

Hilfsbuch für Apotheker zum Potenzieren
und Taxieren homöopathischer und
biochemischer Arzneimittel

von

Alfred Reder

Alfred Kirchberger

Berlin N 65

Secstraße 96



Berlin
Verlag von Julius Springer
1927

ISBN-13:978-3-642-90289-5 e-ISBN-13:978-3-642-92146-9
DOI: 10.1007/978-3-642-92146-9

Alle Rechte vorbehalten.

Erklärungen zur Liste.

Die Liste ist für den Rezeptiertisch gedacht und soll dem praktisch arbeitenden Apotheker die Möglichkeit geben, nötigenfalls eine homöopathische oder biochemische Zubereitung in Anlehnung an das homöopathische Arzneibuch von Dr. Willmar Schwabe, Leipzig, richtig herstellen und berechnen zu können. Zu diesem Zwecke mußten die Mittel einzeln aufgeführt werden, da die Potenzierung der niederen Dilutionen manche Abweichung zeigt, die zwangsläufig bei der Berechnung zum Ausdruck gelangt, sodaß an Hand dieser Liste neben der Potenzierung auch die Grundlage für die Berechnung gegeben ist.

Zur Herstellung von homöopathischen Zubereitungen werden Milchzucker, Weingeist oder Zuckerkügelchen gebraucht. Weingeist wird in verschiedenen Stärken benutzt:

- a) Starker Weingeist = 90 Vol.-% (90,09—91,25 Vol.-% = 85,80—87,35 Gew.-%, Spez. Gew. 0,828—0,824).
- b) Verdünnter Weingeist = 68 Vol.-% = 60 Gew.-%, ist hergestellt aus 7 Teilen 90 Vol.-% Weingeist und 3 Teilen destilliertem Wasser, Spez. Gew. 0,887—0,871.
- c) Verdünnter Weingeist von 53 Vol.-% = 45 Gew.-%, Spez. Gew. 0,928, eine Mischung von gleichen Teilen 90 Vol.-% Weingeist und destilliertem Wasser.

Die Verreibungen sind mit reinem Milchzucker bereitet und werden bei Bedarf ohne Zusätze zu Tabletten gepreßt.

Die Streukügelchen (Globuli) erhält man durch Befeuchten mit der gewollten Potenz, wozu ungefähr $\frac{1}{100}$ des Gewichtes der Kügelchen verbraucht wird. Die Verdünnungsflüssigkeit wird zweckmäßig hier mit möglichst hochprozentigem Spiritus hergestellt. Die fertigen Kügelchen erhalten die gleiche Potenzbenennung wie die des Befeuchtungsmittels.

Unlösliche Mittel, bei denen in der Liste nur Verreibungen angegeben sind, können aus diesen und zwar erst aus C 3 = D 6 auf folgende Weise in C 4 = D 8 Verdünnung gebracht werden:

0,1 g Verreibung C 3 = D 6 werden in 7,9 g Wasser gelöst, darauf 2,0 g 90% Weingeist zugesetzt und geschüttelt. Dies ist dann C 4 = D 8 dil. Hiervon können die höheren Verdünnungen mit 45% Weingeist bereitet werden.

Für die Potenzierung ist das Dezimalsystem = D, Verhältnis 1:10 oder das Centesimalsystem = C = 1:100 zugrunde gelegt. Als 1 gilt der 100% Urstoff = 0 oder der Arzneigehalt der Tinktur = \emptyset . Da

IV

Erklärungen zur Liste.

nun der Arzneigehalt bei den Urtinkturen schwankt, muß dies bei der Potenzierung von D 1 oder C 1 entsprechend berücksichtigt werden:

- z. B. Aconit \varnothing , A. G. 50%, daher D 1 = 2 Teile \varnothing + 8 Teile Spiritus (45%),
 Pulsatilla \varnothing , A. G. 33 $\frac{1}{3}$ %, D 1 = 3 Teile \varnothing + 7 Teile Spiritus (60%),
 Nux vomica \varnothing , A. G. 10%, D 1 = \varnothing ,
 oder Aconit C 1 = 2 Teile \varnothing + 98 Teile Spiritus (45%),
 Pulsatilla C 1 = 3 Teile \varnothing + 97 Teile Spiritus (60%),
 Nux vomica C 1 = 10 Teile \varnothing + 90 Teile Spiritus (60%).

Die weiteren D-Potenzen werden nun regelmäßig 1 + 9, die C-Potenzen 1 + 99 verdünnt.

Milchzuckerreibungen werden fast alle, da der Arzneigehalt der Urstoffe 100% ist, im Verhältnis 1 + 9 bzw. 1 + 99 nach § 7 des Schwabeschen Arzneibuches eine Stunde lang verrieben. Die biochemischen Mittel werden genau wie die homöopathischen zubereitet, also z. B. D 1 von Ferrum phosphor. = 1 g Urstoff + 9 g Milchzucker usw. Sind jedoch Verreibungen aus Urtinkturen zu bereiten, so ist wiederum auf den verschiedenen Arzneigehalt derselben Rücksicht zu nehmen. Es geben 2 Teile \varnothing von 50% A. G. und 9 Teile Milchzucker zur Trockne verrieben die D 1, oder 3 Teile \varnothing von 33 $\frac{1}{3}$ % A. G. + 9 Teile Milchzucker = D 1 usw.

Die in der Liste aufgeführten §§ beziehen sich auf das homöopathische Arzneibuch von Dr. W. Schwabe, wo dieselben eventuell nachgelesen werden können.

Teuere Tinkturen sind mit einem *, besonders teure Tinkturen mit ** bezeichnet. Da hierfür kein Preis in der deutschen Arzneitaxe angesetzt ist, können diese Mittel nach der beigefügten Tabelle der Einkaufspreise berechnet werden. Bei 10% igen Tinkturen ist \varnothing = D 1, doch wird stets der Preis für \varnothing in Rechnung gestellt.

Die mit † gezeichneten Mittel dürfen erst von D 2 (incl.), die mit †† versehenen Mittel erst von D 4 (incl.) im Handverkauf abgegeben werden. Homöopathische Salben stellt man gewöhnlich mit Urtinkturen in 5—10% Mischung oder 1% Urstoff, biochemische Salben aus Verreibung D 3 oder D 6, 10%ig her. Jetzt verordnen biochemische Ärzte solche Salben auch in 1% Zubereitung aus Urstoff. Als Salbengrundlage eignet sich eine Mischung mit hohem Lanolingehalt z. B. Ungt. molle.

Erklärung der Abkürzungen und Zeichen.

- = Urstoffe (Chemikalien, Mineralien usw.)
 ⊖ = Urtinkturen, Essenzen
 * = teure Urtinkturen
 ** = importierte und besonders teure Urtinkturen
 Alk. = Alkaloide
 A.-G. = Arzneigehalt
 Glyc. = Glycoside
 Trit. = Verreibung (Trituration)
 Dil. = Verdünnung (Dilution)
 Glob. = Körnchen

Einkaufspreise von Urtinkturen, flüssigen Potenzen, Verreibungen, Tabletten und Streukügelchen in *Orig.-Packung* nach der Liste von Dr. Willmar Schwabe.

	5 g	10 g	20 g	30 g	50 g	100 g
Einfache Tinkturen	—,38	—,60	1,02	1,37	2,05	3,42
* = teure Urtinkturen	—,50	—,75	1,29	1,71	2,59	4,30
** = importierte und besonders teure Urtinkturen . .	—,69	1,02	1,71	2,59	4,30	8,60
Flüssige Potenzen						
a) 1. Dec.-Pot. der importierten Urtinkturen	—	—,69	1,20	1,71	2,85	5,70
b) 2.—60. Dec.-Pot. der importierten u. 1.—60. Dec.-Pot. der gewöhnlichen Tinkturen	—,23	—,30	—,60	—,86	1,20	2,14
Streukügelchen-Pot. bis D60	—,20	—,25	—,45	—,72	1,—	1,71
Verreibungen bis D 60 (D1 wird mit 50% Aufschlag berechnet)	—,20	—,25	—,45	—,72	1,—	1,71
Arzneitabletten bis D 60 . .	—,25	—,38	—,72	—,91	1,43	2,30
Hochpot. D61—D400 (Flüssige und Streukügelchen-Pot. und Verreibungen).	—,38	—,50	1,02	1,37	2,05	3,42
Hochpotenzen (Tabletten).	—	—,72	1,23	1,57	2,48	4,—

Auszug aus der Deutschen Arzneytaxe 1927.

(Nr. 17.)

Gegenstand	Gewicht g	Preis	
		Rm.	R.-Pf.
Urtinkturen zum innerlichen und äußerlichen Gebrauch	1	—	10
	10	—	90
	100	6	—
Verdünnungen, die mit einem Spiritus von 68 Vol.-% = (60 Gew.-%) Alkohol und darüber hergestellt sind	1	—	10
	10	—	55
Verdünnungen, die mit einem Spiritus unter 68 Vol.-% = 60 (Gew.-%) Alkohol hergestellt sind	1	—	05
	10	—	30
Tabletten	1	—	10
	10	—	55
Verreibungen und Streukügelchen	1	—	05
	10	—	40
Streukügelchen, unbefeuchtet	1	—	05
	10	—	10
Milchzucker, präparierter	10	—	05
	100	—	45

Nr. 18 (der Deutschen Arzneytaxe). Als Preis für homöopathische Arzneymittel, deren Einkaufspreis mehr als die Hälfte der vorstehenden Preise beträgt, ist das Doppelte des Einkaufspreises zu berechnen (siehe Liste * und **).

Potenziertabelle:

§	Arznei- gehalt Ø in %	D1	D2	D3	D4	D5	D6	C1	C2	C3
1	50	2 + 8 c	1 + 9 c	1 + 9 c	u. s. f.	u. s. f.	u. s. f.	2 + 98 c	1 + 99 c	u. s. f.
2	50	2 + 8 c	1 + 9 c	1 + 9 c	u. s. f.	u. s. f.	u. s. f.	2 + 98 c	1 + 99 c	u. s. f.
3	33 1/3	3 + 7 b	1 + 9 b	1 + 9 b	1 + 9 c	u. s. f.	u. s. f.	3 + 97 b	1 + 99 c	u. s. f.
4	10	= Ø mit d	1 + 9 d	1 + 9 d	1 + 9 c evtl. d	u. s. f.	u. s. f.	1 + 9 d	1 + 99 c evtl. d	1 + 99 c
5a	10	= Ø w	1 + 9 w	1 + 9 c	u. s. f.	u. s. f.	u. s. f.	1 + 9 w	1 + 99 c	u. s. f.
5b	1		= Ø w	1 + 9 c	u. s. f.	u. s. f.	u. s. f.	= Ø	1 + 99 c	u. s. f.
6a	10	= Ø d	1 + 9 d	1 + 9 d	1 + 9 c	u. s. f.	u. s. f.	1 + 9 d	1 + 99 c	u. s. f.
6b	1		= Ø d	1 + 9 d	1 + 9 c	u. s. f.	u. s. f.	= Ø	1 + 99 c	u. s. f.
7	100	1 + 9 m	1 + 9 m	u. s. f.	u. s. f.	u. s. f.		1 + 99 m	1 + 99 m	u. s. f.
8	100									
9										

Potenziertabelle.

a = 90 Vol.-% Spiritus b = 60 Gew.-% Spiritus c = 45 Gew.-% Spiritus
d = Spiritus von vorgeschriebener Stärke (siehe Verzeichnis) w = d. Wasser m = Milchzucker

Decimal-Potenz	Arzneigehalt	Centesimal-Potenz
D1	1:10	—
D2	1:100	= C1
D3	1:1000	—
D4	1:10000	= C2
D5	1:100000	—
D6	1:1000000	= C3

u. s. f.

Arzneimittel - Verzeichnis.

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90%	Vol. 68%	Gew. 45%
Abelmoschus, Bisamkörner.		4	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 u. s. f.
Abies canadensis, Schierlingstanne **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— excelsa = Pinus abies ..						
— nigra, Schwarzfichte **.		6a	10%	D 1.2.3		D 4 „
Abrotanum, Eberraute.		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Abrus precatorius = Jequirity						
Absinthium, Wermut		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Acacia = Prunus spinosa ..						
Acalypha indica, Brennkraut		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Acanthus mollis, Bärenklau		1	50%			D 1 „
— vulgaris = Heracleum Sphond.						
Acer Negundo, Eschenblättriger Ahorn **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Acetanilidum = Antifebrin.						
Aceti acidum = Acid. acet.		5a ¹⁾	10%			D 3 „
Achillea Eupatorium **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— Millefolium, Schafgarbe.		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Acidum aceticum = Aceti acid.						
— arsenicosum, Arsenik††	7	D 2 ²⁾	1%			D 3 „
— benzoicum, Benzoësäure	7	6a	10%	D 1	D 2.3	D 4 „
— boricum, Borsäure	7	6b	1%			D 2 „
— carbolicum, Carbol-säure ††	7	6a	10%			D 1 „
— chromicum, Chrom-säure ††	7	5a ³⁾	10%			D 7 „

¹⁾ D 1 und 2 mit Wasser.

²⁾ D 2 = 1 T Säure + 89 T Wasser + 10 T Weingeist.

³⁾ D 1—6 mit Wasser.

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90%	Vol. 68%	Gew. 45%
Acidum chrysophanicum = Araroba *						
— citricum, Citronensäure.		6a	10%			D 1 u. s. f.
— formicum, Ameisensäure		D 1 ¹⁾	10%			D 2 „
— gallicum, Gallussäure...	7	6a	10%	D 1	D 2	D 3 „
— hydrocyanicum, Blausäure ††			1%			D 3 „
— hydrofluoricum, Flußsäure ††			1%	—D6m.	Wasser	D 7 „
— lacticum, Milchsäure...		6a	10%			D 1 „
— muriaticum=hydrochlor. Salzsäure †		D 1 ¹⁾	10%	(D2 mit	Wasser)	D 3 „
— nitricum, Salpetersäure †		D 1 ¹⁾	10%	„	„	D 3 „
— oxalicum, Oxalsäure †† .	7	6a	10%			D 1 „
— phosphoricum, Phosphorsäure		D 1 ¹⁾	10%			D 2 „
— picricum, Pikrinsäure ††	7	6a	10%	D 1		D 2 „
— salicylicum, Salicylsäure		6a	10%	D 1.2.3		D 4 „
— succinicum, Bernsteinsäure		6a	10%			D 1 „
— sulfuricum, Schwefelsäure ††		5a	10%	—D2m.	Wasser	D 3 „
— tannicum, Gerbsäure ...		6a	10%			D 1 „
— tartaricum, Weinsäure ..	7	6a	10%			D 1 „
— telluricum, Tellursäure ††		5b	1%			D 3 „
Aconitum = Aconit. Napellus, Eisenhut ††		1	50%			D 1 „
— Anthora, Gelber Sturmhut **††		1	50%			D 1 „
— Cammarum, Blauer Sturmhut **††		2	50%			D 1 „
— ferox, Wilder Sturmhut **††		2	50%			D 1 „
— japonicum **††		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— Lycoctonum **††		1	50%			D 1 „

¹⁾ D 1 = 1 T Säure + 1 $\frac{1}{2}$ T Wasser.

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90%	Vol. 68%	Gew. 45%
Aconitum e radice ††		2	50%			D 1 u. s. f.
Acorus Calamus = Calamus arom.		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Actaea racemosa = Cimicifuga**††		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— spicata, Christophskraut††		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Adhatoda Vasica = Justicia adhat.						
Adiantum aureum, Widerton**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— capillus Veneris, Frauenhaar **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Adonidinum (Glyc.)		6b	1%			D 1 „
Adonis aestivalis*††		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— vernalis, Teufelsauge††		2	50%			D 1 „
Aegopodium Podagraria, Geißfuß		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Aesculinum		6b	1%	D 2		D 3 „
Aesculus e floribus		2	50%			D 1 „
— glabra**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— Hippocastanum, Roßkastanie		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Aethiops antimonialis, Spießglanzmohr ††	7	1)				D 10 „
— mineralis, Quecksilbermohr ††	7	1)				D 10 „
Aethusa Cynapium, Hundspetersilie††		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Agaricus emeticus, Speiteufel**††		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— muscarius, Fliegenpilz††		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— phalloides*††		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Agave americana, 100 jährige Aloe**		2	50%			D 1 „
Agnus castus, Keuschlamm.		4	10%		D 1.2.3	D 4 „

¹⁾ Verdünnungen von D 8 = C 4 ab, Einleitung.

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90%	Vol. 68%	Gew. 45%
<i>Agrophis nutans</i> , *		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 u. s. f.
<i>Agrimonia</i> = <i>A. Eupato-</i> <i>rium</i> , Odermennig						
<i>Agrostemma Githago</i> , Korn- <i>rade</i>		4	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 „
<i>Ailanthus glandulosa</i> , Götter- <i>baum</i> **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Ajuga reptans</i>		2	50%			D 1 „
<i>Aletris farinosa</i> , Stern- u. Runzelwurzel**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Alisma Plantago</i> , Frosch- löffel		1	50%			D 1 „
<i>Alkekengi bacc.</i> = <i>Phys.</i> <i>Alkek.</i>						
<i>Allium Cepa</i>		1	50%			D 1 „
<i>Allium sativ.</i> , Knoblauch ..		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Alnus rubra</i> **						
— <i>serrulata</i> , Glatte Erle** ..		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Aloe</i> , Aloë	7	4	10%		D 1.2.3	D 4 „
— <i>socotrina</i> *		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
<i>Aloinum</i> *†		6a	10%			D 1 „
<i>Alsine media</i> , Vogel- <i>miere</i>		1	50%			D 1 „
<i>Alstonia constricta</i> *		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
<i>Althaea</i> = <i>A. officinalis</i> , Eibisch		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Alumen</i> , Alaun,	7	5a	10%	(D 2) ¹⁾		D 3 „
<i>Alumina</i> , Tonerde	7	2)				
<i>Aluminium metallicum</i>	7	2)				
<i>Ambra grisea</i>	7	4	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 „
<i>Ambrosia artemisiaefolia</i> ** ..		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Ammoniacum gummi</i>	7	4	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 „
<i>Ammonium aceticum</i>		D 1 ³⁾	10%			D 2 „
— <i>benzoicum</i>	7	D 1 ³⁾	10%			D 2 „

1) 10 T D 1 + 70 T Wasser + 20 T Weingeist (90 $\frac{0}{0}$).

2) Verdünnungen von D 8 = C 4 ab, siehe Einleitung.

3) 1 T Ursubstanz + 8 T Wasser + 1 T 90 $\frac{0}{0}$ Weingeist = D 1.

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90%	Vol. 68%	Gew. 45%
Ammonium bromatum	7 ¹⁾	6a	10%			D 1 u. s. f.
— carbonicum	7	D 1 ²⁾	10%			D 2 „
— causticum, Salmiakgeist.			10%			D 2 „
— chloratum	7	D 1 ²⁾	10%			D 2 „
— jodatum†	7 ¹⁾	6a	10%			D 1 „
— muriaticum = Amm. chlorat.						
— phosphoricum	7	5a	10%	(D 1 u. 2	m. Wass.)	D 3 „
— picricum††		5b	1%	„	„	D 3 „
— sulfo ichthyolicum = Ichtyol						
— valerianicum		6a	10%			D 1 „
— vanadicum		5b	1%	(D 2 m.	Wasser)	D 3 „
Ampelopsis quinquefolia, Wilder Wein**		3	33 ¹ / ₃		D 1.2.3	D 4 „
Amygdalus amara e seminibus, Bittere Mandeln† ..	7	4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Amygdalus persica e cortice**		3	33 ¹ / ₃		D 1.2.3	D 4 „
Amyllum nitrosum††		6a	10%	D 1		
Amyris gileadensis, Mekkabalsam		6a	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 „
Anacardium occidentale, Kaschnuß		4	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 „
— orientale, Ostindische Elefantenlaus		4	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 „
Anagallis arvensis, Gauchheil		1	50%			D 1 „
Anagyris foetida, Stinkstrauch**		3	33 ¹ / ₃		D 1.2.3	D 4 „
Anatherum muricatum*		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Andira inermis*		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Anemone nemorosa, Windröschen††		3	33 ¹ / ₃		D 1.2.3	D 4 „
Angelica archangelica (offic.) Engelwurz		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
— atropurpurea*		4	10%		D 1.2.3	D 4 „

¹⁾ D 1 wird in Verreibung wegen Zerfließlichkeit nicht hergestellt.

²⁾ 1 T Ursubstanz + 8 T Wasser + 1 T 90% Weingeist = D 1.

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90%	Vol. 68%	Gew. 45%
Angophora lanceolata		4	10%		D 1.2.3	D 4 u. s. f.
Angustura		4	10%		D 1.2.3	D 4 "
— spuria ††		4	10%		D 1.2.3	D 4 "
Anhalonium Lewini**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Anilinum purum ††		6a	10%	D 1.2.3		D 4 "
Anisum stellatum, Sternanis		4	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 "
— vulgare, Anis		4	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 "
Antennaria margaritana**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Anthemis nobilis = Chamomilla rom.						
Anthoxanthum odoratum*		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Anthrakokali, Aetzkali u. Steinkohle	7	1)				
Antifebrinum = Acetanilidum ††		6a	10%	D 1.2.3		D 4 "
Antimonium arsenicosum ††	7	1)				
— crudum, Schwarzer Spießglanz	7	1)				
— sulfuratum aurantiacum, Goldschwefel	7	1)				
— tartaricum = Tartarus emet.						
Antipyrinum		6a	10%			D 1 "
Aphis chenopodii glauci		4	10%	D 1.2.3		D 4
Apiolum †		6b	1%			D 1 "
Apis = Apis mellifica Biene			10%		D 1.2	D 3 "
Apisinum, Bienengift ††	8	des	Arznei-	nei-	buches	
Apium graveolens		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
— virus = Apisinum						
Apocynum androsaemifolium, Fliegenfänger** ††		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
— cannabinum, Hanfartiger Hundswürger** †		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Apomorphin, muriaticum ††	7	1)				

1) Verdünnungen von D 8 = C 4 ab, siehe Einleitung.

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90%	Vol. 68%	Gew. 45%
Aqua silicata, Kieselsäure- Lösung		1)				
Aquilegia = A. vulgaris, Akelei		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 u. s. f.
Aralia racemosa, Amerika- nische Narde**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— quinquefolia = Ginseng**						
Aranea avicularis, Vogel- spinne		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
— Diadema, Kreuzspinne ..		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Araroba = Acid. chryso- phanic.*		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Arbutinum		6b	1%			D 2 „
Archangelica offic. = An- gelica						
Arctium Lappa, Klette		1	50%			D 1 „
Areca Catechu = Catechu ..						
Argentum, Silber	7	2) †				
— colloidal		5b	1%			
— nitricum (nicht haltbar)††	7	5a ³⁾	10%			D 5 „
Aristolochia Clematidis, Osterluzei		1	50%			D 1 „
— Milhomens e radice**....		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— rotunda		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Armoracia, Meerrettich		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Arnica = A. montana, Wol- ferlei		4	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 „
Arsenicum = Acid. arseni- cosum = Ars. album ††....	7	D 2 ⁴⁾	1%			D 3 „
— iodatum ††	7	6b	1%			D 2 „
— metallicum	7	2)				
Artemisia Abrotanum = Abrotanum						

1) Wird nicht potenziert, die Herstellung geschieht mit Wasser.

2) Verdünnungen von D 8 = C 4 ab, siehe Einleitung.

3) D 1–4 mit Wasser.

4) 1 T Arsenic + 89 T Wasser + 10 T Weingeist.

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90%	Vol. 68%	Gew. 45%
Artemisia Absinthium = Absinthium						
— vulgaris = Artemisia, Beifuß		3	33 1/3		D 1.2.3	D 4 u. s. f.
Arum Dracunculus, Drachenwurz**†		3	33 1/3		D 1.2.3	D 4 „
— Draconticum, Grüne Drachenwurz†		3	33 1/3		D 1.2.3	D 4 „
— italicum**†		3	33 1/3		D 1.2.3	D 4 „
— maculatum, Aronstab † ..		3	33 1/3		D 1.2.3	D 4 „
— triphyllum, Zehrwurzel**†		3	33 1/3		D 1.2.3	D 4 „
Arundo mauritanica, Wasserrohr		1	50%			D 1 „
Asa foetida, Stinkasant	7	4	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 „
Asarum canadense, Kanadische Haselwurz** ..		3	33 1/3		D 1.2.3	D 4 „
— europaeum, Haselwurz ..		3	33 1/3		D 1.2.3	D 4 „
Asclepias curassavica**† ..		3	33 1/3		D 1.2.3	D 4 „
— incarnata**††		3	33 1/3		D 1.2.3	D 4 „
— syriaca**††		3	33 1/3		D 1.2.3	D 4 „
— tuberosa**††		3	33 1/3		D 1.2.3	D 4 „
— Vincetoxicum = Vincetoxic. offic.						
Asimina triloba**		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Asparagus officinalis, Spargel		1	50%			D 1 „
Asperula odorata, Waldmeister*		3	33 1/3		D 1.2.3	D 4 „
Aspidium Filix mas = Filix mas						
Aspirinum		6a	10%			D 1 „
Asplenium Scolopendrium = Scolopendr.						
Asterias rubens, Seestern* ..		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Athamanta Oreoselinum		3	33 1/3		D 1.2.3	D 4 „

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90%	Vol. 68%	Gew. 45%
<i>Atropa Belladonna</i> = <i>Belladonna</i>						
<i>Atropinum sulfuricum</i> †† ...	7	6a	10%			D 1 u. s. f.
<i>Aurantii cortex</i> , Apfelsinenschalen		3	33 1/3		D 1.2.3	D 4 „
<i>Auripigmentum</i> = <i>Ars. citrinum</i> ††	7	1)				
<i>Aurum</i> = <i>Aurum metallicum</i> Gold	7	1)				
— <i>colloidale</i>		5b	1%			
— <i>muriaticum</i> ††	7 ²⁾	5a ³⁾	10%			D 5 „
— — <i>natronatum</i> ††	7 ²⁾	5a ³⁾	10%			D 5 „
<i>Avena sativa</i> , Hafer		1	50%			D 1 „
<i>Azadirachta indica</i> **		3	33 1/3		D 1.2.3	D 4 „
<i>Baccae Alkekengi</i> = <i>Alkek. bac.</i>						
<i>Baccharis coridifolia</i> **						
<i>Badiaga</i> , Flußschwamm * ..		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
<i>Ballota lanata</i> *		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
<i>Balsamum Copaivae</i>		6a	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 „
— <i>de Mecca</i> = <i>Amyris gileadensis</i>						
— <i>peruvianum</i> *		6a	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 „
<i>Baptisia</i> = <i>B. tinctoria</i> ** ††		3	33 1/3		D 1.2.3	D 4 „
<i>Bardana</i> = <i>Arctium Lappa</i> = <i>Lappa major</i> = <i>Lappa minor</i>						
<i>Baryta</i> = <i>Baryum</i>						
<i>Baryum aceticum</i> ††	7	1)				
— <i>carbonicum</i> ††	7	1)				
— <i>jodatum</i> ††	7 ²⁾	6a	10%			D 1 „
— <i>muriaticum</i> ††	7	5a	10%	(D 1—3 m.Wass.)		D 4 „
<i>Basilicum</i>		3	33 1/3		D 1.2.3	D 4 „

¹⁾ Verdünnungen von D 8 = C 4 ab, siehe Einleitung.

²⁾ Wegen der Zerfließlichkeit erst von D 2 ab.

³⁾ D 1 — 4 mit Wasser.

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90 %	Vol. 68 %	Gew. 45 %
Belladonna = Atropa Bella- donna, Tollkirsche††		1	50%			D 1 u. s. f.
— e fructibus immaturis††		1	50%			D 1 „
— e fructibus maturis††		1	50%			D 1 „
— e radice††		2	50%			D 1 „
— e seminibus††		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Bellis perennis, Gänseblüm- chen		2	50%			D 1 „
Benzoicum acidum = Acid. benzoic.						
— resina, Benzoë		4	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 „
Berberinum	7	6a	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 „
Berberis = B. vulgaris, Sauerdorn		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
— aquifolia		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Betonica = B. officinalis, Zehrkraut		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Betula alba, Birke*		1	50%			D 1 „
Bignonia Catalpa**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Bismutum colloidalē		5b	1%	(D 2 m.	Wasser)	D 3 „
— metallicum, Wismut	7	1)				
— nitricum (bas.) subnitr.	7	1)				
Blatta americana**		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
— orientalis, Schabe*		4	10%	D 1	D 2.3	D 4 „
Boldo*		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Boletus						
— laricis, Lärchen- schwamm††		4	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 „
— Satanas, Satanspilz†		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— suaveolens		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Bombyx chrysoorrhoea		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
— mori, Seidenspinner		4	10%	D 1	D 2.3	D 4 „
Boracis acidum = Acid. boric. Borax	7	5b	1%			
Borrago officinalis, Borretsch Bounafa		1	50%			D 1 „
		4	10%	D 1.2.3		D 4 „

1) Verdünnungen von D 8 = C 4 ab, siehe Einleitung.

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90%	Vol. 68%	Gew. 45%
Bovista, Hirschbrunst		4	10%		D 1.2.3	D 4 u. s. f.
Brachyglottis repens		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Branca ursina = Acanthus vulg.						
Brassica oleracea		1	50%			D 1 „
Brayera anthelminthica = Kouso						
Bromi acidum = Acid. bromicum						
Bromoformium ††		6a	10%	D 1.2.3		D 4 „
Bromum ††			1%			
Brucea antidyserterica = Angustur. spur.						
Brucinum (Alk.)						
— nitricum ††		6a	10%	D 1.2.3		D 4 „
Bryonia = Bryonia alba. Zaurübe †		1	50%			D 1 „
Bucco = Barosma crenata †		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Bufo cinereus = Buforana †						
— rana = Bufo cinereus Kröte †	8					
Buxus sempervirens, Buxbaum †		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Cactus grandiflorus, Königin der Nacht**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Cadmium sulfuricum ††	7	5a	10%	D 1.2.3 (m. Wass.)		D 4 „
Cainca*		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Cajeputum		6a	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 „
Calabar ††		4	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 „
Caladium Seguinum, Schweigrohr**†		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Calamus = Acorus Calamus, Kalmus		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Calcium aceticum	7	5b	1%			
— aceticum solutum Hahnmanni*		1)				

1) Wird nicht potenziert.

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. ∅	Vol. 90%	Vol. 68%	Gew. 45%
Calcium arsenicosum ††	7	1)				
— bromatum	7 ²⁾	6a	10%			D 1 u. s. f.
Calcium carbonicum						
— — Hahnemanni	7	1)				
— causticum			0,01			
— — Segni			=D4			D 5 „
— fluoratum	7	1)				
— hypophosphorosum	7	5a	10%	(D 1 u. 2 m. Wass.)		D 3 „
— jodatum †	7 ²⁾	6a	10%			D 1 „
— muriaticum	7 ²⁾	6a	10%			D 1 „
— phosphoricum	7	1)				
— sulfuricum	7	1)				
Calculi biliarii, Gallensteine	7	1)				
— renales = Calculi urinae, Nieren- und Blasensteine .	7	1)				
Calendula = C. officinalis, Ringelblume		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Calla aethiopica * †		1	50%			D 1 „
Calomel = Mercur. dulcis.	7	1)				
Calotropis gigant. = Madar*						
Caltha palustris, Sumpf- Dotterblume		1	50%			D 1 „
Camphora, Kampher	7	6a	10%		D 1.2.3	D 4 „
— monobromata	7	6a	10%	D 1.2.3		D 4 „
Camphorae acidum = Acid. camphoricum						
Cancer fluviatilis, Flußkrebs		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Canchalagua*		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Canna angustifolia*						
— glauca = C. angusti- folia		1	50%			D 1 „
Cannabis = Cannabis sativa, Hanf		1	50%			D 1 „
— indica, indischer Hanf ††		4	10%		D 1.2.3	D 5 „
Cantharis, Span. Fliege*††		4	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 „

1) Verdünnungen von D 8 = C 4 ab, siehe Einleitung.

2) Erst von D 2 ab.

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90%	Vol. 68%	Gew. 45%
Capsicum = C. annum, Span. Pfeffer		4	10%	D 1.2.3		D 4 u. s. f.
— jamaicum = Pimonta off.		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Carbo animalis, Tierkohle..	7	1)				
— vegetabilis, Holzkohle ..	7	1)				
Carboli acidum = Acid. car- bolic.						
Carboneum sulfuratum, Schwefelkohlenstoff†† ..		6a	10%	D 1.2.3		D 4 „
Cardus benedictus = Cnicus benedict. Benediktendistel		1	50%			D 1 „
— marianus, Mariendistel *		3	33 $\frac{1}{3}$			D 1 „
Carica papaya, Melonen- baum**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Carya alba*		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Cascara amarga		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
— Sagrada		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Cascarilla, Cascarillrinde ..		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Castanea vesca, Kastanie*..		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Castor equi*		4	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 „
Castoreum, Bibergeil		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Catalpa bignonioides = Bi- gnonia Catalpa						
Catechu		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Caulophyllum**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Causticum Hahnemanni ...		1	50%			D 1 „
Ceanothus = C. americ.* ..		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Cedron*††		4	10%		D 1.—4	D 5 „
Cepa = Allium Cepa, Zwiebel		1	50%			D 1 „
Cerasus virginiana, Virgin. Traubenkirsche*		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Cereus Bonplandii**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— serpentinus**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Cerium oxalicum††	7	1)				
Cetonia aurata		4	1%	D 2.3		D 4 „

1) Verdünnungen von D 8 = C 4 ab, siehe Einleitung.

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90%	Vol. 68%	Gew. 45%
Cetraria islandica , Isländisch. Moos		4	10%		D 1.2.3	D 4 u. s. f.
Chaerophyllum = Ch. temu- lum Kälberkopf		2	50%			D 1 „
Chamaedrys		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Chamomilla , Kamille		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— romana = Anthemis no- bilis, Römische Kamillen.		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Cheiranthus Cheiri		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Chelidonium = Ch. majus, Schöllkraut†		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Chelone glabra **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Chenopodium ambrosioides , Wohlriechender Gänse- fuß		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— anthelminticum**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— Botrys**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— olidum = Atriplex, Stin- kender Gänsefuß		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Chimaphila umbellata , Wintergrün**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
China , Chinarinde		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
— fusca		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Chininum arsenicicum †† ..	7	1)				
— arsenicosum††	7	6b	1%	D 2.3	D 4	D 5 „
— muriaticum	7	6b	1%	D 2.3		D 4 „
— purum		6a	10%	D 1.2.3		D 4 „
— salicylicum		6a	10%	D 1.2.3		D 4 „
— sulfuricum	7	6b	1%	D 2.3		D 4 „
Chinoidinum		6b	1%	D 2.3		D 4 „
Chinolinum tartaricum		6b	1%	D 2.3		D 4 „
Chionanthus **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Chironia angularis = Sab- batia angularis**						
Chloralum hydratum ††	7	6a	10%			D 1 „
Chloroformium ††		6a	10%		D 1.2.3	D 4 „

1) Verdünnungen von D 8 = C 4 ab, siehe Einleitung.

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90%	Vol. % 89	Gew. 45%
Chlorum		D 3 ¹⁾	0,4— 0,5%			ab D 6 u. s. f.
Cholesterinum		6b	1%	D 2.3		D 4 u. s. f.
Chromii acidum = Ac. chromic.						
Chromium oxydatum††	7	1	50%			D 1 „
Chrysarobinum = Acidum chrysophanicum = Araroba*						
Chrysophani acidum = Chrysarobinum = Araroba* ..						
Cichorium Intybus, Wegwarte		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Cicuta virosa, Wasserschierling**††		1	50%			D 1 „
Cimex lectularius		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Cimicifuga = Actaea racemosa**†, Wanzenkraut ..		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Cina, Zittwersamen*		4	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 „
Cinchoninum sulfuricum		6b	1%	D 2.3		4 D „
Cineraria maritima*		1	50%			D 1 „
Cinnabaris, Zinnober	7	2)				
Cinnamomum, Zimt		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Cistus canadensis		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— Helianthemum = Helianthemum vulg.						
Citri acidum = Acid. citricum						
Citrullus Colocynthis = Colocynthis						
Citrus vulgaris		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Clematis = Cl. recta, Waldrebe*†		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— Vitalba		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „

¹⁾ Eine Mischung von 25 T Chlorwasser mit 75 T dest. Wasser ergibt die 3. Dec. Potenz D 4 — D 5 mit Wasser.

²⁾ Verdünnungen von D 8 = C 4 ab, siehe Einleitung.

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90%	Vol. 68%	Gew. 45%
Cobra di capello = Naja tri- pud.						
Coca, Cocablätter††		4	10%		D 1.2.3	D 4 u. s. f.
Cocainum						
— muriaticum = hydro- chloric.††	7	6a	10%			D 1 „
Coccionella septempunctata, Marienkäfer			1%	D 2		
Cocculus = Anamirta Coc- culus, Kockelskörner†† ..		4	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 „
Coccus cacti = Cochenille .		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Cochlearia Armoracia = Ar- moracia						
— officinalis, Löffelkraut ..		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Codeinum (Alk.)††		6a	10%	D 1.2.3		D 4 „
— muriaticum††		6b	1%			D 2 „
— phosphoricum††	7	5a	10%			D 2 „
Coffea, Kaffee*			10%		D 1.2.3	D 4 „
Coffeinum††	7	6b	1%			D 2 „
Colchicinum (Alk.)		6a	10%			D 1 „
Colchicum = C. autumnale, Herbstzeitlose††		1	50%			D 1 „
— e seminibus††		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Cola, Kolanuß		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Collargolum = Arg. col- loid.						
Collinsonia = C. canadensis, Grieswurzel**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Colocynthinum (Res.)†† ...		6a	10%			D 1 „
Colocynthis = Citrullus Co- loc.††		4	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 „
Columbo, Colombowurzel ..		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Comocladia dentata, Guao**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Condurango, Condurango- rinde		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Coniinum (Alk.)††		6a	10%	D 1		
— muriaticum††		6a	10%			D 1 „

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90%	Vol. 68%	Gew. 45%
Conium = C. maculatum, Schierling††		1	50%			D 1 u. s. f.
Convallaria majalis, Mai- blume†		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Convolvulus arvensis, Acker- winde		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— duart.		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Copaifera offic. = Copaiva						
Copaiva		6a	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 „
Coriaria myrtifolia, Myrten- sumach		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— ruscifolia†		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Cornus alternifolia**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— circinnata, Rundblättri- ger Hartriegel**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— florida, Großblättriger Hartriegel**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— serica**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Corydalis formosa**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Costus dulcis, Weiße Zimt- rinde		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Coto, Cotorinde		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Cotoinum verum, Stoff aus Cotorinde		6a	10%	D 1.2.3		D 4 „
Cotyledon Umbilicus, Nabel- kraut		2	50%			D 1 „
Crabro vespa		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Crataegus e baccis, Weißdorn		2	50%			D 1 „
Creolinum						
Crocus = Crocus sativus, Safran		4	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 „
Crotalus Cascavella = Klap- perschlange††	8	1)				
Crotalus, Klapperschlange††	8	1)				
Croton Eluteria = Cascarilla						
— Tiglium, Purgierkörner††		4	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 „

1) Verdünnungen von D 8 = C 4 ab, siehe Einleitung.

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90%	Vol. 68%	Gew. 45%
Cubeba, Cubebenpfeffer ...		4	10%		D 1.2.3	D 4 u. s. f.
Cucurbita Pepo, Kürbis		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Cumarinum		6a	10%	D 1.2.3		D 4 "
Cuphea viscosissima**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
— sempervirens**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Cuprum, Kupfer	7	1)				
— aceticum ††	7	6b	1%			D 2 "
— arsenicosum ††	7	1)				
— carbonicum ††	7	1)				
— sulfuricum ††	7	5a ²⁾	10%			D 4 "
Curare, Pfeilgift ††	7	1)				
Cuscuta europaea, Teufels- zwirn		1	50%			D 1 "
Cyclamen, Alpenveilchen** †		2	50%			D 1 "
Cynanchum Vincetoxicum = (Asclepias) Vincetoxicum.						
Cynara Scolymus**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Cynoglossum = C. officinale		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Cynosbatus, Rosenschwamm		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
Cyprinus barbatus**		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
Cypripedium pubescens, Frauenschuß**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Cytisus Laburnum, Gold- regen ††		2	50%			D 1 "
Damiana		4	10%		D 1.2.3	D 4 "
Daphne indica** †		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
— Laureola** †		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
— Mezereum		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Datura arborea †		2	50%			D 1 "
— Metel** †		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
— Stramonium		1	50%			D 1 "
Delphinium Consolida		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Dictamnus albus e foliis, Diptam.		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
— e radice		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "

¹⁾ Verdünnungen von D 8 = C 4 ab, siehe Einleitung.

²⁾ D 2 und D 3 mit Wasser.

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90%	Vol. 68%	Gew. 45%
Digitalinum ††	7	6b	1%	D 2.3	D 4	D 5 u. s. f.
Digitalis = D. purpurea, Fingerhut ††		1	50%			D 1 „
— lutea ††		1	50%			D 1 „
Digitoxinum (Glyc.) ††	7	6b	1%	D 2.3	D 4	D 5 „
Dinitrobenzolum †		6a	10%	D 1.2.3		D 4 „
Dioscorea = D. villosa ** †		3	33 1/3		D 1.2.3	D 4 „
Diosma foetida **		3	33 1/3		D 1.2.3	D 4 „
Dipsacus sylvester		3	33 1/3		D 1.2.3	D 4 „
Dirca palustris, Lederholz **		3	33 1/3		D 1.2.3	D 4 „
Dolichos pruriens, Juckbohne		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Doryphora decemlineata, Coloradokäfer **		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Dracontium foetidum **		3	33 1/3		D 1.2.3	D 4 „
Drosera = D. rotundifolia, Sonnentau *		2	50%			D 1 „
Dryobalanops Camphora **						
Duboisia = D. myo- poroides ** †		3	33 1/3		D 1.2.3	D 4 „
Duboisinum (Alk.) ††		6b	1%	D 2.3		D 4 „
Dulcamara, Bittersüß †		1	50%			D 1 „
Dulongia acuminata		3	33 1/3		D 1.2.3	D 4 „
Echinacea = E. angustifo- lia **		3	33 1/3		D 1.2.3	D 4 „
Elaeagnus = E. angustifol. *		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Elaeis guinensis **		3	33 1/3		D 1.2.3	D 4 „
Elaps corallinus, Korallen- otter ††	8					
Elaterium, Springgurke **		1	50%			D 1 „
Emetinum ††		6a	10%	D 1.2.3		D 4 „
Epigaea repens **		3	33 1/3		D 1.2.3	D 4 „
Epilobium palustre, Sumpf- Weidenröschen		2	50%			D 1 „
Epiphegus americanus **		3	33 1/3		D 1.2.3	D 4 „
Equisetum arvense, Zinnkraut		1	50%			D 1 „
— hiemale, Winterschachtel- halm		1	50%			D 1 „

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. ø	Vol. 90%	Vol. 68%	Gew. 45%
<i>Equisetum arvense limosum</i> .		1	50%			D 1 u. s. f.
<i>Erechthites</i> = <i>E. praealta</i> **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Ergotinum</i> , Mutterkorn- extrakt *††	7	D 1 ¹⁾	10%			D 2 „
<i>Erica</i> = <i>Erica vulgaris</i> ...		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Erigeron acre</i>		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— <i>canadensis</i> **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Eriodictyon californicum</i> ** .		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Erodium cicutarium</i>		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Ervum Ervilia</i> *		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
<i>Eryngium aquaticum</i> **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— <i>maritimum</i> , Meerstrand- distel **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Erysimum officinale</i>		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Erythraea Centaurium</i> = <i>Centaurium</i>						
<i>Erythronium americanum</i> **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Erythroxylon Coca</i> = <i>Coca</i> .						
<i>Eucalyptus</i> , Fieberbaum ...		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
<i>Eugenia Jambosa</i>		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Eupatorium aromaticum</i> ** .		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— <i>cannabinum</i> **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— <i>odoratum</i> **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— <i>perfoliatum</i> , Wasser- hanf **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— <i>purpureum</i> , Roter Wasserhanf **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Euphorbia amygdaloides</i> **†		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— <i>corollata</i> **†		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— <i>Cyperissias</i> , Wolfsmilch †		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— <i>Esula</i> †		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— <i>helioscopia</i> †		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— <i>hypericifolia</i> †		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— <i>Lathyris</i> *†		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
— <i>pilulifera</i> **†		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— <i>splendens</i> **†		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „

¹⁾ 1 T Ergotin + 8 T Wasser + 1 T (90%) Spiritus.

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90%	Vol. 68%	Gew. 45%
<i>Euphorbia villosa</i> **†		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 u. s. f.
<i>Euphorbium</i> ††		4	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 "
<i>Euphrasia</i> = <i>E. officinalis</i> , Augentrost		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
<i>Eupionum</i>		6b	1%	D 1.2.3		D 4 "
<i>Evonymus atropurpurea</i> **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
— <i>europaea</i> , Pfefferhütchen		1	50%			D 1 "
<i>Fagopyrum</i> = <i>F. esculentum</i>		3	33 $\frac{1}{3}$	D 1.2.3		D 4 "
Farfara, Huflattich		1	50%			D 1 "
<i>Fel tauri</i> , Rindergalle	9	6b	1%			D 2 "
<i>Ferrum</i> , Eisen	7	1)				
— <i>aceticum</i>	7	1)				
— <i>arsenicum</i> ††	7	1)				
— <i>carbonicum</i> †	7 ²⁾	1)				
— <i>citricum oxyd.</i>	7		1%			D 2 "
— <i>jodatum</i> †			10%			
— <i>lacticum</i>	7	1)				
— <i>muriaticum</i> = <i>F. chlorat.</i> = <i>F. sesquichlor.</i>		D 1 ³⁾	10%	(D 2 mit Wasser)		D 3 "
— <i>picricum</i> ††		5b	1%			
— <i>phosphoricum</i>	7	1)				
— <i>pomatum</i>			10%			D 2 "
— <i>sulfuricum</i>	7	1)				
<i>Ficus religiosa</i> **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
<i>Filix mas</i> = <i>Aspidium Filix mas</i> , Wurmfarnt ††		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
<i>Fluoris acidum</i> = <i>Acidum hydrofluoricum</i>						
<i>Foeniculum</i>		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
<i>Foenum graecum</i>		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
<i>Formica rufa</i> , Ameise		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
<i>Formicae acidum</i> = <i>Acidum formic.</i>						

1) Verdünnungen von D 8 = C 4 ab, siehe Einleitung.

2) 1 + 1 = D 1.

3) D 1 = 3 Teile Liquor ferri sesquichl. + 7 Teile Wasser.

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90%	Vol. 68%	Gew. 45%
<i>Fragaria vesca</i> , Erdbeerfrüchte		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 u. s. f.
<i>Franciscea uniflora</i> **†		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
<i>Frangula</i> , Faulbaum		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
<i>Frankenia grandiflora</i> **		4	10%		D 1.2.3	D 4 "
<i>Frasera carolinensis</i> , Columbo*		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
<i>Fraxinus americana</i> **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
— <i>excelsior</i>		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
<i>Fucus vesiculosus</i> , Blasentang		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
<i>Fumaria</i> = <i>F. officinalis</i> , Erdrauch		1	50%			D 1 "
<i>Galanga</i>		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
<i>Galbanum</i>		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
<i>Galeopsis</i> = <i>G. ochroleuca</i> , Hanfnessel		1	50%			D 1 "
<i>Galium Aparine</i> , Klebkraut. — (<i>Mollugo</i>) <i>album</i> , Labkraut		1	50%			D 1 "
— <i>verum</i>		2	50%			D 1 "
— <i>verum</i>		1	50%			D 1 "
<i>Gallae turcicae</i>		4	10%		D 1.2.3	D 4 "
<i>Gambogia</i> = <i>Gummi Gutti</i> . <i>Gaultheria procumbens</i> , Wintergrün		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
<i>Geffion</i> = <i>Arsenicum</i> = <i>Acid. arsenicosum</i>						
<i>Gelsemium</i> , Wilder Jasmin**††		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
<i>Genista scoparia</i> = <i>Sarothamnus scoparius</i>						
— <i>tinctoria</i> , Färberginster		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
<i>Gentiana Amarella</i> *		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
— <i>cruciata</i> **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
— <i>lutea</i> , Gelber Enzian		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
— <i>quinqueflora</i> **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
<i>Geranium maculatum</i> , Storchenschnabel**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90%	Vol. 68%	Gew. 45%
<i>Geranium odoratum</i> **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 u. s. f.
— <i>Robertianum</i> , Ruprechtskraut		1	50%			D 1 „
<i>Geum rivale</i> , Nelkenwurz ..		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— <i>urbanum</i>		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Ginseng		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
<i>Glechoma hederacea</i> , Guntelrebe		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Glonoinum, Nitroglycerin††		6b	1%	D 2		D 3 „
<i>Glycyrrhiza glabra</i>		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
<i>Gnaphalium arenarium</i> , Strohblume		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— <i>polycephalum</i> **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Goa = Araroba = Chrysa- robin.**						
<i>Gonolobus Condurango</i> = Condurango						
<i>Gossypium herbaceum</i> , Baumwollstaude**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Granatum, Granatbaum ...		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Graphites, Reißblei	7	1)				
Gratiola = <i>G. officinalis</i> , Gottesgnadenkraut *†....		2	50%			D 1 „
<i>Grindelia robusta</i> *		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
— <i>squarrosa</i> **		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Guaco*		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Guajacum		4	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 „
Guarana*		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
<i>Guarea trichiloides</i> **.....		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Gummigutti = <i>Gambogia</i> ††		4	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 „
<i>Gymnocladus canadensis</i> **..		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Haematoxylon campechia-</i> <i>num</i>		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
<i>Hamamelis</i> **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Hedeoma pulegioides</i> **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Hedera helix</i>		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „

1) Verdünnungen von D 8 = C 4 ab, siehe Einleitung.

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. ∅	Vol. 90%	Vol. 68%	Gew. 45%
Helianthemum canadense**.						
— vulgare = Cistus Helianthemum		4	10%	D 1.2.3		D 4 u. s. f.
Helianthus annuus, Sonnenblume		4	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 „
Heliotropium = Heliotrop. peruvianum**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Helix pomatia		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Helleborus = H. niger, Nieswurzel ††		4	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 „
— foetidus**††		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
— orientalis**††		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
— viridis, Grüne Nieswurzel††		4	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 „
Helminthochortos = Alsidium Helminthochorton		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Helonias = H. dioica**† ..		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Hepar sulfuris = Hep. sulf. calc., Schwefelleber	7	1)				
— — kalinum	7 ²⁾	1)				
Hepatica triloba, Leberblümchen		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Heracleum Sphondylium = Branca ursina, Bärenklaue		1	50%			D 1 „
Herniaria glabra, Tausendkorn		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Hieracium pilosella, Mausohrchenkraut		1	50%			D 1 „
— umbellatum, Habichtskraut		1	50%			D 1. „
Hippocastanum = Aesculus Hippocast.						
Hippomane Mancinella = Mancinella						
Hoang-Nau = Strychnos Gaultheriana ††		4	10%		D 1.2.3	D 4 „

¹⁾ Verdünnungen von D 8 = C 4 ab, siehe Einleitung.

²⁾ Wegen der Zerfließlichkeit erst von D 2 ab.

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90%	Vol. 68%	Gew. 45%
<i>Hoitzia coccinea</i> = <i>Loeselia coccinea</i>		4	10%		D 1.2.3	D 4 u. s. f.
<i>Humulus Lupulus</i> = <i>Lupulus</i>						
<i>Hura brasiliensis</i> = <i>Assacu</i> ††		1	50%			D 1 „
<i>Hydrangea arborescens</i> ** ..		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Hydrargyrum</i> s. <i>Mercurius</i> .						
<i>Hydrastinum muriatic.</i>						
(Alk.)††		6a	10%			D 1 „
<i>Hydrastis</i> = <i>H. canadensis</i> ††		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
<i>Hydrocotyle asiatica</i> , Wasser- nabel		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
<i>Hydrocyani acidum</i> = <i>Acid.</i> <i>hydrocyanicum</i>						
<i>Hydrophyllum, virginicum</i> **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Hydropiper</i> , Wasserpfeffer .		2	50%			D 1 „
<i>Hyoscinum</i> (Alk.)††		6b	1%	D 2.3		D 4 „
<i>Hyoscyaminum</i> (Alk.)†† ..		6b	1%	D 2.3		D 4 „
— <i>hydrobromicum</i> (Alk.)††.		6b	1%			D 2 „
<i>Hyoscyamus</i> = <i>Hyoscyam.</i> <i>niger</i> , Bilsenkraut††		1	50%			D 1 „
— <i>Scopolia</i> **††		1	50%			D 1 „
<i>Hypericum</i> = <i>Hyp. perfora-</i> <i>tum</i> , Johanniskraut		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— <i>pulchrum</i> **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Iberis amara</i> , Schleifenblume		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
<i>Ichthyolum</i> = <i>Ammon. sulf.</i> <i>ichthyol.</i>		6a	10%			D 1 „
<i>Ignatia</i> = <i>Ignatia amara</i> , <i>Ignatiusbohne</i> ††		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
<i>Ilex Aquifolium</i> , Stechpalme		2	50%			D 1 „
— <i>paraguayensis</i> = <i>Maté</i> ..						
<i>Illicium verum</i> = <i>Anisum</i> <i>stellat.</i>						
<i>Imperatoria Ostruthium</i> ...		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Indigo</i>	7	1)				
<i>Inula Helenium</i> , Alant		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „

1) Verdünnungen von D 8 = C 4 ab, siehe Einleitung.

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90%	Vol. 68%	Gew. 45%
Ipecacuanha, Brech- wurzel *††		4	10%		D 1.2.3	D 4 u. s. f.
Iris florentina **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
— foetidissima **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
— germanica		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
— Pseudacorus		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
— versicolor, Schwert- lilie **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Jaborandi ††		4	10%		D 1.2.3	D 4 "
Jacaranda Caroba		4	10%		D 1.2.3	D 4 "
Jalapa *††		4	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 "
Jatropha Curcas †		4	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 "
— gossypifolia *†		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
Jequirity = Abrus preca- torius, Paternostererbse †		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
Jodoformium ††		6b	1%	D 2.3		D 4 "
Jodum *††		6a	10%	D 1.2.3		D 4 "
Juglans cinerea, Graue Wal- nuß **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
— regia, Walnuß		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Juncus effusus, Binse		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
— pilosus		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Juniperus = Junip. com- munis, Wacholder		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
— Sabina		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
— virginiana **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Justicia Adhatoda = Adho- tada Vasica **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Kalium acetikum		6a	10%			D 1 "
— arsenicosum ††	7	D 2 ¹⁾	1%			D 3 "
— bichromicum ††	7	5a ²⁾	10%			D 5 "
— bioxalicum ††	7	5b ³⁾	1%			D 3 "
— bromatum	7	5a	10%			D 2 "

1) Dil. D 2 = durch Lösen von 1 T Ursubstanz in 89 T Wasser und 10 T Weingeist 90⁰/₁₀₀.

2) D 1—4 mit Wasser.

3) D 2 mit Wasser.

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90%	Vol. 68%	Gew. 45%
Kallum carbonicum	7 ¹⁾	5a ²⁾	10%			D 3 u. s. f.
— causticum ††		6a	10%			D 1 „
— chloratum	7	5a	10%			D 2 „
— chloricum	7 ¹⁾	D 2 ³⁾	1%			D 3 „
— chromicum ††		5a ²⁾	10%			D 3 „
— cyanatum ††	7 ¹⁾	4)	1%			D 3 „
— hydrobrom. = K. bromat.						
— hydrocyan. = K. cyanat.						
— hydrojodicum = Kali jod.						
— jodatum = K. hydrojodicum †	7	6a	10%			D 1 „
— muriaticum = K. chloratum						
— nitricum	7	5a	10%			D 2 „
— phosphoricum	7 ¹⁾	5b	1%	(D 1 u. 2 m. Wass.)		D 3 „
— sulfuricum	7	5a	10%			D 3 „
— tartaricum	7	5a	10%			D 2 „
Kalmia = K. latifolia, Berglorbeer**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Kamala		4	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 „
Kava-Kava = Piper methysticum**						
Kino		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Knautia arvensis		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Kouso = Brayera anthelm.		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Krameria triandra = Ratanhia						
Kreosotum ††	8	6a	10%	D 1.2.3		D 4 „
Lac caninum , Hundemilch		1	50%			D 1 „
— defloratum , Abgerahmte Milch		1	50%			D 1 „
— sulfuris = Sulfur. praec.						

1) Erst von D 2 an.

2) D 2 mit Wasser.

3) Dil. D 2 = durch Lösen von 1 T Ursubstanz in 89 T Wasser und 10 T Weingeist 90%.

4) 1 T Substanz + 89 Wasser + 10 Weingeist.

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90%	Vol. 68%	Gew. 45%
<i>Lacerta agilis</i> , Eidechse ...		4	10%	D 1.2.3		D 4 u. s. f.
<i>Lachesis</i> , Schlangengift††	8	1)				
<i>Lachnanthes</i> = <i>L. tinctoria</i> , Wollnarzisse**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Lactis acidum</i> = <i>Ac. lactic.</i>						
<i>Lactuca sativa</i> , Garten- lattich†		1	50%			D 1 „
— <i>virosa</i> , Giftlattich†		1	50%			D 1 „
<i>Lamium album</i> , Taubnessel*		1	50%			D 1 „
<i>Lapathum acutum</i> , Grind- wurz		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Lappa major</i> (= <i>Bardana</i>) = <i>Arctium Lappa</i>						
<i>Lathyrus sativus</i> , Platterbse		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
<i>Latroedectus mactans</i>		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
<i>Laurocerasus</i> , Kirsch- lorbeer*††		2	50%			D 1 „
<i>Laurus nobilis</i> , Lorbeer		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Lavandula</i> = <i>L. officinalis</i>		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Lecithinum</i>		6b	1%	D 2.3		D 4 „
<i>Ledum</i> = <i>L. palustre</i> , Sumpf- porst		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
<i>Lemna minor</i> , Wasserlinse.		2	50%			D 1 „
<i>Leonurus Cardiaca</i> , Herz- gespann		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Lepidium bonariense</i> **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Leptandra</i> = <i>L. virginica</i> **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Levisticum</i> = <i>L. officinale</i> , Liebstöckel		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Liatris odoratissima</i> **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— <i>spicata</i> **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Lichen islandicus</i> = <i>Cetraria</i> <i>islandica</i>						
<i>Lilium album</i> , Lilie*		1	50%			D 1 „
— <i>tigrinum</i> , Türkenbund- lilie*		1	50%			D 1 „

1) Verdünnungen von C 4 = D 8 an.

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90%	Vol. 63%	Gew. 45%
Limax ater, Waldschnecke.		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Linaria = L. vulgaris, Leinkraut		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Linum catharticum †		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— usitatissimum, Lein		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Liriodendron tulipifera **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Lithium carbonicum	7	5b	1%	(D 2 m.	Wasser)	D 3 „
— chloratum		6a	10%			D 1 „
— hydrochlor. = L. chlorat.						
— hydrojodicum = L. jodatium †		6a	10%			D 1 „
— salicylicum		6a	10%			D 1 „
Loasa tricolor **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Lobelia = L. inflata ** † †		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— cardinalis ** † †		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— syphilitica ** † †		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Lolium temulentum, Taumelolch † †		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Lonicera Caprifolium		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Loranthus europaeus *		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Lupulinum, Drüschuppen d. Hopfens		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Lupulus = Humulus						
Lupulus, Hopfen		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Lycium barbarum, Bocksdorn		2	50%			D 1 „
Lycoperdon Bovista = Bovista						
Lycopodium, Bärlappsamen		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
— Selago *		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Lycopus europaeus		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— virginicus **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Lysimachia nummularia, Pfennigkraut		2	50%			D 1 „
Lythrum Salicaria		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Lytta vesicatoria = Cantharis * †						

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90 %	Vol. 68 %	Gew. 45 %
Madar*		4	10%	D 1.2.3		D 4 u. s. f.
Magnesium carbonicum.....	7	1)				
— muriaticum	7 ²	6a				D 1 „
— phosphoricum	7	1)				
— sulfuricum	7	5b	1%			D 3 „
Magnolia glauca*		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— grandiflora*						
Majorana, Majoran.....		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Malva silvestris, Käsepap- pel		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Mammea americana*		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Manaca = Franciscea uni- flora**						
Mancinella**†		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Mandragora**†		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Manganum aceticum	7	5a	10%			D 2 „
— carbonicum	7	1)				
— sulfuricum	7	5a	10%			D 3 „
Manihot = Janipha Mani- hot††		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Maranta arundinacea**		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Marchantia polymorpha** ..		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Marrubium album, Andorn.		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Marum verum, Katzen- kraut		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Matè = Ilex paraguayensis, Paraguaytee		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Matico		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Matricaria Chamomilla = Cham.						
Medusa*		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Melaleuca Cajeputi = Cajepu- putum						
— hypericifolia**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Melastoma Ackermanni** ..		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „

1) Verdünnungen von D 8 = C 4 ab, siehe Einleitung.

2) ab D 2.

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90%	Vol. 68%	Gew. 45%
Melilotus = M. officinalis, Steinklee		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 u. s. f.
— albus						
Melissa = M. officinalis, Melisse		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Meloö majalis		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Melolontha vulgaris		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Menispermum canadense**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Mentha piperita, Pfefferminze		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— Pulegium		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Menyanthes trifoliata, Bitterklee		1	50%			D 1 „
Mephitis putorius, Stinktier*		6b	1%	D 2.3		D 4 „
Mercurialis perennis, Bingelkraut		2	50%			D 1 „
Mercurius = Merc. solubilis						
— aceticus ††	7	1)				
— auratus ††		1)				
— bijod. ††	7 ²⁾			D 3 ³⁾		D 4 „
— bichromicus ††						
— cyanatus ††	7	6b	1%			D 2 „
— dulcis = Calomel †	7	1)				
— jodatus flavus ††	7	1)				
— nitrosus ††	7 ²⁾	1)				
— — ruber ††	7	1)				
— solubilis ††	7	1)				
— sublimatus corrosivus †† ..	7	6a	10%			D 1 „
— sulf. niger = Aethiops miner. ††						
— — ruber = Cinnabaris † ..						
— sulfuricus ††	7	1)				
— vivus, Quecksilber †† ...	7	1)				
Methonica gloriosa**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „

¹⁾ Verdünnungen von D 8 = C 4 ab, siehe Einleitung.

²⁾ ab D 2.

³⁾ 1 + 999 T 90% Weingeist.

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90 %	Vol. 68 %	Gew. 45 %
<i>Meum athamanticum</i> *		4	10%	D 1.2.3		D 4 u. s. f.
<i>Mezereum</i> = <i>Daphne Mezereum</i> †		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Mikania Guaco</i> = <i>Guaco</i> **						
<i>Millefolium</i> = <i>Achillea</i> <i>Millefol.</i> , <i>Schafgarbe</i>		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Millepedes</i>		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
<i>Mimosa humilis</i> **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Mitchella repens</i> **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Momordica Balsamina</i> **		1	50%			D 1 „
<i>Monarda didyma</i> **		3	33 $\frac{1}{3}$			
<i>Monesia</i> *		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
<i>Monotropa uniflora</i> ** †		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Morphium muriaticum</i> † †	7	6b	1%			D 2 „
<i>Moschus</i> , <i>Bisam</i>		4 ¹⁾	1%			D 3 „
<i>Muira Puama</i> *		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
<i>Murex purpureus</i>	8	2)				
<i>Muriadis acidum</i> = <i>Acid. muriatic.</i>						
<i>Musa paradisiaca</i> * = <i>M. sapientum</i>						
— <i>sapientum</i> = <i>Musa paradisiaca</i>		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
<i>Mutisia viciaefolia</i> **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Mygale avicularia</i> = <i>Aranea avic.</i>						
<i>Myosotis arvensis</i>		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Myosurus minimus</i>		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Myrica cerifera</i> **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Myristica sebifera</i> **		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
<i>Myroxylon peruiferum</i> = <i>Balsamum peruvianum</i> *						
<i>Myrrha</i>		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
<i>Myrtillus</i> , <i>Heidelbeere</i>		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Myrtus communis</i> , ** <i>Myrte.</i>		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „

1) 30% Weingeist.

2) Verdünnungen von C 4 = D 8 an.

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90%	Vol. 68%	Gew. 45%
Myrtus Pimenta = Capsicum jamaicum		4	10%	D 1.2.3		D 4 u. s. f.
Nabalus albus**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
— Serpentaria**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Naja tripudians = Cobra Brillenschlange	8	5b	1%	(D 2—6	m. Glyc.)	D 7 "
Naphthalinum	7	6a	10%	D 1.2.3.		D 4 "
Narcissus pseudonarcissus*		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Nasturtium aquaticum, Brunnenkresse		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Natrium aceticum		D 1 ¹⁾	10%			D 2 "
— arsenicum	7	5a	10%			D 3 "
— benzoicum		D 1 ¹⁾	10%			D 2 "
— bromatum	7	6a	10%			D 1 "
— carbonicum	7	5a	10%			D 3 "
— chloratum, Kochsalz	7	D 1 ¹⁾	10%			D 2 "
— choleinicum		6a	10%			D 1 "
— hydrojodicum = Natr. jodat						
— jodatum †	7 ²⁾	6a	10%			D 1 "
— muriaticum = Natr. chlor.						
— nitricum	7	D 1 ¹⁾	10%			D 2 "
— phosphoricum	7	5a	10%	(D 1 u. 2	m. Wass.)	D 3 "
— salicylicum		6a	10%			D 1 "
— sillicum		5a	10%	(D 1 u. 2	m. Wass.)	D 3 "
— sulfuricum	7	5a	10%	(D 1 u. 2	m. Wass.)	D 3 "
Negundo = Acer Negundo**						
Niccolum, Nickel	7	3)				
Nicotinum*		6a	10%			D 1 "
Nigella damascena		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
— sativa, Schwarzkümmel.		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
Nitri acidum = Acid. nitricum						
— spiritus dulcis						

¹⁾ 1 + 8 + 1 90% Weingeist.

²⁾ ab D 2.

³⁾ Verdünnungen von C 4 = D 8 an.

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90%	Vol. 68%	Gew. 45%
Nitroglycerinum = Glonoinum						
Nitrum = Kalium nitricum.						
Nuphar luteum, Mummel ..		2	50%			
Nux moschata, Muskatnuß		4	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 u. s. f.
— vomica, Brechnuß		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Nyctanthes Arbor tristis** ..		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Nymphaea odorata, Seerose**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Ocimum Basilicum = Basilic.						
— canum**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Oenanthe crocata, Rebindolde**†		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Oenothera biennis, Nachtkerze		2	50%			D 1 „
Oleander*†		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Oleum animale aethereum ..		6b	1%	D 2		
— Cajeputi = Cajeputum ..		6a	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 „
— Jecoris aselli		6b	1%	D 2		
— Santali*		6a	10%		D 1.2.3	D 4 „
— Succini		6b	1%	D 2		
— Terebinth, Terpentinöl ..		6a	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 „
Ononis spinosa, Hauhechel		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Onopordon Acanthium, Eselsdistel		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Onosmodium virginicum** ..		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Opium*††		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Opopanax = Opoponax ...		6a	10%	D 1.2.3		D 4 „
Opuntia vulgaris, Feigen- cactus**		3	33 $\frac{1}{3}$			
Oreoselinum, Augenwurz ..		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Origanum creticum**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Origanum Majorana = Major.						
— vulgare, Dost		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Ornithogalum umbellatum ..		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90%	Vol. 68%	Gew. 45%
Orobancha virginiana = Epiphegus americanus **.....		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 u. s. f.
Ostrya virginica *		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Ottonia Anisum		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Oxalii acidum = Acid oxalicum						
Oxalis Acetosella , Sauerklee †		1	50%			D 1 „
Oxydendron arboreum ** ...		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Padus avium		2	50%			D 1 „
Paeonia officinalis , Pfingstrose		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3.	D 4 „
Pambotano = Calliandra Houstoni **		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Panax quinquefolium **		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Panna *††		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Papaver dubium		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Pareira brava **		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Paris quadrifolia , Einbeere †		1	50%			D 1 „
Passiflora = P. incarnata , Passionsblume		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Pastinaca sativa , Pastinak ..		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Patchouly		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Paullinia sorbilis = Guarana *						
Penghawar Yambi *		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Penthorum sedoides **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Pepsinum	7	1)				
Petasites = P. officinalis , Pestwurz		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Petiveria tetrandra **		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Petroleum , Steinöl		6b	1%	D 2.3	D 4	D 5 „
Petroselinum = Petr. sativum , Petersilie		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— e seminibus		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Peucedanum = P. officinale		2	50%			D 1 „
Peumus Boldus = Boldo ...						

1) Verdünnungen von D 8 = C 4 ab, siehe Einleitung.

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90 %	Vol. 68 %	Gew. 45 %
Phaseolus nanus, Zwerg- oder Buschbohne**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 u. s. f.
— vulgaris e tota planta		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Phellandrium = Ph. aquatic. Wasserfenchel		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
Philadelphus coronarius** ..		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Phosphori acidum = Acidum phosph.						
Phosphorus			0,1% = D3	D 4	D 5	D 6 "
Physalis Alkekengi		2	50%			D 1 "
Physostigma venenosum = Calabar						
Phytolacca, Kermes- beere**†		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
— e baccis**†		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Pichi-Pichi = Fabiana im- bricata**†		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
Pichurim*		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
Piconitri acidum = Acid. picrinic.						
Pilocarpinum muriaticum††.	7	6a	10%			D 1 "
Pilocarpus Jaborandi = Ja- bor.††						
Pimenta officinalis = Myrtus Pimenta						
Pimpinella alba = Pimpinella saxifraga, Bibernelle		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Pinus abies = Abies excelsa		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
— Lambertiana**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
— sylvestris, Kiefer		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Piper Cubeba = Cubeba ...						
— Jaborandi = Jaborandi**						
— methysticum = Kava- Kava**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
— nigrum		4	10%		D 1.2.3	D 4 "
Pirola rotundifolia**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90%	Vol. 68%	Gew. 45%
<i>Pirola umbellata</i> = <i>Chimaphila umbellata</i>						
— <i>uniflora</i> **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 u. s. f.
<i>Piscidia Erythrina</i> **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Pix liquida</i>		6a	10%	D 1.2.3		D 4 „
<i>Plantago lanceolata</i>		1	50%			D 1 „
— <i>major</i> , Wegerich		1	50%			D 1 „
— <i>media</i>		1	50%			D 1 „
— <i>ovata</i>		1	50%			D 1 „
<i>Platanus occidentalis</i>		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Platina</i>	7	1)				
— <i>colloidalis</i> †		5b	1%	(D 2 m.	Wasser)	D 3 „
— <i>dijodata</i> †	7	1)				
— <i>muriatica</i> †	7 ²⁾	5a	10%	(D 1 u. 2	m. Wass.)	D 3 „
— <i>Natrium muriaticum</i> † ..		5a	10%	(D 1 u. 2	m. Wass.)	D 3 „
<i>Plectranthus fruticosus</i> ** ..		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Plumbago europaea</i> **		1	50%			D 1 „
— <i>littoralis</i> **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Plumbum aceticum</i>	7	6b	1%			D 2 „
— <i>metallicum</i> , Blei	7	1)				
— <i>Stibio-Bismuticum</i>						
— <i>sulfuricum</i>						
<i>Plumeria</i> = <i>Pl. acutifolia</i> ** †		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Podophyllum</i> † †	7	6a	10%	D 1.2.3		D 4 „
<i>Podophyllum</i> = <i>P. peltatum</i> ** †		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Polemonium coeruleum</i> ** ..		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Polygala amara</i> , Kreuzblume		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Polygonum amphibium</i> , Wasserknöterich		1	50%			D 1 „
— <i>aviculare</i> , Vogelknöterich		1	50%			D 1 „
— <i>Hydropiper</i> = <i>Hydropiper</i>						
— <i>maritimum</i> **		1	50%			D 1 „
<i>Polyporus officinalis</i> = <i>Boletus laricis</i>						

1) Verdünnungen von D 8 = C 4 ab, siehe Einleitung.

2) ab D 2.

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90%	Vol. 68%	Gew. 45%
Polyporus pinicola**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 u. s. f.
Polytrichum commune = Adiantum aureum **						
Populus candicans**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— tremuloides, Espe**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Portulaca *		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Potamogeton natans		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Potentilla anserina, Gänse- kraut		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— aurea		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— erecta		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— reptans, Fingerkraut		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Pothos foetidus = Dracon- tium foetidum**						
Prenanthes Serpentaria = Nabalus Serpentaria						
Primula veris, Schlüssel- blume		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Prinos verticillatus**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Prunella vulgaris, Brunelle		2	50%			D 1 „
Prunus avium = Padus avium						
— domestica		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— Mahaleb**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— Padus e cortice, Ahl- kirsche		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— — e foliis		2	50%			D 1 „
— spinosa = (Acacia) Schlehe		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— virginiana = Cerasus virgin.**'						
Psoralea bituminosa**		1	50%			D 1 „
Ptelea trifoliata**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Pulmonaria vulgaris		1	50%			D 1 „
Pulsatilla = P. pratensis, Küchenschelle††		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— Nuttalliana**††		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90%	Vol. 68%	Gew. 45%
Pyrethrum = P. e radice, Bertramwurzel		4	10%		D 1.2.3	D 4 u. s. f.
— roseum e floribus.....		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Quassia = Quassia amara..		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Quebracho		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Quercus e cortice		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— e glandulis		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Quillaya = Qu. Saponaria..		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Radium bromatum		5b	1%	(D 2 m.	Wasser)	D 3 „
Rana bufo = Bufo rana ...						
Ranunculus acer, Scharfer Hahnenfuß†.....		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— bulbosus, Knolliger Hah- nenfuß†		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— Ficaria†		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— Flammula†		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— glacialis**†		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— repens†		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— sceleratus, Gifthahnen- fuß*†		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Raphanistrum arvense.....		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Raphanus sativus, Rettig ...		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Ratanhia = Krameria trian- dra		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Rhamnus cathartica.....		1	50%			D 1 „
— Frangula = Frangula ...						
— Purshiana = Cascara Sa- grada						
Rheum palmatum, Rha- barber*			10%			
— e radice rec.*.....		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Rhododendron = Rh. chry- santh., Alpenrose		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
— ferruginosum*.....		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Rhus aromatica, Gift- sumach**††.....		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— glabra**††		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90%	Vol. 68%	Gew. 45%
Rhus radicans * ††		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 u. s. f.
— Toxicodendron * ††		2	50%			D 1 "
— venenata ** ††		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
— Vernix ** ††		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Ricinus communis		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
Robinia Pseudacacia , Akazie		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Rosa canina , Hundsrose* ..		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
— centifolia , Gartenrose* ..		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Rosmarinus , Rosmarin.....		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
Rottlera tinctoria = Kamala						
Rubia tinctorum , Krapp....		4	10%		D 1.2.3	D 4 "
Rudbeckia hirta **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Rumex acetosa , Sauerampfer		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
— crispus		1	50%			D 1 "
— obtusifolius = Lapath. acut.						
— Patentia		4	10%		D 1.2.3	D 4 "
Ruta graveolens , Weingraute		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Sabadilla , Lausesamen†† ..		4	10%		D 1.2.3	D 4 "
Sabal serrulata **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Sabbatia angularis **		4	10%		D 1.2.3	D 4 "
Sabina = Juniperus Sabina , Sadebaum ††		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Sagittaria sagittifolia		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Salamandra maculata	8	1)				
Sal amarum = Magnesium sulf.						
— Glauberi = Natr. sulfuricum						
Salicyli acidum = Acid. salicylic.						
Salix alba		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
— nigra **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
— purpurea , Weide		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "

1) Verdünnungen von D 8 = C 4 an.

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90%	Vol. 68%	Gew. 45%
Salvia = S. officinalis, Salbei		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 u. s. f.
Sambucus nigra		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
— canadensis*		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
— e cortice		2	50%			D 1 "
— Ebulus, Attich		1	50%			D 1 "
Sanguinaria = S. canadensis, Canadische Blutwurzel* ..		4	10%		D 1.2.3	D 4 "
Sanguinarinum nitricum† ..		6b	1%	D 2		D 3 "
Sanguisorba officinalis		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Sanicula europaea, Bruchkraut		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Santalum album		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
Santonium†	7	6b	1%			
Saponaria = S. officinalis..		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
Sarracenia = S. purpurea**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Sarsaparilla		4	10%		D 1.2.3	D 4 "
Sassafras		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
Saururus cernuus**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Saxifraga = S. granulata...		1	50%			D 1 "
Scabiosa arvensis = Knautia arvensis		2	50%			D 1 "
— Succisa		2	50%			D 1 "
Scammonium††		6a	10%	D 1.2.3		D 4 "
Scilla, Meerzwiebel†		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Scolopendrium = Asplenium Scolopendr., Hirschwurzel ..		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Scopolaminum hydrobromicum		6b	1%			D 2 "
Scordium, Gamander		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Scorpio europaeus, Skorpion**		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
Scrophularia = S. nodosa Braunwurz		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Scutellaria = S. lateriflora, Helmkraut**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90%	Vol. 68%	Gew. 45%
<i>Secale cereale</i>		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 u. s. f.
— <i>cornutum</i> , Mutterkorn†.		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
<i>Sedum acre</i> , Mauerpfeffer..		2	50%			D 1 „
— <i>repens</i> = <i>S. alpestre</i>		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— <i>Telephium</i>		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Selenium, Selen.....	7	1)				
<i>Selinum carvifolium</i>		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Sempervivum tectorum</i> , Hauslauch.....		1	50%			D 1 „
<i>Senecio aureus</i> , Kreuz- kraut**.....		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— <i>Jacobaea</i>		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— <i>gracilis</i> **.....		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Senega</i> , Senegawurzel*....		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
<i>Senna</i> , Sennesblätter.....		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
<i>Sepia</i> , Inhalt der Tinten- fischbeutel	7	1)				
<i>Serpentaria</i> = <i>Aristolochia</i> <i>Serp</i>		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
<i>Serpyllum</i> = <i>Thymus Ser-</i> <i>pyllum</i> , Quendel		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Silicea</i> , Kieselsäure	7	1)				
<i>Silphion</i> *		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Silphium laciniatum</i> , Kom- paßpflanze.....		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Silybum marianum</i> = <i>Car-</i> <i>duus marianus</i>						
<i>Simaruba</i> = <i>S. amara</i> = <i>S.</i> <i>glauca</i>		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
<i>Sinapis alba</i> , Senf†		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
<i>Solanum Arreventa</i>		1	50%			D 1 „
— <i>carolinense</i> **††		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— <i>Dulcamara</i> = <i>Dulcamara</i>						
— <i>Lycopersicum</i>		1	50%			D 1 „
— <i>mamosum</i> **††		1	50%			D 1 „
— <i>nigrum</i> , Nachtschatten††		1	50%			D 1 „

1) Verdünnungen von D 8 = C 4 ab, siehe Einleitung.

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90%	Vol. 68%	Gew. 45%
<i>Solanum Pseudocapsicum</i> **.		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 u. s. f.
— <i>tuberosum aegrotans</i> * ...		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
— <i>vesicarium</i> = <i>Physalis</i> Alkek.						
— <i>villosum</i> *		2	50%			D 1 „
<i>Solidago</i> = <i>S. Virga aurea</i> , Goldrute		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Sophora japonica</i> **		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
<i>Spartium scoparium</i> = <i>Genis-</i> <i>ta scoparia</i> Besenginster.		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Spigelia</i> = <i>Sp. Anthelmia</i> * .		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
— <i>marylandica</i> **		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
<i>Spilanthes oleracea</i>		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
<i>Spiraea Ulmaria</i> , Mädesühs.		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Spiranthes autumnalis</i>		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Spiritus nitrico-aethereus</i> = <i>Nitri spiritus dulcis</i>		6a	10%	D 1.2.3		D 4 „
<i>Spongia</i> *						
<i>Squilla</i> = <i>Scilla</i>						
<i>Stachys Betonica</i> = <i>Betonica</i> — <i>recta</i>		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Stannum</i> , Zinn	7	1)				
— <i>perchloratum</i> †		5b	1%			
<i>Staphisagria</i> , <i>Stephanskör-</i> <i>ner</i> ††		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
<i>Stellaria media</i> , Sternmiere		1	50%			D 1 „
<i>Sterculia acuminata</i> = <i>Cola</i> <i>Stibium</i> = <i>Antimonium</i>						
<i>Sticta pulmonaria</i> , Lungen- flechte **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— <i>sylvatica</i> = <i>St. pulmo-</i> <i>nacea</i> **						
<i>Stigmata maydis</i> *		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Stillingia</i> = <i>St. sylvatica</i> ** .		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
<i>Stramonium</i> = <i>Datura</i> <i>Stram-</i> <i>on.</i> , Stechapfel ††		1	50%			D 1 „

1) Verdünnungen von D 8 = C 4 ab, siehe Einleitung.

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90 %	Vol. 68 %	Gew. 45 %
Stramonium e seminibus ††..		4	10%		D 1.2.3	D 4 u. s. f.
Strontium bromatum		5a	10%			
— carbonicum	7	1)				
Strophantus = Str. hispidus ††		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Strychninum ferri-citricum ††		5b	1%			
— nitricum††	7	6b	1%			D 2 „
Stryphnodendron *		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Succini acidum = Acid. succinicum						
Succisa pratensis = Scabiosa Succisa						
Sulfur, Schwefel	7		0,01	D 4.5	D 6	D 7 „
— jodatum, Jodschwefel††	7	1)				
— praecipitatum = Lac sulfuris.....	7	1)				
— stibiatum aurantiacum = Antimon. sulfuratum aurant.						
— stibiatum rubrum = Kermes minerale						
Sulfuris acidum = Acid. sulfuric.						
Sumbul		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Symphoricarpus racemosus *		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Symphytum = S. officinale, Beinwurz		2	50%			D 1 „
Syringa vulgaris, Flieder ...		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Syzygium Jambolanum e cortice		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
— Jambolanum e fructibus .		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Tabacum, Tabak ††.....		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
— e seminibus†.		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Tamarindus		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Tamarix = T. germanica ..		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „

1) Verdünnungen von D 8 = C 4 ab, siehe Einleitung.

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90%	Vol. 68%	Gew. 45%
<i>Tamus communis</i> , Schmeerwurz**†		1	50%			D 1 u. s. f.
<i>Tanacetum</i> = <i>T. vulgare</i> , Rainfarn.....		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— <i>Balsamita</i> **		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Tanninum</i> = <i>Acidum tannicum</i>						
<i>Tarantula cubensis</i> , Tarantel.....		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
— <i>hispanica</i>		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
<i>Taraxacum</i> = <i>T. officinale</i> , Löwenzahn		1	50%			D 1 „
<i>Tartari acidum</i> = <i>Acid. tartaricum</i>						
<i>Tartarus emeticus</i> = <i>Antim. tart.</i> = <i>Tart. stibiat.</i>	7	5b ¹⁾	1%			D 3 „
— <i>stibiatus</i> = <i>Antimon tart.</i> , Brechweinstein††	7	5b ¹⁾	1%			D 3 „
<i>Taxus baccata</i> , Eibe†.....		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4
<i>Terebinthina</i> = <i>Oleum terebinth.</i>						
— <i>Chios</i>		6b	1%	D 2.3		D 4 „
<i>Teucrium Chamaedrys</i> = <i>Chamaedrys</i>						
— <i>creticum</i>		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— <i>Marum</i> = <i>Marum verum</i> **						
— <i>Scordium</i> = <i>Scordium</i> , Lachenknoblauch						
— <i>Scorodonia</i> , Gamander..		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
<i>Thallium aceticum</i> ††		6b	1%			D 2 „
— <i>sulfuricum</i> ††.....		5b	1%			D 3 „
<i>Thapsia</i> , Harz v. <i>Thapsia garg.</i> †.....		6a	10%	D 1.2.3		D 4 „
<i>Thea chinensis</i> , Schwarzer Tee		4	10%		D 1.2.3	D 4 „

¹⁾ D 2 mit Wasser.

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90 %	Vol. 68 %	Gew. 45 %
Theobrominum-Natrio-salicylicum ††		5a	10%			D 3 u. s. f.
Theridion curassavicum		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
Thlaspi Bursa pastoris, Hirtentäschelkraut		1	50%			D 1 "
Thuja, Lebensbaum		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Thymolum		6b	1%	D 2.3		D 4 "
Thymus Serpyllum = Serpyllum, Quendel						
— vulgaris, Thymian		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Tilia europaea, Linde		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Tonca = Dipterix odorata.		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
Tormentilla, Tormentillwurzel		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Tradescantia diuretica**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Trifolium arvense, Katzenklee		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
— repens, Steinklee		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Trillium pendulum**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Triosteum perfoliatum**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Tuberculinum Koch ††		5b	1% ¹⁾			D 6 "
Turnera aphrodisiaca = Damiana						
Tussilago Farfara = Farfara						
— Petasites = Petasites						
Typha latifolia		2	50%			D 1 "
Ulmus campestris, Rüster		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Upas Tieute ††		4	10%		D 1.2.3	D 4 "
Uranium nitricum	7	6a	10%			D 1 "
Urari (Urara) = Curare						
Urea nitrica, Harnstoffnitrat		6a	10%			D 1 "
— pura, Reiner Harnstoff		6a	10%			D 1 "
Urtica dioica, Große Brennessel		1	50%			D 1 "
— urens, Brennessel		1	50%			D 1 "
Ustilago maydis, Maisbrand		4	10%	D 1.2.3		D 4 "

¹⁾ — D 5 mit Glycerin.

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90%	Vol. 68%	Gew. 45%
Uva ursi, Bärentraube		2	50%			D 1 u. s. f.
Vaccinium Myrtillus = Myr- tillus						
Valeriana = V. officinalis, Baldrian		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Vanilla, Vanille*		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Veratrum album, Nieswurz††		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
— viride, Grüne Nieswurz††		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Verbascum = V. thapsi- forme, Königskerze		1	50%			D 1 „
Verbena = V. officinalis, Eisenkraut		2	50%			D 1 „
— hastata**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— urticaefolia**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Veronica = V. officinalis ..		2	50%			D 1 „
— Beccabunga, Bachbun- ge		1	50%			D 1 „
Vespa crabro = Crabrovespa						
Viburnum odoratissimum . . .		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— Opulus, Schneeball* . . .		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— prunifolium**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Vicia Faba		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Vinca minor, Immergrün ..		2	50%			D 1 „
Vincetoxicum = V. officinale = Cynanchum Vincetox.†		2	50%			D 1 „
Viola odorata, Veilchen* ..		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
— tricolor = Jacea, Stief- mütterchen		2	50%			D 1 „
Vipera Berus, Kreuzotter . . .	8	1)				
— Redii, Aspisschlange . . .	8	1)				
— torva = Vipera Berus ..						
Viscum album, Mistel.		2	50%			D 1 „
— quercinum = Lanth. europ.						
Vitis vinifera, Wein		1	50%			D 1 „
Wyethia helenoides		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Xanthium spinosum**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „

¹⁾ Verdünnungen von D 8 = C 4 an, siehe Einleitung.

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90%	Vol. 68%	Gew. 45%
Xanthoxylum = X. fraxi- neum*		4	10%		D 1.2.3	D 4 u. s. f.
Xylosteum		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Yerba santa = Eriodictyon californic.**						
Yucca filamentosa**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „
Zincum, Zink	7	1)				
— cyanatum	7	1)				
— sulfuricum, Zinksulfat††	7	5a ²⁾	10%			D 3 „
— valerianicum††	7	1)				
Zingiber		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Zizia aurea**		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 „

1) Verdünnungen von D 8 = C 4 an, siehe Einleitung.

2) D 1—2 mit Wasser