

Dritter Theil.

Auswahl von in der Praxis häufig erforderlichen Tabellen.

1. Die zwischen + 12° bis + 25° eintretenden Veränderungen der bei den Revisionen der Apotheken festzustellenden specifischen Gewichte officineller Flüssigkeiten (Germ.).
2. Das Schwanken der specifischen Gewichte der bei den Apotheken-Revisionen zu untersuchenden Flüssigkeiten zwischen + 5 bis + 25° von Apotheker TH. FELS in Münster i. W.
3. Die Löslichkeit chemischer Präparate in Wasser, Spiritus und Aether bei 15° in für den praktischen Gebrauch abgerundeten Zahlen unter Berichtigung und Vervollständigung der entsprechenden Tabelle der Germ.
4. Acidum aceticum. Specifische Gewichte wässriger Verdünnungen nach Oudemans bei 15° C.
5. Acidum citricum. Specifische Gewichte wässriger Lösungen nach Gerlach bei 15° C.
6. Acidum hydrobromicum. Specifische Gewichte wässriger Lösungen von Bromwasserstoff nach Biel.
7. Acidum hydrochloricum. Specifische Gewichte wässriger Lösungen von Chlorwasserstoff nach Ure bei 15,5° C.
8. Acidum nitricum. Specifische Gewichte wässriger Verdünnungen nach J. Kolb bei 15° C.
9. Acidum nitricum. Specifische Gewichte und Grade Baumé wässriger Verdünnungen nach J. Kolb bei 15° C.
10. Acidum phosphoricum. Specifische Gewichte wässriger Verdünnungen nach Schiff (Biedermann).
11. Acidum sulfuricum. Specifische Gewichte wässriger Verdünnungen nach Bineau bei 15° C.
12. Acidum sulfuricum fumans. Specifische Gewichte bei verschiedenem Gehalt an Schwefelsäureanhydrid nach Cl. Winkler bei 20° C.
13. Acidum tartaricum. Specifische Gewichte wässriger Lösungen nach Gerlach bei 15° C.
14. Ammonium chloratum. Specifische Gewichte wässriger Lösungen nach Gerlach bei 15° C.
15. Ferrum sesquichloratum. Specifische Gewichte wässriger Lösungen (Liquor Ferri sesquichlorati) nach Hager bei 17,5° C.
16. Ferrum sulfuricum oxydatum. Specifische Gewichte wässriger Lösungen (Liquor Ferri sulfurici oxydati) nach Hager bei 18° C.
17. Glycerinum. Specifische Gewichte wässriger Verdünnungen nach Schweikert.
18. Glycerinum. Specifische Gewichte wässriger Verdünnungen nach Strohmeyer bei 17,5° C. und nach Lenz bei 12—14° C.
19. Kali causticum. Specifische Gewichte wässriger Lösungen (Liquor Kali caustici) nach Schiff und Tünnermann bei 15° C.
20. Kalium carbonicum. Specifische Gewichte wässriger Lösungen nach Gerlach bei 15° C.
21. Kalium nitricum. Specifische Gewichte wässriger Lösungen nach Gerlach bei 15° C.
22. Lac vaccinum. Reduction des specifischen Gewichts auf die Normaltemperatur von 15° nach Müller.

23. Liquor Ammonii caustici. Specifiche Gewichte wässeriger Lösungen von Ammoniak nach CARIUS.
24. Liquor Ammonii caustici. Specifiche Gewichte wässeriger Lösungen von Ammoniak nach LUNGE und WIESNICK.
25. Magnesium sulfuricum ($MgSO^4, 7H^2O$). Specifiche Gewichte wässeriger Lösungen nach GERLACH bei $15^{\circ} C$.
26. Magnesium sulfuricum ($MgSO^4$). Specifiche Gewichte wässeriger Lösungen nach GERLACH bei $15^{\circ} C$.
27. Natrium carbonicum. Specifiche Gewichte wässeriger Lösungen nach GERLACH bei $15^{\circ} C$.
28. Natrium chloratum. Specifiche Gewichte wässeriger Lösungen nach GERLACH bei $15^{\circ} C$.
29. Natrium sulfuricum ($Na^2SO^4, 10H^2O$). Specifiche Gewichte wässeriger Lösungen nach GERLACH bei $15^{\circ} C$.
30. Natrium sulfuricum (Na^2SO^4). Specifiche Gewichte wässeriger Lösungen nach GERLACH bei $15^{\circ} C$.
31. Natrium causticum. Specifiche Gewichte wässeriger Lösungen (Liquor Natri caustici) nach SCHIFF bei $15^{\circ} C$.
32. Spiritus. Specifiche Gewichte wässerigen Alkohols bei verschiedenem Gehalt an absolutem Alkohol nach HEHNER (im Auszuge).
33. Spiritus. Umrechnung von Kilogrammen Spiritus in Liter Spiritus nach FISCHER bei $15,55^{\circ} C$.
34. Spiritus. Umrechnung von Liter Spiritus in Gramme Spiritus nach BRIX bei $15,55^{\circ} C$.

Die zwischen + 12° bis + 25° eintretenden Veränderungen der bei den Revisionen der Apotheken festzustellenden

Die zwischen + 12° bis + 25° eintretenden Veränderungen der bei den Revisionen der Apotheken festzustellenden spezifischen Gewichte officineller Flüssigkeiten (Germ.).

Bei denjenigen Flüssigkeiten, deren spec. Gewicht bei + 15° nicht auf eine einzige Zahl beschränkt ist, sondern sich innerhalb gewisser Grenzen bewegen darf, ist eine Schwankung in gleicher Höhe bei jedem der Temperaturgrade zwischen + 12° bis + 25° gestattet.

	15°	12°	13°	14°	15°	16°	17°	18°	19°	20°	21°	22°	23°	24°	25°
Acidum aceticum dilutum	1,041	1,042	1,042	1,041	1,041	1,040	1,040	1,039	1,039	1,038	1,038	1,037	1,037	1,036	1,036
Acidum hydrochloricum	1,124	1,125	1,125	1,124	1,124	1,124	1,123	1,123	1,122	1,122	1,122	1,121	1,121	1,120	1,120
Acidum nitricum	1,185	1,187	1,186	1,185	1,185	1,184	1,183	1,183	1,182	1,181	1,181	1,180	1,179	1,179	1,178
Acidum phosphoricum	1,120	1,121	1,121	1,120	1,120	1,119	1,119	1,119	1,118	1,118	1,118	1,117	1,117	1,117	1,117
Acidum sulfuricum	1,836—1,840	1,841	1,840	1,839	1,838	1,837	1,836	1,835	1,834	1,833	1,832	1,830	1,829	1,828	1,827
Acidum sulfuricum dilutum	1,110—1,114	1,114	1,113	1,113	1,112	1,112	1,111	1,111	1,110	1,110	1,109	1,109	1,108	1,108	1,107
Aether	0,724—0,728	0,728	0,728	0,727	0,727	0,726	0,724	0,723	0,722	0,721	0,719	0,718	0,717	0,716	0,715
Aether aceticus	0,900—0,904	0,904	0,904	0,903	0,902	0,901	0,900	0,900	0,899	0,898	0,897	0,896	0,896	0,895	0,894
Chloroformium	1,485—1,489	1,492	1,490	1,489	1,487	1,485	1,483	1,481	1,479	1,477	1,475	1,473	1,472	1,470	1,469
Glycerinum	1,225—1,235	1,232	1,231	1,230	1,229	1,229	1,228	1,228	1,228	1,227	1,227	1,226	1,225	1,225	1,224
Liquor Aluminiumi acetici	1,044—1,046	1,046	1,046	1,046	1,045	1,045	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,043	1,043	1,043	1,043
Liquor Ammonii acetici	1,032—1,034	1,034	1,034	1,033	1,033	1,033	1,033	1,032	1,032	1,032	1,032	1,031	1,031	1,031	1,031
Liquor Ammonii caustici	0,960	0,961	0,961	0,960	0,960	0,960	0,959	0,959	0,959	0,959	0,958	0,958	0,958	0,958	0,957
Liquor Ferri acetici	1,081—1,083	1,082	1,082	1,082	1,082	1,081	1,081	1,081	1,081	1,080	1,080	1,080	1,080	1,079	1,079
Liquor Ferri sesquichlorati	1,280—1,282	1,283	1,282	1,282	1,281	1,281	1,280	1,280	1,280	1,279	1,279	1,279	1,278	1,278	1,278
Liquor Ferri sulfurici oxydati	1,428—1,430	1,431	1,430	1,430	1,429	1,428	1,428	1,427	1,426	1,426	1,425	1,424	1,424	1,423	1,422
Liquor Kali caustici	1,142—1,146	1,145	1,145	1,144	1,144	1,143	1,143	1,143	1,142	1,142	1,141	1,141	1,140	1,140	1,140
Liquor Kali acetici	1,176—1,180	1,179	1,179	1,178	1,178	1,178	1,177	1,177	1,177	1,176	1,176	1,175	1,175	1,174	1,174
Liquor Kali carbonici	1,330—1,334	1,333	1,333	1,332	1,332	1,331	1,331	1,330	1,330	1,330	1,329	1,329	1,328	1,328	1,328
Liquor Natri caustici	1,159—1,163	1,162	1,162	1,161	1,161	1,160	1,160	1,159	1,159	1,158	1,158	1,157	1,157	1,156	1,156
Liquor Plumbi subacetici	1,235—1,240	1,239	1,239	1,238	1,238	1,238	1,237	1,237	1,236	1,236	1,235	1,235	1,235	1,234	1,234
Mixtura sulfurica acida	0,993—0,997	0,997	0,997	0,996	0,995	0,995	0,994	0,993	0,992	0,991	0,990	0,989	0,988	0,988	0,987
Spiritus	0,830—0,834	0,834	0,834	0,833	0,833	0,831	0,830	0,830	0,829	0,828	0,827	0,826	0,826	0,825	0,824
Spiritus aethereus	0,807—0,811	0,811	0,811	0,810	0,809	0,808	0,807	0,806	0,805	0,805	0,804	0,803	0,803	0,802	0,801
Spiritus Aetheris nitrosi	0,840—0,850	0,847	0,846	0,846	0,845	0,844	0,844	0,843	0,842	0,841	0,840	0,839	0,838	0,837	0,836
Spiritus dilutus	0,892—0,896	0,896	0,896	0,895	0,894	0,893	0,893	0,892	0,891	0,890	0,889	0,888	0,887	0,887	0,886
Tinctura Opii crocata	0,980—0,984	0,983	0,983	0,982	0,982	0,981	0,981	0,980	0,980	0,979	0,979	0,978	0,977	0,977	0,976
Tinctura Opii simplex	0,974—0,978	0,978	0,977	0,976	0,976	0,975	0,975	0,974	0,974	0,973	0,973	0,972	0,972	0,971	0,971



Das Schwanken der spezifischen Gewichte der bei
zwischen + 5 bis + 25° C. von

	15°	5°	6°	7°	8°	9°	10°	11°	12°
Acid. acetic. dilut.	1,041	1,046	1,045	1,045	1,044	1,044	1,043	1,043	1,043
hydrochlor.	1,124	1,128	1,128	1,127	1,127	1,126	1,126	1,125	1,125
nitricum	1,185	1,192	1,191	1,191	1,190	1,189	1,188	1,188	1,187
phosphoric.	1,120	1,123	1,123	1,122	1,122	1,122	1,122	1,121	1,121
sulfuricum	1,836—1,840	1,849	1,848	1,847	1,846	1,845	1,844	1,843	1,841
sulfuric. dil.	1,110—1,114	1,117	1,117	1,116	1,116	1,115	1,115	1,114	1,114
Aether	0,724—0,728	0,736	0,735	0,734	0,733	0,732	0,731	0,730	0,728
aceticus	0,900—0,904	0,913	0,912	0,911	0,910	0,909	0,907	0,906	0,905
Chloroformium	1,485—1,489	1,504	1,502	1,500	1,499	1,497	1,495	1,494	1,492
Glycerinum	1,225—1,235	1,235	1,235	1,234	1,234	1,233	1,233	1,232	1,232
Liq. Aluminii acetic.	1,044—1,046	1,048	1,048	1,047	1,047	1,047	1,047	1,046	1,046
Ammonii acetic.	1,032—1,034	1,036	1,036	1,035	1,035	1,035	1,034	1,034	1,034
Ammonii caustic.	0,960	0,963	0,962	0,962	0,962	0,961	0,961	0,961	0,961
Ferri acetic.	1,081—1,083	1,085	1,084	1,084	1,084	1,083	1,083	1,083	1,082
Ferri sesqui chlorat.	1,280—1,282	1,285	1,285	1,285	1,284	1,284	1,283	1,283	1,283
Ferri sulfur. oxydat.	1,428—1,436	1,436	1,435	1,434	1,434	1,433	1,432	1,432	1,431
Kali caustic.	1,142—1,146	1,148	1,148	1,147	1,147	1,146	1,146	1,145	1,145
Kali acetic.	1,176—1,180	1,181	1,181	1,181	1,180	1,180	1,179	1,179	1,179
Kali carbonic.	1,330—1,334	1,337	1,336	1,336	1,335	1,335	1,334	1,334	1,333
Natri caustic.	1,159—1,163	1,166	1,166	1,165	1,164	1,164	1,163	1,163	1,162
Plumb. sub- acetic.	1,235—1,240	1,241	1,241	1,241	1,240	1,240	1,240	1,239	1,239
Mixtur. sulfur. acid.	0,993—0,997	1,003	1,002	1,001	1,000	1,000	0,999	0,998	0,997
Spiritus	0,830—0,834	0,840	0,839	0,838	0,838	0,837	0,836	0,835	0,834
aethereus	0,807—0,811	0,817	0,817	0,816	0,815	0,814	0,813	0,812	0,811
Spirit. Aether. nitros.	0,840—0,850	0,853	0,852	0,851	0,850	0,849	0,848	0,847	0,847
Spiritus dilutus	0,892—0,896	0,902	0,901	0,901	0,900	0,899	0,898	0,897	0,896
Tinct. Opii crocat.	0,980—0,984	0,987	0,987	0,986	0,986	0,985	0,984	0,984	0,983
Opii simpl.	0,974—0,978	0,982	0,982	0,981	0,980	0,980	0,979	0,979	0,978

den Apotheken-Revisionen zu untersuchenden Flüssigkeiten
Apotheker Th. Fuchs in Münster i. W.

	13°	14°	15°	16°	17°	18°	19°	20°	21°	22°	23°	24°	25°
	1,042	1,041	1,041	1,040	1,040	1,039	1,039	1,038	1,038	1,037	1,037	1,036	1,036
	1,125	1,124	1,124	1,124	1,123	1,123	1,122	1,122	1,122	1,121	1,121	1,120	1,120
	1,186	1,185	1,185	1,184	1,183	1,183	1,182	1,181	1,181	1,180	1,179	1,179	1,178
	1,121	1,120	1,120	1,120	1,119	1,119	1,119	1,118	1,118	1,118	1,117	1,117	1,117
	1,840	1,839	1,838	1,837	1,836	1,835	1,834	1,833	1,832	1,830	1,829	1,828	1,827
	1,113	1,113	1,112	1,112	1,111	1,111	1,110	1,110	1,109	1,109	1,108	1,108	1,107
	0,727	0,727	0,726	0,725	0,724	0,723	0,722	0,721	0,719	0,718	0,717	0,716	0,715
	0,904	0,903	0,902	0,901	0,900	0,900	0,899	0,898	0,897	0,896	0,896	0,895	0,894
	1,490	1,489	1,487	1,485	1,483	1,481	1,479	1,477	1,475	1,473	1,472	1,470	1,469
	1,231	1,230	1,230	1,229	1,229	1,228	1,228	1,227	1,227	1,226	1,225	1,225	1,224
	1,046	1,046	1,045	1,045	1,045	1,044	1,044	1,044	1,044	1,043	1,043	1,043	1,043
	1,034	1,033	1,033	1,033	1,033	1,032	1,032	1,032	1,032	1,031	1,031	1,031	1,031
	0,960	0,960	0,960	0,960	0,959	0,959	0,959	0,959	0,958	0,958	0,958	0,958	0,957
	1,082	1,082	1,082	1,081	1,081	1,081	1,081	1,080	1,080	1,080	1,080	1,079	1,079
	1,282	1,282	1,281	1,281	1,280	1,280	1,280	1,279	1,279	1,279	1,278	1,278	1,278
	1,430	1,430	1,429	1,428	1,428	1,427	1,426	1,426	1,425	1,424	1,424	1,423	1,422
	1,145	1,144	1,144	1,143	1,143	1,143	1,142	1,142	1,141	1,141	1,140	1,140	1,140
	1,179	1,178	1,178	1,178	1,177	1,177	1,176	1,176	1,176	1,175	1,175	1,174	1,174
	1,333	1,332	1,332	1,332	1,331	1,331	1,330	1,330	1,330	1,329	1,329	1,328	1,328
	1,162	1,161	1,161	1,160	1,160	1,159	1,159	1,158	1,158	1,157	1,157	1,156	1,156
	1,239	1,238	1,238	1,238	1,237	1,237	1,236	1,236	1,236	1,235	1,235	1,234	1,234
	0,997	0,996	0,995	0,995	0,994	0,993	0,992	0,991	0,990	0,989	0,989	0,988	0,987
	0,834	0,833	0,832	0,831	0,830	0,830	0,829	0,828	0,827	0,826	0,826	0,825	0,824
	0,811	0,810	0,809	0,808	0,807	0,806	0,805	0,805	0,804	0,803	0,803	0,802	0,801
	0,846	0,846	0,845	0,844	0,844	0,843	0,842	0,841	0,840	0,839	0,838	0,837	0,836
	0,896	0,895	0,894	0,893	0,893	0,892	0,891	0,890	0,889	0,888	0,887	0,887	0,886
	0,983	0,982	0,982	0,981	0,981	0,980	0,980	0,979	0,979	0,978	0,977	0,977	0,976
	0,977	0,976	0,976	0,975	0,975	0,974	0,974	0,973	0,973	0,972	0,972	0,971	0,971

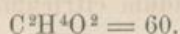
Die Löslichkeit chemischer Präparate in Wasser, Spiritus und unter Berichtigung und Vervollständigung

	Wasser	Spiritus	Aether	
Acidum benzoicum . . .	375	2,5	—	Codeinum phosphoricum . . .
„ boricum . . .	25	15	—	Coffeinum
„ carbonicum . . .	15	—	—	Cuprum sulfuricum . . .
„ citricum . . .	0,6	1	50	Ferrum lacticum . . .
„ gallicum . . .	100	5	—	„ sulfuricum . . .
„ pyrogallicum . . .	2,5	—	—	Hydrargyrum bichloratum
„ salicylicum . . .	600	—	—	„ bijodatam . . .
„ succinicum . . .	20	10	—	„ cyanatum . . .
„ tannicum . . .	In jeder	2	—	Jodoformium
	Menge			Jodum
„ tartaricum . . .	0,8	2,5	0	Kairinum
Alumen	11	0	0	Kalium aceticum . . .
Alumen ustum	25	0	0	„ bicarbonicum . . .
Aluminium sulfuricum .	1,5	0	0	„ bichromicum . . .
Ammonium bromatum . .	1,5	150	0	„ bromatum . . .
„ carbonicum . . .	4	—	0	„ carbonicum . . .
„ chloratum . . .	3	0	0	„ chloricum . . .
„ jodatam . . .	1	9	0	„ jodatam . . .
Antifebrinum	194	3,5	—	„ nitricum . . .
Antipyrinum	1	1	50	„ permanganicum . . .
Arbutinum	8	16	0	„ sulfuricum . . .
Argentum nitricum . . .	1	12	—	„ tartaricum . . .
Atropinum sulfuricum . .	1	3	0	Lithium carbonicum . . .
Auro-Natrium chloratum .	2	—	0	Magnesium sulfuricum . .
Borax	18	0	0	Manganum sulfuricum . .
Bromum	40	—	—	Morphinum hydrochloricum
Chininum bisulfuricum . .	12	35	0	„ sulfuricum . . .
„ hydrochloricum . . .	35	3	0	Natrium aceticum . . .
„ sulfuricum . . .	800	100	0	„ benzoicum . . .
Codeinum	80	—	—	

Aether bei 15° in für den praktischen Gebrauch abgerundeten Zahlen, der entsprechenden Tabelle der Germ.

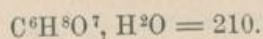
Wasser	Spiritus	Aether		Wasser	Spiritus	Aether
4	0	0	Natrium bicarbonicum . . .	12	0	0
75	50	—	„ bromatum	1,2	10	0
2,5	0	0	„ carbonicum	1,6	0	0
50	0	0	„ chloratum	3	0	0
2	0	0	„ jodatam	0,6	3	0
16	3	4	„ nitricum	1,2	50	0
0	130	0	„ phosphoricum	6	0	0
20	15	—	„ salicylicum	1	6	0
0	50	6	„ sulfuricum	3	—	0
5000	10	3	Phyostigminum salicylicum .	150	12	0
6	20	0	Plumbum aceticum	3	30	0
0,5	1,5	0	„ jodatam	2000	—	0
4	—	0	Saccharinum	—	30	—
10	—	0	Saccharum	0,5	—	0
2	200	0	„ Lactis	7	—	0
1	—	0	Salolium	—	10	0,3
16	130	0	Santoninum	5000	50	—
0,75	12	0	Strychninum nitricum . . .	100	100	—
4	—	0	Sulfonalium	500	65	115
16	—	0	Tartarus boraxatus	1	—	0
10	—	0	„ deparatus	240	—	0
0,75	—	0	„ natronatus	1,5	—	0
80	—	0	„ stibiatus	17	—	0
1,5	—	0	Thymolum	1200	1	—
0,8	—	0	Veratrinum	—	4	—
20	40	0	Zincum aceticum	3	36	0
15	—	0	„ sulfocarbonicum	2	2	0
1,5	25	0	„ sulfuricum	0,6	—	0
2	45	0				

Acidum aceticum.



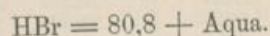
Spezifische Gewichte wässriger Verdünnungen
nach OUDEMANS bei 15° C.

Spec. Gewicht	Proc. $C^2H^4O^2$	Spec. Gewicht	Proc. $C^2H^4O^2$	Spec. Gewicht	Proc. $C^2H^4O^2$
1,0000	0	1,0459	34	1,0725	68
1,0007	1	1,0470	35	1,0729	69
1,0022	2	1,0481	36	1,0733	70
1,0037	3	1,0492	37	1,0737	71
1,0052	4	1,0502	38	1,0740	72
1,0067	5	1,0513	39	1,0742	73
1,0083	6	1,0523	40	1,0744	74
1,0098	7	1,0533	41	1,0746	75
1,0113	8	1,0543	42	1,0747	76
1,0127	9	1,0552	43	1,0748	77
1,0142	10	1,0562	44	1,0748	78
1,0157	11	1,0571	45	1,0748	79
1,0171	12	1,0580	46	1,0748	80
1,0185	13	1,0589	47	1,0747	81
1,0200	14	1,0598	48	1,0746	82
1,0214	15	1,0607	49	1,0744	83
1,0228	16	1,0615	50	1,0742	84
1,0242	17	1,0623	51	1,0739	85
1,0256	18	1,0631	52	1,0736	86
1,0270	19	1,0638	53	1,0731	87
1,0284	20	1,0646	54	1,0726	88
1,0298	21	1,0653	55	1,0720	89
1,0311	22	1,0660	56	1,0713	90
1,0324	23	1,0666	57	1,0705	91
1,0337	24	1,0673	58	1,0696	92
1,0350	25	1,0679	59	1,0686	93
1,0363	26	1,0685	60	1,0674	94
1,0375	27	1,0691	61	1,0660	95
1,0388	28	1,0697	62	1,0644	96
1,0400	29	1,0702	63	1,0625	97
1,0412	30	1,0707	64	1,0604	98
1,0424	31	1,0712	65	1,0580	99
1,0436	32	1,0717	66	1,0553	100
1,0447	33	1,0721	67		

Acidum citricum.

Specifische Gewichte wässriger Lösungen von Citronensäure
nach GERLACH bei 15°.

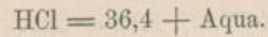
Specificisches Gewicht	Proc. $C^6H^8O^7, H^2O$	Specificisches Gewicht	Proc. $C^6H^8O^7, H^2O$	Specificisches Gewicht	Proc. $C^6H^8O^7, H^2O$	Specificisches Gewicht	Proc. $C^6H^8O^7, H^2O$
1,0037	1	1,0718	18	1,1467	35	1,2307	52
1,0074	2	1,0762	19	1,1515	36	1,2359	53
1,0111	3	1,0805	20	1,1564	37	1,2410	54
1,0149	4	1,0848	21	1,1612	38	1,2462	55
1,0186	5	1,0889	22	1,1661	39	1,2514	56
1,0227	6	1,0930	23	1,1709	40	1,2572	57
1,0268	7	1,0972	24	1,1756	41	1,2627	58
1,0309	8	1,1014	25	1,1814	42	1,2683	59
1,0350	9	1,1060	26	1,1851	43	1,2738	60
1,0392	10	1,1106	27	1,1899	44	1,2794	61
1,0431	11	1,1152	28	1,1947	45	1,2849	62
1,0470	12	1,1198	29	1,1998	46	1,2904	63
1,0509	13	1,1244	30	1,2050	47	1,2960	64
1,0549	14	1,1288	31	1,2103	48	1,3015	65
1,0588	15	1,1333	32	1,2153	49	1,3071	66
1,0632	16	1,1378	33	1,2204	50	1,30763	66,1
1,0675	17	1,1422	34	1,2257	51		

Acidum hydrobromicum.

Specifische Gewichte wässriger Lösungen von Bromwasserstoff
nach H. TOPSOE.

Spec. Gewicht	Proc. HBr	Temperatur	Spec. Gewicht	Proc. HBr	Temperatur
1,055	7,67	14°	1,335	36,67	13°
1,075	10,19	14°	1,349	37,86	13°
1,089	11,94	14°	1,368	39,13	13°
1,097	12,96	14°	1,419	43,12	13°
1,118	15,37	14°	1,431	43,99	13°
1,131	16,92	14°	1,438	44,62	13°
1,164	20,65	14°	1,451	45,45	14°
1,200	24,35	13°	1,460	46,09	13°
1,232	27,62	13°	1,485	47,87	14°
1,253	29,68	13°	1,490	48,17	14°
1,302	33,84	13°			

Acidum hydrochloricum.



Specifische Gewichte wässriger Lösungen von Chlorwasserstoff
nach URE bei 15,5° C.

Spec. Gewicht	Proc. HCl	Spec. Gewicht	Proc. HCl	Spec. Gewicht	Proc. HCl
1,0020	0,408	1,0697	14,271	1,1889	28,136
1,0040	0,816	1,0718	14,679	1,1410	28,544
1,0060	1,224	1,0738	15,087	1,1431	28,951
1,0080	1,631	1,0758	15,494	1,1452	29,359
1,0100	2,039	1,0778	15,902	1,1473	29,767
1,0120	2,447	1,0798	16,310	1,1494	30,174
1,0140	2,854	1,0818	16,718	1,1515	30,582
1,0160	3,262	1,0838	17,126	1,1536	30,990
1,0180	3,670	1,0859	17,534	1,1557	31,398
1,0200	4,078	1,0879	17,941	1,1578	31,805
1,0220	4,486	1,0899	18,349	1,1599	32,213
1,0239	4,893	1,0919	18,757	1,1620	32,621
1,0259	5,301	1,0939	19,165	1,1641	33,029
1,0279	5,709	1,0960	19,572	1,1661	33,437
1,0298	6,116	1,0980	19,980	1,1681	33,845
1,0318	6,524	1,1000	20,388	1,1701	34,252
1,0337	6,932	1,1020	20,796	1,1721	34,660
1,0357	7,340	1,1041	21,203	1,1741	35,068
1,0377	7,747	1,1061	21,611	1,1762	35,476
1,0397	8,155	1,1082	22,019	1,1782	35,884
1,0417	8,563	1,1102	22,426	1,1802	36,292
1,0437	8,971	1,1123	22,834	1,1822	36,700
1,0457	9,379	1,1143	23,242	1,1846	37,108
1,0477	9,786	1,1164	23,650	1,1859	37,516
1,0497	10,194	1,1185	24,058	1,1875	37,923
1,0517	10,602	1,1206	24,466	1,1893	38,330
1,0537	11,010	1,1226	24,874	1,1910	38,738
1,0557	11,418	1,1247	25,282	1,1928	39,146
1,0577	11,825	1,1267	25,690	1,1946	39,554
1,0597	12,233	1,1287	26,098	1,1964	39,961
1,0617	12,641	1,1308	26,505	1,1982	40,369
1,0637	13,049	1,1328	26,913	1,2000	40,777
1,0657	13,456	1,1349	27,321		
1,0677	13,863	1,1369	27,728		

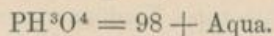
Acidum nitricum.NHO³ = 63.Specifische Gewichte wässriger Verdünnungen von Salpetersäure
nach J. KOLB bei 15° C.

Spec. Gewicht	Proc. HNO ³	Spec. Gewicht	Proc. HNO ³	Spec. Gewicht	Proc. HNO ³	Spec. Gewicht	Proc. HNO ³
1,010	2,00	1,251	40,00	1,374	60,00	1,467	82,00
1,022	4,00	1,257	41,00	1,381	61,21	1,470	83,00
1,045	7,22	1,264	42,00	1,386	62,00	1,474	84,00
1,067	11,41	1,274	43,53	1,393	63,59	1,478	85,00
1,077	13,00	1,284	45,00	1,395	64,00	1,482	86,17
1,089	15,00	1,295	46,64	1,400	65,07	1,486	87,45
1,105	17,47	1,298	47,18	1,405	66,00	1,488	88,00
1,120	20,00	1,304	48,00	1,410	67,00	1,494	89,56
1,138	23,00	1,312	49,00	1,414	68,00	1,495	90,00
1,157	25,71	1,317	49,97	1,419	69,20	1,499	91,00
1,166	27,00	1,323	50,99	1,423	69,96	1,503	92,00
1,172	28,00	1,331	52,33	1,429	71,24	1,506	93,01
1,179	29,00	1,335	53,00	1,432	72,39	1,509	94,00
1,185	30,00	1,339	53,81	1,435	73,00	1,514	95,27
1,192	31,00	1,341	54,00	1,438	74,01	1,516	96,00
1,198	32,00	1,346	55,00	1,442	75,00	1,520	97,00
1,211	33,86	1,353	56,10	1,445	76,00	1,523	97,89
1,218	35,00	1,358	57,00	1,451	77,66	1,529	99,52
1,225	36,00	1,363	58,00	1,456	79,00	1,530	99,72
1,237	37,95	1,368	58,88	1,460	80,00	1,530	99,84
1,244	39,00	1,372	59,59	1,463	80,96	1,530	100,0

Acidum nitricum.NHO³ = 63.Specifische Gewichte und Grade Baumé wässriger Verdünnungen
von Salpetersäure nach J. KOLB bei 15° C.

Spec. Gewicht	Grade Baumé	Proc. HNO ³	Spec. Gewicht	Grade Baumé	Proc. HNO ³	Spec. Gewicht	Grade Baumé	Proc. HNO ³
1,007	1	1,5	1,143	18	23,6	1,321	35	50,7
1,014	2	2,6	1,152	19	24,9	1,334	36	52,9
1,022	3	4,0	1,161	20	26,3	1,346	37	55,0
1,029	4	5,1	1,171	21	27,8	1,359	38	57,3
1,036	5	6,3	1,180	22	29,2	1,372	39	59,6
1,044	6	7,6	1,190	23	30,7	1,384	40	61,7
1,052	7	9,0	1,199	24	32,1	1,398	41	64,5
1,060	8	10,2	1,210	25	33,8	1,412	42	67,5
1,067	9	11,4	1,221	26	35,5	1,426	43	70,6
1,075	10	12,7	1,231	27	37,0	1,440	44	74,4
1,083	11	14,0	1,242	28	38,6	1,454	45	78,4
1,091	12	15,3	1,252	29	40,2	1,470	46	83,0
1,100	13	16,8	1,264	30	41,5	1,485	47	87,1
1,108	14	18,0	1,275	31	43,5	1,501	48	92,6
1,116	15	19,4	1,286	32	45,0	1,516	49	96,0
1,125	16	20,8	1,298	33	47,1	1,524	49,5	98,0
1,134	17	22,2	1,309	34	48,6	1,530	49,9	100,0

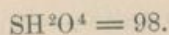
Acidum phosphoricum.



Specifische Gewichte wässriger Verdünnungen von Phosphorsäure
nach SCHIFF (BIEDERMANN).

Spec. Gewicht	Proc. P ² O ⁵	Proc. H ³ PO ⁴	Spec. Gewicht	Proc. P ² O ⁵	Proc. H ³ PO ⁴
1,0054	0,726	1	1,1962	22,506	31
1,0109	1,452	2	1,2036	23,232	32
1,0164	2,178	3	1,2111	23,958	33
1,0220	2,904	4	1,2186	24,684	34
1,0276	3,630	5	1,2262	25,410	35
1,0333	4,356	6	1,2338	26,136	36
1,0390	5,082	7	1,2415	26,862	37
1,0449	5,808	8	1,2493	27,588	38
1,0508	6,534	9	1,2572	28,314	39
1,0567	7,260	10	1,2651	29,040	40
1,0627	7,986	11	1,2731	29,766	41
1,0688	8,712	12	1,2812	30,492	42
1,0749	9,438	13	1,2894	31,218	43
1,0811	10,164	14	1,2976	31,944	44
1,0874	10,890	15	1,3059	32,670	45
1,0937	11,616	16	1,3143	33,396	46
1,1001	12,342	17	1,3227	34,222	47
1,1065	13,068	18	1,3313	34,948	48
1,1130	13,794	19	1,3399	35,674	49
1,1196	14,520	20	1,3486	36,400	50
1,1262	15,246	21	1,3573	37,126	51
1,1329	15,972	22	1,3661	37,852	52
1,1397	16,698	23	1,3750	38,578	53
1,1465	17,424	24	1,3840	39,304	54
1,1534	18,150	25	1,3931	40,030	55
1,1604	18,876	26	1,4022	40,756	56
1,1674	19,602	27	1,4114	41,482	57
1,1745	20,328	28	1,4207	42,208	58
1,1817	21,054	29	1,4301	42,934	59
1,1889	21,780	30	1,4395	43,660	60

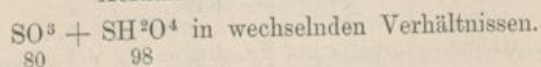
Acidum sulfuricum.



Specifische Gewichte und Araeometergrade wässriger Verdünnungen
von Schwefelsäure nach BINEAU bei 15° C.

Spec. Gewicht	Araeometergrade Baumé	Proc. SH^2O^4	Proc. SO^3	Spec. Gewicht	Araeometergrade Baumé	Proc. SH^2O^4	Proc. SO^3
1,036	5	5,4	4,5	1,514	49	61,1	50,0
1,075	10	10,9	8,9	1,530	50	62,6	51,1
1,116	15	16,3	13,3	1,546	51	63,9	52,2
1,161	20	22,4	18,3	1,563	52	65,4	53,4
1,209	25	28,3	23,1	1,580	53	66,9	54,6
1,262	30	34,8	28,4	1,597	54	68,4	55,8
1,296	33	38,9	31,8	1,615	55	70,0	57,1
1,320	35	41,6	34,0	1,634	56	71,6	58,4
1,332	36	43,0	35,1	1,652	57	73,2	59,7
1,345	37	44,3	36,2	1,671	58	74,7	61,0
1,357	38	45,5	37,2	1,691	59	76,3	62,3
1,370	39	46,9	38,3	1,711	60	78,0	63,6
1,383	40	48,4	39,5	1,732	61	79,8	65,1
1,397	41	49,9	40,7	1,753	62	81,7	66,7
1,410	42	51,2	41,8	1,774	63	83,9	68,5
1,424	43	52,5	42,9	1,796	64	86,3	70,4
1,438	44	54,0	44,1	1,819	65	89,5	73,0
1,453	45	55,4	45,2	1,830	65,5	91,8	74,9
1,468	46	56,9	46,4	1,837	65,8	94,5	77,1
1,483	47	58,2	47,5	1,842	66,0	100,0 (?)	81,6
1,498	48	59,6	48,7				

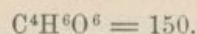
Acidum sulfuricum fumans.



Specifische Gewichte bei verschiedenem Gehalt an Schwefelsäure-
anhydrid (SO^3) nach CL. WINKLER bei 20°.

Spec. Gewicht	Proc. SO^3	Spec. Gewicht	Proc. SO^3	Spec. Gewicht	Proc. SO^3
1,835	75,31	1,880	82,81	1,925	85,06
1,840	77,38	1,885	82,97	1,930	85,57
1,845	79,28	1,890	83,13	1,935	86,23
1,850	80,01	1,895	83,43	1,940	86,78
1,855	80,95	1,900	83,48	1,945	87,13
1,860	81,84	1,905	83,57	1,950	87,41
1,865	82,12	1,910	83,73	1,955	87,65
1,870	82,41	1,915	84,08	1,960	88,22
1,875	82,63	1,920	84,56	1,965	88,92

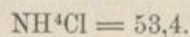
Acidum tartaricum.



Specifische Gewichte wässriger Lösungen von Weinsäure
nach GERLACH bei 15° C.

Spec. Gewicht	Proc. $\text{C}^4\text{H}^6\text{O}^6$	Spec. Gewicht	Proc. $\text{C}^4\text{H}^6\text{O}^6$	Spec. Gewicht	Proc. $\text{C}^4\text{H}^6\text{O}^6$
1,0045	1	1,0969	20	1,2019	39
1,0090	2	1,1020	21	1,20785	40
1,0136	3	1,1072	22	1,2138	41
1,0179	4	1,1124	23	1,2198	42
1,0224	5	1,1175	24	1,2259	43
1,0273	6	1,1227	25	1,2317	44
1,0322	7	1,1282	26	1,2377	45
1,0371	8	1,1338	27	1,2441	46
1,0420	9	1,1393	28	1,2504	47
1,0469	10	1,1449	29	1,2568	48
1,0517	11	1,1505	30	1,2632	49
1,0565	12	1,1560	31	1,2696	50
1,0613	13	1,1615	32	1,2762	51
1,0661	14	1,1670	33	1,2828	52
1,0709	15	1,1726	34	1,2894	53
1,0761	16	1,1781	35	1,2961	54
1,0813	17	1,1840	36	1,3027	55
1,0865	18	1,1900	37	1,3093	56
1,0917	19	1,1959	38	1,3159	57

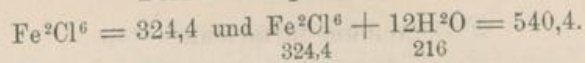
Ammonium chloratum.



Specifische Gewichte wässriger Lösungen von Chlorammonium
nach GERLACH bei 15° C.

Spec. Gewicht	Proc. NH^4Cl	Spec. Gewicht	Proc. NH^4Cl	Spec. Gewicht	Proc. NH^4Cl
1,00316	1	1,03081	10	1,05648	19
1,00632	2	1,03370	11	1,05929	20
1,00948	3	1,03658	12	1,06204	21
1,01264	4	1,03947	13	1,06479	22
1,01580	5	1,04325	14	1,06754	23
1,01880	6	1,04524	15	1,07029	24
1,02180	7	1,04805	16	1,07304	25
1,02481	8	1,05086	17	1,07375	26
1,02781	9	1,05367	18	1,07658	26,297

Ferrum sesquichloratum.



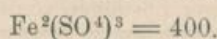
Specifische Gewichte wässriger Lösungen von Eisenchlorid (Liquor Ferri sesquichlorati) nach HAGER bei 17,5° C.

Spec. Gewicht	Proc. Fe ² Cl ⁶	Proc. Fe ² Cl ⁶ + 12H ² O	Spec. Gewicht	Proc. Fe ² Cl ⁶	Proc. Fe ² Cl ⁶ + 12H ² O	Spec. Gewicht	Proc. Fe ² Cl ⁶	Proc. Fe ² Cl ⁶ + 12H ² O
1,008	1,0	1,6	1,191	21,0	34,9	1,428	41,0	68,3
1,012	1,5	2,4	1,196	21,5	35,7	1,434	41,5	69,1
1,016	2,0	3,3	1,202	22,0	36,6	1,441	42,0	69,9
1,020	2,5	4,1	1,207	22,5	37,4	1,447	42,5	70,7
1,025	3,0	4,9	1,212	23,0	38,3	1,454	43,0	71,6
1,029	3,5	5,8	1,217	23,5	39,1	1,462	43,5	72,4
1,033	4,0	6,6	1,223	24,0	39,9	1,469	44,0	73,2
1,037	4,5	7,4	1,228	24,5	40,7	1,475	44,5	74,1
1,042	5,0	8,3	1,234	25,0	41,6	1,481	45,0	74,9
1,046	5,5	9,1	1,239	25,5	42,4	1,488	45,5	75,7
1,051	6,0	9,9	1,245	26,0	43,2	1,494	46,0	76,5
1,055	6,5	10,8	1,250	26,5	44,1	1,500	46,5	77,4
1,060	7,0	11,6	1,256	27,0	44,9	1,507	47,0	78,2
1,064	7,5	12,4	1,262	27,5	45,7	1,513	47,5	79,0
1,069	8,0	13,3	1,268	28,0	46,6	1,520	48,0	79,9
1,073	8,5	14,1	1,274	28,5	47,4	1,526	48,5	80,7
1,078	9,0	14,9	1,280	29,0	48,2	1,533	49,0	81,5
1,082	9,5	15,8	1,286	29,5	49,1	1,540	49,5	82,4
1,087	10,0	16,6	1,292	30,0	49,9	1,547	50,0	83,2
1,091	10,5	17,4	1,298	30,5	50,7	1,553	50,5	84,0
1,095	11,0	18,3	1,304	31,0	51,6	1,560	51,0	84,8
1,099	11,5	19,1	1,310	31,5	52,4	1,567	51,5	85,6
1,104	12,0	19,9	1,316	32,0	53,2	1,573	52,0	86,4
1,109	12,5	20,8	1,322	32,5	54,1	1,580	52,5	87,3
1,113	13,0	21,6	1,328	33,0	54,9	1,587	53,0	88,2
1,118	13,5	22,4	1,334	33,5	55,7	1,593	53,5	89,0
1,123	14,0	23,3	1,340	34,0	56,6	1,600	54,0	89,8
1,127	14,5	24,1	1,346	34,5	57,4	1,606	54,5	90,6
1,131	15,0	24,9	1,352	35,0	58,2	1,612	55,0	91,5
1,135	15,5	25,8	1,358	35,5	59,1	1,618	55,5	92,4
1,140	16,0	26,6	1,364	36,0	59,9	1,624	56,0	93,2
1,145	16,5	27,4	1,370	36,5	60,7	1,630	56,5	94,0
1,150	17,0	28,3	1,376	37,0	61,5	1,636	57,0	94,8
1,155	17,5	29,1	1,382	37,5	62,4	1,642	57,5	95,6
1,160	18,0	29,9	1,390	38,0	63,2	1,648	58,0	96,4
1,165	18,5	30,8	1,396	38,5	64,0	1,653	58,5	97,3
1,170	19,0	31,6	1,403	39,0	64,9	1,659	59,0	98,2
1,175	19,5	32,4	1,409	39,5	65,7	1,665	59,5	99,1
1,180	20,0	33,3	1,415	40,0	66,6	1,670	60,0	100,0
1,185	20,5	34,1	1,421	40,5	67,4	1,675	60,5	108,0

Das spezifische Gewicht der Lösungen vermehrt oder vermindert sich zwischen 8–24° C. bei Ab- und Zunahme der Wärme um 1° C. bei einem Gehalt an wasserfreiem Eisenchlorid

von 50–60%	durchschnittlich um	0,0008
" 45–49 "	"	0,0007
" 40–44 "	"	0,0006
" 30–39 "	"	0,0005
" 20–29 "	"	0,0004
" 10–19 "	"	0,0003.

Ferrum sulfuricum oxydatum.



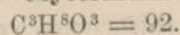
Specifische Gewichte wässriger Lösungen von Eisenoxydsulfat (Liquor Ferri sulfurici oxydati) nach HAGER bei 18° C.

Spec. Gewicht	Proc. Fe	Proc. $\text{Fe}^2(\text{SO}^4)^3$	Spec. Gewicht	Proc. Fe	Proc. $\text{Fe}^2(\text{SO}^4)^3$	Spec. Gewicht	Proc. Fe	Proc. $\text{Fe}^2(\text{SO}^4)^3$
1,004	0,14	0,5	1,156	4,34	15,5	1,344	8,54	30,5
1,008	0,28	1	1,162	4,48	16	1,351	8,68	31
1,013	0,42	1,5	1,167	4,62	16,5	1,358	8,82	31,5
1,017	0,56	2	1,173	4,76	17	1,365	8,96	32
1,022	0,70	2,5	1,178	4,90	17,5	1,373	9,10	32,5
1,027	0,84	3	1,184	5,04	18	1,380	9,24	33
1,031	0,98	3,5	1,190	5,18	18,5	1,388	9,38	33,5
1,036	1,12	4	1,196	5,32	19	1,395	9,52	34
1,041	1,26	4,5	1,202	5,46	19,5	1,403	9,66	34,5
1,046	1,40	5	1,208	5,60	20	1,411	9,80	35
1,051	1,54	5,5	1,214	5,74	20,5	1,419	9,94	35,5
1,057	1,68	6	1,220	5,88	21	1,427	10,08	36
1,062	1,82	6,5	1,226	6,02	21,5	1,434	10,22	36,5
1,067	1,96	7	1,232	6,16	22	1,442	10,36	37
1,072	2,10	7,5	1,239	6,30	22,5	1,450	10,50	37,5
1,077	2,24	8	1,245	6,44	23	1,458	10,64	38
1,082	2,38	8,5	1,251	6,58	23,5	1,466	10,78	38,5
1,087	2,52	9	1,258	6,72	24	1,474	10,92	39
1,092	2,66	9,5	1,264	6,86	24,5	1,482	11,06	39,5
1,097	2,80	10	1,271	7,00	25	1,490	11,20	40
1,102	2,94	10,5	1,277	7,14	25,5	1,498	11,34	40,5
1,107	3,08	11	1,284	7,28	26	1,506	11,48	41
1,112	3,22	11,5	1,290	7,42	26,5	1,515	11,62	41,5
1,118	3,36	12	1,297	7,56	27	1,523	11,76	42
1,123	3,50	12,5	1,303	7,70	27,5	1,532	11,90	42,5
1,129	3,64	13	1,310	7,84	28	1,540	12,04	43
1,134	3,78	13,5	1,316	7,98	28,5	1,549	12,18	43,5
1,140	3,92	14	1,323	8,12	29	1,557	12,32	44
1,145	4,06	14,5	1,330	8,26	29,5			
1,151	4,20	15	1,337	8,40	30			

Das spezifische Gewicht der Ferrisulfatlösung vermehrt oder vermindert sich bei Zu- und Abnahme der Wärme um je 1° bei einem Gehalte von

40—44%	durchschnittlich um	0,0007
30—39 „	„	0,0006
20—29 „	„	0,0005
10—19 „	„	0,0004
1—9 „	„	0,0003.

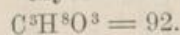
Glycerinum.



Specifische Gewichte wässriger Lösungen von Glycerin nach SCHWEIKERT.

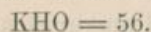
Spec. Gewicht	Proc. H ² O	Spec. Gewicht	Proc. H ² O	Spec. Gewicht	Proc. H ² O
1,267	0	1,212	17	1,161	34
1,264	1	1,209	18	1,159	35
1,260	2	1,206	19	1,156	36
1,257	3	1,203	20	1,153	37
1,254	4	1,200	21	1,150	38
1,250	5	1,197	22	1,147	39
1,247	6	1,194	23	1,145	40
1,244	7	1,191	24	1,142	41
1,240	8	1,188	25	1,139	42
1,237	9	1,185	26	1,136	43
1,234	10	1,182	27	1,134	44
1,231	11	1,179	28	1,131	45
1,228	12	1,176	29	1,128	46
1,224	13	1,173	30	1,126	46
1,221	14	1,170	31	1,123	48
1,218	15	1,167	32	1,120	49
1,215	16	1,164	33	1,118	50

Glycerinum.



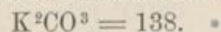
Specifische Gewichte wässriger Lösungen von Glycerin nach STROHMER bei 17,5° C. und nach LENZ bei 12—14° C.

Nach STROHMER				Nach LENZ			
Spec. Gewicht	Proc. C ³ H ⁵ O ³	Spec. Gewicht	Proc. C ³ H ⁵ O ³	Spec. Gewicht	Proc. C ³ H ⁵ O ³	Spec. Gewicht	Proc. C ³ H ⁵ O ³
1,128	50	1,196	75	1,005	2	1,132	50
1,130	51	1,199	76	1,009	4	1,137	52
1,133	52	1,202	77	1,014	6	1,143	54
1,135	53	1,204	78	1,019	8	1,148	56
1,137	54	1,207	79	1,024	10	1,153	58
1,140	55	1,210	80	1,029	12	1,158	60
1,142	56	1,213	81	1,034	14	1,164	62
1,144	57	1,215	82	1,039	16	1,170	64
1,146	58	1,218	83	1,044	18	1,176	66
1,149	59	1,220	84	1,049	20	1,183	68
1,151	60	1,223	85	1,055	22	1,189	70
1,154	61	1,226	86	1,060	24	1,194	72
1,157	62	1,228	87	1,066	26	1,199	74
1,160	63	1,231	88	1,071	28	1,204	76
1,163	64	1,233	89	1,077	30	1,210	78
1,167	65	1,236	90	1,082	32	1,215	80
1,170	66	1,239	91	1,088	34	1,221	82
1,173	67	1,241	92	1,093	36	1,226	84
1,176	68	1,244	93	1,099	38	1,232	86
1,179	69	1,246	94	1,104	40	1,237	88
1,182	70	1,249	95	1,110	42	1,242	90
1,185	71	1,252	96	1,115	44	1,248	92
1,188	72	1,254	97	1,121	46	1,253	94
1,190	73	1,259	98	1,126	48	1,258	96
1,193	74	1,259	99			1,263	98
		1,262	100			1,269	100

Kali causticum.

Specifische Gewichte wässriger Lösungen von Aetzkali
nach SCHIFF und TUNNERMANN bei 15° C.

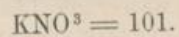
Spec. Gewicht	Proc. KHO	Spec. Gewicht	Proc. KHO	Spec. Gewicht	Proc. KOH
1,009	1	1,230	25	1,527	49
1,017	2	1,241	26	1,539	50
1,025	3	1,252	27	1,552	51
1,033	4	1,264	28	1,565	52
1,041	5	1,278	29	1,578	53
1,049	6	1,288	30	1,590	54
1,058	7	1,300	31	1,604	55
1,065	8	1,311	32	1,618	56
1,074	9	1,324	33	1,630	57
1,083	10	1,336	34	1,641	58
1,092	11	1,349	35	1,655	59
1,101	12	1,361	36	1,667	60
1,111	13	1,374	37	1,682	61
1,119	14	1,387	38	1,695	62
1,128	15	1,400	39	1,705	63
1,137	16	1,411	40	1,718	64
1,146	17	1,425	41	1,729	65
1,155	18	1,438	42	1,740	66
1,166	19	1,450	43	1,751	67
1,177	20	1,462	44	1,768	68
1,188	21	1,475	45	1,780	69
1,198	22	1,488	46	1,790	70
1,209	23	1,499	47		
1,220	24	1,511	48		

Kalium carbonicum.

Specifische Gewichte wässriger Lösungen von Kaliumcarbonat
nach GERLACH bei 15° C.

Spec. Gewicht	Proc. K^2CO^3	Spec. Gewicht	Proc. K^2CO^3	Spec. Gewicht	Proc. K^2CO^3
1,00914	1	1,18265	19	1,38279	37
1,01829	2	1,19286	20	1,39476	38
1,02743	3	1,20344	21	1,40673	39
1,03658	4	1,21402	22	1,41870	40
1,04572	5	1,22459	23	1,43104	41
1,05513	6	1,23517	24	1,44338	42
1,06454	7	1,24575	25	1,45573	43
1,07396	8	1,25681	26	1,46807	44
1,08337	9	1,26787	27	1,48041	45
1,09278	10	1,27893	28	1,49314	46
1,10258	11	1,28999	29	1,50588	47
1,11238	12	1,30105	30	1,51861	48
1,12219	13	1,31261	31	1,53135	49
1,13199	14	1,32417	32	1,54408	50
1,14179	15	1,33573	33	1,55728	51
1,15200	16	1,34729	34	1,57048	52
1,16222	17	1,35885	35	1,57079	52,024
1,17243	18	1,37082	36		

Kalium nitricum.



Specifiche Gewichte wässriger Lösungen von Kaliumnitrat
nach GERLACH bei 15° C.

Spec. Gewicht	Proc. KNO ³	Spec. Gewicht	Proc. KNO ³	Spec. Gewicht	Proc. KNO ³
1,00641	1	1,05197	8	1,09977	15
1,01283	2	1,05861	9	1,10701	16
1,01924	3	1,06524	10	1,11426	17
1,02566	4	1,07215	11	1,12150	18
1,03207	5	1,07905	12	1,12875	19
1,03870	6	1,08596	13	1,13599	20
1,04534	7	1,09286	14	1,14361	21

Lac vac-

Reduction der specifischen Gewichte auf die

a) Reductionstabelle

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	12,9	12,9	12,9	13	13	13,1	13,1	13,1	13,2	13,3	13,4	13,5	13,6	13,7	13,8
15	13,9	13,9	13,9	14	14	14,1	14,1	14,1	14,2	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8
16	14,9	14,9	14,9	15	15	15,1	15,1	15,1	15,2	15,3	15,4	15,5	15,6	15,7	15,8
17	15,9	15,9	15,9	16	16	16,1	16,1	16,1	16,2	16,3	16,4	16,5	16,6	16,7	16,8
18	16,9	16,9	16,9	17	17	17,1	17,1	17,1	17,2	17,3	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8
19	17,8	17,8	17,8	17,9	17,9	18	18	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	18,6	18,7	18,8
20	18,7	18,7	18,7	18,8	18,8	18,9	18,9	19	19,1	19,2	19,3	19,4	19,5	19,6	19,8
21	19,6	19,6	19,7	19,7	19,7	19,8	19,9	20	20,1	20,2	20,3	20,4	20,5	20,6	20,8
22	20,6	20,6	20,7	20,7	20,7	20,8	20,9	21	21,1	21,2	21,3	21,4	21,5	21,6	21,8
23	21,5	21,5	21,6	21,7	21,7	21,8	21,9	22	22,1	22,2	22,3	22,4	22,5	22,6	22,8
24	22,4	22,4	22,5	22,6	22,7	22,8	22,9	23	23,1	23,2	23,3	23,4	23,5	23,6	23,8
25	23,3	23,3	23,4	23,5	23,6	23,7	23,8	23,9	24	24,1	24,2	24,3	24,5	24,6	24,8
26	24,3	24,3	24,4	24,5	24,6	24,7	24,8	24,9	25	25,1	25,2	25,3	25,5	25,6	25,8
27	25,2	25,3	25,4	25,5	25,6	25,7	25,8	25,9	26	26,1	26,2	26,3	26,5	26,6	26,8
28	26,1	26,2	26,3	26,4	26,5	26,6	26,7	26,8	26,9	27	27,1	27,2	27,4	27,6	27,8
29	27	27,1	27,2	27,3	27,4	27,5	27,6	27,7	27,8	27,9	28,1	28,2	28,4	28,6	28,8
30	27,9	28	28,1	28,2	28,3	28,4	28,5	28,6	28,7	28,8	29	29,2	29,4	29,6	29,8
31	28,8	28,9	29	29,1	29,2	29,3	29,5	29,6	29,7	29,8	30	30,2	30,4	30,6	30,8
32	29,7	29,8	29,9	30	30,1	30,3	30,4	30,5	30,6	30,8	31	31,2	31,4	31,6	31,8
33	30,6	30,7	30,8	30,9	31	31,2	31,3	31,4	31,6	31,8	32	32,2	32,4	32,6	32,8
34	31,5	31,6	31,7	31,8	31,9	32,1	32,2	32,3	32,5	32,7	32,9	33,1	33,3	33,5	33,6
35	32,4	32,5	32,6	32,7	32,8	33	33,1	33,2	33,4	33,6	33,8	34	34,2	34,4	34,7

b) Reductionstabelle für

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,3	17,3	17,3	17,3	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8	17,9
19	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,3	18,3	18,3	18,3	18,4	18,5	18,6	18,7	18,8	18,9
20	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,3	19,3	19,3	19,3	19,4	19,5	19,6	19,7	19,8	19,9
21	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,3	20,3	20,3	20,3	20,4	20,5	20,6	20,7	20,8	20,9
22	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,2	21,2	21,2	21,2	21,3	21,4	21,5	21,6	21,7	21,8
23	22	22	22	22	22	22,1	22,2	22,3	22,3	22,4	22,5	22,6	22,7	22,8	22,9
24	22,9	22,9	22,9	22,9	23	23,1	23,2	23,2	23,2	23,3	23,4	23,5	23,6	23,7	23,9
25	23,8	23,8	23,8	23,8	23,9	24	24,1	24,1	24,2	24,3	24,4	24,5	24,6	24,8	
26	24,8	24,8	24,8	24,8	24,9	25	25,1	25,1	25,2	25,3	25,4	25,5	25,6	25,8	
27	25,8	25,8	25,8	25,8	25,9	26	26,1	26,1	26,2	26,3	26,4	26,5	26,6	26,8	
28	26,8	26,8	26,8	26,8	26,9	27	27,1	27,1	27,2	27,3	27,4	27,5	27,6	27,8	
29	27,8	27,8	27,8	27,8	27,9	28	28,1	28,1	28,2	28,3	28,4	28,5	28,6	28,8	
30	28,7	28,7	28,7	28,7	28,8	28,9	29	29	29,1	29,2	29,3	29,4	29,5	29,6	29,8
31	29,7	29,7	29,7	29,7	29,8	29,9	30	30	30,1	30,2	30,3	30,4	30,5	30,6	30,8
32	30,7	30,7	30,7	30,7	30,8	30,9	31	31	31,1	31,2	31,3	31,4	31,5	31,6	31,8
33	31,7	31,7	31,7	31,7	31,8	31,9	32	32	32,1	32,2	32,3	32,4	32,5	32,6	32,8
34	32,6	32,6	32,6	32,7	32,8	32,9	33	33,1	33,2	33,3	33,4	33,5	33,6	33,8	
35	33,5	33,5	33,5	33,6	33,7	33,8	33,9	34	34,1	34,2	34,3	34,4	34,5	34,8	
36	34,4	34,4	34,5	34,6	34,7	34,8	34,9	35	35,1	35,2	35,3	35,4	35,6	35,8	
37	35,3	35,4	35,5	35,6	35,7	35,8	35,9	36	36,1	36,2	36,3	36,4	36,6	36,8	
38	36,2	36,3	36,4	36,5	36,6	36,7	36,8	36,9	37	37,1	37,2	37,3	37,4	37,6	37,8
39	37,1	37,2	37,3	37,4	37,5	37,6	37,7	37,8	37,9	38	38,2	38,3	38,4	38,6	38,8
40	38	38,1	38,2	38,3	38,4	38,5	38,6	38,7	38,8	38,9	39,1	39,2	39,4	39,6	39,8

cinum.

Normaltemperatur von 15° C. nach Müller.

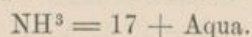
für ganze Milch.

	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
14	14,1	14,2	14,4	14,6	14,8	15	15,2	15,4	15,6	15,8	16	16,2	16,4	16,6	16,8	
15	15,1	15,2	15,4	15,6	15,8	16	16,2	16,4	16,6	16,8	17	17,2	17,4	17,6	17,8	
16	16,1	16,3	16,5	16,7	16,9	17,1	17,3	17,5	17,7	17,9	18,1	18,3	18,5	18,7	18,9	
17	17,1	17,3	17,5	17,7	17,9	18,1	18,3	18,5	18,7	18,9	19,1	19,3	19,5	19,7	20	
18	18,1	18,3	18,5	18,7	18,9	19,1	19,3	19,5	19,7	19,9	20,1	20,3	20,5	20,7	21	
19	19,1	19,3	19,5	19,7	19,9	20,1	20,3	20,5	20,7	20,9	21,1	21,3	21,5	21,7	21,9	
20	20,1	20,3	20,5	20,7	20,9	21,1	21,3	21,5	21,7	21,9	22,1	22,3	22,5	22,7	23	
21	21,2	21,4	21,6	21,8	22	22,2	22,4	22,6	22,8	23	23,2	23,4	23,6	23,8	24,1	
22	22,2	22,4	22,6	22,8	23	23,2	23,4	23,6	23,8	24,1	24,3	24,5	24,7	24,9	25,2	
23	23,2	23,4	23,6	23,8	24	24,2	24,4	24,6	24,8	25,1	25,3	25,5	25,7	26	26,3	
24	24,2	24,4	24,6	24,8	25	25,2	25,4	25,6	25,8	26,1	26,3	26,5	26,7	27	27,3	
25	25,2	25,4	25,6	25,8	26	26,2	26,4	26,6	26,8	27,1	27,3	27,5	27,7	27,9	28,2	
26	26,2	26,4	26,6	26,8	27,1	27,3	27,5	27,7	27,9	28,2	28,4	28,6	28,8	29	29,2	
27	27,2	27,4	27,6	27,8	28,2	28,4	28,6	28,8	29	29,3	29,5	29,7	30	30,3	30,6	
28	28,2	28,4	28,6	28,8	29,2	29,4	29,6	29,9	30,1	30,4	30,6	30,9	31,2	31,5	31,8	
29	29,2	29,4	29,6	29,9	30,2	30,4	30,6	30,9	31,2	31,4	31,6	31,9	32,2	32,5	32,8	
30	30,2	30,4	30,6	30,9	31,2	31,4	31,6	31,9	32,2	32,5	32,7	33	33,3	33,6	33,9	
31	31,2	31,4	31,6	32	32,3	32,5	32,7	33	33,3	33,6	33,8	34,1	34,4	34,7	35,1	
32	32,2	32,4	32,7	33	33,3	33,6	33,8	34,1	34,4	34,7	34,9	35,2	35,5	35,8	36,2	
33	33,2	33,4	33,7	34	34,3	34,6	34,9	35,2	35,5	35,8	36	36,3	36,6	36,9	37,3	
34	34,2	34,4	34,7	35	35,3	35,6	35,9	36,2	36,5	36,8	37,1	37,4	37,7	38	38,4	
35	35,2	35,4	35,7	36	36,3	36,6	36,9	37,2	37,5	37,8	38,1	38,4	38,7	39,1	39,5	

abgerahmte Milch.

	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
18	18,1	18,2	18,4	18,6	18,8	18,9	19,1	19,3	19,5	19,7	19,9	20,1	20,3	20,5	20,7	
19	19,1	19,2	19,4	19,6	19,8	19,9	20,1	20,3	20,5	20,7	20,9	21,1	21,3	21,5	21,7	
20	20,1	20,2	20,4	20,6	20,8	20,9	21,1	21,3	21,5	21,7	21,9	22,1	22,3	22,5	22,7	
21	21,1	21,2	21,4	21,6	21,8	21,9	22,1	22,3	22,5	22,7	22,9	23,1	23,3	23,5	23,7	
22	22,1	22,2	22,4	22,6	22,8	22,9	23,1	23,3	23,5	23,7	23,9	24,1	24,3	24,5	24,7	
23	23,1	23,2	23,4	23,6	23,8	23,9	24,1	24,3	24,5	24,7	24,9	25,1	25,3	25,5	25,7	
24	24,1	24,2	24,4	24,6	24,8	24,9	25,1	25,3	25,5	25,7	25,9	26,1	26,3	26,5	26,7	
25	25,1	25,2	25,4	25,6	25,8	25,9	26,1	26,3	26,5	26,7	26,9	27,1	27,3	27,5	27,7	
26	26,1	26,3	26,5	26,7	26,9	27	27,2	27,4	27,6	27,8	28	28,2	28,4	28,6	28,8	
27	27,1	2														

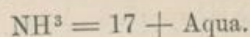
Liquor Ammonii caustici.



Specifiche Gewichte wässriger Lösungen von Ammoniak (NH^3)
nach CARIUS.

Spec. Gew. bei 14° C.	Proc. NH^3	Spec. Gew. bei 14° C.	Proc. NH^3	Spec. Gew. bei 14° C.	Proc. NH^3	Spec. Gew. bei 14° C.	Proc. NH^3	Spec. Gew. bei 14° C.	Proc. NH^3
0,9991	0,2	0,9693	7,4	0,9427	14,6	0,9197	21,8	0,9001	29,0
0,9983	0,4	0,9685	7,6	0,9420	14,8	0,9191	22,0	0,8996	29,2
0,9975	0,6	0,9677	7,8	0,9414	15,0	0,9185	22,2	0,8991	29,4
0,9967	0,8	0,9670	8,0	0,9407	15,2	0,9180	22,4	0,8986	29,6
0,9959	1,0	0,9662	8,2	0,9400	15,4	0,9174	22,6	0,8981	29,8
0,9950	1,2	0,9654	8,4	0,9393	15,6	0,9168	22,8	0,8976	30,0
0,9941	1,4	0,9647	8,6	0,9386	15,8	0,9162	23,0	0,8971	30,2
0,9932	1,6	0,9639	8,8	0,9380	16,0	0,9156	23,2	0,8967	30,4
0,9924	1,8	0,9631	9,0	0,9373	16,2	0,9150	23,4	0,8962	30,6
0,9915	2,0	0,9623	9,2	0,9366	16,4	0,9145	23,6	0,8957	30,8
0,9907	2,2	0,9616	9,4	0,9360	16,6	0,9139	23,8	0,8953	31,0
0,9899	2,4	0,9608	9,6	0,9353	16,8	0,9133	24,0	0,8948	31,2
0,9890	2,6	0,9601	9,8	0,9347	17,0	0,9127	24,2	0,8943	31,4
0,9882	2,8	0,9593	10,0	0,9340	17,2	0,9122	24,4	0,8938	31,6
0,9873	3,0	0,9586	10,2	0,9333	17,4	0,9116	24,6	0,8934	31,8
0,9863	3,2	0,9578	10,4	0,9327	17,6	0,9111	24,8	0,8929	32,0
0,9855	3,4	0,9571	10,6	0,9321	17,8	0,9106	25,0	0,8925	32,2
0,9847	3,6	0,9563	10,8	0,9314	18,0	0,9100	25,2	0,8920	32,4
0,9839	3,8	0,9556	11,0	0,9308	18,2	0,9094	25,4	0,8916	32,6
0,9831	4,0	0,9549	11,2	0,9302	18,4	0,9089	25,6	0,8911	32,8
0,9823	4,2	0,9542	11,4	0,9296	18,6	0,9083	25,8	0,8907	33,0
0,9815	4,4	0,9534	11,6	0,9289	18,8	0,9078	26,0	0,8903	33,2
0,9807	4,6	0,9527	11,8	0,9283	19,0	0,9073	26,2	0,8898	33,4
0,9799	4,8	0,9520	12,0	0,9277	19,2	0,9068	26,4	0,8894	33,6
0,9790	5,0	0,9512	12,2	0,9271	19,4	0,9063	26,6	0,8889	33,8
0,9781	5,2	0,9505	12,4	0,9264	19,6	0,9057	26,8	0,8885	34,0
0,9773	5,4	0,9498	12,6	0,9257	19,8	0,9052	27,0	0,8881	34,2
0,9765	5,6	0,9491	12,8	0,9251	20,0	0,9047	27,2	0,8877	34,4
0,9757	5,8	0,9484	13,0	0,9245	20,2	0,9041	27,4	0,8872	34,6
0,9749	6,0	0,9477	13,2	0,9239	20,4	0,9036	27,6	0,8868	34,8
0,9741	6,2	0,9470	13,4	0,9233	20,6	0,9031	27,8	0,8864	35,0
0,9733	6,4	0,9463	13,6	0,9227	20,8	0,9026	28,0	0,8860	35,2
0,9725	6,6	0,9456	13,8	0,9221	21,0	0,9021	28,2	0,8856	35,4
0,9717	6,8	0,9449	14,0	0,9215	21,2	0,9016	28,4	0,8852	35,6
0,9709	7,0	0,9441	14,2	0,9209	21,4	0,9011	28,6	0,8848	35,8
0,9701	7,2	0,9434	14,4	0,9203	21,6	0,9006	28,8	0,8844	36,0

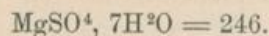
Liquor Ammonii caustici.



Specifische Gewichte wässriger Lösungen von Ammoniak (NH^3)
nach LUNGE und WIESNICK.

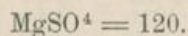
Spec. Gew. bei 15°	Proc. NH^3	l1 ent- hält NH^3 bei 15°	Correction des spec. Gew. für $\pm 1^\circ$	Spec. Gew. bei 15°	Proc. NH^3	l1 ent- hält NH^3 bei 15°	Correction des spec. Gew. für $\pm 1^\circ$
1,000	0,00	0,0	0,00018	0,940	15,63	146,9	0,00039
0,998	0,45	4,5	0,00018	0,938	16,22	152,1	0,00040
0,996	0,91	9,1	0,00019	0,936	16,82	157,4	0,00041
0,994	1,37	13,6	0,00019	0,934	17,42	162,7	0,00041
0,992	1,84	18,2	0,00020	0,932	18,03	168,1	0,00042
0,990	2,31	22,9	0,00020	0,930	18,64	173,4	0,00042
0,988	2,80	27,7	0,00021	0,928	19,25	178,6	0,00043
0,986	3,30	32,5	0,00021	0,926	19,87	184,2	0,00044
0,984	3,80	37,4	0,00022	0,924	20,49	189,3	0,00045
0,982	4,30	42,2	0,00022	0,922	21,12	194,7	0,00046
0,980	4,80	47,0	0,00023	0,920	21,75	200,1	0,00047
0,978	5,30	51,8	0,00023	0,918	22,39	205,6	0,00048
0,976	5,80	56,6	0,00024	0,916	23,03	210,9	0,00049
0,974	6,30	61,4	0,00024	0,914	23,68	216,3	0,00050
0,972	6,80	66,1	0,00025	0,912	24,33	221,9	0,00051
0,970	7,31	70,9	0,00025	0,910	24,99	227,4	0,00052
0,968	7,82	75,7	0,00026	0,908	25,65	232,9	0,00053
0,966	8,33	80,5	0,00026	0,906	26,31	238,3	0,00054
0,964	8,84	85,2	0,00027	0,904	26,98	243,9	0,00055
0,962	9,35	89,9	0,00028	0,902	27,65	249,4	0,00056
0,960	9,91	95,1	0,00029	0,900	28,33	255,0	0,00057
0,958	10,47	100,3	0,00030	0,898	29,01	260,5	0,00058
0,956	11,03	105,4	0,00031	0,896	29,69	266,0	0,00059
0,954	11,60	110,7	0,00032	0,894	30,37	271,5	0,00060
0,952	12,17	115,9	0,00033	0,892	31,05	277,0	0,00060
0,950	12,74	121,0	0,00034	0,890	31,75	282,6	0,00061
0,948	13,31	126,2	0,00035	0,888	32,50	288,6	0,00062
0,946	13,88	131,3	0,00036	0,886	33,25	294,6	0,00063
0,944	14,46	136,5	0,00037	0,884	34,10	301,4	0,00064
0,942	15,04	141,7	0,00038	0,882	34,95	308,3	0,00065

Zum Gebrauche dieser Tabelle muss man die mit einem genauen Thermometer gefundenen Temperaturen durch die in der letzten Spalte stehenden Correctionsziffern, welche die hinzuzufügende oder abzuziehende Zahl direct angeben, auf 15° bringen. Doch darf die Beobachtungstemperatur nicht erheblich unter oder über 15° sein, weil sonst die Ausdehnungscoefficienten vermuthlich andere sein werden.

Magnesium sulfuricum.

Specifische Gewichte wässriger Lösungen von Magnesiumsulfat
nach GERLACH bei 15° C.

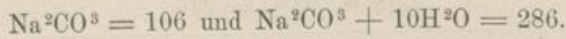
Spec. Gewicht	Proc. MgSO ⁴ , 7H ² O	Spec. Gewicht	Proc. MgSO ⁴ , 7H ² O	Spec. Gewicht	Proc. MgSO ⁴ , 7H ² O
1,005	1	1,097	19	1,199	37
1,010	2	1,102	20	1,204	38
1,016	3	1,108	21	1,210	39
1,021	4	1,114	22	1,216	40
1,026	5	1,120	23	1,222	41
1,031	6	1,125	24	1,229	42
1,036	7	1,130	25	1,235	43
1,040	8	1,135	26	1,240	44
1,045	9	1,140	27	1,246	45
1,051	10	1,146	28	1,253	46
1,056	11	1,151	29	1,260	47
1,061	12	1,156	30	1,266	48
1,066	13	1,163	31	1,272	49
1,071	14	1,170	32	1,279	50
1,076	15	1,175	33	1,285	51
1,082	16	1,181	34	1,291	52
1,087	17	1,187	35	1,299	53
1,092	18	1,193	36		

Magnesium sulfuricum.

Specifische Gewichte wässriger Lösungen von Magnesiumsulfat
nach GERLACH bei 15° C.

Spec. Gewicht	Proc. MgSO ⁴	Spec. Gewicht	Proc. MgSO ⁴	Spec. Gewicht	Proc. MgSO ⁴
1,01031	1	1,10529	10	1,19816	18
1,02062	2	1,11668	11	1,21014	19
1,03092	3	1,12806	12	1,22212	20
1,04123	4	1,13945	13	1,23465	21
1,05154	5	1,15083	14	1,24718	22
1,06229	6	1,16222	15	1,25972	23
1,07304	7	1,17420	16	1,27225	24
1,08379	8	1,18618	17	1,28478	25
1,09454	9				

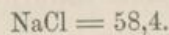
Natrium carbonicum.



Specifische Gewichte wässriger Lösungen von Natriumcarbonat
nach GERLACH bei 15° C.

Spec. Gewicht wässriger Lösung von		Proc.	Spec. Gewicht wässriger Lösung von		Proc.	Spec. Gewicht wässriger Lösung von		Proc.
Na ² CO ³	Na ² CO ³ + 10H ² O		Na ² CO ³	Na ² CO ³ + 10 ² H ² O		Na ² CO ³	Na ² CO ³ + 10 ² H ² O	
1,01050	1,004	1		1,058	15		1,103	26
1,02101	1,008	2		1,062	16		1,106	27
1,03151	1,012	3		1,066	17		1,110	28
1,04201	1,016	4		1,070	18		1,114	29
1,05255	1,020	5		1,074	19		1,119	30
1,06309	1,023	6		1,078	20		1,123	31
1,07369	1,027	7		1,082	21		1,126	32
1,08430	1,031	8		1,086	22		1,130	33
1,09500	1,035	9		1,090	23		1,135	34
1,10571	1,039	10		1,094	24		1,139	35
1,11655	1,043	11		1,099	25		1,143	36
1,12740	1,047	12					1,147	37
1,13845	1,050	13					1,150	38
1,14950	1,054	14						

Natrium chloratum.



Specifische Gewichte wässriger Lösungen von Chlornatrium
nach GERLACH bei 15° C.

Spec. Gewicht	Proc. NaCl	Spec. Gewicht	Proc. NaCl	Spec. Gewicht	Proc. NaCl
1,00725	1	1,07335	10	1,14315	19
1,01450	2	1,08097	11	1,15107	20
1,02174	3	1,08859	12	1,15931	21
1,02899	4	1,09622	13	1,16755	22
1,03624	5	1,10384	14	1,17580	23
1,04366	6	1,11146	15	1,18404	24
1,05108	7	1,11938	16	1,19228	25
1,05851	8	1,12730	17	1,20098	26
1,06593	9	1,13523	18	1,20433	26,395

Natrium sulfuricum.
 $\text{Na}^2\text{SO}^4 + 10\text{H}^2\text{O} = 322.$
 142 180

Spec. Gew. wässriger Lösungen von Natrium sulfat nach GERLACH bei 15° C.

Spec. Gewicht	Proc. Na^2SO^4 , $10\text{H}^2\text{O}$	Spec. Gewicht	Proc. Na^2SO^4 , $10\text{H}^2\text{O}$	Spec. Gewicht	Proc. Na^2SO^4 , $10\text{H}^2\text{O}$
1,004	1	1,044	11	1,086	21
1,008	2	1,048	12	1,090	22
1,013	3	1,052	13	1,094	23
1,016	4	1,056	14	1,098	24
1,020	5	1,060	15	1,103	25
1,024	6	1,064	16	1,107	26
1,028	7	1,069	17	1,111	27
1,032	8	1,073	18	1,116	28
1,036	9	1,077	19	1,120	29
1,040	10	1,082	20	1,125	30

Natrium sulfuricum.
 $\text{Na}^2\text{SO}^4 = 142.$

Spec. Gew. wässriger Lösungen von Natrium sulfat nach GERLACH bei 15° C.

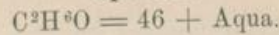
Spec. Gewicht	Proc. Na^2SO^4	Spec. Gewicht	Proc. Na^2SO^4	Spec. Gewicht	Proc. Na^2SO^4
1,00911	1	1,04575	5	1,08325	9
1,01822	2	1,05500	6	1,09275	10
1,02736	3	1,06437	7	1,10246	11
1,03650	4	1,07375	8	1,11170	11,952

Natrum causticum.
 $\text{NaHO} = 40.$

Spec. Gew. wässriger Lösungen von Aetznatron nach SCHIFF bei 15° C.

Spec. Gewicht	Proc. NaOH	Spec. Gewicht	Proc. NaOH	Spec. Gewicht	Proc. NaOH
1,012	1	1,279	25	1,529	49
1,023	2	1,290	26	1,540	50
1,035	3	1,300	27	1,550	51
1,046	4	1,310	28	1,560	52
1,059	5	1,321	29	1,570	53
1,070	6	1,332	30	1,580	54
1,081	7	1,343	31	1,591	55
1,092	8	1,353	32	1,601	56
1,103	9	1,363	33	1,611	57
1,115	10	1,374	34	1,622	58
1,126	11	1,384	35	1,633	59
1,137	12	1,395	36	1,643	60
1,148	13	1,405	37	1,654	61
1,159	14	1,415	38	1,664	62
1,170	15	1,426	39	1,674	63
1,181	16	1,437	40	1,684	64
1,192	17	1,447	41	1,695	65
1,202	18	1,456	42	1,705	66
1,213	19	1,468	43	1,715	67
1,225	20	1,478	44	1,726	68
1,236	21	1,488	45	1,737	69
1,247	22	1,499	46	1,748	70
1,258	23	1,508	47		
1,269	24	1,519	48		

Spiritus.



Specifische Gewichte des wässrigen Alkohols bei verschiedenem Gehalt an absolutem Alkohol (C^2H^6O) nach HEHNER (im Auszuge).

N.B. Ausgangspunkte: bei 60° F. (= 15,6°, genauer 15,5556° C.)
spec. Gew. des Wassers = 1,0000, des absoluten Alkohols = 0,7938.

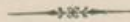
Spec. Gew. bei 60° F.	Absoluter Alkohol		Spec. Gew. bei 60° F.	Absoluter Alkohol		Spec. Gew. bei 60° F.	Absoluter Alkohol	
	Gew. %	Vol. %		Gew. %	Vol. %		Gew. %	Vol. %
1,000	0,00	0,00	0,931	44,18	51,82	0,862	74,23	80,60
0,999	0,53	0,66	0,930	44,64	52,29	0,861	74,68	81,00
0,998	1,06	1,34	0,929	45,09	52,77	0,860	75,14	81,40
0,997	1,69	2,12	0,928	45,55	53,24	0,859	75,59	81,80
0,996	2,28	2,86	0,927	46,00	53,72	0,858	76,04	82,19
0,995	2,83	3,55	0,926	46,46	54,19	0,857	76,46	82,54
0,994	3,41	4,27	0,925	46,91	54,66	0,856	76,88	82,90
0,993	4,00	5,00	0,924	47,36	55,13	0,855	77,29	83,25
0,992	4,62	5,78	0,923	47,82	55,60	0,854	77,71	83,60
0,991	5,25	6,55	0,922	48,27	56,07	0,853	78,12	83,94
0,990	5,87	7,32	0,921	48,73	56,54	0,852	78,52	84,27
0,989	6,57	8,18	0,920	49,16	56,98	0,851	78,92	84,60
0,988	7,27	9,04	0,919	49,64	57,45	0,850	79,32	84,93
0,987	7,93	9,86	0,918	50,09	57,92	0,849	79,72	85,26
0,986	8,64	10,73	0,917	50,52	58,36	0,848	80,13	85,59
0,985	9,36	11,61	0,916	50,96	58,80	0,847	80,54	85,94
0,984	10,08	12,49	0,915	51,38	59,22	0,846	80,96	86,28
0,983	10,85	13,43	0,914	51,79	59,63	0,845	81,36	86,61
0,982	11,62	14,37	0,913	52,23	60,07	0,844	81,76	86,93
0,981	12,38	15,30	0,912	52,68	60,52	0,843	82,15	87,24
0,980	13,15	16,24	0,911	53,13	60,97	0,842	82,54	87,55
0,979	13,92	17,17	0,910	53,57	61,40	0,841	82,92	87,85
0,978	14,82	18,25	0,909	54,00	61,84	0,840	83,31	88,16
0,977	15,67	19,28	0,908	54,48	62,31	0,839	83,69	88,46
0,976	16,46	20,24	0,907	54,95	62,79	0,838	84,08	88,76
0,975	17,25	21,19	0,906	55,41	63,24	0,837	84,48	89,08
0,974	18,08	22,18	0,905	55,86	63,69	0,836	84,88	89,39
0,973	18,85	23,10	0,904	56,32	64,14	0,835	85,27	89,70
0,972	19,67	24,08	0,903	56,77	64,58	0,834	85,65	89,99
0,971	20,50	25,07	0,902	57,21	65,01	0,833	86,04	90,29
0,970	21,31	26,04	0,901	57,63	65,41	0,832	86,42	90,58
0,969	22,08	26,95	0,900	58,05	65,81	0,831	86,81	90,88
0,968	22,85	27,86	0,899	58,50	66,25	0,830	87,19	91,17
0,967	23,62	28,77	0,898	58,95	66,69	0,829	87,58	91,46
0,966	24,38	29,67	0,897	59,39	67,11	0,828	87,96	91,75
0,965	25,14	30,57	0,896	59,83	67,53	0,827	88,36	92,05
0,964	25,86	31,40	0,895	60,26	67,93	0,826	88,76	92,36
0,963	26,53	32,19	0,894	60,67	68,33	0,825	89,16	92,66
0,962	27,21	32,98	0,893	61,08	68,72	0,824	89,54	92,94
0,961	27,93	33,81	0,892	61,50	69,11	0,823	89,92	93,23
0,960	28,56	34,54	0,891	61,92	69,50	0,822	90,29	93,49
0,959	29,20	35,28	0,890	62,36	69,92	0,821	90,64	93,75
0,958	29,87	36,04	0,889	62,82	70,35	0,820	91,00	94,00
0,957	30,44	36,70	0,888	63,26	70,77	0,819	91,36	94,26
0,956	31,00	37,34	0,887	63,70	71,17	0,818	91,71	94,51
0,955	31,62	38,04	0,886	64,13	71,58	0,817	92,07	94,76
0,954	32,25	38,75	0,885	64,57	71,98	0,816	92,44	95,03
0,953	32,87	39,47	0,884	65,00	72,38	0,815	92,81	95,29
0,952	33,47	40,14	0,883	65,42	72,77	0,814	93,18	95,55
0,951	34,05	41,32	0,882	65,83	73,15	0,813	93,55	95,82
0,950	34,52	41,32	0,881	66,26	73,54	0,812	93,92	96,08
0,949	35,00	41,84	0,880	66,70	73,93	0,811	94,28	96,32
0,948	35,50	42,40	0,879	67,13	74,33	0,810	94,62	96,55
0,947	36,00	42,95	0,878	67,54	74,70	0,809	94,97	96,78
0,946	36,56	43,56	0,877	67,96	75,08	0,808	95,32	97,02
0,945	37,11	44,18	0,876	68,38	75,45	0,807	95,68	97,27
0,944	37,67	44,79	0,875	68,79	75,83	0,806	96,03	97,51
0,943	38,22	45,41	0,874	69,21	76,20	0,805	96,37	97,73
0,942	38,78	46,02	0,873	69,63	76,57	0,804	96,70	97,94
0,941	39,30	46,59	0,872	70,04	76,94	0,803	97,03	98,16
0,940	39,80	47,13	0,871	70,44	77,29	0,802	97,37	98,37
0,939	40,30	47,67	0,870	70,84	77,64	0,801	97,70	98,59
0,938	40,80	48,21	0,869	71,25	78,00	0,800	98,03	98,80
0,937	41,30	48,75	0,868	71,67	78,36	0,799	98,34	99,08
0,936	41,80	49,29	0,867	72,09	78,73	0,798	98,66	99,16
0,935	42,29	49,81	0,866	72,52	79,12	0,797	98,97	99,35
0,934	42,76	50,31	0,865	72,96	79,50	0,796	99,29	99,55
0,933	43,24	50,82	0,864	73,38	79,86	0,795	99,61	99,75
0,932	43,71	51,32	0,863	73,79	80,22	0,794	99,94	99,96

Umrechnung von Kilogrammen Spiritus in Liter Spiritus
für 15,55° C. nach FISCHER.

Volum- procente	1 kg = Liter	Volum- procente	1 kg = Liter	Volum- procente	1 kg = Liter
1	1,003681	35	1,044804	68	1,119875
2	1,005191	36	1,046222	69	1,122886
3	1,006605	37	1,047753	70	1,126040
4	1,008022	38	1,049399	71	1,129212
5	1,009444	39	1,051050	72	1,132402
6	1,010767	40	1,052817	73	1,135610
7	1,012095	41	1,054589	74	1,138963
8	1,013322	42	1,056368	75	1,142341
9	1,014554	43	1,058264	76	1,145736
10	1,015787	44	1,060279	77	1,149284
11	1,017024	45	1,062190	78	1,152853
12	1,018161	46	1,064220	79	1,156445
13	1,019300	47	1,066256	80	1,160060
14	1,020442	48	1,068304	81	1,163832
15	1,021482	49	1,070472	82	1,167629
16	1,022628	50	1,072649	83	1,171450
17	1,023673	51	1,074951	84	1,175435
18	1,024720	52	1,077261	85	1,179585
19	1,025768	53	1,079582	86	1,183765
20	1,026820	54	1,081913	87	1,187975
21	1,027873	55	1,084371	88	1,192357
22	1,028928	56	1,086841	89	1,196914
23	1,030091	57	1,089322	90	1,201794
24	1,031151	58	1,091933	91	1,206569
25	1,032213	59	1,094557	92	1,211528
26	1,033384	60	1,097193	93	1,216676
27	1,034451	61	1,099842	94	1,222017
28	1,035627	62	1,102504	95	1,227555
29	1,036819	63	1,105301	96	1,233447
30	1,037986	64	1,108111	97	1,239703
31	1,039278	65	1,110937	98	1,246332
32	1,040573	66	1,113902	99	1,253503
33	1,041980	67	1,116879	100	1,261233
34	1,043390				

Umrechnung von Liter Spiritus in Gramme Spiritus
für 15,55° C. nach Brix.

Volum- procente	1 l = Gramme	Volum- procente	1 l = Gramme	Volum- procente	1 l = Gramme
1	996,33	35	957,12	68	892,96
2	994,84	36	955,82	69	890,56
3	993,44	37	954,42	70	888,06
4	992,04	38	952,92	71	885,57
5	990,65	39	951,43	72	883,05
6	989,35	40	949,83	73	880,58
7	988,05	41	948,23	74	877,99
8	986,85	42	946,64	75	875,40
9	985,65	43	944,94	76	872,80
10	984,46	44	943,15	77	870,11
11	983,26	45	941,45	78	867,41
12	982,16	46	939,66	79	864,72
13	981,07	47	937,86	80	862,02
14	979,97	48	936,06	81	859,23
15	978,97	49	934,17	82	856,44
16	977,88	50	932,27	83	853,64
17	976,88	51	930,28	84	850,75
18	975,88	52	928,28	85	847,76
19	974,88	53	926,28	86	844,76
20	973,88	54	924,29	87	841,77
21	972,88	55	922,19	88	838,67
22	971,88	56	920,20	89	835,48
23	970,88	57	918,00	90	832,09
24	969,79	58	915,81	91	828,80
25	968,79	59	913,61	92	825,40
26	967,67	60	911,42	93	821,91
27	966,79	61	909,22	94	818,32
28	965,60	62	907,03	95	814,63
29	964,49	63	904,73	96	810,74
30	963,40	64	902,44	97	806,65
31	962,21	65	900,14	98	802,53
32	961,01	66	897,75	99	797,76
33	959,71	67	895,35	100	792,87
34	958,41				



Register

der lateinischen Benennungen.

(Die arabischen Ziffern bedeuten die Seitenzahlen, die römischen II den zweiten Band.)

A.

- Absinthium 221.
Abstracta 221.
Abstractum Aconiti 221.
" Belladonnae 222.
" Conii 222.
" Digitalis 222.
" Hyoscyami 222.
" Ignatiae 223.
" Jalapae 223.
" Nucis Vomicae 223.
" Podophylli 223.
" Senegae 223.
" Valerianae 223.
Acacia II. 87.
Acaciae Gummi II. 87.
Aceta medicata 223.
Acetalum 224.
Acetas aethylicus 313.
" kalicus II. 151.
" natricus II. 262.
Acetonum 224.
Acetophenonum 225.
Acetum 225. 230.
" aromaticum 226.
" " spirituosum 235.
" camphoratum 227.
" Cantharidis 228.
" carbolisatum 228.
" " aromaticum 228.
" Colchici 228.
" commune 225.
" crudum 225.
" Digitalis 229.
" Lobeliae 229.
" Opii 229.
Acetum Opii aromaticum seu compositum 229.
" phenylatum 228.
" purum 225. 230.
" pyrolignosum crudum 230.
" " rectificatum 230.
" radicale 231.
" Rosarum 231.
" Rubi Idaei 231.
" Sabadillae 232.
" Sanguinariae 232.
" Scillae 232.
" thebaicum 229.
" Vini 225.
Acidum aceticum 233. 236.
" " spec. Gew. wässriger Verdünnungen II. 624.
" " aromaticum 235.
" " camphoratum 236.
" " concentratum 233. 236.
" " crystallisatum 233.
" " dilutum 144. 230. 236.
" " glaciale 233.
" " phenicatum 228.
" arsenicicum 238.
" arsenicosum 239.
" benzoicum 241.
" " medicinale 241.
" " sublimatum 241.
" boracicum 245.
" boricum 245.
" boro-salicylicum 246.
" borussicum 263.
" carbolicum 246.
" " crudum 248.
" " crystallisatum 246.
" " liquefactum 249.

Acidum carbolicum solutum 388.

" cathartanicum 252.

" chlorhydricum 258.

" " dilutum 262.

" " venale 262.

" chloro-nitrosum 144. 252.

" chromicum 252.

" chrysophanicum 253.

" citricum 253.

" " spec. Gew. wässriger
Lösungen II. 625.

" cresotinicum 254.

" cubebicum 255.

" cyanhydricum 263.

" formicicum 255.

" gallicum 256.

" gallotannicum 295.

" hydrobromicum 257.

" " dilutum 257.

" " spec. Gew. wäss-
riger Lösungen II. 625.

" hydrochloratum crudum 262.

" " dilutum 262.

" " purum 258.

" hydrochloricum 144. 258.

" " crudum 262.

" " dilutum 262.

" " spec. Gew. wässe-
riger Lösungen
II. 626.

" " volumetricum 160.

" hydrocyanatum 263.

" hydrocyanicum 263.

" hydrojodicum 265.

" hydrosulfuricum 266.

" hydrothionicum 266.

" hyperosmicum 276.

" jodicum 145.

" lacticum 266.

" monochloraceticum 267.

" muriaticum crudum 262.

" " dilutum 262.

" " purum 258.

" nitrico-nitrosum 273.

" nitricum 145. 268.

" " Baumé'sche Grade und
spec. Gew. II. 627.

" " spec. Gew. wässriger
Verdünnungen II. 627.

" " crudum 272.

" " dilutum 273.

" " fumans 145. 273.

Acidum nitricum purum 268.

" " solidifactum 276.

" " solidificatum 276.

" " venale 272.

" oleicum, oleinicum 276.

" osmicum 276.

" oxalicum 145. 277.

" " volumetricum 160.

" perosmicum 276.

" phenylicum 246.

" " crudum 248.

" phosphoricum 278.

" " spec. Gew. wässe-
riger Verdünnun-
gen II. 628.

" " glaciale 284.

" " siccum 284.

" picrinicum 284.

" picronitricum 284.

" pyrogallicum 285.

" pyrolignosum crudum 230.

" " rectificatum 230.

" salicylicum 286.

" sozolicum 287.

" stearinicum 287.

" succinicum 288.

" sulfuricum 145. 288.

" " Aräometergrade und
spec. Gew. wässriger
Verdünnungen II. 629.

" " crudum 291.

" " dilutum 145. 292.

" " fumans 293.

" " spec. Gew. bei ver-
schiedenem Gehalt
II. 629.

" sulfurosum 145. 294.

" sulphuricum Anglicanum 291.

" " aromaticum II. 518.

" " crudum, venale 291.

" " destillatum, purum
288.

" " purum dilutum 292.

" " rectificatum 288.

" sulphurosum solutum 294.

" tannicum 146. 295.

" tartaricum 146. 297.

" " spec. Gew. wässriger
Lösungen II. 630.

" trichloraceticum 297.

" valerianicum 298.

Aconitina, Aconitinum 300.

situm

30.

rigger
624.

236.

36.

36.

46.

- Aconitinum germanicum 301.
 " nitricum 304.
 Adeps 304.
 " benzoatus 304.
 " Lanae II. 183.
 " suillus 304.
 Adonidinum 306.
 Aerugo 306.
 Aether 146. 307.
 " acetico-alcoholicus ferruginosus
 II. 535.
 " aceticus 313.
 " anaestheticus 319.
 " bromatus 321.
 " butyricus 320.
 " cantharidatus 320.
 " depuratus 307.
 " fortior 307.
 " hydrobromicus 321.
 " hydrochloricus 321.
 " " chloratus 319.
 " hydrojodicus 322.
 " jodatus 322.
 " Petrolei 322.
 " phosphoratus 323.
 " purus 307.
 " spirituosus II. 438.
 " sulphurico-alcoholicus ferruginosus
 II. 537.
 " sulphuricus 307.
 Aetherolea II. 281.
 Aetheroleum Absinthii II. 294.
 " Amygdalarum amararum
 II. 295.
 " Bergamiae II. 300.
 " Cajeput II. 301.
 " Cedro II. 306.
 " Majoranae II. 314.
 Aethiops antimonialis II. 121.
 " cretaceus II. 118.
 " martialis II. 27.
 " mineralis II. 129.
 " saccharatus II. 119.
 Aethylenum chloratum 323.
 Aethylideno-Urethanum 324.
 Aethylidenum chloratum 324.
 Aethylo-Urethanum 325.
 Agaricinum 326.
 Agaricus albus II. 72.
 " Chirurgorum II. 72.
 " praeparatus II. 72.
 Alcohol II. 434.
 " absolutum II. 437.
 " amylicum, amylicus 327.
 " anhydrus II. 437.
 " dilutum II. 445.
 " ethylicum II. 437.
 " Sulfuris 511.
 Alcoholata 328.
 Alcoholaturae 329.
 Alcoholeta 329.
 Aldehydum 329.
 Alkaloida 330.
 Allium 478.
 Aloë, Aloe 335.
 " Barbadensis 335.
 " caballina 336.
 " Capensis 335.
 " hepatica 335.
 " liquida 336.
 " lucida 335.
 " purificata 336.
 " Socotrina 335.
 Aloinum 336.
 Alumen 337.
 " ammoniacale ferricum II. 37.
 " exsiccatum 338.
 " ustum 338.
 Alumina acetica soluta II. 192.
 " hydrata 340.
 Aluminium acetico-tartaricum 341.
 " aceticum 342.
 " oleïnicum 342.
 " subaceticum solubile 342.
 " sulfuricum 342.
 Ambra 343.
 " alba 344.
 " citrina, flava 344.
 " grisea 343.
 Ammonia II. 195.
 " liquida II. 195.
 Ammoniacum 344.
 Ammonii Benzoas 345.
 " Bromidum 346.
 " Carbonas 347.
 " Chloridum 349.
 " Iodidum 351.
 " Nitras 352.
 " Phosphas 353.
 " Sulphas 355.
 " Valerianas 356.
 Ammonio-Natrium phosphoricum 146.
 Ammonium aceticum solutum II. 193.
 " benzoicum 345.

- Ammonium bichromicum 345.
 " bromatum 346.
 " carbonicum 146. 347.
 " " pyro-oleosum 348.
 " chloratum 146. 349.
 " " spec. Gew. wässeriger Lösungen II. 630.
 " " ferratum 350.
 " citricum 351.
 " jodatum 351.
 " molybdaenicum 146.
 " muriaticum 349.
 " nitricum 352.
 " oxalicum 147. 353.
 " phosphoricum 353.
 " salicylicum 354.
 " sulfo-ichthyolicum 354.
 " sulfuricum 355.
 " uricum, urinicum 356.
 " valerianicum 356.
 Amygdalae amarae 356.
 " dulces 357.
 Amygdalinum 357.
 Amyl Nitris 359.
 Amylium nitrosum 359.
 Amylum 147. 360.
 " Arrow 361.
 " jodatum 361.
 " Marantae 361.
 " Solani 362.
 " Tritici 360.
 Anilinum 363.
 " sulfuricum 363.
 Antidota 364.
 Antidotum Arsenici 369.
 " " albi 370.
 Antifebrinum 370.
 Antimonium crudum II. 458.
 Antipyrinum 371.
 Apiol officinale 373.
 Apiolum 373.
 Apomorphinum 373.
 " hydrochloricum 374.
 Apozemata 375.
 Aqua 219. 375.
 " Absinthii 378.
 " albuminata 378.
 " Ammoniaci II. 195.
 " Ammoniae II. 195.
 " Amygdalarum amararum 381.
 " " diluta 385.
 Aqua Anethi 378.
 " Anisi 385.
 " " stellati 378.
 " Apii 379.
 " aromatica 385.
 " Asae foetidae composita 404.
 " bromata 147.
 " caerulea 386.
 " Calcariae 147. 386.
 " Camphorae 387.
 " camphorata 387.
 " carbolisata 388.
 " carbonica 388.
 " carminativa 379.
 " Castorei Rademacheri 379.
 " cephalica 385.
 " Cerasorum 379. 385.
 " " amygdalata 385.
 " Chamomillae 379. 388.
 " " Romanae 379.
 " chlorata 147. 389.
 " Chloroformi 379.
 " Cinnamomi 391. 392.
 " " simplex 391.
 " " spirituosa 392.
 " Citri 379.
 " Coloniensis medicinalis II. 445.
 " communis 392.
 " Corticum Aurantiorum 379.
 " " Citri 379.
 " Creasoti 405.
 " destillata 147. 401.
 " " simplex 401.
 " Embryonum 385.
 " Eucalypti 379.
 " Feniculi 404.
 " Florum Aurantii 403.
 " Foeniculi 404.
 " foetida antihysterica 404.
 " Glandium Quercus Rademacheri 379.
 " Goulardi 411.
 " " propria 412.
 " gummosa 379.
 " haemostatica Pagliari 379.
 " hydrosulfurata 148.
 " Hyssopi 379.
 " kalina effervescens 379.
 " Kreosoti 405.
 " Lactuae 380.
 " Laurocerasi 405.
 " laxativa Viennensis II. 139.
 " Lithii effervescens 380.

- Aqua Magnesiaae aërata 406.
 " effervescens 406.
 " Matico 380.
 " Meliloti 380.
 " Melissae 407.
 " Menthae 407.
 " crispae 407.
 " piperitae 407.
 " spirituosa 408.
 " viridis 380.
 " mercurialis nigra 409.
 " Nicotianae Rademacheri 380.
 " nigra 409.
 " Nucum vomicarum Rademacheri 380.
 " Opii 408.
 " Petroselini 408.
 " phagedaenica 408.
 " nigra 409.
 " Picis 410.
 " concentrata 411.
 " Pimentae 380.
 " Plantaginis 380.
 " Plumbi 411.
 " Goulardi 412.
 " spirituosa 412.
 " Pruni Padi 380.
 " Pyrolei Pini 410.
 " Quassiae Rademacheri 380.
 " Rabelii II. 247.
 " regia 252.
 " Rosae 412.
 " Rubi Idaei 413.
 " Rutae 380.
 " Salviae 413.
 " Sambuci 413.
 " sedativa 414.
 " Raspail 414.
 " Sodae effervescens 380.
 " Strychni Rademacheri 380.
 " sulfurata 381.
 " Thymi 381.
 " Tiliae 414.
 " Turionum Pini 381.
 " Valerianae 414.
 " vegeto-mineralis Goulardi 412.
 " vulneraria spirituosa 415.
 " Thedenii II. 248.
 " vinosa 415.
 Aquae concentratae 378.
 " extemporaneae 377.
 " minerales 415.
 Aran's Aether 319.
 Arbutinum 419.
 Arcanum duplicatum II. 172.
 Argenti Cyanidum 421.
 " Iodidum 422.
 " Nitras dilutus 425.
 " " fusus 424.
 " Oxidum 426.
 Argentum 419.
 " aceticum 420.
 " chlorato-ammoniatum 421.
 " chloratum 421.
 " " Rademacheri 421.
 " cyanatum 421.
 " foliatum 422.
 " jodatatum 422.
 " nitricum 151. 423.
 " " cum Argento chlorato 424.
 " " " Kalio nitrico 425.
 " " fusum 424.
 " " mitigatum 425.
 " " solidefactum 424.
 " oxydatum 426.
 Argilla alba 473.
 " pura 340.
 Arillus nucis moschatae II. 225.
 Arrow-root 361.
 Arsenicum 427.
 " album 239.
 " sulfuratum citrinum 433.
 " " rubrum 434.
 Asa foetida 434.
 Asphaltum 435.
 Atropina, Atropinum 435.
 Atropinae Sulphas 438.
 Atropinum sulfuricum 438.
 " valerianicum 439.
 Auri et Sodii Chloridum 439.
 Auripigmentum 433.
 Auro-Natrium chloratum 439.
 Aurum 441.
 " chloratum 441.
 " cyanatum 442.
 " foliatum 443.
 " jodatatum 443.
 " muriaticum 441.
 " oxydatum 443.
 Axungia 304.
 " benzoata 304.

B.
 Baccae Juniperi II. 66.
 " Lauri II. 66.

- Baccae Mori II. 66.
 " Spinae cervinae II. 68.
 Bacilli 444.
 Balata 445.
 Balnea 445.
 Balneum acidum 445.
 " alkalinum 445.
 " aromaticum 445.
 " arsenicale 445.
 " gelatinosum 446.
 " marinum 446.
 " mercuriale 446.
 " sinapisatum 446.
 " sulfuratum 446.
 Balsamum Arcaei II. 582.
 " Canadense 446.
 " Copaivae 446.
 " Fioravanti 448.
 " nervinum 448.
 " Nucistae 448.
 " Peruvianum 449.
 " Styracis II. 462.
 " Sulfuris II. 313.
 " Sulphuris terebinthinatum
 II. 328.
 " Tolutanum 452.
 " vitae Hoffmanni II. 246.
 Baryum bromatum 452.
 " carbonicum 151.
 " chloratum 152. 453.
 " jodatatum 454.
 " nitricum 152. 454.
 Bdellium 454.
 Bebeerinum 454.
 " sulfuricum 455.
 Benzinum 456. 457.
 " Petrolei 152. 456.
 Benzoas sodicus II. 262.
 Benzoe 456.
 Benzoinum 456.
 Benzolum 152. 457.
 Benzoylo-Egoninum 458.
 Berberinum 458.
 Bicarbonas kalieus II. 152.
 " natricus II. 263.
 " Sodae II. 263.
 " depuratus II. 263.
 Bilis bovina depurata II. 3 (Nr. 689 u. 690).
 Bi-Oxydum Manganesii II. 293.
 Bismuthi Carbonas 461.
 " Citras 462.
 " et Ammonii Citras 462.
 Bismuthi Oxidum 463.
 " Subcarbonas 461.
 " Subnitras 465.
 Bismuthum, Bismutum 458.
 Bismutum carbonicum 461.
 " citricum 462.
 " ammoniatum 462.
 " nitricum praecipitatum 465.
 " oxydatum 463.
 " salicylicum 463.
 " basicum 464. 465.
 " subnitricum 152. 465.
 " valerianicum 471.
 Blatta orientalis 472.
 Boletus igniarius praeparatus II. 72.
 " Laricis II. 72.
 Boli 473.
 Bolus alba 473.
 " Armena 474.
 " rubra 474.
 Boracites citratus II. 227.
 Borax 152. 474.
 Brayera II. 42.
 Brometum kalieum II. 154.
 Bromium 475.
 Bromum 152. 475.
 Brucinum 477.
 Bulbi 477.
 Bulbus Allii 478.
 " Cepae 478.
 " Colchici 478.
 " Scillae 479.
 Butyl-Chloral Hydras 480.
 Butyl-chloralum hydratum 480.
 Butyrum 480.
- C.
- Cacao 483.
 " sine Oleo 484.
 Cadmii Iodidum 485.
 Cadmium 484.
 " Ioduratum 485.
 " jodatatum 485.
 " sulfuricum 486.
 Caffeina 573.
 Caffeinae Citras 575.
 Calcaria carbonica cruda 491.
 " praecipitata 492.
 " caustica 489.
 " chlorata 486.
 " hydrata 489.

- Calcaria hypochlorosa 486.
 „ hypophosphorosa 495.
 „ muriatica 494.
 „ „ oxygenata 486.
 „ phosphorica 496.
 „ sulfurata 499.
 „ sulfurica usta 499.
 „ usta 489.
 Calcii Bromidum 490.
 „ Chloridum 494 (Nr. 296 u. 297).
 „ Hypophosphis 495.
 „ Phosphas praecipitatus 497.
 Calcis Hydras 489.
 Calcium aceticum 490.
 „ benzoicum 490.
 „ bromatum 490.
 „ carbonicum nativum 491.
 „ „ praecipitatum 492.
 „ „ purum 492.
 „ chloratum 153. 494.
 „ „ crystallisatum 493.
 „ „ fusum 494.
 „ „ siccum 494.
 „ hydricum 152. 489.
 „ hypochlorosum 486.
 „ hypophosphorosum 495.
 „ lacticum 496.
 „ oxydatum 489.
 „ oxysulfuratum 496.
 „ phosphoricum 496.
 „ „ basicum 497.
 „ „ crudum 498.
 „ sulfuratum 499.
 „ sulfuricum 153.
 „ „ ustum 499.
 Calomelas II. 116.
 Calx 489.
 „ sulphurata 499.
 Cambogia II. 89.
 Camphora 500.
 „ bromata 501.
 „ monobromata 501.
 Canella alba 589.
 Cannabinonum 501.
 Cannabinum tannicum 502.
 Cannabis Indica II. 93.
 Cantharides 502.
 Cantharidinum 503.
 Caoutchouc 504.
 Capita Papaveris II. 67.
 Capsulae 504.
 „ amyloaceae 505.
 Capsulae gelatinosae 504.
 „ operculatae 506.
 Caragaheen, Caragheen 512.
 Carbo animalis 506. 508.
 „ „ depuratus 507.
 „ „ purificatus 507.
 „ Carnis 508.
 „ Ligni 509.
 „ „ praeparatus 510.
 „ Ossium 506.
 „ praeparatus 510.
 „ purus 510.
 „ Spongiae 510. II. 455.
 Carbonas Ammoniae pyro-oleosus 348.
 „ bismuthicus 461.
 „ Calcis depuratus 492.
 „ Ferri II. 9.
 „ „ saccharatus II. 10.
 „ kalicus II. 156.
 „ „ crudus II. 158.
 „ „ depuratus II. 159.
 „ lithicus II. 223.
 „ natricus crudus II. 269.
 Carboneum sulfuratum 153. 511.
 Caricae 512.
 Carrageen 512.
 Carui Fructus II. 63.
 Caryophylli, Caryophyllum, Caryophyllum
 512.
 „ aromatici 512.
 Cascarilla 589.
 Cassia Cinnamomea 598.
 Castoreum 513.
 „ Americanum, Anglicanum, Ca-
 nadense 513.
 „ Europaeum, Russicum 514.
 „ Sibiricum 514.
 Cataplasma Amyli 515.
 „ artificiale 515.
 „ Carbonis 515.
 „ Conii 515.
 „ Fermenti 515.
 „ Lini 515.
 „ Sinapis II. 425.
 „ Sodae chlorinatae 515.
 Cataplasmata 515.
 Catechu 516.
 Caustica 517.
 Causticum Canquoin II. 343.
 „ Viennense 517.
 „ „ fusum 518.
 Cera alba 518.

- Cera flava 519.
 Cerata 521.
 Ceratum 526. II. 579.
 " Aeruginis 522.
 " album 522.
 " Camphorae 522.
 " Cantharidis 522.
 " Cetacei 522.
 " rubrum 523.
 " Extracti Cantharidis 523.
 " flavum 524. II. 579.
 " fuscum 524.
 " Galeni 524.
 " Glycerini 524.
 " labiale 523.
 " album 522.
 " rubrum 523.
 " laudanisatum 524.
 " Myristicae 448.
 " opiatum 525.
 " Plumbi 525.
 " acetici tabulatum 525.
 " Resinae Pini 525.
 " rosatum 525.
 " Saturni 525.
 " simplex 526.
 " tabulatum 526.
 Cereoli 526.
 Cerii Oxalae 526.
 Cerium oxalicum 526.
 Cerussa 527.
 Cetaceum 527.
 Cetaceum saccharatum 529.
 Cetraria II. 184.
 Charta antasthmatica 529.
 " antirheumatica 533.
 " arsenicalis 530.
 " cerata 530.
 " epispastica 531.
 " exploratoria 153.
 " caerulea 153.
 " lutea 154.
 " rubra 153.
 " nitrata 532.
 " picata 533.
 " Potassii Nitratis 532.
 " resinosa 533.
 " Sinapis 533.
 " sinapisata 533.
 China 589.
 " Calisaya cum epidermide 595.
 " sine epidermide 595.
 China cuprea 589. 598.
 " fusca 596.
 " rubiginosa 597.
 Chinetum 534.
 Chinidinum 534.
 " sulfuricum 535.
 Chininum 536.
 " arsenicum, arsenicum 537.
 " bisulfuricum 537.
 " citricum 538.
 " ferro-citricum 539.
 " hydrobromicum 540.
 " acidum 541.
 " hydrochloratum 541.
 " hydrochloricum 541.
 " lacticum 543.
 " muriaticum 541.
 " salicylicum 543.
 " sulfuricum 544.
 " acidum 537.
 " tannicum 549.
 " insipidum Rosznyay 550.
 " valerianicum 551.
 Chinoïdinum 551.
 " tannicum 552.
 Chinoïdinum 551.
 Chinolinum 552.
 " salicylicum 554.
 " tartaricum 554.
 Chloral 555.
 " Hydras 555.
 Chloralo-Urethanum 556.
 Chloralum butylo-hydratum 480.
 " hydratum, hydricum 555.
 Chlor-Amidetum hydrargyricum II. 127.
 Chloras kalicus II. 161.
 " natricus II. 271.
 Chloreto-Amidetum hydrargyricum II. 127.
 Chloretum ammonicum 349.
 " calcicum 494.
 " chinicum 541.
 " ferrico-ammonicum 350.
 " ferricum II. 34.
 " hydrargyricum II. 111.
 " et Amididum hydrar-
 " gyricum II. 127.
 Chloroformium 557.
 " e Chloralo 562.
 " hydrato 562.
 Chloruretum ferricum ammoniacale 350.
 " ferrosus II. 12.
 " Sodii depuratum II. 270.

- Chocolata anthelmintica II. 570.
 Chondrus 512.
 Chrysarobinum 562.
 Cicutina 584.
 Cinchona flava 595.
 " rubra 597.
 Cinchonae Cortex 589.
 " rubrae Cortex 597.
 Cinchonidinum 563.
 " hydrobromicum basicum 564.
 " " neutrale 564.
 " sulfuricum 564.
 Cinchoninum 565.
 " sulfuricum 566.
 Cinnabaris II. 130.
 Cinnamomi Cortex 598.
 Cinnamomum 598 (Nr. 447 und 448).
 " acutum 598.
 " Sinense 598.
 " Zeylanicum 598.
 Citras Chinini 538.
 " ferrico-chinicus 539.
 " Magnesiae II. 230.
 Clysmata 671.
 Cocaethylinum 566.
 Cocainum 567.
 " hydrochloricum 568.
 Coccionella 569.
 Coccus 569.
 Codeinum 570.
 " hydrochloricum 571.
 " phosphoricum 571.
 Coeruleum Berolinense II. 16.
 Coffeino-Natrium benzoicum 572.
 " salicylicum 572.
 Coffeinum 573.
 " citricum 575.
 " salicylicum 575.
 Colchici Cormus 478.
 " Radix 478.
 " Tuber 478.
 Colchicinum 576.
 Colla piscium 576.
 Collodium 577. 579.
 " cantharidale 578.
 " cantharidatum 578.
 " causticum 579.
 " corrosivum 579.
 " elasticum, flexile 579.
 " stypticum 580.
 " vesicans 578.
 Collutoria 580.
 Collyria 580.
 Collyrium adstringens luteum 580.
 " Argenti nitrici 580.
 " Calomelanos 581.
 " Lapidis divini 581.
 " Zinci 581.
 Colophonium 581.
 Conchae praeparatae 582.
 Conchininum sulfuricum 535.
 Confectio Cinae 583.
 " Opii 583.
 " Piperis 583.
 " Rosae Caninae 586.
 " Gallicae 587.
 " Scammonii 583.
 " Sennae 630.
 " Sulphuris 584.
 " Terebinthinae 584.
 Confectiones 583.
 Coniina 584.
 Coniinum 584.
 " hydrobromicum 585.
 Conserva Cochleariae 586.
 " Rosae caninae 586. *
 " Rosarum 587.
 " Tamarindorum II. 367.
 Conservae 585.
 Copaiba 446.
 Cornu Cervi 587.
 " praeparatum 588.
 " raspatum 587.
 " tornatum 587.
 Cortex Angusturae 588.
 " falsae 588.
 " Canellae albae 589.
 " Cascarillae 589.
 " Chinae 589. 597.
 " Calisayae 595.
 " flavae regiae 595.
 " fuscus, griseus 596.
 " ruber 597.
 " Cinchonae fuscus 596.
 " ruber 597.
 " Cinnamomi 598.
 " chinensis 598.
 " Zeylanici 598.
 " Condurango 599.
 " Coto 599.
 " Frangulae 599.
 " Fructus Aurantii 600.
 " expulpatas 600.
 " Citri 601.

Cortex Fructus Juglandis 601.
 „ Granati 601.
 „ Mezerei 602.
 „ Monesiae 603.
 „ Quebracho 603.
 „ Quercus 604.
 „ Quillajae 604.
 „ Radicis Gossypii 604.
 „ „ Granati 601.
 „ „ Juglandis 605.
 „ „ Simarubae 605.
 „ Rhamni Purshiani 605.
 „ Salicis 605.
 „ Simarubae 605.
 „ Ulmi 606.
 „ Winteranus spurius 589.
 „ Xanthoxyli 606.
 Cortices 588.
 Cotoñum 607.
 Couso II. 42.
 Cremor Tartari II. 495.
 Creta, Creta alba 491.
 „ laevigata, praeparata 492.
 Crocus 607.
 „ Martis II. 9.
 „ Metallorum II. 92.
 Cubeba, Cubebae 608.
 Cumarinum 609.
 Cupri Acetas 610.
 „ Nitrus 613.
 „ Sulphas 615.
 Cuprum 609.
 „ aceticum 610.
 „ „ basicum 306.
 „ „ crystallisatum 610.
 „ aluminatum 611.
 „ bichloratum 612.
 „ carbonicum 612.
 „ chloratum 612.
 „ hydrico-carbonicum 612.
 „ nitricum 613.
 „ oxydatum 613.
 „ „ nigrum 613.
 „ perchloratum 612.
 „ subcarbonicum 612.
 „ sulfocarbolicum 614.
 „ sulfuricum 615.
 „ „ ammoniatum 616.
 „ „ crudum 617.
 „ „ purum 615.
 „ sulphuricum aluminatum 611.
 Curare 617.

Cuspariae Cortex 588.
 Cyanuretum Auri medicinale 442.
 „ Hydrargyri II. 119.
 Cydonium II. 419.

D.

Dactyli 618.
 Decocta 618.
 „ concentrata 621.
 „ concentratissima 621.
 Decocto-Infusa 620.
 Decoctum album Sydenhami 621.
 „ Cornu Cervi compositum 621.
 „ Sarsae compositum 622.
 „ Sarsaparillae compositum 622.
 „ „ „ fortius 622.
 „ „ „ mitius 623.
 „ „ „ Zittmanni fortius 622.
 „ „ „ mitius 623.
 Depilatorium Martins 624.
 Dextrinum 624.
 Digitalinum 625.
 „ depuratum 625. 627.
 „ Homolle et Quevenne 625. 626.
 „ Nativelle 625. 626.
 Duboisinum 628.

E.

Ebur ustum 506.
 „ „ album 498.
 Elaeosacchara 628.
 Elaterinum 628.
 Elaterium 629.
 „ album 629.
 „ nigrum 629.
 Electuaria 630.
 Electuarium aperiens 630.
 „ aromaticum cum Opio 632.
 „ e Senna 630.
 „ lenitivum 630.
 „ phosphoratum 631.
 „ polypharmakon 632.
 „ purgativum 630.
 „ Sennae 630.
 „ „ compositum 630.
 „ Theriaca 632. 633.
 „ theriacale 632. 633.

- Elemi 632.
 Elixir acidum Halleri 634. (II. 247.)
 " ad longam vitam II. 516.
 " amarum 636.
 " Aurantii 636.
 " Aurantium compositum 636.
 " dentifricium 637.
 " e Succo Liquiritiae 637.
 " " Pomorum ferrario II. 539.
 " Gari 638.
 " pectorale 637.
 " Proprietatis Paracelsi 638.
 " Stoughton 638.
 Elixiria 634.
 Elixirium acidum Halleri II. 247.
 " paregoricum II. 549.
 Emetinum 639.
 " coloratum 639.
 Emplastra 639.
 " extensa 641.
 Emplastrum ad Fonticulos 642.
 " adhaesivum 642.
 " " Anglicum 643.
 " album coctum 649.
 " Ammoniaci 644.
 " ammoniaco-galbanicum 659.
 " aromaticum 645.
 " Asae foetidae 652.
 " Belladonnae 646.
 " Cantharidum cum Euphorbio
 648.
 " " extensum 647.
 " " ordinarium 647.
 " " perpetuum 648.
 " cephalicum 662.
 " Cerae 525.
 " " terebinthinatum 651.
 " Cerussae 649.
 " Cicutae 651.
 " citrinum 525. 651. (Nr. 349.
 527.)
 " Conii 651.
 " " ammoniacatum 652.
 " consolidans 652.
 " diachylon compositum 659.
 " " gummosum 659.
 " " simplex 657.
 " foetidum 652.
 " frigidum 653.
 " fuscum 653. 654.
 " " camphoratum 654.
 " Galbani crocatum 655.
 Emplastrum gummi-resinosum 659.
 " gummosum 659.
 " Hydrargyri 656.
 " Hyoscyami 657.
 " Ichthyocollae 643.
 " Lithargyri 657.
 " " compositum 659.
 " " molle 660.
 " Maseri 653.
 " Matris 653.
 " " album 660.
 " Melliloti 660.
 " " compositum 653.
 " mercuriale 656.
 " Mezerei cantharidatum 661.
 " Minii adustum 654.
 " " camphoratum 654.
 " " rubrum 662.
 " Noricum 654.
 " opiatum 662.
 " Opii 662.
 " oxyceroceum 663.
 " Oxydi plumbici 657.
 " Picis 663. 664.
 " " Burgundicae 663.
 " " nigrae 664.
 " Plumbi 657.
 " " compositum 659.
 " " molle 660.
 " Resinae 642. 651.
 " resinosum 525. 642. 651.
 " saponatum 664. 665.
 " " camphoratum 665.
 " Saponis 664.
 " sticticum 664.
 " stomachicum 645.
 " Thapsiae extensum 665.
 " Theclae 653.
 " universale 654.
 " vesicans Mediolanense 666.
 " viride 522.
 Emulsio Amygdalarum 669.
 " " amararum 669.
 " " composita 670.
 " Balsami Copaivae 670.
 " benzinata 670.
 " cannabina 670.
 " Cannabis 670.
 " Carbonatis calcici II. 245.
 " cretacea II. 245.
 " oleosa 670.
 " Papaveris 671.

- Emulsio resinosa 671.
 Emulsiones 666.
 " e seminibus 667.
 " oleosae 667.
 " seminales 667.
 Enema Amyli 672.
 " Asae foetidae 672.
 359. " commune 672.
 " laxans 672.
 " Magnesii sulfurici 672.
 " Nicotianae 672.
 " Opii 672.
 " Tabaci 672.
 " Terebinthinae 672.
 361. Enemata 671.
 Epithema II. 59.
 Ergota II. 418.
 Ergotinum 725.
 Essentia Amygdalarum II. 295.
 " Cinnamomi II. 306.
 " dulcis 673.
 " Macidis II. 314.
 " Menthae piperitae II. 450.
 Essentiae 672.
 Euphorbium 673.
 Extracta 673.
 " fluida 679.
 " gradus I. 679.
 " " II. 680.
 " " III. 680.
 " justa 680.
 " liquida 679.
 " ordinaria 680.
 665. " sicca 680.
 " solida 681.
 " spissa 680.
 " subspissa 680.
 " tenuia 679.
 Extractum Absinthii 687.
 " Aconiti (Foliorum) 688.
 " " (Tuberum) 689.
 " " aquosum (Neerl.) 688.
 " " fluidum 690.
 " " Herbae 688.
 " " siccum 690.
 " " spirituosum (Neerl.) 688.
 " " Tuberum 689.
 " Aloës 690.
 " " Acido sulfurico correctum 691.
 " " aquosum 690.
 " Anthemidis 696.
 Beckurts und Hirsch, Handbuch der praktischen Pharmacie. II. 42
- Extractum Aurantii Corticis 691.
 " Aurantium 691.
 " Belladonnae (Foliorum) 691.
 " " (Radice) 692.
 " " alcoholicum (Brit.) 692.
 " " (U. S.) 691.
 " " fluidum 693.
 " " siccum 693.
 Calabar 705.
 Calami 693.
 Calumba, Calumbae 701.
 Cannabis Indicae 693.
 Cardui benedicti 694.
 Carnis 694.
 " bovini 694.
 " Liebig 694.
 Cascarae Sagradae 694.
 " " liquidum 695.
 " " 695.
 Cascarillae 695.
 Centaurii 695.
 Chamomillae 695. 696.
 " Romanae 696.
 Chelidonii 696.
 Chinae 697.
 " aquosum 696.
 " Calisayae 696.
 " flavae 696.
 " fluidum 697.
 " frigide paratum 697.
 " fuscae 697.
 " rubrae liquidum 698.
 " spirituosum 697. 698.
 Cicutae 702.
 Cinae 698.
 " aethereum 698.
 Cinchonae 696.
 " fluidum (U. S.) 697.
 " liquidum (Brit.) 698.
 Coca 699.
 Cocae liquidum 699.
 Colchici 699. (Nr. 598 u. 599.)
 " (Bulbi) 699.
 " (Seminum) 699.
 Colocynthis 699.
 " compositum 700
 Colombo 701.
 Columbae, Columbo 701.
 Condurango 702.
 Conii (Foliorum) 702.

- Extractum Conii (Fructus) 703.
 " " alcoholicum 703.
 " " siccum 703.
 Cubebae 703.
 " " aethereum 703.
 Digitalis 704.
 " " siccum 704.
 Dulcamarae 704.
 Enulae 710.
 Ergotae 725.
 " " fluidum 726.
 " " liquidum 726.
 Erythroxyli fluidum 699.
 Fabae Calabaricae 705.
 Ferri pomatum 705.
 Filicis 707.
 " " liquidum 707.
 " " maris 707.
 Frangulae 707.
 " " fluidum 707.
 Fumariae 708.
 Gelsemii 708.
 " " fluidum 708.
 Gentianae 708.
 Glycyrrhizae (Radice) 715.
 " " (Succus) II. 465.
 " " II. 466.
 " " crudum II. 465.
 " " depuratum II. 466.
 Gossypii Radice fluidum 708.
 Graminis 709. (Nr. 621 u. 622.)
 " " liquidum 709.
 Granati 709.
 Gratiolae 709.
 Guaranae 710.
 Guajaci 710.
 Haematoxyli 714.
 haemostaticum 725.
 Hamamelidis fluidum 710.
 Helenii 710.
 Hellebori 711.
 " " nigri 710.
 " " viridis 711.
 Hydrastis fluidum 711.
 Hyoscyami (Foliorum) 711.
 " " (Seminum) 712.
 Hyoscyami siccum 713.
 Ipecacuanhae 713.
 Jalapae 713.
 Juglandis (Foliorum) 713.
 Juniperi II. 464.
 Krameriae 721.
- Extractum Lactucaee 714.
 " " virosae 714.
 " " siccum 714.
 Lactucarii 714.
 Ligni Campechiani 714.
 " " Guajaci 710.
 " " Quassiae 720.
 Liquiritiae II. 465. 466.
 " " depuratum II. 466.
 " " Radice 715.
 Lupuli 715.
 Malatis Ferri 705.
 Malti 715.
 " " ferratum 716.
 Menyanthae 732.
 Menyanthis 732.
 Mezerei 716. (Nr. 646. 647.)
 " " aethereum 716.
 " " spirituosum 716.
 Millefolii 717.
 Myrrhae 717.
 Nucis vomicae aquosum 727.
 " " fluidum 728.
 " " spirituosum 728.
 Opii 717.
 Papaveris 719.
 Paullinae 710.
 Physostigmatis 705.
 Pimpinellae 720.
 Piscidiae fluidum 720.
 Polygalae 727.
 Pomi ferratum 705.
 Pomorum ferratum 705.
 Pulsatillae 720.
 Punicae Granati 709.
 Quassiae 720.
 Quebracho 721.
 " " Corticis spirituosum
 " " siccum 721.
 Ratanhiae 721.
 Rhamni Frangulae 707.
 " " liquidum 707.
 Rhei 722.
 " " compositum 723.
 " " jalapinum 723.
 Sabinae 724.
 Sambuci II. 467.
 Santonici 698.
 Saponariae 724.
 Sarsae liquidum 724.
 Sarsaparillae 724.
 " " fluidum 724.

Extractum Scillae 725.
 „ Secalis cornuti 725.
 „ „ fluidum 726.
 „ Senegae 727.
 „ Stramonii 727.
 „ Strychni 728.
 „ „ aquosum 727.
 „ „ fluidum 728.
 „ „ siccum 728.
 „ „ spirituosum 728.
 „ „ „ cum Dex-
 „ „ „ trino 728.
 „ Taraxaci 732.
 „ „ (Foliorum) 731.
 „ „ (Herbae cum Radice) 731.
 „ „ (Radicis) 732.
 „ „ liquidum 732.
 „ Tormentillae 732.
 „ Trifolii fibrini 732.
 „ Tritici fluidum 733.
 „ Valerianae 733.

F.

Faba Calabarica II. 1.
 Fabae Cacao 483.
 „ Ignatii II. 1.
 „ Pichurim II. 1.
 „ Tonco II. 2.
 Faecula Solani tuberosi 362.
 Faham II. 2.
 Farina Hordei praeparata II. 2.
 „ Lini II. 2.
 Fel bovinum depuratum II. 3.
 „ Bovis purificatum II. 3.
 „ Tauri II. 3.
 „ „ depuratum II. 3. (Nr. 689. 690.)
 „ „ „ siccum II. 3.
 „ „ inspissatum II. 4.
 Fermenta II. 4.
 Ferri Arsenias II. 8.
 „ Carbonas saccharata II. 10.
 „ Citras II. 15.
 „ et Ammonii Citras II. 14.
 „ „ Sulphas II. 37.
 „ Hypophosphis II. 17.
 „ Iodidum saccharatum II. 19.
 „ Lactas II. 20.
 „ Oxidum hydratum II. 17. 22.
 „ „ „ cum Magnesia 369.
 „ „ „ magneticum II. 27.
 „ Peroxidum hydratum II. 22.

Ferri Phosphas II. 28.
 „ Sulphas II. 35.
 „ „ exsiccata II. 38.
 „ „ granulata II. 36.
 „ „ praecipitatus II. 36.
 Ferro-Chininum citricum 539.
 „ -Kalium cyanatum II. 163.
 Ferrum II. 6.
 „ aceticum oxydatum solubile II. 7.
 „ „ siccum II. 7.
 „ „ solum II. 199.
 „ albuminatum siccum II. 7.
 „ ammoniatum sulfuricum II. 37.
 „ arsenicum II. 8.
 „ „ oxydulatum II. 8.
 „ borussicum II. 16.
 „ bromatum II. 9.
 „ bromuretum II. 9.
 „ carbonicum II. 9.
 „ „ saccharatum II. 10.
 „ chloratum II. 12.
 „ citricum ammoniatum II. 14.
 „ „ cum Ammonio citrico II. 14.
 „ „ effervescens II. 15.
 „ „ oxydatum II. 15.
 „ cyanatum II. 16.
 „ hydricum II. 9.
 „ „ in Aqua II. 17.
 „ hydrocyanicum II. 16.
 „ Hydrogenio reductum II. 32.
 „ hypophosphorosum II. 17.
 „ Ioduretum II. 18.
 „ jodatum II. 18.
 „ „ saccharatum II. 19.
 „ lacticum II. 20.
 „ „ oxydulatum II. 20.
 „ limatum praeparatum II. 29.
 „ muriaticum oxydulatum II. 12.
 „ oxydato-oxydulatum II. 27.
 „ oxydatum II. 23.
 „ „ dextrinatum solubile II. 26.
 „ „ fuscum II. 22.
 „ „ galactosaccharatum solu-
 „ „ „ bile II. 26.
 „ „ hydricum fuscum II. 22.
 „ „ mannasaccharatum solu-
 „ „ „ bile II. 26.
 „ „ rubrum II. 23.
 „ „ saccharatum II. 23.
 „ „ „ solubile II. 23.
 „ oxydulato-oxydatum II. 27.
 „ oxydulatum nigrum II. 27.

- Ferrum peptonatum II. 27.
 " phosphoricum II. 28.
 " " album II. 29.
 " " oxydatum II. 29.
 " " oxydulatum II. 28.
 " pulveratum II. 29.
 " pyrophosphoricum II. 30.
 " " cum Ammonio
 citrico II. 31.
 " redactum II. 32.
 " reductum II. 32.
 " sesquichloratum II. 34.
 " " crystallisatum II. 34.
 " " cum Ammonio chlo-
 rato 350.
 " " solutum II. 206.
 " " Spec. Gew. wässe-
 riger Lösungen
 II. 631.
 " sulfuratum 154.
 " sulfuricum 154. II. 35.
 " " calcinatum II. 38.
 " " crudum II. 37.
 " " exsiccatum II. 38.
 " " granulatum II. 36.
 " " oxydatum ammonia-
 tum II. 37.
 " " " liquidum
 II. 209.
 " " " solutum
 II. 209.
 " " " Spec. Gew.
 wässriger
 Lösungen
 II. 632.
 " " oxydulatum ammonia-
 tum II. 38.
 " " " purum
 II. 35.
 " " praecipitatum II. 36.
 " " siccum II. 38.
 " " venale II. 37.
 " tannicum II. 39.
 " zooticum II. 16.
 Ficus 512.
 Flavedo Corticis Aurantii 600.
 Flores II. 39.
 " Arnicae II. 40.
 " Aurantii II. 40.
 " Benzoës 241.
 " Brayerae anthelminthicae II. 42.
 " Caryophylli 512.
 Flores Chamomillae II. 41.
 " " Romanae II. 41.
 " " vulgaris II. 41.
 " Chrysanthemi II. 44.
 " Cinae II. 41.
 " Convallariae II. 42.
 " Koso, Kusso II. 42.
 " Lamii II. 43.
 " Lavandulae II. 43.
 " Malvae II. 43.
 " " arboreae II. 43.
 " " silvestris II. 43.
 " " vulgaris II. 43.
 " Millefolii II. 44.
 " Papaveris Rhoeados II. 44.
 " Pyrethri II. 44.
 " Rhoeados II. 44.
 " Rosae II. 45.
 " " centifoliae II. 45.
 " " Gallicae II. 45.
 " " rubrae II. 45.
 " " sale conditi II. 45.
 " Rosarum incarnatarum II. 45.
 " Sambuci II. 45.
 " Stoechados II. 46.
 " " citrinae II. 46.
 " Sulfuris II. 471.
 " Tanaceti II. 46.
 " Tiliae II. 46.
 " Verbasci II. 47.
 Folia II. 47 (s. auch Herba).
 " Althaeae II. 48.
 " Aurantii II. 48.
 " Belladonnae II. 48.
 " Bucco II. 49.
 " Castaneae II. 49.
 " Coca II. 49.
 " Digitalis II. 50.
 " Eucalypti II. 50.
 " Farfae II. 51.
 " Hamamelidis II. 51.
 " Hyoscyami II. 51.
 " Jaborandi II. 52.
 " Juglandis II. 52.
 " Laurocerasi II. 52.
 " Malvae II. 53.
 " Matico II. 53.
 " Melissaе II. 53.
 " Menthae crispae II. 54.
 " " piperitae II. 54.
 " Menyanthae II. 58.
 " Nicotianae II. 54.

Folia Rosmarini II. 55.
 „ Rutae II. 55.
 „ Sabinae II. 104.
 „ Salviae II. 55.
 „ Sennae II. 56.
 „ „ depurata II. 56.
 „ „ parva II. 56.
 „ „ sine resina II. 56.
 „ „ Spiritu extracta II. 56.
 „ Stramonii II. 57.
 „ Toxicodendri II. 57.
 „ Trifolii fibrini II. 58.
 „ Uvae Ursi II. 58.
 Fomenta II. 58.
 Fomentatio aromatica II. 59.
 „ Belladonnae II. 59.
 „ emolliens II. 59.
 „ frigida II. 59.
 „ Hyoscyami II. 59.
 „ Schmuckeri II. 59.
 „ Stramonii II. 59.
 Fomentationes II. 58.
 Formicae II. 59.
 Fodus II. 58.
 Fructus II. 60 (s. auch Baccae, Semen).
 „ Anethi II. 60.
 „ Anisi II. 60.
 „ „ stellati II. 61.
 „ „ vulgaris II. 60.
 „ Aurantii immaturi II. 61.
 „ Belae II. 61.
 „ Cannabis II. 62.
 „ Capsici II. 62.
 „ Cardamomi II. 62.
 „ Cardui Mariae II. 63.
 „ Carvi II. 63.
 „ Cassiae Fistulae II. 63.
 „ Ceratoniae II. 64.
 „ Colocynthis II. 64.
 „ „ praeparati II. 64.
 „ Conii II. 65.
 „ Coriandri II. 65.
 „ Cubebae 608.
 „ Cumini II. 65.
 „ Foeniculi II. 65.
 „ Juniperi II. 66.
 „ Lauri II. 66.
 „ Mori II. 66.
 „ „ nigrae II. 66.
 „ Myrtilli II. 66.
 „ Papaveris II. 67.
 „ „ immaturi II. 67.

Fructus Petroselini II. 67.
 „ Phellandrii II. 67.
 „ Pimentae II. 68.
 „ Piperis nigri II. 68.
 „ Quercus tostus II. 421.
 „ Rhamni catharticae II. 68.
 „ Rubi Idaei II. 68.
 „ Sabadillae II. 69.
 „ Sambuci II. 69.
 „ Tamarindi crudus II. 366.
 „ Vanillae II. 69.
 Fucus Caragheen 512.
 Fumigatio Acidi nitrici II. 70.
 „ „ sulfurosi II. 70.
 „ Chlori II. 70.
 „ Oxygenii II. 71.
 Fumigationes II. 70.
 Fungus Chirurgorum II. 72.
 „ Laricis II. 72.

G.

Galbanum II. 73.
 Gallae II. 73.
 „ Chinenses II. 74.
 Gambir 516.
 Gargarismata II. 74.
 Gelatina II. 75.
 „ Amyli II. 76.
 „ Carrageen II. 77.
 „ „ sicca II. 77.
 „ Lichenis Islandici II. 77. 78.
 „ „ „ amara II. 78.
 „ „ „ sicca II. 78.
 „ „ „ saccharata sicca II. 79.
 Gelatinae II. 75.
 „ medicatae in lamellis II. 76.
 Gemmae Pini II. 574.
 „ Populi II. 79.
 Glandes Quercus tostae II. 421.
 Glandulae Kamala II. 174.
 „ Lupuli II. 79.
 „ Rottlerae II. 174.
 Globuli II. 472.
 „ martiales II. 80.
 „ Tartari ferruginosi II. 80.
 „ „ martiales II. 80.
 „ „ martiati II. 496.
 Glycerinum II. 82.
 „ Acidi carbolici II. 83.
 „ Aluminis II. 83.

- Glycerinum amylatum II. 583.
 " Amyli II. 583.
 " cum Amylo II. 583.
 " Spec. Gew. wässeriger Lösungen
 nach Lenz und Strohmer
 II. 633.
 " Spec. Gew. nach Schweikert
 II. 633.
 " Tannatis Plumbi II. 592.
 " Tragacanthae II. 583.
 " trinitricum II. 280.
 Glycerita II. 83.
 Glyceritum Amyli II. 83. 583.
 Glycyrrhizinum II. 84.
 " ammoniatum II. 84.
 Gossypium II. 85.
 " fulminans II. 380.
 " haemostaticum II. 86.
 Granula II. 86.
 Graphites II. 86.
 Guaiaci Resina II. 394.
 Guarana II. 340.
 Guaranhem 603.
 Gummi Arabicum II. 87.
 " e Senegambia II. 88.
 " elasticum 504.
 " Gutti II. 89.
 " Senegal, Senegalense II. 88.
 Gummi-resina Ammoniacum 344.
 " Asa foetida 434.
 " Euphorbium 673.
 " Galbanum II. 73.
 " Gutti II. 89.
 " Myrrha II. 257.
 " Olibanum II. 329.
 Gutta Percha II. 88.
 " alba II. 89.
 " depurata II. 89. 346.
 " Tuban II. 89.
 Guttae amarae Baumé II. 89.
 Gutti II. 89.
 Gypsum ustum 499.
- H.**
- Hamamelis II. 51.
 Haschisch II. 90.
 Hedeoma II. 98.
 Heleninum II. 90.
 Helminthochorton II. 91.
 Hepar Antimonii II. 91.
 " lotum II. 92.
- Hepar Sulphuris II. 168.
 Herba Abrotani II. 92.
 " Absinthii II. 92.
 " Adonidis vernalis II. 93.
 " Artemisiae II. 93.
 " Cannabis Indicae II. 93.
 " Capilli Veneris II. 94.
 " Cardui benedicti II. 94.
 " Centaurii II. 95.
 " minoris II. 95.
 " Chelidonii II. 95.
 " Chenopodii ambrosioidis II. 95.
 " Chiratae II. 95.
 " Cochleariae II. 96.
 " Conii II. 96.
 " Convallariae II. 97.
 " Galeopsidis II. 97.
 " grandiflorae II. 97.
 " Gaultheriae II. 97.
 " Gratiolae II. 97.
 " Grindeliae II. 98.
 " Hedeomae II. 98.
 " Hederæ terrestris II. 98.
 " Herniariae II. 98.
 " Hyoscyami II. 99.
 " Hyperici II. 99.
 " Hyssopi II. 99.
 " Jaceae II. 106.
 " Lactucae II. 100.
 " virosae II. 100.
 " Lobeliae II. 100.
 " inflatae II. 100.
 " Lycopodii II. 100.
 " Majoranae II. 101.
 " Mari veri II. 101.
 " Matricariae II. 101.
 " Meliloti II. 101.
 " Melissae II. 102.
 " Menthae crispae II. 102.
 " piperitae II. 102.
 " viridis II. 102.
 " Millefolii II. 103.
 " Origani II. 103.
 " vulgaris II. 103.
 " Polygalae II. 103.
 " amarae II. 103.
 " Pulsatillae II. 104.
 " Rosmarini II. 104.
 " Rutae II. 104.
 " Sabinæ II. 104.
 " Salviae II. 105.
 " Scordii II. 105.

- Herba Serpylli II. 105.
 " Spigeliae II. 105.
 " Spilanthis II. 106.
 " Thujae II. 106.
 " Thymi II. 106.
 " Violae tricoloris II. 106.
 Herbae II. 92 (s. auch Folia, Summitates).
 Hirudines II. 107.
 Homatropinum II. 107.
 Hordeum decorticatum II. 108.
 (Nr. 913. 914.)
 " mundatum II. 108.
 " perlatum II. 108.
 Hydrargyri Cyanidum II. 119.
 " Iodidum viride II. 122.
 " Oxidum flavum II. 125.
 " " rubrum II. 124.
 " Persulphas II. 130.
 " Subchloridum II. 116.
 " Subsulphas flavus II. 131.
 " Sulphidum rubrum II. 130.
 Hydrargyrum II. 108.
 " aceticum oxydulatum II. 109.
 " albuminatum II. 110.
 " amidato bichloratum II. 127.
 " ammoniato-muriaticum
 II. 127.
 " bibromatum II. 111.
 " bichloratum 155. II. 111.
 " " ammoniatum
 II. 127.
 " " carbamidatum
 solum
 II. 112.
 " bijodatum II. 113.
 " bromatum II. 114.
 " carbolicum II. 114.
 " chloratum II. 115.
 " " mite II. 115.
 " " vapore paratum
 II. 116.
 " " via humida para-
 tum II. 117.
 " chlorojodatum II. 118.
 " cum Carbonate calcico
 II. 118.
 " " Creta II. 118.
 " " Saccharo II. 119.
 " cyanatum II. 119.
 " depuratum II. 120.
 " diphenylicum II. 114.
 " et Stibium sulfurata II. 121.
 Hydrargyrum formamidatum solum
 II. 121.
 " iodato-chloratum II. 118.
 " jodatum II. 122.
 " " flavum II. 122.
 " muriaticum mite II. 115.
 " nitricum oxydulatum II. 123.
 " oxydatum II. 124.
 " " flavum II. 125.
 " " rubrum II. 124.
 " " via humida para-
 tum II. 125.
 " oxydulatum nigrum II. 126.
 " " nitricum ammo-
 niatum II. 126.
 " peptonatum II. 127.
 " praecipitatum album II. 127.
 " stibiato-sulphuratum II. 121.
 " subphenylicum II. 114.
 " sulfuratum nigrum II. 129.
 " " rubrum II. 130.
 " sulfuricum II. 130.
 " " basicum II. 131.
 " tannicum oxydulatum
 II. 131.
 Hydras ferrico-magneticus 369.
 " kalicus II. 149.
 Hydratocarbonas ferrosus saccharatus II. 10.
 Hydrochinonum II. 132.
 Hydrochloras Chinini 541.
 Hydrogenium peroxydatum II. 133.
 Hydromel infantum II. 134.
 Hyoscinum hydrojodatum II. 135.
 Hyoscyaminae Sulphas II. 134.
 Hyoscyaminum II. 134.
 " sulfuricum II. 134.
 Hypermanganas kalicus II. 167.
 Hypochloris Calcii 486.
- I.
- Ichthyocolla 576.
 Ichthyolum II. 135.
 Ignatia II. 1.
 Ignatiae Semen II. 1.
 Indicum II. 135.
 Indigo II. 135.
 Infusa II. 137.
 " concentrata II. 138.
 " concentratissima II. 138.
 Infusum Brayerae II. 139.
 " Carnis frigide paratum II. 138.

- Infusum Cusso, Koso II. 139.
 „ Hyoscyami oleosum II. 309.
 „ laxativum II. 139.
 „ Mannae carminativum II. 139.
 „ „ laxativum II. 139.
 „ Pyrolei Pini 410.
 „ Rhei alkalinum II. 140.
 „ „ aquosum II. 140.
 „ „ cum Kali subcarbonico II. 140.
 „ „ cum Natrio carbonico II. 140. 554.
 „ Sennae compositum II. 140.
 „ „ cum Manna II. 139.
 „ „ salinum II. 141.
 Inhalatio Acidi hydrocyanici II. 142.
 „ Chlorig II. 142.
 „ Coniini II. 142.
 „ Jodi II. 142.
 „ Kreosoti II. 142.
 „ Olei Foliorum Pini II. 142.
 Inhalationes II. 141.
 Injectio Apomorphini II. 143.
 „ Chinini II. 143.
 „ Ergotini II. 143.
 „ Morphini acetici II. 143.
 „ „ hydrochlorici II. 143.
 Iniectiones II. 143.
 Iodetum hydrargyricum II. 113.
 Iodium II. 146.
 Iodoformum II. 144.
- J.**
- Jaborandi II. 52.
 Jacea II. 106.
 Jodetum hydrargyrosus II. 122.
 Jodina II. 146.
 Jodoformium II. 144.
 Jodolum II. 145.
 Jodum II. 146.
 Joduretum Amyli 361.
 „ Auri 443.
 Julapium salinum II. 147.
- K.**
- Kairinum II. 148.
 Kali aceticum solutum II. 213.
 „ bitartaricum purum II. 495.
 „ carbonicum e cineribus clavellatis II. 159.
 „ „ Tartaro II. 156.
 „ carbonicum solutum II. 215.
- Kali causticum II. 149.
 „ „ fusum II. 149.
 „ „ siccum II. 149.
 „ „ solutum II. 211.
 „ „ Spec. Gew. wässriger Lösungen II. 634.
- Kalium II. 151.
 „ aceticum 155. II. 151.
 „ bicarbonicum II. 152.
 „ bichromicum II. 153.
 „ bioxalicum II. 154.
 „ bromatum II. 154.
 „ carbonicum II. 156.
 „ „ crudum II. 158.
 „ „ depuratum II. 159.
 „ „ spec. Gew. wässriger Lösungen II. 634.
 „ chloratum II. 160.
 „ chloricum 155. II. 161.
 „ chromicum flavum 155.
 „ citricum II. 161.
 „ cyanatum 155. II. 162. 163.
 „ ferri-cyanatum 155.
 „ ferrocyanatum 155. II. 163.
 „ hydricum II. 149.
 „ jodatatum 156. II. 164.
 „ nitricum II. 166.
 „ „ Spec. Gew. wässriger Lösungen II. 635.
 „ nitrosus 156.
 „ osmicum II. 167.
 „ permanganicum 156. II. 167.
 „ stibicum 156.
 „ sulfo-cyanatum 156.
 „ sulfuratum II. 168.
 „ sulfuricum II. 172.
 „ tartaricum II. 172.
 „ „ boraxatum II. 494.
- Kamala II. 174.
 Kefir II. 174.
 Keratinum II. 177.
 Kino II. 178.
 Kosinum II. 178.
 Kreosotum II. 178.
 Kumiss II. 179.
- L.**
- Lac II. 180.
 „ Sulfuris II. 469.
 „ vaccinum. Reduction der spec. Gew. bei Abweichungen von der Normaltemperatur II. 636. 637.

- Lactas Magnesiaë II. 231.
 Lactucarium II. 182.
 Laminaria II. 183.
 Lanolinum II. 183.
 Lapis divinus 611.
 " Pumicis II. 379.
 Laudanum II. 330.
 " Sydenhami II. 549.
 Lavandula II. 43.
 Lichen Carragheen 512.
 " Islandicus II. 184.
 " " ab amaritie liberatus II. 185.
 " " elotus II. 185.
 Lignum Guajaci II. 185.
 " Quassiaë II. 186.
 " " Jamaicense II. 186.
 " " Surinamense II. 186.
 " Sassafras II. 186.
 Limonis Cortex 601.
 " Succus II. 463.
 Linctus boracicus II. 239.
 " gummosus II. 484.
 Lini Farina II. 2.
 Linimenta II. 186.
 Linimentum Aeruginis II. 186.
 " ammoniato-camphoratum
 II. 187.
 " ammoniatum II. 187.
 " calcareum II. 188.
 " calcicum II. 188.
 " Calcis II. 188.
 " Camphorae II. 302.
 " saponato-ammoniatum II. 189.
 " " camphoratum II. 189.
 " " liquidum II. 190.
 " " terebinthinatum II. 191.
 Linum II. 420.
 Liquor Acetatis kalici II. 213.
 " acidus Halleri 634. II. 247.
 " Aluminium acetici II. 192.
 " Ammoniaci II. 195.
 " Ammoniae II. 195.
 " Ammonii acetici II. 193.
 " " anisatus II. 194.
 " " caustici 156. II. 195.
 " " Spec. Gew. wässeriger
 Lösungen nach Carius
 II. 638.
 " " dgl. nach Lunge
 und Wiesnick
 II. 639.
 Liquor Ammonii caustici spirituosus II. 196.
 " " " " (Russ.)
 II. 198.
 " " succinici II. 197.
 " " sulfurati 156.
 " " vinosus II. 198.
 Amyli 161.
 " volumetricus 161.
 Antimonii Chloridi II. 219.
 Argenti nitrici volumetricus 160.
 Calcis 386.
 Carbonatis kalici II. 215.
 Chlori 389.
 " corrosivus II. 198.
 " epispasticus 320.
 " Ferri acetici II. 199.
 " " albuminati II. 201.
 " " chlorati II. 203.
 " " Chloridi II. 206.
 " " Citratis II. 203.
 " " citrici II. 203.
 " Ferri oxychlorati II. 204.
 " " oxydati dialysati II. 205.
 " " peptonati II. 206.
 " " Perchloridi II. 206.
 " " Persulphatis II. 209.
 " " sesquichlorati 157. II. 206.
 " " Spec. Gew. wässeriger
 Verdünnungen
 II. 631.
 " " Subsulphatis II. 210.
 " " sulfurici oxydati II. 209.
 " " Spec. Gew.
 wässeriger Verdünnungen
 II. 632.
 " " Tersulphatis II. 209.
 Gutta-Perchae II. 564.
 " Hollandicus 323.
 Hydrargyri nitrici oxydati II. 210.
 " " oxydulati II. 211.
 Jodi volumetricus 160.
 Kali caustici II. 211.
 Kalii acetici II. 213.
 " " arsenicosi II. 214.
 " " bromati volumetricus 160.
 " " bromici volumetricus 160.
 " " carbonici II. 215.
 " " hydrici volumetricus 160.
 " " permanganici volumetricus
 160.
 Lithiae effervescens 380.
 Magnesia Carbonatis 406.

- Liquor Natri caustici 157. II. 216.
 „ Natrii chlorati volumetricus 161.
 „ „ silicii II. 217.
 „ „ thiosulfurici volumetricus
 161.
 „ oleoso-balsamicus II. 246.
 „ pectoralis 637.
 „ Plumbi Subacetatis II. 218.
 „ „ dilutus 411. 412.
 „ „ subacetici II. 218.
 „ Potassae II. 211.
 „ „ effervescens 379/80.
 „ pyro-aceticus 224.
 „ Sodae II. 216.
 „ „ effervescens 380/81.
 „ Sodii Silicatis II. 217.
 „ Stibii chlorati II. 219.
 „ Subacetatis plumbici dilutus 412.
 „ Succinatis ammonici II. 197.
 „ Succinatis ammonici pyroleosi
 II. 197.
 „ Villate II. 198.
 Liquores II. 191.
 Lithargyrum II. 221.
 Lithii Benzoas II. 222.
 „ Bromidum II. 222.
 „ Carbonas II. 223.
 „ Salicylas II. 224.
 Lithium benzoicum II. 222.
 „ bromatum II. 222.
 „ carbonicum II. 223.
 „ jodatum II. 223.
 „ salicylicum II. 224.
 „ sulfoichthyolicum II. 225.
 Lotio Hydrargyri flava 408.
 „ „ nigra 409.
 Lycopodium II. 225.
- M.**
- Macis II. 225.
 Magnesia alba II. 228.
 „ calcinata II. 226.
 „ citrica II. 230.
 „ hydrico-carbonica II. 228.
 „ lactica II. 231.
 „ muriatica II. 229.
 „ phosphorica II. 232.
 „ sulfurica II. 232.
 „ „ sicca II. 233.
 „ usta II. 226.
 „ „ ponderosa II. 227.
 Magnesi Sulphas II. 232.
 Magnesium boro-citricum II. 227.
 „ carbonicum II. 228.
 „ „ ponderosum II. 229.
 „ chloratum II. 229.
 „ citricum II. 230.
 „ „ effervescens II. 231.
 „ hydricum puliforme 157.
 „ hydro-oxdatum 370.
 „ lacticum II. 231.
 „ phosphoricum II. 232.
 „ sulfuricum 158. II. 232.
 „ „ siccum II. 233.
 „ „ Spec. Gew. wässe-
 riger Lösungen II. 640.
 „ tartaricum II. 233.
 Manganesi Oxidum nigrum II. 233.
 Mangani Oxidum nigrum II. 233.
 „ Sulphas II. 235.
 Manganum hyperoxydatum II. 233.
 „ „ nativum II. 233.
 „ sulfuricum II. 235.
 Manna II. 236.
 „ canellata, cannulata, electa II. 236.
 „ calabrina, communis, Geracina
 II. 236.
 Mannites II. 237.
 Massa Cacao 483.
 „ Pitularum Resinae Jalapae II. 412.
 Mastix, Mastiche II. 237.
 Meconium II. 330.
 Medulla Bovis II. 238.
 Mel II. 238.
 „ album, crudum, virgineum II. 238.
 „ Boracis II. 239.
 „ boraxatum 580. II. 239.
 „ depuratum II. 239.
 „ despumatum II. 239.
 „ Rosae, rosatum II. 241.
 Mellago Graminis 709.
 „ Taraxaci 732.
 Mentha viridis II. 102.
 Mentholum II. 242.
 Mercurius solubilis Hahnemanni II. 126.
 Methyl-aethylum oxydatum II. 243.
 Methylalum II. 243.
 Methylenum bichloratum II. 244.
 Methylo-Urethanum II. 244.
 Minium II. 244.
 Mistura Amygdalae 669.
 Misturae II. 245.
 Mixtura alba II. 245.

Mixtura Balsami Copaivae II. 364.
 " Choppartii II. 364.
 " Cretae II. 245.
 229. " gummosa II. 246.
 " oleoso-balsamica II. 246.
 " sulfurica acida II. 247.
 31. " vulneraria acida II. 248.
 Mixturae II. 245.
 Morphinae Sulphas II. 252.
 Morphinum II. 249.
 " aceticum II. 250.
 " hydrochloricum II. 251.
 " sulfuricum II. 252.
 Morphium hydrochloratum II. 251.
 " muriaticum II. 251.
 Moschus II. 253.
 " Cabardinus, Cabarginus II. 253.
 " Chinensis II. 253.
 " ex vesicis II. 253.
 " Moscoviticus, Russicus, Sibiricus
 II. 253.
 333. " Tibetanus, Tonquinensis II. 253.
 Mucilago Acaciae II. 255.
 236. " Amyli 672.
 " Cydoniae II. 254.
 " Gummi Arabici II. 255.
 " Salep II. 256.
 " Tragacanthae II. 256.
 12. Myrrha II. 257.

N.

Naphtalinum II. 258.
 Naphtolum II. 258.
 Narceina II. 260.
 Narceinum II. 260.
 Narcotinum II. 260.
 Natrium 158. II. 261.
 " aceticum 158. II. 262.
 " benzoicum II. 262.
 " biboracicum, biboricum 474.
 " bicarbonicum II. 263.
 " bitartaricum II. 265.
 " boracicum 474.
 " bromatum II. 266.
 " carbolicum purum II. 267.
 " carbonicum 158. II. 268.
 " " crudum II. 269.
 " " crystallisatum II. 268.
 " " dilapsum II. 270.
 " " siccum II. 270.
 " " venale II. 269.

Natrium carbonicum. Spec. Gew. wässe-
 riger Lösungen II. 641.
 " chloratum II. 270.
 " " depuratum II. 270.
 " " Spec. Gew. wässeriger
 Lösungen II. 641.
 " chloricum II. 271.
 " " siccum II. 279.
 " hydro-carbonicum II. 263.
 " jodatum II. 272.
 " metallicum 158. II. 261.
 " nitricum II. 273.
 " phosphoricum 158. II. 274.
 " pyrophosphoricum II. 275.
 " " ferratum II. 276.
 " salicylicum II. 277.
 " sulfoichthyolicum II. 277.
 " sulfuricum II. 278.
 " " crudum II. 278.
 " " dilapsum II. 279.
 " " Spec. Gew. wässeriger
 Lösungen II. 642.
 " sulfurosum 158.
 Natro-Kali tartaricum II. 498.
 Natrum carbonicum acidulum II. 263.
 " causticum II. 279.
 " " solutum II. 216.
 " " Spec. Gew. wässeriger
 Lösungen II. 642.
 " nitricum II. 273.
 " phosphoricum II. 274.
 " salicylicum II. 277.
 Nicotina II. 280.
 Nicotinum II. 280.
 Nitras amido-hydrargyrosus II. 126.
 " Hydrargyri ammoniacalis II. 126.
 " hydrargyroso-ammonicus basicus
 II. 126.
 " kalicus II. 166.
 " natricus II. 273.
 Nitris amylicus 359.
 Nitroglycerinum II. 280.
 Nitrum flammans 352.
 Nuces moschatae II. 420.
 " vomicae II. 422.
 Nux moschata II. 420.
 " vomica II. 422.

O.

Olea aetherea II. 281.
 " medicata II. 287.

- Olea medicinalia II. 287.
 " pinguia II. 287.
 Oleata II. 293.
 Oleatum Hydrargyri II. 293.
 " Veratrinae II. 293.
 " Zinci II. 293.
 Oleoresina Aspidii 707.
 " Cubebae 703.
 Oleoresinae II. 294.
 Oleum Absinthii II. 294.
 " " infusum II. 294.
 " Amygdalae II. 294.
 " " amarae II. 295.
 " Amygdalarum II. 294.
 " " aethereum II. 295.
 " " dulcium II. 294.
 " Anethi II. 297.
 " Angelicae II. 297.
 " animale aethereum II. 297.
 " " crudum II. 297.
 " " Dippelii II. 297.
 " " foetidum II. 297.
 " Anisi II. 298.
 " " stellati II. 298.
 " Anthos II. 323.
 " Aurantii Corticis II. 299.
 " " Florum II. 299.
 " Baccarum Juniperi II. 311.
 " Balsami Copaivae II. 300.
 " Bergamii II. 300.
 " Bergamottae II. 300.
 " Betulae empyreumaticum II. 323.
 " Cacao II. 300.
 " Cadi, cadinum II. 312.
 " Cajeputi II. 301.
 " " rectificatum II. 302.
 " Calami II. 302.
 " camphoratum II. 302.
 " cantharidatum II. 302.
 " carbolisatum II. 303.
 " Carui, Carvi II. 303.
 " Caryophyllorum II. 303.
 " Chamomillae aethereum II. 304.
 " " citratum II. 304.
 " " coctum II. 305.
 " " infusum II. 305.
 " Cinae II. 305.
 " Cinnamomi II. 305.
 " " Cassiae II. 305.
 " " Zeylanici II. 306.
 " Citri II. 306.
 " Coccois, Cocos II. 307.
 " Oleum Copaibae II. 300.
 " Crotonis II. 307.
 " Cubebae, Cubeborum II. 307.
 " Cumini II. 308.
 " Eucalypti II. 308.
 " Foeniculi II. 308.
 " Foliorum Pini II. 321.
 " Gaultheriae II. 309.
 " Hyoscyami II. 309.
 " Jecoris Aselli II. 310.
 " " ferratum II. 311.
 " Juniperi II. 311.
 " " empyreumaticum II. 312.
 " " Ligni aethereum II. 312.
 " Lauri, laurinum II. 312.
 " Lavandulae II. 313.
 " Ligni Juniperi II. 312.
 " Limonis II. 306.
 " Lini II. 313.
 " " sulfuratum II. 313.
 " Macidis II. 314.
 " Majoranae II. 314.
 " Melissa II. 314.
 " Menthae crispae II. 315.
 " " piperitae II. 315.
 " Morrhuae II. 310.
 " Myristicae II. 315. 316.
 " " aethereum II. 315.
 " " expressum II. 316.
 " Neroli II. 299.
 " Nucis moschatae II. 316.
 " Nucistae II. 316.
 " Olivae, Olivarum II. 316.
 " Olivarum camphoratum II. 302.
 " " commune II. 318.
 " " Provinciale II. 316.
 " " viride II. 318.
 " Origani Cretici II. 318.
 " Ovorum II. 318.
 " Papaveris II. 319.
 " Petrae II. 319.
 " " Italicum II. 319.
 " " rectificatum II. 320.
 " Petroselini II. 320.
 " phosphoratum II. 320.
 " Pini silvestris II. 321.
 " Rapae, Raparum II. 321.
 " Ricini II. 321.
 " Rorismarini II. 323.
 " Rosae, Rosarum II. 322.
 " Rosmarini II. 323.
 " Rusci II. 323.

Oleum Rutae II. 323.
 " Sabinae II. 323.
 " Salviae II. 324.
 " Santali II. 324.
 " Sassafras II. 324.
 " Serpylli II. 324.
 " Sesami II. 325.
 " Sinapis II. 325.
 " " aethereum II. 325.
 " " volatile II. 325.
 " Spicae II. 326.
 " Succini II. 327. (Nr. 1217. 1218.)
 " " crudum II. 327.
 " " rectificatum II. 327.
 " Tanacetii II. 327.
 " Terebinthinae II. 327.
 " " crudum II. 327.
 " " depuratum II. 328.
 " " rectificatum II. 328.
 " " sulfuratum II. 328.
 " Theobromae II. 300.
 " Thymi II. 328.
 " Tiglii II. 307.
 " Valerianae II. 329.
 Olibanum II. 329.
 Opium II. 330.
 " depuratum 717.
 Os Sepiae II. 333.
 Ossa usta alba 498.
 Oxalas cerosus venalis 526.
 Oxydum cupricum 613.
 " Hydrargyri via sicca paratum
 II. 124.
 " plumbicum II. 221.
 Oxygenium II. 333.
 Oxymel II. 335.
 " Aeruginis II. 186.
 " Colchici II. 334.
 " Scillae II. 334.
 " simplex II. 335.

P.

Pankreatinum II. 335.
 Papañnum II. 336.
 Papaverinum II. 336.
 Paraffina liquida II. 337.
 " solida II. 337.
 Paraffinum durum II. 337.
 " liquidum II. 337.
 " solidum II. 337.
 Paraldehydum 329. II. 338.

Pasta Althaeae II. 340.
 " Cacao 483. II. 339.
 " " cum Carrageen II. 340.
 " " Lichene Islandico II. 340.
 " caustica 518.
 " Glycyrrhizae II. 342.
 " Guarana II. 340.
 " gummosa II. 340.
 " " albuminata II. 340.
 " Liquiritiae II. 342.
 " Zinci chlorati II. 343.
 Pastae II. 338.
 Pastilli II. 564.
 " Althaeae II. 566.
 " e Natrio hydro-carbonico II. 569.
 " Ferri lactici II. 567.
 " Ipecacuanhae II. 567.
 " Kalii chlorici II. 568.
 " Magnesiae II. 569.
 " " ustae II. 568.
 " Menthae piperitae II. 404.
 " Natrii bicarbonici II. 569.
 " Santonini II. 570.
 " Sulfuris II. 571.
 Paullinia II. 340.
 Pelletierinum tannicum II. 343.
 Pepsinum II. 344.
 Peptonum II. 345.
 " siccum II. 346.
 Percha lamellata II. 346.
 Petala Rosae II. 45.
 Petroleum II. 319.
 Phenacetinum II. 346.
 Phosphorus II. 347.
 " amorphus II. 349.
 Physostigminum salicylicum II. 349.
 " sulfuricum II. 350.
 Pichurim, Semen II. 1.
 Picrotoxinum II. 350.
 Pilocarpinum II. 351.
 " hydrochloricum II. 352.
 Pilocarpus II. 52.
 Pilulae II. 352.
 " aloëticae ferratae II. 355.
 " Blancardi II. 357.
 " Ferri carbonici II. 356.
 " " Blaudii II. 356.
 " " jodati II. 357.
 " Italicae nigrae II. 355.
 " Jalapae II. 358.
 " odontalgicae II. 358.
 Piper Hispanicum II. 62.

- Pix liquida II. 358.
 " alba II. 398.
 " Burgundica II. 398.
 " navalis II. 359.
 " nigra, solida II. 359.
 " Pini II. 359.
 Placenta Seminis Lini II. 360.
 Platinum bichloratum 158.
 Plumbago II. 86.
 Plumbi Oxidum II. 221.
 Plumbum aceticum 158. II. 360.
 " " basicum solutum II. 218.
 " " crudum II. 361.
 " carbonicum 527.
 " hydrico-carbonicum 527.
 " hyperoxydatum rubrum II. 244.
 " jodatum II. 361.
 " Joduratum II. 361.
 " oxydatum II. 221.
 " subcarbonicum 527.
 " tannicum humidum II. 362.
 " " pultiforme II. 362.
 Podophyllum II. 362.
 Potassa II. 149.
 " caustica II. 149.
 " cum Calce 517.
 " sulphurata II. 168.
 Potassii Acetas II. 151.
 " Bicarbonas II. 152.
 " Bichromas II. 153.
 " Bromidum II. 154.
 " Carbonas II. 159.
 " Chloras II. 161.
 " Citras II. 161.
 " Cyanidum II. 162.
 " Ferrocyandidum II. 163.
 " Iodidum II. 164.
 " Nitras II. 166.
 " Permanganas II. 167.
 " Sulphas II. 172.
 " Tartras II. 172.
 Potassium II. 151.
 Potio antiemetica Riverii II. 363.
 " Chopart II. 364.
 " Riveri, Riverii II. 364.
 Potiones II. 363.
 Praecipitatum album II. 127.
 Proto-Nitras Hydrargyri II. 123.
 Ptisanæ II. 563.
 Puchury, Fabae majores II. 1.
 Pulpa Tamarindorum cruda II. 366.
 " " depurata II. 367.
 Pulpæ II. 365.
 Pulsatilla II. 104.
 Pulveres II. 368.
 " aërophori II. 374.
 " compositi II. 372.
 " simplices II. 368.
 Pulvis aërophorus II. 373. 374.
 " " Anglicus II. 374.
 " " laxans II. 374.
 " " Seidlitzensis II. 374.
 " Amygdalæ compositus II. 375.
 " aromaticus II. 375.
 " arsenicalis Cosmi II. 375.
 " causticus 517.
 " Cinnamomi compositus II. 375.
 " Doveri, Doweri II. 377.
 " effervescens II. 373. 374.
 " " anglicus II. 374.
 " Glycyrrhizæ compositus II. 377.
 " gummosus II. 376.
 " haemostaticus II. 376.
 " Ipecacuanhæ compositus II. 377.
 " " opiatus II. 377.
 " Liquiritiæ compositus II. 377.
 " Magnesiae compositus II. 378.
 " " cum Rheo II. 378.
 " Opii compositus II. 377. 378.
 " refrigerans II. 379.
 " salicylicus cum Talco II. 378.
 " stypticus II. 376.
 " Talci salicylatus II. 378.
 " temperans II. 378.
 " " ruber II. 378. 379.
 " Tragacanthæ compositus II. 376.
 Pumex II. 379.
 Pyridinum II. 379.
 Pyroleum animale II. 297.
 " " crudum II. 297.
 " Benzinum 457.
 " Petrae II. 319.
 " Pini II. 358.
 " Succini II. 327.
 " " crudum II. 327.
 " " rectificatum II. 327.
 Pyrophosphas ferricus citro-ammoniacalis
 II. 31.
 Pyroxylinum II. 380.

Q.

 Quercitannas plumbicus II. 362.
 Quercus alba 604.

Quillaia 604.
Quinetum 534.

R.

Radices II. 382.
Radix Alkanna II. 383.
" Althaeae II. 383.
" Angelicae II. 384.
" Artemisiae II. 384.
" Asari II. 385.
" Bardanae II. 385.
" Belladonnae II. 385.
" Columbae II. 386.
" Carlinae II. 386.
" Calombo II. 386.
" Gentianae II. 386.
" Helenii II. 387.
" Hellebori nigri II. 387.
" " viridis II. 387.
" Ipecacuanhae II. 388.
" Levistici II. 389.
" Liquiritiae II. 389.
" " mundata II. 389.
" Ononidis II. 389.
" Pimpinellae II. 390.
" Pyrethri II. 390.
" Ratanhae, Ratanhia II. 390.
" Rhei II. 391.
" Saponariae II. 391.
" Sarsaparillae II. 392.
" Sassafrae II. 186.
" Scammoniae II. 392.
" Senegae II. 392.
" Serpentariae II. 393.
" Taraxaci II. 393.
" " cum Herba II. 393.
" Turpethi II. 392.
" Valerianae II. 393.
Ramuli Sabinae II. 104.
Resina 581.
" alba II. 398.
" Benzoë 456.
" Dammar, Dammarae II. 394.
" elastica 504.
" Elemi 632. 634.
" Guajaci II. 394.
" Jalapae II. 395.
" Mastiche II. 237.
" Pini II. 398.
" " Burgundica II. 398.
" Podophylli II. 362.

Resina Sandaraca II. 410.
" Scammoniae, Scammonii II. 399.
" Thapsiae II. 399.
" Tolutana 452.
Resorcinum II. 400.
Rhizoma Artemisiae II. 384.
" Asari II. 385.
" Calami II. 400.
" Caricis II. 401.
" Curcumae II. 401.
" Filicis II. 401.
" Galangae II. 402.
" Graminis II. 402.
" Hellebori nigri II. 387.
" " viridis II. 387.
" Imperatoriae II. 402.
" Iridis II. 402.
" Tormentillae II. 403.
" Veratri II. 403.
" Zedoariae II. 403.
" Zingiberis II. 404.
Rhizomata II. 382.
Rob Juniperi II. 464.
" Sambuci II. 467.
Roob Juniperi II. 464.
" Sambuci II. 467.
Rotulae II. 564.
" Menthae piperitae II. 404.

S.

Saccharinum II. 405.
Saccharum II. 406.
" Lactis II. 407.
" purificatum II. 406.
Sal Absinthii II. 159.
" amarum II. 232.
" anglicum II. 232.
" Carolinum factitium II. 407.
" " naturale II. 408.
" Thermarum Carolinarum artificiale II. 407.
Salicylas physostigmaticus II. 349.
Salolum II. 409.
Sandaraca II. 410.
Santonica II. 41.
Santonina, Santoninum II. 410.
Sapo II. 415.
" albus Hispanicus II. 415.
" Ammoniae II. 187.
" aromaticus liquidus II. 190.
" " solidus II. 189.

- Sapo Hispanicus II. 415.
 " jalapinus II. 412.
 " kalinus II. 412. 413.
 " " albus II. 412.
 " " venalis II. 413.
 " medicatus II. 413.
 " medicinalis II. 413.
 " mollis II. 413.
 " oleaceus II. 415.
 " terebinthinatus II. 415.
 " venetus II. 415.
 " viridis II. 413.
 Sapones II. 411.
 Saturaciones II. 415.
 Scammonium II. 416.
 " Halepense II. 416.
 Scilla 479.
 Sebum II. 417.
 Secale cornutum II. 418.
 Semen Amygdali amarum 356.
 " " dulce 357.
 " Anisi II. 60.
 " Colchici II. 419.
 " -contra II. 41.
 " Cydoniae II. 419.
 " Faenugraeci II. 419.
 " Foeni graeci II. 419.
 " Hyoscyami II. 420.
 " Lini II. 420.
 " Myristicae II. 420.
 " Nigellae II. 421.
 " Nucis vomicae II. 422.
 " Papaveris II. 421.
 " Phellandrii II. 67.
 " Physostigmatis II. 1.
 " Quercus tostum II. 421.
 " Sinapis II. 422.
 " " nigrae II. 422.
 " Stramonii II. 422.
 " Strychni II. 422.
 Semina II. 418.
 " Cacao 483.
 Senna II. 56.
 " Tinnevelly II. 56.
 Separanda 9. 11. 15. 26. 29.
 Sericum adhaesivum 643.
 Serpyllum II. 105.
 Serum Lactis II. 423.
 " " aluminatum II. 425.
 " " tamarindinatum II. 425.
 Sevum II. 417.
 Sinapismus II. 425.
 Sirupi II. 472.
 Sirupus Menthae piperitae II. 485.
 Soda, Soda caustica II. 279.
 Sodii Benzoas II. 262.
 " Bicarbonas II. 263.
 " Bromidum II. 266.
 " Carbonas II. 268.
 " " exsiccata II. 270.
 " Chloras II. 271.
 " Chloridum II. 270.
 " Iodidum II. 272.
 " Nitras II. 273.
 " Pyrophosphas II. 275.
 " Salicylas II. 277.
 " Sulphas II. 278.
 Sodium II. 261.
 Solutio Acetatis ferrici II. 199.
 " " kalici II. 213.
 " " plumbici II. 218.
 " Acidi carbonici 388.
 " Ammoniaci II. 195.
 " " spirituosa II. 198.
 " Ammoniae II. 195.
 " Amyli 158.
 " arsenicalis Fowleri II. 214.
 " Carbonatis kalici II. 215.
 " Chloreti ferrici spirituosa II. 539.
 " " " spirituoso-aetherea
 " " " II. 537.
 " " stibici II. 219.
 " " stibiosi II. 219.
 " Indici 159.
 " Iodi s. Iodii spirituosa II. 544.
 " Jodi 159.
 " " spirituosa II. 544.
 " Kalii chromici 162.
 " Laccae Musci 162.
 " Phenolphthaleini 162.
 " Subacetatis ferrici II. 199.
 " " " spirituoso-aethe-
 " " " rea II. 535.
 " " plumbici II. 218.
 " " " diluta 412.
 " Sulphatis magnesici carbonica 406.
 " Supercarbonatis natrici 381.
 Solutiones II. 191.
 Sozodolum II. 425.
 Sparadrap Thapsiae 665.
 " vesicans 647.
 Sparteinum sulfuricum II. 426.
 Species 31. II. 426.
 " ad Decoctum Lignorum II. 431.

- Species ad Gargarisma II. 427.
 " " Infusum amarum II. 428.
 " " pectorale II. 432.
 " amarae, amaricantes II. 428.
 " aromaticae II. 428.
 " " pro Balneo II. 428.
 " emollientes II. 429.
 " laxantes II. 430. 431.
 " " Hamburgenses II. 430.
 " " Sancti Germani II. 431.
 " " St. Germain II. 431.
 " Lignorum II. 431.
 " pectorales II. 432. (Nr. 1393. 1394.)
 " " cum fructibus II. 432.
 " pro Cataplasmate emollienti II. 429.
 " " Thea amara II. 428.
 " resolventes II. 428.
 Sperma Ceti 527.
 Spirituosa II. 433.
 Spiritus 159. 219. II. 434.
 " absolutus II. 437.
 " aethereus II. 438.
 " " ferratus II. 537.
 " Aetheris II. 438.
 " " chlorati II. 438.
 " " nitrosi II. 440.
 " alcoholisatus II. 442.
 " Ammoniae II. 196.
 " " anisatus II. 194.
 " Ammonii caustici Dzondii II. 196.
 " Angelicae compositus II. 443.
 " aromaticus II. 443. 444. 445. 450.
 " balsamicus 448.
 " caeruleus II. 443.
 " camphorato-crocatus II. 444.
 " camphoratus II. 443.
 " carminativus II. 444.
 " " Sylvii II. 444.
 " Cochleariae II. 444.
 " Coloniensis II. 445.
 " concentratus II. 434.
 " dilutus II. 445.
 " Ferri sesquichlorati aethereus
 II. 537.
 " Formicarum II. 446.
 " formicicus II. 446.
 " Frumenti II. 447.
 " Juniperi II. 448.
 " Lavandulae II. 448.
 " Mastichis compositus II. 449.
 " matricialis II. 449.
 " Melissa II. 449.
 Beckurts und Hirsch, Handbuch der praktischen Pharmacie. II. 43
 Spiritus Melissa compositus II. 450.
 " Menthae piperitae II. 450.
 " " " Anglicus II. 450.
 " Mindereri II. 193.
 " muriatico-aethereus II. 438.
 " nitrico-aethereus II. 440.
 " pyro-aceticus 224.
 " rectificatissimus II. 434.
 " rectificatus II. 445.
 " " Brit. II. 434.
 " Rosmarini II. 451.
 " Rosmarini II. 451.
 " Salis dulcis II. 438.
 " saponatus II. 451.
 " Saponis II. 451.
 " " kalini II. 451.
 " Serpilli, Serpylli II. 452.
 " Sinapis II. 452.
 " spec. Gew. bei verschiedenem Alko-
 holgehalt II. 643.
 " tenuior II. 445. 453.
 " tenuis II. 453.
 " Umrechnung des Kilogramms in
 Liter II. 644.
 " " des Liters in Gramme
 II. 645.
 " Vini Cognac II. 453.
 " " concentratus II. 434.
 " " dilutus II. 445. 453.
 " " Gallici II. 453.
 " " " fortior II. 453.
 " " rectificatissimus II. 434.
 " " rectificatus II. 445.
 " " tenuior II. 445.
 Spodium 506.
 Spongia marina II. 454.
 Spongiae II. 454.
 " ceratae II. 454.
 " compressae II. 454.
 " ustae 510. II. 455.
 Stannum 159.
 Stibio-Kali tartaricum II. 499.
 Stibium chloratum II. 455.
 " " solum II. 219.
 " oxydatum II. 456.
 " " fuscum II. 92.
 " sulfuratum aurantiacum II. 456.
 " " crudum II. 458.
 " " nigrum II. 458.
 " " " laevigatum
 II. 458.
 " " rubeum II. 459.

- Stibium sulfuratum rubeum cum Oxydo
 stibico II. 459.
 Stigmata Croci 607.
 Stipites Dulcamarae II. 460.
 „ Laminariae II. 183.
 Strobili Humuli II. 460.
 „ Lupuli II. 460.
 „ Pini II. 574.
 Strychninum II. 460.
 „ nitricum II. 461.
 Styrax liquidus II. 462.
 Subnitras bismuthicus 465.
 Succae vegetabiles II. 463.
 Succinas Ammoniae empyrenmaticus liqui-
 dus II. 197.
 Succinum II. 462.
 Succus Citri II. 463.
 „ Herbarum II. 464.
 „ Juniperi inspissatus II. 464.
 „ Liquiritiae II. 465. 466.
 „ „ crudus II. 465.
 „ „ depuratus II. 466.
 „ „ venalis II. 465.
 „ Pomorum ferrarius inspissatus 705.
 „ Sambuci inspissatus II. 467.
 Sulfas natricus siccus II. 279.
 Sulfonalum II. 467.
 Sulfur auratum Antimonii II. 456.
 „ depuratum II. 468.
 „ griseum II. 469.
 „ jodatum II. 469.
 „ praecipitatum II. 469.
 „ sublimatum II. 471.
 Sulphas aethylicus acidus cum Alcohole
 634.
 „ aluminico-kalicus 337.
 „ „ „ exsiccatu 338.
 „ „ „ ustus 338.
 „ Cadmii 486.
 „ Cupri aluminatus 611.
 „ „ venalis 617.
 „ cuprico-ammoniacus 616.
 „ cuprico-ammoniacus basicus 616.
 „ Eserinae II. 350.
 „ Ferri II. 35.
 „ kalicus II. 172.
 „ Morphinae II. 252.
 Sulphuretum Calcii 499.
 „ Carbonis 511.
 „ Hydrargyri nigrum II. 129.
 Summitates Meliloti II. 101.
 „ Sabinae II. 104.
 Summitates Thujae II. 106.
 Supercarbonas ammonicus pyroleosus 348.
 Suppositoria II. 471.
 Syrupi II. 472.
 Syrupus II. 491.
 „ Acaciae II. 484.
 „ Acetositatis Citri II. 492.
 „ Althaeae II. 476.
 „ Amygdalarum II. 476.
 „ Aurantii Corticis II. 477.
 „ „ Florum II. 477.
 „ Balsami Peruviani II. 477.
 „ „ Tolutani II. 478.
 „ Cerasorum II. 478.
 „ Chamomillae II. 481.
 „ Cinnamomi II. 481.
 „ communis II. 482.
 „ Croci II. 482.
 „ Diacodii II. 486.
 „ domesticus II. 487.
 „ Ferri jodati II. 482.
 „ „ oxydati solubilis II. 483.
 „ Foeniculi II. 483.
 „ gummosus II. 484.
 „ hollandicus II. 482.
 „ Ipecacuanhae II. 484.
 „ Juniperi II. 464.
 „ Limonis II. 492.
 „ Liquiritiae II. 484.
 „ Mannae II. 485.
 „ „ compositus II. 491.
 „ mannatus II. 491.
 „ Menthae II. 485.
 „ „ crispae II. 485.
 „ Mori, Mororum II. 485.
 „ opiatu II. 486.
 „ Papaveris II. 486.
 „ Polygalae II. 490.
 „ Rhamni catharticae II. 487.
 „ Rhei II. 487.
 „ Rhoeados II. 488.
 „ Ribesiorum II. 488.
 „ Ribium II. 488.
 „ Rubi fruticosi II. 489.
 „ „ Idaei II. 489.
 „ Sacchari II. 491.
 „ Scillae II. 490.
 „ scilliticus II. 490.
 „ Senegae II. 490.
 „ Sennae II. 491.
 „ „ cum Manna II. 491.
 „ „ mannatus II. 491.

Syrupus simplex II. 491.
 " Spinae cervinae II. 487.
 " Succi Citri II. 492.
 " thebaicus II. 486.
 " Violarum II. 493.
 " Zingiberis II. 493.

T.

Tabellae II. 564.
 " Bicarbonatis Sodae II. 569.
 " carbonaceae II. 566.
 " Catechu II. 566.
 " Chloratis Potassae II. 568.
 " Ipecacuanhae II. 567.
 " Lactatis Ferri II. 567.
 " Magnesiae II. 569.
 " Menthae II. 569.
 " Nitroglycerini II. 570.
 " Santoninae II. 570.
 " Sulphuris II. 571.
 " Zingiberis II. 572.
 Tabulae II. 564.
 " de Althaea II. 566.
 Taffetas adhaesivum 643.
 Talcum II. 494.
 Tamarindi II. 366.
 Tartarus boraxatus II. 494.
 " crudus II. 495.
 " depuratus II. 495.
 " emeticus II. 499.
 " ferratus II. 496.
 " " crudus II. 80. 496.
 " " purus II. 497.
 " natronatus II. 498.
 " stibiatus II. 499.
 " tartarisatus II. 172.
 Tartras kalicus II. 172.
 Tela vesicatoria 647.
 Terebenum II. 500.
 Terebinthina II. 500.
 " Canadensis 446.
 " cocta II. 398. 501.
 " communis II. 500.
 " larinica II. 501.
 " veneta II. 501.
 Terpinum hydratum II. 501.
 Testae Cacao 483.
 " Ostrearum praeparatae 582.
 Thallinum sulfuricum II. 501.
 " tartaricum II. 503.
 Theriaca (Brit.) II. 482.

Thuja II. 106.
 Thus II. 329.
 Thymolum II. 503.
 Tinctura Absinthii II. 515.
 " Acetatis ferri aetherea II. 535.
 " Aconiti (Herbae) II. 516.
 " " (Tuberum) II. 515.
 " Aloës II. 516.
 " " composita II. 516.
 " " cum Myrrha 638.
 " amara II. 517.
 " Ambrae II. 517.
 " " cum Moscho II. 517.
 " Arnicae (Florum) II. 518.
 " " (Plantae totius) II. 518.
 " aromatica II. 518.
 " " acida II. 518.
 " Asae foetidae II. 519.
 " Asafoetidae II. 519.
 " Aurantii (Corticis) II. 519.
 " " (Fructus immaturi) II. 520.
 " Aurantiorum composita 636.
 " balsamica aromatica II. 246.
 " Belladonnae (Foliorum) II. 520.
 " " (Radices) II. 520.
 " Benzoës II. 520.
 " " composita II. 521.
 " Benzoini II. 520.
 " " composita II. 521.
 " Bursae pastoris Rademacheri II. 522.
 " Calabar II. 552.
 " Calami II. 522.
 " " composita II. 522.
 " Calumba, Calumbae II. 530.
 " Camphorae composita II. 549.
 " Cannabis Indicae II. 522.
 " Cantharidum II. 523.
 " Capsici II. 523.
 " Caramel 673.
 " Cardui Mariae Rademacheri II. 524.
 " carminativa II. 524.
 " Caryophyllorum II. 524.
 " Cascarillae II. 524.
 " Castorei II. 524.
 " " aetherea II. 525.
 " " Canadensis II. 524.
 " " Sibirici II. 525.
 " " aetherea II. 525.
 " Catechu II. 526.
 " Chelidonii Rademacheri II. 526.
 " Chinae II. 526.

- Tinctura Chinae amara II. 527.
 " composita II. 527.
 " Chinoïdini II. 527.
 " Chinoïdinae II. 527.
 " Chinoïdini II. 527.
 " Chlorethi ferri II. 539.
 " ferrosi aetherea II. 537.
 " Chlorureti Ferri aetherea II. 537.
 " Cicutae (Seminum) II. 531.
 " ex Herba recente II. 530.
 " Cinchonae composita II. 527.
 " Cinnamomi II. 527. 528.
 " Zeylanici II. 528.
 " Coca II. 528.
 " Coccionellae 162.
 " Rademacheri II. 528.
 " Colchici II. 528.
 " Seminum II. 528.
 " Colocynthidis II. 529.
 " Colocynthidum II. 529.
 " Colombo, Columbo II. 530.
 " composita Whytii II. 527.
 " Conii II. 530. 531.
 " (ex Herba recente) II. 530.
 " (Foliorum) II. 530.
 " (Seminum) II. 531.
 " Convallariae II. 531.
 " Coto II. 531.
 " Croci II. 531.
 " Cupri acetici Rademacheri II. 531.
 " Digitalis II. 532.
 " aetherea II. 533.
 " dulcis 673.
 " Ergotae II. 557.
 " Eucalypti II. 533.
 " Euphorbii II. 534.
 " Extracti Pomorum ferrati II. 539.
 " Ferri Acetatis II. 534.
 " acetici II. 534.
 " aetherea II. 535.
 " Rademacheri II. 535.
 " chlorati II. 537.
 " aetherea II. 537.
 " Chloridi II. 539.
 " muriatici oxydulati II. 537.
 " Perchloridi II. 539.
 " pomata, pomati II. 539.
 " sesquichlorati II. 539.
 " aetherea II. 537.
 " Florum Arnicae II. 518.
 " Formicarum II. 540.
 " Gallae, Gallarum II. 541.
- Tinctura Gelsemii II. 541.
 " Gentianae II. 541.
 " Guaiaci, Guajaci II. 541. 542.
 " ammoniata II. 542.
 " Guajaci ammoniacata II. 542.
 " ammoniata II. 542.
 " e Ligno II. 541.
 " Resina II. 542.
 " ammoniata II. 542.
 " Ligni II. 541.
 " Resinae II. 542.
 " ammoniata II. 542.
 " volatilis II. 542.
 " Hellebori viridis II. 543.
 " Hyoseyami II. 543.
 " Iodii II. 544.
 " Ipecacuanhae II. 543.
 " Jaborandi II. 544.
 " Jalapae Resinae II. 554.
 " Jodi, Jodii II. 544.
 " decolorata II. 545.
 " Kino II. 545.
 " Krameriae II. 553.
 " Ligni Guajaci II. 541.
 " Lignorum II. 552.
 " Lobeliae II. 546.
 " Macidis II. 546.
 " Malatis Ferri II. 539.
 " Matico II. 546.
 " Menthae crispae II. 547.
 " piperitae II. 547.
 " Moschi II. 547.
 " Myrrhae II. 547.
 " nervina Bestuscheffii II. 537.
 " Nicotianae Rademacheri II. 548.
 " Nucis vomicae II. 559.
 " Nucum vomicarum Rademacheri II. 548.
 " Opii II. 550.
 " benzoïca II. 549.
 " camphorata II. 549.
 " crocata II. 549.
 " simplex II. 550.
 " Physostigmatis II. 552.
 " Pimpinellae II. 552.
 " Pini composita II. 552.
 " Piperis Hispanici II. 523.
 " Pomi ferrata II. 539.
 " Pyrethri II. 553.
 " Quebracho II. 553.
 " Ratanhae II. 553.
 " Ratanhiae II. 553.

Tinctura Ratanhiae saccharata II. 553.
 Resinae Guajaci II. 542.
 " Jalapae II. 554.
 Rhei II. 554.
 " aquosa II. 554.
 " aromatica II. 555.
 " vinosa II. 555.
 " Darelli II. 555.
 Rhois Toxicodendri II. 561.
 Scillae II. 556.
 " kalina II. 557.
 Secalis cornuti II. 557.
 Spilanthi composita II. 557.
 " oleracei composita II. 557.
 Spilanthis II. 557.
 " composita II. 557.
 Stramonii II. 558.
 " Semen II. 558.
 Strophanti II. 558.
 Strychni II. 559.
 " aetherea II. 560.
 Succini II. 560.
 thebaica II. 550.
 " benzoica II. 549.
 Thujae II. 560.
 Toxicodendri II. 561.
 Valerianae II. 561. (Nr. 1618. 1619.)
 " aetherea II. 561.
 " spirituosa II. 561.
 Vanillae II. 562.
 Veratri II. 562.
 " albi II. 562.
 " viridis II. 562.
 Whyttii II. 527.
 Zingiberis II. 563.
 Tincturae II. 504.
 Tisanae II. 563.
 Tragacantha II. 563.
 Traumaticinum II. 564.
 Trisulphuretum kalicum II. 168.
 Trochisci II. 564.
 " Althaeae II. 566.
 " Bicarbonatis natriei II. 569.
 " Carbonis II. 566.
 " Catechu II. 566.
 " Chloratis kalici II. 568.
 " Ferri lactici 567.
 " Ipecacuanhae II. 567.
 " Kali chlorici II. 568.
 " Lactatis ferrosi II. 567.
 " Magnesiae II. 568.
 " ustae II. 568.

Trochisci Magnesii carbonici II. 569.
 " Menthae piperitae II. 404. 569.
 " Natri bicarbonici II. 569.
 " Natrii bicarbonici II. 569.
 " Nitroglycerini II. 570.
 " Potassii Chloratis II. 568.
 " santonici II. 570.
 " Santonini II. 570.
 " Sodii Bicarbonatis II. 569.
 " Sulfuris II. 571.
 " Zingiberis II. 572.
 Tubera II. 382.
 " Aeoniti II. 572.
 " Jalapae II. 572.
 " Salep II. 573.
 Turiones Pini II. 574.
 Turpethum minerale II. 131.

U.

Unguenta II. 574.
 Unguentum (U. S.) II. 579.
 " acre II. 577.
 " Aeruginis II. 186.
 " Althaeae II. 582.
 " Antimonii tartarati II. 596.
 " Aquae Rosae II. 588.
 " aromaticum II. 594.
 " arsenicale Hellmundi II. 577.
 " Autenriethi II. 596.
 " basilicum II. 577.
 " Belladonnae II. 578.
 " camphoratum II. 578.
 " Cantharidis II. 578.
 " Cantharidum II. 578.
 " ad usum veteri-
 " narium II. 577.
 " simplex II. 578.
 " viride II. 578.
 " carbolisatum II. 579.
 " Carbonatis Plumbi II. 580.
 " plumbici II. 580.
 " campho-
 " ratum II. 581.
 " Cerae II. 579.
 " cereum II. 579.
 " flavum II. 582.
 " Cerussae II. 580.
 " camphoratum II. 581.
 " Cetacei II. 588.
 " album 522.

- Unguentum Chloreti hydrargyrici et Amidi hydrargyrici II. 583.
 " Cicutae II. 581.
 " Conii II. 581.
 " contra scabiem II. 596.
 " diachylon II. 581.
 " " Dr. Hebra II. 581.
 " " Hebrae II. 581.
 " digestivum II. 597.
 " Digitalis II. 582.
 " Elemi II. 582.
 " " compositum II. 582.
 " flavum II. 582.
 " fuscum 524.
 " Glycerini II. 83. 583.
 " Hebrae II. 581.
 " Hydrargyri II. 584.
 " " album II. 583.
 " " amidato-bichlorati II. 583.
 " " ammoniati II. 583.
 " " cinereum II. 584.
 " " mitius II. 584.
 " " Oxidi flavi II. 585.
 " " Oxidi rubri II. 586.
 " " oxydati II. 585.
 " " oxydati flavi II. 585.
 " " rubrum II. 586.
 " Hydratocarbonatis plumbici II. 580.
 " Hydratocarbonatis plumbici camphoratum II. 581.
 " Hyosciami, Hyoseyami II. 586.
 " Iodeti kalici II. 586.
 " Jodeti kalici II. 586.
 " Kali hydrojodici II. 586.
 " Kalii jodati II. 586.
 " leniens II. 588.
 " Linariae II. 589.
 " Majoranae II. 589.
 " Mezerei II. 590.
 " narcotico-balsamicum Hellmundi II. 590.
 " nervinum II. 594.
 " ophthalmicum II. 590.
 " " compositum II. 590.
 " " Desault II. 591.
 " " Janini II. 591.
 " " Lausannense II. 591.
 " " simplex II. 590.
- Unguentum ophthalmicum St. Yvesii II. 590.
 " Oxidi zincici II. 597.
 " Oxydi Hydrargyri II. 585. 586.
 " " hydrargyrici II. 586.
 " " Zinci, zincici II. 597.
 " Paraffini II. 591.
 " Plumbi II. 592.
 " " acetici II. 592.
 " " Carbonatis II. 580.
 " " Iodidi II. 592.
 " " jodati II. 592.
 " " tannici II. 592.
 " plumbicum II. 592.
 " populeum II. 593.
 " Populi II. 593.
 " Potassii Iodidi II. 586.
 " refrigerans II. 588.
 " resinosum II. 582.
 " rosatum II. 593.
 " Rosmarini compositum II. 594.
 " Sabinae II. 594.
 " simplex II. 579. 595.
 " stibiatum II. 596.
 " Stibio-Kali tartarici II. 596.
 " strumale II. 587.
 " Styracis II. 595.
 " " compositum II. 595.
 " Subacetatis Plumbi II. 592.
 " " plumbici II. 592.
 " sulfuratum II. 595. 596.
 " " compositum II. 596.
 " " simplex II. 595.
 " Sulfuris compositum II. 596.
 " Sulphuris II. 595.
 " Tannatis plumbici II. 592.
 " Tartari stibiati II. 596.
 " Tartratis kalico-stibici II. 596.
 " " stibico-kalici II. 596.
 " terebinthinaceum II. 597.
 " Terebinthinae II. 597.
 " " compositum II. 597.
 " " resinosum II. 577.
 " terebinthinatum II. 577.
 " Zinci II. 597.
 " " Oxidi II. 597.
 " " oxydati II. 597.
- Urari 617.
- V.
- Valeras Ammoniae 356.
 Vanilla II. 69.

Van
 Vap
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 Vap
 Vas
 Ver
 Ves
 Vin
 Vin

90. Vanilla saccharata II. 598.
 96. Vapor Acidi hydrocyanici II. 142.
 " Chlori II. 142.
 " Coninae II. 142.
 " Creasoti II. 142.
 " Jodi II. 142.
 " Olei Pini sylvestris II. 142.
 Vapores II. 141.
 Vaselineum II. 598.
 Veratrinum II. 598.
 Vesicatorium de Albespeyres 647.
 Vina medicata II. 599.
 Vinum II. 600.
 " amarum 636.
 " " alcalisatum 636.
 " aromaticum II. 607.
 " camphoratum II. 607.
 " Chinae II. 607.
 " Coca II. 607.
 " Colechici II. 608.
 " Condurango II. 608.
 " Ipecacuanhae II. 608.
 " Opii II. 550. 608.
 " " aromaticum II. 549.
 " " crocatum II. 549.
 " Pepsini II. 609.

Vinum Rhei II. 555.
 " " amarum II. 555.
 " stibiatum II. 609.
 " thebaicum II. 608.
 " " crocatum II. 549.
 Vitriolum martis II. 37.
 Vitrum Antimonii II. 92.

Z.

Zincum 159.
 " aceticum II. 609.
 " carbonicum II. 610.
 " chloratum II. 611.
 " ferro-cyanatum II. 611.
 " jodatum II. 612.
 " lacticum II. 612.
 " oxydatum II. 613.
 " " crudum II. 614.
 " " venale II. 614.
 " sulfocarbolicum II. 614.
 " sulfophenylicum II. 614.
 " sulfuricum II. 614.
 " " purum II. 614.
 " valerianicum II. 616.

Register

der deutschen, englischen, französischen, rumänischen, spanischen
und anderen Benennungen.

(Die arabischen Ziffern bedeuten die Seitenzahlen, die römischen II den zweiten Band. Die deutschen Namen sind in gewöhnlicher, die fremdländischen in gesperrter Schrift gesetzt.)

A.

- Abdampfapparate 22.
Abdampfen 61.
 " Beendigung 68.
 " Förderung 65.
Abdampfgefäße 62.
Abgiessen 36.
Abheben 37.
Abkochungen 618.
 " concentrirte 621.
 " höchst concentrirte 621.
Abkühlung bei Destillationen 77. 94.
 " von Salzlösungen 55.
Abkürzungen 220.
Absinthe grande II. 92.
Absolutes Gewicht 173.
Absorption 34.
Absprengen 73.
Abwägen 128. 177.
Abzapfen 37.
Accommodation 106.
Aceite II. 316.
 " de enebro II. 312.
 " " helecho 707.
 " " olivas II. 316.
 " " vitriolo 291.
Acetanilid 370.
Acétate d'ammoniaque liquide II. 193.
 " de chaux 490.
 " (sous-) de cuivre 306.
 " (neutre) de plomb II. 360.
 " (sous-) de plomb liquide II. 218.
 " de potasse sec II. 151.
Acétate de soude cristallisé II. 262.
Acetato cúprico 610.
Acétoles 223.
Aceton 91. 224.
Acetophenon 225.
Acetphenetidin II. 346.
Acíbar 335.
Acide acétique cristallisable 233.
 " " du commerce à 1,060
 " " 236.
 " arsénieux 239.
 " arsénique 238.
 " azotique alcoolisé II. 440.
 " " du commerce 272.
 " " officinal 268.
 " benzoïque par sublimation
 " " 241.
 " " " voie humide
 " " " 241.
 " borique cristallisé 245.
 " brômhydrique dissous 257.
 " chlorhydrique du commerce
 " " 262.
 " " officinal 258.
 " chrômique cristallisé 252.
 " citrique 253.
 " cyanhydrique dissous au 100^e
 " " 263.
 " gallique 256.
 " lactique 266.
 " oxalique 277.
 " phosphorique officinal 278.
 " picrique 284.
 " salicylique 286.

- Acide sulfhydrique dissous 381.
 " sulfurique alcoolisé II. 247.
 " " dilué 292.
 " " du commerce 291.
 " " officinal 288.
 " tartrique 297.
 " valérianique 298.
 Acido acético 236.
 " cianhídrico 263.
 " clorohídrico 258.
 " fosfórico 278.
 " nítrico 268.
 " succínico 288.
 " sulfúrico alcoholizado II. 247.
 " tánico 295.
 Acidu phosphoricu solidu 284.
 " sulfuricu englesu 291.
 Aconit-Blätterextract 688.
 " -Knollenextract 689.
 " -Tinctur II. 515.
 Aconitin 300.
 " krystallisirtes 301. 302. 303.
 " -Nitrat 304.
 " salpetersaures 304.
 Aconitine 300.
 Aether 91. 96. 307.
 " -Weingeist II. 438.
 Aetherische Oele 30. 96.
 Aethyl-Aether 307.
 " -Bromür 321.
 " -Chlorür 321.
 " -Jodür 322.
 Aethylen-Chlorid 323.
 Aethyliden-Chlorid 324.
 " -Diäthyläther 224.
 Aetz-Collodium 579.
 " -Flüssigkeit II. 198.
 " -Kali II. 149.
 " " spec. Gew. wässeriger Lösungen
 I. 634.
 " -Kalk 489.
 " -Mittel 517.
 " -Natron II. 279.
 " " spec. Gew. wässeriger Lö-
 sungen II. 642.
 " -Pasta Wiener 518.
 " -Pulver Wiener 517.
 Agalla II. 73.
 Agaric blanc officinal II. 72.
 " de chêne II. 72.
 Agaricin 326.
 Agaricinsäure 326.
 Agarico blanco II. 72.
 " de encina II. 72.
 Agua 375.
 " albuminosa 378.
 " carbónica alcalina 379.
 " de ajenjo 378.
 " " almendras amargas 381.
 " " anís 385.
 " " azahar 403.
 " " brea 410.
 " " canela 392.
 " " corteza de cidra 379.
 " " " naranja 379.
 " " flor de tilo 414.
 " " hinojo 404.
 " " hisopo 379.
 " " laurel cerezo 405.
 " " lechuga 380.
 " " llanten 380.
 " " manzanilla 379.
 " " melisa 407.
 " " salvia 413.
 " " saúco 413.
 " fagedénica 408.
 " fenicada 388.
 " fuerte 272.
 " mineral sulfurosa artificial
 381.
 " régia 252.
 " vegeto-mineral 412.
 Ail 478.
 Airelle Myrtille II. 66.
 Ajenjo II. 92.
 Ajo 478.
 Alamo negro (la yema) II. 79.
 Alantcampher II. 90.
 Alantwurzel II. 387.
 " -Extract 710.
 Alaun 337.
 " gebrannter 338.
 " -Molken II. 425.
 Alcanfor 500.
 " monobromado 501.
 Alcohol II. 434.
 " de anís amoniacal II. 194.
 " " cidra compuesto II. 445.
 " " coclearia II. 444.
 " " enebro II. 448.
 " " mostaza II. 452.
 " " salvia vulnerario 415.
 " " trementina compuesto
 448.

- Alcool II. 434.
 Alcoolat de Fioravanti 448.
 „ „ mélisse composé II. 450.
 Alcoolats 328. II. 433.
 Alcoolature de belladone II. 520.
 „ „ ciguë II. 530.
 „ „ cresson de Para II. 557.
 „ „ digitale II. 532.
 „ „ eucalyptus II. 533.
 „ „ de jusquiamé II. 543.
 Alcoolatures 329. II. 504.
 Alcoolés 329. II. 433.
 Algarrobo II. 64.
 Algodon II. 85.
 Alkannawurzel II. 383.
 Alkohol 219.
 „ absoluter II. 437.
 „ Tabellen II. 643—645.
 Allonge 74.
 Almaciga II. 237.
 Almendra amarga 356.
 „ dulce 357.
 Almidon 360.
 Almizcle II. 253.
 Aloë 335.
 „ -Elixir saures 638.
 „ -Extract 690.
 „ -Pillen eisenhaltige II. 355.
 „ -Tinctur II. 516.
 „ „ zusammengesetzte II. 516.
 Aloès des Barbades 335.
 „ du Cap 335.
 Aloin 336.
 Altheesalbe II. 582.
 Altschadenwasser 408.
 Alumbre 337.
 „ calcinado 338.
 Alumenu 337.
 Aluminium-Acetatlösung II. 192.
 „ -Hydroxyd 340.
 „ -Oleat 342.
 „ -Sulfat 342.
 Alun de potasse 337.
 „ desséché 338.
 Aluyne II. 92.
 Amandes amères 356.
 „ douces 357.
 Amadou II. 72.
 Amapola II. 44.
 Ambar gris 343.
 Ambra 343.
 Ambratinctur II. 517.
 Ambre gris 342.
 „ jaune 344.
 Ambroise du Mexique II. 95.
 Ameisen II. 59.
 „ -Säure 255.
 „ -Spiritus II. 446.
 „ -Tinctur II. 540.
 Amidobenzol 363.
 Amidon 360.
 Amigdalina 357.
 Ammoniak II. 195.
 „ spec. Gew. wässriger Lösungen nach Carius II. 638.
 „ spec. Gew. wässriger Lösungen nach Lunge u. Wiesnick II. 639.
 „ -Alaun 337.
 „ -Flüssigkeitanisöhlhaltige II. 194.
 „ „ bernsteinsäure II. 197.
 „ „ spirituöse 35. II. 196.
 „ -Gummi 344.
 „ -Pflaster 644.
 Ammoniaque liquide II. 195.
 Ammonium-Acetatlösung II. 193.
 „ baldriansaures 356.
 „ -Benzoat 345.
 „ -Bichromat 345.
 „ -Bromid 346.
 „ -Carbonat 347.
 „ „ brenzlich-öliges 348.
 „ -Chlorid 349.
 „ citronensaures 351.
 „ -Ferosulfat 155.
 „ -Flüssigkeit bernsteinsäure II. 197.
 „ glycyrrhizinsaures II. 84.
 „ harnsaures 356.
 „ ichthyolsulfosaures 354.
 „ -Jodid 351.
 „ -Nitrat 352.
 „ oxalsaures 353.
 „ -Phosphat 353.
 „ phosphorsaures 353.
 „ salicylsaures 354.
 „ salpetersaures 352.
 „ schwefelsaures 355.
 „ -Silberchlorid 421.
 „ -Sulfat 355.
 „ -Valerianat 356.
 Amydonu 360.
 Amygdalin 357.

- Amylnitrit 359.
 Amyloxyhydrat 327.
 Analysator 197.
 Analyse qualitative 109—125.
 " quantitative 126—135.
 " volumetrische 136—141.
 Analytische Apparate 162—173.
 Analytischer Gang 109. 112. 113.
 Ananasäther 320.
 Angelika-Oel II. 297.
 " -Spirituszusammengesetzter II. 443.
 " -Wurzel II. 384.
 Angustura verdadera 588.
 Angusturarinde 588.
 Angusture vraie 588.
 Anhydro-Ortho-Sulfaminbenzoesäure II. 405.
 Anilin 363.
 Anis II. 60.
 Anis étoilé II. 61.
 " vert II. 60.
 Anisöl II. 298.
 Aniswasser 385.
 Antifebrin 370.
 Antimonchlorür II. 455.
 Antimonoxyd II. 456.
 Apa 375.
 " de Pecura 410.
 " " Plumbu aleolica 412.
 " " Smeura 413.
 Apiol 373.
 Apomorphin 373.
 " -Hydrochlorat 374.
 Apomorphine 373.
 Apotheke die und ihre Einrichtungen 6—30.
 Apozème blanc 621.
 " de couso II. 139.
 Apozèmes 375. II. 137.
 Apparate analytische 162—173.
 " zum Abdampfen 16. 19. 61. 64.
 " " Absorbiren 34.
 " " Dekantiren 36.
 " " Destilliren 70—96.
 " " Entwickeln von Gasen 98.
 " " Filtriren 36. 43.
 " " Infundiren 16. 17.
 " " Kochen 16—22.
 " " Koliren 36. 44.
 " " Pressen 45—53.
 " zur Polarisation 195—202.
 Aran's Aether 319.
 Aräometer von Hirsch und Zorn 185. 186.
 " " Mohr 187.
 Aräometer von Nicholson 185.
 " " Reimann 187.
 " " Westphal 187. 188.
 " " Wittstock 185.
 Arbeitsraum geschlossener 16.
 Arbutin 419.
 Arcanson 581.
 Arnika-Blüthen II. 40.
 " -Tinctur II. 518.
 Aromatische Essigsäure 235.
 " Spirituosen 95. II. 433.
 " Wässer 30. 95.
 Aromatischer Essig 226.
 " Wein II. 607.
 Aromatisches Pflaster 645.
 " Pulver II. 375.
 Arquebusade weisse 415.
 Arrowroot 361.
 Arrow-Root de la Jamaïque 361.
 Arsendisulfid 434.
 Arséniate ferreux II. 8.
 Arsenico blanco 239.
 Arsenige Säure 239.
 Arsenigsäureanhydrid 239.
 Arsenik-Papier 530.
 " -Salbe Hellmund's II. 577.
 " weisser 239.
 Arsensäure 238.
 Arsentrisulfid 433.
 Arsenwasserstoff 150. 151.
 Arznei-Gefässe 25.
 " -Keller 29.
 " -Mittel Th. II.
 " " -Aufstellung 9—13. 26—30.
 " " exhalirende 30.
 " " feuergefährliche 29.
 " Tränke 475. II. 363.
 Asafétida 434.
 Asant 434.
 " -Tinctur II. 519.
 Asbestpappe 163.
 Aschengehalt der Filter 164.
 Aseptol 287.
 Asfalto 435.
 Asphalt 435.
 Asta del ciervo 587.
 Asthmapapier 529.
 Atincar 474.
 Atomgewichts-Tabelle 2.
 Atropin 435.
 " baldriansaures 439.
 " schwefelsaures 438.

Atropin valeriansaures 439.
 Atropine 435.
 Aufgaben der modernen Pharmacie 3—5.
 Aufgüsse II. 137.
 " concentrirte II. 138.
 " höchst concentrirte II. 138.
 Auflösung 115. 129.
 Aufstellung der Arzneimittel 9. 11. 26.
 Augenmittel 580.
 Augensalbe II. 590.
 Augenstein 611.
 Aurone mäle II. 92.
 Ausgaben 208.
 Ausrechnen der Analysen 135.
 Ausschmelzen 61.
 Austerschalen präparirte 582.
 Austrocknen 17. 68.
 " von Extracten 69.
 " " Hohlgefäßen 73.
 " " Salzen 68. 69. 70.
 Auswahl der Substanz für Analysen 127.
 Auswaschen 40. 132.
 Axonge 304.
 " benzoïnée 304.
 Azafran 607.
 " de Marte aperitivo II. 9.
 Azotate d'aconitine 304.
 " d'argent 423.
 " de baryte 454.
 " (sous-) de bismuth 465.
 " de potasse II. 166.
 " soude II. 273.
 " mercurieux cristallisé II. 123.
 Azúcar mercurial II. 119.
 " vermifugo II. 119.
 Azufre vegetal II. 225.
 Azul de Prusia II. 16.

B.

Badeschwamm II. 454.
 Bäder 445.
 Badiane II. 61.
 Bähungen II. 58.
 Bärentraubenblätter II. 58.
 Bains médicaux 445.
 Baldrian-Extract 733.
 " -Oel II. 329.
 " -Säure 298.
 " -Tinctur II. 561.
 " ätherische II. 561.
 " -Wasser 414.

Baldrian-Wurzel II. 393.
 Balsamo de Tolú 452.
 " del Perú 451.
 " " líquido 449.
 " " negro 449.
 " Opodeldoch líquido II. 190.
 " " sólido II. 189.
 Baños 445.
 Barbotine II. 41.
 Bärlappkraut II. 100.
 Bärlappsamen II. 225.
 Baryum-Nitrat 454.
 " salpetersaures 454.
 Baume de Pérou noir 449.
 " " Tolu 452.
 " du Canada 446.
 " Opodeldoch II. 189.
 " " liquide II. 190.
 Baumwolle II. 85.
 " blutstillende II. 86.
 Bdellium 454.
 Bdellium d'Afrique 454.
 Bebeerin 454.
 " -Sulfat 455.
 Bechergläser 162.
 Bedelio 454.
 Beendigung des Abdampfens 68.
 " " Austrocknens 68. 70.
 " von Destillationen 90. 94.
 Beginn von Destillationen 89. 93. 94.
 Beifuss II. 93.
 " -Wurzel II. 384.
 Beleño II. 51.
 Belladonna-Blätter II. 48.
 " -Extract 691.
 " -Pflaster 646.
 " -Tinctur II. 520.
 " -Wurzel II. 385.
 " -Extract 692.
 Benjoin 456.
 Benjui 456.
 Benzina 457.
 Benzoate d'ammoniaque 345.
 " de chaux 490.
 " " soude II. 262.
 " of Lithium II. 222.
 Benzoë 456.
 " -Fett 304.
 " -Säure 241.
 " " -Sulfid II. 405.
 " -Tinctur II. 520.
 Benzol 152. 457.

- Benzoylcegonin 458.
 Berberin 458.
 Bergamottöl II. 300.
 Berlinerblau II. 16.
 Bernstein II. 462.
 " -Oel rectificirt II. 327.
 " " roh II. 327.
 " -Säure 288.
 " -Tinctur II. 560.
 Beschickung von Kolben und Retorten 87.
 Beurre 480.
 " de cacao II. 300.
 " muscade II. 316.
 Bibergeil amerikanisches, canadisches, eng-
 lisches 513.
 " europäisches, russisches, sibiri-
 sches 514.
 " -Tinctur II. 524.
 Bibernell-Extract 720.
 " -Tinctur II. 552.
 " -Wurzel II. 390.
 Bibirin 454.
 Bile de boeuf II. 3.
 Biliner Pastillen II. 569.
 Bilsen-Blätter II. 51.
 " -Kraut II. 99.
 " " -Extract 711.
 " " -Oel II. 309.
 " " -Pflaster 657.
 " " -Salbe II. 586.
 " " -Tinctur II. 543.
 " -Samen II. 420.
 " " -Extract 712.
 Bimsstein II. 379.
 Bindfadennetz 73.
 Birkenholztheer II. 323.
 Bismuthu 458.
 Bismuto 458.
 Bissen 373.
 Bitterklee II. 58.
 " -Extract 732.
 Bittermandel-Oel ätherisches II. 295.
 " " -Wasser 381.
 Bittersüss-Extract 704.
 " -Stengel II. 460.
 Bitume de Judée 435.
 Blanc de baleine 527.
 Blankenheimer Thee II. 97.
 Blattgold 443.
 Blattsilber 422.
 Bland'sche Pillen II. 356.
 Blausäure 77. 263.
 Blauwasser 386.
 Blechgefäße 26. 29.
 Blei-Acetat II. 360.
 " " rohes II. 361.
 " basisch kohlen-saures 527.
 " -Cerat 525.
 " -Essig II. 218.
 " -Glätte II. 221.
 " -Oxyd II. 221.
 " -Pflaster 657.
 " -Salbe II. 592.
 " -Tannat breiiges II. 362.
 " -Wasser 411.
 " " Goulard's 412.
 Bleiweiss 527.
 " -Pflaster 649.
 " -Salbe II. 580.
 " " campherhaltige II. 581.
 Bleizucker II. 361.
 Blutegel 25. II. 107.
 Blutlaugensalz gelbes II. 163.
 Blutstillendes Wasser 379.
 Bockshornsamen II. 419.
 Bois de Panama 604.
 Bois gentil 602.
 Bol Arménico 474.
 " d'Arménie 474.
 Bolle 478.
 Bolus, armenischer 474.
 " rother 474.
 " weisser 473.
 Borate de soude 474.
 Borax 474.
 " -Honig II. 239.
 " -Perle 152.
 " -Weinstein 69. II. 494.
 Borraj 474.
 Borsalicylsäure 246.
 Borsäure 245.
 Bougies 526.
 Bouillon-blanc II. 47.
 Brandy II. 453.
 Braunstein II. 233.
 Brause-Magnesia II. 231.
 " -Pulver II. 373.
 " " abführendes II. 374.
 " " englisches II. 374.
 Brea II. 358.
 " seca 581.
 Brechwein II. 609.
 Brechweinstein II. 499.
 " -Salbe II. 596.

- Brechwurzel II. 388.
 „ -Extract 713.
 „ -Wein II. 608.
 Breiumschläge 515.
 Breuvage calmant 475.
 „ „ opiacé 475.
 Breuvages 475.
 Brom 475.
 „ Ammonium 346.
 „ Baryum 452.
 „ Calcium 490.
 „ Kalium II. 154.
 Brombeer-Syrup II. 489.
 Brôme 475.
 Brômhydrate d'ammoniaque 346.
 „ de cicutine 585.
 „ „ cinchonidine ba-
 sique 564.
 „ „ cinchonidine neu-
 tre 564.
 „ „ quinine basique
 540.
 „ „ quinine neutre 541.
 Bromide of Lithium II. 222.
 Bromkalium II. 154.
 Bromnatrium II. 266.
 Bromo 475.
 Brômure de baryum 452.
 „ „ potassium II. 154.
 „ „ sodium II. 266.
 „ ferreux II. 9.
 Bromwasserstoff-Aether 321.
 „ -Säure 257.
 „ „ spec. Gew. wässe-
 riger Lösungen II. 625.
 Bruchkraut II. 98.
 Brucin 477.
 Brust-Elixir 637.
 „ -Pulver II. 377.
 „ -Thee II. 432.
 „ „ mit Früchten II. 432.
 Buchführung pharmaceutische 203—218.
 Bukkoblätter II. 49.
 Bulbes 477.
 Büretten 170.
 „ -Stativ 173.
 Burgunder Harz II. 398.
 Butter 480.
 „ -Aether 320.
 „ -Säure-Aethyläther 320.
 Butylchloralhydrat 480.
 Buxin 454.
- C.**
- Cacao-Bohnen 483.
 „ -Butter 483. 484. II. 300.
 „ -Massen 483. II. 339.
 „ -Samen 483.
 „ -Schalen 483. 484.
 Cachets 505.
 Cachou de Pégu 516.
 Cadmio 484.
 Cadmium 484.
 „ -Oxyd schwefelsaures 486.
 „ -Sulfat 486.
 Cafeina 573.
 Caféine 573.
 Cajeput (huile volatile) II. 301.
 Cajeputöl II. 301.
 Cal, Cal viva 489.
 Calabarbohnen II. 1.
 „ -Extract 705.
 Calabartinetur II. 552.
 Calcium benzoësaures 490.
 „ -Carbonat 492.
 „ „ natürliches 491.
 „ essigsäures 490.
 „ -Hydroxyd 489.
 „ -Hypophosphit 495.
 „ kohlenäures gefälltes 492.
 „ milchsäures 496.
 „ -Oxysulfid 496.
 „ -Phosphat basisches 497.
 „ „ rohes 498.
 „ phosphorsaures 496.
 „ „ dreibasisches 497.
 „ unterphosphorigsaures 495.
 Calisayachina-Extract 696.
 Calmus-Extract 693.
 „ -Oel II. 302.
 „ -Tinctur II. 522.
 „ „ zusammengesetzte II. 522.
 Calomel II. 115.
 Camomille commune II. 41.
 „ d'Allemagne II. 41.
 Campechholz-Extract 713.
 Campher 500.
 „ -Essig 227.
 „ -Liniment flüchtiges II. 187.
 „ -Oel II. 302.
 „ -Salbe II. 578.
 „ -Spiritus II. 443.
 „ -Wasser 387.
 „ -Wein II. 607.

- Camphre du Japon 500.
 " monobromé 501.
 Canada-Balsam 446.
 Canela 598.
 " de Ceylan ó de Holanda 598.
 " China ó de Manila 598.
 Cannabin gerbsaures 502.
 Cannelle blanche 589.
 " de Ceylan 598.
 Cantharide 502.
 Canthariden-Aether 320.
 " -Collodium 578.
 " -Oel II. 302.
 Cantharidin 503.
 Cantharidine 503.
 Caparrosa II. 37.
 Capillaire de Montpellier II. 94.
 Cápsulas 504.
 Capsules 504.
 Carbaminsäure-Aethyläther 325.
 " -Methyläther II. 244.
 Carbol-Essig 228.
 " -Oel II. 303.
 " -Salbe II. 579.
 " -Säure 246.
 " " rohe 248.
 " " verflüssigte 249.
 " -Wasser 388.
 Carbon vegetal 509.
 Carbonate (sesqui-) d'ammoniaque
 347.
 " de chaux 491.
 " " lithine II. 223.
 " (bi-) de potasse II. 152.
 " de potasse pur II. 156.
 " (bi-) de soude II. 263.
 " de soude pur cristallisé
 II. 268.
 Carbonato de hierro II. 9.
 " potásico de ajénjos II. 159.
 Carbune 509.
 Cardamome de Ceylan II. 62.
 " du Malabar II. 62.
 " grand, moyen, petit
 II. 62.
 Cardamomen II. 62.
 Cardenillo 306
 Cardobenedicten-Extract 694.
 " -Kraut II. 94.
 Carmelitergeist II. 450.
 Caroube II. 64.
 Carrageen 512.
 Carrageen-Chocolade II. 340.
 " -Gallerte II. 77.
 " " trockene II. 77.
 Carton antiasthmatique 529.
 " fumigatoire 529.
 Carvi II. 63.
 Cascara Sagrada 605.
 Cascarill-Extract 695.
 " -Rinde 589.
 " -Tinctur II. 524.
 Cascarille officinale 589.
 Cashcuttie 516.
 Casse officinale II. 63.
 Cataplasma de mostaza II. 425.
 Cataplasme de féculé 515.
 " " poudre d'amidon 515.
 " " " de riz 515.
 " " instantané 515.
 Cataplasmes 515.
 Catechu 516.
 " -Pastillen II. 566.
 " -Tinctur II. 526.
 Catecú 516.
 Cathartin, Cathartinsäure 252.
 Caustique au chlorure de zinc II. 343.
 " de Filhos 518.
 " " Vienne 517.
 Caustiques 517.
 Cebada perlada II. 108.
 Cebolla 478.
 " albarrana 479.
 Centaurée (petite) II. 95.
 Centrifugiren 42. 58.
 Cera amarilla 519.
 " blanca 518.
 " galbena 519.
 Cerat braunes 524.
 " gelbes 524.
 Cérat à la rose 525.
 " de Galien 524.
 " jaune 524.
 " laudanisé 524.
 " saturné 525.
 " simple 526.
 Cerate 521.
 Cerato 521.
 " de belladonna II. 578.
 " " carbonato plúmbico 580.
 " " esperma de ballena 588.
 " " Galeno 524.
 " " glicerina 524.
 " " plomo pardo 653.

497.

522.

- Cerato de Saturno 525. II. 592.
 " " laudanizado 524.
 " " rojo para los labios 523.
 " " simple 526.
 Cérats 521.
 Ceroxydul oxalsaures 526.
 Céline 527.
 Cévadille II. 69.
 Chacarila 589.
 Chanvre II. 62.
 " " de l'Inde II. 93.
 Charbon animal ordinaire 506.
 " " purifié 507.
 " " végétal 509.
 Chardon bénit II. 94.
 Charge commune 529.
 " " contre la gale 529.
 " " ordinaire 529.
 " " résolutive 529.
 Charges 529.
 Chaux éteinte 489.
 Chênevis II. 62.
 China 589.
 " " -Extract 697.
 " " " wässriges 696.
 " " " weingeistiges 698.
 " " -Rinde 589.
 " " " braune 596.
 " " " graue 596.
 " " " rothe 597.
 " " -Tinctur II. 526.
 " " " zusammengesetzte II. 527.
 " " -Wein II. 607.
 Chinidin 534.
 " " schwefelsaures 535.
 Chinin 536.
 " " arsensaures 537.
 " " baldriansaures 551.
 " " -Bisulfat 537.
 " " bromwasserstoffsäures 540.
 " " " saures 541.
 " " chlorwasserstoffsäures 541.
 " " -Citrat 538.
 " " gerbsaures 549.
 " " -Hydrochlorat 541.
 " " milchsaures 543.
 " " salicylsaures 543.
 " " schwefelsaures 544.
 " " " saures 537.
 " " -Sulfat 544.
 " " -Tannat 549.
 Chinoïdin, Chinoïdin 551.
 " " -Chinoïdin-Tannat 552.
 " " -Tinctur II. 527.
 Chinolin 552.
 " " salicylsaures 554.
 " " weinsaures 554.
 Chlor-Ammonium spec. Gew. wässriger
 " " Lösungen II. 630.
 " " -Antimon flüssiges II. 219.
 " " -Baryum 453.
 " " -Calcium geschmolzenes 494.
 " " " krystallisiertes 493.
 " " " trockenes 494.
 " " -Eisentinctur ätherische II. 537.
 " " -Kalium II. 160.
 " " -Kalk 30. 486.
 " " -Magnesium II. 229.
 " " -Natrium II. 270.
 " " " spec. Gew. wässriger Lö-
 " " " sungen II. 641.
 " " -Räucherung II. 70.
 " " -Silber 421.
 " " -Wasser 389.
 " " -Wasserstoffsäure 258.
 " " " spec. Gew. wässe-
 " " " riger Lösungen II. 626.
 " " -Zink II. 611.
 " " -Pasta II. 343.
 Chloral 555.
 " " -Chloroform 562.
 " " -Hydrat 555.
 " " -Urethan 556.
 Chlorate de potasse II. 161.
 " " " soude II. 271.
 Chlore dissous 389.
 Chlorgoldnatrium 439.
 Chlorhydrate d'ammoniaque 349.
 " " " d'apomorphine 374.
 " " " demorphine II. 251.
 " " " pilocarpine II. 352.
 " " " quinine basique
 " " " 541.
 Chlorkalium II. 160.
 Chlornatrium II. 270.
 Chloroform 557.
 " " -Wasser 379.
 Chloroforme officinal 557.
 Chloroiodure de mercure II. 118.
 Chlorure de baryum 453.
 " " " calcium cristallisé
 " " " 493.
 " " " fondu 494.
 " " " chaux sec 486.

- Chlorure de magnesium cristallisé II. 229.
 " (proto-) de mercure par volatilisation II. 116.
 " de potassium II. 160.
 " sodium purifié II. 270.
 " d'or 441.
 " et de sodium 439.
 " ferreux cristallisé II. 12.
 " ferrique dissous II. 206.
 " mercurieux précipité II. 117.
 " mercurique II. 111.
 Chocoladen II. 339.
 Chromate (bi-) d'ammoniaque 345.
 " (bi-) de potasse II. 153.
 Chromsäure 252.
 Chrysarobin 562.
 Chrysophansäure 253. 563.
 Cianuro ferroso-férrico II. 16.
 " -potásico II. 163.
 Cicuta II. 96.
 Cicutina, Cicutine 584.
 Cigarettes arsenicales 530.
 Ciguë officinale II. 65.
 Cinabrio II. 130.
 Cinehonidin 563.
 " -Bihydrobromat 564.
 " bromwasserstoffsäures 564.
 " schwefelsäures 564.
 Cinchonin 565.
 " schwefelsäures 566.
 Circularpolarisation 195. 197.
 Circumpolarisation 195.
 " s-Apparate 198.
 Cire blanche 518.
 " jaune 519.
 Citrate de fer ammoniacal II. 14.
 Citrato caféico 575.
 Citronen-Oel II. 306.
 " -Saft II. 463.
 " -Syrup II. 492.
 " -Säure 253.
 " Spec. Gew. wässriger Lösungen II. 625.
 " -Schale 601.
 Citronnelle II. 92.
 Clister 671.
 " de tabaco 672.
 Clórido fórmico 557.
 Cloro-Amiduro mercúrico II. 127.
 Cloruro áurico 441.
 Cobre 609.
 Beckurts und Hirsch, Handbuch der praktischen Pharmacie. II.
 Coca-Blätter II. 49.
 " -Ethylin 566.
 " -Extract 699.
 " -Tinctur II. 528.
 " -Wein II. 607.
 Cocaïn 567.
 " salzsaures 568.
 Cochenille 569.
 Cochenille, Cochinilla 569.
 Cochléaria II. 96.
 Cocimiento de cuerno de ciervo con miga de pan 621.
 Cocculin 350.
 Cocosnussöl II. 307.
 Codeïn 570.
 " phosphorsaures 571.
 " salzsaures 571.
 Codéine 570.
 Coffein 573.
 " citronensaures 575.
 " -Natriumbenzoat 572.
 " -Natriumsalicylat 572.
 " salicylsaures 575.
 Cognac II. 458.
 Coing (semence) II. 419.
 Cola de pescado 576.
 " purificada II. 75.
 Colchicin 576.
 Colchicumtinctur II. 528.
 Colchique 478.
 " (semence) II. 419.
 Cold-Cream II. 588.
 Cold-Cream II. 588.
 Colirio argéntico 580.
 Colle de poisson 576.
 Collodion 577.
 " élastique 579.
 Collodium 577.
 " elastisches 579.
 " zusammenziehendes 580.
 Colloïdsbstanzen 43.
 Collutoire à l'alun 580.
 " au borate de soude 580.
 " chlorate de potasse 580.
 Collutoires 580.
 Collyre à la pierre divine 581.
 " l'azotate d'argent 580.
 " au sulfate de zinc 581.
 " sec au calomel 581.
 Collyres 580.
 Colodion 577.

- Colodion elástico 579.
 Colofonia 581.
 Colombo-Extract 701.
 „ -Tinctur II. 529.
 „ -Wurzel II. 386.
 Colophone 581.
 Colophonium 581.
 Coloquinte II. 64.
 Coloquinten-Extract 699.
 „ „ zusammengesetztes 700.
 „ -Tinctur II. 529.
 Cólquico 478.
 Conchinin 534.
 Condurango-Extract 702.
 „ -Rinde 599.
 „ -Wein II. 608.
 Coniin 584.
 „ bromwasserstoffsäures 585.
 Conserve de rosas rubras 587.
 „ „ cochléaria 586.
 „ „ cynorrhodons 586.
 „ „ rose 587.
 „ „ tamarins II. 367.
 Conserven 585.
 Conserves 585.
 Conto-Buch 205.
 „ -Zettel 205.
 Copahu 446.
 Copaivabalsam 446.
 „ -Oel II. 300.
 Copalchirinde 589.
 Copiren der Recepte 207. 208.
 Coquelicot II. 44.
 Coralina de Córcega II. 91.
 Corianderfrüchte II. 65.
 Coriandre II. 65.
 Corne de cerf 587.
 Cornezuelo de centeno II. 418.
 Correction von Thermometer-Bestimmungen 193.
 Correction von Thermometer-Bestimmungen nach dem Barometerstand 195.
 Corteza de la raiz de Simaruba 605.
 „ „ „ „ del Granado 601.
 „ „ las ramas de encina 604.
 „ „ sauce 605.
 Cortice de China bruna, grisa 596.
 Corticile de China roşie 597.
 Cosmisches Pulver II. 375.
 Cotoïn 607.
 Coton II. 85.
 Cotorinde 599.
 Couso II. 42.
 Crayons d'azotate d'argent mitigé 425.
 „ „ médicamenteux 444.
 Credit 212.
 „ -Verhältnisse 211.
 Cresson de Para II. 106.
 Creta 491.
 Cristales de Vénus 610.
 Crocu 607.
 Crotonchloralhydrat 480.
 Cubebe 608.
 Cubèbe 608.
 Cubeben 608.
 „ -Extract 703.
 „ -Oel II. 307.
 „ -Säure 255.
 Cubru 609.
 Cuerno del ciervo 587.
 Cumarin 609.
 „ -Säureanhydrid 609.
 Cumin II. 65.
 Curare 617.
 Curcumapapier 154.
 Cyan-Gold 442.
 „ -Kalium II. 162.
 „ -Silber 421.
 „ -Wasserstoffsäure 263.
 Cyanure de potassium II. 162.
 „ „ mercurique II. 119.
 Cylinderkühler 81.
- D.**
- Dammara, Dammarharz II. 394.
 Dampf-Apparate 19. 63.
 „ „ für gespannten Dampf 20. 21. 65.
 „ -Bad 19. 65.
 „ -Destillir-Apparate 20.
 „ -Entwickler 22. 65.
 „ -Leitungsrohr 19. 63. 75.
 Datte 618.
 Datteln 618.
 Daturin 435.
 Debray's Schwefelwasserstoffapparat 149.
 Deckelkapseln 506.
 Decoct-Apparate 16.
 Decocte 16. 22. 45. 618.
 „ concentrirte 621.
 „ höchst concentrirte 621.
 Dekantiren 36. 133.

Dekantirgläser 37.
 Dekantirtöpfe 37.
 Destillation 70.
 " allgemeine Regeln 93.
 " aus Glas 84—92.
 " " Metall 92—96.
 " Ausführung 84.
 " Beendigung 90. 94.
 " Beginn 89. 93. 94.
 " durch Einleitung von Dampf
 86. 93.
 " " gespannten Dampf 95.
 " Gegenmittel bei Ueberhitzung
 89.
 " im Dampfbade 85. 95.
 " " Sandbade 86. 89.
 " " Wasserbade 85. 95.
 " über freiem Feuer 85.
 " unter Gasentwicklung 90.
 Destillir-Apparate 22. 71.
 " " Behandlung 74. 75.
 " " gläserne 71.
 " " metallene 78.
 " " Zusammensetzung 74.
 " -Blasen 20. 78.
 " -Kolben Mohr's 76.
 Dextrin 624.
 Dextrina 624.
 Dextrine 624.
 Diachylon-Pflaster 659.
 " " weisses 657.
 " -Salbe II. 581.
 Diäthylsulfondimethylmethan II. 467.
 Dialysator 43.
 Dialysiren 42.
 Diamantmörser 128. 167.
 Diaquilon gomado 659.
 " mayor 659.
 " simple 657.
 Dichlormethan II. 244.
 Differential-Hebelpresse 50.
 " -Schraubenpresse 49. 50.
 Digestivsalbe II. 597.
 Digitalein 626.
 Digitalin 625.
 Digitalina cristalizada 625.
 " depurata 625.
 Digitaline amorphe 625.
 " cristallisée 625.
 Digitonin 626.
 Digitoxin 626.
 Dill-Oel II. 297.

Dill-Wasser 378.
 Dimethylketon 224.
 Dimorph 58.
 Dinitrocellulose II. 380.
 Dioxybenzol II. 132.
 Direkte Feuerung 62. 78. 92.
 Direktes Sonnenlicht 6. 25.
 Doeberiner's schwerer Sauerstoff-
 äther 224.
 Doppelkühlung 82.
 Doppelpresse von Reulaux 52. 53.
 Doppelpult 15.
 Dost II. 103.
 Doublets 106.
 Douce-amère (tige) II. 460.
 Dover'sches Pulver II. 377.
 Drahtgewebe 63. 85. 163.
 Drehungswinkel 197.
 Dreiecke von Draht 163.
 Dreifüsse 163.
 Drouott'sches Pflaster 661.
 Duboisin 628.
 Dunkle Räume 6. 23.
 Durchschläge 45.
 Dzondi'scher Spiritus II. 196.

E.

Eau 375.
 " acidule bicarbonatée 380.
 " albumineuse 378.
 " camphrée 387.
 " de chaux 386.
 " " Cologne II. 445.
 " " goudron 410.
 " distillée 401.
 " " d'absinthe 378.
 " " d'anis 385.
 " " de badiane 378.
 " " " bourgeons de pin
 381.
 " " " camomille 388.
 " " " cannelle 391.
 " " d'eucalyptus 379.
 " " de fenouil 404.
 " " " fleur d'oranger 403.
 " " d'hysope 379.
 " " de laitue 380.
 " " " laurier-cerise 405.
 " " " matico 380.
 " " " mélilot 380.
 " " " mélisse 407.

- Eau distillée de menthepoivrée 407.
 „ „ „ plantain 380.
 „ „ „ rose 412.
 „ „ „ sureau 413.
 „ „ „ thym 381.
 „ „ „ tilleul 414.
 „ „ „ valériane 414.
 „ gazeuse simple 388.
 „ magnésienne 406.
 „ phagédénique 408.
 „ „ „ vétérinaire 409.
 „ régale 252.
 „ sédativ 414.
 „ sulfurée 381.
 Eaux minérales 415.
 Eberraute II. 92.
 Eberwurzel II. 386.
 Ebur ustum album 498.
 Écorce de chêne 604.
 „ „ la racine de Simarouba
 605.
 „ „ „ du Grenadier
 601.
 „ d'orange amère 600.
 „ d'orme 606.
 „ de saule blanc 605.
 Écorces 588.
 Effloresciren 55.
 Eibisch-Blätter II. 48.
 „ -Pastillen II. 566.
 „ -Syrup II. 476.
 „ -Wurzel II. 383.
 Eichelkaffee II. 421.
 Eichenrinde 604.
 Eieröl II. 318.
 Einäschern 133.
 Einathmungen II. 141.
 Eindampfen 130.
 Einfasstisch 27. 28.
 Einleitung 3—5.
 Einnahme 204.
 „ - und Ausgabe-Buch 204.
 Einsatzbleche 79.
 Einsatzcylinder 79.
 Einspritzungen II. 143.
 Eis-Essig 233.
 Eisen II. 6.
 „ -Acetattinctur ätherische II. 535.
 „ -Alaun ammoniakalischer II. 37.
 „ -Albuminat trocknes II. 7.
 „ „ -Lösung II. 201.
 „ -Bromür II. 9.
 Eisen-Chinincitrat 539.
 „ -Chinin citronensaures 539.
 „ -Chlorid flüssiges II. 206.
 „ „ krystallisirtes II. 34.
 „ „ -Lösung II. 206.
 „ „ „ Spec. Gew. wässriger
 Lösungen II. 631.
 „ -Chlorür II. 12.
 „ „ flüssiges II. 203.
 „ „ -Lösung II. 203.
 „ „ -Tinctur II. 537.
 „ -Citrat-Lösung II. 203.
 „ dialysirtes II. 205.
 „ -Extract 705.
 „ „ äpfelsaures 705.
 „ gepulvertes II. 29.
 „ -Hydroxyd II. 22.
 „ „ lösliches II. 205.
 „ -Jodür II. 18.
 „ -Lactat-Pastillen II. 567.
 „ -Leberthran II. 311.
 „ -Mannit II. 26.
 „ -Mohr II. 27.
 „ -Oxychlorid flüssiges II. 204.
 „ -Peptonat II. 27.
 „ „ -Lösung II. 206.
 „ -Pillen II. 356.
 „ reducirtes II. 32.
 „ -Saccharat II. 23.
 „ -Salmiak 350.
 „ -Syrup II. 483.
 „ -Tinctur äpfelsaure 539.
 „ -Vitriol II. 37.
 „ -Weinstein II. 80. 496.
 „ „ reiner II. 497.
 „ -Zucker II. 23.
 Eisenhutknollen II. 570.
 Eisenoxyd-Ammoniak citronensaures II. 14.
 „ „ schwefelsaures II. 37.
 „ citronensaures II. 15.
 „ essigsäures, Lösung II. 199.
 „ „ trocknes II. 7.
 „ gerbsäures II. 39.
 „ -Lösung schwefelsäure II. 209.
 „ -Natron pyrophosphorsaures
 II. 276.
 „ phosphorsaures II. 29.
 „ pyrophosphorsaures II. 30.
 „ „ mit citrone-
 säurem Ammoniak II. 31.
 „ rothes II. 23.
 „ schwefelsäures, Lösung II. 209.

- Eisenoxyd-Sulfat. Spec. Gew. wässriger Lösungen II. 632.
 „ unterphosphorigsaures II. 17.
 Eisenoxydul-Ammoniak schwefelsaures II. 38.
 „ arsensaures II. 8.
 „ kohlenensaures zuckerhaltiges II. 10.
 „ milchsaures II. 20.
 „ -Oxyd II. 27.
 „ phosphorsaures II. 28.
 „ schwefelsaures II. 35.
 „ entwässertes II. 38.
 Eisentinctur äpfelsaure II. 539.
 Elaldehyd II. 338.
 Elaterin 628.
 Électuaire de séné composé 630.
 „ thériacal 632. 633.
 Électuaires 630.
 Electuario teriacal 632. 633.
 „ „ magno 632. 633.
 Elemi 632.
 „ -Salbe II. 582.
 Élémi 632.
 Elfenbein gebranntes 506.
 Elixir bitteres 636.
 Élixir de Garus 638.
 „ dentifrice 637.
 „ parégorique II. 549.
 „ stomachique de Stoughton 638.
 Elixire 634.
 Élixirs 634.
 Emetin 639.
 Emplasto de cicuta 652.
 „ „ jabon 664.
 „ „ alcanforado 665.
 „ „ plomo simple 657.
 Emplastru Englesu 643.
 Emplâtre brun 653.
 „ de ciguë 652.
 „ poix de Bourgogne 663.
 „ „ savon 664.
 „ „ camphré 665.
 „ diachylon gommé 659.
 „ simple 657.
 „ vésicatoire 647.
 Emplâtres 639.
 Emulsion comun 669.
 Émulsion d'amandes 669.
 „ „ amères 667.
 Émulsion de baume de copahu 670.
 „ „ chènevis 670.
 Emulsiones 45. 666.
 Émulsions 666.
 Encens II. 329.
 Endreaction 138.
 Enebro II. 66.
 Enthaarungsmittel 624.
 Entleerung von Kolben und Retorten 91.
 Enzian-Extract 708.
 „ -Tinctur II. 541.
 „ -Wurzel II. 386.
 Éponge fine II. 454.
 Éponges préparées à la ficelle II. 454.
 „ torréfiées 510. II. 455.
 Erdepheu II. 98.
 Erdmann'scher Schwimmer 171.
 Erdrauchextract 708.
 Ergot de seigle II. 418.
 Ergotin 725.
 Ergotina 725.
 Erhitzung im Sandbade 89.
 Ertragswerth einer Apotheke 216.
 Erwerbspreis einer Apotheke 211.
 Escamonea 416.
 Escila 479.
 Esencia de anís II. 298.
 „ „ azahar II. 299.
 „ „ bergamota II. 300.
 „ „ canela II. 306.
 „ „ clavo II. 303.
 „ „ enebro II. 311.
 „ „ menta II. 315.
 „ „ piperita II. 315.
 „ „ naranja II. 299.
 „ „ sándalo cetrino II. 324.
 Esencias 672.
 Eserin-Salicylat II. 349.
 „ -Sulfat II. 350.
 Espadrapo de ictiocola 643.
 Espadrapos 641.
 Espèces II. 426.
 „ aromatiques II. 428.
 „ émollientes II. 429.
 „ pectorales (avec les fruits) II. 432.
 „ purgatives II. 430.
 Especies aromáticas 428.
 Esperma de ballena 527.
 Espino cervical II. 68.
 Esponja II. 454.
 „ preparada II. 454.

- Esprits II. 433.
 Essence de néroli II. 299.
 „ „ pétrole blanche 456.
 „ „ Portugal II. 299.
 „ „ térébenthine II. 327.
 „ „ Wintergreen II. 309.
 Essences 692. II. 281.
 Essenz süsse 673.
 Essenzen 672.
 Essig 225.
 „ -Aether 313.
 „ aromatischer 226.
 „ destillirter 230.
 „ -Naphtha 313.
 „ reiner 230.
 „ -Rosen II. 45.
 „ Säure 54. 90. 233.
 „ „ aromatische 235.
 „ „ verdünnte 236.
 „ „ Spec. Gew. wässriger Verdün-
 nungen II. 624.
 Essige medicinische 223.
 Extracte 673.
 Extractu de belladonna 692.
 „ „ campechiu 714.
 „ „ canepa indica 693.
 „ „ china grisa 697.
 „ „ cicuta 702.
 „ „ helleboru 711.
 „ „ lieuiritia 715.
 „ „ mezereu 716.
 „ „ nuce vomice 728.
 Éter acético 313.
 „ rectificado 307.
 „ sulfúrico alcoholizado II. 438.
 Ether aceticu 313.
 „ puru 307.
 Éther acétique 313.
 „ amyl-nitreux 359.
 „ brómhydrique 321.
 „ iodhydrique 322.
 „ officinal 307.
 „ „ alcoolisé II. 438.
 „ rectifié du commerce 307.
 Eucalyptus-Blätter II. 50.
 „ -Oel II. 308.
 Euforbio 673.
 Euphorbe 673.
 Euphorbium 673.
 „ -Tinctur II. 534.
 Exhalirende Mittel 30. 142.
 Exsiccatoeren 163.
 Extracte 673.
 „ Abdampfen 68. 69.
 „ Aufbewahrung II. 30.
 „ Auflösung 681.
 „ Austrocknen 69.
 Extractfass 47.
 Extracto alcoholico de acónito 688.
 „ „ „ adormidera
 719.
 „ „ „ beleño 711.
 „ „ „ belladona
 691.
 „ „ „ cicuta 702.
 „ „ „ cólquico
 699.
 „ „ „ digital 704.
 „ „ „ eléboro ne-
 gro 710.
 „ „ „ estramonio
 727.
 „ „ „ nuez vó-
 mica 728.
 „ „ „ pulsátilla
 720.
 „ „ „ quina cali-
 saya 696.
 „ „ „ quina de
 Loja 697.
 „ „ „ ruibarbo
 722.
 „ „ „ valeriana
 733.
 „ „ „ zarzapar-
 rilla 724.
 „ de acónito 688.
 „ „ ajenjo 687.
 „ „ beleño 711.
 „ „ belladona 691.
 „ „ cicuta 702.
 „ „ cornezuelo de centeno
 725.
 „ „ cuasia amarga 720.
 „ „ digital 704.
 „ „ estramonio 727.
 „ „ genciana 708.
 „ „ hiel II. 4.
 „ „ lechuga 714.
 „ „ quina calisaya 696.
 „ „ „ de Loja 697.
 „ „ ratania 721.
 „ „ regaliz 715.
 „ „ ruibarbo 722.

Extracto de taraxacon 731.
 " " valeriana 733.
 " zarzaparrilla 724.
 Extrait d'absinthe 687.
 d'aconit 688.
 " (racine) 689.
 d'aunée 710.
 de belladone 691.
 " (racine) 692.
 " camomille 695.
 " centaurée petite 695.
 " chanvre de l'Inde 693.
 " chardon béni 694.
 " chiendent 709.
 " ciguë 702.
 " (semences) 703.
 " coca 699.
 " colchique (semences) 699.
 " colombo 701.
 " coloquinte 699.
 " cubèbe 703.
 " digitale 704.
 " alcoolique 704.
 " douce-amère 704.
 d'écorce de racine de grenadier 709.
 de fèves de Calabar 705.
 " fiel de boeuf II. 4.
 " fougère mâle 707.
 " fumeterre 708.
 " garou 716.
 " gayac 710.
 " gelsemium sempervirens 708.
 " gentiane 708.
 " houblon 715.
 d'ipécacuanha 713.
 de jusquiame 711.
 " (semences) 712.
 " lactucarium 714.
 " laitue cultivée 714.
 " vireuse 714.
 " noix vomique 728.
 d'opium 717.
 de pavot blanc 719.
 " pissenlit 731.
 " polygala 727.
 " quassia amara 720.
 de quinquina alcoolique 697.
 " calisaya 696.

Extrait de quinquina gris alcoolique 697.
 " " " jaune 696.
 " " " mou 697.
 " " " sec 697.
 " ratanhia 721.
 " réglisse 715.
 " rhubarbe 722.
 " sabinie 724.
 " salsepareille 724.
 " saponaire 724.
 " scille 725.
 " seigle ergoté 725.
 " semen-contra 698.
 " stramoine 727.
 " trèfle d'eau 732.
 " valériane 733.
 Extraits 673.

F.

Facturenbuch 210.
 Faina de semente de inu II. 2.
 " turte de inu II. 2.
 Fällung 102. 131.
 " allgemeine Regeln 103.
 " partielle 104.
 Fällungsmethoden 140.
 Fällungsmittel 102.
 Farn-Extract 707.
 " -Wurzel II. 401.
 Faulbaum-Extract 707.
 " -Rinde 599.
 Féculé de pommes de terre 362.
 Fehlergrenzen für Gewichte 182.
 " Handelswaagen 181.182.
 " Präcisionswaagen 181.
 Feigen 512.
 Feilen 73. 163.
 Feinheitsgrade von Pulvern 23. 24. 31.
 Fenchel II. 65.
 " -Oel II. 308.
 " -Syrup II. 483.
 " -Wasser 404.
 Fenouil doux II. 65.
 Fenugrec (semence) II. 419.
 Fer métallique II. 6.
 " réduit par l'hydrogène II. 32.
 Ferri-Acetatlösung II. 199.
 " -Chloridlösung II. 206.
 " -Cyankalium 155.
 " -Dextrinat II. 26.
 " -Sulfatlösung II. 209.

- Ferro-Chloridlösung II. 203.
 „ -Cyankalium 155. II. 163.
 „ -Cyanzink II. 611.
 „ -Sulfat II. 35.
 Ferrocyanure de potassium II. 163.
 „ ferrique II. 16.
 Feru redusu prin hydrogenu II. 32.
 Fette 30.
 Feuchte Räume 6. 23. 25.
 Feuergefährliche Mittel 29.
 Feuerschwamm II. 72.
 Feuille d'Orange II. 48.
 Fève de Saint-Ignace II. 1.
 Fichten-Harz II. 398.
 „ -Sprossen II. 574.
 Figue 512.
 Filter 40. 42. 44.
 Filtriren 43. 131.
 Filtrir-Geräthe 163.
 „ -Gestelle 163.
 „ -Papier 163.
 Fingerhut-Blätter II. 50.
 „ -Essig 229.
 „ -Extract 704.
 „ -Salbe II. 582.
 „ -Tinctur II. 532.
 „ ätherische II. 533.
 Fischbein weisses II. 333.
 Fischleim 576.
 Fleisch-Extract 694.
 „ -Kohle 508.
 „ -Pepton II. 345.
 Flieder-Beeren II. 69.
 „ -Blüthen II. 45.
 „ -Mus II. 467.
 „ -Wasser 413.
 Flüchtige Substanzen 12.
 Flüssigkeiten II. 191.
 Fomentacions II. 58.
 Fomentations II. 58.
 Fontanellpflaster 642.
 Formel z. Verdünnung v. Flüssigkeiten 191.
 Formyltrichlorid 557.
 Fósforo II. 347.
 Fournirung 13.
 Fowlersche Lösung II. 214.
 Fractionirung 78.
 Framboise II. 68.
 Franzbranntwein II. 453.
 Frigidumpflaster 653.
 Fruit du Dattier 618.
 Fumigacion de ácido nitrico II. 70.
 Fumigacion de cloro II. 70.
 „ „ oxígeno II. 71.
 Fumigacions II. 70.
 Fumigation à l'acide sulfureux II. 70.
 „ de chlore II. 70.
 Fumigations II. 70.
 Fuselöl 327.
 Fussboden 13. 25. 29.
 Fussalbe Hebra'sche II. 581.

G.
 Gährungsamylalkohol 327.
 Galgantwurzel II. 402.
 Galipot II. 398.
 Galläpfel II. 73.
 „ -Tinctur II. 541.
 Galle de chène d'Alep II. 73.
 „ „ Chine II. 74.
 Gallen chinesische II. 74.
 Gallerte II. 75.
 Gallussäure 256.
 Gambircatechu 516.
 Gargarisme adstringent II. 74.
 „ au borate de soude II. 75.
 „ „ chlorate de potasse
 II. 75.
 „ émollient II. 75.
 Gargarismes II. 74.
 Garou 602.
 Gartenraute II. 104.
 Gase, absolutes und specifisches Gewicht
 99. 100.
 Gasentwicklung 90. 98.
 „ als Nebenerscheinung 102.
 „ Beendigung 101.
 Gasentwicklungs-Apparate 164.
 Gaslampen 164.
 Gasometer 99.
 Gaulthérie couchée II. 97.
 Gefässe 9. 26.
 Gegendruck 34.
 Gegenmittel, Gegengifte 364.
 Gegenmittel bei Ueberhitzung 89.
 „ der arsenigen Säure 369.
 Geigenharz 581.
 Gelatine animale II. 75.
 Gelatine weisse II. 75.
 Gelatine kapseln 504.
 Geldkasten 15.
 Gelée de carragaheen II. 77.
 „ „ lichen d'Islande II. 77.

- Gelée de lichend'Islande amère II. 78.
 Gelées II. 75.
 Gelsemiumextract 708.
 Gemenge 31.
 Generalkatalog 27.
 Genièvre II. 66.
 Geräthschaften 15.
 Gerbsäure 295.
 Gersten-Graupen II. 108.
 „ -Grütze II. 108.
 Geschäftsbriefe 210.
 Getreidebranntwein II. 447.
 Gewicht absolutes 173.
 „ spezifisches 182.
 „ von Gasen 99. 100.
 Gewichte 176. 182.
 „ Handels- 182.
 „ Präcisions- 182.
 Gewichts-Analyse 126. 127—135.
 „ -Bestimmungen 133. 135.
 „ -Häkchen 188.
 Gewürznelken 512.
 Gichtpapier 533.
 Giessbürette 172.
 Gifte 9.
 „ Abwägung 178.
 Giftkammer 27.
 Giftlattich II. 100.
 „ -Extract 714.
 „ -Saft II. 182.
 Giftschrank 12. 26. 27. 28.
 Giftsumach-Blätter II. 57.
 „ -Tinctur II. 561.
 Girofle 512.
 Glas-Hahn-Bürette 171.
 „ -Röhren 165.
 „ -Sprenge 73.
 „ -Stäbe 165.
 Glaubersalz II. 278.
 „ rohes II. 278.
 Glicerina II. 82.
 „ fenicada II. 83.
 Glicerolado de almidon II. 83. 583.
 Glühringe 73.
 Glycéré d'amidon II. 83. 583.
 Glycérés II. 83.
 Glycerin II. 82.
 „ -Compositionen II. 83.
 „ -Salbe II. 83. 583.
 „ Spec. Gew. wässriger Lösungen
 nach Lenz und Strohmeyer
 II. 633.
 Glycerin. Spec. Gew. wässriger Lösungen
 nach Schweikert II. 633.
 Glycérine officinale II. 82.
 Glycyrrhizine ammoniacale II. 84.
 Glycyrrhizinsäure II. 84.
 Goethe-Apotheke zu Frankfurt a/Main,
 Grundriss 7. 8.
 Gold 441.
 „ -Chlorid 441.
 „ -Oxyd 443.
 „ -Salz Figuier's 439.
 Goldschwefel II. 456.
 Goma arábica II. 87.
 „ de Limon 632.
 „ getania II. 88.
 Gomme ammoniacque 344.
 „ arabique vraie II. 87.
 „ du Sénégal II. 88.
 „ -gutte II. 89.
 Gottesgnadenkraut II. 97.
 „ -Extract 709.
 Goudron végétal II. 358.
 Goulard's Bleiwasser 412.
 Gouttes amères de Baumé II. 89.
 „ noires anglaises 229.
 Graisses II. 287.
 Grana 569.
 Granatrinde 601.
 „ -Extract 709.
 Granatwurzelrinde 601.
 Granules II. 86. 352.
 Graphit II. 86.
 Grasa de cerdo 304.
 „ „ „ balsámica 304.
 „ „ „ médula de vaca II. 238.
 Gratirole II. 97.
 Grauspiessglanzerz II. 458.
 Grenetina II. 75.
 Grénétine II. 75.
 Grey powder II. 118.
 Grösse der Standgefässe 10. 13.
 Grün-Nieswurzel-Extract 711.
 „ „ -Tinctur II. 543.
 Grünspan 306.
 „ -Cerat 522.
 „ -Liniment II. 186.
 Guajakharz II. 394.
 „ -Tinctur II. 542.
 „ „ ammoniakalische
 II. 542.
 Guajakholz II. 185.
 „ -Extract 710.

Guajakholz-Tinctur II. 541.
 Guarana II. 340.
 „ -Extract 710.
 Guarantin 573.
 Gummi 165.
 „ arabisches II. 87.
 „ -Pasta II. 340.
 „ -Pflaster 659.
 „ -Pulver zusammengesetztes II. 376.
 „ -Schleim II. 255.
 „ -Syrup II. 484.
 Gummigutt II. 89.
 Gummiharze 30.
 Gumplant II. 98.
 Gurgel-Kräuter II. 427.
 „ -Wässer II. 74.
 Guta gamba II. 89.
 „ Percha II. 89.
 Gutta-Percha II. 88.
 „ gereinigte II. 89.
 „ -Lösung II. 564.
 „ -Papier II. 346.
 „ weisse II. 89.
 Gutti II. 89.
 Gyps gebrannter 499.
 „ -Wasser 153.

H.

Hagebutten-Conserven 586.
 Halbschatten-Apparate 199. 201.
 Haller'sches Sauer 638. II. 247.
 Handelswaagen 181.
 Handverkaufstisch 14.
 Handwaagen 178.
 Hanf indischer II. 93.
 „ -Milch 670.
 „ -Samen II. 62.
 Hardy Grindelia II. 98.
 Hartpech II. 359.
 Harz-Cerat gelbes 525.
 „ -Pflaster gelbes 651.
 Haselwurzel II. 385.
 Hauhechelwurzel II. 389.
 Haupt-Cassa-Buch 206.
 Hauptpflaster 662.
 Hausenblase 576.
 Heber 37—40.
 Hebra'sche Fussalbe II. 581.
 Heftpflaster 642.
 Heidelbeeren II. 66.
 Helenin II. 90.

Hellmund'sche Arseniksalbe II. 577.
 Helm 71. 75. 78. 80.
 Hemiödrische Krystalle 61.
 Heteromorphe „ 58.
 Hiel del toro II. 3.
 Hierro II. 6.
 Himbeeren II. 68.
 „ -Essig 231.
 „ -Syrup II. 489.
 „ Wasser 413.
 Hinojo II. 65.
 Hirschhorn 587.
 „ -Salz flüchtiges 347.
 „ „ rohes 348.
 Hoffmann's Lebensbalsam II. 246.
 „ Tropfen II. 438.
 Holzzahn II. 77.
 Höllenstein chloresilberhaltiger 424.
 Hollunder-Blüthen II. 45.
 „ -Wasser 413.
 Holoödrische Krystalle 61.
 Holz-Essig rectificirt 230.
 „ roh 230.
 Holz-Kästen 13. 26. 29.
 „ -Kohle 509.
 „ -Thee II. 431.
 „ -Theer II. 358.
 „ -Tinctur II. 552.
 Homatropin II. 107.
 Homosalicylsäure 254.
 Honig II. 238.
 „ gereinigter II. 239.
 Hopfen II. 460.
 „ -Extract 715.
 „ -Mehl II. 79.
 Hornstoff II. 177.
 Houblon (cône) II. 460.
 Huflattigblätter II. 51.
 Hufsalbe II. 577.
 Huile camphrée II. 302.
 „ d'absinthe II. 294.
 „ d'amande douce II. 294.
 „ de cade II. 312.
 „ „ cantharide II. 302.
 „ „ croton tiglium II. 307.
 „ „ foie de morue II. 310.
 „ „ jusquiame II. 309.
 „ „ laurier II. 312.
 „ „ lin II. 313.
 „ d'oeufs II. 318.
 „ d'Olive II. 316.
 „ de ricin II. 321.

Huile légère de pétrole 456.
 „ phosphorée II. 320.
 „ „ au millième II. 320.
 „ volatile d'absinthe II. 294.
 „ d'amande amère II. 295.
 „ d'anis II. 298.
 „ de badiane II. 298.
 „ bergamote II. 300.
 „ bigarade II. 299.
 „ Cajeput II. 301.
 „ camomille II. 304.
 „ cannelle II. 306.
 „ carvi II. 303.
 „ citron II. 306.
 „ cumin II. 308.
 „ d'eucalyptus II. 308.
 „ de fenouil II. 308.
 „ fleur d'oranger II. 299.
 „ genièvre (baies) II. 311.
 „ girofle II. 303.
 „ lavande II. 313.
 „ menthe II. 315.
 „ „ poivrée II. 315.
 „ d'orange II. 299.
 „ de romarin II. 323.
 „ rose II. 322.
 „ rue II. 323.
 „ sassafra II. 324.
 „ sauge II. 324.
 „ semen-contra II. 305.
 „ tanaisie II. 327.
 „ thym II. 328.
 Huiles II. 287.
 „ médicinales II. 287.
 „ volatiles II. 281.
 Hüls-Räume 27.
 „ Wasserreservoir 84.
 Hydratocarbonate de magnésie II. 228.
 Hydraulische Presse 52. 53.
 Hydrochinon II. 192.
 Hyoscinhydrojodat II. 135.
 Hyoseyamin II. 134.
 „ schwefelsaures II. 134.
 Hyoseyamine II. 134.
 Hypnon 225.
 Hysope II. 99.

I.

Ichthyocolle 576.
 Ichthyol 354. II. 135.
 Ictiocola 576.
 Identitäts-Bestimmungen 105—202.
 „ „ auf chemischem Wege 108—173.
 „ „ auf physikalischem Wege 173—202.
 „ „ auf sinnlichem Wege 105—108.
 Immortellen II. 46.
 Incienso II. 329.
 Indicatoren 138. 161. 162.
 Indigo II. 135.
 Indisch-Hanf-Extract 693.
 „ „ -Tinctur II. 522.
 Indischer Hanf II. 93.
 Infusa 22. 45.
 Infusion de couso II. 139.
 „ „ maná purgante II. 139.
 Infusionen 16. 22. 45. II. 137.
 „ concentrirte II. 138.
 „ höchst concentrirte II. 138.
 Infusions-Apparate 16.
 Infusiune de rheu II. 140.
 „ „ senna compusa II. 139.
 Ingwer II. 404.
 „ -Pastillen II. 572.
 „ -Syrup II. 493.
 „ -Tinctur II. 563.
 Inhalt der Officin 9.
 „ „ s-Verzeichniss des ersten Theiles I.
 „ „ „ zweiten „ 219.
 „ „ „ dritten „ II. 617/8.
 Insectenblüthen II. 44.
 Inyections II. 143.
 Iode sublimé II. 146.
 Iodhydrate d'ammoniaque 351.
 Iodoforme II. 144.
 Iodure de plomb II. 361.
 „ „ potassium II. 164.
 „ „ sodium II. 272.
 „ mercurieux II. 122.
 „ mercurique II. 113.
 Ipecacuanha II. 388.
 „ -Extract 713.
 „ -Pastillen II. 567.
 „ -Syrup II. 484.
 „ -Tinctur II. 543.
 Irländisches Moos 512.

Irländisches Moos -Gallerte II. 77.
 Isländisches Moos II. 184.
 " " -Chocolade II. 340.
 " " entbittertes II. 185.
 " " Gallerte II. 77.
 " " " bittere II. 78.
 " " " trockne, ge-
 zuckerte II. 79.
 Isolirung der Repositorien von Boden- und
 Wandflächen 13.
 Isomorphe Körper 58.

J.

Jabon II. 411.
 Jaboncillo amoniacal II. 187.
 " " alcanforado
 II. 187.
 Jaborandi-Blätter II. 52.
 " -Tinctur II. 544.
 Jahres-Rechnungsbuch 213.
 Jalapen-Harz II. 395.
 " -Tinctur II. 554.
 " -Knollen II. 572.
 " -Pillen II. 358.
 " -Seife II. 412.
 " -Tinctur II. 554.
 Jalea de arrow-root II. 76.
 " " fécula II. 76.
 " " liquen II. 77.
 " " " amarga II. 78.
 " " " seca II. 79.
 " " sagú II. 76.
 Jarabe II. 472.
 " de altea II. 476.
 " " amapola II. 488.
 " " azahar II. 477.
 " " bálsamo de tolú II. 478.
 " " corteza de naranja II. 477.
 " " extracto de ópío II. 486.
 " " frambuesa II. 489.
 " " goma II. 484.
 " " grosella II. 488.
 " " ioduro ferroso II. 482.
 " " ipecacuana II. 484.
 " " limon II. 492.
 " " moras II. 485.
 " " polígala de Virginia
 II. 490.
 " " violetas azul II. 493.
 " simple II. 491.
 Jerusalemer Balsam II. 521.

Jod II. 146.
 " -Ammonium 351.
 " -Baryum 454.
 " -Blei II. 361.
 " " -Salbe II. 592.
 " Cadmium 485.
 " -Eisen II. 18.
 " " -Syrup II. 482.
 " " -Zucker II. 19.
 " -Kalium II. 167.
 " " -Salbe II. 586.
 " -Lithium II. 223.
 " -Natrium II. 272.
 " -Schwefel II. 469.
 " -Silber 422.
 " -Stärke 361.
 " -Tinctur II. 544.
 " " farblose II. 545.
 " -Wasserstoff-Aether 322.
 " " -Säure 265.
 " -Zink II. 612.
 Jodoform II. 144.
 Jodol II. 145.
 Johannisbeer-Syrup II. 488.
 Johannisbrot II. 64.
 Johanniskraut II. 99.
 Jusquiamе noire II. 51.
 " " (semence) II. 420.

K.

Kadeöl II. 312.
 Kairin II. 148.
 Kakerlak 472.
 Kali-Alaun 337.
 " chlorsaures II. 161.
 " chromsaures rothes II. 153.
 " citronensaures II. 161.
 " doppelt kohlenensaures II. 152.
 " essigsaures II. 151.
 " -Lauge II. 211.
 " -Salpeter II. 166.
 " schwefelsaures II. 172.
 " -Seife II. 412.
 " übermangansaures II. 167.
 " weinsaures II. 172.
 Kalium II. 151.
 " -Acetat II. 151.
 " " -Lösung II. 213.
 " -Bicarbonat II. 152.
 " -Bichromat II. 153.
 " -Bromid II. 154.

- Kalium-Carbonat II. 156.
 " " -Lösung II. 215.
 " " spec. Gew. wässriger Lö-
 sungen II. 634.
 " -Chlorat II. 161.
 " dijonparaphenolsulfonsaures II. 425.
 " -Eisencyanür II. 163.
 " -Hydroxyd II. 149.
 " -Jodid II. 164.
 " -Natriumtartrat II. 498.
 " -Nitrat II. 166.
 " " Spec. Gew. wässriger Lö-
 sungen II. 635.
 " osmiumsaures II. 167.
 " -Permanganat II. 167.
 " saures oxalsaures II. 154.
 " -Sulfat II. 172.
 " -Tartrat II. 172.
 Kalk gebrannter 489.
 " -Hydrat 489.
 " -Liniment II. 188.
 " -Wasser 386.
 Kalmus-Oel II. 302.
 " -Wurzel II. 400.
 Kamillen-Blüthen II. 41.
 " -Extract 695.
 " -Oel II. 304.
 " " citronenölhaltiges II. 304.
 " " gekochtes II. 305.
 " Römische II. 41.
 " -Syrup II. 481.
 " -Wasser 388.
 Kapellen 86.
 Kapir II. 174.
 Karlsbader Salz künstliches II. 407.
 Kartoffelstärke 362.
 Kastanienblätter II. 49.
 Katalog 27.
 Katzengamander II. 101.
 Kautschuk 504.
 Keller 29.
 Kellerhalsrinde 603.
 Kephir II. 174.
 Keratin II. 177.
 Kesselstein 83.
 Kiefernadelöl II. 321.
 Kinderpulver II. 378.
 Kino II. 178.
 " -Tinctur II. 545.
 Kipp's Schwefelwasserstoff-Apparat 149.
 Kirschensyrup II. 478.
 Kirschlorbeer-Blätter II. 52.
 Kirschlorbeer-Wasser 405.
 Kirschwasser 379. 385.
 Klatschrosen II. 44.
 " -Syrup II. 488.
 Kleesalz II. 154.
 Kleesäure 277.
 Klemmvorrichtungen 39. 40.
 Klettenwurzel II. 385.
 Klystiere 671.
 Kniehebelpresse 50—53.
 Knoblauch 478.
 Knochen-Asche 498.
 " -Kohle 506.
 " " gereinigte 507.
 " " kalkfreie 507.
 Koch-Apparate 22.
 " -Flaschen 129. 165.
 " " mit Ventil 130.
 Kohle 165.
 Kohle präparirte 510.
 Kohlen-Pastillen II. 566.
 Kohlensaures Wasser 388.
 Kolben 71. 72. 165.
 " kurz- und langhalsige 76.
 Koliren 44.
 Kolirtücher 45.
 Kolombowurzel II. 386.
 Koloquinten II. 64.
 " -Extract 699.
 Königs-Chinarinde 595.
 " -Salbe II. 577.
 " -Wasser 252.
 Körnchen II. 86.
 Kosin II. 178.
 Kosoblüthen II. 42.
 Koussin II. 178.
 Krähenaugen-Extract spirituöses 728.
 " " wässriges 727.
 " -Tinctur II. 559.
 Krauseminze II. 102.
 " -Blätter II. 54.
 " -Oel II. 315.
 " -Syrup II. 485.
 " -Tinctur II. 547.
 " -Wasser 407.
 Kräuter II. 92.
 " aromatische II. 428.
 " " zu Bädern II. 428.
 " erweichende II. 429.
 " gewürzhafte II. 428.
 " -Kammer 26.
 " -Saft II. 464.

Kräuter-Tränke 375.
 Kreide 491.
 Kreosot II. 178.
 " -Wasser 405.
 Kresotinsäure 254.
 Kreuzblumenkraut II. 103.
 Kreuzdornbeeren II. 68.
 " -Syrup II. 487.
 Krotonöl II. 307.
 Krystalle Ausbildung 54. 55.
 Krystallformen 58—61.
 Krystallhäutchen 55.
 Krystallisation 58.
 " gestörte 54. 57.
 Krystallmehl 57.
 Krystalloidsubstanzen 43.
 Krystallpulver 57.
 Krystallsysteme 58.
 Küchenschabe 472.
 Küchenschelle II. 104.
 " -Extract 720.
 Kühl-Apparate 80.
 " -Becken 71.
 " -Cylinder 71. 81.
 " -Fass 80. 83. 84.
 " -Rohr 71. 77. 81.
 " -Schlange 81.
 Kühle Räume 24. 29.
 Kühlung bei Sublimationen 97.
 " gläserner Destillir-Apparate 73.
 Kümmelöl II. 303.
 Kumys II. 179.
 Kupfer 609.
 " -Acetat 610.
 " -Alaun 611.
 " -Ammoniumsulfat 616.
 " -Carbonat 612.
 " -Chlorid 612.
 " -Nitrat 613.
 " -Oxyd 613.
 " " -Ammoniak schwefelsaures
 616.
 " schwefelsaures 615.
 " " rohes 617.
 " -Sulfat 615.
 " " rohes 617.
 " sulfocarbolsaures 614.
 " parasulfocarbolsaures 614.
 " -Vitriol 617.
 Kurkuma II. 401.

L.

Laboratorium 15—23.
 Lachenknoblauch II. 105.
 Lackmuspapier 153.
 Lactate de chaux purifié 496.
 " " quinine 543.
 " ferreux II. 20.
 Lactoscop II. 181.
 Lactucarium II. 182.
 " -Extract 714.
 Lage der Geschäftsräume:
 Keller 29.
 Laboratorium 22. 23.
 Nachtdienst-Lokal 6.
 Officin 6.
 Vorrathsräume 24.
 Lärchenschwamm II. 72.
 Lait II. 180.
 Laitue vireuse II. 100.
 Lakriz II. 465.
 " gereinigter II. 466.
 Lamellenform 62.
 Lamier II. 43.
 Lampe für Natriumflamme 201.
 Lampenfeuerung 63.
 Lanolin II. 183.
 Latwergen 630.
 Laudanum de Sydenham II. 549.
 Laurel II. 66.
 Laurier-cerise II. 52.
 " commun II. 66.
 Lavande officinale II. 43.
 Lavement à l'amidon 672.
 " laxatif 672.
 Lavements 671.
 Lavendel-Blüthen II. 43.
 " -Oel II. 313.
 " -Spiritus II. 448.
 Lebensbaum II. 106.
 " -Tinctur II. 560.
 Leberthran II. 310.
 Lederzucker II. 340.
 Leichtflüchtige Mittel 12.
 Leim weisser II. 75.
 Leinkrautsalbe II. 589.
 Leinkuchen II. 360.
 Leinöl II. 313.
 " geschwefeltes II. 313.
 Leinsamen II. 420.
 Lichen d'Islande II. 184.
 Lichtscheue Mittel 10.

- Licopodio II. 225.
 Licuore de pice concentrata 411.
 Licuorea acida a lui Haller II. 247.
 Lieber'sche Kräuter II. 97.
 Liebig'scher Kühler 193.
 Liebstöckelwurzel II. 389.
 Lierre terrestre II. 98.
 Light Carbonate of Magnesium II. 228.
 " Magnesia II. 226.
 Limaille de fer porphyrisée II. 29.
 Lin (semence) II. 420.
 Lindenblüthen II. 46.
 " Wasser 414.
 Liniment ammoniacal II. 187.
 " camphré II. 187.
 " calcaire II. 188.
 Liniment flüchtiges II. 187.
 Linimente II. 186.
 Linimento oleo-calcáreo II. 188.
 Liniments II. 186.
 Lippenpomade rothe 523.
 Líquen II. 184.
 " Islándico II. 184.
 Liqueur de Villate II. 198.
 Liqueurs II. 191.
 Litargirio II. 221.
 Lithium benzoësaures II. 222.
 " -Bromid II. 222.
 " -Carbonat II. 223.
 " ichthyolsulfosaures II. 225.
 " -Jodid II. 223.
 " -Salicylat II. 224.
 Lobélie enflée II. 100.
 Lobelien-Kraut II. 100.
 " -Tinctur II. 546.
 Löffelkraut II. 96.
 " -Conserve 586.
 " -Spiritus II. 444.
 Löslichkeit chemischer Präparate in Wasser.
 Spiritus und Aether II. 622/3.
 Lösung 30. 32.
 " partielle 32.
 " übersättigte 33.
 Lösungen II. 191.
 Lösungsverhältnisse 220.
 Löthrohr 165.
 Löwenzahn II. 393.
 " -Blätterextract 731. (Nr. 673.)
 " -Extract 731. (Nr. 674.)
 " -Wurzel II. 393.
 " -Extract 732. (Nr. 675.)
 Lorbeeren II. 66.
 Lorbeeröl II. 312.
 Lotion à l'acétate de plomb 411.
 Lotion dite de Goulard 412.
 Lozenges II. 564.
 Luftbad 166.
 Lupe 105.
 Lupulin II. 79.
 Lupulin II. 79.
 Lupulino II. 79.
 Lycopode II. 225.
- M.**
- Maass-Analyse 126. 136—141.
 Mácias II. 225.
 Macis II. 225.
 " -Oel II. 314.
 " -Tinctur II. 546.
 Magenpflaster 645.
 Magnesia borcitronensaure II. 227.
 " citronensaure II. 230.
 " gebrannte II. 226.
 " kohlenaure II. 228.
 " milchsaure II. 231.
 " -Mixtur 239.
 " phosphorsaure II. 232.
 " -Wasser kohlen-saures 406.
 Magnésie calcinée II. 226.
 Magnesium-Borocitrat II. 227.
 " -Carbonat II. 228.
 " schwefelsaures II. 232.
 " -Sulfat II. 232.
 " " entwässertes II. 233.
 " " Spec. Gew. wässriger Lö-
 " sungen II. 640.
 " -Tartrat II. 233.
 Maiblumen II. 42.
 Maiglöckchenkraut II. 97.
 Malven-Blätter II. 53.
 " -Blumen II. 43.
 Malzextract 715.
 " eisenhaltiges 716.
 Mandel-Milch 669.
 " -Oel II. 294.
 " -Syrup II. 476.
 Mandeln bittere 356.
 " süsse 357.
 Manganosulfat II. 235.
 Mangansuperoxyd II. 233.
 Manna II. 236.
 " -Syrup II. 485.
 " -Zucker II. 237.
 Manne II. 236.

- Mannit II. 237.
 Manteca de leche 480.
 Marantastärke 361.
 Marienkörner II. 63.
 Marjolaine II. 101.
 Maro cortuso II. 101.
 Marsh'scher Apparat 428.
 Martin's Enthaarungsmittel 624.
 Maserpflaster 653.
 Mastic II. 237.
 Mastix II. 237.
 " -Spiritus II. 449.
 Material der Abdampfgefäße 62.
 " " Destillirapparate 71.
 " " Pressgeräte 47.
 " " Standgefäße 10.
 Materialkammer 25.
 Matico-Blätter II. 53.
 " -Tinctur II. 546.
 Maulbeeren II. 66.
 " -Syrup II. 485.
 Mauve II. 43.
 Maximaldosen 10.
 Mecereon 602.
 Medicinaloblaten 505.
 Medicinische Essige 223.
 Meerschwamm II. 454.
 Meerzwiebel 479.
 " -Essig 232.
 " -Extract 725.
 " -Sauerhonig II. 334.
 " -Syrup II. 490.
 " -Tinctur II. 556.
 " " kalihaltige II. 557.
 Meiran II. 101.
 " -Oel II. 314.
 " -Salbe II. 589.
 Meisterwurzel II. 402.
 Melilotenpflaster 660.
 Melisse II. 102.
 Melissen-Blätter II. 53.
 " -Geist II. 449.
 " -Oel II. 314.
 " -Spiritus zusammengesetzter
 " " II. 450.
 " -Wasser 407.
 Mellite de roses rouges II. 241.
 " " vinaigre II. 335.
 " " " scillitique II. 334.
 " " simple II. 239.
 Mengung 31.
 Mennige II. 244.
 Mennige-Pflaster rothes 662.
 Menthe verte II. 102.
 Menthol II. 242.
 Ményanthe II. 58.
 Mercure du commerce II. 108.
 " " purifié II. 120.
 Mercuriammoniumchlorid II. 127.
 Mess-Cylinder 169.
 " -Kolben 169.
 " -Pipetten 169.
 Metadioxybenzol II. 400.
 Methyl-Aethyl-Aether II. 243.
 " " -Oxyd II. 243.
 " " -Phenylketon 225.
 " " -Urethan II. 244.
 Methylal II. 243.
 Methylen-Chlorid II. 244.
 " -Chlorür II. 244.
 " Dimethyläther II. 243.
 Mézéreon 602.
 Miel II. 238.
 " " depurada II. 239.
 " " rosada II. 241.
 Miere depurata II. 239.
 Mikroskop 105.
 Milch II. 180.
 " " condensirte II. 182.
 " " Reduction der spec. Gew. bei Ab-
 " " weichungen von der Normaltem-
 " " peratur II. 636. 637.
 " " -Säure 266.
 " " -Wein II. 179.
 " " -Zucker II. 407.
 Milde Mittel 9. 26. 29.
 Milk II. 180.
 Millefeuille II. 103.
 Millepertuis II. 99.
 Milligrammwaage 179. 180.
 Mineral-Kermes II. 459.
 " " -Wässer 415.
 Minio II. 244.
 Mirra II. 257.
 Mischung 31. 32.
 Mischungen II. 245.
 Mistura balsámica de Chopart II. 364.
 " " " vinosa de copaiba 670.
 Misturas II. 245.
 Mixturen II. 245.
 Moëlle de boeuf II. 238.
 Mohnkopffextract 719.
 Mohnköpfe unreife II. 67.
 Mohn-Milch 671.

Mohn-Oel II. 319.
 „ -Samen II. 421.
 „ -Syrup II. 486.
 Mohr'sche Waage 187.
 Mohr'sches Salz 155.
 Molène II. 47.
 Molken II. 423.
 Monesiarinde 603.
 Mono-Bromäthan 321.
 „ -Bromcampher 501.
 „ -Chloräthan 321.
 „ -Chloressigsäure 267.
 „ -Jodäthan 322.
 Moos irländisches 512.
 „ isländisches II. 184.
 „ „ entbittertes II. 185.
 Morfina II. 249.
 Morphin salzsaures II. 251.
 „ schwefelsaures II. 252.
 Morphine II. 249.
 Morphium II. 249.
 „ essigsäures II. 250.
 „ -Hydrochlorid II. 251.
 „ -Sulfat II. 252.
 Moschus II. 253.
 „ -Tinctur II. 547.
 Mouches de Milan 666.
 Mousse de Corse II. 91.
 Montarde noire II. 422.
 Mucilage de gomme II. 255.
 „ „ adragante II. 256.
 „ „ semences de coing
 II. 254.
 Mucilago de simiente de membril-
 los II. 254.
 Muguet II. 42. 97.
 Mundwässer 580.
 Mûre II. 66.
 Musc II. 253.
 Muscade officinale II. 420.
 Muse (Pulpae) II. 365.
 Musga de Córcega II. 91.
 Muskat-Balsam 448.
 „ -Blüthe II. 225.
 „ -Butter II. 316.
 „ -Nuss II. 420.
 „ „ -Oel ätherisches II. 315.
 Mutterkorn II. 418.
 „ -Extract 725.
 „ -Tinctur II. 557.
 Mutterkraut II. 101.
 Mutterkümmel II. 65.
 Beckurts und Hirsch, Handbuch der praktischen Pharmacie. II.

Mutterlauge 54. 56. 57.
 Mutterpflaster 654.
 „ schwarzes 653.
 „ weisses 660.
 Myrrhe II. 257.
 Myrrhe II. 257.
 Myrrhen-Extract 717.
 „ -Tinctur II. 547.

 N.
 Nachwaschen 41. 45.
 Nachzahlungen 206.
 Naphtalin II. 258.
 Naphtol II. 258.
 „ β -, Iso- II. 258.
 Narceïn II. 260.
 Narcéine II. 260.
 Narcotin II. 260.
 Natrium II. 261.
 „ -Acetat II. 262.
 „ benzoësaures II. 262.
 „ -Bicarbonat II. 263.
 „ -Carbonat II. 268.
 „ „ getrocknetes II. 270.
 „ „ Spec. Gew. wässeriger
 Lösungen II. 641.
 „ diiodparaphenolsulfonsaures II. 425.
 „ ichthyolsulfosaures II. 277.
 „ kohlen-saures entwässertes II. 270.
 „ „ rohes II. 269.
 „ -Nitrat II. 273.
 „ -Phenylat II. 267.
 „ phosphorsaures II. 274.
 „ -Pyrophosphat II. 275.
 „ salicylsaures II. 277.
 „ saures kohlen-saures II. 263.
 „ „ weinsaures II. 265.
 „ -Sulfat II. 278.
 „ „ entwässertes II. 279.
 „ „ Spec. Gew. wässeriger Lö-
 sungen II. 642.
 „ „ zerfallenes II. 279.
 Natron essigsäures II. 262.
 „ -Lauge II. 216.
 „ Spec. Gew. wässeriger Verdün-
 nungen II. 642.
 „ -Salpeter II. 273.
 „ -Wasserglas II. 217.
 Nelken 512.
 „ -Oel II. 303.
 „ -Pfeffer II. 68.

- Nelken-Tinctur II. 524.
 Néroli II. 299.
 Nerprun purgatif II. 68.
 Nervenbalsam 448.
 Nesselblumen II. 43.
 Nessler'sches Reagens 396.
 Netzbleche 63. 85. 163.
 Nicotin II. 280.
 Niederschläge 37. 40. 41. 42. 102.
 Nieswurzel grüne II. 387.
 " " Tinctur II. 543.
 " " schwarze II. 387.
 " " weisse II. 403.
 " " Tinctur II. 562.
 Nitrato argéntico 423.
 " (sub) bismútico 465.
 " mercurioso II. 123.
 Nitroglycerin II. 280.
 Noix de galle d'Alep II. 73.
 " vomique II. 422.
 Normal-Gewichte 182.
 " -Lösungen 137. 160. 161.
 " -Oxydationsflüssigkeiten 140.
 " -Reductionsflüssigkeiten 140.
 Noyer commun II. 52.
 Nuces moschatae II. 420.
 " vomicae II. 422.
 Nürnberger Pflaster 654.
 N x moschata II. 420.
 " vomica II. 420.
- O.**
- Oberdörffer's Kastenpresse 51. 52.
 Oblatenkapseln 505.
 Ochsen-galle II. 3.
 " eingedickte II. 4.
 " gereinigte II. 3.
 " trockene II. 3.
 Oefen 16.
 Oel-Emulsion 670.
 " -Säure 276.
 " -Seife II. 415.
 " -Zucker 628.
 Oele ätherische II. 281.
 " fette 30. II. 287.
 " flüchtige 30.
 " medicinische II. 287.
 Oelsäure 276.
 Ofenfeuerung 62.
 Officin 8—15.
 Oignon commun 478.
- Oleosácaros 628.
 Oléosaccharures 628.
 Olivenöl II. 316.
 " gemeines II. 318.
 Onguent aegyptiac II. 186.
 " basilicum II. 577.
 " d'Arcaeus II. 582.
 " de la mère Thècle 653.
 " " styrax II. 595.
 " " phéniqué II. 579.
 Onguents II. 574.
 Operment 433.
 Opiate 10.
 Opio II. 330.
 Opium II. 330.
 " -Extract 717.
 " -Pflaster 662.
 " -Syrup II. 486.
 " -Tinctur benzoësäurehaltige II. 549.
 " " einfache II. 550.
 " " safranhaltige II. 549.
 " -Wasser 408.
 " -Wein II. 608.
 Opodeldoc II. 189.
 " flüssiger II. 190.
 Or 441.
 Orangen-Blüthen-Oel II. 299.
 " " -Syrup II. 477.
 " " -Wasser 403.
 " " -Elixir einfaches 636.
 Orangette II. 61.
 Orge mondé II. 108.
 " perlé II. 108.
 Oro 441.
 Ortie blanche II. 43.
 Osmiumsäure 276.
 Ossa usta alba 498.
 Ou-Poey-Tse II. 74.
 Ourari 617.
 Oxalate acide de potasse II. 158.
 Oxalsäure 277.
 Oxide mercurique jaune II. 125.
 " " rouge II. 124.
 Oxido férrico anhidro II. 23.
 Oximiel de cobre II. 186.
 Oxi-sulfuro antimónico semivitrifi-
 " " ficado II. 91.
 " " semivitrifi-
 " " cado lavado II. 92.
 Oxychinolinäthylhydrür salzsaures II. 148.
 Oxydations-Flamme 165.
 " -Methoden 139.

Oxyde de cuivre 613.
 " (sesqui-) de [fer bihydraté II. 17. 22.
 " (bi-) de manganèse II. 233.
 " (proto-) de plomb fondu II. 221.
 " mercurique jaune II. 125.
 " " rouge II. 124.
 " noir de cuivre 613.
 " rouge de plomb II. 244.
 Oxygène II. 333.

P.

Panamaholz 604.
 Pankreatin II. 335.
 Papaïn II. 336.
 Papaverin II. 336.
 Papayotin II. 336.
 Papel epispástico 531.
 " sinápico 533.
 Papier arsenical 530.
 " ciré 530.
 " épispastique 531.
 " goudronné 533.
 " nitré 532.
 Papier-Beutel 27.
 " hautreizendes 531.
 Pappel-Knospen II. 79.
 " -Salbe II. 593.
 Paraffin festes II. 337.
 " flüssiges II. 337.
 " -Oel II. 337.
 " -Salbe II. 591.
 Paraffine II. 337.
 Parakresse II. 106.
 Paraldehyd 329. II. 338.
 Paratinctur II. 557.
 Parvules II. 86.
 Pasten II. 338.
 Pastillen II. 564.
 Pastilles II. 564.
 " de menthe à la goutte II. 569.
 Pâte de gomme, dite de guimauve II. 340.
 Pâtes II. 338.
 Pavot blanc II. 67.
 " officinal II. 67.
 Pechpflaster gelbes 663.
 " schwarzes 664.
 Pédiluve sinapisé 446.
 Pegu-Katechu 516.
 Pelletierin 456.

Pelletierin gerbsaures II. 343.
 " -Tannat II. 343.
 Pensée sauvage II. 106.
 Pentanitrocellulose II. 380.
 Pepsin II. 344.
 " -Wein II. 609.
 Peptone II. 345.
 Peptonquecksilberlösung II. 127.
 Péricarpe de noix 601.
 Perlgraupe II. 108.
 Perlmoos 512.
 Permanganate de potasse II. 167.
 Persil II. 67.
 Perubalsam 449.
 Petersilien-Oel II. 320.
 " -Samen II. 67.
 " -Wasser 408.
 Petit-grain II. 61.
 Petit-lait II. 423.
 Petroleum II. 319.
 " -Aether 322.
 " -Benzin 456.
 Peuplier (bourgeon) II. 79.
 Pez griega 581.
 " líquida II. 358.
 " negra II. 359.
 Pfeffer schwarzer II. 68.
 " spanischer II. 62.
 Pfefferminze II. 102.
 " -Blätter II. 54.
 " -Campher II. 242.
 " -Oel II. 315.
 " -Plätzchen II. 404.
 " -Spiritus II. 450.
 " -Syrup II. 485.
 " -Tinctur II. 547.
 " -Wasser 407.
 " " spirituöses 408.
 Pflanzensäfte II. 463.
 Pflaster 30. 639.
 " englisches 643.
 " gestrichene 641.
 " -Kästen 13.
 Phagedänisches Wasser 408.
 Pharmaceutische Buchführung 203—218.
 " Operationen 31—202.
 Phellandrie aquatique II. 67.
 Phenacetin II. 346.
 Phenol 246.
 Phénol 246.
 Phenolnatrium II. 267.
 Phenolquecksilber II. 114.

49.

ri-
91.
ifi-

48.

- Phenylamin 363.
 Phosphate bicalcique 496.
 „ de soude II. 274.
 „ of Sodium II. 274.
 „ tricalcique 497.
 Phosphor II. 347.
 „ -Aether 323.
 „ amorpher II. 349.
 „ Aufbewahrung 29.
 „ -Brei 631.
 „ -Latwerge 631.
 „ -Lösung ätherische 323.
 „ -Oel II. 320.
 „ rother II. 349.
 „ -Salz 146.
 „ „ -Perle 146.
 „ -Säure 278.
 „ „ glasige 284.
 „ „ trockne 284.
 „ „ Spec. Gew. wässriger Verdünnungen II. 628.
 Phosphore blanc II. 347.
 „ rouge II. 349.
 Physostigmin-Salicylat II. 349.
 „ -Sulfat II. 350.
 Picnometer 183. 184.
 Picrotoxin II. 350.
 Picrotoxine II. 350.
 Piedra lípiz 617.
 „ pómez II. 379.
 Pierre divine 611.
 Pikrinsäure 284.
 Píldoras II. 352.
 „ de Bland II. 356.
 „ „ ioduro ferroso II. 357.
 „ „ resina de jalapa II. 358.
 Pillen, Pillenmassen II. 352.
 Pilocarpin II. 351.
 „ -Hydrochlorat II. 352.
 Pilocarpine II. 351.
 Pilules II. 352.
 „ d'iodure ferreux II. 357.
 „ ferrugineuses de Bland II. 356.
 Piment des jardins II. 62.
 Pimienta de la Jamaica II. 68.
 „ negra II. 68.
 Pipetten 37. 169.
 „ -Etagère 170.
 Piroxilina II. 380.
 Platingeräthschaften 166.
 Plumbu oxydatu hyperoxydatu II. 244.
 Pneumatische Wanne 99.
 Pocion gomosa II. 246.
 Pocions II. 363.
 Pockholz II. 185.
 Podophyllin II. 362.
 Poivre à queue 608.
 „ de Guinée II. 62.
 „ noir II. 68.
 Poix de Bourgogne II. 398.
 „ des Vosges II. 398.
 „ jaune II. 398.
 „ noire II. 359.
 „ -Résine II. 398.
 Polarisation 195—202.
 „ durch Brechung 195. 196.
 „ „ Reflexion 195.
 „ lineare 195.
 Polarisations-Apparat 196. 198.
 „ „ Mitscherlich's 199. 200.
 „ -Ebene 196.
 „ -Winkel 196.
 Polarisator, Polarisur 197.
 Polariskop 197. 201.
 Polaristrobometer 199. 200.
 Polvo arsenical de Fr. Cosme II. 375.
 „ de ipecacuana opiado II. 377.
 „ „ magnesia con ruibarbo II. 378.
 „ gasífero laxante II. 374.
 „ „ simple II. 374.
 Polymorph 58.
 Pomada alcanforada II. 578.
 „ de azufre II. 595.
 „ „ belladonna II. 578.
 „ „ Desault II. 591.
 „ „ ioduro plúmbico II. 592.
 „ „ potásico II. 586.
 „ „ óxido mercúrico amarillo II. 585.
 „ „ „ mercúrico rojo II. 586.
 „ „ „ zincico II. 597.
 „ „ rosas II. 593.
 „ „ tanato de plomo II. 592.
 „ „ torvisco II. 590.
 „ estibiada II. 596.
 „ mercurial doble II. 584.
 „ „ simple II. 584.
 „ „ terciada II. 584.
 Pomadas II. 574.
 Pomeranzen-Blätter II. 48.

- Pomeranzen-Blüthen II. 40.
 -Elixir 636.
 -Oel II. 299. (Nr. 1151. 1152.)
 -Schalen 600. (Nr. 452. 453.)
 -Extract 691.
 -Syrup II. 477.
 -Tinctur II. 519.
 -Tinctur II. 520.
 unreife II. 61.
 Pómez II. 379.
 Pommade belladonnée II. 578.
 camphrée II. 578.
 de carbonate de plomb II. 580.
 d'iodyde de plomb II. 592.
 de potassium II. 586.
 dite baume nerval II. 594.
 d'oxyde de zinc II. 597.
 jaune de mercure II. 585.
 rouge de mercure II. 586.
 épispastique au garou II. 590.
 jaune II. 578.
 verte II. 578.
 mercurielle à parties égales II. 584.
 faible II. 584.
 soufrée II. 595.
 stibiée II. 596.
 Pommades II. 574.
 Pomme épineuse II. 57.
 (semence) II. 422.
 Portogale 600.
 Porzellaneräthschaften 166.
 Potassa acetica soluta II. 213.
 carbonica cruda II. 158.
 depurata II. 159.
 chlorata II. 161.
 Potasse caustique à la chaux II. 149.
 l'alcool II. 150.
 Potion au baume de copahu II. 364.
 émulsive huileuse 670.
 gazeuse II. 363.
 gommeuse II. 246.
 Potions II. 363.
 Pottasche gereinigte II. 159.
 rohe II. 158.
 Poudre d'ipécacuanha opiacée II. 377.
 escharotique arsenicale II. 375.
 Poudre gazogène alcaline II. 374.
 laxative II. 374.
 neutre II. 374.
 Poudres composées II. 372.
 simples II. 368.
 Précipitation 102.
 Précisions-Gewichte 182.
 -Waagen 181. 182.
 Press-Beutel 46. 48.
 -Schwämme II. 454.
 -Tücher 46. 48.
 Presse 45-53.
 Differential-Hebel 50.
 -Schrauben 49. 50.
 Einsätze 47.
 Handhabung 48.
 hydraulische 52. 53.
 Kasten 45. 46.
 Kniehebel 50. 53.
 Material 47.
 Mechanismus 48.
 Platten 45. 46.
 Schrauben 48.
 Pressen 45.
 in der Wärme 47.
 von Niederschlägen 42.
 Privat-Ausgaben 210.
 Proof Spirit II. 453.
 Prüfung (analytische):
 auf Basen 116.
 Metalle 111.
 Säuren 112. 123.
 der Gewichte 177.
 Spec. Gew. Apparate 185. 186. 188.
 Waagen 176.
 Pulpe de Tamarinier II. 366.
 tamarins II. 367.
 Pulpen II. 365.
 Pulpes 365.
 Pulver II. 368.
 aromatisches II. 375.
 blutstillendes II. 376.
 Cosmisches II. 375.
 Dove'sches II. 375.
 -Gemenge 31.
 -Mischungen II. 372.
 niederschlagendes II. 378.
 verstopfendes II. 376.
 zusammengesetzte II. 372.
 Pulvere gazogene compuse II. 374.
 simple II. 374.
 Pulverisiren 23.

Pulverisirte Substanzen einfache II. 368.
 Punicintannat II. 343.
 Pyknometer 183. 184.
 Pyridin II. 379.
 Pyrogallol 285.
 Pyrogallussäure 285.
 Pyrophosphate de fer citro-ammo-
 niacal II. 31.
 " " et de soude
 II. 276.
 " " soude II. 275.
 Pyroxylin II. 380.

Q.

Qualitative Analyse 109—125.
 Quantitative Analyse 126—141.
 Quassia-Extract 720.
 " Holz II. 186.
 Quebracho blanco 603.
 Quebracho-Extract 721.
 " Rinde 603.
 Quecke rothe II. 401.
 Quecken-Extract 709.
 " flüssiges 709.
 " Wurzel II. 402.
 Quecksilber II. 108.
 " -Albuminat II. 110.
 " -Amidochlorid II. 127.
 " -Bromid II. 111.
 " -Bromür II. 114.
 " -Chlorid II. 111.
 " " -Harnstoff II. 112.
 " -Chlorojodid II. 118.
 " -Chlorür II. 115.
 " " durch Dampf zertheiltes
 II. 116.
 " " gefälltes II. 117.
 " -Cyanid II. 119.
 " -Formamidlösung II. 121.
 " gereinigtes II. 120.
 " -Jodid rothes II. 113.
 " -Jodür II. 122.
 " -Oxyd gelbes II. 125.
 " " rothes II. 124.
 " " -Lösung salpetersaure
 II. 210.
 " " -Salbe gelbe II. 585.
 " " salpetersaures, Lösung
 II. 210.
 " " schwefelsaures II. 130.

Quecksilber-Oxyd schwefelsaures basisches
 II. 131.
 " -Oxydul essigsäures II. 109.
 " " gerbsäures II. 131.
 " " salpetersaures II. 123.
 " " " Lösung
 II. 211.
 " -Pflaster 656.
 " -Phenylat II. 114.
 " -Präcipitat weiss II. 127.
 " reines II. 120.
 " -Salbe graue II. 584.
 " " rothe II. 586.
 " " weisse II. 583.

Quendel II. 105.

" -Oel II. 324.
 " -Spiritus II. 452.

Quetschhahn 40.

" -Bürette 170.

Quina amarilla 595.

" aromática 589.

" Calisaya 595.

" de Loja 596.

Quinquina Calisaya 595.

" gris de Loxa 596.

" " Huanuco 596.

" rouge 597.

Quinquinas 589.

Quitten-Samen II. 419.

" -Schleim II. 254.

R.

Rainfarn-Blüthen II. 46.

" -Oel II. 327.

Ratanhia-Extract 721.

" peruanische II. 390.

" -Tinctur II. 553.

Räucherungen II. 70.

Räudemittel 529.

Rauten-Blätter II. 55.

" -Oel II. 323.

Reagensgläser 167.

" -Gestell 167.

" -Halter 167.

Reagentien 109. 141. 159.

" Aufbewahrung 141.

" charakteristische 109. 141.

" empfindliche 109. 141.

" für Untersuchungen auf nassem
 Wege 144.

- Reagentien für Untersuchungen auf trockenem Wege 144.
 " quantitative Anwendung 142.
 Realgar 434.
 Recepte 14. 205.
 " Copiren derselben 207. 208.
 Receptirtisch 10. 14.
 Receptjournal 204.
 Rectification 90. 91. 96.
 Reductions-Flamme 165.
 " -Methoden 139.
 Reglise, braune II. 342.
 " weisse II. 340.
 Reibschalen 167.
 Reinigung von Gasen 100.
 " " Glasgefässen 73.
 " " metallenen Destillirgeräthen 93. 94.
 Reissblei II. 86.
 Reitergewichte 188.
 Rentabilität der Apotheken 215.
 Resina amarillo, comun II. 398.
 " de guayaco II. 394.
 " " jalapa II. 395.
 " " Limon 632.
 " " pino II. 398.
 " " tapsia II. 399.
 Résine de gayac II. 394.
 " " jalap II. 395.
 " " podophyllum peltatum II. 362.
 " " scammonée II. 399.
 " " thapsia II. 399.
 " jaune II. 398.
 Resorcin II. 400.
 Retorten 71. 72. 167.
 " -Halter 167.
 " -Trichter 88.
 Reulaux's Doppelpresse 53.
 Rhabarber II. 391.
 " -Extract 722.
 " " zusammengesetztes 723.
 " -Syrup II. 487.
 " -Tinctur II. 554 (Nr. 1604).
 " " wässrige II. 554 (Nr. 1605).
 " " weinige II. 555.
 Rhodankalium 156.
 Ricinusöl II. 321.
 Riechende Substanzen 12.
 Rinden 588.
 Rindermark II. 238.
 River'scher Trank II. 364.
 Röhren-Heber 37.
 " -Kühlung 74.
 " -Trichter 88.
 Röhrenkassie II. 63.
 Römisch-Kamillenextract 696.
 " -Kümmelöl II. 308.
 Rose à cent feuilles II. 45.
 " de Provins II. 45.
 " pâle II. 45.
 " rouge II. 45.
 Rosen-Conserve 587.
 " -Essig 231.
 " -Honig II. 241.
 " -Oel II. 322.
 " -Salbe II. 593.
 " -Wasser 412.
 Rosmarin II. 104.
 " -Blätter II. 55.
 " -Oel II. 323.
 " -Salbe II. 594.
 " -Spiritus II. 451.
 Rotations-Compensator 201.
 " -Winkel 197.
 Rüböl II. 321.
 Rückflusskühler 74.
 Rücktitriren 139.
 Rührmaschine 66.
 Ruhrinde 605.
- S.**
- Sabadillsamen II. 69.
 Sabina-Extract 724.
 " -Kraut II. 104.
 " -Salbe II. 594.
 Sabine II. 104.
 Saccharimeter 199. 201.
 Saccharin II. 405.
 Saccharure de carragaheen II. 77.
 " " lichen II. 79.
 Säcke 27.
 Sacred Bark 605.
 Sadebaum-Extract 724.
 " -Oel II. 323.
 Safran 607.
 " -Pflaster 663.
 " -Syrup II. 482.
 " -Tinctur II. 531.
 Safran 607.
 " de Mars apéritif II. 9.
 Saigern 61.
 Sainbois 602.

- Saint-Germain-Thee 31. II. 431.
 Sal de Glaubero II. 278.
 Salbe einfache II. 595.
 Salbei II. 105.
 -Blätter II. 55.
 -Oel II. 324.
 -Wasser 413.
 Salben 30. II. 574.
 Salep II. 573.
 -Schleim II. 256.
 Salicylate de lithine II. 224.
 - quinine basique 543.
 - soude II. 277.
 Salicylsäure 286.
 -Phenyläther II. 409.
 Salicylstreupulver II. 378.
 Salmiak 349.
 -Geist II. 195.
 Salol II. 409.
 Salpeter-Geist versüsster II. 440.
 -Papier 532.
 prismatischer II. 166.
 -Säure 268.
 - Baumésche Grade und spec. Gew. II. 627.
 - Spec. Gew. wässriger Verdünnungen II. 627.
 - -Räucherung II. 70.
 - rohe 272.
 - rothe rauchende 273.
 - verdünnte 273.
 Salzäther leichter 321.
 Salzgeist versüsster II. 438.
 Salzsäure 258.
 rohe 262.
 verdünnte 262.
 Samen II. 418.
 Sandarak II. 410.
 Sandbad 63. 86.
 Sandelöl II. 324.
 Sandkapsel 86. 87.
 Erhitzung 89.
 Sandseggenwurzel II. 401.
 Sangsue médicinale II. 107.
 Sanguinea II. 107.
 Santónico II. 41.
 Santonin II. 410.
 -Pastillen II. 570.
 Sarsaparille II. 392.
 Abkochung schwächere 623.
 stärkere 622.
 Sarsaparille Extract 724.
 Sassafras-Holz II. 186.
 -Oel II. 324.
 Sättigungen II. 415.
 Sättigungs-Methoden 139.
 Saturationen II. 415.
 Sauerhonig II. 335.
 Sauerstoff II. 333.
 -Inhalation II. 71.
 -Räucherung II. 71.
 Sauge officinale II. 105.
 Savon II. 411.
 médicinal II. 413.
 Scammonée d'Alep II. 416.
 Scammonia-Harz II. 399.
 -Wurzel II. 392.
 Scammonium II. 416.
 Schabe 472.
 Schafgarben-Blüthe II. 44.
 -Extract 717.
 -Kraut II. 103.
 Scharfe Salbe II. 577.
 Scheidewasser 272.
 Schierling II. 96.
 -Blätter-Extract 702.
 -Pflaster 651.
 -Salbe II. 581.
 -Samen II. 65.
 -Extract II. 703.
 Schiessbaumwolle II. 380.
 Schiffspech II. 359.
 Schlagwasser 385.
 Schlangenzwurzel II. 393.
 Schlippe'sches Salz II. 457.
 Schlussringe 79.
 Schmelzen 131.
 Schmelzpunkt 192.
 Schmierseife II. 413.
 Schneide- und Stosskammer 23. 24.
 Schneiden 23.
 Schöllkraut II. 95.
 -Extract 696.
 Schraubenpressen 48.
 Schreibpult 14. 15.
 Schubkästen 13. 16. 23.
 Schutzmassregeln gegen Kassen-Diebstahl 15.
 Schwämme gebrannte 510.
 Schwammkohle 510. II. 455.
 Schwankungen im specifischen Gewicht 190.
 " " " " officiner Flüssigkeiten zwischen + 5 bis + 25° C. II. 620. 621.

- Schwarz-Kümmel II. 421.
 Schwarz-Nieswurzel-Extract 710.
 „ -Pech II. 359.
 Schwefel II. 471.
 „ -Aether 307.
 „ -Antimon geschlämmtes II. 458.
 „ schwarzes II. 458.
 „ -Arsen gelbes 433.
 „ rothes 434.
 „ -Balsam II. 328.
 „ -Blumen II. 471.
 „ -Calcium 150. 499.
 „ gereinigter II. 468.
 „ grauer II. 469.
 „ -Kohlenstoff 153. 511.
 „ -Leber II. 168.
 „ -Milch II. 469.
 „ -Quecksilber roth II. 130.
 „ schwarz II. 129.
 „ -Salbe II. 595.
 „ zusammengesetzte II. 596.
 „ -Säure 288.
 „ Spec. Gew. wässriger Ver-
 „ dünnungen II. 629.
 „ englische 291.
 „ rauchende 293.
 „ Spec. Gew. bei ver-
 „ schiedenem Gehalt II. 629.
 „ rohe 291.
 „ verdünnte 292.
 „ -Wasserstoff 148. 266.
 „ -Apparate 149. 150.
 Schweflige Säure 294.
 „ Räucherung II. 70.
 Schweineschmalz 304.
 Schwimmkörper 183. 184.
 „ von constantem Gewicht
 „ 184.
 „ veränderlichem Ge-
 „ wicht 185.
 Schwimmprobe 183.
 Scille 479.
 „ (bulbe) 479.
 Sebo II. 417.
 Secara cornuta II. 418.
 Sèche, Seiche II. 333.
 Seidelbast 602.
 „ -Extract 716. (Nr. 647.)
 „ ätherisches 716. (Nr. 646.)
 „ -Salbe II. 590.
 Seife grüne II. 413.
 „ medicinische II. 413.
 Seife schwarze II. 413.
 „ spanische II. 415.
 Seifen II. 411.
 „ -Liniment flüssiges II. 189.
 „ -Pflaster 664.
 „ campherhaltiges 665.
 „ -Rinde 604.
 „ -Spiritus II. 451.
 „ -Wurzel II. 391.
 „ -Extract 724.
 Seignette-Salz 55. 56. II. 498.
 Selleriewasser 379.
 Semencine (Semen-contra) II. 41.
 Sen de Alejandria II. 56.
 „ Tinnevelly II. 56.
 Séné d'Alexandrie II. 56.
 „ d'Égypte II. 56.
 „ de la Palte II. 56.
 Senega-Extract 727.
 „ -Syrup II. 490.
 „ -Wurzel II. 392.
 Senegalgummi II. 88.
 Senf-Oel II. 325.
 „ -Papier 533.
 „ -Samen II. 422.
 „ -Spiritus II. 452.
 „ -Teig II. 425.
 Senkkörper 187.
 Senna-Latwerge 630.
 „ -Syrup II. 491.
 Sennesblätter II. 56.
 „ mit Spiritus ausgezogene II. 56.
 Serpolet II. 105.
 Sesamöl II. 325.
 Seu II. 417.
 Sicherheitsrohr 76. 89. 90. 100.
 Siebe 23. 24.
 Siedekolben 75. 193.
 Siedepunkt 192.
 Signaturen 10.
 Silber essigsäures 420.
 „ -Nitrat salpeterhaltiges 425.
 „ -Oxyd 426.
 „ -Salmiak 421.
 „ salpetersäures 423.
 Simarubarinde 605.
 Simiente de Alejandria II. 41.
 Simple Elixir 636.
 Sinapisme II. 425.
 Sinapismes en feuilles 533.
 Sirop d'amande II. 476.
 „ de baume de Tolu II. 478.

- Sirop de camomille II. 481.
 „ „ cannelle II. 481.
 „ „ cerise II. 478.
 „ „ coquelicot II. 488.
 „ d'écorce d'orange amère II. 477.
 „ de fleur d'oranger II. 477.
 „ „ framboise II. 489.
 „ „ gomme II. 484.
 „ „ groseille II. 488.
 „ „ guimauve II. 476.
 „ d'iodyde de fer II. 482.
 „ d'ipécacuanha II. 484.
 „ de menthe poivrée II. 485.
 „ „ mûre II. 485.
 „ „ nerprun II. 487.
 „ d'opium II. 486.
 „ de polygala II. 490.
 „ „ safran II. 482.
 „ „ sucre II. 491.
 „ „ violette II. 493.
 Sirops II. 472.
 Soap II. 411.
 Soda II. 269.
 „ -Pastillen II. 569.
 Soda silicica licuida II. 217.
 Solucion II. 191.
 „ „ alcoholica II. 191.
 „ „ „ de alcanfor II. 443.
 „ „ „ iodo II. 544.
 „ „ de cal 386.
 „ „ cloro 389.
 „ „ creosota 405.
 „ „ goma arábica 379.
 „ „ piedra divina 581.
 „ „ potasa cáustica II. 211.
 „ „ sosa cáustica II. 216.
 „ „ sulfato cúprico amónico 386.
 Soluté d'acide phénique 388.
 „ d'arsénite de potasse II. 214.
 Solutés II. 191.
 Solution of Citrate of Iron II. 203.
 Soude caustique liquide II. 216.
 Sozodol II. 425.
 „ -Kalium II. 425.
 „ -Natrium II. 425.
 Sozolsäure 287.
 Spangrün 306.
 Spanische Fliegen 502.
 Spanischfliegen-Pflaster 647.
 „ „ immerwährendes 648.
 Spanischfliegen-Salbe II. 578.
 „ „ -Tinctur II. 523.
 Spanisch-Hopfen-Oel II. 318.
 „ „ -Pfeffer-Tinctur II. 523.
 Sparadrap de colle de poisson 643.
 „ „ thapsia 665.
 Sparadraps 641.
 Spartein schwefelsaures II. 426.
 Spearmint II. 102.
 Specialitäten 215.
 Species 31. II. 426.
 Specificiren der Arzneirechnungen 212.
 Spezifische Drehung 197.
 Spezifisches Gewicht 182.
 „ „ allgemeine Regeln 188.
 „ „ fester Körper 183.
 „ „ flüssiger Körper 183.
 „ „ Reihenfolge der Bestimmungen bei Apotheken-Revisionen 189.
 „ „ Schwankungen 190.
 „ „ „ bei verschiedenen Temperaturen II. 619—621.
 Specii amare II. 428.
 „ „ aromaticae II. 428.
 Spermacetu 527.
 Spiegelrinde 604.
 Spiegélie anthelminthique II. 105.
 Spiessglanz-Butter II. 219.
 „ -Glas II. 92.
 „ -Leber II. 91.
 „ „ gewaschene II. 92.
 „ -Mohr II. 121.
 Spiköl II. 326.
 Spirituosen II. 433.
 Spiritus 96. 159. 219. II. 434.
 „ -Lampen 167.
 „ Spec. Gew. bei verschiedenem Alkoholgehalt II. 643.
 „ Umrechnung des Kilogramms in Liter II. 644.
 „ Umrechnung des Liters in Gramm II. 645.
 Spirtu de mustaru II. 452.
 „ „ ethericu de feru sesquichloratu crystalisatu II. 537.
 Spitzbeutel 40. 42. 44. 55.
 Spreng-Kohle 73.
 „ -Ringe 73.
 Sprengen von Glasgeräthen 73.

Sprit II. 453.
 Spritzflaschen 167.
 Stäbchen 444.
 Stahlkugeln II. 80.
 Stahlmörser 167.
 Stängelchen 444.
 Stärke-Gummi 624.
 - Mehl 360.
 - Gallerte II. 76.
 " " aus Maranta-, Kar-
 toffel-, Sago-Stärke II. 76.
 Stative 167.
 Stearinsäure 287.
 Stechapfel-Blätter II. 57.
 - Kraut-Extract 727.
 - Samen II. 422.
 - Tinctur II. 558.
 Stechheber 37.
 St. Germain-Thee II. 431.
 Steinklee II. 101.
 Steinöl II. 319.
 Sternanis II. 61.
 - Oel II. 298.
 Stiefmütterchen II. 106.
 Stinkasantpflaster 652.
 Stockrosen II. 43.
 Storax II. 462.
 Stossendes Kochen 75. 86.
 Stramoine II. 57.
 Strychnin II. 460.
 - salpetersaures II. 461.
 Strychnosamen II. 422.
 - Extract spirituöses 728.
 " " wässriges 727.
 - Tinctur II. 559.
 " " ätherische II. 560.
 Stuhlzapfen II. 471.
 Styrax II. 462.
 - Salbe II. 595.
 Sublimat II. 111.
 Sublimation 96.
 - Temperatur 97.
 Suc de citron II. 463.
 - d'herbes II. 464.
 Sucino II. 462.
 Sucre de canne II. 406.
 - lait II. 407.
 Sucs végétaux II. 463.
 Suero de leche II. 423.
 - tamarindado II. 425.
 Suif II. 417.
 Sulfate d'atropine 438.

Sulfate de cadmium 486.
 - - cinchonidine basique
 564.
 - - cinchonine basique 566.
 - - cuivre 615.
 - - ammoniacal 616.
 d'ésérine II. 350.
 de magnésie II. 232.
 - manganèse II. 235.
 - morphine neutre II. 252.
 - potasse II. 172.
 - quinine basique 535.
 - quinine basique 544.
 - - neutre 537.
 - soude du commerce
 II. 278.
 - - purifié II. 278.
 ferreux du commerce II. 37.
 - officinal II. 35.
 mercurique II. 130.
 (sous-) mercurique II. 131.
 Sulfato cúprico 615.
 - - aluminoso alcanfo-
 rado 611.
 - - amónico 616.
 Sulfocarboll 287.
 Sulfonal II. 467.
 Sulfure d'arsenic officinal 433.
 - de carbone 511.
 - (tri-) de potassium solide
 II. 168.
 - mercurique II. 130.
 Sulfuro (quinti) potásico II. 168.
 - (tri)potásico II. 168.
 Suppositoires II. 471.
 Sureau (fleur) II. 45.
 - (fruit) II. 69.
 Süsshholz II. 389.
 - Extract 715.
 - Pasta II. 342.
 - russisches II. 389.
 - spanisches II. 389.
 - Wurzelsyrup II. 484.
 - Zucker II. 84.
 Synonyma 219.
 Syrup gemeiner II. 482.
 - weisser II. 491.
 Syrupe II. 472.
 Syrupu II. 472.
 - de feru jodatu II. 482.
 - - Smeure II. 489.

T.

- Tabakblätter II. 54.
 Tabellen II. 619—645.
 Tablettes II. 564.
 " de azufre II. 571.
 " carbon II. 566.
 " carbonato (bi)sódico II. 569.
 " chlorato potásico II. 568.
 " ipecacuana II. 567.
 " magnesia II. 569.
 " malvabisco II. 566.
 " santonina II. 570.
 Tablettes II. 564.
 " de bicarbonate de soude II. 569.
 " de cachou II. 566.
 " carbonate de magnésie II. 569.
 " charbon II. 566.
 " chlorate de potasse II. 568.
 " guimauve II. 566.
 " d'ipécacuanha II. 567.
 " de lactate de fer II. 567.
 " menthe II. 569.
 " santonine II. 570.
 " soufre II. 571.
 Tageskasse Sicherung gegen Diebstahl 15.
 Talg II. 417.
 Talk II. 494.
 Tamarinden-Molken II. 425.
 " -Mus II. 366.
 " gereinigtes II. 367.
 Tannin 295.
 " -Bleisalbe II. 592.
 Tannin officinal 295.
 Tara 10. 27. 78.
 Tarakak 472.
 Tarirwaage 177.
 Tartrate de potasse neutre II. 172.
 Tausendgüldenkraut II. 95.
 " -Extract 695.
 Teinture d'absinthe II. 515.
 " composée II. 638.
 " d'aconit (racine) II. 515.
 " d'aloès I. 516.
 " composée II. 516.
 " d'ambre gris II. 517.
 " d'arnica II. 518.
 " d'asa-foetida II. 519.
 Teinture de belladone II. 520.
 " benjoin II. 520.
 " cachou II. 526.
 " camphre concentrée II. 443.
 " cannelle II. 528.
 " cantharide II. 523.
 " cascarille II. 524.
 " castoreum II. 524.
 " chanvre de l'Inde II. 522.
 " ciguë II. 530.
 " coca II. 528.
 " cochenille II. 528.
 " colchique (semences) II. 528.
 " colombo II. 530.
 " digitale II. 532.
 " d'essence de citron composée II. 445.
 " de genièvre II. 448.
 " romarin II. 451.
 " d'eucalyptus II. 533.
 " d'euphorbe II. 534.
 " d'extract d'opium II. 550.
 " de fève de Calabar II. 552.
 " gayac II. 541.
 " gentiane II. 541.
 " gingembre II. 563.
 " girofle II. 524.
 " d'hellébore blanc II. 562.
 " diode II. 544.
 " d'ipécacuanha II. 543.
 " de jaborandi II. 544.
 " jusquiame II. 543.
 " kino II. 545.
 " lobélie II. 546.
 " matico II. 546.
 " musc II. 547.
 " myrrhe II. 547.
 " noix de galle II. 541.
 " vomique II. 559.
 " d'orange amère II. 519.
 " de pyrèthre II. 553.
 " quinquina II. 526.
 " ratanhia II. 553.
 " résine de gayac II. 542.
 " rhubarbe II. 554.
 " safran II. 531.
 " scille II. 556.
 " succin II. 560.
 " valériane II. 561.
 " vanille II. 562.

- Tintura alcoholica de quina com-
 puesta II. 527.
 „ „ de resina de guayaco
 II. 542.
 „ „ valeriana II. 561.
 „ „ etérea de castóreo II. 525.
 „ „ digital II. 533.
 „ „ valeriana II. 561.
 Tinturas II. 504.
 „ acuosas II. 504.
 „ alcohólicas II. 504.
 „ etéreas II. 504.
 Tisane de gomme 379.
 Tisanen II. 563.
 Tisanes II. 137. II. 563.
 Titer 137.
 Titrir-Apparate 168.
 „ -Lösungen 137.
 „ Methode 136.
 Tollkirschen-Salbe II. 578.
 „ -Wurzel II. 385.
 Tolubalsam 452.
 Tomillo II. 106.
 Tonka (fève) II. 2.
 Tonkabohnen II. 2.
 „ -Campher 609.
 Tormentillwurzel II. 403.
 Torvisco 602.
 Toughened Caustic 425.
 „ Nitrate of Silver 425.
 Traganth II. 563.
 „ -Schleim II. 256.
 Tränkchen II. 363.
 Traubenkraut mexikanisches II. 95.
 Treacle II. 482.
 Tréfle d'eau II. 58.
 Trennung auf mechanischem Wege 35.
 „ „ nassem Wege 36.
 „ „ trockenem Wege 35.
 „ der Flüssigkeiten von aufschwim-
 menden Substanzen 37.
 „ der Flüssigkeiten von niederge-
 schlagenen Substanzen 37.
 „ durch Abkühlung 53.
 „ „ Wärme 61—97.
 „ „ Zersetzung 97.
 Tri-Chloressigsäure 297.
 „ -Jodmethan II. 144.
 „ -Nitro-Cellulose II. 380.
 „ „ -Phenol 284.
 Trichter 132. 173.
 Trimorphe Krystalle 58.
 Trinkwasser 393.
 Triplets 106.
 Trociscos II. 564.
 Trocken-Boden 25.
 „ -Ofen 17.
 „ -Räume 24.
 „ -Schrank 17.
 „ -Zustand der Officin 8.
 „ „ von Extracten, Salzen etc. 69.
 Trocknen 17. 128.
 Tropasäure 437.
 Tropeïne 437.
 Tropin 437.
 Turbith minéral II. 131.
 Tüpfelmethoden 141.
- U.
- Ueberhitzung bei Destillationen 89.
 Ueberosmiumsäure 276.
 Uebersteigen bei Destillationen 98.
 Ueberwurfsschrauben 80.
 Uhrgläser 173.
 Ulmenrinde 606.
 Umkrystallisiren 57.
 Umrühren 65.
 Umschlag auflösender 529.
 Umschläge 529.
 Ungüento de cantáridas II. 578.
 „ „ colofonia pálido
 II. 577.
 „ „ estoraque II. 595.
 „ „ resina de limon II. 582.
 Ungüentos II. 574.
 Unguentu citrinu II. 582.
 „ de glycerina II. 583.
 „ „ mercuriu dublu II. 584.
 „ „ simplu II. 584.
 „ „ mezereu II. 590.
 „ „ potassiu jodatu II. 586.
 „ emollientu II. 588.
 „ simplu II. 595.
 „ stibiatu II. 596.
 „ terebinthinatu II. 597.
 Untersuchung der in Wasser oder Säuren
 löslichen Substanzen 115.
 „ der in Wasser oder Säuren
 unlöslichen Substanzen 122.
 „ von Arzneimitteln 105—202.
 Untura de porcu 304.
 Urari 617.

Urethan 325.
Urethylan II. 244.

V.

Valérianate d'ammoniaque 356.
" d'atropine 439.
" de quinine 551.
Vanille II. 69.
Vanille II. 69.
Vanillen-Tinctur II. 562.
" -Zucker II. 598.
Vaseline II. 598.
" künstliche II. 591.
Veilchensyrup II. 493.
Veilchenwurzel II. 402.
Ventilation 18. 29.
Venushaar II. 94.
Veratrin II. 598.
Veränderungen spec. Gew. officineller
Flüssigkeiten zwischen + 12 bis + 25°
II. 619.
Verbindung durch Absorption 34.
" " Lösung 32.
" " Mischung und Mengung 31.
" mechanische durch Korke,
Röhren etc. 35.
Verdete 306.
" cristalizado 610.
Verdünnung 219.
" Verhältnisse 220.
" von Flüssigkeiten auf be-
stimmtes spec. Gew. 190.
" von Flüssigkeiten, Formel zur
Berechnung 191.
Verdunstung 55.
Verlustliste 213.
Vermögensbilanz 211. 213.
Verschluss der Giftkammer 29.
" " Standgefäße 10.
Vichy-Pastillen II. 569.
Vin de coca II. 607.
" " Grenache II. 600.
" " rhubarbe II. 555.
Vinagre 225.
" de alcanfor compuesto 236.
" " escila 232.
" destilado 230.
" radical 231.
Vinaigre 225.
" anglais 236.
" antiseptique 226.

Vinaigre aromatique 226.
" camphré 227.
" de colchique 228.
" " scille 232.
" framboisé 231.
" phéniqué 228.
" rosat 231.
Vinaigres médicinaux 223.
Vino de ópío compuesto II. 549.
Vitriolo azul 617.
" de cobre 617.
" " hierro II. 37.
" verde II. 37.
Vitriolöl 291.
" Nordhäuser 293.
Vollpipetten 169.
Volumetrie 136.
Volumetrische Lösungen 159—161
Volumgewicht 182.
Vorlage 71. 78. 83. 93.
Vorprüfung bei Analysen 112. 113.
Vorrathsräume 24—30.
" für Arzneigefäße 25.
Vorsteckrohr 83.
Vorstoß 74. 78.

W.

Waage chemische 173.
" in der Materialkammer 27. 181.
" Milligramm- 180.
" pharmaceutische 177.
" Präcisions- 181.
" -Schalen 180.
Wachholder-Beeren II. 66.
" -Holzöl II. 312. (Nr. 1182.)
" -Holztheer II. 312. (Nr. 1181.)
" -Mus II. 464.
" -Oel II. 311.
" -Spiritus II. 448.
Wachs-Compositionen 521.
" gelbes 519.
" grünes 522.
" -Kerzen kleine 526.
" -Papier 530.
" -Salbe II. 579.
" -Schwämme II. 454.
" weisses 518.
Wägeröhrchen 173.
Waldwollöl II. 321.
Wallnuss-Blätter II. 52.
" -Schale grüne 661.

- Wallrath, Walrat 527.
 " -Cerat 522.
 " -Zucker 529.
 Wandflächen 13. 27. 29.
 Wärmequellen 62.
 Waschflaschen 90. 100. 101.
 Wasser 219. 375.
 " blutstillendes 379.
 " destillirtes 401.
 " kohlenaures 388.
 " schmerzstillendes 414.
 " schwarzes 409.
 Wasserbad 16. 17. 19. 63. 173.
 Wasserblei II. 86.
 Wasserfenchel II. 67.
 Wasserluftpumpe 133.
 Wassermotor 67.
 Wasserspülapparat 14.
 Wasserstoffsperoxyd II. 133.
 Weidenrinde 605.
 Weihrauch II. 329.
 Wein II. 600.
 " aromatischer II. 607.
 Weine medicinische II. 599.
 Weingeist II. 434.
 " alkoholisirter II. 442.
 Weismilch II. 179.
 Weinsäure 297.
 " Spec. Gew. wässriger Lösungen
 II. 630.
 Weinstein II. 495.
 " roher II. 495.
 " -Salz II. 156.
 " -Säure 297.
 Weizenstärke 360.
 Wermuth II. 92.
 " -Extract 687.
 " -Oel II. 294.
 " -Tinctur II. 515.
 Werthbestimmung von Apotheken 216.
 Westphal'sche Waage 187.
 Whisky II. 447.
 Wiener Trank II. 140.
 Wild Sunflower II. 98.
 Windofen 16.
 Windwasser 379.
 Wintergreen II. 97.
 Wintergrünöl II. 309.
 Wirthschaftsausgaben 210.
 Wismut, Wismuth 458.
 " -Ammoniumcitrat 462.
 " baldriansaures 471.
 Wismut-Carbonat basisches 461.
 " -Citrat 462.
 Wismut-Nitrat 467.
 " basisches 465.
 " -Oxyd 463.
 " -Salicylat 463.
 " salicylsaures 463.
 " -Valerianat 471.
 Wollblumen II. 47.
 Wollfett II. 183.
 Wourali, Wourara 617.
 Wundschwamm II. 72.
 Wurm-Kraut Nordamerikanisches II. 105.
 " -Moos II. 91.
 " -Samen II. 41.
 " -Oel II. 305.
 Wurzeln II. 382.
 Wurzelrinde der Baumwollenstaude 604.
- X.**
- Xylostyptic Ether 580.
- Y.**
- Yellow Tar-weed II. 98.
 Yerba de Mallorca II. 91.
 Ysop II. 99.
- Z.**
- Zahn-Pillen II. 358.
 " -Tinctur II. 637.
 Zeitlosen-Essig 228.
 " -Knollen-Extract 699.
 " -Samen II. 419.
 " " -Extract 699.
 " -Sauerhonig II. 334.
 " -Wein II. 608.
 " -Wurzel, Zwiebel 478.
 Zerkleinerung 23. 127.
 Zersetzung chemischer Verbindungen 97.
 Zeylonzimmt 598.
 Zimmt ächter 598. (Nr. 448.)
 " chinesischer 598. (Nr. 447.)
 " -Kassia 598.
 " -Oel II. 305.
 " zeylonisches II. 306.
 " -Syrup II. 481.
 " -Tinctur II. 527.
 " -Wasser 391.
 " " spirituöses 392.