorum Aurantii.	1,0—3,0	30,0	
*Hesperidinum. Hesperidin.			
Extractum Aurantii Corticis. Pomeranzen- schalenextract. <i>Spissum!</i>	0,5—1,5	10,0	

Syr
schalen
Be
Tinc
schalen
Br
Oleu
schalen
Dü
wie
Elix
Be
Aq
Elix
Magen
Ing
Ka
Ez
Fruc
anzen. A
Folia
Corte
Oleum
Ein
*Limo
 $C^{22}H^{20}O^{13}$
Sch
Corte
schale. Ct
Folia
*Corte
*Cusp
*Strob

	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
Syrupus Aurantii Corticis. Pomeranzenschalensyrup. <i>Bereitet aus Ct. Aurant., Wein und Zucker.</i>			Thee- und Esslöffelw.
Tinctura Aurantii Corticis. Pomeranzenschalentinctur. <i>Bräunlich!</i>	1,0—3,0	15,0	
Oleum Aurantii Corticis. Pomeranzenschalenöl. <i>Dünnflüssig, gelblich, ähnlich zusammengesetzt wie das Citronenöl.</i>	0,05—0,1	0,1	1—2 Tropfen.
Elixir amarum. Bitteres Elixir. <i>Bereitet aus Extr. Trifol., Extr. Aurant. cort. Aq. M. piperit, Spirit und Sp. aethereus.</i>			Theelöffelw.
Elixir Aurantii compositum. Hoffmann'sches Magenelixir. El. viscerales Hoffmanni. <i>Ingredientien: Ct. fr. Aurant., Ct. Cinn. Cassiae. Kali carbon. puri, Vin Xerense, Extr. Gentian, Ext. Absinth., Ext. Trifol. & Extr. Cascarill.</i>			Theelöffelw.
Fructus Aurantii immaturi. Unreife Pomeranzen. Aurantia immatura.			
Folia Aurantii. Pomeranzenblätter.	1,0—3,0	30,0	
Cortex Fructus Citri. Citronenschale.	1,0—3,0	30,0	
Oleum Citri. Citronenöl. Ol. de Cedro. <i>Ein Gemenge von 2 Camphenen.</i>	0,05—0,1	0,1	Gtt. 1—3.
A n h a n g.			
*Limoninum. Limonin (von C. Schmidt). $C_{12}H_{20}O_{13}$. <i>Schmeckt stark bitter.</i>	0,1—0,5	3,0	
Cortex Fructus Juglandis. Grüne Wallnusschale. Ct. nucum Juglandis.	1,0—3,0	30,0	
Folia Juglandis. Wallnussblätter.	1,0—3,0	30,0	
*Cortex Angusturae. Angusturarinde.	0,3—1,0	10,0	
*Cusparinum. Cusparin.	0,1—0,5	5,0	
*Strobuli Lupuli. Hopfen. Fructus Humuli.	1,0—3,0	30,0	

	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
*Amarum Humuli. Hopfenbitter (v. Lermer). <i>Schmeckt in weingeist. Lösung stark und rein bitter.</i>	0,1—0,5	5,0	
*Oleum Humuli. Hopfenöl. <i>Riecht durchdringend nach Hopfen u. besteht aus einem Camphen und einem O-haltigen Oel (C²⁰H¹⁸O²).</i>			
Glandulae Lupuli. Hopfenmehl. Lupulin.	0,3—0,6	10,0	
5. Ordnung.			
Antitypische Glucoside und Bitterstoffe.			
Glucosida antitypica.			
*Cortex Salicis. Weidenrinde.	1,0—3,0	30,0	
*Salicinum. Salicin. C ²⁶ H ¹⁸ O ¹⁴ .	0,05—0,5	5,0	Als Antitypicum bis zu 2,0 p.d. einigemal während der Apyrexie.
Anhang.			
Folgende Glucoside reihen sich hier an:			
*Populinum. Populin. C ⁴⁰ H ²² O ¹⁶ + 4 aq. <i>Liefert b. d. Zersetzung: Salicin.</i>	0,05—0,3	3,0	
*Phloridzinum. Phloridzin. C ⁴² H ²⁴ O ²⁰ + 4 aq. <i>Liefert b. d. Z. „Phloretin“.</i>	0,1—0,5	5,0	Als Antitypicum bis zu 2,0 als Einzeldgabe.
*Phillyrinum. Phillyrin C ⁵⁴ H ³⁴ O ²² + 3 aq. <i>Liefert b. d. Z. „Phillygenin“.</i>	0,1—0,5	5,0	
*Aesculinum. Aesculin. C ⁴² H ²⁴ O ²⁶ . <i>Liefert b. d. Z. „Aesculetin“.</i>	0,1—0,5	5,0	
*Fraxinum. Fraxin. C ⁵⁴ H ³⁰ O ³⁴ . <i>Liefert b. d. Z. „Fraxetin“.</i>	0,1—0,5	5,0	
*Robininum. Robinin. C ⁵⁰ H ³⁰ O ³² . <i>Liefert b. d. Z. „Quercetin“.</i>	0,1—0,5	5,0	
*Quercitrinum. Quercitrin. C ³⁶ H ¹⁸ O ²⁰ + aq. <i>Liefert b. d. Z. „Quercetin“.</i>	0,3—1,0	10,0	
*Rutinum. Rutin C ⁵⁰ H ²⁸ O ³⁰ . <i>Liefert b. d. Z. „Quercetin“.</i>			
*Datiscinum. Datiscein. C ⁴² H ²² O ²⁴ . <i>Liefert b. d. Z. „Datiscetin“.</i>			
*Laserpitinum. Laserpitin. C ⁴⁸ H ³⁶ O ¹⁴ . <i>Liefert b. d. Z. „Laserol“ u. Angelicasäure.</i>			
*Apiinum. Apiin. C ⁴⁸ H ²⁸ O ²⁶ .			

*Api
Wa
rüh

*Cort
Cedrarind

*Cai
Ket

*Lig

*Byt
Ket

*Sem

*Ced
Sch

Seme

*Kali

grin (V

Spo

Wa

nn

= C

Sinar

Aus

Oleum

Gel

s. S

Spiri

1 a

*Char

Semer

Erucae.

Weiter sind hier anzureihen:

	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
* <i>Apiolum</i> . <i>Apiol</i> . <i>Wahrscheinlich ein Gemenge von Stoffen. Ge- rühmtes Antitypicum.</i>	0,5—1,0		In Gallertkap- seln gegeben. In der Apy- rexie einige Dosen.
* <i>Cortex Swieteniae Senegalensis</i> . <i>Cail- Cedrarinde</i> .	1,0—5,0	30,0	
* <i>Cailcedrinum</i> . <i>Cailcedrin</i> . <i>Kein Glucosid!</i>			
* <i>Lignum Bytterae febrifugae</i> .	2,0—5,0	30,0	
* <i>Bytterinum</i> . <i>Bytlerin</i> . <i>Kein Glucosid!</i>			
* <i>Semen Simabae Cedronis</i> . <i>Cedronkörner</i> .	0,25—1,0	15,0	
* <i>Cedrinum</i> . <i>Cedrin</i> . <i>Schmeckt sehr bitter.</i>			

2. Unterclasse.

Acria im engeren Sinne.

1. Ordnung.

Aromatische scharfe Mittel.

Acria aromatica.

<i>Semen Sinapis</i> . Schwarzer Senfsamen.	0,5—1,5	5,0	
* <i>Kali myronicum</i> . Myronsaures Kali. <i>Sini- grin</i> (Will). $C^{20}H^{18}KNS^4O^{20}$. <i>Spaltet sich in Berührung mit Myrosin und Wasser grade auf in Senföl, Traubenzucker und saures schwefels. Kali. ($C^{20}H^{18}KNS^4O^{20}$ = $C^8H^5NS^2 + C^{12}H^{12}O^{12} + S^2HKO^3$).</i>			
<i>Sinapismus</i> . Senfteig. <i>Aus Sem. Sin. pulverat. und Wasser bereitet.</i>			
<i>Oleum Sinapis</i> . Aetherisches Senföl. <i>Gelblich!</i> s. S. 33.			nur äusserl.
<i>Spiritus Sinapis</i> . Senfspiritus. <i>1 auf 50.</i>			nur äusserl.
* <i>Charta sinapisata</i> . Senfpapier.			nur äusserl.
<i>Semen Sinapis albae</i> . Weisser Senf. <i>Semen Erucae</i> .	1,0—3,0	15,0	

s Antitypi-
n bis zu 2,0
l. einigemal
hrend der
Apyrexie.

s Antitypi-
n bis zu 2,0
s Einzel-
gabe.

	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
*Sinalbinum. Sinalbin (von Will). $C^{60}H^{44}N^2S^4O^{32}$. <i>Spaltet sich in Berührung mit Myrosin und Wasser gerade auf in Schwefelcyan-Akrinyl, Traubenzucker und saures schwefels. Sinapin.</i> $(C^{60}H^{44}N^2S^4O^{32} = [C^{14}H^7O^2S + C_7S] + C^{12}H^{12}O^{12} + [C^{32}H^{24}NO^{10}, SO^3 + SO^3, HO).$			
*Bulbus Allii. Knoblauch.	1,0—3,0	15,0	
*Oleum Allii. Knoblauchöl. Ol. A. sativi. <i>Das rohe Knoblauchöl besteht zum grössten Theil aus Allylsulfür.</i> s. S. 33.			
*Radix Armoraciae. Meerrettig.	1,0—3,0	30,0	
Herba Cochleariae. Löffelkraut.			
*Oleum Cochleariae. Löffelkrautöl. <i>Schwefelhaltig, gelb.</i>			
Spiritus Cochleariae. Löffelkrautspiritus. <i>Durch Destillation erhalten.</i>			nur äusserl.
*Folia Bucco. Buccoblätter. Folia Bucco s. Buchu s. Diosmae.	1,0—2,0	20,0	
Herba Spilanthis. Parakresse. Hb. Spilanthis oleraceae.			
Tinctura Spilanthis composita. Paratinktur. <i>2 Th. Hb. Spil., 2 Th. Rad. Pyrethri und 10 Th. Spir. dil.</i>			nur äusserl. nur äusserl.
Radix Levistici. Liebstöckelwurzel.	0,5—2,0	20,0	
*Herba Matico. Matico. Folia Maticae.	0,5—1,5	15,0	
Cubebae. Cubeben. Baccae s. fructus Cubebae.	1,0—5,0	30,0	
*Cubebinum. Cubebin. $C^{66}H^{34}O^{20}$.	0,5—1,0	5,0	
*Acidum cubebicum. Cubebensäure. $C^{26}H^{14}O^{14}$.			
Extractum Cubeborum. Kubebenextract. <i>Tenu!</i>	0,3—1,0	5,0	
Fructus Capsici. Spanischer Pfeffer. Piper Hispanicum.	0,05—0,2	1,0	

*Cap
TincTube
Jalapae.Pilu
1 T
jalaResi
BroTinc
tinktur

1 a

Sapo
4 T
Th.*Con
(von K
Spa*Rad
lapae fibro
Jalapenste*Jal
Zer
ral

*Rad

*Tur
LieFruct
cynthis.

S. B.	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
*Capsicum. Capsicin. Tinctura Capsici. Spanischpfeffertinctur.			10-20 Tropfen
2. Ordnung.			
Scharfe Abführmittel.			
Acria purgantia.			
Tubera Jalapae. Jalapenknollen. Radix Jalapae.	0,1—1,0	5,0	als Reizmittel bis zu 0,3, als gelindes Abführmittel bis zu 0,5, als Drasticum bis zu 1,0 p. d.
Pilulae Jalapae. Jalapenpillen. 1 Th. Tub. Jal. pulverat. und 3 Th. Sapo jalap. 1 Pille wiegt 0,10.			
Resina Jalapae. Jalapenharz. Braungelb.	0,03—0,2	2,0	
Tinctura resinae Jalapae. Jalapenharztinktur. 1 auf 10.			
Sapo jalapinus. Jalapenseife. 4 Th. Jalapenharz, 4 Th. med. Seife und 8 Th. Spirit. dil.	0,1—0,5	3,0	
*Convolvulinum. Convolvulin. Rhodeoretin (von Kayser). $C^{62}H^{50}O^{32}$. Spaltet sich in Convolvulinol u. Zucker.			
*Radix orizabensis. Orizabawurzel. R. Jalapae fibrosae s. levis s. fusiformis. Stipites Jalapae. Jalapenstengel.	0,1—1,5	6,0	
*Jalapinum. Jalapin. Scammonin. $C^{68}H^{56}O^{32}$. Zerfällt beim Erwärmen mit verdünnten Mineralsäuren in Jalapinol und Zucker.			
*Radix Turpethi. Turpithwurzel.	0,5—1,5	15,0	
*Turpethinum. Turpethin. $C^{68}H^{56}O^{32}$. Liefert b. d. Z. Zucker u. „Turpetholsäure“.			
Fructus Colocynthis. Koloquinten. Colocynthis. Poma Colocynthis.	0,02—0,3	1,0	

	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
*Colocynthinum. Colocynthin. $C^{112}H^{84}O^{46}$, <i>Liefert b. d. Z. „Colocynthein“.</i>			
Extractum Colocynthidis. Koloquinten- extract. <i>Spissum!</i>	0,005—0,06	0,4	
Extractum Colocynthidis compositum. Zusammengesetztes Koloquintenextract. <i>3 Th. Extr. Coloc., 10 Th. Aloe, 8 Th. Res. Scammon. und 5 Th. Extr. Rhei. Braunes Pulver.</i>	0,01—0,06		
Tinctura Colocynthidis. Koloquintentinktur.	0,25—1,0	3,0	5-10 Tropfen.
Fructus Colocynthidis praeparati. <i>Ein Pulver, bereitet aus 5 Th. Koloquinten und 1 Th. Gumm. arabic.</i>	0,01—0,1	1,0	
*Radix Bryoniae. Zaunrübe. Gichtrübe.	0,5—1,5	10,0	Im Aufguss 5,0—15,0 auf 200,0 Col., 2st. 1 Esslöffel.
*Bryoninum. Bryonin. $C^{96}H^{50}O^{35}$.	0,05—0,2	3,0	
*Bryonicinum. Bryonicin. $C^{20}H^7NO^4$.	0,05—0,2	3,0	
Aloë. Aloë. Aloë Capensis vel lucida.	0,01—1,0	3,0	als Tonicum bis zu 0,05, als Catharti- cum bis zu 0,2, als Pellens bis zu 1,0 p. d.
*Aloinum. Aloin. $C^{34}H^{18}O^{14}$.			
Extractum Aloës. Aloëextract. <i>Gelbbraunes Pulver.</i>	0,01—0,5	1,5	als Tonicum bis zu 0,025, als Catharti- cum bis zu 0,1 als Pellens bis zu 0,5 p. d.
Extractum Aloës acido sulfurico cor- rectum. Mit Schwefelsäure versetztes Aloëextract. <i>Braunschwarzes Pulver.</i>	0,03—0,2	1,0	
Tinctura Aloës. Aloëtinctur. <i>1: 5.</i>	0,25—1,0	5,0	5-20 Tropfen.
Tinctura Aloës composita. Zusammen- gesetzte Aloëtinctur. <i>Auf 100 Th. Sp. dil. 7 Th. Droguen (Aloë, Enzian, Rhabarber, Zedoaria, Safran und Lärchenschwamm).</i>	1,0—3,0	15,0	20-60 Tropfen

Elixir.

Aloë
furi

Radix

Resin

Aus

Herba

*Gra

*Gra

Extra

extract.

Spis

Cortex

Rhamni Fr

*Fra

Fruct

beeren. B

*Rha

Spa

*Rha

Syrup

beeren;

mesticus

Folia

Sennesblätte

	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
Elixir proprietatis Paracelsi. Saures Aloë-elixir. <i>Aloë, Myrrhe, Safran, Spirit. und Acid. sulfuric. dilut.</i>	1,0—2,0	10,0	Gtt. 20—40.
Radix Scammoniae. Scammoniwurzel.			
Resina Scammoniae. Scammoniarharz. <i>Aus der Wurzel bereitet.</i>	0,03—0,1	0,5	als Drasticum bis zu 1,0 p. dosi. einige mal täglich.
Herba Gratiolae. Gottesgnadenkraut.	0,1—0,5	3,0	als Purgans bis zu 1,0 p. d. 1— mehrmals täglich.
*Gratiolinum. Gratiolin. $C^{40}H^{34}O^{14}$.			
*Gratiosolinum. Gratiosolin. $C^{66}H^{42}O^{25}$.	0,02—0,1	1,0	
Extractum Gratiolae. Gottesgnadenkraut- extract. <i>Spissum!</i>	0,05—0,2	1,0	als Purgans wie vorher.
Cortex Frangulae. Faulbaumrinde. Ct. Rhamni Frangulae.	1,0—3,0	30,0	in Abkochung
*Frangulinum. Frangulin. $C^{40}H^{20}O^{20}$.			
Fructus Rhamni catharticae. Kreuzdorn- beeren. Baccae Rh. cath. Bacc. Spinae cervinae.			
*Rhamninum. Rhamnin. <i>Spaltungsproducte: „Rhamnetin“ und Zucker.</i>			
*Rhamnocathartinum. Rhamnocathartin.	0,1—0,5	1,5	
Syrupus Rhamni catharticae. Kreuzdorn- beersyrup. Syr. Spinae cervinae. Syrup. do- mesticus.			Thee- und Esslöffelw.
Folia Sennae. Sennesblätter. Alexandrinische Sennesblätter.	0,5—5,0	10,0	Als gelindes Aperiens 0,05—0,5, als Eckoproticum 0,5—1,0, als stärkeres Pur- gans 1,0—5,0 p. d., täglich 2—4 mal.

	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
*Sennapikrinum. Sennapikrin. $C^{68}H^{58}O^{34}$.			
*Acidum cathartanicum. Cathartinsäure. $C^{180}H^{96}N^{2}O^{82}S + 10 HO$. <i>Liefert b. d. Z. „Cathartogeninsäure“ und Zucker.</i>	0,1—0,5	3,0	
Folia Sennae spiritu extracta. Mit Spiritus ausgezogene Sennesblätter.	0,5—5,0	10,0	
Electuarium e Senna. Sennalatwerge. Elect. lenitivum. <i>10 Th. Fol. Senn. 1 Th. Fr. Coriandri, 50 Th. Syrup. & 15 Th. Pulpa Tamarind.</i>			Theelöffelw.
Infusum Sennae compositum. Wiener Trank. <i>2 Th. Fol. Sennae, 3 Th. Mann., 2 Th. Tartar. natronat. und Aqua.</i>			Esslöffelw.
Syrupus Sennae cum Manna. <i>Fol. Senn., Fr. Foeniculi, Manna & Sacch.</i>			Thee- und Esslöffelw.
Species laxantes St. Germain. Saint-Germainthee. <i>16 Th. Fol. Senn. sp. extr., 10 Th. Flor. Samb., 5 Th. Fr. Foenicul., 5 Th. Fr. Anisi vulg. & 3 Th. Tartar. depurat.</i>			1-2 Theelöffel auf 1 Tasse heisses Wasser.
Pulvis Liquiritiae compositus. Brustpulver. P. pectoralis Kurellae. <i>2 Th. Fol. Senn., 2 Rd. Liquirit., 1 Fr. Foenic. 1 Sulfur & 6 Sacch.</i>			Theelöffelw.
Semen Tiglii. Purgirkörner. Grana Tiglii.			
Oleum Crotonis. Krotonöl. *Crotonolum. Crotonol. $C^{18}H^{14}O^4$.	0,01—0,06	0,3	
Semen Ricini. Ricinussamen. Semen Cataputiae majoris.			
Oleum Ricini. Ricinusöl. Oleum Castoris vel Palmae Christi. <i>Farblos.</i>	10,0—30,0	90,0	Esslöffelweise
Gutti. Gutti. Gummigut. Gummi-resina Gutti.	0,02—0,3	1,0	
*Acidum gambogicum. Gambogiasäure. $C^{40}H^{24}O^8$.	0,02—0,3	1,0	
*Elaterium. Springgurkenextract. Extractum Elaterii.	0,005—0,05	0,2	

*Ela
Euph
*Eup
Tinct
1: 1
Radix
*Chr
 $C^{32}H^{18}O$
Ein
liefe
*Pha
*Em
Extr
Spis
Extr
gesetztes R
Sch
Sap
Tinct
tinctur.
Ingr
pur.
Tinct
tinctur.
Ingr
Fr.
gelb
Pulvi
pulver. P
Rad
carb
*Radi
Radix Rhe

	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
*Elaterinum. Elaterin. $C^{40}H^{28}O^{10}$.	0,002—0,01	0,05	
Euphorbium. Euphorbium			nur äusserl.
*Euphorbonum. Euphorbon. $C^{26}H^{22}O^2$.	0,02—0,2	1,0	
Tinctura Euphorbii. Euphorbiumtinctur. 1: 10. Rothgelb.			nur äusserl.
Radix Rhei. Rhabarber.	0,1—2,0	5,0	Als Tonicum bis zu 0,25, als Reizmittel bis zu 0,5, als Purgans bis zu 2,0 p. d. einige- mal täglich.
*Chrysophanum. Chrysophan von Kubly. $C^{32}H^{18}O^{16}$. <i>Ein bei der Zersetzung „Chrysophansäure“ lieferndes Glucosid.</i>			
*Phaeoretinum. Phäoretin. $C^{32}H^{16}O^{14}$.			
*Emodinum. Emodin. $C^{80}H^{30}O^{26}$.			
Extractum Rhei. Rhabarberextract. <i>Spissum.</i>	0,05—1,0	2,5	Wie oben, aber in halber Dosis.
Extractum Rhei compositum. Zusammen- gesetztes Rhabarberextract. Extract. catholicum. <i>Schwarzbraunes, aus Ext. Rhei, Extr. Aloës, Sapon. Jalap., Spir. & Aqua bereitetes Pulver.</i>	0,05—0,5	2,0	
Tinctura Rhei aquosa. Wässrige Rhabarber- tinctur. <i>Ingredientien: Rad. Rhei, Borax, Kali carbon. pur., Spirit, Aq. Cinnam. & Aqua.</i>			Theelöffelw.
Tinctura Rhei vinosa. Weinige Rhabarber- tinctur. <i>Ingredientien: Rad. Rhei, Ct. Fruct. Aurant., Fr. Cardam., Vin. Xerense & Sacch. Braun- gelb!</i>			Theelöffelw.
Pulvis Magnesiaie cum Rho. Kinder- pulver. P. infantum s. antacidus <i>Rad. Rhei 1,5; Elaeos. Foenic. 4,0; Magnes. carbonic. 6,0.</i>			Theelöffelw.
*Radix Rhapontici. Rhapontik. Rhapontic. Radix Rhei Sibirici.	0,1—2,0	5,0	

	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
*Rhizoma Rhei Monachorum. Mönchs- rhabarber. Radix s. caudex Monachorum. (<i>Rumex alpinus</i> L.)	0,1—2,0	5,0	
*Radix Lapathi. Grindwurz. R. L. acuti. (<i>Rumex obtusifolius</i> L.)	1,0—3,0	15,0	
3. Ordnung.			
Scharfe harn- und schweisstreibende Mittel.			
Acria et diuretica et diaphoretica.			
1. Reihe.			
Glykosidische Mittel.			
Radix Saponariae. Seifenwurz.	1,0—3,0	30,0	in Abkochung
*Saponinum. Saponin. $C^{64}H^{54}O^{36}$. Liefert b. d. Zersetzung Zucker u. Sapogenin.			
Radix Senegae. Senegawurz. Das daraus dargestellte Senegin ist mit dem Saponin identisch.	0,1—0,5	5,0	
Extractum Senegae. Senegaextract. Trocken!	0,05—0,3	2,5	
Syrupus Senegae. Senegasyrup. Gelblich.			Theelöffelw.
Radix Ononidis. Hauhechelwurz.	1,0—3,0	30,0	in Abkochung
*Ononinum. Ononin. $C^{60}H^{34}O^{26}$. Ein unzweifelhaftes Glucosid (Ononetin und Glucose).	0,1—0,5	3,0	
*Ononidum. Ononid. $C^{36}H^{32}O^{16}$.			
Cortex Mezerei. Seidelbastrinde. Keller- halsrinde.	0,1—0,5	3,0	Abkochung.
*Daphninum. Daphnin. $C^{62}H^{38}O^{33}$. Liefert b. d. Z. Daphnetin und Zucker.			
*Umbelliferon. $C^{12}H^{10}O^4$. Kein Glucosid!			
Extractum Mezerei. Seidelbastextract. Tenu!	0,05—0,25	1,5	
Unguentum Mezerei. Seidelbastsalbe. 1: 9 Ung. cer.			

Emp
Tay
una
tha
Ele
zog

*Her
*Eri
Lie

*Foli
Herba Ari
*Thu
Lie
Glu
*Thu
*Pini
Sp
Zu
Tinc
Thujae
Gr

Turic
*Pini
Cfr
Tinc
Lignor
Tur
Jun

Gemm
Populi.
Ent

Ungu
pomad
1 T

Folia
Arctostaph

S. B.	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
Emplastrum Mezerei cantharidatum.			
<i>Taffet wird mit Fischbeinlösung überstrichen und so grundirt und dann mit einer aus Canthariden, Seidelbastrinde, Essigäther, Sandarac, Elemi und Colophon. bereiteten Tinktur überzogen.</i>			
*Herba Ledi palustris. Porstkraut.	0,5—1,5	15,0	im Aufguss.
*Ericolinum. Ericolin. $C^{68}H^{56}O^{42}$. <i>Liefert b. d. Z. Ericinol und Zucker.</i>			
*Folia Thujae occidentalis. Lebensbaum. Herba Arboris vitae.			
*Thujinum. Thujin. $C^{40}H^{22}O^{24}$. <i>Liefert mit Säure gekocht Thujigenin und Glucose.</i>			
*Thujigeninum. Thujigenin. $C^{26}H^{12}O^{14}$.			
*Pinipikrinum. Pinipikrin. $C^{44}H^{36}O^{22}$. <i>Spaltet sich mit Säure gekocht in Ericinol u. Zucker.</i>			
Tinctura Thujae. Lebensbaumtinktur. T. Thujae occidentalis. <i>Grünlich gelb.</i>	0,25—1,0	5,0	Gtt. 5—15.
Turiones Pini. Fichtensprossen. Gemmae Pini.	0,1—5,0	30,0	
*Pinipikrinum. Pinipikrinum. $C^{44}H^{36}O^{22}$. <i>Cfr. einige Zeilen vorher.</i>			
Tinctura Pini composita. Holztinctur. T. Lignorum. <i>Tur. Pini, Lign. Guaj., Lign. Sassafras, Fr. Juniper., Spir. dil.</i>	1,0—3,0	10,0	
Gemmae Populi. Pappelknospen. Oculi Populi. <i>Enthalten nach Hallwachs ein Glucosid.</i>			im Aufguss (30,0-90,0 auf 300,0 Col.), gläserweise.
Unguentum Populi. Pappelsalbe. Pappel- pomade. U. populeum. <i>1 Th. Gemm. Populi mit 2 Th. Ad. suill.</i>			
Folia Uvae Ursi. Bärentraubenblätter. $\frac{1}{2}$ F. Arctostaphyli. Herba U. U.	0,5—1,5	10,0	In Abkochung (15,0-30,0 auf 200,0 Col.), 2 st. 1 Essl.

	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
*Arbutinum. Arbutin. $C^{24}H^{16}O^{14}$. <i>Zerfällt beim Kochen mit Säure in Zucker u. Hydrochinon.</i>	0,1—0,5	5,0	
*Ursonum. Urson. $C^{40}H^{32}O^4$.	0,1—0,5	5,0	
*Radix Caïncae. Caincawurzel. R. Cahincae s. Cainanae.	0,5—1,5	10,0	
*Caïncinum. Caïncin. Caincasäure. $C^{80}H^{64}O^{36}$. <i>Liefert b. d. Z. Caincetin.</i>	0,1—0,5	3,0	
*Radix Cyclaminis. Saubrotwurzel. R. C. Europaei.	0,5—1,5	10,0	
*Cyclaminum. Cyclamin. $C^{40}H^{34}O^{20}$. <i>Liefert b. d. Z. „Cyclamyretin“.</i>	0,05—0,3	1,5	
Flores Convallariae. Maiblumen. F. C. majalis.			nur äusserl.
*Convallarinum. Convallarin. $C^{34}H^{31}O^{11}$. <i>Liefert b. d. Z. „Convallaretin“.</i>	0,02—0,2	1,0	
*Convallamarinum. Convallamarin. $C^{46}H^{44}O^{24}$. <i>Liefert b. d. Z. „Convallamaretin“.</i>	0,02—0,2	1,0	
*Herba Paridis. Pariskraut. H. Solani quadrifolii.	0,5—1,0	5,0	
*Paridinum. Paridin. $C^{32}H^{28}O^{14}$. <i>Liefert b. d. Z. „Paridol“ und Zucker.</i>			
2. Reihe.			
Aglykosidische Mittel.			
Cantharides. Spanische Fliegen. Canthariden. Muscae Hispanicae.	0,005—0,05	0,15	
Tinctura Cantharidum. Spanischfliegen-tinctur. 1: 10.	0,05—0,5	1,5	1-10 Tropfen
Unguentum Cantharidum. Spanischfliegen-salbe. U. irritans. 1: 6 (Ol. Ol. & Cera).			
Unguentum acre. Scharfe Salbe. Hufsalbe. <i>Wachs, Colophon., Terpentin und Schweinefett zusammengesmolzen u. mit Canthariden und Euphorbium gemengt.</i>			

Emp
Spanis
vesicat
1:
Emp
Immer
1:
Co
&
Collo
Collodi
Wi
reit
*Can
*Kal
Kali.
Cocci
*Card
 $C^{32}H^{30}O^4$.
(An
Bulbu
*Seil
Extr
Spis
Tinct
Acet
scillitic
1 T
Acet
Oxym
1 T
Tinct
zwiebel
Bull
Spir
Radix
Germanici.
Sch

	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
<p>Emplastrum Cantharidum ordinarium. Spanischfliegenpflaster. Blasenpflaster. Empl. vesicatorium ordinarium. 1: 6 (Ol. Ol., Cera flav. u. Terebinth.).</p>			
<p>Emplastrum Cantharidum perpetuum. Immerwährendes Spanischfliegenpflaster. 1 Th. Canth. u. $\frac{1}{3}$ Th. Euphorb. auf 10 Th. Constit. (Coloph., Cer. fl., Tereb., Res. Pini & Sebum).</p>			
<p>Collodium cantharidatum. Blasenziehendes Collodium. Collod. cantharidale. C. vesicans. Wird mit Aether Canth. wie Collodium be- reitet.</p>			nur äusserl.
<p>*Cantharidinum. Cantharidin. $C^{10}H^6O^4$.</p>			nur äusserl.
<p>*Kali cantharidanicum. Cantharidinsaures Kali. $KO, C^{10}H^7O^5 + HO$.</p>			
<p>Coccionella. Cochenille.</p>	0,02—0,2	1,5	
<p>*Cardolum vesicans. Blasenziehendes Cardol. $C^{32}H^{30}O^4$. (Anacardium occidentale L.).</p>			nur äusserl.
<p>Bulbus Scillae. Meerzwiebel.</p>	0,03—0,3	1,5	
<p>*Scillitinum. Scillitin.</p>			
<p>Extractum Scillae. Meerzwiebelextract. Spissum!</p>	0,01—0,1	0,5	
<p>Tinctura Scillae. Meerzwiebeltinktur.</p>	0,5—1,0	5,0	10-20 Tropfen
<p>Acetum Scillae. Meerzwiebeleessig. Acetum scilliticum. 1 Th. Bulb. Scill., 1 Th. Spirit. und 9 Th. Acet. purum.</p>	1,0—5,0	30,0	
<p>Oxymel Scillae. Meerzwiebel-Sauerhonig. 1 Th. Acet. Scill. 2 Th. Mell. depurat.</p>	2,0—10,0	30,0	
<p>Tinctura Scillae Kalina. Kalihaltige Meer- zwiebeltinktur. Bulb. Scill. 8 Th., Kali caust. fus. 1 Th. & Spir. dil. 50 Th.</p>	0,5—1,0	5,0	10-20 Tropfen
<p>Radix Pyrethri. Bertramwurzel. R. P. Germanici. Schmeckt sehr scharf; enthält s. g. Pyrethrin.</p>	0,5—2,0	5,0	Im Aufguss (15,0-30,0 auf 200,0 Col.), 2st. 1 Esslöffel.

	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
Radix Asari. Haselwurzel. Rhizoma Asari.	0,03—0,5	3,0	
*Asarinum. Asarin. Asaron. Haselwurzel- campher. $C^{10}H^{26}O^{10}$	0,02—0,2	1,0	
*Herba Spartii scoparii. Pfriemenkraut. Besenginster.	1,0—5,0	30,0	
*Sparteinum. Spartein s. S. 38.			
*Scoparinum. Scoparin. $C^{12}H^{22}O^{20}$. <i>Diuretisch wirkend.</i>	0,1—0,5	2,0	
Herba Violae tricoloris. Freisamkraut. Stief- mütterchen Thee. H. Jaceae.	0,5—2,0	15,0	in Abkochung
Radix Sarsaparillae. Sassaparille. R. Sassa- parillae.	1,0—10,0	100,0	in Abkochung
*Smilacinum. Smilacin. Pariglin. $C^{32}H^{30}O^{12}$.	0,1—0,5	5,0	
Syrupus Sarsaparillae compositus. Zu- sammengesetzter Sassaparillensyrup. <i>Ingredientien: Rd. Sarsap., Lign. Guaj., Lign. Sassafras, Rh. Chinae, Ct. Chin. fusc., Fr. Anisi, Sacch. & Aqua commun.</i>			Esslöffelweise
Decoctum Sarsaparillae compositum for- tius. Stärkeres Zittmann'sches Decoct. <i>Ingredientien: Rad. Sarsap., Alumin., Sacch., Aq. comm., ferner Fr. Anisi, Fr. Foenic., Fol. Sennae & Rd. Liquirit.</i>			Flaschenw.
Decoctum Sarsaparillae compositum mi- tius. Milderer Zittmann'sches Decoct. <i>Ingredientien: Der Rückstand von stärkeren Decoct, sowie Rad. Sarsap., Ct. fr. Citri, Ct. Cinnamomi Cassiae, Fr. Cardam. Rad. Liquirit. und Aqua.</i>			Gläser- und Flaschenw.
Rhizoma Chinae. Chinawurzel. Radix Chinae.	0,1—5,0	50,0	in Abkochung
Rhizoma Caricis. Rothe Quecke. Sandried- graswurzel. Radix Caricis.	2,0—10,0	100,0	in Abkochung
Radix Bardanae. Klettenwurzel.	1,0—5,0	50,0	in Abkochung
Radix Artemisiae. Beifusswurzel.	1,0—3,0	30,0	
Radix Carlinae. Eberwurzel.	0,5—2,0	20,0	in Abkochung

*Cor
(Gonolobus)Lignu
Franzosenb

*Acid

*Acid

 $C^{28}H^{20}O$

*Gua

Resin

Tinct

1: 5

Tinct

kalische

3 T

Liq

*Folia

*Gua

*Atha

Lief

*Peuc

 $C^{24}H^{12}O_6$

Bein

Oro

Anh

Flore

Semen Cin

Sant

 $C^{30}H^{18}O$

Troch

Stär

à S

	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
*Cortex Cundurango. Cundurangorinde. (Gonolobus Cundurango. Tr.)	1,0—3,0	30,0	In Abkochung (15,0 u. mehr auf 200,0 Col.), Esslöffelw.
Lignum Guajaci. Guajakholz. Pockholz. Franzosenholz. Lignum sanctum.	2,0—10,0	100,0	in Abkochung
*Acidum guajacinum. Guajaksäure. $C^{12}H^8O^6$.			
*Acidum guajaconicum. Guajakonsäure. $C^{38}H^{20}O^{10}$.			
*Guajakharzsäure. $C^{40}H^{26}O^8$.			
Resina Guajaci. Guajakharz.	0,2—1,0	5,0	
Tinctura Guajaci. Guajaktinktur. 1: 5.	1,0—3,0	10,0	20-60 Tropfen
Tinctura Guajaci ammoniata. Ammonia- kalische Guajaktinktur. 3 Th. Res. Guaj., 10 Th. Spirit. und 5 Th. Liq. Ammonii caust.	0,5—1,5	5,0	10-30 Tropfen
*Folia Guaco. Guacoblätter. F. Huaco.	1,0—3,0	30,0	in Abkochung
*Guacinum. Guacin.	0,01—0,1	1,0	
*Athamantinum. Athamantin. $C^{48}H^{30}O^{14}$. Liefert b. d. Z. Baldriansäure u. Orosolon.			
*Peucedaninum. Peucedanin. Imperatorin. $C^{24}H^{12}O^6$. Beim Kochen mit Kali in Angelikasäure und Oroselin zersetzt.			
<i>Anhang zu den Acria überhaupt.</i>			
<i>4. Ordnung.</i>			
Wurmtreibende Mittel.			
Anthelminthica.			
Flores Cinae. Wurmsamen. Zittwersamen. Semen Cinae s. Santonici s. sanctum.	0,5—2,0	10,0	
Santoninum. Santonin. Acidum santonicum. $C^{30}H^{18}O^6$.	0,03—0,1	0,8	
Trochisci Santonini. Santoninpastillen. Stärkere Pastillen, à Stück 0,05, schwächere à Stück 0,025 Santonin.			

	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
Natrum santonicum. Santonsaures Natron. Santonin-Natron. Santoninum natronatum. $C^{30}H^{17}NaO^6 + 4\frac{1}{2}HO.$	0,2—0,6	2,0	
*Hydrargyrum santonicum oxydulatum. Santonsaures Quecksilberoxydul.	0,03—0,1	0,5	
Extractum Cinae. Zittwerblüthenextract. <i>Tenuis!</i>	0,25—1,0	5,0	
Rhizoma Filicis. Wurmfarne Wurzel. Radix Filicis maris.	1,0—5,0	30,0	zu einer Cur 30,0.
*Acidum filicicum. Filixsäure. $C^{28}H^{18}O^{10}.$	0,1—0,5	2,0	
Extractum Filicis. Wurmfarneextract. <i>Tenuis!</i>	1,0—2,0	5,0	
Cortex radices Granati. Granatwurzelrinde.	3,0—10,0	100,0	in Abkochung
Flores Kusso. Kusso. Kusso. Kossoblüthen. Flores Brayerae anthelminticae.	1,0—5,0	30,0	zu einer Cur 15,0 u. mehr.
*Kussinum. Kussin (von Bedall). $C^{52}H^{44}O^{10}.$	0,2—0,5	2,0	
Kamala. Kamala. Glandulae Rottlerae.	3,0—10,0	30,0	zu einer Cur 15,0 u. mehr.
*Saoria. Saoria. Fructus Maesae pictae.	1,0—5,0	30,0	zu einer Cur 15,0 u. mehr.
*Cortex Musennae. Musennarinde. C. Mu- sanae. Musanarinde.	1,0—5,0	50,0	zu einer Cur 30,0 u. mehr.
*Fructus Myrsinae africanae. Tatzé. Zatzé.	1,0—5,0	30,0	zu einer Cur 15,0 u. mehr.
3. Unterclasse.			
Narkotische Mittel.			
Narcotica.			
1. Ordnung.			
Scharfe narkotische Mittel.			
Narcotica acria.			
Folia Digitalis. Fingerhutkraut. Herba D. purpureae.	0,03—0,3	1,0	

*Digi
Dies
Gluc
*Digi
berg).
Ents
*Digi
In
Digi
*Digi
Ist
lich
Extra
Spis
Tinct
Tinct
Fingerh
Mit
Acetu
1 Fe
Ungu
1 Ez
Herba
inflatae.
Tinct
Herba
Das
Schä
*Aner
*Acid
 $C^{30}H^{17}O$
Extra
extract.
Folia
Rhois Toxic
Tinct
Gelb

	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
*Digitoninum. Digitonin. $C^{34}H^{53}O^{17}$. <i>Dieser und die folgenden Stoffe gehören zu Glucosiden.</i>			
*Digitoxinum. Digitoxin (von Schmiedeburg). $C^{42}H^{53}O^{14}$. <i>Entspricht ziemlich dem Digitalin v. Nativelle.</i>	0,0005-0,0015	0,005	Die Dosis 0,002 bewirkt schon schlimme Zufälle.
*Digitaleinum. Digitalein. $C^8H^7O^4$. <i>In Wasser löslich, ist weniger kräftig als das Digitoxin.</i>	0,001—0,005	0,02	
*Digitalinum. Digitalin. $C^{10}H^8O^4$. <i>Ist in Wasser nicht löslich, entspricht ziemlich dem Digitalin von Homolle & Quevenne.</i>	0,001—0,005	0,02	
Extractum Digitalis. Fingerhutextract. <i>Spissum.</i>	0,02— <u>0,2</u>	<u>0,8</u>	
Tinctura Digitalis. Fingerhuttinctur.	0,5— <u>2,0</u>	<u>6,0</u>	
Tinctura Digitalis aetherea. Aetherische Fingerhuttinktur. <i>Mit Spir. aeth. bereitet.</i>	0,25— <u>1,0</u>	<u>3,0</u>	
Acetum Digitalis. Fingerhutessig. <i>1 Fol. Digit., 1 Spir. & 9 Acet. pur.</i>	1,0—5,0	30,0	
Unguentum Digitalis. Fingerhutsalbe. <i>1 Extr. D. auf 9 Ung. cereum.</i>			
Herba Lobeliae. Lobelienkraut. Hb. L. inflatae.	0,1—0,5	2,0	
Tinctura Lobeliae. Lobelientinktur.	0,3—1,5	6,0	5-30 Tropfen.
Herba Pulsatillae. Küchenschellenkraut. <i>Das frische Kraut enthält eine flüchtige Schärfe.</i>	0,1—0,3	2,0	
*Anemoninum Anemonin. $C^{30}H^{42}O^{12}$.	0,02—0,2	0,5	
*Acidum anemonicum. Anemonsäure. $C^{30}H^{44}O^{14}$.	0,1—0,5	2,0	
Extractum Pulsatillae. Küchenschellenextract.	0,02— <u>0,2</u>	<u>1,0</u>	
Folia Toxicodendri. Giftsumachblätter. Herba Rhois Toxicodendri.	0,05— <u>0,4</u>	<u>1,2</u>	
Tinctura Toxicodendri. Giftsumachinctur. <i>Gelbgrün.</i>	0,1— <u>1,0</u>	<u>3,0</u>	2—10 Tr.

S. B.

Einzelg.

G. T. G.

S. B.

*Digitoninum. Digitonin. $C^{34}H^{53}O^{17}$.*Dieser und die folgenden Stoffe gehören zu Glucosiden.**Digitoxinum. Digitoxin (von Schmiedeburg). $C^{42}H^{53}O^{14}$.*Entspricht ziemlich dem Digitalin v. Nativelle.**Digitaleinum. Digitalein. $C^8H^7O^4$.*In Wasser löslich, ist weniger kräftig als das Digitoxin.**Digitalinum. Digitalin. $C^{10}H^8O^4$.*Ist in Wasser nicht löslich, entspricht ziemlich dem Digitalin von Homolle & Quevenne.*Extractum Digitalis. Fingerhutextract.
Spissum.

Tinctura Digitalis. Fingerhuttinctur.

Tinctura Digitalis aetherea. Aetherische Fingerhuttinktur.

Mit Spir. aeth. bereitet.

Acetum Digitalis. Fingerhutessig.

1 Fol. Digit., 1 Spir. & 9 Acet. pur.

Unguentum Digitalis. Fingerhutsalbe.

1 Extr. D. auf 9 Ung. cereum.

Herba Lobeliae. Lobelienkraut. Hb. L. inflatae.

Tinctura Lobeliae. Lobelientinktur.

Herba Pulsatillae. Küchenschellenkraut.

*Das frische Kraut enthält eine flüchtige Schärfe.**Anemoninum Anemonin. $C^{30}H^{42}O^{12}$.*Acidum anemonicum. Anemonsäure. $C^{30}H^{44}O^{14}$.

Extractum Pulsatillae. Küchenschellenextract.

Folia Toxicodendri. Giftsumachblätter. Herba Rhois Toxicodendri.

Tinctura Toxicodendri. Giftsumachinctur.

Gelbgrün.

Die Dosis 0,002 bewirkt schon schlimme Zufälle.

einer Cur
30,0.

Abkochung

einer Cur
0 u. mehr.einer Cur
0 u. mehr.einer Cur
0 u. mehr.einer Cur
0 u. mehr.einer Cur
0 u. mehr.

	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
Radix Hellebori viridis. Grüne Nieswurzel Rhizoma H. v.	0,05— <u>0,3</u>	<u>1,2</u>	
*Helleborinum. Helleborin. $C^{72}H^{42}O^{12}$. <i>Liefert b. d. Z. Helleboresin und Zucker.</i>			
*Helleboreinum. Helleborein. $C^{52}H^{44}O^{30}$. <i>Liefert b. d. Z. Helleboretin und Zucker.</i>			
Tinctura Hellebori viridis. Nieswurzel- tinctur.	0,5—1,0	5,0	10—20 Tr.
*Radix Hellebori nigri. Schwarze Nies- wurzel Rhizoma H. n.	0,1—1,5	5,0	als Reizmittel bis zu 0,5, als stärkeres Abführmittel bis zu 1,5.
*Extractum Hellebori nigri. Schwarz Nieswurzelextract.	0,05—0,5	2,5	
*Tinctura Hellebori nigri.	1,0—3,0	10,0	20—60 Tr.
<i>Anhang zur 1. Ordnung.</i>			
Solanium. Solanin s. S. 49.			
<i>2. Ordnung.</i>			
Reine narkotische Mittel.			
Narcotica simplicia.			
Herba Cannabis Indicae. Indischer Hanf.	0,2—0,6		
Extractum Cannabis Indicae. Indischer Hanfextract. <i>Spissum!</i>	0,03— <u>0,1</u>	<u>0,3</u>	
Tinctura Cannabis Indicae. Indischhanf- tinctur. <i>1 Th. Extr. Cann. mit 19 Th. Spiritus.</i>	0,1—0,5	3,0	2—10 Tr.
Herba Lactucae. Giftlattich. Hb. L. virosae.	0,05—1,0	5,0	
Extractum Lactucae virosae. Giftlattich- extract. <i>Spissum!</i>	0,05— <u>0,6</u>	<u>2,5</u>	
Lactucarium. Giftlattichsaft. L. Germanicum.	0,03— <u>0,3</u>	<u>1,2</u>	
*Lactucerinum. Lactucerin. Lactucon. $C^{30}H^{24}O^2$.			
*Lactucinum. Lactucin. $C^{22}H^{18}O^7$.	0,1—0,3	1,5	
*Lactupikrinum. Lactupikrin. $C^{44}H^{32}O^{21}$.			

*Visc
Truncus V

*Rad

Anhan

*Upa

*Ant

Glu

Amyg

*Am

Secal

Extr

extract.

Spi

Tinc

Bra

*Erg

*Erg

Fung

albus. Bo

*Fruc

körner. C

*Pikr

S. B.	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
*Viscum album. Mistel. V. quercinum. Truncus Visci.	1,0—5,0	15,0	
*Radix Paeoniae. Pfingstrosenwurzel.	1,0—5,0	15,0	
<i>Anhang zu der ganzen 3. Unterklasse.</i>			
*Upas antjar.	0,005—0,03	0,1	
*Antiarinum. Antiarin. C ²⁸ H ²⁰ O ¹⁰ . <i>Glucosid!</i>	0,001—0,01	0,05	
Amygdalae amarae s. S. 24.			
*Amygdalinum s. S. 24.			
Secale cornutum. Mutterkorn.	0,2—1,0	10,0	
Extractum Secalis cornuti. Mutterkorn- extract. Ergotinum. Extr. haemostaticum. <i>Spissum!</i>	0,05—0,5	3,0	
Tinctura Secalis cornuti. Mutterkorn- tinktur. <i>Braunroth!</i>	0,5—2,0	10,0	10—30 Tr.
*Ergotin v. Wiggers. (Ergotinum Wiggersi).	0,1—0,5	5,0	
*Ergotin v. Bonjean.	0,1—0,5	5,0	
Fungus Laricis. Lärchenschwamm. Agaricus albus. Boletus Laricis.	0,1—0,5	2,0	
*Fructus Cocculi. Kokkelskörner. Fisch- körner. Cocculi Indici s. Levantici s. piscatorii.	0,05—0,3	1,0	
*Pikrotoxinum. Pikrotoxin. C ²⁴ H ⁴⁴ O ¹⁰ .	0,001—0,01	0,05	
8. Classe.			
Aetherische Oele und dazu Ge- höriges.			
1. Unterklasse.			
Pflanzenstoffe.			
1. Ordnung.			
Aromatische Wurzeln.			
Radix Angelicae. Engelwurzel. Radix Archangelicae.	1,0—3,0	30,0	Aufguss.