

\*Oleum ligni fossilis empyreumaticum.  
Braunkohlenöl.

*Riecht widerlich.*

Oleum ligni fossilis rectificatum. Recti-  
ficirtes Braunkohlenöl.

*Wasserhelle Flüssigkeit.*

Naphthalinum. Naphthalin.  $C^{20}H^8$ .

*Leicht löslich in Weingeist, Aether u. Oelen.*

### 3. Ordnung.

**Derivate der Destillation der Knochen.**

\*Oleum animale foetidum. Rohes Knochenöl.

Oleum animale aethereum. Aetherisches  
Thieröl. Rectificirtes Knochenöl. Dippelöl.

Ammonium carbonicum pyro-oleosum

s. S. 13.

Liquor Ammonii pyro-oleosi s. S. 13.

## 6. Classe.

### Organische Basen. Alkaloide.

#### 1. Unterclasse.

#### Sauerstofffreie Pflanzenbasen.

##### 1. Ordnung.

**Coniin und dazu Gehöriges.**

Coniinum. Coniin.  $C^{16}H^{15}N$ .

\*Coniinum hydrochloricum. Chlorwasser-  
stoffsäures Coniin.  $C^{16}H^{15}N, HCl$ .

##### Anhang.

\*Conidrinum. Conidrin.  $C^{16}H^{17}NO^2$ .

\*Conidrinum sulfuricum. Schwefelsäures  
Conidrin.  $C^{16}H^{17}NO^2, SO^3$ .

\*Fructus Conii. Schierlingssamen.

Herba Conii. Schierlingskraut. Herba Conii  
maculati.

Extractum Conii. Schierlingsextract.

*Spissum.*

Unguentum Conii. Schierlingssalbe.

*1 Th. Extr. Conii auf 9 Th. Ung. cereum.*

	Einzelg.	G. T. G.	S.
*Oleum ligni fossilis empyreumaticum. Braunkohlenöl.			
Oleum ligni fossilis rectificatum. Recti- ficirtes Braunkohlenöl.	0,1—0,3	1,0	
Naphthalinum. Naphthalin. $C^{20}H^8$ .	0,05—0,2	1,0	
<b>3. Ordnung.</b>			
<b>Derivate der Destillation der Knochen.</b>			
*Oleum animale foetidum. Rohes Knochenöl.			
Oleum animale aethereum. Aetherisches Thieröl. Rectificirtes Knochenöl. Dippelöl.	0,3—1,25	5,0	Gtt. 5—20.
Ammonium carbonicum pyro-oleosum s. S. 13.			
Liquor Ammonii pyro-oleosi s. S. 13.			
<b>6. Classe.</b>			
<b>Organische Basen. Alkaloide.</b>			
<b>1. Unterclasse.</b>			
<b>Sauerstofffreie Pflanzenbasen.</b>			
<b>1. Ordnung.</b>			
<b>Coniin und dazu Gehöriges.</b>			
Coniinum. Coniin. $C^{16}H^{15}N$ .	0,0001—0,001	0,003	zur subc. Inj. 0,001—0,004.
*Coniinum hydrochloricum. Chlorwasser- stoffsäures Coniin. $C^{16}H^{15}N, HCl$ .	0,0001—0,001	0,003	zur subc. Inj. 0,001—0,004.
<b>Anhang.</b>			
*Conidrinum. Conidrin. $C^{16}H^{17}NO^2$ .	0,001—0,005	0,02	
*Conidrinum sulfuricum. Schwefelsäures Conidrin. $C^{16}H^{17}NO^2, SO^3$ .	0,001—0,005	0,02	
*Fructus Conii. Schierlingssamen.	0,025—0,2	1,0	
Herba Conii. Schierlingskraut. Herba Conii maculati.	0,05—0,3	2,0	
Extractum Conii. Schierlingsextract.	0,03—0,18	0,6	
<i>Spissum.</i>			
Unguentum Conii. Schierlingssalbe.			
<i>1 Th. Extr. Conii auf 9 Th. Ung. cereum.</i>			



	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
Emplastrum Conii. Schierlingspflaster. 2 Th. Hb. Con. mit 6 Th. Constituens (Cera flav. Terebinth. u. Ol. Oliv.)			
Emplastrum Conii ammoniacatum. 9 Th. Empl. Conii mit 2 Th. Ammoniacum u. 2 Th. Acet. scillitic.			
<b>2. Ordnung.</b>			
<b>Nicotin und dazu Gehöriges.</b>			
*Nicotinum. Nicotin. $C^{20}H^{14}N^2$ .	0,0005-0,002	0,006	z. subcutanen Inject. 0,001
*Nicotinum hydrochloricum. Chlorwasser- stoffsäures Nicotin. $C^{20}H^{14}N^2, HCl$ .	0,0005-0,002	0,006	z. subcutanen Inject. 0,001
Folia Nicotianae. Tabaksblätter. Herba Tabaci.	0,025—0,25	1,0	
*Extractum Nicotianae. Tabakextract.	0,015—0,15	0,75	
*Folia Nicotianae rusticae. Bauern- tabaksblätter.	0,025—0,25	1,0	
*Extractum Nicotianae rusticae. Bauern- tabaksextract.	0,015—0,15	0,75	
*Tinctura Nicotianae rusticae. Bauern- tabaktinctur.	0,5—1,0	5,0	Gtt. 10—20.
<b>Anhang zu den Sauerstofffreien Pflanzenbasen.</b>			
Mercurialinum. Mercurialin. $C^2H^5N$ . ( <i>Mercurialis annua L.</i> )			
*Mercurialinum sulfuricum. Schwefelsäures Mercurialin. $C^2H^5N, SO^2$ .			
*Sparteinum. Spartein. $C^{16}H^{13}N$ . ( <i>Aus Spartium scoparium L.</i> )	0,0005-0,002	0,005	
*Sparteinum. hydrochloricum. Chlorwasser- stoffsäures Spartein. $C^{16}H^{13}N, HCl$ .	0,0005-0,002	0,005	
*Aribinum. Aribin $C^{46}H^{20}N^4$ . <i>Aus der Rinde von Arariba rubra Mart. dar- gestellt.</i>			
*Aribinum hydrochloricum. Chlorwasser- stoffsäures Aribin. $C^{46}H^{20}N^4, HCl$ .			
*Methylaminum. Methylamin. $C^2H^5N = C^2H^3 \begin{matrix}   \\ H \\   \\ H \end{matrix} N$ .	0,05—0,3	2,0	
*Methylaminum hydrochloricum. Chlor- wasserstoffsäures Methylamin. $C^2H^5N, HCl$ .	0,1—0,5	4,0	

\*Trim  
 $C^4H^9N =$ \*Trim  
wasserstoff\*Aeth  
wasserstoff\*Buty  
wasserstoff\*Anil  
 $C^{12}H^9, NH^2$ .\*Anil  
säures Ani

Allg

\*Pyri  
Sied\*Picol  
Sied\*Lutic  
Sied\*Collic  
Sied\*Parv  
Sied

\*Chinc

\*Lepic

\*Pyrr

Oleum

Oleum



S. B.

	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
*Trimethylaminum. Trimethylamin. $C^6H^9N = \begin{matrix} C^2H^3 \\ C^2H^3 \\ C^2H^3 \end{matrix} \left. \vphantom{\begin{matrix} C^2H^3 \\ C^2H^3 \\ C^2H^3 \end{matrix}} \right\} N.$	0,05—0,3	2,0	
*Trimethylaminum hydrochloricum. Chlorwasserstoffsäures Trimethylamin. $C^6H^9N, HCl.$	0,1—0,5	4,0	
*Aethylaminum hydrochloricum. Chlorwasserstoffsäures Aethylamin. $C^4H^7N, HCl.$	0,05—0,5	3,0	
*Butylaminum hydrochloricum. Chlorwasserstoffsäures Butylamin. $C^8H^{11}N, HCl.$	0,05—0,5	3,0	
*Anilinum. Anilin. Amidobenzol. $C^{12}H^7N = C^{12}H^5, NH^2.$	0,01—0,1	1,0	
*Anilinum hydrochloricum. Chlorwasserstoffsäures Anilin. $C^{12}H^7N, HCl.$	0,01—0,1	1,0	
<i>Basen der Picolinreihe.</i>			
Allgem. Formel: $C^nH^{2n-5}N.$			
*Pyridinum. Pyridin. $C^{10}H^5N.$ Siedet bei $115^{\circ} C.$			Diese u. die folgenden Basen wurden als Gifte nachgewiesen.
*Picolinum. Picolin. $C^{12}H^7N.$ Siedet bei $135^{\circ} C.$			
*Lutidinum. Lutidin. $C^{14}H^9N.$ Siedet bei $154^{\circ} C.$			
*Collidinum. Collidin. $C^{16}H^{11}N.$ Siedet bei $179^{\circ} C.$			
*Parvolinum. Parvolin. $C^{18}H^{13}N.$ Siedet bei $187^{\circ} C.$			
<i>Chinolinbasen.</i>			
*Chinolinum. Chinolin. $C^{18}H^7N.$			
*Lepidinum. Lepidin. $C^{20}H^9N.$			
*Pyrrolum. Pyrrol. $C^8H^5N.$			
Oleum animale foetidum s. S. 37.			
Oleum animale aethereum s. S. 37.			

subcutanen  
ject. 0,001

subcutanen  
ject. 0,001

Gtt. 10—20.



	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
2. Unterklasse.			
<b>Sauerstoffhaltige Pflanzenbasen.</b>			
1. Ordnung.			
<b>Mydriatica.</b>			
1. Gruppe.			
Atropin etc.			
Atropinum. Atropin. $C^{34}H^{23}NO^6$ .	0,0001-0,001	0,003	
Atropinum sulfuricum. Schwefelsaures Atropin. $C^{34}H^{23}NO^6, SO^3$ .	0,0001-0,001	0,003	zur subc. Inj. 0,0005-0,001.
*Atropinum valerianicum. Baldriansaures Atropin. $C^{34}H^{23}NO^6, C^{10}H^{10}O^4 + aq$ .	0,0001-0,001	0,003	
Radix Belladonnae. Belladonnawurzel.	0,025-0,1	0,4	
Folia Belladonnae. Tollkirschenblätter. Belladonnablätter.	0,05-0,2	0,6	
Extractum Belladonnae. Tollkirschenextract. <i>Spissum!</i>	0,02-0,1	0,4	
Tinctura Belladonnae. Belladonnatinktur. <i>Grünbraun!</i>	0,1-1,0	4,0	
Unguentum Belladonnae. Tollkirschensalbe. 1 Th. Extr. Bellad. auf 9 Th. Ung. cereum.			
Emplastrum Belladonnae. 1 Th. Fol. Bellad. auf 3 Th. Constit. (Cer. fl. Tereb. u. Ol. Oliv.)			
Pilulae odontalgicae. Zahnpillen. Jede Pille 0,05 schwer; enthält Opium, Bellad. Bertramwurzel, g. Wachs, Mandel-, Cajeput- und Nelkenöl.			
2. Gruppe.			
Daturin etc.			
*Daturin. Daturin. Nach v. Planta identisch mit Atropin.	0,0001-0,001	0,003	
*Daturinum sulfuricum. Schwefelsaures Daturin.	0,0001-0,001	0,003	
Semen Stramonii. Stechapfelsamen. Semen Daturae.	0,05-0,25	1,0	
Folia Stramonii. Stechapfelblätter. Herba Stramonii.	0,05-0,25	1,0	
Extractum Stramonii. Stechapfelkrautextract. <i>Spissum!</i>	0,01-0,1	0,4	
Tinctura Stramonii. Stechapfelsamen-tinktur. <i>Bräunlichgelb! aus Samen bereitet.</i>	0,1-1,0	3,0	



	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
<i>3. Gruppe.</i>			
<b>Hyoseyamin etc.</b>			
Hyoseyaminum. Hyoseyamin. $C^{30}H^{46}NO^6$ .	0,005—0,01	0,05	
Hyoseyaminum sulfuricum. Schwefelsaures Hyoseyamin. $C^{30}H^{46}NO^6, SO^3 + 4 aq.$	0,005—0,01	0,05	
Semen Hyoseyami. Bilsensamen.	0,05—0,25	1,0	
Folia Hyoseyami. Bilsenkraut. Herba Hyoseyami.	0,1—0,3	1,0	
Extractum Hyoseyami. Bilsenkrautextract. <i>Spissum!</i>	0,025—0,2	1,0	
Emulsio Amygdalarum composita. Zusammengesetzte Mandelemulsion. <i>4 Th. süsse Mand., 1 Th. Bilsensamen, 64 Aq. Amygd. amar. dilut., 6 Th. Zucker und 1 Magnes. usta.</i>			
Oleum Hyoseyami infusum. Fettes Bilsenkrautöl. Ol. Hyose. coctum. <i>2 Th. Hb. Hyoscyam., 1 Th. Spirit. u. 20 Th. Ol. Oliv.</i>			nur äusserl.
Emplastrum Hyoseyami. Bilsenkrautpflaster <i>1 Th. Folia H. auf 3 Th. Constit. (Cer fl., Tereb. &amp; Ol. Oliv.).</i>			
Unguentum Hyoseyami. Bilsenkrautsalbe. <i>1 Th. Extr. H. auf 9 Ung. cereum.</i>			
<i>2. Ordnung.</i>			
<b>Myotica.</b>			
<i>1. Gruppe.</i>			
<b>Physostigmin etc.</b>			
*Physostigminum. Physostigmin. Calabarin. Eserin. $C^{30}H^{21}N^2O^4$ .	0,0005-0,003	0,01	
*Physostigminum hydrochloricum. Chlorwasserstoffsäures Physostigmin. $C^{30}H^{21}N^2O^4, HCl$ .	0,0005-0,003	0,01	
Faba Calabarica. Kalabarbohne. Semen Physostigmatis.	0,01—0,06		
Extractum Fabae Calabaricae. Kalabarbohnenextract. Extractum Physostigmatis. <i>Spissum.</i>	0,002—0,02	0,06	



	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
<i>2. Gruppe.</i>			
Muscarin etc.			
*Muscarinum. Muscarin.	0,0005 - 0,003	0,01	
*Muscarinum sulfuricum. Schwefelsaures Muscarin.	0,0005 - 0,003	0,01	
*Extractum Agarici muscarii. Fliegenpilzextract. <i>Wurde früher nach thörigten Indicationen benutzt.</i>	0,005 - 0,05		
<i>3. Ordnung.</i>			
<b>Tetanic.</b>			
<i>1. u. 2. Gruppe.</i>			
Strychnin, Brucin etc.			
Strychninum. Strychnin. $C^{42}H^{22}N^2O^4$ .	0,001 - <u>0,01</u>	<u>0,03</u>	
Strychninum nitricum. Salpetersaures Strychnin. $C^{42}H^{22}N^2O^4$ , HO, NO <sup>5</sup> .	0,001 - <u>0,01</u>	<u>0,03</u>	zur subc. Inj. 0,0015-0,006
*Strychninum hydrochloricum. Chlorwasserstoffsäures Strychnin. $C^{42}H^{22}N^2O^4$ , HCl.	0,001 - 0,01	0,03	zur subc. Inj. 0,0015-0,006
*Brucinum. Brucin. $C^{46}H^{26}N^2O^8 + 8 aq.$	0,015 - 0,06	0,3	
*Brucinum hydrochloricum. Chlorwasserstoffsäures Brucin. $C^{46}H^{26}N^2O^8$ , HCl.	0,015 - 0,06	0,3	
Semen Strychni. Krähenaugen. Brechnuss. Nux vomica.	0,02 - <u>0,20</u>	<u>0,60</u>	
Extractum Strychni aquosum. Wässriges Krähenaugenextract. <i>Siccum!</i>	0,01 - <u>0,10</u>	<u>0,30</u>	
Extractum Strychni spirituosum. Weingeistiges Krähenaugenextract. <i>Siccum!</i>	0,005 - <u>0,05</u>	<u>0,15</u>	
Tinctura Strychni. Krähenaugentinctur. <i>1: 10; gelb.</i>	0,01 - <u>0,5</u>	<u>1,5</u>	
Tinctura Strychni aetherea. Aetherische Krähenaugentinctur. <i>1: 10 Spir. aether.</i>	0,005 - 0,4	1,0	
<i>3. Gruppe.</i>			
Coffein etc.			
Coffeinum. Kaffein. Theinum. $C^{16}H^{10}N^4O^4 + 2 aq.$	0,03 - 0,15	0,5	zur subc. Inj. 0,015 - 0,05
*Coffeinum hydrochloricum. Chlorwasserstoffsäures Kaffein. $C^{16}H^{10}N^4O^4$ , HCl.	0,03 - 0,15	0,5	zur subc. Inj. 0,015 - 0,05
*Coffeinum citricum. Citronensaures Kaffein.	0,03 - 0,15	0,5	zur subc. Inj. 0,015 - 0,05
Pasta Guarana. Guarana.	0,5 - 3,0	10,0	



	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
<i>A. Gruppe.</i>			
Theobromin etc.			
*Theobrominum. Theobromin. $C^{14}H^8N^4O^4$ .	0,05—0,3	1,0	
*Theobrominum hydrochloricum. Chlorwasserstoffsäures Theobromin. $C^{14}H^8N^4O^4, HCl$ .	0,05—0,3	1,0	
Anhang zu den Tetanicis:			
*Thebainum. Thebain. $C^{38}H^{21}NO^6$ .	0,01—0,04	0,1	
*Thebainum hydrochloricum. Chlorwasserstoffsäures Thebain. $C^{38}H^{21}NO^6, HCl$ .	0,01—0,05	0,15	
Codeinum. Codein. $C^{36}H^{22}NO^6 + 2 aq$	0,01— <b>0,05</b>	<b>0,10</b>	
*Codeinum hydrochloricum. Chlorwasserstoffsäures Codein. $C^{36}H^{22}NO^6, HCl + 2 aq$ .	0,01—0,05	0,1	
*Laudaninum. Laudanin. $C^{40}H^{25}NO^8$ .	0,015—0,06	0,3	
*Laudaninum hydrochloricum. Chlorwasserstoffsäures Laudanin. $C^{40}H^{25}NO^8, HCl$ .	0,015—0,06	0,3	
*Hydrocotarninum. Hydrocotarnin. $C^{24}H^{15}NO^6$ .	0,12—0,5	2,0	
*Hydrocotarninum hydrochloricum. Chlorwasserstoffsäures Hydrocotarnin. $C^{24}H^{15}NO^6, HCl + 2 aq$ .	0,12—0,5	2,0	
<i>4. Ordnung.</i>			
Narcotica s. str.			
<i>1. Gruppe.</i>			
Morphin etc.			
Morphinum. Morphin. $C^{34}H^{19}NO^6 + 2 aq$ .	0,01— <b>0,03</b>	<b>0,12</b>	
Morphinum hydrochloricum. Chlorwasserstoffsäures Morphin. $C^{34}H^{19}NO^6, HCl + 7 aq$ .	0,01— <b>0,03</b>	<b>0,12</b>	zur subc. Inj. 0,006—0,03.
Morphinum sulfuricum. Schwefelsäures Morphin. $C^{34}H^{19}NO^6, SO^3 + 5 aq$ .	0,01— <b>0,03</b>	<b>0,12</b>	zur subc. Inj. 0,006—0,03.
Morphinum aceticum. Essigsäures Morphin. $C^{34}H^{19}NO^6, C^2H^4O^2 + aq$ .	0,01— <b>0,03</b>	<b>0,12</b>	zur subc. Inj. 0,006—0,03.
Trochisci Morphini acetici.			
<i>1 Stück = 0,005 Morph. acetic.</i>			
Anhang zum Morphin:			
*Narceinum. Narcein. $C^{86}H^{29}NO^{18}$ .	0,01—0,06	0,25	
*Narceinum hydrochloricum. $C^{86}H^{29}NO^{18}, HCl$ .	0,01—0,06	0,25	z. subcutanen Inj. 0,01-0,2.
*Narcotinum. Narcotin. $C^{44}H^{23}NO^{14}$ .	0,3—1,0	5,0	



	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
*Papaverinum. Papaverin. $C^{42}H^{24}NO^8$ .	0,1—0,3	1,0	
*Papaverinum hydrochloricum. Chlorwasserstoffsäures Papaverin. $C^{42}H^{24}NO^8$ , HCl.	0,1—0,3	1,0	
*Pseudomorphinum. Pseudomorphin. $C^{34}H^{19}NO^5$ .	0,3—1,0	5,0	
*Opianinum. Opianin. $C^{66}H^{36}N^2O^{20}$ .			
*Cryptopinum. Kryptopin. $C^{42}H^{23}NO^{10}$ .	0,01—0,05	0,2	
*Codaminum. Codamin. $C^{40}H^{25}NO^8$ .			
*Lanthopinum. Lanthopin. $C^{46}H^{25}NO^8$ .			
*Laudanosinum. Laudanosin. $C^{42}H^{27}NO^8$ .	0,02—0,1	0,5	
*Meconidinum. Meconidin. $C^{42}H^{23}NO^8$ .			
*Protopinum. Protopin. $C^{40}H^{19}NO^{10}$ .			
Fructus Papaveris. Mohnköpfe. Capita Papaveris.	0,3—1,5	15,0	
Syrupus Papaveris. Beruhigungssaft. Syrup. Diacodii. <i>Fr. Papav., Fr. Ceraton, Rad. Liquir, Sacch. &amp; Aqua.</i>	2,0—5,0	30,0	
Opium. Mohnsaft. Laudanum. Meconium.	0,01—0,15	0,50	
Pulvis Ipecacuanhae opiatum. Dower'sches Pulver. Pulvis Doweri. <i>8 Th. Kali sulfuric. 1 Th. Opium u. 1 Th. Rad. Ipec.</i>	0,1—0,5	2,0	
Extractum Opii. Opiumextract. <i>Siccum!</i>	0,01—0,10	0,40	
Tinctura Opii simplex. Einfache Opiumtinctur. Tinct. Thebaica. <i>10 Th. = 1 Th. Op.</i>	0,01—1,5	5,0	
Tinctura Opii crocata. Safranhaltige Opiumtinctur. Laudanum liquidum Sydenhami. <i>Bereitet mit Opium, Safran, Gewürznelken, Cort. Cinn. Cassiae und Xeres.</i> <i>10 Th. = 1 Th. Op.</i>	0,01—1,5	5,0	
Tinctura Opii benzoëica. Benzoësäurehaltige Opiumtinctur. Elixir paregoricum. <i>Ber. m. Op. Benzoës., Kampfer, Anisöl, Spir. dilut.</i> <i>200 Th. = 1 Th. Op.</i>	0,5—5,0	20,0	
Unguentum opiatum. Opiumsälbe. <i>1 Th. Extr. Opii, 1 Th. Wasser, u. 18 Th. Ung. cereum.</i>			
Emplastrum opiatum. Opiumpflaster. <i>1 Th. Op. auf 20 1/2 Constit. (Elemi, Tereb., Cer. fl., Olib., Benz., Balsam. Peruv.)</i>			

Syrup  
1 Th.  
Elec  
1 Th.  
Vin.  
Cassi  
Aqua  
Fam

Acon  
\*Acon  
stoffsäures

\*Aco  
Wa  
\*Nap

Tuber  
Extr  
Spi  
Tinct  
Gell

A  
\*Cura  
\*Cura

Chinin  
Chinin  
7 aq.

Chinin  
dum.  $C^{40}H$   
Chinin  
stoffsäures



	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
Syrupus opiat. Opiumsyrup. 1 Th. Extr. Opii auf 1000 Th. Syr. simpl.	2,0—5,0	30,0	
Electuarium Theriaca. Thériak. Theriaca. 1 Th. Opium auf 96 Th. Excipiens (Mel dep, Vin. h., Ang., Serp., Valer., Scilla, Zedoar. Cinn. Cassiae., Cardam, Myrrh., Ferr. sulfuric.)	1,0—2,5	20,0	
Aqua Opii. Opiumwasser. Farblos!			als Constit.
2. Gruppe. Aconitin etc.			
Aconitinum. Aconitin. $C^{60}H^{47}NO^{14}$ .	0,0005— <u>0,004</u>	<u>0,03</u>	zur subc. Inj. 0,002—0,004.
*Aconitinum hydrochloricum. Chlorwasser- stoffsäures Aconitin. $C^{60}H^{47}NO^{14}$ , HCl.	0,0005—0,004	0,03	
Anhang.			
*Aconellinum. Aconellin. Wahrscheinlich identisch mit Narcotin.			
*Napellinum. Napellin. $C^{60}H^{94}NO^{14}$ .			
Tubera Aconiti. Eisenhutknollen.	0,03— <u>0,15</u>	<u>0,60</u>	
Extractum Aconiti. Eisenhutextract. Spissum!	0,01— <u>0,025</u>	<u>0,10</u>	
Tinctura Aconiti. Eisenhuttinctur. Gelbbraun.	0,1— <u>1,0</u>	<u>4,0</u>	
Anhang zu den Narcoticis.			
*Curarinum. Curarin.	0,001—0,005	0,015	
*Curare. Curare. Woorara. Urali.	0,005—0,03	0,1	zur subc. Inj. 0,003—0,006.
5. Ordnung. Febrifuga. Antitypica.			
1. u. 2. Gruppe. Chinin etc.			
Chininum. Chinin. $C^{20}H^{24}N^2O^4$ .	0,03—0,2	2,5	
Chininum sulfuricum. $C^{20}H^{24}N^2O^4$ , HO, $SO^3$ + 7 aq.	0,03—0,2	2,5	zur subc. Inj. 0,03—0,1
Chininum bisulfuricum. Ch. sulfuricum aci- dum. $C^{20}H^{24}N^2O^4$ , 2 (HO, $SO^3$ ) + $7\frac{1}{2}$ aq.	0,03—0,2	2,5	zur subc. Inj. 0,03—0,1
Chininum hydrochloricum. Chlorwasser- stoffsäures Chinin. $C^{20}H^{24}N^2O^4$ , HCl. + 2 aq.	0,03—0,2	2,5	



		Einzelg.	G. T. G.	S. B.
Chininum ferro-citricum.	Citronensaures Eisen-Chinin.	0,03—0,2	2,5	
Chininum tannicum.		0,03—0,2	2,5	
Chininum valerianicum.	$C^{40}H^{24}N^2O^4$ , $C^{10}H^{10}O^4$ .	0,03—0,2	2,5	
Cinchoninum.	Cinchonin. $C^{40}H^{24}N^2O^2$	0,10—1,0	5,0	
Cinchoninum sulfuricum.	$C^{40}H^{24}N^2O^2$ , HO, $SO^3 + 2 aq.$	0,1—1,0	5,0	
Anhang:				
*Chinidinum.	$C^{40}H^{24}N^2O^4$ .	0,1—0,6	5,0	
*Cinchonidinum.	Cinchonidin. $C^{40}H^{24}N^2O^2$ .			
Chinoïdinum.	Chinoïdin.	0,5—2,0	15,0	
Tinctura Chinoïdini.	Chinoïdintinktur. <i>2 Th. Chinoïd., 17 Th. Spir. und 1 Th. Ac. hydrochl.</i>	1,0—3,0	30,0	
*Aricinum.	Aricin. $C^{46}H^{26}N^2O^8$ .			
Cortex Chinae Calisayae.	Kalisayarinde. Königschina. Cortex Chinae regius.	0,5—5,0	30,0	
Vinum Chinae.	Chinawein. <i>1: 20 (Vin. rubr.).</i>	5,0—20,0	100,0	
Cortex Chinae fuscus.	Braune Chinarinde. China grisea.	0,5—5,0	50,0	
Extractum Chinae fuscae.	Chinaextract. <i>Spissum!</i>	0,2—2,0	10,0	
Extractum Chinae frigide paratum.	Kalt bereitetes Chinaextract. <i>Spissum!</i>	0,2—1,5	5,0	
Tinctura Chinae.	Chinatinktur. <i>Rothbraun.</i>	1,0—3,0	20,0	
Tinctura Chinae composita.	Zusammen- gesetzte Chinatinktur. Elixir roborans Whyttii. <i>6 Th. Ct. Ch. fusc., 2 Th. Ct. fr. Aurant., 2 Th. Rd. Gent., 1 Th. Ct. Cinn. Css. &amp; 50 Spir. dilut.</i>	1,0—5,0	30,0	
Cortex Chinae ruber.	Rothe Chinarinde.	0,5—5,0	30,0	

\*Berb  
\*Berb  
stoffsaires

Radix  
Columbo.

Extr  
Tro

\*Oxya

\*Eme

\*Eme  
stoffsaires

Radix

Tinct

1: 1

Syrup

Troch

1 St

Vinum

1: 1

\*Apon

\*Apon  
wasserstoff's



	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
<i>6. Ordnung.</i>			
<b>Tonica.</b>			
<i>1. Gruppe.</i>			
Berberin etc.			
*Berberinum. Berberin. $C^{42}H^{19}NO^{10} + 10 \text{ aq.}$	0,03—0,1	1,0	
*Berberinum hydrochloricum. Chlorwasserstoffsäures Berberin. $C^{42}H^{19}NO^{10}, HCl + 2 \text{ aq.}$	0,03—0,1	1,0	
Radix Colombo. Kolombowurzel. Radix Colombo.	0,5—5,0	30,0	
Extractum Colombo. Kolomboextract. <i>Trocken! wesentlich: columbosaures Berberin.</i>	0,3—1,5	5,0	
Anhang zu den Tonicis:			
*Oxyacanthinum. Oxyacanthin.	0,03—0,1	1,0	
<i>7. Ordnung.</i>			
<b>Acria.</b>			
<i>1. Gruppe.</i>			
Emetin etc.			
*Emetinum. Emetin. $C^{20}H^{32}N^2O^5$ .	0,001—0,002 als Expectorans; 0,01—0,05 als Emeticum.	0,03	z. subcutanen Inject. 0,0025.
*Emetinum hydrochloricum. Chlorwasserstoffsäures Emetin. $C^{20}H^{32}N^2O^5, HCl$ .	0,001—0,05		Als Expect. 0,001—0,002 ; als Emetic. 0,01—0,05 ; z. subcutanen Inject 0,0025.
Radix Jpecacuanhae. Brechwurzel.	0,01—0,06 1,0—3,0 als Emeticum.	0,2	
Tinctura Jpecacuanhae. Jpecacuanhatinktur. <i>1: 10.</i>	0,5—1,5	10,0	
Syrupus Jpecacuanhae. Jpecacuanhasyrup.	1,0—5,0	30,0	
Trochisci Jpecacuanhae. <i>1 Stück = 0,005 Jpec.</i>			
Vinum Jpecacuanhae. Brechwurzelwein. <i>1: 10 (Xeres!)</i>	0,5—1,5	10,0	
Anhang.			
*Apomorphinum. Apomorphin. $C^{34}H^{17}NO^4$ .	0,002—0,02	0,05	
*Apomorphinum hydrochloricum. Chlorwasserstoffs. Apomorphin. $C^{34}H^{17}NO^4, HCl$ .	0,002—0,02	0,05	zur subcutan. Application 0,003—0,006.



	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
<i>2. Gruppe.</i>			
Veratrin etc.			
Veratrinum. Veratrin.	0,001 - <u>0,005</u>	<u>0,03</u>	zur subc. Inj. 0,0012-0,003.
*Veratrinum sulfuricum. Schwefelsaures Veratrin.	0,001-0,005	0,03	zur subc. Inj. 0,0012-0,003.
Anhang.			
*Dragendorff'sches Veratrin. $C^{104}H^{86}N^{20}O^{30}$ .			
Rhizoma Veratri. Weisse Nieswurzel. Radix Veratri albi. Radix Hellebori albi.	0,03 - <u>0,3</u>	<u>1,2</u>	
<i>3. Gruppe.</i>			
Sabadillin etc.			
*Sabadillinum. Sabadillin. $C^{82}H^{66}N^{20}O^{26}$ .	0,001-0,005	0,02	
Anhang.			
*Sabatrinum. Sabatrin. $C^{102}H^{86}N^{20}O^{34}$ .	0,001-0,005	0,02	
Fructus Sabadillae. Sabadillsamen. Semen Sabadillae.	0,1 - <u>0,25</u>	<u>1,0</u>	
<i>4. Gruppe.</i>			
Delphininum etc.			
*Delphininum. Delphinin. $C^{54}H^{32}N^{20}O^4$ .	0,001-0,005	0,02	
*Delphininum hydrochloricum. Chlorwasserstoffsäures Delphinin. $C^{54}H^{32}N^{20}O^4$ , HCl.	0,001-0,005	0,02	
Anhang.			
*Staphisagrinum. Staphisagrin. $C^{32}H^{23}NO^4$ .	0,002-0,01	0,05	
*Semen Staphidis agriae. Stephanskörner.			nur äusserl.
<i>5. Gruppe.</i>			
Colchicin etc.			
*Colchicinum. Colchicin. $C^{34}H^{19}NO^{10}$ .	0,001-0,005	0,02	
*Colchicinum tannicum. Gerbsäures Colchicin.	0,001-0,005	0,02	
Semen Colchici. Zeitlosensamen.	0,05-0,2	1,0	
Vinum Colchici. Zeitlosensaamenwein.	0,5 - <u>2,0</u>	<u>6,0</u>	
1: 10 (Xeres).			
Tinctura Colchici. Zeitlosentinktur. T. seminis Colchici.	0,5 - <u>2,0</u>	<u>6,0</u>	
Gelb.			

Acet  
Zeit  
Oxym  
Acer

\*Solar  
Stipit  
Extra  
Spis

\*Chele  
 $C^{38}H^{17}NO^8$ .

\*Cheli

Herba  
Extra  
Spis

Anhang z

\*Betin  
\*Buxin  
 $C^{36}H^{21}NO^6$

\*Coca

\*Cory

\*Cytis

\*Fuma

\*Glauc

\*Glauc

\*Harm

\*Harm

\*Hydr

\*Jervi

\*Lycin

\*Menis



	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
Acetum Colchici. Zeitlosenessig. <i>Zeitlosensamen, Spirit. u. Essig; gelblich.</i>	3,0—10,0	30,0	
Oxymel Colchici. Zeitlosensauerhonig. <i>Acet. Colch. &amp; Mel.</i>	5,0—15,0	30,0	
6. Gruppe.			
Solanin etc.			
*Solaninum. Solanin. $C^{86}H^{71}NO^{32}$ .	0,01—0,06	0,25	
Stipites Dulcamarae. Bittersüsstengel.	0,5—1,5	30,0	
Extractum Dulcamarae. Bittersüsextract. <i>Spissum!</i>	0,2—0,6	5,0	
7. Gruppe			
Chelerythrin etc.			
*Chelerythrinum. Chelerythrin. Sanguinarin. $C^{38}H^{17}NO^8$ .	0,01—0,05	0,25	
Anhang.			
*Chelidonium. Chelidonin. $C^{38}H^{17}N^8O^6$ .	0,01—0,05	0,25	
Herba Chelidonii. Schöllkraut.			
Extractum Chelidonii. Schöllkrautextract. <i>Spissum!</i>	0,2—1,0	5,0	
Anhang zu den Sauerstoffh. Pflanzenbasen.			
*Betinum. Betin. Betain. $C^{40}H^{22}N^2O^4 + 2 aq.$			
*Buxinum. Buxin. Pelosinum. Bibirinum. $C^{36}H^{21}NO^6 + 1\frac{1}{2} aq.$			
*Cocainum. Cocain. $C^{34}H^{21}NO^8$ .	0,03—0,3	1,0	
*Corydalinum. Corydalin. $C^{36}H^{19}NO^8$ .			
*Cytisinum. Cytisin. $C^{40}H^{27}N^3O^2$ .			
*Fumarinum. Fumarin.			
*Glaucinum. Glaucin.			
*Glaucopicrinum. Glaucopicrin.			
*Harmalinum. Harmalin. $C^{26}H^{14}N^2O^2$ .			
*Harminum. Harmin. $C^{26}H^{12}N^2O^2$ .			
*Hydrastinum. Hydrastin. $C^{44}H^{23}NO^{12}$ .			
*Jervinum. Jervin. $C^{60}H^{46}N^2O^6$ .			
*Lycinum. Lycin. $C^{10}H^{11}NO^4$ .			
*Menisperminum. Menispermin. $C^{36}H^{24}N^2O^4$ .			



	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.			
<b>Glucoside und andere eigenthümliche Pflanzen- und Thierstoffe.</b>			
1. Unterklasse.			
<b>Bittere tonisirende Mittel.</b>			
<b>Tonica amara.</b>			
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. &amp; 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