

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 <sup>28</sup> H <sup>20</sup> O <sup>10</sup> . <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. Mutterkorntinktur. <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 <sup>24</sup> H <sup>44</sup> O <sup>10</sup> .	0,001—0,01	0,05	
8. Classe.			
<b>Aetherische Oele und dazu Ge- höriges.</b>			
1. Unterklasse.			
<b>Pflanzenstoffe.</b>			
1. Ordnung.			
Aromatische Wurzeln.			
Radix Angelicae. Engelwurzel. Radix Archangelicae.	1,0—3,0	30,0	Aufguss.



	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
*Extractum Angelicae. Engelwurzelextract.	0,25—0,5	3,0	
Spiritus Angelicae compositus. Zusammen- gesetzter Engelwurzelspiritus. <i>Rad. Angelic. Rad. Valerian. Fruct. Juniperi, Spiritus, Aq. comm. und Camphora.</i>	1,0—3,0	10,0	Gtt. 20—60.
Rhizoma Imperatoriae. Meisterwurzel. Radix Imperatoriae.	1,0—3,0	30,0	Aufguss.
Imperatorinum s. S. 67.			
*Oleum Imperatoriae. Meisterwurzelöl. <i>Fängt bei 170° C. an zu sieden, ist wasser- hell und besteht aus einem Kohlenwasserstoff (C<sup>30</sup>H<sup>24</sup>) und einem Sauerstoffhaltigen Oele (C<sup>30</sup>H<sup>26</sup>O<sup>2</sup>).</i>	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr. p. d.
Radix Valerianae. Baldrian. R. V. minoris vel montanae.	0,5—3,0	15,0	Meistens im Aufguss (15,0—30 auf 200,0 Col.), 2st. 1 Esslöffel
Extractum Valerianae. Baldrianextract. <i>Spissum.</i>	0,5—1,5	7,5	
Tinctura Valerianae. Baldriantinktur.	1,0—2,0	10,0	Gtt. 20—40.
Tinctura Valerianae aetherea. Aetherische Baldriantinktur. <i>1 Th. Rad. Valerian. mit 5 Th. Spir. aether.</i>	0,3—1,0	5,0	Gtt. 5—20.
Oleum Valerianae. Baldrianöl. <i>Beginnt bei 200° zu sieden, besteht aus Bor- neen, C<sup>20</sup>H<sup>16</sup>, Valerol, C<sup>12</sup>H<sup>10</sup>O<sup>2</sup> u. a. m.</i>	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr. p. d.
Aqua Valerianae. Baldrianwasser. <i>Reagirt sauer.</i>			Thee- und Esslöffelw.
Acidum valerianicum, Baldriansäure s. S. 22.			
*Radix Sumbul. Moschuswurzel.	1,0—3,0	30,0	im Aufguss.
*Balsamum Sumbul. Sumbulbalsam (von Reinsch). <i>Liefert bei der trocknen Destillation „Um- belliferon.“</i>	0,1—0,5	2,0	
*Radix Meu. Bärwurzel. R. Mei athamantici.	0,5—2,0	20,0	im Aufguss.
*Radix Foeniculi. Fenchelwurzel.	0,5—2,0	20,0	im Aufguss.







	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
*Oleum Zingiberis. Ingweröl. <i>Ein Gemenge von Hydraten eines dem Terpentinsöl isomeren Kohlenwasserstoffs. <math>4 C^{20}H^{16}</math>, <math>5 HO</math>.</i>	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr p. d.
Tinctura Zingiberis. Ingwertinktur.	1,0—2,0	10,0	Gtt. 20—40.
Rhizoma Galangae. Galgant. Radix Galangae.	0,5—2,0	10,0	Im Aufguss (10,0—20,0 auf 200 Col.), Esslöffelw.
*Oleum Galangae. Galgantöl. <i>Soll die Zusammensetzung des Cajaputöls besitzen.</i>	0,02—0,2	0,8	bis zu 4 Tr p. d.
Rhizoma Zedoariae. Zittwerwurzel. Radix Zedoariae.	0,5—2,0	10,0	Im Aufguss (10,0—20,0 auf 200 Col.), Esslöffelw.
*Oleum Zedoariae. Zittwerwurzelöl. <i>Ein Gemenge von 2 Oelen.</i>	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr p. d.
Rhizoma Iridis. Veilchenwurzel. Radix Iridis Florentinae.	0,5—2,0	10,0	
<i>Anhang zur 1. Ordnung.</i>			
*Oleum Allii, Knoblauchöl s. S. 33 u. 56.			
<i>2. Ordnung.</i>			
<b>Aromatische Rinden und Hölzer.</b>			
Cortex Cinnamomi Zeylanici. Zeylonzimmt. Cinnamomum acutum. Cortex Cinnamomi acuti.	0,3—1,0	5,0	Im Aufguss (5,0—15,0 auf 200,0 Col.), 2st. 1 Esslöffel.
Oleum Cinnamomi Zeylanici. Zeylonisches Zimmtöl. <i>Siedet bei <math>220^{\circ} C</math>., besteht grösstentheils aus Zimmtaldehyd (<math>C^{18}H^{16}O^2 = C^{18}H^{17}O^2</math>) H } sowie aus Kohlenwasserstoffen</i>	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr p. d.



S. B.		Einzelg.	G. T. G.	S. B.
Bis zu 4 Tr. p. d.	Cortex Cinnamomi Cassiae Zimmtkassie. Chinesischer Zimmt. Cortex Cinnamomi Chinensis.	0,3—1,0	5,0	Im Aufguss (5,0—15,0 auf 200 Col.), 2st. 1 Esslöffel.
Gtt. 20—40.	Oleum Cinnamomi Cassiae. Zimmtöl. Zimtkassienöl. Ol. Cassiae. <i>Sein Hauptbestandtheil ist Zimmtaldehyd; siedet bei 225° C.</i>	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr. p. d.
Im Aufguss (10,0—20,0 auf 200 Col.), Esslöffelw.	Aqua Cinnamomi. Einfaches Zimmtwasser. <i>Mit Wasser und Zimmtkassie bereitet.</i>			Thee- und Esslöffelw.
bis zu 4 Tr. p. d.	Aqua Cinnamomi spirituosa. Weingeistiges Zimmtwasser. Aq. C. vinosa.			Theelöffelw.
Im Aufguss 10,0—20,0 auf 200 Col.), Esslöffelw.	Syrupus Cinnamomi. Zimmtsyrup. <i>Zimmt, Zucker, Aq. Cinnamomi spirit. und Aq. Ros.</i>			
Bis zu 4 Tr. p. d.	Tinctura Cinnamomi. Zimmtinktur.	1,0—3,0	10,0	Gtt. 20—60.
	Tinctura aromatica. Aromatische Tinktur. <i>Mit Zimmt, Kardamomen, Gewürznelken, Gal- gant, Ingwer und Weingeist bereitet.</i>	1,0—3,0	10,0	Gtt. 20—60.
	Pulvis aromaticus. Aromatisches Pulver. <i>5 Th. Zimmt, 3 Th. Kardamomen u. 2 Th. Ingwer.</i>			Messerspitzen weise.
	*Cortex Canellae albae. Weisser Zimmt.	0,5—2,0	10,0	Im Aufguss (10,0—20,0 auf 200 Col.), 2st. 1 Essl.
	*Cortex Cassiae lignae. Holzzimmt. Mala- barischer Zimmt.	0,5—2,0	10,0	
	*Cortex Winteranus. Wintersrinde.	0,5—2,0	15,0	
	Cortex Cascarillae. Kaskarillrinde. C. Elu- teriae s. Crotonis.	0,5—2,0	15,0	Im Aufguss (10,0—20,0 auf 200,0 Col.), 2st. 1 Essl.
Im Aufguss 10,0—15,0 auf 200,0 Col.), t. 1 Esslöffel.	*Oleum Cascarillae. Kaskarillrindenöl. <i>Enthält einen bei 173° C. siedenden Kohlen- wasserstoff und ein O-haltiges Oel.</i>	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr. p. d.
s zu 4 Tr. p. d.	Extractum Cascarillae. Kaskarillextract. <i>Spissum!</i>	0,3—1,0	5,0	
	Tinctura Cascarillae. Kaskarilltinktur. <i>Rothbraun!</i>	1,0—2,0	10,0	Gtt. 20—40.



	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
*Lignum Juniperi. Wachholderholz.	1,0—5,0	15,0	Im Aufguss (10,0-30,0 auf 200,0 Col.), Esslöffelw.
*Oleum ligni Juniperi. Wachholderholzöl. <i>Ist wasserhell und dünnflüssig.</i>	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr. p. d.
<b>3. Ordnung.</b>			
<b>Aromatische Kräuter und Blätter.</b>			
Herba Chenopodii ambrosioidis. Mexi- kanisches Traubenkraut. Jesuitentheee. Herba Bo- tryos Mexicanae.	1,0—3,0	30,0	im Aufguss.
*Tinctura Chenopodii ambrosioidis. Trauben- krauttinktur. <i>War noch vor Kurzem in Hamburg officinell!</i>	1,0—3,0	10,0	Gtt. 20—60.
Herba Majoranae. Mairan.	0,5—1,5	15,0	Aufguss.
Oleum Majoranae. Mairanöl. <i>Siedet bei 163° C., setzt mit der Zeit Meiran- Kampfer in Krystallen ab. Nach Mulder entsprechen diese der Formel: C<sup>13</sup>H<sup>15</sup>O<sup>5</sup>.</i>	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr. p. d.
Unguentum Majoranae. Mairansalbe. <i>Hb. Majoran., Spirit. &amp; Ad. suill.</i>			
*Herba Origani. Dosten. <i>(Origanum vulgare L.).</i>	2,0—5,0	50,0	Aufguss
*Oleum Origani. Dostenöl. <i>Ein Gemenge verschiedener Stoffe, siedet bei 161° C.</i>	0,02—0,2	0,8	
Herba Serpylli. Quendel. Feldkümmelkraut. Wilder Thymian.	0,5—2,0	15,0	Aufguss.
*Oleum Serpylli. Quendelöl.	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr. p. d.
Spiritus Serpylli. Quendelspiritus. <i>Thee- und Esslöffelweise</i>			
*Herba Saturejae. Bohnenkraut. Garten- saturei.	1,0—5,0	50,0	Aufguss.
*Herba Hyssopi. Ysopkraut.	1,0—3,0	30,0	Aufguss.
*Oleum Hyssopi. Ysopöl. <i>Siedet bei 160° C.</i>	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr. p. d.
*Aqua Hyssopi. Ysopwasser. <i>Thee- und Esslöffelweise</i>			

Foli  
Melissae.

\*Ole

W

Aqua

citrat

Aqua

Melissae

Spi

geist.

A

Se

Sp

Herb

Quendel.

Ole

D

Th

ste

(T

Foli

Herba M

Ole

E

Aqua

Spi

liche

I

Syr

syrup

Foli

Herba M

Ole

Be

(C

Aqua

wasse

Aqua

geistiges



S. B.		Einzelg.	G. T. G.	S. B.
m Aufguss 0,0-30,0 auf 100,0 Col.), Esslöffelw. s zu 4 Tr p. d.	Folia Melissaе. Melissenblätter. Herba Melissaе.	1,0—3,0	30,0	Aufguss.
	*Oleum Melissaе. Melissenöl. <i>Wasserhelles Oel.</i>	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr. p. d.
	Aqua Melissaе. Melissenwasser. Aq. M. citratea.			Thee- und Esslöffelw.
	Aqua Melissaе concentrata. Concentrirtes Melissenwasser.			
a Aufguss. t. 20—60.	Spiritus Melissaе compositus. Karmeliter- geist. <i>Aus Fol. Melissa, Ct. Fr. Citri, Fr. Coriandri, Sem. Myrsitic., Ct. Cinn. Cass., Caryoph., Spirit. &amp; Aqua destillat.</i>	1,0—3,0	10,0	
Aufguss. zu 4 Tr p. d.	Herba Thymi. Gartenthymian. Römischer Quendel.	0,5—1,5	15,0	im Aufguss.
	Oleum Thymi. Thymianöl. <i>Das Oel besteht aus dem Kohlenwasserstoff: Thymen (C<sup>20</sup>H<sup>16</sup>), aus Cymol (Cymylwasser- stoff: C<sup>20</sup>H<sup>14</sup>), und dem Alkohol: Thymol (Thymylalkohol C<sup>20</sup>H<sup>13</sup>O, HO).</i>	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr. p. d.
Aufguss	Folia Menthaе crispae. Krauseminzblätter. Herba Menthaе crispae.	1,0—3,0	30,0	im Aufguss.
	Oleum Menthaе crispae. Krauseminzöl. <i>Ein Gemenge verschiedener flüchtiger Stoffe.</i>	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr. p. d.
	Aqua Menthaе crispae. Krauseminzwasser.			Esslöffelw.
Aufguss. zu 4 Tr p. d.	Spiritus Menthaе crispae Anglicus. Eng- lische Krauseminzessenz. <i>1 Th. Ol. Menth. crisp. auf 9 Th. Spirit.</i>			
ee- und öffelweise	Syrupus Menthaе crispae. Krauseminz- syrup.			
Aufguss.	Folia Menthaе piperitae. Pfefferminze. Herba M. p.	0,5—1,5	15,0	Aufguss.
Aufguss. zu 4 Tr p. d.	Oleum Menthaе piperitae. Pfefferminzöl. <i>Besteht aus Menthol oder Pfefferminzkampfer (C<sup>20</sup>H<sup>20</sup>O<sup>2</sup>) und einem Kohlenwasserstoff.</i>	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr. p. d.
ee- und öffelweise	Aqua Menthaе piperitae. Pfefferminz- wasser.			Thee- und Esslöffelw.
	Aqua Menthaе piperitae spirituosa. Wein- geistiges Pfefferminzwasser. Aqua M. p. vinosa.	5,0—15,0	50,0	



	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
Spiritus Menthae piperitae Anglicus. Englische Pfefferminzessenz. <i>1 Th. Ol. Menthae auf 9 Th. Spiritus.</i>	0,2—1,0	10,0	Gtt. 5—20.
Syrupus Menthae piperitae. Pfefferminz- syrup.			
Rotulae Menthae piperitae. Pfefferminz- kuchen. <i>1 Th. Ol. Menth., 2 Th. Spirit. u. 200 Stück Rotulae Sacchari.</i>			
*Herba Pulegii. Poleykraut. Poleyminze.	0,5—1,5	15,0	Aufguss.
*Oleum Pulegii. Poleyöl. <i>Siedet bei 183° C.</i>	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr. p. d.
*Aqua Pulegii. Poleywasser.			Thee- und Esslöffelw.
Folia Rosmarini. Rosmarinblätter. Herba Rosmarini v. Roris marini.	0,5—1,5	15,0	im Aufguss.
Oleum Rosmarini. Rosmarinöl. Oleum Anthos. <i>Besteht aus einem O-freien und einem O-hal- haltigen Oel.</i>	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr. p. d.
Aqua aromatica. Schlagwasser. Aqua cephalica. Aq. s. balsamum Embryonum. <i>Fol. Salviae, Fol. Rosmarini, Fol. Menth. pip. Flor. Lavandul. Fr. Foeniculi, Cort. Cinnam. Cassiae, Spirit und Aq. comm.</i>			
Aqua vulneraria spirituosa. Weisse Arque- busade. Aq. vulneraria vinosa. <i>Fol. Menth. p., Fol. Rosmarini, Fol. Rutae, Fol. Salviae, Hb. Absinth., Fl. Lavand., Spirit. dilat. &amp; Aq. comm.</i>			nur äusserl.
Spiritus Rosmarini. Rosmarinspiritus. Spi- ritus Anthos.			nur äusserl.
Vinum aromaticum. Aromatischer Wein. <i>2 Th. Spec. aromat., 5 Th. Aq. vulnerar. spirit. &amp; 16 Th. Vin. generos. rub.</i>			
Species aromaticae. Aromatische Kräuter. <i>Fol. Menth. p., Fol. Rosmarin., Hb. Serpylli, Hb. Majoran., Flor. Lavand., Caryoph. und Cubebae.</i>			
Folia Salviae. Salbeiblätter. Herba Salviae.	1,0—3,0	30,0	Aufguss.
*Oleum Salviae. Salbeiöl. <i>Ein Gemenge mehrerer O-haltiger Oele.</i>	0,02—0,2	0,8	



S. B.		Einzelg.	G. T. G.	S. B.
	Aqua Salviae. Salbeiwasser.			Thee- und Esslöffelw.
	Aqua Salviae concentrata. Concentriertes Salbeiwasser.			
Gtt. 5—20.	*Folia Gaultheriae. Wintergreenblätter. Mountain-tea. Wintergreen.	1,0—3,0	30,0	Aufguss.
	<i>„The officinal part of Gaultheria procumbens“ nach dem Berichte von Wood.</i>			
Aufguss. s zu 4 Tr. p. d.	*Oleum Gaultheriae. Gaultheriaöl. Winter- greenöl. <i>Ein Gemenge von etwa <math>\frac{9}{10}</math> Methylsalicylsäure und <math>\frac{1}{10}</math> Gaultherilen (Camphen) cfr. S. 28.</i>	0,02—0,2	0,8	
Thee- und Esslöffelw.	Folia Rutae. Rautenblätter. Herba Rutae.	0,5—1,5	15,0	Aufguss.
Aufguss. s zu 4 Tr. p. d.	*Rutinum. Rutin s. S. 54.			
	*Oleum Rutae. Rautenöl. <i>Siedet bei 225°, besteht aus Methylcaprinol oder Methylpclargonylketon (C<sup>20</sup>H<sup>19</sup>[C<sup>2</sup>H<sup>3</sup>]O<sup>2</sup>) und einem Camphen.</i>	0,02—0,2	0,8	
	*Aqua Rutae. Rautenwasser.			Thee- und Esslöffelw.
	*Herba Tanacetii. Rainfarnkraut. Folia Ta- nacetii. Rainfarnblätter.	1,0—5,0	50,0	Aufguss.
	*Oleum Tanacetii. Rainfarnöl.	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr p. d.
	Herba Absinthii. Wermuth.	1,0—3,0	30,0	Aufguss.
	*Absynthiinum, Absythin s. S. 51.			
ur äusserl.	*Oleum Absinthii. Wermuthöl. <i>Siedet zwischen 180—205 und enthält einen Kohlenwasserstoff, ein sauerstoffhaltiges Oel (C<sup>20</sup>H<sup>16</sup>O<sup>2</sup>), u. a. m.</i>	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr. p. d.
ur äusserl.	Extractum Absinthii. Wermuthextract. <i>Spissum!</i>	0,5—1,5	10,0	
	Tinctura Absinthii. Wermuthtinktur. <i>1 Th. Hb. Abs. mit 5 Th. Spirit. dilut.</i>	1,0—3,0	15,0	Gtt. 20—60.
	Herba Millefolii. Schafgarbenkraut. Folia Millefolii.	0,1—0,3	30,0	Aufguss.
Aufguss.	*Oleum Millefolii. Schafgarbenöl. <i>Ist dunkelblau.</i>	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr. p. d.
	Extractum Millefolii. Schafgarbenextract. <i>Aus gleichen Th. Fol. &amp; Flor. bereitet. Spissum!</i>	0,5—1,5	10,0	



	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
Summitates Sabinae. Sadebaumspitzen. Sevenkraut. Herba Sabinae.	0,3—1,0	5,0	Als Infusum (5,0—15,0 auf 200,0 Col.), 3—2st. 1 Esslöffel.
Oleum Sabinae. Sadebaumöl. <i>Siedet bei 155° C., gilt als Emmenagogum.</i>	0,02—0,2	0,8	
Extractum Sabinae. Sadebaumextract. <i>Spissum!</i>	0,2—0,6	3,0	
Unguentum Sabinae. Sadebaumsalbe. <i>1 Th. Extr. auf 9 Th. Ung. cereum.</i>			
*Folia Eucalypti (globuli). Eucalyptusblätter. Veilchenbaumblätter.	1,0—3,0	30,0	in Abkochung
*Oleum Eucalypti. Eucalyptusöl. <i>Siedet bei 170° C., ist farblos.</i>	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr. p. d.
*Eucalyptolum. Eucalyptol. C <sup>24</sup> H <sup>20</sup> O <sup>2</sup> . <i>Bei der Destillation des Oels über Kalihydrat erhalten. — Siedet bei 175° C., riecht dem Kampfer ähnlich. Nach Homeyer besteht das Eucalyptol aus einem Terben und Cymol.</i>	0,02—0,2	1,0	gegen Blenn. bis zu 4,0 p. die.
*Tinctura Eucalypti. Eucalyptustinktur. <i>Im Handel verbreitet.</i>	2,5—5,0	30,0	Theelöffelw.
*Folia Theae sinensis. Chinesischer Thee. Theinum (Coffeinum), Thein s. S. 42.			Aufguss.
*Oleum Theae sinensis. Theeöl. <i>Riecht betäubend stark nach Thee.</i>	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr. p. d.
<i>Anhang zur 3. Ordnung.</i>			
Oleum Cajeputi. Cajaputöl. <i>Siedet bei 175° C., besteht aus mehreren Oelen: C<sup>20</sup>H<sup>18</sup>O<sup>2</sup> u. a.</i>			
Oleum Cajeputi rectificatum. Gereinigtes Cajaputöl. <i>Farbloses Oel.</i>	0,1—1,0	5,0	Bis zu 20 selbst bis zu 60 Tr. p. d.
Herba Meliloti. Steinklee Melilot. <i>Enthält kein ätherisches Oel, sondern Melilotsäure, melilots. Cumarin u. a. m.</i>			nur äusserl.
Emplastrum Meliloti. Melilotenpflaster. <i>Cer. fl., Tereb., Ol. Oliv. und Hb. Melilot.</i>			



S. B.		Einzelg.	G. T. G.	S. B.
	<b>4. Ordnung.</b>			
	<b>Aromatische Blüten.</b>			
	Flores Chamomillae vulgaris. Kamille. Gemeine Kamille.	0,5—2,0	15,0	Aufguss.
	Extractum Chamomillae. Kamillenextract. <i>Spissum!</i>	0,3—1,0	10,0	
	Syrupus Chamomillae. Kamillensyrup.			
	Aqua Chamomillae. Kamillenwasser.			Esslöffelw.
	Aqua Chamomillae concentrata. Koncentriertes Kamillenwasser.			
	Oleum Chamomillae aethereum. Aetherisches Kamillenöl. <i>Ist schön dunkelblau, stellt ein Gemenge verschiedener Oele dar.</i>	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr. p. d.
	Oleum Chamomillae infusum. Fettes Kamillenöl. <i>Mit Kamille, Spiritus u. Olivenöl bereitet.</i>			nur äusserl.
	—			
	Flores Chamomillae Romanae. Römische Kamille. <i>(Anthemis nobilis L.)</i>	0,5—2,0	15,0	Aufguss.
	*Oleum Chamomillae Romanae. Römisch-Kamillenöl. Anthemisöl. <i>Ein Gemenge von Angelikasäure, Angelikasäure-Anhydrit u. a. m. mit einem Camphen.</i>	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr. p. d.
	—			
	Flores Arnicae. Wohlverleihblüthen. Arnikablüthen.	0,3—1,0	10,0	Als Infusum (5,0—15,0 auf 200 Col.), 2st. 1 Esslöffel.
	*Oleum Arnicae florum. Arnikablüthenöl. <i>Ist gelb, butterartig.</i>	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr. p. d.
	*Extractum florum Arnicae. Wohlverleihblüthenextract.	0,2—0,6	5,0	
	Tinctura Arnicae. Arnikatinktur.	1,0—2,0	6,0	Gtt. 15—30.
	—			
	Flores Millefolii. Schafgarbenblüthen. Summitates Millefolii.	1,0—3,0	30,0	Aufguss.
	*Oleum Millefolii florum. Schafgarbenblüthenöl. <i>Ist blau oder grün.</i>	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr. p. d.



	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
Extractum Millefolii. Schafgarbenextract. <i>Aus gleichen Theilen Blüten und Blätter be- reitet. cfr. S. 79. Spissum!</i>	0,5—1,5	10,0	
Flores Sambuci Fliederblumen. Hollunder- blüthen.	0,5—1,5	15,0	Aufguss.
*Oleum Sambuci. Fliederblumenöl. Fliederöl. <i>Von starkem Fliedergeruch.</i>	0,02—0,2	0,8	bis zu 4 Tr. p. d.
Aqua Sambuci. Fliederblumenwasser. Hol- lunderblüthenwasser.			Esslöffelw.
Aqua Sambuci concentrata. Koncentrirtes Fliederblumenwasser.			
Flores Tiliae. Lindenblüthen.	0,5—1,5	15,0	Aufguss.
*Oleum Tiliae. Lindenblüthenöl.	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr. p. d.
Aqua Tiliae. Lindenblüthenwasser.			Esslöffelw.
Aqua Tiliae concentrata. Koncentrirtes Lindenblüthenwasser.			
Flores Rosae. Rose. Centifolienrose.			
Aqua Rosae. Rosenwasser.			Constit. etc.
*Flores Rosae moschatae. Moschusrose.			
Oleum Rosae. Rosenöl. <i>Besteht aus Rosenkampfer (C<sup>16</sup>H<sup>16</sup>) und einem O-haltigen Oele.</i>			
Flores Lavandulae. Lavendelblüthen. FL. Lavandulae.	0,5—1,5	15,0	im Aufguss.
Oleum Lavandulae. Lavendelöl. <i>Ein Stoffgemenge.</i>	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr. p. d.
Spiritus Lavandulae. Lavendelspiritus. <i>Durch Destillation erhalten.</i>			nur äusserl.
Flores Aurantii. Pomeranzenblüthen.	0,5—1,5	15,0	im Aufguss.
Oleum Aurantii Florum. Pomeranzen- blüthenöl. Oleum Florum Naphae. Oleum Ne- roli. Neroliöl. <i>Enthält ein bei 173° siedendes Camphen und ein O-haltiges Oel.</i>	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr. p. d.

Aqu  
wasse  
A  
aq  
Syr  
bläthensy  
Cary  
Ole  
Ba  
Ka  
Flor  
veris.  
A  
Fru  
Anis S  
Ole  
Ba  
Oe  
Fru  
A. st.  
\*O  
En  
An  
Fru  
Ole  
En  
Ka  
Aqu  
Syr  
saft.  
Fru  
Petroselin  
\*O  
En  
sil



	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
Aqua Florum Aurantii. Orangenblüthenwasser. Aqua florum Naphae. <i>Aus gleichen Th. Aq. flor. Aurant. venal. &amp; aq. bereitet.</i>			Thee- und Esslöfelw.
Syrupus Aurantii Florum. Pomeranzenblathensyrup.			
Caryophylli. Gewürznelken. C. aromatici.	0,5—1,5	15,0	im Aufguss.
Oleum Caryophyllorum. Gewürznelkenöl. <i>Besteht aus Nelkensäure (C<sup>20</sup>H<sup>12</sup>O<sup>2</sup>), einem Kohlenwasserstoff u. a. m.</i>	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr. p. d.
Flores Primulae. Schlüsselblumen. Fl. P. veris.	1,0—3,0	30,0	im Aufguss.
<b>5. Ordnung.</b>			
<b>Aromatische Früchte und Samen.</b>			
Fructus Anisi vulgaris. Anis. Gemeiner Anis. Samen Anisi vulgaris.	0,25—1,0	5,0	Im Aufguss (5,0—10,0 auf 200,0 Col.). 2st. 1 Esslöffel.
Oleum Anisi. Anisöl. <i>Besteht aus festen und flüssigen O-haltigen Oelen.</i>	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr. p. d.
Fructus Anisi stellati. Sternanis. Samen A. st.	0,25—1,0	5,0	
*Oleum Anisi stellati. Sternanisöl. <i>Enthält wie das Anisöl feste und flüssige Anethole.</i>	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr. p. d.
Fructus Foeniculi. Fenchelsamen. Samen F.	0,5—1,5	15,0	im Aufguss.
Oleum Foeniculi. Fenchelöl. <i>Enthält feste und flüssige Anethole, einen Kohlenwasserstoff u. a.</i>	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr. p. d.
Aqua Foeniculi. Fenchelwasser.			Esslöfelw.
Syrupus Foeniculi. Fenchelsyrup. Fenchelsaft.			
Fructus Petroselini. Petersiliensamen. Samen Petroselini.	0,5—1,5	15,0	im Aufguss.
*Oleum Petroselini. Petersiliensamenöl. <i>Enthält ein bei 160° siedendes Camphen, Petersilienkampfer (C<sup>24</sup>H<sup>44</sup>O<sup>8</sup>) u. a.</i>	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr. p. d.



	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
Aqua Petroselini. Petersilienwasser.			Esstöffelw.
*Apiolum, Apiol s. S. 55.			
*Apiinum, Apiin s. S. 54.			
Fructus Phellandrii. Wasserfenchel. Semen Phellandrii aquatici.	0,5—1,5	15,0	im Aufguss.
*Oleum Phellandrii. Wasserfenchelöl.	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr. p. d.
Fructus Carvi. Kümmel. Kümmelsamen. Semen Carvi.	0,5—1,5	15,0	im Aufguss.
Oleum Carvi. Kümmelöl. <i>Besteht aus Carven und Carvol (C<sup>20</sup>H<sup>14</sup>O<sup>2</sup>).</i>	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr. p. d.
*Spiritus Carvi. Kümmelspirit	1,0—3,0	10,0	Gtt. 20—60.
Fructus Coriandri. Koriandersamen. Semen Coriandri.	0,5—1,5	15,0	im Aufguss.
*Oleum Coriandri. Korianderöl. <i>Enthält ein bei 150° siedendes (C<sup>32</sup>H<sup>16</sup>, H<sup>2</sup>O<sup>2</sup>), und ein bei höherer Temperatur siedendes (4 C<sup>20</sup>H<sup>16</sup>, H<sup>2</sup>O<sup>2</sup>) Oel.</i>	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr. p. d.
*Fructus Anethi. Dillsamen. Semen Anethi.	0,5—1,5	15,0	im Aufguss.
*Oleum Anethi. Dillöl. Dillsamenöl. <i>Siedet bei 173° C., enthält ein Camphen.</i>	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr. p. d.
*Fructus Cumini. Mutterkümmel. Rö- nischer Kümmel. Semen Cumini.	0,5—1,5	15,0	im Aufguss.
*Oleum Cumini. Römisch Kümmelöl. <i>Besteht aus Cymen (Cymol C<sup>20</sup>H<sup>14</sup>) und dem Aldehyd Cuminal (Cymylwasserstoff C<sup>20</sup>H<sup>12</sup>O<sup>2</sup>).</i>	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr. p. d.
Fructus Cardamomi minores. Kleiner Kardamom. Semen Cardamomi minoris. Carda- momum minus.	0,2—0,5	5,0	Als Aufguss (5,0—15,0 auf 200,0 Col.), 2st. 1 Essl.
*Oleum Cardamomi. Kardamomöl. <i>Enthält ein dem Terpenhinöl isomeres Oel.</i>	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr. p. d.
*Fructus Amomi. Nelkenpfeffer, Nelkenköpfe. Piment. Englisches Gewürz. Neugewürz. Semen Amomi.	0,2—0,5	5,0	Als Infusum (5,0—15,0 auf 200,0 Col.), 2st. 1 Essl.



S. B.		Einzelg.	G. T. G.	S. B.
Esslöffelw.	*Oleum Amomi. Pimentöl. <i>Nach Oeser mit dem Nelkenöl übereinstimmend zusammengesetzt.</i>	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr. p. d.
m Aufguss.	Macis. Macis. Muskatblüthe. Arillus Myristicae.	0,3—1,0	5,0	
is zu 4 Tr. p. d.	Oleum Macidis. Macisöl. Muscatblüthenöl <i>Besteht aus Macis (C<sup>20</sup>H<sup>16</sup>) einem bei 160° C. siedenden Kohlenwasserstoff und O-haltigen Oelen.</i>	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr. p. d.
m Aufguss.	Tinctura Macidis. Macistinktur.	1,0—3,0	10,0	Gtt. 20—60.
s zu 4 Tr. p. d.				
Gtt. 20—60.	Semen Myristicae. Muskatnuss. Nux moschata.	0,25—0,5	3,0	
m Aufguss.	*Oleum Myristicae aethereum. Aetherisches Muskatnussöl. Oleum Nucistae aethereum. <i>Enthält ein bei 175° C. siedendes Camphen, ein bei 224° C. siedendes O-haltiges Oel.</i>	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr. p. d.
s zu 4 Tr. p. d.	Oleum Myristicae expressum. Muskatnussöl. Muskatbutter. Oleum Nucistae expressum. Butyrum Nucistae.			nur äusserl.
Aufguss.	Ceratum Myristicae. Muskatbalsam. Balsamum Nucistae. <i>1 Th. Cer. fl., 2 Ol. Ol. Prov. und 6 Th. Ol. Myrist.</i>			
s zu 4 Tr. p. d.				
Aufguss.	Emplastrum aromaticum. Aromatisches Pflaster. Magenpflaster. <i>Cer. fl. 32, Seb. 24, Tereb. 8, Ol. Myrist. 6, Oliban. 16, Benz 8, Ol. Menth. pip. 1 und Ol. Caryoph. 1.</i>			
s zu 4 Tr. p. d.				
ls Aufguss 5,0—15,0 (200,0 Col.) t. 1 Essl.	Fructus Lauri. Lorbeeren. Baccae Lauri.	0,3—1,0	5,0	
zu 4 Tr. p. d.	*Oleum Lauri aethereum. Aetherisches Lorbeeröl. <i>Ein Gemenge eines Camphens, eines zweiten Kohlenwasserstoffs und eines O-haltigen Oels.</i>	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr. p. d.
	Oleum Lauri. Lorbeeröl. Ol. laurinum. Ol. Lauri expressum.			nur äusserl.
Infusum —15,0 auf 0,0 Col.) t. 1 Essl.	Fructus Juniperi. Wachholderbeeren. Baccae Juniperi.	0,5—1,5	15,0	Aufguss.
	Succus Juniperi inspissatus. Wachholdermus. Roob Juniperi. <i>Besitzt dünne Consistenz.</i>			Theelöffelw.



	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
Oleum Juniperi. Wachholderbeeröl. Oleum Fructuum Juniperi. <i>Ein Gemenge zweier nicht vollständig zu trennender Camphene.</i>	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr. p. d.
Spiritus Juniperi. Wachholderspiritus. <i>5 Th. Fr. Junip., 15 Th. Spir. 15 Aq. comm. Klare farblose Flüssigkeit.</i>	1,0—3,0	10,0	Gtt. 20—60.
<i>Anhang zur 5. Ordnung.</i>			
Oleum Citri s. S. 53.			
Oleum Aurantii Corticis s. S. 53.			
Oleum Bergamottae. Bergamottöl. <i>Siedet bei 183° C., enthält 1 oder 2 Camphene u. a. m.</i>	0,02—0,2	0,8	bis zu 4 Tr. p. die.
*Oleum Lupuli s. S. 54.			
*Oleum Cubeborum, Cubebenöl. Cubeben. <i>Enthält 2 Kohlenwasserstoffe von der Formel C<sup>30</sup>H<sup>24</sup> (leicht u. schwer Cubebenöl); beginnt bei 220° zu sieden.</i>	0,03—0,5	5,0	Bis zu 10 Tr. p. d.
*Oleum Amygdalarum amararum aetherium. Aetherisches Bittermandelöl. <i>Besteht wesentlich aus Benzaldehyd oder Benzoylwasserstoff (C<sup>14</sup>H<sup>6</sup>O<sup>2</sup>), aber das im Handel vorkommende Oel ist regelmässig blausäurehaltig und dann giftig. Das von der Blausäure völlig befreite reine, nicht giftige Oel siedet bei 180° C.</i>	0,03—0,5	3,0	Bis zu 10 Tr. p. d.
Oleum Sinapis, Senföl s. S. 55.			
Fructus Vanillae. Vanille. Siliqua Vanillae. *Vanillinum. Vanillin. Vanillasäure. Vanillekammer. C <sup>20</sup> H <sup>6</sup> O <sup>4</sup> nach Goble. <i>Von starkem Vanillegeruch.</i>	0,1—0,5	3,0	
Tinctura Vanillae. Vanillentinktur. Vanilla saccharata. Vanillenzucker. <i>1: 9.</i>	0,01—0,1	0,5	
	1,0—3,0	10,0	Gtt. 20—60.
*Faba de Tonco. Tonkbohne. Semen Diptericis.	0,25—0,5	3,0	
*Cumarinum. Cumarin. C <sup>18</sup> H <sup>6</sup> O <sup>4</sup> .			



	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
<b>6. Ordnung.</b>			
<b>Kampferarten.</b>			
Camphora. Kampfer. Gewöhnlicher Kampfer. Japankampfer. $C^{20}H^{16}O^2$ .	0,05–0,5	3,0	
<i>Schmilzt bei 175° C., siedet bei 205° C.</i>			
Oleum camphoratum. Kampferöl. 1: 9 Ol. Oliv.			nur äusserl.
Vinum camphoratum. Kampferwein. 1 Th. Camphor. 1 Th. Gummi arabic. und 48 Th. Vinum alb. — 2 % Lösung.			nur äusserl.
Spiritus camphoratus. Kampferspiritus. 1 Camph. 7 Spirit. u. 2 Aq. dest. — 10 % Lösung.			nur äusserl.
*Acidum camphoricum. Kampfersäure Campher- säure. $C^{20}H^{16}O^8$ .			
<i>Krystallisirt in farblosen, bei 62–70° schmel- zenden Nadeln.</i>			
*Acidum camphoricum anhydricum. Kampfer- säureanhydrit. $C^{20}H^{14}O^6$ .			
<i>Schmilzt bei 217° C.</i>			
*Acidum campholicum. Campholsäure. $C^{20}H^{18}O^4$ .			
<i>Schmilzt bei 80° C.</i>			
*Borneolum. Borneol. Baros-, Borneo-, Su- matrakampfer. $C^{20}H^{18}O^2$ .	0,05–0,5	3,0	
<i>Dryobalanops Camphora Colebr. — Schmilzt bei 198°, siedet bei 212° C., kommt bei uns höchst selten vor.</i>			
<b>2. Unterclasse.</b>			
<b>Thierstoffe.</b>			
<i>Einsige Ordnung.</i>			
Moschus. Moschus. Bisam.	0,05–0,5	1,5	
<i>Officinell nur der tongkinische, tibetanische oder chinesische Bisam.</i>			
Tinctura Moschi. Moschustinktur. 1 Th. Moschus, 25 Th. Aq. dest. u. 25 Th. Spirit. dilut. — Rothbraun.	1,0–3,0	10,0	Gtt. 20–60.



	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
* <i>Moschus Sibiricus</i> s. <i>Rossicus</i> s. <i>Moscoviticus</i> s. <i>Cabardinus</i> . Sibirischer (russischer kabardinischer) Moschus.	0,1—1,0	3,0	
<i>Castoreum Canadense</i> . Canadisches Bibergeil. <i>Castor. Anglicum &amp; Americanum</i> .	0,1—0,5	1,0	
<i>Tinctura Castorei Canadensis</i> . Tinktur aus Canadischem Bibergeil. <i>1: 10.</i>	0,5—1,5	5,0	Gtt. 10—30.
<i>Castoreum Sibiricum</i> . Sibirisches Bibergeil. <i>C. Moscoviticum, Rossicum, Polonicum, Germanicum, Europaeum</i> .	0,1—0,5	1,0	
<i>Tinctura Castorei Sibirici</i> . Tinktur aus Sibirischem Bibergeil. <i>1: 10.</i>			
* <i>Ambra</i> . <i>Ambra</i> . Graue <i>Ambra</i> . <i>Noch vor Kurzem in vielen deutschen Ländern officinell.</i>	0,05—0,5	1,5	
* <i>Tinctura Ambrae</i> . Ambratinktur. <i>Mit Spir. aether. bereitet.</i>	0,5—1,5	5,0	Gtt. 10—30.
* <i>Zibethum</i> . Zibeth.	0,1—0,5	2,0	
* <i>Bezoar</i> . <i>Bezoar</i> . <i>Lapis Bezoar orientalis</i> .			
* <i>Hyraceum</i> . <i>Dasjespis</i> . <i>Dassenpis</i> .	0,1—0,5	2,0	
9. Classe.			
<b>Harze, Chromogene u. Farbstoffe.</b>			
1. Unterclasse.			
<b>Harze und dazu Gehöriges.</b>			
<i>1. Ordnung.</i>			
<b>Balsame und Weichharze.</b>			
<i>Terebinthina</i> . <i>Terpenthin</i> <i>T. communis</i> .	0,5—1,5	8,0	
<i>Oleum Terebinthinae</i> . <i>Terpenthinöl</i> . <i>Spiritus Terebinthinae</i> .			
<i>Oleum Terebinthinae rectificatum</i> . Gereinigtes <i>Terpenthinöl</i> . $C^{20}H^{16}$ . <i>Sp. Gew. = 0,864 bei 15°, siedet bei 160° C.</i>	0,3—1,0	5,0	Gtt. 5—20.