

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

Oleu  
Ung  
1  
Te  
Ung  
6  
2  
Sap  
samu  
6  
1  
Cera  
ratum  
citrin  
4  
un  
Cha  
rheum  
6  
fl.  
au  
Em  
32  
T  
Ter  
T. Laric  
E  
Ung  
Zusan  
digest  
32  
1  
Sty  
E  
\*Sty  
ester.  
\*Sty  
S  
Bals  
nigrum.  
E  
me







	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
*Cinnameinum. Cinnameln. Zimmtsäure-Benzylester. $C^{14}H^{10}O$ , $C^{18}H^{14}O^3$ . <i>Wird durch kochende Kalilauge in Benzylalkohol und Zimmtsäure zerlegt.</i>	0,05—0,5	2,0	
Syrupus Balsami Peruviani. Perubalsamsyrup. Syrupus Balsamicus. <i>Mit Perubalsam, Wasser und Zucker bereitet.</i>	1,0—5,0	20,0	
Mixtura oleoso-balsamica. Hoffmann'scher Lebensbalsam. Balsamum Vitae Hoffmanni. <i>Bereitet mit Ol. Lav., Ol. Car., Ol. C. Cass, Ol. Thym., Ol. Citr., Ol. Macid., Ol. Aurant. fl., Bals. Peruv. &amp; Spirit.</i>	0,3—1,0	5,0	Gtt. 5—20.
Balsamum Tolutanum. Tolubalsam. B. de Tolu. <i>Enth. Tolen, Zimmts., Harze u. a. m.</i>	0,3—1,0	5,0	
*Tolenum. Tolen. $C^{20}H^{16}$ . <i>Siedet bei 160° C.</i>	0,3—0,6	3,0	Gtt. 5—15.
Balsamum Copaivae. Copaivabalsam. <i>Reich an äther. Oel.</i>	1,0—3,0		
*Oleum Copaivae. Copaivaöl. $C^{20}H^{16}$ . <i>Siedet bei 245° C.</i>	0,5—1,0	5,0	Gtt. 5—20.
*Acidum copaivicum. Copaiwasäure. $C^{40}H^{30}O^4$ .			
*Balsamum Capiivi. Holzöl. Gurgunbalsam. <i>Das äther. Oel dieses Balsams ist mit dem Copaiwaöl identisch.</i>			
*Acidum gurgunicum. Gurgunsäure. $C^{44}H^{34}O^8$			
<b>2. Ordnung.</b>			
<b>Hartharze.</b>			
Resina Pini. Fichtenharz. R. P. Burgundica. <i>Besitzt viel weniger äther. Oel als der Terpenthin.</i>			nur äusserl.
Colophonium. Geigenharz. Kolophonium. Resina Colophonium. <i>Schmilzt bei 135°, ist nach Maly das Anhydrid der Abietinsäure.</i>			nur äusserl.
Emplastrum adhaesivum. Heftpflaster. <i>Zu einer aus 18 Th. Ac. oleac. cr. u. 10 Th. Litharg. ber. Pflastermasse, 3 Th. Coloph. u. 1 Th. Sebum zugefügt.</i>			



S. B.	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
Benzoë. Benzoë. Resina Benzoë. <i>Enth. Harze, Benzoësäure etc.</i>	0,2—0,6	3,0	
Acidum benzoicum s. S. 22.			
Tinctura Benzoës. Benzoëtinktur. <i>1: 5 (Spirit).</i>	0,5—1,5	5,0	Gtt. 10—30.
*Resina Laccae. Schellack. <i>Enthält Harze u. a. m.</i>			nur äusserl.
*Resina Copal. Kopal. <i>Chloroform löst ihn reichlich, besteht aus versch. Harzen.</i>			nur äusserl.
*Resina Dammara. Dammarharz. Steinharz. Dammara. <i>Enthält Harzsäuren.</i>			
Mastix. Mastix. Mastiche. Resina Mastiche.	0,3—1,0	5,0	
Olibanum. Weihrauch. Gummi-resina Olibanum. Thus. <i>Enth. äther. Oel (4%), Harze, Arabin etc.</i>			nur äusserl.
Sandaraca. Sandarak. Resina Sandaraca. <i>Enthält Harze.</i>			nur äusserl.
Elemi. Elemi. Gummi v. Resina Elemi.			nur äusserl.
*Oleum Elemi. Elemiöl. <i>Dem Terpentinöl sehr ähnlich, vielleicht damit identisch.</i>	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr. p. d.
Unguentum Elemi. Elemisalbe. Balsamum Arcaei. <i>Gleiche Th. Elemi, Tereb. latic., Sebum &amp; Ad. s.</i>			
*Resina Anime. Animeharz. Anime. <i>Enthält äther. Oel, Harze etc.</i>			nur äusserl.
Resina Guajaci s. S. 67. <i>Besteht hauptsächlich aus Guajakonsäure, ferner aus Guajakharzsäure, Guajaksäure etc.</i>			
Resina Jalapae s. S. 57. <i>Besteht hauptsächlich aus Convolvulin.</i>			



	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
Resina Scammoniae s. S. 59.			
Succinum. Bernstein.			nur äusserl.
Acidum succinicum s. S. 23.			
Oleum Succini rectificatum s. S. 35.			
<b>3. Ordnung.</b>			
<b>Schleimharze.</b>			
Asa foetida. Stinkasant. Teufelsdreck. Gummi-resina Asa foetida.	0,2—1,0	5,0	
*Oleum Asae. Stinkasantöl. <i>Hellgelb, beginnt bei 135° C. zu sieden, ist schwefelhaltig.</i>	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr. p. d.
*Acidum ferulacicum. Ferulasäure. C <sup>20</sup> H <sup>40</sup> O <sup>8</sup> . <i>Bildet lange Nadeln.</i>			
Tinctura Asae foetidae. Stinkasanttinktur. <i>1: 5; gelblichroth.</i>	1,0—3,0	10,0	Gtt. 20—60.
Aqua foetida antihysterica. Zusammen- gesetztes Stinkasantwasser. Aq. As. foet. com- posita. Aq. foetida Pragensis. Aq. antihyst. Pragensis. <i>Bereitet mit Galb., As. foet., Myrrh., Rd. Valer., Rz. Zedoar., Rd. Angel., Fol. Menth., Hb. Serpyll., Fl. Cham., Cast. Canad., Sp. dil. &amp; Aq. commun.</i>			
Emplastrum foetidum. Stinkasantpflaster. Empl. As. foet. <i>Cera fl., Res. Pini, As. foet., Ammoniac. &amp; Tereb.</i>			
Ammoniacum. Ammoniakgummi. Gummi-resina Ammoniacum. <i>Enthält äther. Oel, Harz, Gummi etc.</i>	0,2—1,0	5,0	
*Oleum Ammoniaci. Ammoniakgummiöl. <i>Farbloses, schwefelfreies Oel.</i>	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr. p. d.
Emplastrum Ammoniaci. Ammoniakpflaster. <i>Cer. fl., Res. Pini, Ammoniac., Galban. und Terebinth.</i>			
Euphorbium s. S. 61.			
Galbanum. Mutterharz. Gummi-resina Galbanum. <i>Reich an äther. Oel, das mit dem Terpenthinöl übereinstimmt.</i>	0,2—1,0	5,0	



S. B.	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
Emplastrum Galbani crocatum. E. de Galbano crocatum.			
<i>Bereitet aus Empl. Lith., Cer. fl., Galb., Tereb. &amp; Crocus.</i>			
Emplastrum oxycroceum. Safranpflaster. Oxycroceumpflaster. E. Galbani. rubrum.			
<i>Bereitet mit Cer. fl., Coloph., Res. Pin., Ammon., Galb., Tereb., Mast., Myrrh., Olib. &amp; Crocus.</i>			
Emplastrum Lithargyri compositum. Gummipflaster. Zugpflaster. Empl. Plumbi comp. E. diachylon comp.			
<i>Empl. Lith. s., Cer. fl., Ammoniac., Galb. &amp; Tereb.</i>			
Gutti s. S. 60.			
Myrrha. Myrrhe. Gummi-resina Myrrha.	0,3—1,0	3,0	
*Oleum Myrrhae. Myrrhenöl. Myrröl. $C^{20}H^{40}O^2$ .	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr. p. d.
<i>Riecht u. schmeckt wie Myrrhe, siedet bei 266°.</i>			
Extractum Myrrhae. Myrrhenextract.	0,3—1,0	3,0	
<i>Siccum!</i>			
Tinctura Myrrhae. Myrrhentinktur.	1,0—3,0	10,0	Gtt. 20—60.
Pix navalis. Schiffspech. Pix nigra. Pix solida. Res. empyreum. solida.			
Emplastrum adhaesivum Edinburgense. Edinburger Heftpflaster.			
<i>Mit Acid. oleac., Lith., Pix nav. u. Seb. bereitet.</i>			
*Caoutchouc. Kautschuk, Federharz. Gummi elasticum. Resina clastica.			
<i>Ein Gemenge von Kohlenwasserstoffen.</i>			
*Gutta Percha. Guttapercha.			
<i>(Isonandra Gutta Hook).</i>			
Gutta Percha depurata. Gereinigte Gutta-percha.			nur äusserl.
<i>In Form von Stäbchen vorkommend.</i>			



	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
2. Unterlasse.			
<b>Chromogene und Farbstoffe.</b>			
1. Ordnung.			
Farbstoffreiche Vegetabilien.			
1. Reihe.			
Farbstoffreiche Wurzeln.			
Radix Alkannae. Alkannawurzel. ( <i>Alkanna tinctoria</i> Tausch.)	1,0—3,0	30,0	in Abkochung
*Anchusinum. Anchusin. Pseudalkannin. Alkannaroth. $C^{36}H^{20}O^8$ . <i>Purpurrothes Pulver.</i>			
*Radix Alkannae verae s. Lawsoniae. Aechte Alkanna oder Henna. ( <i>Lawsonia inermis</i> Lam.)			
*Cortex Berberidis Radicis. Sauerdorn- wurzelrinde.	1,0—3,0	30,0	in Abkochung
*Berberinum s. S. 47.			
Rhizoma Curcumae. Kurkuma. Radix Curcumae. ( <i>Curcuma longa</i> Linn.)	1,0—3,0	30,0	in Abkochung
*Curcuminum. Curcumin. Curcumagelb. $C^{10}H^{10}O^6$ (Daube). <i>Bildet schöne Krystalle.</i>			
*Oleum Curcumae. Curcumaöl. <i>Ein Gemenge verschiedener Oele.</i>	0,02—0,2	0,8	Bis zu 4 Tr p. d.
*Radix Dauci s. Carotae. Cfr. 10. Classe.			
*Carotinum. Carotin. $C^{36}H^{24}O^2$ . <i>Bildet kleine dunkelrothe Krystalle.</i>			
*Cortex Morindae Radicis. ( <i>Morinda citrifolia</i> L.)			
*Morindinum. Morindin. $C^{56}H^{30}O^{30}$ . <i>Schwefelgelbe Nadeln.</i>			
*Radix Munjistae. Munjeet. Munjistawurzel. Ostindischer Krapp. ( <i>Rubia Munjista</i> Roxb.) <i>Enthält ausser Mun- jistin auch Purpurin.</i>			

\*Mu  
Bil

\*Rad

\*Ali  
Kr  
ode\*Pu  
 $C^{28}H^{80}$   
Ro\*Ru  
Bü  
mi

Farbs

Cort

\*Fr

Ci

\*Cor  
rinde. G

(Q

\*Qu

Querc

Li

Qu

\*Que

Ci

de

Lig

\*Ha

+ 6 a

Ka

\*Lig

Brasilien

(C

\*Bra

Ba

sto



S. B.	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
*Munjistinum. Munjistin. $C^{16}H^{6}O^6$ <i>Bildet goldgelbe Tafeln.</i>			
*Radix Rubiae s. S. 26.			
*Alizarinum. Alizarin. $C^{28}H^{8}O^8$ . <i>Kryst. aus Weingeist in dunkelgelben Säulen oder dem Musivgold gleichenden Schuppen.</i>			
*Purpurinum. Purpurin. Oxyalizarin. $C^{28}H^{8}O^{10}$ . <i>Rothe Nadeln.</i>			
*Ruberithrinsäure. $C^{40}H^{22}O^{22}$ . <i>Bildet gelbe Prismen, spaltet sich beim Kochen mit Salzs. in Alizarin und Zucker.</i>			
2. Reihe.			
Farbstoffreiche Rinden und Hölzer.			
Cortex Frangulae s. S. 59.			
*Frangulinum. Frangulin. Rhamnoxanthin. <i>Citronengelbe Krystallmasse. Cfr. S. 59.</i>			
*Cortex Quercus tinctoriae. Quercitronrinde. Gelbe Eichenrinde. Quercitronholz. <i>(Querc. tinctoria Linn.)</i>	1,0—3,0	30,0	in Abkochung
*Quercitrinum. Quercitrin. Quercitrinsäure. Quercimelin. <i>Liefert mit verdünnten Minerals. behandelt Quercetin und Zucker. Cfr. S. 54.</i>			
*Quercetinum. Quercetin. Meletin. <i>Citronengelbes Pulver; der Stoff präexistirt in der Rinde nicht.</i>			
Lignum Campechianum s. S. 27.			
*Haematoxylinum. Hämatoxylin. $C^{32}H^{14}O^{12}$ + 6 aq. <i>Kein Farbstoff, aber ein Chromogen.</i>			
*Lignum Fernambuci. Fernambukholz Brasilienholz. Rothholz. <i>(Caesalpinia echinata Lam.)</i>	1,0—3,0	30,0	in Abkochung
*Brasilinum. Brasilin. $C^{44}H^{20}O^{14}$ . <i>Bernsteingelbe, bez. stroh- bis goldgelbe Krystalle.</i>			

Abkochung

Abkochung

Abkochung

zu 4 Tr  
p. d.



	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
*Lignum Mori tinctoriae. Gelbholz. Fusticholz. Lign. citrinum. ( <i>Morus tinctoria</i> Jacq. — <i>Machura tinct.</i> L.)	1,0—3,0	30,0	in Abkochung
*Maclurinum. Maclurin. Moringerbsäure. $C^{26}H^{10}O^{12}$ . Liefert mit Kalihydrat eingedampft Protocatechusäure und Phloroglucin.			
*Morinum. Morin. Morinsäure. $C^{24}H^8O^{10}$ . Ein Chromogen.			
*Lignum Santali rubrum. Rothes Santalholz.	1,0—3,0	10,0	in Abkochung
*Santalinum. Santalin. Santalsäure. $C^{30}H^{14}O^{10}$ . Roths, krystallinisches Pulver.			
3. Reihe.			
Farbstoffreiche Kräuter.			
*Herba Isatis. Waid. Herb. Isatidis. ( <i>Isatis tinctoria</i> L.)			
*Indicanum. Indican. $C^{52}H^{31}NO^{34}$ . Zersetzt sich in Berührung mit verdünnten Minerals. in Indigblau u. Indiglucin.			
*Indigo. Indig. Indicum. ( <i>Indigofera tinctoria</i> L.)	1,0—3,0	15,0	
*Indigotinum. Indigotin. Indigblau. $C^{16}H^5NO^2$ .			
*Indigweiss. $C^{32}H^{12}N^2O^4$ .			
*Herba Luteolae s. Resedae. Wau. Gelbkraut. Färberresede. ( <i>Reseda luteola</i> L.)	1,0—3,0	30,0	in Abkochung
*Luteolinum. Luteolin. Waugelb. $C^{40}H^{14}O^{16}$ . Gelbe Nadeln; spaltet sich mit Kalihydrat geschmolzen in Phloroglucin u. Protocatechusäure.			
Resina Draconis s. S. 26.			
Anhang sur 3. Reihe.			
*Chlorophyll. Blattgrün. Soll nach Fremy ein Gemenge eines gelben und eines blauen Farbstoffs sein.			



S. B.	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
<i>4. Reihe.</i>			
Farbstoffreiche Blüten.			
Crocus. Safran.	0,5—1,5	5,0	Als Infusum (5,0—15,0 auf 200,0 Col.), Esslöffelw.
*Crocinum. Crocin. Polychroit. $C^{20}H^{13}O^{11}$ (Quadrat). <i>Spaltet sich mit verd. Mineralsäuren in Crocetin und Zucker.</i>			
Tinctura Croci. Safrantinctur. <i>1: 20. dunkelpomeranzengelb.</i>	1,0—3,0	10,0	Gtt. 20—60.
Syrupus Croci. Safransyrup. <i>Mit Safran, Wein und Zucker bereitet.</i>			Thee- und Esslöffelw.
*Flores Carthami. Safflor. Frz. Safran batarde. ( <i>Carthamus tinctorius L.</i> )	1,0—3,0	30,0	im Aufguss.
*Carthaminum. Carthamin. $C^{28}H^{16}O^{14}$ . <i>Dunkelbraunrothes Pulver.</i>			
*Flores Cyani. Kornblumen.	1,0—5,0	50,0	
*Cyaninum. Cyanin. <i>Amorpher, blauer Farbstoff.</i>			
Flores Malvae arboreae. Cfr. letzte Classe.			
Flores Malvae vulgaris. Cfr. letzte Classe.			
Flores Rhoeados. Klatschrosen. <i>Enthalten 2 Farbstoffe: Rhöadinsäure und Klatschrosensäure.</i>	1,0—3,0	30,0	im Aufguss.
Syrupus Rhoeados. Klatschrosensaft. <i>Mit Klatschrosen, Wasser u. Zucker bereitet.</i>			Thee- und Esslöffelw.
Flores Verbasci. Wollblumen. Königs- kerzenblumen. Cfr. letzte Classe.			
*Flores Violarum. Veilchen.	1,0—3,0	30,0	im Aufguss.
*Syrupus Violarum. Veilchensyrup. <i>Durch Säuren roth, durch Alkalien grün gefärbt.</i>			Thee- und Esslöffelw.



	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
5. Reihe.			
Farbstoffreiche Früchte.			
*Fructus Gardeniae. Chinesische Gelbschoten. <i>Gard. radicans Thunb. — Enthalten wie der Safran Crocin; dienen zum Gelbfärben.</i>			
*Fructus Mangostanae. Mangostane. <i>(Garcinia Mangostana L.)</i>			
*Mangostinum. Mangostin. $C^{40}H^{22}O^{10}$ . <i>Goldgelbe krystall. Masse.</i>			
*Grana Lycii s. gallica. Gelbbeeren, Färberkreuzdornbeeren. Avignonkörner. Grana avenionensia. Graines d'Avignon. <i>(Rhamnus tinctoria L. etc.)</i>			
*Quercetinum s. S. 95.			
*Rhamninum s. S. 59.			
*Orleana. Orlean. Orellana. Arnotta. <i>(Bixa Orellana L.)</i>	1,0—3,0	30,0	in Abkochung
*Bixinum. Bixin. Orleanroth. $C^{10}H^{6}O^4$ . <i>(Bolley &amp; Mylius). Zinnoberroth.</i>			
*Orellinum. Orellin. Orleangelb.			
2. Ordnung.			
Farbstoffreiche Thiere.			
Coccionella s. S. 65.			
*Acidum carminicum. Carminsäure. $C^{34}H^{18}O^{20}$ . <i>Zerfällt unter Wasseraufnahme in Carminroth u. Zucker. <math>C^{34}H^{18}O^{20} + 4 HO = C^{22}H^{12}O^{14} + C^{12}H^{10}O^{10}</math>.</i>			
*Karminroth. $C^{22}H^{12}O^{14}$ . <i>Dunkelpurpurrothe Masse.</i>			
*Karminroth-Kali. $C^{22}H^{10}K^2O^{14}$ . <i>Löst sich mit höchst intensiver Purpurfarbe in Wasser.</i>			
*Coccininum. Coccinin. $C^{28}H^{12}O^{10}$ . <i>Gelbe, krystallinische Masse.</i>			
*Grana Kermes. Kermeskörner. Kermesbeeren. Gran. Chermes. Kermes. <i>Im System: Coccus Ilicis Fabric. Lebt auf Quercus coccifera Linn.</i>			