

Hilfsbuch für Apotheker zum Potenzieren und Taxieren homöopathischer und biochemischer Arzneimittel

von

Alfred Reder

Alfred Kirchberger
Berlin N 65
Seestraße 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 = Ø. 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 Ø, A. G. 50%, daher D 1 = 2 Teile Ø + 8 Teile Spiritus (45%),
 Pulsatilla Ø, A. G. 33½%, D 1 = 3 Teile Ø + 7 Teile Spiritus (60%),
 Nux vomica Ø, A. G. 10%, D 1 = Ø,
 oder Aconit C 1 = 2 Teile Ø + 98 Teile Spiritus (45%),
 Pulsatilla C 1 = 3 Teile Ø + 97 Teile Spiritus (60%),
 Nux vomica C 1 = 10 Teile Ø + 90 Teile Spiritus (60%).

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

Milchzuckerverreibungen 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 Ø von 50% A. G. und 9 Teile Milchzucker zur Trockne verrieben die D 1, oder 3 Teile Ø von 33½% 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 teuere 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 Ø = D 1, doch wird stets der Preis für Ø 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. D 61—D 400(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 Arzneitaxe 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 Arzneitaxe). Als Preis für homöopathische Arzneimittel, 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 %	D 1	D 2	D 3	D 4	D 5	D 6	C 1	C 2	C 3
1	50	2 + 8 c	1 + 9 c	1 + 9 c	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.	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.	3 + 97 b	1 + 99 c	u.s.f.	
4	10	= Ø mit d	1 + 9 d	1 + 9 d	1 + 9 c	u.s.f.	1 + 9 d	1 + 99 c	1 + 99 c	
5a	10	= Ø w	1 + 9 w	1 + 9 c	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.	= Ø	1 + 99 c	u.s.f.	
6a	10	= Ø d	1 + 9 d	1 + 9 d	1 + 9 c	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.	= Ø	1 + 99 c	u.s.f.	
7	100	1 + 9 m	1 + 9 m	u.s.f.	u.s.f.		1 + 99 m	1 + 99 m	u.s.f.	
8	100									
9										

a = 90 Vol.-% Spiritus b = 60 Gew.-% Spiritus
d = Spiritus von vorgescribener Stärke (siehe Verzeichniss)

c = 45 Gew.-% Spiritus w = d. Wasser
m = Milchzucker

Decimal-Potenz	Arzneigehalt	Centesimal-Potenz	Arzneigehalt	Centesimal-Potenz
D 1	1:10	—	1:10000	= C 2
D 2	1:100	= C 1	1:100000	—
D 3	1:1000	—	1:1000000	= C 3

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	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— <i>excelsa</i> = <i>Pinus abies</i> ..						
— <i>nigra</i> , Schwarzfichte ** ..		6a	10%	D 1.2.3		D 4 "
Abrotanum, Eberraute.....		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Abrus precatorius = Jequiritiy						
Absinthium, Wermut		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Acacia = Prunus spinosa ..						
Acalypha indica, Brennkraut ..		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Acanthus mollis, Bärenklaue ..		1	50%			D 1 "
— <i>vulgaris</i> = <i>Heracleum Sphond.</i>						
Acer Negundo, Eschenblättriger Ahorn **		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Acetanilidum = Antifebrin.						
Aceti acidum = Acid. acet..		5a ¹⁾	10%			D 3 "
Achillea Eupatorium **		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— <i>Millefolium</i> , Schafgarbe ..		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Acidum aceticum = Acet. acid.						
— <i>arsenicosum</i> , Arsenik†† ..	7	D 2 ²⁾	1%			D 3 "
— <i>benzoicum</i> , Benzoësäure ..	7	6a	10%	D 1	D 2.3	D 4 "
— <i>boricum</i> , Borsäure	7	6b	1%			D 2 "
— <i>carbolicum</i> , Carbolsäure ††	7	6a	10%			D 1 "
— <i>chromicum</i> , Chromsäure ††	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, Ameisen- säure		D 1 ¹⁾	10%			D 2 „
— galicum, Gallussäure . . .	7	6a	10%	D 1	D 2	D 3 „
— hydrocyanicum, Blau- säure ††			1%			D 3 „
— hydrofluoricum, Fluß- säure ††			1%	—D 6m.	Wasser	D 7 „
— lacticum, Milchsäure . . .		6a	10%			D 1 „
— muriaticum=hydrochlor. Salzsäure †		D 1 ¹⁾	10%	(D 2 mit	Wasser)	D 3 „
— nitricum, Salpetersäure †		D 1 ¹⁾	10%	„	„	D 3 „
— oxalicum, Oxalsäure †† .	7	6a	10%			D 1 „
— phosphoricum, Phosphor- säure		D 1 ¹⁾	10%			D 2 „
— picrinicum, Pikrinsäure ††	7	6a	10%	D 1		D 2 „
— salicylicum, Salicylsäure		6a	10%	D 1.2.3		D 4 „
— succinicum, Bernstein- säure		6a	10%			D 1 „
— sulfuricum, Schwefel- säure ††		5a	10%	—D 2m.	Wasser	D 3 „
— tannicum, Gerbsäure . . .		6a	10%			D 1 „
— tartaricum, Weinsäure . .	7	6a	10%			D 1 „
— telluricum, Tellursäure ††		5b	1%			D 3 „
Aconitum = Aconit. Napel- lus, Eisenhut ††		1	50%			D 1 „
Anthora, Gelber Sturm- hut***††		1	50%			D 1 „
Cammarum, Blauer Sturmhut***††		2	50%			D 1 „
ferox, Wilder Sturm- hut***††		2	50%			D 1 „
japonicum***††		3	33⅓	D 1.2.3	D 4 „	
Lycocotonum***††		1	50%			D 1 „

¹⁾ D 1 = 1 T Säure + 1½ 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	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
— spicata, Christophskraut††		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Adhatoda Vasica = Justitia adhat.						
Adianthum aureum, Wider-ton**		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
— capillus Veneris, Frauenhaar **		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Adonidinum (Glyc.).....		6b	1%			D 1 „
Adonis aestivalis*††		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
— vernalis, Teufelsauge††		2	50%			D 1 „
Aegopodium Podagraria, Geißfuß		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Aesculinum		6b	1%	D 2		D 3 „
Aesculus e floribus		2	50%			D 1 „
— glabra **		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
— Hippocastanum, Rößkastanie		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Aethiops antimonialis, Spieß-glanzmohr ††	7	1)				D 10 „
— mineralis, Quecksilber-moehr ††	7	1)				D 10 „
Aethusa Cynapium, Hundspetersilie††		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Agaricus emeticus, Spei-teufel**††		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
— muscarius, Fliegenpilz††		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
— phalloides*††		3	33⅓		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>Agraphis nutans</i> , *		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 u. s. f.
<i>Agrimonia</i> = <i>A. Eupatorium</i> , Odermennig						
<i>Agrostemma Githago</i> , Kornrade		4	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 "
<i>Ailanthus glandulosa, Götterbaum**</i>		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
<i>Ajuga reptans</i>		2	50%			D 1 "
<i>Aletris farinosa</i> , Stern- u. Runzelwurzel**		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
<i>Alisma Plantago</i> , Froschlöffel		1	50%			D 1 "
<i>Alkekengi bacc.</i> = <i>Phys. Alkek.</i>						
<i>Allium Cepa</i>		1	50%			D 1 "
<i>Allium sativ.</i> Knoblauch		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
<i>Alnus rubra</i> **						
— <i>serrulata</i> , Glatte Erle**		3	33⅓		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> , Vogelmiere		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	33⅓		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	33⅓		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%).

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

³⁾ 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 %
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 "	
— picrinicum ††		5b	1%	„ „	D 3 "	
— sulfo ichthyolicum = Ich- tyol						
— valerianicum		6a	10%			D 1 "
— vanadinicum		5b	1%	(D 2 m. Wasser)	D 3 "	
Ampelopsis quinquefolia , Wilder Wein**	3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "	
Amygdalus amara e semi- nibus , Bittere Mandeln† ..	7	4	10%		D 1.2.3	D 4 "
Amygdalus persica e cortice **		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Amylum nitrosum ††	6a	10%	D 1			
Amyris gileadensis , Mekka- balsam	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 , Stink- strauch**	3	33⅓		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 , Wind- röschent†	3	33⅓		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 "
— <i>spuria</i> ††		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 "
— <i>vulgare, Anis</i>		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 = Chama-milla rom.						
Anthoxanthum odoratum* ..		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
Anthrakokali, Aetzkali u. Steinkohle						
— <i>Antifebrinum = Acetanili-dum††</i>		6a	10%	D 1.2.3		D 4 "
Antimonium arsenicosum††	7	1)				
— <i>crudum, Schwarzer Spießglanz</i>						
— <i>sulfuratum aurantiacum, Goldschwefel</i>	7	1)				
— <i>tartaricum = Tartarus emet</i>						
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	Arz-	nei-	buches	
Apium graveolens		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
— <i>virus = Apisinum</i>						
Apocynum androsaemifolium, Fliegenfänger**††		3	33 $\frac{1}{3}$		D 1.2.3	D 4 "
— <i>cannabinum, Hanfartiger Hundswürger***†</i>		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	33⅓		D 1.2.3	D 4 u. s. f.
Aralia racemosa, Amerikanische Narde**		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— <i>quinquefolia</i> = Ginseng**						
Aranea avicularis, Vogelspinne		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
— <i>Diadema</i> , Kreuzspinne ..		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
Araroba = Acid. chrysophanic.*		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
Arbutinum		6b	1%			D 2 "
Archangelica offic. = Angelica						
Arctium Lappa, Klette		1	50%			D 1 "
Areca Catechu = Catechu						
Argentum, Silber	7	2) ,				
— <i>colloidale</i>		5b	1%			
— <i>nitricum</i> (nicht haltbar)††	7	5a ³⁾	10%			D 5 "
Aristolochia Clematitis, Osterluzei						
— <i>Milhomens e radice**</i>		1	50%			D 1 "
— <i>rotunda</i>		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Armoracia, Meerrettich		4	10%		D 1.2.3	D 4 "
Arnica = A. montana, Wolferlei		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Arsenicum = Acid. arsenicosum = Ars. album ††... — <i>jodatum</i>††		4	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 "
— <i>metallicum</i>	7	D 2 ⁴⁾	1%			D 3 "
Artemisia Abrotanum = Abrotanum	7	6b	1%			D 2 "
	7	2)				

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						
— <i>vulgaris</i> = <i>Artemisia</i> ,						
Beifuß		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 u. s. f.
Arum Dracunculus, Drachen-						
wurz**†		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
— <i>Draconticum</i> , Grüne						
Drachenwurz†		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
— <i>italicum</i> **†		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
— <i>maculatum</i> , Aronstab †..		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
— <i>trifolium</i> , Zehr-						
wurzel**†		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Arundo mauritanica,						
Wasserrohr		1	50%			D 1 „
Asa foetida, Stink-						
Asant	7	4	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 „
Asarum canadense, Kana-						
dische Haselwurz** . . .		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
— <i>europaeum</i> , Haselwurz..		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Asclepias curassavica**† . .		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
— <i>incarnata</i> **††		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
— <i>syriaca</i> **††		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
— <i>tuberosa</i> **††		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
— <i>Vincetoxicum</i> = <i>Vince-</i>						
<i>toxic. offic.</i>						
Asimina triloba **		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Asparagus officinalis, Spar-						
gel		1	50%			D 1 „
Asperula odorata, Wald-						
meister*		3	33⅓		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	33⅓		D 1.2.3	D 4 „

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90 %	Vol. 68 %	Gew. 45 %
Atropa Belladonna = Belladonna						
Atropinum sulfuricum††	7	6a	10%			D 1 u. s. f.
Aurantii cortex, Apfelsinen-schalen		3	33 1/3		D 1.2.3	D 4 "
Auripigmentum = Ars. citri-num††	7	1)				
Aurum=Aurum metallicum Gold	7	1)				
— colloidale		5b	1%			
— muriaticum††	7 ²⁾	5a ³⁾	10%			D 5 "
— natronatum††	7 ²⁾	5a ³⁾	10%			D 5 "
Avena sativa, Hafer		1	50%			D 1 "
Azadirachta indica**		3	33 1/3		D 1.2.3	D 4 "
Baccae Alkekengi = Alkek. bac.						
Baccharis coridifolia**						
Badiaga, Flüßschwamm*		4	10%		D 1.2.3	D 4 "
Ballota lanata*		4	10%		D 1.2.3	D 4 "
Balsamum Copaivae		6a	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 "
— de Mecca = Amyris gileadensis						
— peruvianum*		6a	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 "
Baptisia = B. tinctoria **††		3	33 1/3		D 1.2.3	D 4 "
Bardana = Arctium Lappa = Lappa major = Lappa minor						
Baryta = Baryum						
Baryum aceticum††	7	1)				
— carbonicum††	7	1)				
— jodatum††	7 ²⁾	6a	10%			D 1 "
— muriaticum††	7	5a	10%	(D 1—3 m.Wass.)	D 4	"
Basilicum		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 = <i>Atropa Belladonna</i> , Tollkirsche ††		1	50 %			D 1 u. s. f.
— <i>e fructibus immaturis</i> ††		1	50 %			D 1 "
— <i>e fructibus maturis</i> ††		1	50 %			D 1 "
— <i>e radice</i> ††		2	50 %			D 1 "
— <i>e seminibus</i> ††		4	10 %	D 1.2.3		D 4 "
Bellis perennis , Gänseblümchen		2	50 %			D 1 "
Benzoicum acidum = Acid. benzoic						
— <i>resina</i> , Benzoë		4	10 %	D 1.2.3	D 4	D 5 "
Berberinum	7	6a	10 %	D 1.2.3	D 4	D 5 "
Berberis = <i>B. vulgaris</i> , Sauerdorn						
— <i>aquifolia</i>		4	10 %		D 1.2.3	D 4 "
Betonica = <i>B. officinalis</i> , Zehrkrat						
— <i>metallicum</i> , Wismut		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— <i>nitricum</i> (bas.) subnitr		5b	1 %	(D 2 m. Wasser)		D 3 "
Blatta americana **	7	1)				
— <i>orientalis</i> , Schabe *	7	1)				
Boldo *		4	10 %	D 1.2.3		D 4 "
Boletus		4	10 %	D 1	D 2.3	D 4 "
— <i>laricis</i> , Lärchen-schwamm ††		4	10 %	D 1.2.3	D 4	D 5 "
— <i>Satanas</i> , Satanspilz †		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— <i>suaveolens</i>		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Bombyx chrysorrhœa		4	10 %	D 1.2.3		D 4 "
— <i>mori</i> , Seidenspinner		4	10 %	D 1	D 2.3	D 4 "
Boracis acidum = Acid. boric						
Borax	7	5b	1 %			
Borrago officinalis , Borretsch		1	50 %			D 1 "
Bounafa		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	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Branca ursina = Acanthus vulg.						
Brassica oleracea		1	50%			D 1 "
Brayera anthelminthica = Kousso						
Bromi acidum = Acid. bromicum						
Bromoformium ††		6a	10%	D 1.2.3		D 4 "
Bromum ††			1%			
Brucea antidisenterica = Angustur. spur.						
Brucinum (Alk.)						
— nitricum ††		6a	10%	D 1.2.3		D 4 "
Bryonia = Bryonia alba.						
Zaunrübe †		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	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Cactus grandiflorus, Königin der Nacht**		3	33⅓		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	33⅓		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 Hahne-manni*		1)				

¹⁾ Wird nicht potenziert.

Name des Mittels	Trit. §	Dil. §	A.G. Ø	Vol. 90 %	Vol. 68 %	Gew. 45 %
Calcium arsenicosum††.....	7	1) 7 ²⁾				
— bromatum		6a	10%			D 1 u. s. f.
Calcium carbonicum						
— — Hahnemanni	7	1) 0,01				
— — causticum			=D 4			D 5 "
— — Segini						
— — fluoratum	7	1) 5a				
— — 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) 1)				
— — sulfuricum	7	1) 1)				
Calculi biliarii, Gallensteine	7	1) 1)				
— renales = Calculi urinae, Nieren- und Blasensteinen	7	1) 3				
Calendula = C. officinalis, Ringelblume		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Calla aethiopica *†		1	50%			D 1 "
Calomel = Mercur. dulcis...	7	1) 6a				
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	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Canchalagua*		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
Canna angustifolia*						
— glauca = C. angustifolia		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. ∅	Vol. 90 %	Vol. 68 %	Gew. 45 %
Capsicum = C. annuum, 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 , Sohwefelkohlenstoff†† ..		6a	10%	D 1.2.3		D 4 „
Carduus benedictus = Cnicus benedict. Benediktendistel		1	50%			D 1 „
— marianus , Mariendistel *		3	33⅓			D 1 „
Carica papaya , Melonen- baum**		3	33⅓		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	33⅓		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	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Causticum Hahnemanni ..		1	50%			D 1 „
Ceanothus = <i>C. americ.</i> * ..		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Cedron *††		4	10%		D 1.—4	D 5 „
Cepa = <i>Allium Cepa</i> , Zwiebel		1	50%			D 1 „
Cerasus virginiana , Virgin. Traubenkirsche*		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Cereus Bonplandii **		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
— serpentinus **		3	33⅓		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 %
<i>Cetraria islandica</i> , Isländisch. Moos		4	10%		D 1.2.3	D 4 u. s. f.
<i>Chaerophyllum</i> = Ch. temu- lum Kälberkopf		2	50%			D 1 "
<i>Chamaedrys</i>		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
<i>Chamomilla</i> , Kamille		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— <i>romana</i> = <i>Anthemis no-</i> <i>bilis</i> , Römische Kamillen.		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
<i>Cheiranthus Cheiri</i>		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
<i>Chelidonium</i> = Ch. majus, Schöllkraut†		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
<i>Chelone glabra</i> **		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
<i>Chenopodium ambrosioides</i> , Wohlriechender Gänse- fuß						
— <i>anthelminticum</i> **		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— <i>Botrys</i> **		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— <i>olidum</i> = <i>Atriplex</i> , Stin- kender Gänsefuß		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
<i>Chimaphila umbellata</i> , Wintergrün**						
— <i>China</i> , Chinarinde		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— <i>fusca</i>		4	10%		D 1.2.3	D 4 "
— <i>Chininum arsenicicum</i> ††	7	1)				
— <i>arsenicosum</i> ††	7	6b	1%	D 2.3	D 4	D 5 "
— <i>muriaticum</i>	7	6b	1%	D 2.3		D 4 "
— <i>purum</i>		6a	10%	D 1.2.3		D 4 "
— <i>salicylicum</i>		6a	10%	D 1.2.3		D 4 "
— <i>sulfuricum</i>	7	6b	1%	D 2.3		D 4 "
<i>Chinoidinum</i>		6b	1%	D 2.3		D 4 "
<i>Chinolinum tartaricum</i>		6b	1%	D 2.3		D 4 "
<i>Chionanthus</i> **		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
<i>Chironia angularis</i> = Sab- batia angularis**						
<i>Chloralum hydratum</i> ††	7	6a	10%			D 1 "
<i>Chloroformium</i> ††		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	33⅓		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	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
— Helianthemum = Helianthemum vulg.						
Citri acidum = Acid.citricum						
Citrullus Colocynthis = Colocynthis						
Citrus vulgaris		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Clematis = Cl. recta, Waldrebe*†		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
— Vitalba		3	33⅓		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						
— <i>muriaticum</i> = hydro-chloric.††	7	6a	10%			D 1 „
Coccionella septempunctata, Marienkäfer.....			1%	D 2		
Coccus = Anamirta Cocculus, Kockelskörner††..		4	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 „
Coccus cacti = Cochenille .		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Cochlearia Armoracia = Armoracia.....						
— <i>officinalis</i> , Löffelkraut		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Codeinum (Alk.)††		6a	10%	D 1.2.3		D 4 „
— <i>muriaticum</i> ††		6b	1%			D 2 „
— <i>phosphoricum</i> ††	7	5a	10%			D 2 „
Coffea, Kaffee*			10%		D 1.2.3	D 4 „
Caffeinum††	7	6b	1%			D 2 „
Colchicum (Alk.)		6a	10%			D 1 „
Colchicum = C. autumnale, Herbstzeitlose††		1	50%			D 1 „
— <i>e seminibus</i> ††		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Cola, Kolanuß		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Collargolum = Arg. colloïd.						
Collinsonia = C. canadensis, Grieswurzel**		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Colocynthinthum (Res.)††		6a	10%			D 1 „
Colocynthis = Citrullus Coloc.††		4	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 „
Columbo, Colombowurzel		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Comocladia dentata, Guao**		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Condurango, Condurango-rinde		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Coniinum (Alk.)††.....		6a	10%	D 1		
— <i>muriaticum</i> ††		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	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Convolvulus arvensis, Acker- winde		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
— duart.		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Copaifera offic. = Copaiva		6a	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 „
Copaiva		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Coriaria myrtifolia, Myrten- sumach		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
— <i>ruscifolia</i> †		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Cornus alternifolia**		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
— <i>circinnata</i> , Rundblättri- ger Hartriegel**		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
— <i>florida</i> , Großblättriger Hartriegel**		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
— <i>serica</i> **		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Corydalis formosa**		3	33⅓		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						
— Tiglum, Purgierkörner††	4	10%	D 1.2.3	D 4	D 5	„

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

Re d e r , Hilfsbuch.

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	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Cumarinum		6a	10%	D 1.2.3		D 4 "
Cuphea viscosissima **		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— sempervirens **		3	33⅓		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, Teufelszwirn		1	50%			D 1 "
Cyclamen, Alpenveilchen ** † . .		2	50%			D 1 "
Cynanchum Vincetoxicum = (Asclepias) Vincetoxicum . .						
Cynara Scolymus **		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Cynoglossum = C. officinale . .		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Cynosbatus, Rosenschwamm . .		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
Cyprinus barbus **		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
Cypripedium pubescens, Frauenschuh **		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Cytisus Laburnum, Goldregen ††		2	50%			D 1 "
Damiana		4	10%		D 1.2.3	D 4 "
Daphne indica ** †		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— Laureola ** †		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— Mezereum		3	33⅓		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	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Dictamnus albus e foliis, Diptam.		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— — e radice		3	33⅓		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. ∅	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 guineensis **		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 — hiemale, Winterschachtel- halm		1	50 %			D 1 "
		1	50 %			D 1 "

Name des Mittels	Trit. §	Dil. §	A.G. Ø	Vol. 90%	Vol. 68 %	Gew. 45 %
Equisetum arvense limosum.		1	50%			D 1 u. s. f.
Erechthites = E. praealta**		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Ergotinum, Mutterkorn-extrakt*††	7	D 1 ¹⁾	10%			D 2 "
Erica = Erica vulgaris ...		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Erigeron acre		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— canadensis**		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Eriodictyon californicum** .		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Erodium cicutarium		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Ervum Ervilia*		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
Eryngium aquaticum**		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— maritimum, Meerstrand-distel**		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Erysimum officinale		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Erythraea Centaurium = Centaurium						
Erythronium americanum**		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Erythroxylon Coca = Coca.						
Eucalyptus, Fieberbaum		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
Eugenia Jambosa		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Eupatorium aromaticum** .		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— cannabinum**		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— odoratum**		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— perfoliatum, Wasserhanf**		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— purpureum,						
Roter Wasserhanf**		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Euphorbia amygdaloides**†		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— corollata **†		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— Cyparissias, Wolfsmilch†		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— Esula†		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— helioscopia†		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— hypericifolia†		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— Lathyris*†		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
— pilulifera **†		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— splendens**†		3	33⅓		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 %
Euphorbia villosa **†		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 u. s. f.
Euphorbium ††		4	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 „
Euphrasia = E. officinalis, Augentrost		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Eupionum		6b	1%	D 1.2.3		D 4 „
Evonymus atropurpurea ** ..		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
— <i>europaea</i> , Pfefferhütchen		1	50%			D 1 „
Fagopyrum = F. esculen- tum		3	33⅓	D 1.2.3		D 4 „
Farfara, Huflattich		1	50%			D 1 „
Fel tauri, Rindergalle	9	6b	1%			D 2 „
Ferrum, Eisen	7	1)				
— <i>aceticum</i>	7	1)				
— <i>arsenicosum</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> = F. chlorat. = F. sesquichlor.		D 1 ³⁾	10%	(D 2 mit Wasser)	D 3	„
— <i>picrinicum</i> ††		5b	1%			
— <i>phosphoricum</i>	7	1)				
— <i>pomatum</i>			10%			D 2 „
— <i>sulfuricum</i>	7	1)				
Ficus religiosus **		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Filix mas = Aspidium Filix mas. Wurmfarnt††		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Fluoris acidum = Acidum hydrofluoricum						
Foeniculum		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Foenum graecum		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Formica rufa, Ameise.....		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Formicae acidum = Acidum formicic.						

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 %
Fragaria vesca , Erdbeer-früchte		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 u. s. f.
Franciscea uniflora **†		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Frangula , Faulbaum		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Frankenia grandiflora **		4	10%		D 1.2.3	D 4 "
Fraseria carolinensis , Columbo*		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Fraxinus americana **		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— <i>excelsior</i>		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Fucus vesiculosus , Blasentang		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
Fumaria = <i>F. officinalis</i> , Erdrauch		1	50%			D 1 "
Galanga		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
Galbanum		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
Galeopsis = <i>G. ochroleuca</i> , Hanfnessel		1	50%			D 1 "
Galium Aparine , Klebkraut		1	50%			D 1 "
— <i>(Mollugo) album</i> , Lab-kraut		2	50%			D 1 "
— <i>verum</i>		1	50%			D 1 "
Gallae turcicae		4	10%		D 1.2.3	D 4 "
Gambogia = Gummi Gutti						
Gaultheria procumbens , Wintergrün		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
Geflon = <i>Arsenicum</i> = Acid. arsenicosum						
Gelsemium , Wilder Jas-min***††		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Genista scoparia = Sarothamnus scoparius						
— <i>tinctoria</i> , Färberginster		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Gentiana Amarella *		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— <i>cruciata</i> **		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— <i>lutea</i> , Gelber Enzian		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— <i>quinqueflora</i> **		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Geranium maculatum , Storchenschnabel**		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90 %	Vol. 68 %	Gew. 45 %
Geranium odoratum**		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 u. s. f.
— Robertianum, Ruprechts- kraut		1	50%			D 1 "
Geum rivale, Nelkenwurz		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— urbanum		4	10%		D 1.2.3	D 4 "
Ginseng		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
Glechoma hederacea, Guntel- rebe		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Glonoinum, Nitroglycerin††		6b	1%	D 2		D 3 "
Glycyrrhiza glabra		4	10%		D 1.2.3	D 4 "
Gnaphalium arenarium, Strohblume		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— polyccephalum**		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Goa = Araroba = Chrysa- robin.**						
Gonolobus Condurango = Condurango						
Gossypium herbaceum, Baumwollstaude**		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Granatum, Granatbaum		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
Graphites, Reißblei	7	1)				
Gratiola = G. officinalis, Gottesgnadenkraut *†		2	50%			D 1 "
Grindelia robusta*		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
— squarrosa**		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 "
Guarea trichilioides**		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
Gummi gutti = Gambogia††		4	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 "
Gymnocladus canadensis**		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Haematoxylon campechia- num		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
Hamamelis**		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Hedeoma pulegioides**		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Hedera helix		3	33⅓		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%
Helianthemum canadense**.						
— <i>vulgare</i> = <i>Cistus Helianthemum</i>		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.						
— <i>peruvianum**</i>		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Helix pomatia		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Helleborus = H. niger, Nieswurzel††						
— <i>foetidus**††</i>		4	10%	D 1.2.3	D 4	D 5 „
— <i>orientalis**††</i>		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
— <i>viridis</i> , Grüne Nieswurz††		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	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Hepar sulfuris = Hep. sulf. calc., Schwefelleber ..		7	1)			
— — <i>kalinum</i>		7 ²⁾	1)			
Hepatica triloba, Leberblümchen		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Heracleum Sphondylium = Branca ursina, Bärenklaue		1	50%			D 1 „
Herniaria glabra, Tausendkorn		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Hieracium pilosella, Mausöhrchenkraut		1	50%			D 1 „
— <i>umbellatum</i> , 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. ∅	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>Assacut††</i>		1	50%			D 1 „
<i>Hydrangea arborescens</i> ** ..		3	33⅓		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					D 1.2.3	D 4 „
<i>Hydrocyani acidum</i> = Acid. hydrocyanicum						
<i>Hydrophyllum, virginicum</i> **		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
<i>Hydropiper</i> , Wasserpeffer .		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> = Hyp. perforatum, Johanniskraut					D 1.2.3	D 4 „
— <i>pulchrum</i> **		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
<i>Iberis amara</i> , Schleifenblume		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
<i>Ichthyolum</i> = Ammon. sulf. ichthyol.						
		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> = Maté ..						
<i>Ilicium verum</i> = Anisum stellat.						
<i>Imperatoria Ostruthium</i> ...		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
<i>Indigo</i>	7	1)				
<i>Inula Helenium</i> , Alant		3	33⅓		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	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— foetidissima**		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— germanica		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— Pseudacorus		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— versicolor, Schwert-lilie **		3	33⅓		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 precatorius, 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 Walnuß **		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— regia, Walnuß		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Juncus effusus, Binse		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— pilosus		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Juniperus = Junip. communis, Wacholder		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— Sabina		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— virginiana**		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Justicia Adhatoda = Adhatoda Vasica**		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Kalium aceticum		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 90%.

²⁾ D 1—4 mit Wasser.

³⁾ D 2 mit Wasser.

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. ∅	Vol. 90 %	Vol. 68 %	Gew. 45 %
Kalium 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 iod.						
— 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	33⅓		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	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Kousso = 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 %
Lacerta agilis, Eidechse ...		4	10%	D 1.2.3		D 4 u. s. f.
Lachesis, Schlangengift†† .	8	1)				
Lachnanthes = L. tinctoria, Wollnarzisse**		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Lactis acidum = Ac. lactic.						
Lactuca sativa, Garten- lattich†		1	50%			D 1 „
— virosa, Giftlattich†		1	50%			D 1 „
Lamium album, Taubnessel*		1	50%			D 1 „
Lapathum acutum, Grind- wurz		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Lappa major = (Bardana)= Arctium Lappa						
Lathyrus sativus, Platterbse		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Latrodetus mactans		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Laurocerasus, Kirsch- lorbeer*††		2	50%			D 1 „
Laurus nobilis, Lorbeer		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Lavandula = L. officinalis .		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Lecithinum		6b	1%	D 2.3		D 4 „
Ledum = L. palustre, Sumpf- porst		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Lemna minor, Wasserlinse.		2	50%			D 1 „
Leonurus Cardiaca, Herz- gespann		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Lepidium bonariense**		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Leptandra = L. virginica**.		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Levisticum = L. officinale, Liebstöckel		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Liatris odoratissima**		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
— spicata**		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Lichen islandicus = Cetraria islandica						
Lilium album, Lilie*.....		1	50%			D 1 „
— tigrinum, Türkembund- lilie*		1	50%			D 1 „

¹⁾ Verdünnungen von C 4 = D 8 an.

Name des Mittels	Trit. §	Dil. §	A.G. ∅	Vol. 90 %	Vol. 68 %	Gew. 45 %
Limax ater , Waldschnecke.		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Linaria = <i>L. vulgaris</i> , Leinkraut		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Linum catharticum †		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
— <i>usitatissimum</i> , Lein		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Liriodendron tulipifera **		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Lithium carbonicum	7	5b	1%	(D 2 m. Wasser)	D 3 „	
— <i>chloratum</i>		6a	10%			D 1 „
— <i>hydrochlor.</i> = <i>L. chlorat.</i>						
— <i>hydrojodicum</i> = <i>L. jodatum</i> †		6a	10%			D 1 „
— <i>salicylicum</i>		6a	10%			D 1 „
Loasa tricolor **		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Lobelia = <i>L. inflata</i> ** ††		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
— <i>cardinalis</i> ** ††		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
— <i>syphilitica</i> ** ††		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Lolium temulentum , Taumel-lolch ††		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Lonicera Caprifolium		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Loranthus europaeus *		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Lupulinum , Drüsenschuppen d. Hopfens		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Lupulus = <i>Humulus</i>		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Lupulus , Hopfen						
Lycium barbarum , Bocks-dorn		2	50%			D 1 „
Lycoperdon Bovista = <i>Bovista</i>						
Lycopodium , Bärlappssamen		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
— <i>Selago</i> *		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Lycopus europaeus		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
— <i>virginicus</i> **		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Lysimachia nummularia , Pfennigkraut		2	50%			D 1 „
Lythrum Salicaria		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Lyta vesicatoria = <i>Can-tharis</i> * †						

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	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— grandiflora*						
Majorana, Majoran		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Malva silvestris, Käsepap- pel		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Mammea americana*		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
Manaca = Franciscea uni- flora**						
Mancinella**†		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Mandragora**†		3	33⅓		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	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Marrubium album, Andorn .		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Marum verum, Katzen- kraut		3	33⅓		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 = Caje- putum						
— hypericifolia**		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Melastoma Ackermannii** ..		3	33⅓		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 %
<i>Melilotus = M. officinalis,</i> Steinklee.....		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 u. s. f.
— <i>albus</i>						
<i>Melissa = M. officinalis,</i> <i>Melisse</i>		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
<i>Meloë majalis</i>		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
<i>Melolontha vulgaris</i>		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
<i>Menispermum canadense**</i> .		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
<i>Mentha piperita</i> , Pfeffer- minze		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
— <i>Pulegium</i>		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
<i>Menyanthes trifoliata</i> , Bitter- klee		1	50%			D 1 „
<i>Mephitis putorius</i> , Stinktier*		6b	1%	D 2.3		D 4 „
<i>Mercurialis perennis</i> , Bingel- kraut		2	50%			D 1 „
<i>Mercurius = Merc. solubilis</i>						
— <i>aceticus††</i>	7	1)				
— <i>auratus††</i>		1)				
— <i>bijod.††</i>	7 ²⁾			D 3 ⁸⁾		D 4 „
— <i>bichromicus††</i>						
— <i>cyanatus††</i>	7	6b	1%			D 2 „
— <i>dulcis = Calomel†</i>	7	1)				
— <i>jodatus flavus††</i>	7	1)				
— <i>nitrosus ††</i>	7 ²⁾	1)				
— — <i>ruber ††</i>	7	1)				
— — <i>solubilis††</i>	7	1)				
— — <i>sublimatus corrosivus††</i>	7	6a	10%			D 1 „
— — <i>sulf. niger = Aethiops</i> miner. ††.....						
— — <i>ruber = Cinnabaris†</i>						
— — <i>sulfuricus††</i>	7	1)				
— — <i>vivus, Quecksilber††</i> ...	7	1)				
<i>Methonica gloria**</i>		3	33⅓		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 = Daphne Meze-reum†</i>		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
<i>Mikania Guaco = Guaco**</i>						
<i>Millefolium = Achillea</i>						
<i>Millefol., Schafgarbe</i>		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
<i>Millepedes</i>		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
<i>Mimosa humilis**</i>		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
<i>Mitchella repens**</i>		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
<i>Momordica Balsamina**</i>		1	50%			D 1 „
<i>Monarda didyma**</i>		3	33⅓			
<i>Monesia*</i>		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
<i>Monotropa uniflora***†</i>		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
<i>Morphium muriaticum ††...</i>	7	6b	1%			D 2 „
<i>Moschus, 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 = Acid. muriatic.</i>						
<i>Musa paradisiaca* = M. sapientum</i>						
— <i>sapientum = Musa para-disiaca</i>		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
<i>Mutisia viciaefolia**</i>		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
<i>Mygale avicularia = Aranea avic.</i>						
<i>Myosotis arvensis</i>		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
<i>Myosurus minimus</i>		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
<i>Myrica cerifera**</i>		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
<i>Myristica sebifera**</i>		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
<i>Myroxylon peruferum = Balsamum peruvianum*.</i>						
<i>Myrrha</i>		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
<i>Myrtillus, Heidelbeere</i>		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
<i>Myrtus communis, ** Myrte.</i>		3	33⅓		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	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— Serpentaria**		3	33⅓		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	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Nasturtium aquaticum,						
Brunnenkresse		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Natrium aceticum		D 1 ¹⁾	10%			D 2 "
— arsenicosum	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.....						
— iodatum†		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 "
— silicicum		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**						
Nicolum, 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 = Glonoium						
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	33⅓		D 1.2.3	D 4 "	
Nymphaea odorata, Seerosen **	3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "	
Ocimum Basilicum = Basilic.						
— canum **	3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "	
Oenanthe crocata, Rebdoldde **†	3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "	
Oenothera biennis, Nachtkerze	2	50%			D 1 "	
Oleander *†	3	33⅓		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	33⅓		D 1.2.3	D 4 "	
Onopordon Acanthium, Eselsdistel	3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "	
Onosmodium virginicum **	3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "	
Opium *††	4	10%		D 1.2.3	D 4 "	
Opopanax = Opopanax	6a	10%	D 1.2.3		D 4 "	
Opuntia vulgaris, Feigen-cactus **	3	33⅓				
Oreoselinum, Augenwurz	3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "	
Origanum creticum **	3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "	
Origanum Majorana = Major.						
— vulgare, Dost	3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "	
Ornithogalum umbellatum	3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "	

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90 %	Vol. 68 %	Gew. 45 %
Orobanche virginiana = Epiphegus americanus**.....		3	33 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 1/3		D 1.2.3	D 4 "
Padus avium		2	50%			D 1 "
Paeonia officinalis, Pfingstrose		3	33 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 1/3		D 1.2.3	D 4 "
Parreira brava**		4	10%		D 1.2.3	D 4 "
Paris quadrifolia, Einbeere†		1	50%			D 1 "
Passiflora = P. incarnata, Passionsblume		3	33 1/3		D 1.2.3	D 4 "
Pastinaca sativa, Pastinak		3	33 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 1/3		D 1.2.3	D 4 "
Pepsinum	7	1)				
Petasites = P. officinalis, Pestwurz		3	33 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 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 %
<i>Phaseolus nanus</i> , Zwerp- oder Buschbohne**		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 u. s. f.
— <i>vulgaris e tota planta</i>		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
<i>Phellandrium</i> = Ph. aquatic. Wasserfenchel		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
<i>Philadelphus coronarius</i> ** ..		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
<i>Phosphori acidum</i> = Acidum phosph.						
<i>Phosphorus</i>			0,1% = D3	D 4	D 5	D 6 "
<i>Physalis Alkekengi</i>		2	50%			D 1 "
<i>Physostigma venenosum</i> = Calabar						
<i>Phytolacca</i> , Kermes-beere**†		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— <i>e baccis</i> **†		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
<i>Pichi-Pichi</i> = <i>Fabiana imbricata</i> **†		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
<i>Pichurim</i> *		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
<i>Picronitri acidum</i> = Acid. picrinic.						
<i>Pilocarpinum muriaticum</i> ††.	7	6a	10%			D 1 "
<i>Pilocarpus Jaborandi</i> = Jabor.††						
<i>Pimenta officinalis</i> = <i>Myrtus Pimenta</i>						
<i>Pimpinella alba</i> = <i>Pimpinella saxifraga</i> , Bibernelle		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
<i>Pinus abies</i> = <i>Abies excelsa</i>		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— <i>Lambertiana</i> **		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— <i>sylvestris</i> , Kiefer		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
<i>Piper Cubeba</i> = Cubeba						
— <i>Jaborandi</i> = <i>Jaborandi</i> **						
— <i>methysticum</i> = Kava-Kava**		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— <i>nigrum</i>		4	10%		D 1.2.3	D 4 "
<i>Pirola rotundifolia</i> **		3	33⅓		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	33⅓			D 1.2.3	D 4 u. s. f.
<i>Piscidia Erythrina</i> **	3	33⅓			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	33⅓		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	33⅓		D 1.2.3	D 4	„
<i>Plumbago europaea</i> **	1	50%			D 1	„
— <i>littoralis</i> **	3	33⅓		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	33⅓		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> **†						
— <i>coeruleum</i> **	3	33⅓		D 1.2.3	D 4	„
<i>Polygala amara</i> , Kreuzblume	3	33⅓		D 1.2.3	D 4	„
<i>Polygonum amphibium</i> , Wasserknöterich						
— <i>aviculare</i> , Vogelknöterich	1	50%			D 1	„
— <i>Hydropiper</i> = <i>Hydropiper</i>	1	50%			D 1	„
— <i>maritimum</i> **	1	50%			D 1	„
<i>Polyporus officinalis</i> = Boletus laricis						

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	33⅓		D 1.2.3	D 4 u. s. f.
Polytrichum commune =						
Adianthum aureum **....						
Populus candicans**		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— tremuloides, Espe**		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Portulaca *		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Potamogeton natans.....		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Potentilla anserina, Gänse- kraut		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— aurea		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— erecta		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— reptans, Fingerkraut		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Pothos foetidus = Dracon- tium foetidum**						
Prenanthes Serpentaria =						
Nabalus Serpentaria.....						
Primula veris, Schlüssel- blume		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Prinos verticillatus**		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Prunella vulgaris, Brunelle		2	50%			D 1 "
Prunus avium = Padus avium						
— domestica		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— Mahaleb**		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— Padus e cortice, Ahl- kirsche		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— — e foliis		2	50%			D 1 "
— spinosa = (Acacia) Schlehe		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— virginiana = Cerasus virgin.**'						
Psoralea bituminosa**		1	50%			D 1 "
Ptelea trifoliata**		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Pulmonaria vulgaris		1	50%			D 1 "
Pulsatilla = P. pratensis, Küchenschelle††		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— Nuttalliana**††		3	33⅓		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	33⅓		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	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— bulbosus, Knolliger Hah- nenfuß†		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— Ficaria†		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— Flammula†		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— glacialis**†		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— repens†		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— sceleratus, Gifthahnen- fuß*†		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Raphanistrum arvense.....		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Raphanus sativus, Rettig ...		3	33⅓		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	33⅓		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	33⅓	D 1.2.3	D 4 "
— glabra**††			3	33⅓	D 1.2.3	D 4 "

Name des Mittels	Trit §	Dil §	A.G. Ø	Vol. 90 %	Vol. 68 %	Gew. 45 %
Rhus radicans * ††		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 u. s. f.
— Toxicodendron * ††		2	50%			D 1 "
— venenata ** ††		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— Vernix ** ††		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Ricinus communis		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
Robinia Pseudacacia , Akazie		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Rosa canina , Hundsröse* ..		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— centifolia , Gartenrose* .		3	33⅓		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	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Rumex acetosa , Sauer-ampfer		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— crispus		1	50%			D 1 "
— obtusifolius = Lapath. acut.						
— Patientia		4	10%		D 1.2.3	D 4 "
Ruta graveolens , Weinraute						
		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Sabadilla , Lausesamen† ..		4	10%		D 1.2.3	D 4 "
Sabal serrulata **		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Sabbatia angularis **		4	10%		D 1.2.3	D 4 "
Sabina = <i>Juniperus Sabina</i> , Sadebaum††		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Sagittaria sagittifolia		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Salamandra maculata		8	1)			
Sal amarum = <i>Magnesium sulf.</i>						
— Glauberi = <i>Natr. sulfuricum</i>						
Salicyli acidum = <i>Acid. salicylic.</i>						
Salix alba		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— nigra **		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— purpurea , Weide		3	33⅓		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	33⅓		D 1.2.3	D 4 u. s. f.
Sambucus nigra		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— canadensis*		3	33⅓		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	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Sanicula europaea, Bruchkraut		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Santalum album		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
Santoninum†	7	6b	1%			
Saponaria = S. officinalis..		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
Sarracenia = S. purpurea**		3	33⅓		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	33⅓		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	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Scolopendrium = Asplenium Scolopendr., Hirschzunge		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Scopolaminum hydrobromicum.....		6b	1%			D 2 "
Scordium, Gamander		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Scorpio europaeus, Skorpion**		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
Scrophularia = S. nodosa						
Braunwurz		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Scutellaria = S. lateriflora, Helmkraut**		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "

Name des Mittels	Trit. §	Dil. §	A.G. Ø	Vol. 90 %	Vol. 68 %	Gew. 45 %
Secale cereale		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 u. s. f.
— cornutum , Mutterkorn†.		4	10%		D 1.2.3	D 4 "
Sedum acre , Mauerpfleffer..		2	50%			D 1 "
— repens = S. alpestre		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— Telephium		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Selenium , Selen	7	1)				
Selinum carvifolium		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Sempervivum tectorum ,						
Hauslauch		1	50%			D 1 "
Senecio aureus , Kreuz- kraut**		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— Jacobaea		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— gracilis **		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Senega , Senegawurzel*....		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
Senna , Sennesblätter.....		4	10%		D 1.2.3	D 4 "
Sepia , Inhalt der Tinten- fischbeutel	7	1)				
Serpentaria = Aristolochia						
Serp.....		4	10%		D 1.2.3	D 4 "
Serpyllum = Thymus Ser- pyllum, Quendel		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Silicea , Kieselsäure	7	1)				
Silphion *		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Silphium laciniatum , Kom- paßpflanze		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Silybum marianum = Car- dius marianus						
Simaruba = S. amara = S. glaucha		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
Sinapis alba , Senf†		4	10%		D 1.2.3	D 4 "
Solanum Arrebanta		1	50%			D 1 "
— carolinense **††		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— Dulcamara = Dulcamara						
— Lycopersicum		1	50%			D 1 "
— mammosum **††		1	50%			D 1 "
— nigrum , 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 %
Solanum Pseudocapsicum**.		3	33⅓		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 Alkek.</i>						
— <i>villosum*</i>		2	50%			D 1 „
Solidago = <i>S. Virga aurea</i> , Goldrute		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Sophora japonica**		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Spartium scoparium = <i>Genista scaparia</i> Besenginster.		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Spigelia = <i>Sp. Anthelmia*</i> .		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
— <i>marylandica**</i>		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Spilanthes oleracea		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Spiraea Ulmaria , Mädesühs.		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Spiranthes autumnalis		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Spiritus nitrico-aethereus = <i>Nitri spiritus dulcis</i>		6a	10%	D 1.2.3		D 4 „
Spongia*						
Squilla = <i>Scilla</i>						
Stachys Betonica = <i>Betonica</i>						
— <i>recta</i>		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Stannum , Zinn.	7	1)				
— <i>perchloratum†</i>		5b	1%			
Staphisagria , Stephanskörner††		4	10%	D 1.2.3		D 4 „
Stellaria media , Sternmiere		1	50%			D 1 „
Sterculia acuminata = <i>Cola</i>						
Stibium = <i>Antimonium</i>						
Sticta pulmonaria , Lungenflechte**		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
— <i>sylvatica</i> = <i>St. pulmonacea**</i>						
Stigmata maydis*		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 „
Stillingia = <i>St. sylvatica**</i> .		4	10%		D 1.2.3	D 4 „
Stramonium = <i>Datura Stramon.</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⁾				
— praeципитatum = 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 „
Symporicarpus racemosus*.	3	33⅓			D 1.2.3	D 4 „
Symphytum = S. officinale, Beinwurz		2	50%			D 1 „
Syringa vulgaris, Flieder	3	33⅓			D 1.2.3	D 4 „
Syzygium Jambolanum e cor-tice		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	33⅓			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 %
Tamus communis, Schmeerwurz**†		1	50%			D 1 u. s. f.
Tanacetum = T. vulgare, Rainfarn		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— Balsamita**		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Tanninum = Acidum tannicum						
Tarantula cubensis, Tarantel		4	10%		D 1.2.3	D 4 "
— hispanica		4	10%		D 1.2.3	D 4 "
Taraxacum = T. officinale, Löwenzahn		1	50%			D 1 "
Tartari acidum = Acid. tartaricum						
Tartarus emeticus = Antim. tart. = Tart. stibiat.	7	5b ¹⁾	1%			D 3 "
— stibiatus = Antimon tart., Brechweinstein††	7	5b ¹⁾	1%			D 3 "
Taxus baccata, Eibe†		3	33⅓		D 1.2.3	D 4
Terebinthina = Oleum terebinth.						
— Chios		6b	1%	D 2.3		D 4 "
Teucrium Chamaedrys = Chamaedrys						
— creticum		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— Marum = Marum verum**						
— Scordium = Scordium, Lachenknoblauch						
— Scorodonia, Gamander		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Thallium aceticum††		6b	1%			D 2 "
— sulfuricum††		5b	1%			D 3 "
Thapsia, Harz v. Thapsia garg.†		6a	10%	D 1.2.3		D 4 "
Thea chinensis, 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-salicicum††		5a	10%			D 3 u. s. f.
Theridion curassavicum		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
Thlaspi Bursa pastoris, Hirtenäschelkraut		1	50%			D 1 "
Thuja, Lebensbaum		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Thymolum		6b	1%	D 2.3		D 4 "
Thymus Serpyllum = Serpylum, Quendel						
— <i>vulgaris</i> , Thymian		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Tilia europaea, Linde		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Tonca = Dipterix odorata.		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
Tomentilla, Tormentill-wurzel		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Tradescantia diuretica **		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Trifolium arvense, Katzen-klee		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— <i>repens</i> , Steinklee		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Trillium pendulum **		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Triosteum perfoliatum **		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Tuberculinum Koch††		5b	1% ¹⁾			D 6 "
Turnera aphrodisiaca = Damiana						
Tussilago Farfara = Farfara						
— <i>Petasites</i> = Petasites						
Typha latifolia		2	50%			D 1 "
Ulmus campestris, Rüster		3	33⅓		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 "
— <i>pura</i> , Reiner Harnstoff		6a	10%			D 1 "
Urtica dioica, Große Brennnessel		1	50%			D 1 "
— <i>urens</i> , 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 %
<i>Uva ursi</i> , Bärentraube		2	50%			D 1 u. s. f.
<i>Vaccinium Myrtillus</i> = <i>Myr-</i> <i>tillus</i>						
<i>Valeriana</i> = <i>V. officinalis</i> ,						
<i>Baldrian</i>		4	10%		D 1.2.3	D 4 "
<i>Vanilla</i> , Vanille*		4	10%	D 1.2.3		D 4 "
<i>Veratrum album</i> , Nieswurz††		4	10%		D 1.2.3	D 4 "
— <i>viride</i> , Grüne Nieswurz††		4	10%		D 1.2.3	D 4 "
<i>Verbascum</i> = <i>V. thapsi-</i> form, Königskerze		1	50%			D 1 "
<i>Verbena</i> = <i>V. officinalis</i> ,						
Eisenkraut		2	50%			D 1 "
— <i>hastata</i> **		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— <i>urticaefolia</i> **		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
<i>Veronica</i> = <i>V. officinalis</i> ..		2	50%			D 1 "
— <i>Beccabunga</i> , Bachbunge.		1	50%			D 1 "
<i>Vespa crabro</i> = <i>Crabro vespa</i>						
<i>Viburnum odoratissimum</i> ...		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— <i>Opulus</i> , Schneeball* ...		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— <i>prunifolium</i> **		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
<i>Vicia Faba</i>		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
<i>Vinca minor</i> , Immergrün ..		2	50%			D 1 "
<i>Vincetoxicum</i> = <i>V. officinale</i>						
— <i>Cynanchum Vincetox.</i> †		2	50%			D 1 "
<i>Viola odorata</i> , Veilchen* ..		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
— <i>tricolor</i> = <i>Jacea</i> , Stief- mütterchen		2	50%			D 1 "
<i>Vipera Berus</i> , Kreuzotter...	8	1)				
— <i>Redii</i> , Aspissschlange ...	8	1)				
— <i>torva</i> = <i>Vipera Berus</i> ..						
<i>Viscum album</i> , Mistel.....		2	50%			D 1 "
— <i>quercinum</i> = <i>Loranth.</i>						
europ.....						
<i>Vitis vinifera</i> , Wein		1	50%			D 1 "
<i>Wyethia helenoides</i>		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
<i>Xanthium spinosum</i> **		3	33⅓		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. fraxineum*		4	10%		D 1.2.3	D 4 u. s. f.
Xylosteum		3	33⅓		D 1.2.3	D 4 "
Yerba santa = Eriodictyon californic.**						
Yucca filamentosa **		3	33⅓		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	33⅓		D 1.2.3	D 4 "

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

²⁾ D 1—2 mit Wasser