

## Inhalts- und Synonymenverzeichnis.

Die Namen, welche im Text als Ueberschriften benutzt sind, sind fettgedruckt.  
Die Seitenzahlen, welche sich auf die chemischen Arbeiten im Anhang beziehen,  
sind mit einem Sternchen versehen.

	Seite
<b>Abelmoschus</b> . . . . .	225
<b>Abies canadensis</b> . . . . .	225
" <i>excelsa</i> vide <b>Pinus Abies</b> . . . . .	401
" <i>nigra</i> . . . . .	226
<b>Abrotanum</b> . . . . .	226
" <i>ad usum externum</i> . . . . .	226
<b>Absinthium</b> . . . . .	226
<b>Acalypha indica</b> . . . . .	227
<b>Acanthus mollis</b> . . . . .	227
<b>Acer platanoïdes</b> . . . . .	228
<b>Acetanilid</b> vide <b>Antifebrinum</b> . . . . .	244
<b>Aceti acidum</b> . . . . .	49
<b>Acidum aceticum</b> vide <b>Aceti acidum</b> . . . . .	49
" <i>arsenicosum</i> " <b>Arsenicum</b> . . . . .	68
" <i>benzoicum</i> " <b>Benzoës acidum</b> . . . . .	77
" <i>boracicum</i> " <b>Boracis</b> " . . . . .	262
" <i>carbolicum</i> " <b>Carboli</b> " . . . . .	271
" <i>citricum</i> " <b>Citri</b> " . . . . .	284
" <i>gallieum</i> " <b>Galli</b> " . . . . .	325
" <i>hydrochloricum</i> " <b>Muriatis</b> " . . . . .	161
" <i>hydrocyanicum</i> " <b>Hydrocyani</b> " . . . . .	134
" <i>hydrofluoricum</i> " <b>Fluoris</b> " . . . . .	123
" <i>lacticum</i> " <b>Lactis</b> " . . . . .	355
" <i>metallicum</i> " <b>Arsenicum</b> . . . . .	68
" <i>molybdaenicum</i> " <b>Molybdaeni acidum</b> . . . . .	375
" <i>muriaticum</i> " <b>Muriatis</b> " . . . . .	161

	Seite
Acidum nitricum      vide Nitri acidum . . . . .	164
.. oxalicum      „ Oxalii      „ . . . . .	393
„ phosphoricum      „ Phosphori      „ . . . . .	170
„ pieroniticum      „ Pieronitri      „ . . . . .	400
„ pyrogallicum      „ Pyrogalli      „ . . . . .	414
„ pyrolignosum      „ Methylalkohol . . . . .	374
„ santonicum      „ Santoninum . . . . .	191
„ succinicum      „ Succini acidum . . . . .	442
„ sulphuricum      „ Sulphuris „ . . . . .	206
„ tannicum      „ Tanninum . . . . .	445
„ tartaricum      „ Tartari acidum . . . . .	446
Achillea Eupatorium . . . . .	228
„ filipendulina vide Achillea Eupatorium . . . . .	228
„ Millefolium      „ Millefolium . . . . .	160
Achilleum lacinulatum vide Spongia . . . . .	199
Ackelei vide Aquilegia vulgaris . . . . .	246
Ackerwinde vide Convolvulus arvensis . . . . .	289
Aconitum . . . . .	228
Aconitum . . . . .	50 483*
.. Anthora . . . . .	228
.. Cammarum . . . . .	229
.. ferox . . . . .	229
.. japonicum . . . . .	229
.. Lycocotonum . . . . .	230
.. Napellus vide Aconitum . . . . .	50
.. „ e radice . . . . .	230
Acorus Calamus vide Calamus aromaticus . . . . .	265
Actaea . . . . .	51
.. spicata vide Actaea . . . . .	51
Adhatoda vasica vide Justicia Adhatoda . . . . .	348
Adiantum aureum . . . . .	230
Adonis aestivalis . . . . .	231
.. vernalis . . . . .	231
Adonisröschen vide Adonis aestivalis . . . . .	231
Aegopodium Podagraria . . . . .	231
Aesculinum . . . . .	232
Aesculus glabra . . . . .	232
.. Hippocastanum . . . . .	232

Seite		Seite
64	Aethiops antimonialis . . . . .	233
93	" mineralis . . . . .	233
70	Aethusa . . . . .	51
00	" Cynapium vide Aethusa . . . . .	51
14	Aetzbaryt vide Baryta caustica . . . . .	256
74	Aetzkali vide Kali causticum . . . . .	350
91	Agaricus . . . . .	52
42	" emeticus . . . . .	233
06	" integer vide Agaricus emeticus . . . . .	233
45	" laricis " Boletus laricis . . . . .	261
46	" muscarius " Agaricus . . . . .	52
28	Agave americana . . . . .	234
28	Agnus castus . . . . .	53
60	Agrostemma Githago . . . . .	234
99	Ahlkirsche vide Prunus Padus . . . . .	411 412
46	Ahorn vide Acer platanoïdes . . . . .	228
89	Allanthus glandulosa . . . . .	54
28	" " e seminibus . . . . .	234
3*	Ajuga reptans . . . . .	235
28	Akazie vide Robinia Pseudacacia . . . . .	420
29	Alant vide Inula Helenium . . . . .	345
29	Alaun vide Alumen . . . . .	237
29	Alcohol sulphuris Lampadii vide Carboneum sulphuratum . . . . .	272
30	Aletris alba vide Aletris farinosa . . . . .	235
50	" farinosa . . . . .	235
30	Alisma Plantago . . . . .	235
65	Alkaloidbestimmung in:	
51	Aconitum . . . 474* 479* 483*	Granatum . . . 574* 575* 577*
51	Angustura . . . 552*—557*	Hyoscyamus . . . 481* 484*
48	Belladonna . . . 474* 480* 483*	Ignatia . . . 485* 529*—531*
30	Berberis . . . 558* 563*	Ipecacuanha . . . 482* 534*
31	China . . . . . 511*	Nux vomica . . . 285* 537* 537*
31	Colchicum . . . 565* 566* 568*	Opium . . . . . 541* 542*
31	Conium . . . 474* 481* 484*	Sabadilla . . . . . 582*—585*
31	Essenzen nach § 1 be- reitet . . . . . 471*—490*	Tabacum . . . . . 589*—592*
32	Allium Cepa vide Cepa . . . . .	Veratrum . . . . . 544*—546*
32	" sativum . . . . .	96
		236

	Seite
<b>Alnus (rubra sive serrulata)</b>	236
<b>Aloë</b>	55
„ hundertjährige vide <i>Agave americana</i>	234
<b>Alpen-Rose, goldgelbe vide <i>Rhododendron</i></b>	181
„ -Veilchen vide <i>Cyclamen</i>	114
<b>Alpinia officinarum vide <i>Galanga</i></b>	323
<b>Alraun vide <i>Mandragora</i></b>	367
<b>Alsine media</b>	236
<b>Alstonia constricta</b>	237
<b>Althaea officinalis</b>	237
<b>Alumen</b>	237
„ kalico-sulphuricum vide <i>Alumen</i>	237
<b>Alumina</b>	56
<b>Aluminium</b>	56
<b>Ambra</b>	57
<b>Ameise vide <i>Formica rufa</i></b>	320
<b>Ammoniacum</b>	57
<b>Ammoniakgummi vide <i>Ammoniacum</i></b>	57
<b>Ammonium-Benzoat vide <i>Ammonium benzoicum</i></b>	237
„ <i>benzoicum</i>	237
„ <i>bromatum</i>	238
„ <i>bromidum</i> vide <i>Ammonium bromatum</i>	238
„ -Carbonat „ „ <i>carbonicum</i>	58
„ <i>carbonicum</i>	58
„ <i>causticum in aqua</i>	238
„ <i>jodatum</i>	59
„ <i>muriaticum</i>	59
„ -Phosphat vide <i>Ammonium phosphoricum</i>	238
„ <i>phosphoricum</i>	238
<b>Ampelopsis hederacea vide <i>Ampelopsis quinquefolia</i></b>	238
„ <i>quinquefolia</i>	238
<b>Ampfer vide <i>Rumex</i></b>	183
<b>Amphiconium petraeum vide <i>Dematiumpetraeum</i></b>	299
<b>Amygdalae amarae</b>	239
<b>Amygdalinum</b>	239
<b>Amygdalus communis vide <i>Amygdalae amarae</i></b>	239
<b>Amyris gileadensis</b>	239
<b>Anacampseras maxima vide <i>Sedum Telephium</i></b>	431

Seite		Seite
236	Anacardium . . . . .	60
55	Anacyclus officinarum vide Pyrethrum . . . . .	413
234	Anagallis arvensis . . . . .	240
181	Anagyris foetida . . . . .	240
114	Anamirta Coccus vide Coceulus . . . . .	104
323	Anatherum muricatum . . . . .	240
367	Andira inermis . . . . .	241
236	Andorn vide Marrubium album . . . . .	368
237	Andropogon squarrosus vide Anatherum muricatum . . . . .	240
237	Anemone nemorosa . . . . .	241
237	Angelica Archangelica . . . . .	241
237	Angustura . . . . .	61 552*—557*
56	Angusturarinde vide Angustura . . . . .	61
56	falsche vide Angustura spuria . . . . .	242
57	Anilinsulphat vide Anilinum sulphuricum . . . . .	242
320	Anilinum sulphuricum . . . . .	242
57	Anisum . . . . .	242
57	stellatum . . . . .	243
237	Antennaria . . . . .	243
237	margarithacea vide Antennaria . . . . .	243
238	Anthemis nobilis vide Chamomilla romana . . . . .	278
238	Anthracithum . . . . .	243
58	Anthracokali . . . . .	243
58	Antifebrinum . . . . .	244
238	Antimonium arsenicieum . . . . .	244
59	erudum . . . . .	62
59	metallicum . . . . .	244
238	muriaticum . . . . .	244
238	oxydatum . . . . .	245
238	sulphuratum aurantiacum . . . . .	62
238	tartaricum vide Tartarus emeticus . . . . .	211
183	Antimonoxyd vide Antimonium oxydatum . . . . .	245
299	Antimonylkaliumtartrat vide Tartarus emeticus . . . . .	211
239	Antipyrinum . . . . .	245
239	Antirrhinum Linaria vide Linaria vulgaris . . . . .	360
239	Aphis chenopodii glauei . . . . .	63
239	Apisinum . . . . .	64
431	Apis mellifica . . . . .	63

	Seite
<i>Apium Petroselinum</i> vide <b>Petroselinum</b> . . . . .	169
" <i>virus</i> vide <b>Apisinum</b> . . . . .	64
<i>Apoeynum</i> . . . . .	64
" <i>androsaemifolium</i> . . . . .	245
" <i>cannabinum</i> vide <b>Apoeynum</b> . . . . .	64
<i>Apomorphinum</i> . . . . .	245
" <i>hydrochlorid</i> vide <b>Apomorphinum</b> . . . . .	245
<i>Aqua silicata</i> . . . . .	246
<i>Aquilegia vulgaris</i> . . . . .	246
<i>Aralia quinquefolia</i> vide <b>Panax quinquefolium</b> . . . . .	394
" <i>racemosa</i> . . . . .	246
<i>Aranea avicularis</i> . . . . .	247
" <i>Diadema</i> . . . . .	247
<i>Araneinum</i> . . . . .	247
<i>Arbutinum</i> . . . . .	247
<i>Archangelica officinalis</i> vide <b>Angelica Archangelica</b> . . . . .	241
<i>Arctium Lappa</i> . . . . .	248
<i>Arctostaphylos uva ursi</i> vide <b>Uva ursi</b> . . . . .	452
<i>Argentum</i> . . . . .	65
" <i>jodatum</i> . . . . .	248
" <i>muriaticum</i> . . . . .	248
" <i>nitricum</i> . . . . .	66
" <i>vivum</i> vide <b>Mercurius vivus</b> . . . . .	158
<i>Argilla pura</i> vide <b>Alumina</b> . . . . .	56
<i>Arion empirorum</i> vide <b>Limax ater</b> . . . . .	359
<i>Arisaema atrorubens</i> vide <b>Arum triphyllum</b> . . . . .	70
<i>Aristolochia Clematitis</i> . . . . .	248
" <i>cymbifera</i> vide <b>Aristolochia Milhomens</b> . . . . .	249
" <i>Milhomens</i> . . . . .	249
" <i>rotunda</i> . . . . .	249
" <i>Serpentaria</i> vide <b>Serpentaria</b> . . . . .	432
<i>Armoracia</i> . . . . .	249
<i>Arnica</i> . . . . .	66 509*—510*
" <i>ad usum externum</i> . . . . .	67
" <i>montana</i> vide <b>Arnica</b> . . . . .	66
<i>Arnicapflaster</i> vide <b>Arnicae emplastrum</b> . . . . .	68
<i>Arnicae emplastrum</i> . . . . .	68
<i>Aronstab</i> vide <b>Arum maculatum</b> . . . . .	69

	Seite
Arsenicum . . . . .	68
"    album vide Arsenicum . . . . .	68
"    citrinum vide Auripigmentum . . . . .	254
"    jodatum . . . . .	69
"    metallicum . . . . .	249
"    rubrum . . . . .	250
Arsenige Säure vide Arsenicum . . . . .	68
Arsenigsaurer Kalk vide Calcarea arsenicosa . . . . .	86
Arsenik, weisser, vide Arsenicum . . . . .	68
Arsensaures Antimonoxyd vide Antimonium arsenieicum . . . . .	244
Arsentrijodid vide Arsenicum jodatum . . . . .	69
Artanthe elongata vide Matico . . . . .	369
Artemisia Abrotanum vide Abrotanum . . . . .	226
"    Absinthium " Absinthium . . . . .	226
"    maritima " Cina . . . . .	101
"    vulgaris . . . . .	250
Arum Dracunculus . . . . .	250
"    italicum . . . . .	250
"    maculatum . . . . .	69
"    Seguinum vide Caladium Seguinum . . . . .	84
"    trifolium . . . . .	70
Arundo mauritanica . . . . .	251
"    Pliniana vide Arundo mauritanica . . . . .	251
Asa foetida . . . . .	71
Asantdolde vide Asa foetida . . . . .	71
Asarum . . . . .	72
"    canadense . . . . .	251
"    europaeum vide Asarum . . . . .	72
Asclepias Cornuti vide Asclepias syriaca . . . . .	252
"    eurassavica . . . . .	251
"    decumbens vide Asclepias tuberosa . . . . .	252
"    incarnata . . . . .	252
"    syriaca . . . . .	252
"    tuberosa . . . . .	252
"    Vincetoxicum vide Vincetoxicum . . . . .	457
Asimina triloba . . . . .	253
Asparagus officinalis . . . . .	253
Asperula odorata . . . . .	235

	Seite
Aspidium filix mas vide <i>Filix</i> . . . . .	122
Aspidosperma Quebracho vide <i>Quebracho</i> . . . . .	414
Assacu vide <i>Hura brasiliensis</i> . . . . .	340
Astacus fluviatilis vide <i>Cancer fluviatilis</i> . . . . .	269
Asteriacanthion rubens vide <i>Asterias rubens</i> . . . . .	254
Asterias rubens . . . . .	254
Athamantha <i>Oreoselinum</i> vide <i>Oreoselinum</i> . . . . .	390
Attieh vide <i>Sambucus Ebulus</i> . . . . .	425
Atropa Belladonna vide <i>Belladonna</i> . . . . .	76
" <i>Mandragora</i> " <i>Mandragora</i> . . . . .	367
" <i>scopolioides</i> " <i>Hyoseyamus Scopolia</i> . . . . .	341
Atropinsulphat vide <i>Atropinum sulphuricum</i> . . . . .	254
<i>Atropinum</i> . . . . .	254
" <i>sulphuricum</i> . . . . .	254
Augentrost vide <i>Euphrasia</i> . . . . .	120
Aurellia aurita vide <i>Medusa</i> . . . . .	369
Auripigmentum . . . . .	254
<i>Aurum</i> . . . . .	73
" <i>muriaticum</i> . . . . .	73
" " <i>natronatum</i> . . . . .	255
" <i>sulphuratum</i> . . . . .	255
<i>Avena sativa</i> . . . . .	255
Bachbunge vide <i>Veronica Beccabunga</i> . . . . .	455
Badiaga . . . . .	255
Bärenklaue vide <i>Acanthus mollis</i> . . . . .	227
" " <i>Heracleum Sphondylium</i> . . . . .	338
Bärentraube vide <i>Uva ursi</i> . . . . .	452
Bärlapp vide <i>Lycopodium Selago</i> . . . . .	363
Bärlappssamen vide <i>Lycopodium</i> . . . . .	149
Baldrian vide <i>Valeriana</i> . . . . .	215 593*—596*
Baldrianöl vide <i>Valerianae oleum aethereum</i> . . . . .	453
Baldrianwurzel vide <i>Valeriana</i> . . . . .	215
Ballota Ianata . . . . .	256
Balsamodendron Ehrenbergianum vide <i>Myrrha</i> . . . . .	380
" <i>gileadense</i> vide <i>Amyris gileadensis</i> . . . . .	239
" <i>Myrrha</i> vide <i>Myrrha</i> . . . . .	380
Balsamum peruvianum vide <i>Myroxylon perufiferum</i> . . . . .	379

	Seite
Balsamum Copalvae vide Copalva . . . . .	111
Banane vide Musa sapientum . . . . .	377
Baptisia . . . . .	74
" tinctoria vide Baptisia . . . . .	74
Barbe vide Cyprinus Barbus . . . . .	297
Barbus fluviatilis vide Cyprinus Barbus . . . . .	297
Bardana vide Aretium Lappa . . . . .	248
Barosma crenata vide Bucco . . . . .	263
Baryta acetica . . . . .	75
" carbonica . . . . .	75
" caustica . . . . .	256
" jodata . . . . .	256
" muriatica . . . . .	256
Baryum-Acetat vide Baryta acetica . . . . .	75
" -Carbonat " " carbonica . . . . .	75
" -Hydroxyd " " caustica . . . . .	256
Basilienkraut vide Ocimum canum . . . . .	388
Baumwollstaude vide Gossypium herbaceum . . . . .	330
Bedeguar vide Cynosbatus . . . . .	296
Beifuss vide Artemisia vulgaris . . . . .	250
Beinwurz vide Symphytum . . . . .	207
Belladonna . . . . .	76 480*—481*
" e fructibus immaturis . . . . .	257
" " maturis . . . . .	257
" radice . . . . .	257
" seminibus . . . . .	258
Bellis perennis . . . . .	77
Benediktendistel vide Carduus Benedictus . . . . .	272
Benzinum . . . . .	258
Benzoëharz vide Benzoës resina . . . . .	258
Benzoës acidum . . . . .	77
" resina . . . . .	258
Benzoësäure vide Benzoës acidum . . . . .	77
Berberinum . . . . .	258
Berberis . . . . .	78 558*—563*
" aquifolium . . . . .	259
" vulgaris vide Berberis . . . . .	78
Berglorbeer vide Kalmia . . . . .	143

	Seite
Bergwohlverleih vide <i>Arnica</i> . . . . .	66
Berlinerblau vide <i>Ferrum cyanatum</i> . . . . .	318
Bernsteinöl vide <i>Succini oleum</i> . . . . .	442
Bernsteinsäure vide <i>Succini acidum</i> . . . . .	442
Berosma crenata vide <i>Bucco</i> . . . . .	263
Berufkraut vide <i>Erigeron canadense</i> . . . . .	308
Berylla carbonica . . . . .	259
Beryllerde, kohlensaure, vide <i>Berylla carbonica</i> . . . . .	259
Besenginster vide <i>Spartium Scoparium</i> . . . . .	438
Betula alba . . . . .	259
Bezoaris lapis . . . . .	259
Bezoarstein vide <i>Bezoaris lapis</i> . . . . .	259
Bibergeil vide <i>Castoreum sibiricum</i> . . . . .	94
Bibernelle vide <i>Pimpinella alba</i> . . . . .	400
Bienengift vide <i>Apisinum</i> . . . . .	64
Bienensaug vide <i>Lamium album</i> . . . . .	356
Bignonia <i>Catalpa</i> . . . . .	260
" <i>sempervirens</i> vide <i>Gelsemium sempervirens</i> . . . . .	125
Bilsenkraut vide <i>Hyoscyamus</i> . . . . .	134
Bingelkraut vide <i>Mercurialis</i> . . . . .	152
Binse vide <i>Juncus effusus</i> . . . . .	347
Birke vide <i>Betula alba</i> . . . . .	259
Bisam " <i>Moschus</i> . . . . .	161
Bisamkörner vide <i>Abelmoschus</i> . . . . .	225
Bismuthum chloratum vide <i>Bismuthum muriaticum</i> . . . . .	260
" <i>metallicum</i> . . . . .	260
" <i>muriaticum</i> . . . . .	260
" <i>nitricum</i> . . . . .	79
" <i>oxydatum</i> vide <i>Bismuthum nitricum</i> . . . . .	79
" <i>subnitricum</i> " " " . . . . .	79
" <i>valerianicum</i> . . . . .	260
Bitterklee vide <i>Menyanthes</i> . . . . .	151
Bittersalz " <i>Magnesia sulphurica</i> . . . . .	365
Bitterstiss " <i>Dulcamara</i> . . . . .	116
Blasentang " <i>Fucus vesiculosus</i> . . . . .	124
Blauholz " <i>Haematoxylon campechianum</i> . . . . .	332
Blausäure " <i>Hydrocyani acidum</i> . . . . .	134
Blatta orientalis . . . . .	261

	Seite
Blei vide <i>Plumbum metallicum</i> . . . . .	173
" -Acetat vide <i>Plumbum aceticum</i> . . . . .	173
" -Carbonat " <i>carbonicum</i> . . . . .	405
" -Chromat " <i>chromicum</i> . . . . .	405
" -Holz <i>Dirca palustris</i> . . . . .	302
" -Weiss <i>Plumbum carbonicum</i> . . . . .	405
" -Zucker " <i>aceticum</i> . . . . .	173
Blumenrohr vide <i>Canna</i> . . . . .	270
Blutwurzel, canadische vide <i>Sanguinaria</i> . . . . .	190
Bockshorn vide <i>Lycium Berberis</i> . . . . .	363
Bohne vide <i>Phaseolus nanus</i> . . . . .	398
Boldo . . . . .	261
Boletus laricis . . . . .	261
" <i>suaveolens</i> . . . . .	261
Bombyx Chrysorrhœa . . . . .	262
" <i>Mori</i> . . . . .	262
Boracis acidum . . . . .	262
Borax . . . . .	79
Boretsch vide <i>Borago officinalis</i> . . . . .	263
Borago officinalis . . . . .	263
Borsäure vide <i>Boracis acidum</i> . . . . .	262
Bos taurus vide <i>Fel tauri</i> . . . . .	317
Botrophis racemosa vide <i>Cimicifuga</i> . . . . .	100
Botryopsis platyphylla vide <i>Pareira brava</i> . . . . .	395
Bovist vide <i>Bovista</i> . . . . .	80
Bovista . . . . .	80
Branca ursina vide <i>Acanthus mollis</i> . . . . .	227
"     " <i>Heracleum Sphondylium</i> . . . . .	338
Brassica nigra " <i>Sinapis nigra</i> . . . . .	434
Braunstein vide <i>Manganum hyperoxydatum</i> . . . . .	367
Braunwurz " <i>Serophularia nodosa</i> . . . . .	429
Brayera anthelminthica vide <i>Kousso</i> . . . . .	354
Brechnuss vide <i>Nux vomica</i> . . . . .	166
Brechweinstein vide <i>Tartarus emeticus</i> . . . . .	211
Brechwurzel " <i>Ipecacuanha</i> . . . . .	138
Brennkraut vide <i>Acalypha indica</i> . . . . .	227
Brennnessel " <i>Urtica</i> . . . . .	214
" <i>grosse</i> vide <i>Urtica dioica</i> . . . . .	452

	Seite
Brillenschlange vide <i>Naja tripudians</i> . . . . .	381
Brom vide <i>Bromum</i> . . . . .	80
"-Ammonium vide <i>Ammonium bromatum</i> . . . . .	238
"-Kalium vide <i>Kali hydrobromicum</i> . . . . .	351
"-Lithium <i>Lithium hydrobromicum</i> . . . . .	361
"-Natrium <i>Natrum hydrobromicum</i> . . . . .	383
<i>Bromum</i> . . . . .	80
Bruchkraut vide <i>Herniaria glabra</i> . . . . .	338
<i>Brucinnitrat</i> vide <i>Brucinum nitricum</i> . . . . .	263
<i>Brucinum nitricum</i> . . . . .	263
<i>Brugmansia candida</i> vide <i>Datura arborea</i> . . . . .	298
<i>Brunelle</i> vide <i>Prunella vulgaris</i> . . . . .	411
<i>Brunfelsia Hopeana</i> vide <i>Francisea uniflora</i> . . . . .	321
<i>Brunnenkresse</i> vide <i>Nasturtium aquaticum</i> . . . . .	382
<i>Bryonia</i> . . . . .	81
" <i>alba</i> vide <i>Bryonia</i> . . . . .	81
" <i>dioica</i> " <i>Bryonia</i> . . . . .	81
<i>Buceo</i> . . . . .	263
<i>Buccoblätter</i> vide <i>Bucco</i> . . . . .	263
<i>Buchsbaum</i> " <i>Buxus sempervirens</i> . . . . .	263
<i>Buchweizen</i> " <i>Fagopyrum esculentum</i> . . . . .	316
<i>Bufo</i> . . . . .	82
" <i>cinereus</i> vide <i>Bufo</i> . . . . .	82
<i>Bursa pastoris</i> vide <i>Thlaspi Bursa pastoris</i> . . . . .	448
<i>Buschwindröschen</i> vide <i>Anemone nemorosa</i> . . . . .	241
<i>Buxus sempervirens</i> . . . . .	263
<i>Cactus</i> . . . . .	82
" <i>Bonplandii</i> . . . . .	264
" -Feige vide <i>Opuntia vulgaris</i> . . . . .	390
<i>Cadmium-Carbonat</i> vide <i>Cadmium carbonicum</i> . . . . .	264
" <i>carbonicum</i> . . . . .	264
" -Oxyd vide <i>Cadmium oxydatum</i> . . . . .	264
" <i>oxydatum</i> . . . . .	264
" -Sulphat vide <i>Cadmium sulphuricum</i> . . . . .	264
" <i>sulphuricum</i> . . . . .	264
<i>Cahinea</i> vide <i>Caïnea</i> . . . . .	265
<i>Cajaputum</i> . . . . .	265

Leite		Selte
81	Caïnea . . . . .	265
80	Calabar . . . . .	83
38	"-Bohne vide Calabar . . . . .	83
51	Caladium Seguinum . . . . .	84
61	Calamus aromaticus . . . . .	265
83	Calcarea vide Calcarea carbonica Hahnemann . . . . .	87
80	" acetica . . . . .	85
38	" arsenicosa . . . . .	86
63	" bromata . . . . .	86
63	" carbonica Hahnemann . . . . .	87
98	" praecipitata pura . . . . .	266
11	" caustica Seguin . . . . .	266
21	" fluorica . . . . .	266
32	" hypophosphorosa . . . . .	266
31	" jodata . . . . .	87
31	" malica . . . . .	267
31	" muriatica . . . . .	267
33	" oxalica . . . . .	267
33	" phosphorica . . . . .	267
33	" sulphurata vide Hepar sulphuris Hahnemann . . . . .	133
6	" sulphurica . . . . .	268
32	" urinica . . . . .	268
32	Calcium-Acetat vide Calcarea acetica . . . . .	85
8	"-Arsenit " " arsenicosa . . . . .	86
1	"-Bromid " " bromata . . . . .	86
3	"-Carbonat " " carbonica praeципитата pura . . . . .	266
2	"-Chlorid " " muriatica . . . . .	267
4	"-Hypophosphit vide Calcarea hypophosphorosa . . . . .	266
4	"-Jodid vide Calcarea jodata . . . . .	87
0	"-Malat " " malica . . . . .	267
4	"-Oxalat " " oxalica . . . . .	267
4	"-Phosphat vide Calcarea phosphorica . . . . .	267
4	"-Sulphat " " sulphurica . . . . .	268
4	"-Urat " " urinica . . . . .	268
4	Calendula . . . . .	88
4	" ad usum externum . . . . .	89
5	" officinalis vide Calendula . . . . .	88
5	"-Pflaster vide Calendulae emplastrum . . . . .	268

	Seite	C
<b>Calendulae emplastrum . . . . .</b>	268	
<b>Calla vide Calla aethiopica . . . . .</b>	268	
" <b>aethiopica . . . . .</b>	268	
<b>Calluna vulgaris vide Erica vulgaris . . . . .</b>	308	
<b>Calomel vide Mercurius dulcis . . . . .</b>	154	
<b>Calonyction speciosum vide Convolvulus duartinus . . . . .</b>	290	
<b>Calotropis gigantea vide Madar . . . . .</b>	365	
<b>Caltha palustris . . . . .</b>	269	
<b>Camellia Thea vide Thea chinensis . . . . .</b>	447	
<b>Campechianum vide Haematoxylon campechianum . . . . .</b>	332	
<b>Camphora . . . . .</b>	89	
" <b>bromata vide Camphora monobromata . . . . .</b>	269	
" <b>monobromata . . . . .</b>	269	
" <b>officinarum vide Camphora . . . . .</b>	89	
" <b>Rubini . . . . .</b>	269	
<b>Cancer astacus vide Cancer fluviatilis . . . . .</b>	269	
" <b>fluviatilis . . . . .</b>	269	
<b>Canchalagua . . . . .</b>	270	
<b>Canna . . . . .</b>	270	
" <b>glauca vide Canna . . . . .</b>	270	
<b>Cannabis . . . . .</b>	90	
" <b>indica . . . . .</b>	271	
" <b>sativa vide Cannabis . . . . .</b>	90	
<b>Cannella alba vide Costus dulcis . . . . .</b>	292	
<b>Cantharis . . . . .</b>	90 510*	
<b>Capra Aegragus vide Bezoaris lapis . . . . .</b>	259	
<b>Capsella Bursa pastoris vide Thlaspi Bursa pastoris . . . . .</b>	448	
<b>Capsicum . . . . .</b>	91 563*—565*	
" <b>annuum vide Capsicum . . . . .</b>	91	
" <b>jamaicum . . . . .</b>	271	
<b>Carbo animalis . . . . .</b>	92	
" <b>vegetabilis . . . . .</b>	92	
" <b>mineralis vide Graphites . . . . .</b>	128	
" <b>spongiarum vide Spongia . . . . .</b>	199	
<b>Carboli acidum . . . . .</b>	271	
<b>Carbolsäure vide Carboli acidum . . . . .</b>	271	
<b>Carboneum sulphuratum . . . . .</b>	272	
<b>Carburetum sulphuris vide Carboneum sulphuratum . . . . .</b>	272	

Seite		Seite
268	<i>Carduus Benedictus</i>	272
268	" <i>marijanus</i>	93
268	<i>Carica Papaya</i>	272
308	<i>Carya alba</i>	273
154	<i>Cascara amarga</i>	273
290	" <i>sagrada</i>	273
365	<i>Cascarilla</i>	273
269	<i>Cascarillrinde</i> vide <i>Cascarilla</i>	273
447	<i>Cassia angustifolia</i> vide <i>Senna</i>	432
332	" <i>lenitiva</i> " "	432
89	" <i>obovata</i> " "	432
269	<i>Castalia pudica</i> vide <i>Nymphaea odorata</i>	388
269	<i>Castanea vesca</i>	274
89	<i>Castor equi</i>	274
269	" <i>fiber</i> vide <i>Castoreum sibiricum</i>	94
269	<i>Castoreum sibiricum</i>	94
269	<i>Catalpa bignonioides</i> vide <i>Bignonia Catalpa</i>	260
270	" <i>syringaeifolia</i> " " "	260
270	<i>Cathartolinum</i> vide <i>Linum catharticum</i>	360
270	<i>Caulophyllum thalictroides</i>	94
90	<i>Causticum Hahnemannii</i>	95
271	<i>Ceanothus americanus</i>	274
90	<i>Cedron</i>	275
292	<i>Centaurea tagana</i>	275
510*	<i>Cepa</i>	96
259	<i>Cephaelis Ipecacuanha</i> vide <i>Ipecacuanha</i>	138
448	<i>Cerasus virginiana</i>	275
-565*	<i>Cereus grandiflorus</i> vide <i>Cactus</i>	82
91	" <i>serpentinus</i>	276
271	<i>Cerium oxalicum</i>	276
92	<i>Ceroxydoxalat</i> vide <i>Cerium oxalicum</i>	276
92	<i>Cetonia aurata</i>	276
128	<i>Cetraria islandica</i>	277
199	<i>Ceylon-Zimt</i> vide <i>Cinnamomum</i>	283
271	<i>Chaerophyllum temulum</i>	277
271	<i>Chamaedrys</i>	277
272	<i>Chamaelirium carolinianum</i> vide <i>Helonias dioica</i>	337
272	" <i>luteum</i> vide <i>Helonias dioica</i>	337

	Seite
<i>Chamomilla</i> . . . . .	96
" <i>romana</i> . . . . .	278
<i>Chelidonium</i> . . . . .	97
" <i>majus</i> vide <i>Chelidonium</i> . . . . .	97
<i>Chelone glabra</i> . . . . .	278
<i>Chenopodium ambrosioides</i> . . . . .	278
" <i>anthelminticum</i> . . . . .	279
" <i>botrys</i> . . . . .	279
" <i>glaeum</i> vide <i>Aphis chenopodii glaelei</i> . . . . .	63
" <i>olidum</i> . . . . .	279
" <i>vulvaria</i> vide <i>Chenopodium olidum</i> . . . . .	279
<i>Cheretta indica</i> . . . . .	280
<i>Chilisalpeter</i> vide <i>Natrum nitricum</i> . . . . .	384
<i>Chimaphila umbellata</i> . . . . .	280
<i>China</i> . . . . .	98 511*—513*
" <i>Calisaya</i> vide <i>China</i> . . . . .	98
" <i>fusca</i> . . . . .	280
" <i>rubra</i> . . . . .	281
<i>Chinarinde</i> vide <i>China</i> . . . . .	98
" <i>braune</i> vide <i>China fusca</i> . . . . .	280
" <i>rote</i> " " <i>rubra</i> . . . . .	281
<i>Chininarsenat</i> vide <i>Chininum arsenicum</i> . . . . .	281
<i>Chininhydrochlorid</i> vide <i>Chininum hydrochloricum</i> . . . . .	281
<i>Chininsulphat</i> vide <i>Chininum sulphuricum</i> . . . . .	99
<i>Chininum arsenicum</i> . . . . .	281
" <i>hydrochloricum</i> . . . . .	281
" <i>sulphuricum</i> . . . . .	99
<i>Chinoïdinum</i> . . . . .	281
<i>Chiococca brachiata</i> vide <i>Caïnea</i> . . . . .	265
" <i>racemosa</i> " " . . . . .	265
<i>Chionanthus virginica</i> . . . . .	282
<i>Chloralhydrat</i> vide <i>Chloralum</i> . . . . .	282
<i>Chloralum</i> . . . . .	282
" <i>hydratum</i> vide <i>Chloralum</i> . . . . .	282
<i>Chlor-Ammonium</i> vide <i>Ammonium muriaticum</i> . . . . .	59
" <i>-Baryum</i> vide <i>Baryta muriatica</i> . . . . .	256
" <i>-Blei</i> vide <i>Plumbum muriaticum</i> . . . . .	406
" <i>-Calcium</i> vide <i>Calcarea muriatica</i> . . . . .	267

Seite		Seite
96		
278	<i>Chlor-Kalium</i> vide <i>Kali muriaticum</i> . . . . .	351
97	" - <i>Lithium</i> vide <i>Lithium chloratum</i> . . . . .	361
97	" - <i>Magnesium</i> vide <i>Magnesia muriatica</i> . . . . .	150
278	" - <i>Silber</i> vide <i>Argentum muriaticum</i> . . . . .	248
278	" - <i>Strontium</i> vide <i>Strontiana muriatica</i> . . . . .	441
278	" - <i>Wasser</i> vide <i>Chlorum</i> . . . . .	282
279	" - <i>Zink</i> vide <i>Zincum chloratum</i> . . . . .	462
279	<i>Chloroformium</i> . . . . .	282
63	<i>Chlorum</i> . . . . .	282
279	<i>Christophskraut</i> vide <i>Actaea</i> . . . . .	51
279	<i>Christuspalme</i> vide <i>Ricinus communis</i> . . . . .	419
280	<i>Christwurzel</i> vide <i>Helleborus</i> . . . . .	132
384	<i>Chromi acidum</i> . . . . .	283
280	<i>Chromoxyd</i> vide <i>Chromium oxydatum</i> . . . . .	283
-513*	<i>Chromsäureanhydrid</i> vide <i>Chromi acidum</i> . . . . .	283
98	<i>Chromium oxydatum</i> . . . . .	283
280	<i>Cicuta virosa</i> . . . . .	99
281	<i>Cimicifuga</i> . . . . .	100
98	" <i>racemosa</i> vide <i>Cimicifuga</i> . . . . .	100
280	" <i>serpentaria</i> vide <i>Macrotinum</i> . . . . .	365
281	<i>Cina</i> . . . . .	101 513*—528*
281	<i>Cinchona calisaya</i> vide <i>China</i> . . . . .	98
281	" <i>mierantha</i> vide <i>China fusca</i> . . . . .	280
99	" <i>succirubra</i> " " <i>rubra</i> . . . . .	281
281	<i>Cinehoninsulphat</i> vide <i>Cinehoninum sulphuricum</i> . . . . .	283
281	<i>Cinehoninum sulphuricum</i> . . . . .	283
99	<i>Cinnabaris</i> . . . . .	103
281	<i>Cinnamomum</i> . . . . .	283
265	" <i>ceylanicum</i> vide <i>Cinnamomum</i> . . . . .	283
265	<i>Cissampelos Pareira</i> vide <i>Pareira brava</i> . . . . .	395
282	<i>Ciströschen</i> vide <i>Cistus canadensis</i> . . . . .	284
282	<i>Cistus canadensis</i> . . . . .	284
282	" <i>Helianthemum</i> vide <i>Helianthemum vulgare</i> . . . . .	334
282	<i>Citri acidum</i> . . . . .	284
59	<i>Citronenmelisse</i> vide <i>Melissa officinalis</i> . . . . .	370
256	<i>Citronensäure</i> " <i>Citri acidum</i> . . . . .	284
406	<i>Citrullus C colocynthis</i> vide <i>Colocynthis</i> . . . . .	109
267	<i>Citrus amara</i> vide <i>Citrus vulgaris</i> . . . . .	284

<i>Citrus vulgaris</i> . . . . .	284
<i>Claviceps purpurea</i> vide <i>Secale cornutum</i> . . . . .	193
<i>Clematis</i> . . . . .	104
" <i>recta</i> vide <i>Clematis</i> . . . . .	104
" <i>Vitalba</i> . . . . .	284
<i>Cnicus Benedictus</i> vide <i>Carduus Benedictus</i> . . . . .	272
<i>Cobaltum metallicum</i> . . . . .	285
<i>Coca</i> . . . . .	285
<i>Cocablätter</i> vide <i>Coca</i> . . . . .	285
<i>Cocainhydrochlorid</i> vide <i>Cocaïnum</i> . . . . .	285
<i>Cocaïnum</i> . . . . .	285
<i>Coccionella europaea</i> vide <i>Coccionella septempunctata</i> . . . . .	286
" <i>indica</i> vide <i>Coccus cacti</i> . . . . .	105
" <i>septempunctata</i> . . . . .	286
<i>Cocculus</i> . . . . .	104 528*
" <i>palmatus</i> vide <i>Columbo</i> . . . . .	288
" <i>platyphyllus</i> vide <i>Pareira brava</i> . . . . .	395
<i>Coccus cacti</i> . . . . .	105
<i>Cochenille</i> vide <i>Coccus cacti</i> . . . . .	105
<i>Cochlearia Armoracia</i> vide <i>Armoracia</i> . . . . .	249
" <i>officinalis</i> . . . . .	286
<i>Codeinum</i> . . . . .	286
<i>Coffea</i> . . . . .	106
" <i>arabica</i> vide <i>Coffea</i> . . . . .	106
<i>Coffeinicitrat</i> vide <i>Coffeinum citricum</i> . . . . .	287
<i>Coffeinum citricum</i> . . . . .	287
" <i>purum</i> . . . . .	287
<i>Colchicinum</i> . . . . .	287
<i>Colchicum</i> . . . . .	107 565*—569*
" <i>e seminibus</i> . . . . .	108
" <i>autumnale</i> vide <i>Colchicum</i> . . . . .	107
<i>Collinsonia canadensis</i> . . . . .	287
<i>Colocynthin</i> . . . . .	288
<i>Colocynthis</i> . . . . .	109 529*
<i>Coloradoläfer</i> vide <i>Doryphora decemlineata</i> . . . . .	303
<i>Columbo</i> . . . . .	288
<i>Columbuswurzel</i> vide <i>Columbo</i> . . . . .	288
<i>Coluber Berus</i> vide <i>Vipera Berus</i> . . . . .	458

Seite		Seite
284	<i>Coluber Naja</i> vide <i>Naja tripudians</i> . . . . .	381
193	<i>Comoeladia dentata</i> . . . . .	288
104	<i>Composition</i> vide <i>Stannum perchloratum</i> . . . . .	440
104	<i>Condurango</i> . . . . .	288
284	<i>Condurangorinde</i> vide <i>Condurango</i> . . . . .	288
272	<i>Conifinum</i> . . . . .	289
285	<i>Conium</i> . . . . .	110 481* 488*
285	" <i>maculatum</i> vide <i>Conium</i> . . . . .	110
285	<i>Convallaria majalis</i> . . . . .	289
285	<i>Convolvulus arvensis</i> . . . . .	289
285	" <i>duartinus</i> . . . . .	290
286	" <i>Scammonia</i> vide <i>Seammonium halepense</i> . . . . .	428
105	<i>Copaifera multijuga</i> vide <i>Copaíva</i> . . . . .	111
286	" <i>officinalis</i> " . . . . .	111
528*	<i>Copaíva</i> . . . . .	111
288	<i>Copaívabalsam</i> vide <i>Copaíva</i> . . . . .	111
395	<i>Corallium rubrum</i> . . . . .	290
105	<i>Coriaria myrtifolia</i> . . . . .	290
105	" <i>ruseifolia</i> . . . . .	291
249	<i>Cornus circinnata</i> . . . . .	291
286	" <i>florida</i> . . . . .	291
286	" <i>sericea</i> . . . . .	292
106	<i>Cortex adstringens brasiliensis</i> vide <i>Styphnodendron Barbatimao</i> . . . . .	441
106	" <i>sambuci</i> vide <i>Sambucus nigra e cortice</i> . . . . .	424
287	<i>Corydalis formosa</i> . . . . .	292
287	<i>Costus dulcis</i> . . . . .	292
287	<i>Cotyledon Umbilicus</i> . . . . .	292
287	<i>Crocus</i> . . . . .	111 569*—574*
569*	" <i>sativus</i> vide <i>Crocus</i> . . . . .	111
108	<i>Crotalus Cascavela</i> . . . . .	293
107	" <i>durissus</i> . . . . .	293
287	" <i>horridus</i> vide <i>Crotalus Cascavela</i> . . . . .	293
288	<i>Croton Eluteria</i> vide <i>Cascarilla</i> . . . . .	273
529*	" <i>Tiglum</i> . . . . .	112
303	<i>Cubeba</i> . . . . .	293
288	<i>Cubebenpfeffer</i> vide <i>Cubeba</i> . . . . .	293
288	<i>Cucumis Colocynthis</i> vide <i>Colocynthis</i> . . . . .	109
458	<i>Cueurbita Pepo</i> . . . . .	294

	Seite
<i>Cupressus sempervirens</i> . . . . .	294
<i>Cuprum</i> . . . . .	113
" <i>acetieum</i> . . . . .	113
" <i>arsenicosum</i> . . . . .	294
" <i>carbonicum</i> . . . . .	295
" <i>sulphurico-ammoniatum</i> . . . . .	295
" <i>sulphuricum</i> . . . . .	295
<i>Curare</i> . . . . .	295
<i>Curarepfeilgift</i> vide <i>Curare</i> . . . . .	295
<i>Cuscuta europaea</i> . . . . .	296
<i>Cyankalium</i> vide <i>Kali hydrocyanicum</i> . . . . .	351
<i>Cyanquecksilber</i> vide <i>Mercurius cyanatus</i> . . . . .	154
<i>Cyanuretum Hydrargyri</i> vide <i>Mercurius cyanatus</i> . . . . .	154
<i>Cyanzink</i> vide <i>Zineum hydrocyanatum</i> . . . . .	462
<i>Cyclamen</i> . . . . .	114
" <i>europaeum</i> vide <i>Cyclamen</i> . . . . .	114
<i>Cynanchum Vincetoxicum</i> vide <i>Vincetoxicum</i> . . . . .	457
<i>Cynoglossum officinale</i> . . . . .	296
<i>Cynosbatus</i> . . . . .	296
<i>Cypresse</i> vide <i>Cupressus sempervirens</i> . . . . .	294
<i>Cyprinus Barbus</i> . . . . .	297
" <i>Carpio</i> vide <i>Fel piscium</i> . . . . .	317
<i>Cypripedium pubescens</i> . . . . .	297
<i>Cytisus Laburnum</i> . . . . .	297
" " e <i>cortice</i> . . . . .	298
<i>Damiana</i> . . . . .	298
<i>Daphne Mezereum</i> vide <i>Mezereum</i> . . . . .	159
<i>Datura arborea</i> . . . . .	298
" <i>Metel</i> . . . . .	299
" <i>Stramonium</i> vide <i>Stramonium</i> . . . . .	202
<i>Degenöl</i> vide <i>Oleum animale aethereum</i> . . . . .	389
<i>Delphininum</i> . . . . .	299
<i>Delphinium Staphysagria</i> vide <i>Staphysagria</i> . . . . .	201
<i>Dematium petraeum</i> . . . . .	299
<i>Derris elliptica</i> vide <i>Derris pinnata</i> . . . . .	300
" <i>pinnata</i> . . . . .	300
<i>Deutojoduretum Hydrargyri</i> vide <i>Mercurius jodatus ruber</i> . . . . .	155

Seite		Seite
294	Dicentra formosa vide <b>Corydalis formosa</b> . . . . .	292
113	Dictamus albus e foliis . . . . .	300
113	Dictamus albus e radice . . . . .	300
294	Dieffenbachia Seguina vide <b>Caladium Seguinum</b> . . . . .	84
295	Digitalinum . . . . .	301
295	Digitalis . . . . .	114
295	" lutea . . . . .	301
295	" purpurea vide <b>Digitalis</b> . . . . .	114
295	Digitoxinum . . . . .	301
296	Dimethylphenylisopyrazolon vide <b>Antipyrinum</b> . . . . .	245
351	Dioscorea villosa . . . . .	301
154	Diosma crenata vide <b>Bucco</b> . . . . .	263
154	" foetida . . . . .	302
462	Dipsacus silvestris . . . . .	302
114	Diptam vide <b>Dictamus albus</b> . . . . .	300
114	Dipterix odorata vide <b>Tonca</b> . . . . .	449
457	Dirca palustris . . . . .	302
296	Dolichos pruriens . . . . .	303
296	Donnerbohne vide <b>Sedum Telephium</b> . . . . .	431
294	Dorema Ammoniacum vide <b>Ammoniacum</b> . . . . .	57
297	Dorsch vide <b>Gadus Morrhua</b> . . . . .	323
317	Doryphora deceplineata . . . . .	303
297	Dost vide <b>Origanum vulgare</b> . . . . .	391
297	Drachenwurz vide <b>Arum Dracunculus</b> . . . . .	250
298	Dracontium foetidum . . . . .	303
298	Dracunculus vulgaris vide <b>Arum Dracunculus</b> . . . . .	250
298	Drosera . . . . .	115
159	" rotundifolia vide <b>Drosera</b> . . . . .	115
298	Duboisia . . . . .	304
299	" myoporoïdes vide <b>Duboisia</b> . . . . .	304
202	Duleamara . . . . .	116
389	Dulongia . . . . .	304
299	" acuminata vide <b>Dulongia</b> . . . . .	304
201	Eberraute vide <b>Abrotanum</b> . . . . .	226
299	Ecballium Elaterium vide <b>Elaterium</b> . . . . .	305
300	Echinacea angustifolia . . . . .	304
300	Edelkoralle vide <b>Corallium rubrum</b> . . . . .	290
155		

	Seite
Ehrenpreis vide <i>Veronica officinalis</i> . . . . .	456
" virginischer vide <i>Leptandra</i> . . . . .	147
Eibenbaum vide <i>Taxus baccata</i> . . . . .	446
Eibisch     " <i>Althaea officinalis</i> . . . . .	237
Eiche     " <i>Quercus e cortice</i> . . . . .	415
Eicheln vide <i>Quercus e glandulis</i> . . . . .	415
Eidechse     " <i>Lacerta agilis</i> . . . . .	354
Einbeere     " <i>Paris quadrifolia</i> . . . . .	395
Eisen-Chlorid vide <i>Ferrum muriaticum</i> . . . . .	121
" -Jodür     " <i>jodatum</i> . . . . .	121
" -Hut     " <i>Aconitum</i> . . . . .	50
" -Kraut     " <i>Verbena officinalis</i> . . . . .	455
" -Oxyacetat vide <i>Ferrum aceticum</i> . . . . .	317
" -Oxydeitrat     " <i>eiticum</i> . . . . .	318
" -Oxydphosphat vide     " <i>phosphoricum</i> . . . . .	319
" -Oxydularsenit     " <i>arsenicosum</i> . . . . .	317
" -Oxydulcarbonat     " <i>carbonicum</i> . . . . .	318
" -Oxydullactat     " <i>lactieum</i> . . . . .	318
" -Oxydulsulphat     " <i>sulphuricum</i> . . . . .	319
" -Pulver     " " . . . . .	120
" -Valerianat     " <i>valerianicum</i> . . . . .	319
" -Vitriol     " <i>sulphuricum</i> . . . . .	319
Elaeagnus angustifolia . . . . .	304
Elaeis guinensis . . . . .	305
Elaps corallinus . . . . .	305
Elaterium . . . . .	305
Elefantenlaus vide <i>Anacardium</i> . . . . .	60
Emetinum . . . . .	306
Engelwurz vide <i>Angelica Archangelica</i> . . . . .	241
Enzian, bitterer vide <i>Gentiana amarella</i> . . . . .	326
" gelber     " <i>lutea</i> . . . . .	327
" Kreuz-     " <i>eruclata</i> . . . . .	327
Epeira Diadema vide <i>Aranea Diadema</i> . . . . .	247
Epigaea repens . . . . .	306
Epilobium palustre . . . . .	306
Epiphagus americanus vide <i>Orobanche virginica</i> . . . . .	391
Equatoria garciniana     " <i>Condurango</i> . . . . .	288
Equisetum arvense . . . . .	307

Seite		Seite
456	<i>Equisetum hiemale</i> . . . . .	307
147	<i>Equus caballus</i> vide <i>Castor equi</i> . . . . .	274
446	<i>Erd-Beere</i> vide <i>Fragaria vesca</i> . . . . .	320
237	“ -Rauch “ <i>Fumaria officinalis</i> . . . . .	322
415	<i>Erechthites hieracifolia</i> . . . . .	307
415	“ <i>praealta</i> vide <i>Erechthites hieracifolia</i> . . . . .	307
354	<i>Ergotinum</i> . . . . .	308
395	<i>Erica vulgaris</i> . . . . .	308
121	<i>Erigeron canadense</i> . . . . .	308
121	<i>Eriodyction californicum</i> . . . . .	309
50	“ <i>glutinosum</i> vide <i>Eriodyction californicum</i> . . . . .	309
455	<i>Erle</i> vide <i>Alnus</i> . . . . .	236
317	<i>Erodium cicutarium</i> . . . . .	309
318	<i>Ervum Ervilia</i> . . . . .	309
319	<i>Eryngium aquaticum</i> . . . . .	310
317	“ <i>maritimum</i> . . . . .	310
318	“ <i>yuccafolium</i> vide <i>Eryngium aquaticum</i> . . . . .	310
318	<i>Erysimum officinale</i> . . . . .	310
319	<i>Erythraea chilensis</i> vide <i>Canchalagua</i> . . . . .	270
120	<i>Erythroxylon Coca</i> vide <i>Coca</i> . . . . .	285
319	<i>Esche</i> vide <i>Fraxinus americana</i> . . . . .	322
319	<i>Eserinum sulphuricum</i> . . . . .	311
304	<i>Essigsäure</i> vide <i>Aceti acidum</i> . . . . .	49
305	<i>Eucalyptus globulus</i> . . . . .	311
305	<i>Eugenia Jambos</i> . . . . .	311
305	<i>Eupatorium aromaticum</i> . . . . .	312
60	“ <i>cannabinum</i> . . . . .	312
306	“ <i>perfoliatum</i> . . . . .	117
241	“ <i>purpureum</i> . . . . .	312
326	<i>Euphorbia amygdaloïdes</i> . . . . .	313
327	“ <i>corollata</i> . . . . .	313
327	“ <i>Cyparissias</i> . . . . .	118
247	“ <i>Esula</i> . . . . .	313
306	“ <i>helioscopia</i> . . . . .	314
306	“ <i>hypericifolia</i> . . . . .	314
391	“ <i>Lathyrus</i> . . . . .	314
288	“ <i>pilosa</i> vide <i>Euphorbia villosa</i> . . . . .	315
307	“ <i>resinifera</i> vide <i>Euphorbium</i> . . . . .	119

	Seite
<b>Euphorbia villosa</b> . . . . .	315
<b>Euphorbium</b> . . . . .	119
<b>Euphrasia</b> . . . . .	120
" <i>officinalis</i> vide <b>Euphrasia</b> . . . . .	120
<b>Eupion</b> . . . . .	315
<b>Evonymus atropurpureus</b> . . . . .	315
" <i>europaeus</i> . . . . .	316
<b>Fabae Ignatii</b> vide <b>Ignatia</b> . . . . .	137
" <i>Pichurim</i> vide <i>Pichurim</i> . . . . .	399
" <i>Tonca</i> vide <i>Tonea</i> . . . . .	449
<b>Färberginster</b> vide <b>Genista tinctoria</b> . . . . .	326
<b>Fagopyrum esculentum</b> . . . . .	316
<b>Farfara</b> . . . . .	316
<b>Faulbaum</b> vide <b>Frangula</b> . . . . .	321
<b>Feige, Indische</b> vide <b>Cactus Bonplandii</b> . . . . .	264
<b>Feigwurzel</b> vide <b>Ranunculus Ficaria</b> . . . . .	416
<b>Fel piscium</b> . . . . .	317
" <i>tauri</i> . . . . .	317
<b>Fenchel</b> vide <b>Foeniculum officinale</b> . . . . .	320
<b>Ferriceisencyanür</b> vide <b>Ferrum cyanatum</b> . . . . .	318
<b>Ferrocyankalium</b> " <i>Kali ferroeyanatum</i> . . . . .	350
<b>Ferrocyanzink</b> " <i>Zincum ferrocyanicum</i> . . . . .	462
<b>Ferrum</b> . . . . .	120
" <i>aceticum</i> . . . . .	317
" <i>arsenicosum</i> . . . . .	317
" <i>carbonicum</i> . . . . .	318
" <i>citricum</i> . . . . .	318
" <i>cyanatum</i> . . . . .	318
" <i>jodatum</i> . . . . .	121
" <i>laeticum</i> . . . . .	318
" <i>magneticum</i> . . . . .	319
" <i>metallicum</i> vide <b>Ferrum</b> . . . . .	120
" <i>muriaticum</i> . . . . .	121
" " <i>ad usum externum</i> . . . . .	122
" <i>phosphoricum</i> . . . . .	319
" <i>sesquichloratum</i> vide <b>Ferrum muriaticum</b> . . . . .	121
" <i>sulphuricum</i> . . . . .	319

Seite		Seite
315	Ferrum valerianicum . . . . .	319
119	Ferula Narthex vide Asa foetida . . . . .	71
120	Fetthenne vide Sedum Telephium . . . . .	431
120	Ficaria ranunculoides vide Ranunculus Ficaria . . . . .	416
315	Fichte vide Pinus Abies . . . . .	401
315	Filix . . . . .	122
316	Finger-Hut vide Digitalis . . . . .	114
137	" gelber vide Digitalis lutea . . . . .	301
399	" roter " . . . . .	114
449	" -Kraut vide Potentilla reptans . . . . .	410
326	Firnisbaum vide Rhus Vernix . . . . .	419
316	Flieder vide Sambucus . . . . .	189
316	" spanischer vide Syringa vulgaris . . . . .	443
316	Fliegen-Schwamm vide Agaricus . . . . .	52
321	" -Stein vide Arsenicum metallieum . . . . .	249
264	Flores sulphuris vide Sulphur . . . . .	205
416	" zinci vide Zincum oxydatum . . . . .	221
317	Fluoris acidum . . . . .	123
317	Fluorit vide Calcarea fluorica . . . . .	266
320	Fluss-Krebs vide Cancer fluviatilis . . . . .	269
318	" -Säure " Fluoris acidum . . . . .	123
350	" -Schleihe " Gadus Lota . . . . .	322
462	" -Schwamm vide Badiaga . . . . .	255
120	" -Spat vide Calcarea fluorica . . . . .	266
317	Foeniculum officinale . . . . .	320
317	Formica rufa . . . . .	320
318	Formicarum spiritus vide Formica rufa . . . . .	320
318	Fragaria vesca . . . . .	320
318	Francisea uniflora . . . . .	321
121	Frangula . . . . .	321
318	Frasera carolinensis . . . . .	321
319	" Walteri vide Frasera carolinensis . . . . .	321
120	Frauenminze vide Hedeoma pulegioides . . . . .	333
121	" Tanacetum Balsamita . . . . .	444
122	Frauenschuh " Cypripedium pubescens . . . . .	297
319	Fraxinus americana . . . . .	322
121	Froschlöffel vide Alisma Plantago . . . . .	235
319	Fuchsgalle " Vulpis fel . . . . .	459

	Seite
Fuchs-Leber vide <i>Vulpis hepaticus</i> . . . . .	459
" -Lunge " " pulmo. . . . .	460
<i>Fucus vesiculosus</i> . . . . .	124
<i>Fumaria officinalis</i> . . . . .	322
<i>Fungus cynosbatus</i> vide <i>Cynosbatus</i> . . . . .	296
" <i>salicis</i> vide <i>Boletus suaveolens</i> . . . . .	261
<i>Fussblatt</i> vide <i>Podophyllum</i> . . . . .	174
<i>Gadus Lota</i> . . . . .	322
" <i>Morrhua</i> . . . . .	323
<i>Gagel</i> , Wachs- vide <i>Myrica cerifera</i> . . . . .	379
<i>Gänse-Blümchen</i> vide <i>Bellis perennis</i> . . . . .	77
" -Fuss vide <i>Chenopodium ambrosioides</i> . . . . .	278
<i>Galanga</i> . . . . .	323
<i>Galbanum officinale</i> . . . . .	323
<i>Galbanumharz</i> vide <i>Galbanum officinale</i> . . . . .	323
<i>Galeopsis ochroleuca</i> . . . . .	324
<i>Galgantwurzel</i> vide <i>Galanga</i> . . . . .	323
<i>Galipea officinalis</i> vide <i>Angustura</i> . . . . .	61
<i>Gallium album</i> . . . . .	324
" <i>Aparine</i> . . . . .	324
" <i>Mollugo</i> vide <i>Gallium album</i> . . . . .	324
<i>Gallae turcicae</i> . . . . .	325
<i>Galläpfel</i> vide <i>Gallae turcicae</i> . . . . .	325
<i>Gallesia Scorododendron</i> . . . . .	325
<i>Galli acidum</i> . . . . .	325
<i>Gallussäure</i> vide <i>Galli acidum</i> . . . . .	325
<i>Gamander</i> vide <i>Chamaedrys</i> . . . . .	277
" " <i>Scorodonia</i> . . . . .	429
<i>Gambogia</i> vide <i>Gutti</i> . . . . .	130
<i>Garcinia Morella</i> vide <i>Gutti</i> . . . . .	130
<i>Garten-Rose</i> vide <i>Rosa centifolia</i> . . . . .	421
" -Thymian vide <i>Thymus vulgaris</i> . . . . .	448
<i>Gauchheil</i> vide <i>Anagallis arvensis</i> . . . . .	240
<i>Gaultheria procumbens</i> . . . . .	326
<i>Gefion</i> vide <i>Arsenicum</i> . . . . .	68
<i>Geissblatt</i> vide <i>Aegopodium Podagraria</i> . . . . .	231
<i>Gelbwurz</i> , canadische, vide <i>Hydrastis</i> . . . . .	133

Seite		Seite
459	Gelsemium . . . . .	125
460	" semperflorens vide Gelsemium . . . . .	125
124	Genista Scoparia vide Spartium Seoparium . . . . .	438
322	" tinctoria . . . . .	326
296	Gentiana amarella . . . . .	326
261	" cruciata . . . . .	327
174	" lutea . . . . .	327
322	Geoffroya anthelmintica vide Andira inermis . . . . .	241
323	Geranium maculatum . . . . .	327
379	" odoratum . . . . .	328
77	" Robertianum . . . . .	328
278	Geum rivale . . . . .	328
323	" urbanum . . . . .	329
323	Gerbsäure vide Tanninum . . . . .	445
323	Gift-Esche " Chionanthus virginica . . . . .	282
323	" -Lattich " Lactuca . . . . .	144
324	" -Sumach " Rhus . . . . .	181
323	" " " venenata . . . . .	419
61	Ginseng . . . . .	125
324	" canadensis vide Panax quinquefolium . . . . .	394
324	Glandulæ Lupuli vide Lupulinum . . . . .	362
324	Glaubersalz vide Natrum sulphuricum . . . . .	163
325	Glechoma hederaceum . . . . .	329
325	Gletscherröschen vide Ranunculus glacialis . . . . .	416
325	Glonoinum . . . . .	126
325	Gnaphalium arenarium . . . . .	329
325	" margaritaceum vide Antennaria . . . . .	243
277	" polyccephalum . . . . .	330
429	Götterbaum vide Ailanthus glandulosa . . . . .	54
130	Gold vide Aurum . . . . .	73
130	" -Amalgam vide Mercurius auratus . . . . .	372
421	" -Chlorid " Aurum muriaticum . . . . .	73
448	" " -Chlornatrium vide Aurum muriaticum natronatum . . . . .	255
240	" -Käfer vide Cetonia aurata . . . . .	276
326	" -Knöpfchen vide Ranunculus repens . . . . .	417
68	" -Regen " Cytisus Laburnum . . . . .	297
231	" -Rute " Solidago Virga aurea . . . . .	437
133	" -Schwanz " Bombyx Chrysorrhœa . . . . .	262

	Seite
Goldschwefel vide <i>Antimonium sulphuratum aurantiaeum</i> . . . . .	62
Gonolobus Condurango vide <i>Condurango</i> . . . . .	288
Gossypium herbaceum . . . . .	330
Gottesgnadenkraut vide <i>Gratiola</i> . . . . .	128
Granatbaum vide <i>Granatum</i> . . . . .	127
<i>Granatum</i> . . . . .	127 574*—578*
<i>Graphites</i> . . . . .	128
Grasnelke vide <i>Plumbago europaea</i> . . . . .	404
<i>Gratiola</i> . . . . .	128
„ <i>officinalis</i> vide <i>Gratiola</i> . . . . .	128
Grieswurzel vide <i>Collinsonia canadensis</i> . . . . .	287
Grindelia robusta . . . . .	330
Grundheil vide <i>Oreoselinum</i> . . . . .	390
Guaco . . . . .	331
<i>Guajacum</i> . . . . .	129
„ <i>officinale</i> vide <i>Guajacum</i> . . . . .	129
Guajakharz vide <i>Guajacum</i> . . . . .	129
Guano australis . . . . .	331
Guarana . . . . .	331
Guaranapaste vide <i>Guarana</i> . . . . .	331
<i>Guarea trichilioides</i> . . . . .	332
Günsel, kriechender, vide <i>Ajuga reptans</i> . . . . .	235
Gummigutt vide <i>Gutti</i> . . . . .	130
Gundelrebe vide <i>Glechoma hederaceum</i> . . . . .	329
<i>Gutti</i> . . . . .	130
<i>Gymnocladus canadensis</i> . . . . .	332
 Haarstrang vide <i>Peucedanum officinale</i> . . . . .	398
Habichtskraut vide <i>Hieracium</i> . . . . .	339
Haematoxylon campechianum . . . . .	332
Hafer vide <i>Avena sativa</i> . . . . .	255
Hahnenfuss vide <i>Ranunculus acer</i> . . . . .	415
„ Gift- vide <i>Ranunculus sceleratus</i> . . . . .	178
„ Knollen- „ „ <i>bulbosus</i> . . . . .	177
Hainbinse vide <i>Juncus pilosus</i> . . . . .	347
<i>Hamamelis</i> . . . . .	131
„ <i>Extractum</i> . . . . .	333
„ <i>virginica</i> vide <i>Hamamelis</i> . . . . .	131

Seite		Seite
62	Hanf vide <i>Cannabis</i> . . . . .	90
288	„ indischer vide <i>Cannabis indica</i> . . . . .	271
330	Harzklee vide <i>Psoralea bituminosa</i> . . . . .	412
128	Haselwurz vide <i>Asarum</i> . . . . .	72
127	„ canadische vide <i>Asarum canadense</i> . . . . .	251
78*	Hasenklee vide <i>Oxalis Acetosella</i> . . . . .	393
128	Hauhechel vide <i>Ononis spinosa</i> . . . . .	389
404	Hauslauch vide <i>Sempervivum tectorum</i> . . . . .	431
128	Havnejordit-Lava vide <i>Hekla Lava</i> . . . . .	334
128	Hazelin vide <i>Hamamelis Extractum</i> . . . . .	333
287	Hedeoma pulegioides . . . . .	333
330	Hederich vide <i>Raphanistrum arvense</i> . . . . .	417
390	Heidecker vide <i>Tormentilla</i> . . . . .	449
331	Heidekraut vide <i>Erica vulgaris</i> . . . . .	308
129	Heidelbeere vide <i>Myrtillus</i> . . . . .	380
129	Hekla Lava . . . . .	334
129	Helianthemum canadense vide <i>Cistus canadensis</i> . . . . .	284
331	„ <i>vulgare</i> . . . . .	334
331	Helianthus annuus . . . . .	334
331	„ ad usum externum . . . . .	335
332	Helichrysum arenarium vide <i>Gnaphalium arenarium</i> . . . . .	329
235	Heliotropium peruvianum . . . . .	335
130	Helix pomatia . . . . .	335
329	Helleborus . . . . .	132
130	„ <i>foetidus</i> . . . . .	336
332	„ <i>niger</i> vide <i>Helleborus</i> . . . . .	132
398	„ <i>orientalis</i> . . . . .	336
339	„ <i>viridis</i> . . . . .	336
332	Helminthochorton officinarum . . . . .	337
55	Helmkraut vide <i>Scutellaria lateriflora</i> . . . . .	430
15	Helonias dioica . . . . .	337
78	Hepar sulphuris Hahnemannii . . . . .	133
77	„ „ <i>kalinum</i> . . . . .	337
47	Hepatica . . . . .	338
31	„ <i>triloba</i> vide <i>Hepatica</i> . . . . .	338
33	Heracleum Sphondylium . . . . .	338
31	Herbst-Wendelähre vide <i>Spiranthes autumnalis</i> . . . . .	439
31	„ -Zeitlose vide <i>Colchicum</i> . . . . .	107

	Seite
Heringskraut vide <i>Chenopodium olidum</i> . . . . .	279
<i>Herniaria glabra</i> . . . . .	338
<i>Hibiscus Abelmoschus</i> vide <i>Abelmoschus</i> . . . . .	225
<i>Hieracium Pilosella</i> . . . . .	339
<i>umbellatum</i> . . . . .	339
<i>Himmels-Leiter</i> vide <i>Polemonium coeruleum</i> . . . . .	407
" -Schlüssel vide <i>Primula veris</i> . . . . .	410
<i>Hippomane Mancinella</i> vide <i>Mancinella</i> . . . . .	366
<i>Hippomanes</i> . . . . .	339
<i>Hirschbrunst</i> vide <i>Bovista</i> . . . . .	80
<i>Hirtentäschelkraut</i> vide <i>Thlaspi Bursa pastoris</i> . . . . .	448
<i>Hoang Nan</i> . . . . .	340
<i>Höllenstein</i> vide <i>Argentum nitricum</i> . . . . .	66
<i>Hohlzahn</i> vide <i>Galeopsis ochroleuca</i> . . . . .	324
<i>Holz-Geist</i> " <i>Methylalkohol</i> . . . . .	374
" -Kohle " <i>Carbo vegetabilis</i> . . . . .	92
<i>Honigbiene</i> " <i>Apis mellifera</i> . . . . .	63
<i>Hühnerei</i> " <i>Ovum</i> . . . . .	392
<i>Huflattich</i> " <i>Farfara</i> . . . . .	316
<i>Humulus Lupulus</i> vide <i>Lupulus</i> . . . . .	363
<i>Hunds-Kirsche</i> vide <i>Xylosteum</i> . . . . .	461
" -Petersilie " <i>Aethusa</i> . . . . .	51
" -Rose " <i>Rosa canina</i> . . . . .	420
" -Würger " <i>Vincetoxicum officinale</i> . . . . .	457
" " hanfartiger vide <i>Apocynum</i> . . . . .	64
" -Zunge vide <i>Cynoglossum officinale</i> . . . . .	296
<i>Hura brasiliensis</i> . . . . .	340
<i>Hydrargyrum et ejus praeparata</i> vide <i>Mercurius</i>	
<i>Hydrastis</i> . . . . .	133
" <i>canadensis</i> vide <i>Hydrastis</i> . . . . .	133
<i>Hydrocotyle asiatica</i> . . . . .	340
<i>Hydrocyani acidum</i> . . . . .	134
<i>Hydrophyllum virginicum</i> . . . . .	341
<i>Hydropiper</i> . . . . .	341
<i>Hyoscyamus</i> . . . . .	134 481*—488*
" <i>niger</i> vide <i>Hyoscyamus</i> . . . . .	134
" <i>Scopolia</i> . . . . .	341
<i>Hypericum</i> . . . . .	135

Seite		Seite
279	Hypericum perforatum vide <b>Hypericum</b> . . . . .	135
338	" <b>pulchrum</b> . . . . .	342
225		
339	<b>Jaborandi</b> . . . . .	342
339	<b>Jaborandiblätter</b> vide <b>Jaborandi</b> . . . . .	342
407	<b>Jacaranda brasiliensis</b> vide <b>Jacaranda Caroba</b> . . . . .	342
410	" <b>Caroba</b> . . . . .	342
366	<b>Jacea</b> vide <b>Viola tricolor</b> . . . . .	220
339	<b>Jalapa</b> . . . . .	343
80	<b>Jalapenwurzel</b> vide <b>Jalapa</b> . . . . .	343
448	<b>Jambosa vulgaris</b> vide <b>Eugenia Jambos</b> . . . . .	311
340	<b>Jasmin, wilder</b> vide <b>Gelsemium</b> . . . . .	125
66	<b>Jateorrhiza Columba</b> vide <b>Columbo</b> . . . . .	288
324	<b>Jatropha Cureas</b> . . . . .	136
374	" <b>urens</b> . . . . .	343
92	<b>Iberis amara</b> . . . . .	343
63	<b>Ictodes foetidus</b> vide <b>Dracontium foetidum</b> . . . . .	303
392	<b>Ignatia</b> . . . . .	137 529*—533*
316	<b>Ignatiusbohne</b> vide <b>Ignatia</b> . . . . .	137
363	<b>Ilex aquifolium</b> . . . . .	344
461	" <b>paraguayensis</b> vide <b>Maté</b> . . . . .	369
51	" <b>sorbilis</b> vide <b>Maté</b> . . . . .	369
420	<b>Illicium verum</b> vide <b>Anisum stellatum</b> . . . . .	243
457	<b>Immergrün</b> vide <b>Vinea minor</b> . . . . .	457
64	<b>Immortelle</b> " <b>Gnaphalium arenarium</b> . . . . .	329
296	<b>Imperatoria Ostruthium</b> . . . . .	344
340	<b>Indigo</b> . . . . .	344
	<b>Indigofera</b> vide <b>Indigo</b> . . . . .	344
133	<b>Indium metallicum</b> . . . . .	345
133	<b>Ingwer</b> vide <b>Zingiber</b> . . . . .	464
340	<b>Inula Helenium</b> . . . . .	345
134	<b>Jod-Ammonium</b> vide <b>Ammonium jodatum</b> . . . . .	59
341	" <b>-Arsen</b> " <b>Arsenicum jodatum</b> . . . . .	69
341	" <b>-Baryum</b> " <b>Baryta jodata</b> . . . . .	256
88*	" <b>-Blei</b> " <b>Plumbum jodatum</b> . . . . .	405
134	" <b>-Calcium</b> " <b>Calcarea jodata</b> . . . . .	87
341	" <b>-Kalium</b> " <b>Kali hydrojodicum</b> . . . . .	142
135	" <b>-Natrium</b> " <b>Natrum hydrojodicum</b> . . . . .	383

	Seite
Jod-Quecksilber, gelbes vide <i>Mercurius jodatus flavus</i> . . . . .	154
"     "     rotes     "     "     " <i>ruber</i> . . . . .	155
"     -Schwefel vide <i>Sulphur jodatum</i> . . . . .	442
"     -Silber vide <i>Argentum jodatum</i> . . . . .	248
<i>Jodium</i> . . . . .	138
<i>Jodorenum hydrargyri</i> vide <i>Mercurius jodatus flavus</i> . . . . .	154
<i>Johanniskraut</i> vide <i>Hypericum</i> . . . . .	135
<i>Ipecacuanha</i> . . . . .	138 534*—537*
" <i>wilde</i> vide <i>Triosteum perfoliatum</i> . . . . .	451
<i>Ipomoea bona nox</i> vide <i>Convolvulus duartinus</i> . . . . .	290
" <i>purga</i> vide <i>Jalapa</i> . . . . .	343
<i>Iridium</i> . . . . .	345
<i>Iris</i> . . . . .	139
" <i>florentina</i> . . . . .	346
" <i>foetidissima</i> . . . . .	346
" <i>Pseudacorus</i> . . . . .	346
" <i>versicolor</i> . . . . .	139
<i>Isländisch Moos</i> vide <i>Cetraria islandica</i> . . . . .	277
<i>Juckbohne</i> vide <i>Dolichos pruriens</i> . . . . .	303
<i>Judenkirsche</i> vide <i>Solanum vesicarium</i> . . . . .	437
<i>Juglans</i> . . . . .	140
" <i>cinerea</i> . . . . .	347
" <i>regia</i> vide <i>Juglans</i> . . . . .	140
<i>Junceus effusus</i> . . . . .	347
" <i>pilosus</i> . . . . .	347
<i>Jungfer im Grün</i> vide <i>Nigella damascena</i> . . . . .	386
<i>Juniperus communis</i> . . . . .	348
" <i>Sabina</i> vide <i>Sabina</i> . . . . .	188
" <i>virginiana</i> . . . . .	348
<i>Justicia Adhatoda</i> . . . . .	348
<i>Kälberkropf</i> vide <i>Chaerophyllum temulum</i> . . . . .	277
<i>Kaffee</i> vide <i>Coffea</i> . . . . .	106
<i>Kali aceticum</i> . . . . .	349
" <i>arsenicicum</i> . . . . .	349
" <i>arsenicosum</i> . . . . .	349
" <i>bicarbonicum</i> . . . . .	349
" <i>bichromicum</i> . . . . .	141

Seite		Seite
154	Kali carbonicum . . . . .	142
155	„ causticum . . . . .	350
442	„ chloricum . . . . .	350
248	„ chromicum . . . . .	350
138	„ cyanatum vide Kali hydrocyanicum . . . . .	351
154	„ ferrocyanatum . . . . .	350
135	„ hydrobromicum . . . . .	351
37*	„ hydrocyanicum . . . . .	351
451	„ hydrojodicum . . . . .	142
290	„ muriaticum . . . . .	351
343	„ oxalicum . . . . .	351
345	„ phosphoricum . . . . .	352
139	„ -Schwefelleber vide Hepar sulphuris kalium . . . . .	337
346	„ silicicum . . . . .	352
346	„ sulphuratum vide Hepar sulphuris kalium . . . . .	337
346	„ sulphuricum . . . . .	352
139	„ tartaricum . . . . .	352
277	Kalium-Acetat vide Kali aceticum . . . . .	349
303	„ -Arsenat „ „ arsenicum . . . . .	349
37	„ -Arsenit „ „ arsenicosum . . . . .	349
40	„ -Carbonat „ „ carbonicum . . . . .	142
47	„ „ saures vide Kali biecarbonicum . . . . .	349
40	„ -Chlorat vide Kali chloricum . . . . .	350
47	„ -Chromat „ „ chromicum . . . . .	350
47	„ -Dichromat „ „ bichromicum . . . . .	141
86	„ -Hydroxyd „ „ causticum . . . . .	350
48	„ -Metasilicat „ „ silicicum . . . . .	352
88	„ -Nitrat „ Nitrum . . . . .	164
48	„ -Oxalat „ Kali oxalicum . . . . .	351
48	„ -Phosphat „ „ phosphoricum . . . . .	352
77	„ -Sulphat „ „ sulphuricum . . . . .	352
06	„ -Tartrat „ „ tartaricum . . . . .	352
49	Kalkschwefelleber „ Hepar sulphuris Hahnemannii . . . . .	133
49	Kalmia . . . . .	143
49	„ latifolia vide Kalmia . . . . .	143
49	Kalmus vide Calamus aromaticus . . . . .	265
49	Kamala . . . . .	353
41	Kamille vide Chamomilla . . . . .	96

	Seite
Kamille, römische vide <i>Chamomilla romana</i> . . . . .	278
Kampfer vide <i>Camphora</i> . . . . .	89
Kaolinum . . . . .	353
Kardendistel vide <i>Dipsacus silvestris</i> . . . . .	302
Karpfengalle „ <i>Fel piscium</i> . . . . .	317
Kastanie „ <i>Castanea vesca</i> . . . . .	274
Katzen-Klee „ <i>Trifolium arvense</i> . . . . .	450
„ -Kraut „ <i>Marum verum</i> . . . . .	368
Kawawurzel „ <i>Piper methysticum</i> . . . . .	402
Kellerassel „ <i>Millepedes</i> . . . . .	374
Kermes-Beere „ <i>Phytolacea</i> . . . . .	171
Kermes minerale . . . . .	353
Keuschlamm vide <i>Agnus castus</i> . . . . .	53
Kiefer vide <i>Pinus silvestris</i> . . . . .	401
Kieselsäure-Hydrat vide <i>Silicea</i> . . . . .	197
„ -Lösung „ <i>Aqua silicata</i> . . . . .	246
Kino . . . . .	353
Kirschchlorbeer vide <i>Laurocerasus</i> . . . . .	145
Klapperschlange vide <i>Crotalus Canevela</i> . . . . .	293
„ nordamerikanische vide <i>Crotalus durissus</i> . . . . .	293
Klatschmohn vide <i>Papaver dubium</i> . . . . .	395
Klebkraut vide <i>Galium Aparine</i> . . . . .	324
Kleesalz „ <i>Kali oxalicum</i> . . . . .	351
Klette vide <i>Arctium Lappa</i> . . . . .	248
Knoblauch vide <i>Allium sativum</i> . . . . .	236
Kobalt vide <i>Cobaltum metallicum</i> . . . . .	285
Kochsalz vide <i>Natrum muriaticum</i> . . . . .	163
Kockelskörner vide <i>Cocculus</i> . . . . .	104
Königin der Nacht vide <i>Cactus</i> . . . . .	82
Königskerze vide <i>Verbascum</i> . . . . .	218
Kolanuss vide <i>Sterculia acuminata</i> . . . . .	440
Koloquinte vide <i>Colocynthis</i> . . . . .	109
Kompasspflanze vide <i>Silphium laeñiatum</i> . . . . .	433
Kopfsalat vide <i>Lactuca sativa</i> . . . . .	355
Korallenotter vide <i>Elaps corallinus</i> . . . . .	305
Kornrade vide <i>Agrostemma Githago</i> . . . . .	234
Kousseïnum . . . . .	354
Kousso . . . . .	354

Seite		Seite
278	Koussoblätten vide Kousso . . . . .	354
89	Krähenaugen vide Nux vomica . . . . .	166
353	Kraftwurzel, amerikanische vide Panax quinquefolium . . . . .	394
302	Krameria triandra vide Ratanhia . . . . .	179
317	Krapp vide Rubia tinctorum . . . . .	421
274	Kreosotum . . . . .	143
450	Kreuz-Blume vide Polygala amara . . . . .	407
368	"-Dorn   " Rhamnus cathartica . . . . .	418
402	"-Kraut, goldenes, vide Senecio aureus. . . . .	194
374	"-Otter vide Vipera Berus . . . . .	458
171	"-Spinne   " Aranea Diadema . . . . .	247
353	Kröte vide Bufo . . . . .	82
53	Kühler für Aether . . . . .	600*—603*
401	Kürbis vide Cucurbita Pepo . . . . .	294
197	Kuhpockenlymphe vide Vaccinum . . . . .	453
246	Kuhschelle vide Pulsatilla . . . . .	176
353	Kugelkolben vide Dracontium foetidum . . . . .	303
145	Kunigundenkraut vide Eupatorium cannabinum . . . . .	312
293	Kupfer vide Cuprum . . . . .	113
293	"-Acetat vide Cuprum acetieum . . . . .	113
395	"-Ammoniumsulphat vide Cuprum sulphurico-ammoniatum . . . . .	295
224	"-Arsenit vide Cuprum arsenicosum. . . . .	294
351	"-Carbonat, basisches vide Cuprum carbonicum . . . . .	295
348	"-Sulphat vide Cuprum sulphuricum. . . . .	295
36		
85	Labkraut vide Galium album . . . . .	324
63	Laburnum vide Cytisus Laburnum. . . . .	297
04	Lacerta agilis . . . . .	354
82	" Salamandra vide Salamandra maculata . . . . .	423
18	Lachenknoblauch vide Scordium . . . . .	428
40	Lachesis rhombeata vide Lachesis trigonocephalus . . . . .	144
09	" trigonocephalus . . . . .	144
33	Lachnanthes tinctoria. . . . .	354
55	Lactis acidum . . . . .	355
05	Laetula . . . . .	144
34	" montana vide Laetuearium anglicum . . . . .	356
54	" sativa . . . . .	355
54	" virosa vide Laetula . . . . .	144

	Seite
<i>Laetucarium anglicum</i> . . . . .	356
" <i>gallieum</i> . . . . .	356
<i>Lärchenschwamm</i> vide <i>Boletus laricis</i> . . . . .	261
<i>Laichkraut</i> vide <i>Potamogeton natans</i> . . . . .	409
<i>Lambertsfichte</i> vide <i>Pinus Lambertiana</i> . . . . .	401
<i>Lamium album</i> . . . . .	356
<i>Lapathum acutum</i> . . . . .	357
<i>Lapis magneticus</i> vide <i>Ferrum magneticum</i> . . . . .	319
<i>Lappa major</i> vide <i>Aretium Lappa</i> . . . . .	248
" <i>minor</i> " " " . . . . .	248
" <i>tomentosa</i> . . . . .	248
<i>Lathyrus sativus</i> . . . . .	357
<i>Laurocerasus</i> . . . . .	145
<i>Laurus Camphora</i> vide <i>Camphora</i> . . . . .	89
" <i>Cinnamomum</i> " <i>Cinnamomum</i> . . . . .	283
" <i>Sassafras</i> " <i>Sassafras officinale</i> . . . . .	427
<i>Lausesamen</i> vide <i>Sabadilla</i> . . . . .	186
<i>Leberblümchen</i> vide <i>Hepatica</i> . . . . .	338
<i>Lebermoos</i> vide <i>Marchantia polymorpha</i> . . . . .	367
<i>Ledum</i> . . . . .	146 578*—579*
" <i>palustre</i> vide <i>Ledum</i> . . . . .	146
<i>Leinkraut</i> vide <i>Linaria vulgaris</i> . . . . .	360
<i>Leontice thalictroides</i> vide <i>Caulophyllum thalictroides</i> . . . . .	94
<i>Leontodon Taraxacum</i> vide <i>Taraxacum</i> . . . . .	210
<i>Leonurus lanatus</i> vide <i>Ballota lanata</i> . . . . .	256
<i>Lepidium bonariense</i> . . . . .	357
<i>Leptandra</i> . . . . .	147
" <i>virginica</i> vide <i>Leptandra</i> . . . . .	147
<i>Levisticum officinale</i> . . . . .	358
<i>Liatris spicata</i> . . . . .	358
<i>Liebstöckel</i> vide <i>Levisticum officinale</i> . . . . .	358
<i>Ligisticum Levisticum</i> vide <i>Levisticum officinale</i> . . . . .	358
<i>Lilie</i> vide <i>Lilium album</i> . . . . .	358
<i>Lilium album</i> . . . . .	358
" <i>candidum</i> vide <i>Lilium album</i> . . . . .	358
" <i>tigrinum</i> . . . . .	359
<i>Limax ater</i> . . . . .	359
<i>Limulus Cyclops</i> . . . . .	359

Seite		Seite
356	<i>Limulus Polyphemus</i> vide <i>Limulus Cyclops</i> . . . . .	359
356	<i>Linaria vulgaris</i> . . . . .	360
261	<i>Linde</i> vide <i>Tilia europaea</i> . . . . .	448
409	<i>Linum catharticum</i> . . . . .	360
401	<i>Liparis Chrysorrhoea</i> vide <i>Bombyx Chrysorrhoea</i> . . . . .	262
356	<i>Liriodendron Tulipifera</i> . . . . .	360
357	<i>Lithioncarbonat</i> vide <i>Lithium carbonicum</i> . . . . .	148
319	<i>Lithium carbonicum</i> . . . . .	148
248	" <i>chloratum</i> . . . . .	361
248	" <i>hydrobromicum</i> . . . . .	361
248	" <i>muriaticum</i> vide <i>Lithium chloratum</i> . . . . .	361
357	<i>Loasa tricolor</i> . . . . .	361
145	<i>Lobelia</i> . . . . .	148
89	" <i>cardinalis</i> . . . . .	361
283	" <i>inflata</i> vide <i>Lobelia</i> . . . . .	148
427	" <i>syphilitica</i> . . . . .	362
186	<i>Löffelkraut</i> vide <i>Cochlearia officinalis</i> . . . . .	286
338	<i>Löwenzahn</i> vide <i>Taraxacum</i> . . . . .	210
367	<i>Lolium temulentum</i> . . . . .	362
579*	<i>Lonicera Xylosteum</i> vide <i>Xylosteum</i> . . . . .	461
146	<i>Lota fluviatilis</i> vide <i>Gadus Lota</i> . . . . .	322
360	<i>Lungen-Flechte</i> vide <i>Sticta</i> . . . . .	202
94	" -Kraut " <i>Pulmonaria</i> . . . . .	413
210	<i>Lupulinum</i> . . . . .	362
256	<i>Lupulus</i> . . . . .	363
357	<i>Luzula pilosa</i> vide <i>Juncus pilosus</i> . . . . .	347
147	<i>Lycium barbarum</i> vide <i>Lycium Berberis</i> . . . . .	363
147	" <i>Berberis</i> . . . . .	363
358	<i>Lycoctonum</i> vide <i>Aconitum Lycoctonum</i> . . . . .	230
358	<i>Lycoperdon Bovista</i> vide <i>Bovista</i> . . . . .	80
358	<i>Lycopersicum</i> vide <i>Solanum Lycopersicum</i> . . . . .	435
358	<i>Lycopodium</i> . . . . .	149
358	" <i>clavatum</i> vide <i>Lycopodium</i> . . . . .	149
358	" <i>Selago</i> . . . . .	363
358	<i>Lycopus europaeus, Lycopus virginicus</i> . . . . .	364
359	<i>Lycosa Tarantula</i> vide <i>Tarantula</i> . . . . .	445
359	<i>Lysimachia Nummularia</i> . . . . .	364
359	<i>Lytta vesicatoria</i> vide <i>Cantharis</i> . . . . .	90

	Seite
Macrotinum . . . . .	365
Madar . . . . .	365
Mäuseohr vide <i>Myosotis arvensis</i> . . . . .	378
Mäuseschwänzchen vide <i>Myosurus minimus</i> . . . . .	378
Magisterium Bismuthi vide <i>Bismuthum nitricum</i> . . . . .	79
Magnesia carbonica . . . . .	149
" gebrannte vide <i>Magnesia usta</i> . . . . .	365
" muriaticea . . . . .	150
" sulphurica . . . . .	365
" usta . . . . .	365
Magnesiumcarbonat vide <i>Magnesia carbonica</i> . . . . .	149
Magnesiumsulphat " " sulphurica . . . . .	365
Magneteisenstein vide <i>Ferrum magneticum</i> . . . . .	319
Magnolia glauca . . . . .	366
Maiblume vide <i>Convallaria majalis</i> . . . . .	289
Maikäfer " <i>Melolontha vulgaris</i> . . . . .	371
Maiwurm " <i>Meloe majalis</i> . . . . .	370
Majorana . . . . .	366
Maisbrand vide <i>Ustilago Maydis</i> . . . . .	452
Mallotus philippensis vide <i>Kamala</i> . . . . .	352
Mancinella . . . . .	366
Mandeln, bittere vide <i>Amygdalae amarae</i> . . . . .	239
Mandragora . . . . .	367
Mangan-Aacetat vide <i>Manganum acetieum</i> . . . . .	150
" -Carbonat " " carbonicum . . . . .	151
" -Sulphat " " sulphuricum . . . . .	367
" -Superoxyd " " hyperoxydatum . . . . .	367
Manganum acetieum . . . . .	150
" carbonicum . . . . .	151
" hyperoxydatum . . . . .	367
" oxydatum nativum vide <i>Manganum hyperoxydatum</i> . . . . .	367
" sulphuricum . . . . .	367
Marchantia polymorpha . . . . .	367
Mariendistel vide <i>Carduus marianus</i> . . . . .	93
Marienkäfer " <i>Coccinella septempunctata</i> . . . . .	286
Marrubium album . . . . .	368
" vulgare vide <i>Marrubium album</i> . . . . .	368
Marum verum . . . . .	368

Seite		Seite
365	Maté . . . . .	369
365	Matico . . . . .	369
378	Matricaria Chamomilla vide Chamomilla . . . . .	96
378	Maulwurfskraut vide Euphorbia Lathyris . . . . .	314
79	Mauerpfeffer vide Sedum acre . . . . .	431
149	Medusa . . . . .	369
365	Meer-Rettig vide Armoracia . . . . .	249
150	" -Schwamm, gerösteter vide Spongia . . . . .	199
365	" -Strandsdistel vide Eryngium maritimum . . . . .	310
365	" -Zwiebel vide Scilla . . . . .	192
149	Meisterwurz vide Imperatoria Ostruthium . . . . .	344
365	Mekkabalsam vide Amyris gileadensis . . . . .	239
319	Melaleuca Cajeputi vide Cajaputum . . . . .	265
366	Melilotus officinalis . . . . .	370
289	Melissa officinalis . . . . .	370
371	Meloö proscarabaeus et majalis . . . . .	370
370	Melolontha vulgaris . . . . .	371
366	Melonenbaum vide Carica Papaya . . . . .	272
452	Menispermum Coccus vide Coccus . . . . .	104
352	Mennige vide Minium rubrum . . . . .	375
366	Mentha aquatica . . . . .	371
239	" piperita . . . . .	371
367	" Pulegium . . . . .	372
150	Menyanthes . . . . .	151
151	" trifoliata vide Menyanthes . . . . .	151
367	Mephitis Chinga vide Mephitis putorius . . . . .	372
367	" putorius . . . . .	372
150	Mercurialis . . . . .	152
151	" perennis vide Mercurialis . . . . .	152
367	Mercurius aceticus . . . . .	153
367	" auratus . . . . .	372
367	" bromatus . . . . .	373
367	" cyanatus . . . . .	154
93	" dulcis . . . . .	154
286	" jodatus flavus . . . . .	154
368	" ruber . . . . .	155
368	" nitrosus . . . . .	155
368	" phosphoricus . . . . .	373

	Seite
<b>Mereurius praecipitatus albus</b> . . . . .	373
"        "        ruber . . . . .	156
"        solubilis . . . . .	157
"        "        Hahnemannii . . . . .	157
"        sublimatus corrosivus . . . . .	158
"        sulphuratus niger vide Aethiops mineralis . . . . .	233
"        "        ruber " Cinnabaris . . . . .	103
"        sulphuricus . . . . .	373
"        vivus . . . . .	158
<b>Methyl-Alkohol</b> . . . . .	374
<b>Mezerium</b> . . . . .	159
<b>Mikania Guaco</b> vide Guaco . . . . .	331
<b>Milchsäure</b> vide Lactis acidum . . . . .	355
<b>Millefolium</b> . . . . .	160
<b>Millepedes</b> . . . . .	374
<b>Mimosa humilis</b> . . . . .	374
<b>Mineralturpet</b> vide Mercurius sulphuricus . . . . .	373
<b>Minium rubrum</b> . . . . .	375
<b>Minze, wilde</b> vide Mentha aquatica . . . . .	371
<b>Mistel</b> vide Viscum album . . . . .	458
<b>Mitchella repens</b> . . . . .	375
<b>Molch</b> vide Salamandra maculata . . . . .	423
<b>Molybdaenglanz</b> vide Molybdaenum sulphuratum . . . . .	375
<b>Molybdaeni acidum</b> . . . . .	375
<b>Molybdaensäure</b> vide Molybdaeni acidum . . . . .	375
<b>Molybdaenum sulphuratum</b> . . . . .	375
<b>Momordica</b> vide Elaterium . . . . .	305
"        Balsamina . . . . .	376
<b>Monarda didyma</b> . . . . .	376
<b>Monobromkampfer</b> vide Camphora monobromata . . . . .	269
<b>Monokaliumphosphat</b> vide Kali phosphoricum . . . . .	352
<b>Monotropa uniflora</b> . . . . .	376
<b>Morphinacetat</b> vide Morphinum aceticum . . . . .	377
<b>Morphinlactat</b> " " lacticum . . . . .	377
<b>Morphinum aceticum</b> . . . . .	377
"        laeticum . . . . .	377
"        purum . . . . .	377
<b>Morphium</b> vide Morphinum purum . . . . .	377

Seite		Seite
373	Moschus . . . . .	161
156	" moschiferus vide Moschus . . . . .	161
157	Moschuswurzel vide Sumbulus moschatus . . . . .	442
157	Mucuna pruriens vide Dolichos pruriens . . . . .	303
158	Murias magnesiae vide Magnesia muriatica . . . . .	150
233	Muriatis acidum . . . . .	161
103	Murina vide Bromum . . . . .	80
373	Musa sapientum . . . . .	377
158	Muscarinum . . . . .	378
374	Muskatnuss vide Nux moschata . . . . .	165
159	Mutisia viciaefolia . . . . .	378
331	Mutterkorn vide Secale cornutum . . . . .	193
355	Mygale avicularia vide Aranea avicularis . . . . .	247
160	Myosotis arvensis . . . . .	378
374	Myosurus minimus . . . . .	378
374	Myrica cerifera . . . . .	379
373	Myricaria germanica vide Tamarix . . . . .	444
375	Myristica fragrans " Nux moschata . . . . .	165
371	" moschata " " " . . . . .	165
458	" sebifera . . . . .	379
375	Myroxylon peruferum . . . . .	379
423	Myrrha . . . . .	380
375	Myrte vide Myrtus communis . . . . .	380
375	Myrtensumach vide Coriaria myrtifolia . . . . .	290
375	Myrtillus . . . . .	380
375	Myrtus communis . . . . .	380
305	" Jambos vide Eugenia Jambos . . . . .	311
376		
376	Nabalus Serpentaria . . . . .	381
269	Nabelkraut vide Cotyledon Umbilicus . . . . .	292
352	Nachtkerze vide Oenothera biennis . . . . .	389
376	Nachtschatten vide Solanum . . . . .	197
377	Naja tripudians . . . . .	381
377	Naphthalinum . . . . .	162
377	Narcisse vide Narcissus Pseudonarcissus . . . . .	381
377	Narcissus Pseudonarcissus . . . . .	381
377	Narcotinum . . . . .	382
377	Narde, amerikanische vide Aralia racemosa . . . . .	246

	Seite
<i>Nasturtium aquaticum</i> . . . . .	382
" officinale vide <i>Nasturtium aquaticum</i> . . . . .	382
<i>Natrium-Arsenat</i> vide <i>Natrum arsenicum</i> . . . . .	382
" -Arsenit " " arsenicosum . . . . .	383
" -Bicarbonat " " carbonicum acidulum . . . . .	383
" -Borat " Borax . . . . .	79
" -Carbonat " <i>Natrum carbonicum</i> . . . . .	162
" -Nitrat " " nitricum . . . . .	384
" -Phosphat " " phosphoricum . . . . .	384
" -Pyrophosphat vide <i>Natrum pyrophosphoricum</i> . . . . .	384
" -Salicylat vide <i>Natrum salicylicum</i> . . . . .	384
" -Sulphat " " sulphuricum . . . . .	163
" -Thiosulphat " " subsulphurosum . . . . .	385
<i>Natrum arsenicum</i> . . . . .	382
" arsenicosum . . . . .	383
" biboracicum vide Borax . . . . .	79
" bicarbonicum " <i>Natrum carbonicum acidulum</i> . . . . .	383
" carbonicum . . . . .	162
" acidulum . . . . .	383
" hydrobromicum . . . . .	383
" hydrochloricum vide <i>Natrum muriaticum</i> . . . . .	163
" hydrojodicum . . . . .	383
" muriaticum . . . . .	163
" nitricum . . . . .	384
" phosphoricum . . . . .	384
" pyrophosphoricum . . . . .	384
" salicylicum . . . . .	384
" subsulphurosum . . . . .	385
" sulphuricum . . . . .	163
<i>Nectandra Pichury major</i> vide <i>Pichurim</i> . . . . .	399
<i>Nelkenpfeffer</i> vide <i>Capsicum jamaicum</i> . . . . .	271
<i>Nelkenwurz</i> vide <i>Geum rivale</i> . . . . .	328
<i>Nervenwurzel</i> vide <i>Cypripedium pubescens</i> . . . . .	297
<i>Nerium Oleander</i> vide <i>Oleander</i> . . . . .	167
<i>Nicolum carbonicum</i> . . . . .	385
" metallicum . . . . .	163
" oxydatum . . . . .	385
" sulphuricum . . . . .	385

	Seite
Nickel vide Nicolum metallicum . . . . .	163
"-Carbonat vide Nicolum carbonicum . . . . .	385
"-Oxyd     "     "     oxydatum . . . . .	385
"-Sulphat     "     "     sulphuricum . . . . .	385
Nicotiana Tabacum vide Tabacum . . . . .	209
Nicotinum . . . . .	386
Nieswurz vide Veratrum . . . . .	216
" grine vide Veratrum viride . . . . .	217
" schwarze vide Helleborus . . . . .	132
" stinkende     "     "     foetidus . . . . .	336
Nigella damaseena . . . . .	386
" sativa . . . . .	386
Nitri acidum . . . . .	164
" spiritus dulcis . . . . .	387
Nitroglycerin vide GlonoInum . . . . .	126
Nitrum . . . . .	164
Nuphar luteum . . . . .	387
Nux Juglans vide Juglans . . . . .	140
" mosehata . . . . .	165 580*—581*
" virginica vide Jatropha Curcas . . . . .	136
" vomica . . . . .	166 537*—541*
Nymphaea odorata . . . . .	388
Oeimum canum . . . . .	388
Oelpalme vide Elaeis guinensis . . . . .	305
Oelweide vide Elaeagnus angustifolia' . . . . .	304
Oenanthe crocata . . . . .	388
" Phellandrium vide Phellandrium aquatilem . . . . .	399
Oenothera biennis . . . . .	389
Ohrenqualle vide Medusa . . . . .	369
Oleander . . . . .	167
Oleum animale aethereum . . . . .	389
" cajeputi vide Cajaputum . . . . .	265
" terebinthinae vide Terebinthinae oleum . . . . .	211
Oniscus Asellus vide Millepedes . . . . .	374
Ononis spinosa . . . . .	389
Ophidiotoxicon vide Lachesis . . . . .	144
Opium . . . . .	167 541*—543*

	Seite
<b>Opopanax Chironium</b>	390
<b>Opuntia Tuna</b> vide <b>Cactus Bonplandii</b>	264
" <b>vulgaris</b> "	390
<b>Oreoselinum</b>	390
<b>Origanum Majorana</b> vide <b>Majorana</b>	366
" <b>vulgare</b> "	391
<b>Orobanche virginica</b>	391
<b>Osmii acidum</b>	391
<b>Osmium</b>	392
"-Säure" vide <b>Osmii acidum</b>	391
"-Tetroxyd" "	391
<b>Osterluzei</b> " <b>Aristolochia Clematitis</b>	248
<b>Ostrea edulis</b> " <b>Calcarea carbonica Hahnemannii</b>	87
<b>Ostrya virginica</b>	392
<b>Ottonia Anisum</b>	392
<b>Ovum</b>	392
<b>Oxalii acidum</b>	393
<b>Oxalis Acetosella</b>	393
<b>Oxalsäure</b> vide <b>Oxalii acidum</b>	393
 <b>Padus avium</b>	393
<b>Paederota virginica</b> vide <b>Leptandra</b>	147
<b>Paeonia officinalis</b>	394
" <b>peregrina</b> " vide <b>Paeonia officinalis</b>	394
<b>Palladium</b>	394
<b>Panax quinquefolium</b>	394
" <b>Schinseng</b> " vide <b>Ginseng</b>	125
<b>Papaver dubium</b>	395
" <b>somniferum</b> " vide <b>Opium</b>	167
<b>Pappel</b> vide <b>Populus tremuloïdes</b>	409
<b>Paradiesapfel</b> vide <b>Solanum Lycopersicum</b>	435
<b>Paraguaythee</b> " <b>Maté</b>	369
<b>Pareira brava</b>	395
<b>Paris quadrifolia</b>	395
<b>Passiflora incarnata</b>	396
<b>Passionsblume</b> vide <b>Passiflora incarnata</b>	396
<b>Pastinaca sativa</b>	396
<b>Pastinak</b> vide <b>Pastinaca sativa</b>	396

Selte		Selte
390	Paullinia sorbilis vide Guarana . . . . .	331
264	Pavia ohioensis „ Aesculus glabra . . . . .	232
390	Pechtanne vide Abies nigra . . . . .	226
390	Pelargonium odoratissimum vide Geranium odoratum . . . . .	328
366	Pelias Berus vide Vipera Berus. . . . .	458
391	Penthorum sedoides. . . . .	396
391	Pentstemon auctus vide Chelone glabra . . . . .	278
391	Pepsinum . . . . .	397
392	Periplaneta orientalis vide Blatta orientalis. . . . .	261
391	Perkolation . . . . .	490*—504* 548*—551*
391	Perubalsam vide Myroxylon peruficum . . . . .	379
248	Pestwurz vide Petasites . . . . .	397
87	Petasites . . . . .	397
392	" vulgaris vide Petasites . . . . .	397
392	Petersilie vide Petroselinum . . . . .	169
392	Petiveria tetrandra . . . . .	397
393	Petrolbenzin vide Benzinum . . . . .	258
393	Petroleum . . . . .	168
393	Petroselinum . . . . .	169
93	" e seminibus . . . . .	398
47	" sativum vide Petroselinum . . . . .	169
94	Peucedanum officinale. . . . .	398
94	" Oreoselinum vide Oreoselinum . . . . .	390
94	Peumus Boldus vide Boldo. . . . .	261
94	Pfaffenhütchen vide Evonymus europaeus . . . . .	316
94	Pfeffer, schwarzer vide Piper nigrum . . . . .	402
25	" Minze vide Mentha piperita . . . . .	371
95	Pfeifenstrauch vide Philadelphus coronarius. . . . .	399
67	Pfingstrose vide Paeonia officinalis . . . . .	394
09	Phaseolus nanus . . . . .	398
35	Phellandrium aquaticum. . . . .	399
69	Philadelphus coronarius. . . . .	399
95	Phosphori acidum . . . . .	170
95	" tinctura vide Phosphorus . . . . .	170
96	Phosphor vide Phosphorus . . . . .	170
96	" -Säure vide Phosphori acidum. . . . .	170
96	Physalis Alkekengi vide Solanum vesicarium . . . . .	437
96	Physeter macrocephalus vide Ambra . . . . .	57

	Seite
Physik vide Stannum perchloratum . . . . .	440
Physostigma venenosum vide Calabar . . . . .	83
Physostigminsulphat vide Eserinum sulphuricum . . . . .	311
Phytolacea . . . . .	171
" decandra vide Phytolacea . . . . .	171
Picea nigra vide Abies nigra . . . . .	226
Pichurim . . . . .	399
Pieramnia antidesma vide Cascara amarga . . . . .	273
Pieronitri acidum . . . . .	400
Pierotoxinum . . . . .	400
Pikrinsäure vide Pieronitri acidum . . . . .	400
Pilocarpinhydrochlorid vide Pilocarpinum muriaticum . . . . .	400
Pilocarpinum muriaticum . . . . .	400
Pilocarpus Jaborandi vide Jaborandi . . . . .	342
Pimenta officinalis vide Capsicum jamaicensium . . . . .	271
Pimpinella alba . . . . .	400
" Anisum vide Anisum . . . . .	242
" Saxifraga vide Pimpinella alba . . . . .	400
Pinus Abies . . . . .	401
" Cupressus vide Cupressus sempervirens . . . . .	294
" Lambertiana . . . . .	401
" silvestris . . . . .	401
Piper asperifolium vide Matico . . . . .	369
" angustifolium " . . . . .	369
" Cubeba vide Cubeba . . . . .	293
" Jaborandi vide Ottonio Anisum . . . . .	392
" methysticum . . . . .	402
" nigrum . . . . .	402
Piperinum . . . . .	402
Pisang vide Musa sapientum . . . . .	377
Piseidia erythrina . . . . .	403
Plantago lanceolata . . . . .	403
" major . . . . .	403
Platina . . . . .	172
" jodata . . . . .	404
" muriatica . . . . .	172
Platin-Chlorid vide Platina muriatica . . . . .	172
" -Jodid " " jodata . . . . .	404

	Seite
Platinmetall vide <b>Platina</b> . . . . .	172
Platterbse vide <b>Lathyrus sativus</b> . . . . .	357
<b>Plectranthus fruticosus</b> . . . . .	404
<b>Plumbago europaea</b> . . . . .	404
" <b>littoralis</b> . . . . .	405
" <b>mineralis</b> vide <b>Graphites</b> . . . . .	128
<b>Plumbum aceticum</b> . . . . .	173
" <b>carbonicum</b> . . . . .	405
" <b>chromicum</b> . . . . .	405
" <b>jodatum</b> . . . . .	405
" <b>metallicum</b> . . . . .	173
" <b>muriaticum</b> . . . . .	406
" <b>Stibio-Bismuthicum</b> . . . . .	406
<b>Plumiera acutifolia</b> . . . . .	406
<b>Podophylinum</b> . . . . .	406
<b>Podophyllum</b> . . . . .	174
" <b>peltatum</b> vide <b>Podophyllum</b> . . . . .	174
<b>Polemonium coeruleum</b> . . . . .	407
<b>Polygala amara</b> . . . . .	407
" <b>Senega</b> vide <b>Senega</b> . . . . .	195
<b>Polygonum amphibium</b> . . . . .	407
" <b>aviculare</b> . . . . .	408
" <b>Fagopyrum</b> vide <b>Fagopyrum esculentum</b> . . . . .	316
" <b>Hydropiper</b> vide <b>Hydropiper</b> . . . . .	341
" <b>maritimum</b> . . . . .	408
<b>Polyporus officinalis</b> vide <b>Boletus laricis</b> . . . . .	261
" <b>pinicola</b> . . . . .	408
" <b>suaveolens</b> vide <b>Boletus suaveolens</b> . . . . .	261
<b>Polytrichum commune</b> vide <b>Adiantum aureum</b> . . . . .	230
<b>Pomeranze</b> vide <b>Citrus vulgaris</b> . . . . .	284
<b>Populus tremuloïdes</b> . . . . .	409
<b>Porst</b> vide <b>Ledum</b> . . . . .	146
<b>Porzellanerde</b> vide <b>Kaolinum</b> . . . . .	353
<b>Potamogeton natans</b> . . . . .	409
<b>Potentilla aurea</b> . . . . .	409
" <b>reptans</b> . . . . .	410
" <b>Tomentilla</b> vide <b>Tomentilla</b> . . . . .	449
<b>Pothos foetidus</b> vide <b>Dracontium foetidum</b> . . . . .	303

	Seite
Pottasche vide <i>Kali carbonicum</i> . . . . .	142
Prenanthes Serpentaria vide <i>Nabalus Serpentaria</i> . . . . .	381
Primula officinalis vide <i>Primula veris</i> . . . . .	410
" <i>veris</i> . . . . .	410
Propylaminum . . . . .	410
Protojoduretum Hydrargyri vide <i>Mercurius jodatus flavus</i> . . . . .	154
Prunella vulgaris . . . . .	411
Prunus . . . . .	175
" <i>avium</i> vide <i>Padus avium</i> . . . . .	393
" <i>Laurocerasus</i> vide <i>Laurocerasus</i> . . . . .	145
" <i>Mahaleb</i> . . . . .	411
" <i>Padus e cortice</i> . . . . .	411
" " <i>e foliis</i> . . . . .	412
" <i>spinosa</i> vide <i>Prunus</i> . . . . .	175
" <i>virginiana</i> vide <i>Cerasus virginiana</i> . . . . .	275
Psoralea bituminosa . . . . .	412
Ptelea trifoliata . . . . .	412
Pterocarpus Marsupium vide <i>Kino</i> . . . . .	353
Pulegium vulgare vide <i>Mentha Pulegium</i> . . . . .	372
Pulmonaria vulgaris . . . . .	413
Pulsatilla . . . . .	176
" <i>nigricans</i> vide <i>Pulsatilla</i> . . . . .	176
" <i>Nuttalliana</i> . . . . .	413
" <i>pratensis</i> vide <i>Pulsatilla</i> . . . . .	176
Punica Granatum vide <i>Granatum</i> . . . . .	127
Purgier-Körner vide <i>Croton Tiglum</i> . . . . .	112
" -Lein vide <i>Linum catharticum</i> . . . . .	360
Pyrethrum . . . . .	413
" <i>Balsamita</i> vide <i>Tanacetum Balsamita</i> . . . . .	444
Pyrocarboneum . . . . .	414
Pyrogalli acidum . . . . .	414
Pyrogallol vide <i>Pyrogalli acidum</i> . . . . .	414
Pyrola umbellata vide <i>Chimaphila umbellata</i> . . . . .	280
Quassia amara . . . . .	414
Quebracho . . . . .	414
Quecksilber vide <i>Mercurius vivus</i> . . . . .	158
" -Acetat vide <i>Mercurius aceticus</i> . . . . .	153

	Seite
Quecksilber-Bromid vide <i>Mercurius bromatus</i> . . . . .	373
"-Chlorid " " <i>sublimatus corrosivus</i> . . . . .	158
" Hahnemanns lösliches vide <i>Mercurius solubilis</i> <i>Hahnemanni</i> . . . . .	157
"-Mohr vide <i>Aethiops mineralis</i> . . . . .	233
"-Oxyd, rothes vide <i>Mercurius praecipitatus ruber</i> . . . . .	156
" " -phosphat " " <i>phosphoricus</i> . . . . .	373
" " -sulphat " " <i>sulphuricus</i> . . . . .	373
"-Oxydulnitrat " " <i>nitrosus</i> . . . . .	155
"-Praecipitat, weisser vide <i>Mercurius praecipitatus albus</i> . . . . .	373
"-Sulphit, rothes vide <i>Cinnabaris</i> . . . . .	103
<i>Quercus</i> e <i>cortice</i> . . . . .	415
" e <i>glandulis</i> . . . . .	415
<i>Rainfarn</i> vide <i>Tanacetum vulgare</i> . . . . .	445
<i>Rana</i> <i>Bufo</i> vide <i>Bufo</i> . . . . .	82
<i>Rankensenf</i> vide <i>Erysimum officinale</i> . . . . .	310
<i>Ranunculus acer</i> . . . . .	415
" <i>bulbosus</i> . . . . .	177
" <i>Ficaria</i> . . . . .	416
" <i>flammula</i> . . . . .	416
" <i>glacialis</i> . . . . .	416
" <i>repens</i> . . . . .	417
" <i>seeleratus</i> . . . . .	178
<i>Raphanistrum arvense</i> . . . . .	417
<i>Raphanus Raphanistrum</i> vide <i>Raphanistrum arvense</i> . . . . .	417
" <i>sativus</i> var. <i>niger</i> . . . . .	417
<i>Ratanhia</i> . . . . .	179 581* 582*
<i>Realgar</i> vide <i>Arsenium rubrum</i> . . . . .	250
<i>Rebendolde</i> vide <i>Oenanthe crocata</i> . . . . .	388
<i>Reiherschnabel</i> vide <i>Erodium cicutarium</i> . . . . .	309
<i>Reißblei</i> vide <i>Graphites</i> . . . . .	128
<i>Rettig</i> vide <i>Raphanus sativus</i> var. <i>niger</i> . . . . .	417
<i>Rhabarber</i> vide <i>Rheum</i> . . . . .	180
<i>Rhamnus cathartica</i> . . . . .	418
" <i>Frangula</i> vide <i>Frangula</i> . . . . .	321
" <i>Purshiana</i> vide <i>Cascara sagrada</i> . . . . .	273
<i>Rheum</i> . . . . .	180
" <i>officinale</i> vide <i>Rheum</i> . . . . .	180

	Seite
Rheum palmatum vide Rheum . . . . .	180
Rhodites Rosae vide Cynosbatus . . . . .	296
Rhodium . . . . .	418
Rhododendron . . . . .	181
" Chrysanthum vide Rhododendron . . . . .	181
Rhus . . . . .	181
" ad usum externum . . . . .	182
" glabra . . . . .	418
" juglandifolia vide Rhus Vernix . . . . .	419
" radicans vide Rhus . . . . .	181
" toxicodendron vide Rhus . . . . .	181
" venenata . . . . .	419
" Vernix . . . . .	419
Richardia africana vide Calla aethiopica . . . . .	268
Ricini oleum . . . . .	419
Ricinus communis . . . . .	419
"-Oel vide Ricini oleum . . . . .	419
Rindsgalle vide Fel tauri . . . . .	317
Ringelblume vide Calendula . . . . .	88
Robinia Pseudacacia . . . . .	420
Roggen vide Secale cereale . . . . .	430
Rosa canina . . . . .	420
" centifolia . . . . .	421
Rosen-Geranium vide Geranium odoratum . . . . .	328
" -Schwamm " Cynosbatus . . . . .	296
Rosmarinus officinalis . . . . .	421
Ross-Kastanie vide Aesculus Hippocastanum . . . . .	232
" -Kümmel " Phellandrium aquaticum . . . . .	399
Rottanne vide Pinus Abies . . . . .	401
Rottlera tinctoria vide Kamala . . . . .	353
Rubia tinctorum . . . . .	421
Rudbeckia hirta . . . . .	422
Rumex . . . . .	183
" Acetosa . . . . .	422
" crispus vide Rumex . . . . .	183
" obtusifolius vide Lapathum acutum . . . . .	357
" Patientia . . . . .	422
Runzelwurzel vide Aletris farinosa . . . . .	235

	Seite
Ruprechtskraut vide <i>Geranium Robertianum</i> . . . . .	328
Russula emetica vide <i>Agaricus emeticus</i> . . . . .	233
Ruta . . . . .	184
" ad usum externum . . . . .	185
" graveolens vide Ruta . . . . .	184
" Hahnemannii . . . . .	184
Sabadilla . . . . .	186 582*—586*
" officinalis vide Sabadilla . . . . .	186
Sabina . . . . .	188
" aetherea Gisevius . . . . .	189
Sadebaum vide Sabina . . . . .	188
Safran vide <i>Crocus</i> . . . . .	111
Salamandra maculata . . . . .	423
Sal amarum vide <i>Magnesia sulphurica</i> . . . . .	365
Salbei vide <i>Salvia officinalis</i> . . . . .	424
Sal Glauberi vide <i>Natrum sulphurium</i> . . . . .	163
Salicyli acidum . . . . .	423
Salicylsäure vide Salicyli acidum . . . . .	423
Salix purpurea . . . . .	423
Salmiak vide <i>Ammonium muriaticum</i> . . . . .	59
" -Geist vide <i>Ammonium causticum in aqua</i> . . . . .	238
" Nitrum . . . . .	164
" -Geist, versüßter vide <i>Nitri spiritus dulcis</i> . . . . .	387
" -Säure vide <i>Nitri acidum</i> . . . . .	164
" " -Glycerinäther vide <i>Glonoinum</i> . . . . .	126
" Salpetrigsäure-Aethyläther vide <i>Nitri spiritus dulcis</i> . . . . .	387
Salvia officinalis . . . . .	424
Salzsäure vide <i>Muriatis acidum</i> . . . . .	161
Sambucus . . . . .	189
" canadensis . . . . .	424
" Ebulus . . . . .	425
" e cortice . . . . .	424
" nigra vide Sambucus . . . . .	189
Sandelholz, weisses vide <i>Santalum album</i> . . . . .	426
Sanguinaria . . . . .	190
" canadensis vide Sanguinaria . . . . .	190
Sanguisorba officinalis . . . . .	425

	Seite	
<i>Sanicula europaea</i> . . . . .	425	Se
<i>Sanikel</i> vide <i>Sanicula europaea</i> . . . . .	425	Se
<i>Santalum album</i> . . . . .	426	Se
<i>Santonin</i> . . . . .	191	
" -Bestimmung . . . . .	513*—525*	Se
" " in Flores Cinan . . . . .	513*—524*	
" " in Cinatinkturen . . . . .	525*	
<i>Santonini acidum</i> vide <i>Santonin</i> . . . . .	191	
<i>Sapo domesticus</i> . . . . .	426	
" <i>medicatus</i> . . . . .	426	
<i>Saponaria</i> . . . . .	426	
" <i>officinalis</i> vide <i>Saponaria</i> . . . . .	426	Sch
<i>Saponinum</i> . . . . .	427	Sch
<i>Sarothamnus Scoparius</i> vide <i>Spartium Scoparium</i> . . . . .	438	
<i>Sarracenia purpurea</i> . . . . .	427	Sci
<i>Sarsaparilla</i> . . . . .	191 586*—587*	,
<i>Sassafras officinale</i> . . . . .	427	Sc
<i>Sauer-Ampfer</i> vide <i>Rumex Acetosa</i> . . . . .	422	Sc
" -Dorn " <i>Berberis</i> . . . . .	78	Sc
" -Klee " <i>Oxalis Acetosella</i> . . . . .	393	Sc
<i>Saxifraga granulata</i> . . . . .	427	Ser
<i>Scabiosa succisa</i> . . . . .	428	Scu
<i>Scammonium halepense</i> . . . . .	428	Sec
<i>Scarabaeus Melolontha</i> vide <i>Melolontha vulgaris</i> . . . . .	371	"
<i>Schachtelhalm</i> vide <i>Equisetum hiemale</i> . . . . .	307	Seck
<i>Sehafgarbe</i> vide <i>Millefolium</i> . . . . .	160	Sedu
<i>Scheele'sches Grün</i> vide <i>Cuprum arsenicosum</i> . . . . .	294	"
<i>Schierling</i> vide <i>Conium</i> . . . . .	110	"
<i>Schlangen-Gift</i> vide <i>Lachesis trigonocephalus</i> . . . . .	144	See-
" -Kaktus " <i>Cereus serpentinus</i> . . . . .	276	" -
" -Wurzel " <i>Eupatorium aromaticum</i> . . . . .	312	Seide
<i>Schlehe</i> vide <i>Prunus</i> . . . . .	175	Seide
<i>Schleifenblume</i> vide <i>Iberis amara</i> . . . . .	343	"
<i>Schmeerwurz</i> vide <i>Tamus communis</i> . . . . .	444	Seife
<i>Schnee-Ball</i> vide <i>Viburnum Opulus</i> . . . . .	456	"
" -Beere " <i>Symporicarpus racemosus</i> . . . . .	443	Seife
<i>Schöllkraut</i> vide <i>Chelidonium</i> . . . . .	97	Seler
<i>Schusserbaum</i> vide <i>Gymnocladus canadensis</i> . . . . .	332	Seme
		Ph

	Seite
25 Schwabe vide <i>Blatta orientalis</i> . . . . .	261
25 Schwarzkümmel vide <i>Nigella sativa</i> . . . . .	386
26 Schweiß-Antimon, rothes vide <i>Antimonium sulphuratum aurantiacum</i> . . . . .	62
91        "        schwarztes vide <i>Antimonium crudum</i> . . . . .	62
5* Schweiß-Arsen, dreifach vide <i>Auripigmentum</i> . . . . .	254
4*        "        zweifach " <i>Arsenium rubrum</i> . . . . .	250
5*        " -Blumen vide <i>Sulphur</i> . . . . .	205
91        " -Gold        " <i>Aurum sulphuratum</i> . . . . .	255
26        " -Kohlenstoff vide <i>Carboneum sulphuratum</i> . . . . .	272
26        " -Säure vide <i>Sulphuris acidum</i> . . . . .	206
26        " -Tinktur        " <i>tinctura Hahnemannii</i> . . . . .	206
26 Schweigrohr vide <i>Caladium Seguinum</i> . . . . .	84
27 Schwertlilie        " <i>Iris</i> . . . . .	139
38        "        " <i>Pseudacorus</i> . . . . .	346
27 Scilla . . . . .	192
37*        " <i>maritima</i> vide <i>Scilla</i> . . . . .	192
27 Scopolia carniolica vide <i>Hyoscyamus Scopolia</i> . . . . .	341
22 Scordium . . . . .	428
78 Scorodonia . . . . .	429
93 Scorpio europaeus . . . . .	429
27 Scrophularia nodosa . . . . .	429
28 Scutellaria lateriflora . . . . .	430
28 Secale cereale . . . . .	430
371        " <i>cornutum</i> . . . . .	193
307 Seckelblume vide <i>Ceanothus americanus</i> . . . . .	274
160 Sedum acre . . . . .	431
294        " <i>maximum</i> vide <i>Sedum Telephium</i> . . . . .	431
110        " <i>Telephium</i> . . . . .	431
144 See-Rose, wohlriechende vide <i>Nymphaea odorata</i> . . . . .	388
276        " -Stern vide <i>Asterias rubens</i> . . . . .	254
312 Seidelbast vide <i>Mezereum</i> . . . . .	159
175 Seiden-Pflanze, syrische vide <i>Asclepias syriaca</i> . . . . .	252
343        " -Spinner vide <i>Bombyx Mori</i> . . . . .	261
444 Seife vide <i>Sapo domesticus</i> . . . . .	426
456        " medicinische vide <i>Sapo medicatus</i> . . . . .	426
443 Seifenkraut vide <i>Saponaria</i> . . . . .	426
97 Selenit . . . . .	194
332 Semecarpus Anacardium vide <i>Anacardium</i> . . . . .	60

Pharmakopöe.

	Seite
<i>Sempervivum tectorum</i> . . . . .	431
<i>Senecio aureus</i> . . . . .	194
" <i>hieraciifolius</i> vide <i>Erechthites hieraciifolia</i> . . . . .	307
<i>Senega</i> . . . . .	195 588* 589*
<i>Senegawurzel</i> vide <i>Senega</i> . . . . .	195
<i>Senf</i> , schwarzer vide <i>Sinapis nigra</i> . . . . .	434
" weisser " " <i>alba</i> . . . . .	434
<i>Senna</i> . . . . .	432
<i>Sennesblätter</i> vide <i>Senna</i> . . . . .	432
<i>Sepia</i> . . . . .	196
" <i>officinalis</i> vide <i>Sepia</i> . . . . .	196
" <i>Schwabe</i> . . . . .	197
<i>Serpentaria</i> . . . . .	432
<i>Serpyllum</i> . . . . .	432
<i>Sicherheitskühler</i> . . . . .	600*—603*
<i>Silber</i> vide <i>Argentum</i> . . . . .	65
" -Nitrat vide <i>Argentum nitricum</i> . . . . .	66
<i>Silicea</i> . . . . .	197
<i>Silicium metallicum</i> . . . . .	433
<i>Silphium laciniatum</i> . . . . .	433
<i>Silybum Marianum</i> vide <i>Carduus Marianus</i> . . . . .	93
<i>Simaba Cedron</i> vide <i>Cedron</i> . . . . .	275
<i>Simaruba</i> . . . . .	433
" <i>amara</i> vide <i>Simaruba</i> . . . . .	433
" <i>Cedron</i> " " <i>Cedron</i> . . . . .	275
" <i>glauca</i> " " <i>Simaruba</i> . . . . .	433
<i>Sinapis alba</i> . . . . .	434
" <i>nigra</i> . . . . .	434
<i>Sinnpflanze</i> vide <i>Mimosa humilis</i> . . . . .	374
<i>Sisymbrium officinale</i> vide <i>Erysimum officinale</i> . . . . .	310
<i>Skorpion</i> vide <i>Scorpio europaeus</i> . . . . .	429
<i>Smilax medica</i> vide <i>Sarsaparilla</i> . . . . .	191
" <i>officinalis</i> " " . . . . .	191
<i>Smyrnium aurum</i> vide <i>Zizia aurea</i> . . . . .	464
<i>Soda</i> vide <i>Natrum carbonicum</i> . . . . .	162
<i>Solaninum</i> . . . . .	435
<i>Solanum</i> . . . . .	197
" <i>aculeatissimum</i> vide <i>Solanum Arrebenta</i> . . . . .	435

	Seite
Solanum Arrebenta . . . . .	435
" Dulcamara vide Dulcamara . . . . .	116
" Lycopersicum . . . . .	435
" mammosum . . . . .	436
" nigrum vide Solanum . . . . .	197
Solanum Pseudocapsicum . . . . .	436
" tuberosum aegrotans . . . . .	436
" vesicarium . . . . .	437
Solidago Virga aurea . . . . .	437
Sonnen-Blume vide Helianthus annuus . . . . .	334
" -Röschen " Helianthemum vulgare . . . . .	334
" -Tau " Drosera . . . . .	115
Sophora japonica . . . . .	437
Spanische Fliege vide Cantharis . . . . .	90
Spanischer Pfeffer " Capsicum . . . . .	91
Spargel vide Asparagus officinalis . . . . .	253
Spartium Scoparium . . . . .	438
Speiteufel vide Agaricus emeticus . . . . .	233
Spiessglanz-Butter vide Antimonium muriaticum . . . . .	244
" -Mohr " Aethiops antimonialis . . . . .	233
" schwarzer " Antimonium crudum . . . . .	62
Spigelia . . . . .	198
" anthelmia vide Spigelia . . . . .	198
Spilanthes oleracea . . . . .	438
Spindelbaum vide Erythronium atropurpureum . . . . .	315
Spinnengift vide Araneinum . . . . .	247
Spiraea Ulmaria . . . . .	438
Spiranthes autumnalis . . . . .	439
Spiritus aetheris nitrosi vide Nitri spiritus dulcis . . . . .	387
" calcareae causticae " Calcarea caustica Seguini . . . . .	266
" formicarum vide Formica rufa . . . . .	320
" phosphoratus " Phosphorus . . . . .	170
" sulphuris " Sulphuris tintura . . . . .	206
Spitz-Klette vide Xanthium spinosum . . . . .	460
" -Wegerich " Plantago lanceolata . . . . .	403
Spongia . . . . .	199
" Cynosbati vide Cynosbatus . . . . .	296
Spongilla fluviatilis vide Badiaga . . . . .	255

	Seite
Springgurke vide Elaterium . . . . .	305
Stachys recta . . . . .	439
Stannum . . . . .	200
" chloratum . . . . .	439
" muriaticum vide Stannum chloratum . . . . .	439
Stannum perchloratum . . . . .	440
Staphysagria . . . . .	201 544*
Stech-Apfel vide Stramonium . . . . .	202
" -Palme " Ilex aquifolium . . . . .	344
Steffensia elongata vide Matico . . . . .	369
Stein-Brech vide Saxifraga granulata . . . . .	427
" -Klee " Melilotus officinalis . . . . .	370
" -Oel " Petroleum . . . . .	168
Stellaria media vide Alsine media . . . . .	236
Stephanskörner " Staphysagria . . . . .	201
Stereulia acuminata . . . . .	440
Stern-Anis vide Anisum stellatum . . . . .	243
" -Wurzel " Aletris farinosa . . . . .	235
Stibio-Kali tartaricum vide Tartarus emeticus . . . . .	211
Stibium sulphiatum nigrum vide Antimonium erudum . . . . .	62
Sticta . . . . .	202
" pulmonacea vide Sticta . . . . .	202
Stiefmütterchen vide Viola tricolor . . . . .	220
Stillingia silvatica . . . . .	440
Stink-Asant vide Asa foetida . . . . .	71
" -Strauch " Anagyris foetida . . . . .	240
" -Thier " Mephitis putorius . . . . .	372
Stizolobium pruriens vide Dolichos pruriens . . . . .	303
Storhschnabel vide Geranium maculatum . . . . .	327
Stramonium . . . . .	202
" e seminibus . . . . .	203
Strandgrasnelke vide Plumbago littoralis . . . . .	405
Strontiana carbonica . . . . .	204
" chlorata vide Strontiana muriatica . . . . .	441
" muriatica . . . . .	441
Strontiumcarbonat vide Strontiana carbonica . . . . .	204
Strophanthus hispidus . . . . .	205
" Kombe vide Strophantus hispidus . . . . .	205

	Seite
Strychninnitrat vide <i>Strychninum nitricum</i> . . . . .	441
<i>Strychninum nitricum</i> . . . . .	441
" <i>purum</i> . . . . .	441
<i>Strychnos Ignatia</i> vide <i>Ignatia</i> . . . . .	137
<i>Strychnos malaccensis</i> vide <i>Hoang Nan</i> . . . . .	340
" <i>nux vomica</i> " <i>Nux vomica</i> . . . . .	166
" " " e <i>cortice</i> vide <i>Angustura spuria</i> . . . . .	242
<i>Stryphnolobium japonicum</i> vide <i>Sophora japonica</i> . . . . .	437
<i>Sturmhut</i> , blauer vide <i>Aconitum Cammarum</i> . . . . .	229
" <i>gelber</i> " <i>Anthora</i> . . . . .	228
" <i>wilder</i> " <i>ferox</i> . . . . .	229
<i>Styphnodendron Barbatimao</i> . . . . .	441
<i>Styrax Benzoin</i> vide <i>Benzöös resina</i> . . . . .	258
<i>Succini acidum</i> . . . . .	442
" <i>oleum</i> . . . . .	442
<i>Succisa pratensis</i> vide <i>Scabiosa succisa</i> . . . . .	428
<i>Sucus Sepiae</i> vide <i>Sepia Schwabe</i> . . . . .	197
<i>Sulphur</i> . . . . .	205
" <i>auratum</i> vide <i>Antimonium sulphuratum aurantiacum</i> . . . . .	62
" <i>jodatum</i> . . . . .	442
" <i>sublimatum lotum</i> vide <i>Sulphur</i> . . . . .	205
<i>Sulphuris acidum</i> . . . . .	206
" <i>tinctura Hahnemannii</i> . . . . .	206
<i>Sumach</i> vide <i>Rhus glabra</i> . . . . .	418
" <i>Gift-</i> vide <i>Rhus</i> . . . . .	181
<i>Sumbulus moschatus</i> . . . . .	442
<i>Sumpf-Dotterblume</i> vide <i>Caltha palustris</i> . . . . .	269
<i>Sweertia Chirayta</i> vide <i>Cheretta indica</i> . . . . .	280
<i>Symphoricarpu racemosus</i> . . . . .	443
<i>Symphytum</i> . . . . .	207
" <i>ad usum externum</i> . . . . .	208
" <i>officinale</i> vide <i>Symphytum</i> . . . . .	207
<i>Symplocarpus foetidus</i> vide <i>Dracontium foetidum</i> . . . . .	303
<i>Syringa vulgaris</i> . . . . .	443
<i>Syzygium Jambolanum</i> . . . . .	443
<i>Tabaeum</i> . . . . .	209 589*—593*
<i>Tabak</i> vide <i>Tabacum</i> . . . . .	209

	Seite
Tamariske, deutsche vide <i>Tamarix</i> . . . . .	444
<i>Tamarix</i> . . . . .	444
<i>Tamus communis</i> . . . . .	444
<i>Tanacetum Balsamita</i> . . . . .	444
<i>Tanacetum vulgare</i> . . . . .	445
<i>Tanninum</i> . . . . .	445
<i>Tarantel</i> vide <i>Tarantula</i> . . . . .	445
<i>Tarantula</i> . . . . .	445
<i>Taraxacum</i> . . . . .	210
" <i>officinale</i> vide <i>Taraxacum</i> . . . . .	210
<i>Tartari acidum</i> . . . . .	446
<i>Tartarus emeticus</i> . . . . .	211
" <i>stibiatus</i> vide <i>Tartarus emeticus</i> . . . . .	211
<i>Taumelloch</i> vide <i>Lolium temulentum</i> . . . . .	362
<i>Taxus baccata</i> . . . . .	446
<i>Tecoma e radice</i> vide <i>Gelsemium</i> . . . . .	125
<i>Teichrose</i> vide <i>Nuphar luteum</i> . . . . .	387
<i>Tellurium metallicum</i> . . . . .	446
<i>Terebinthinae oleum</i> . . . . .	211
<i>Terpentinöl</i> vide <i>Terebinthinae oleum</i> . . . . .	211
<i>Terra silicea</i> vide <i>Silicea</i> . . . . .	197
<i>Teucrium Chamaedrys</i> vide <i>Chamaedrys</i> . . . . .	277
" <i>marum</i> vide <i>Marum verum</i> . . . . .	368
" <i>Scordium</i> vide <i>Scordium</i> . . . . .	428
" <i>Scorodonia</i> vide <i>Scorodonia</i> . . . . .	429
<i>Teufels-Abiss</i> vide <i>Scabiosa succisa</i> . . . . .	428
" -Zwirn vide <i>Cuseuta europaea</i> . . . . .	296
<i>Thallium sulphuricum</i> . . . . .	447
<i>Thapsia</i> . . . . .	447
" <i>Garganica</i> vide <i>Thapsia</i> . . . . .	447
<i>Thea chinensis</i> . . . . .	447
<i>Thebaicum</i> vide <i>Opium</i> . . . . .	167
<i>Thee, schwarzer</i> vide <i>Thea chinensis</i> . . . . .	447
<i>Thlaspi Bursa pastoris</i> . . . . .	448
<i>Thonerde</i> vide <i>Alumina</i> . . . . .	56

	Seite
Thuja . . . . .	211
" ad usum externum . . . . .	213
" aetherea Gisevius . . . . .	212
" occidentalis vide Thuja . . . . .	211
Thymian vide Serpyllum . . . . .	432
Thymus Serpyllum vide Serpyllum . . . . .	432
" vulgaris . . . . .	448
Tierkohle vide Carbo animalis . . . . .	92
Tiglum officinale vide Croton Tiglum . . . . .	112
Tilia europaea . . . . .	448
" platiphyllos vide Tilia europaea . . . . .	448
" ulmifolia vide " " . . . . .	448
Tinctura acris sine Kali vide Causticum . . . . .	95
" calcareae causticae vide Calcarea caustica Seguini . . . . .	266
" phosphori vide Phosphorus . . . . .	170
" silicea vide Aqua silicata . . . . .	246
" sulphuris vide Sulphuris tinctura Hahnemannii . . . . .	206
Tintenfisch vide Sepia . . . . .	196
Titanium oxydatum . . . . .	449
Titansäureanhydrid vide Titanium oxydatum . . . . .	449
Tollkirsche vide Belladonna . . . . .	76
Tomate vide Solanum Lycopersicum . . . . .	435
Tonea . . . . .	449
Tonkabohna vide Tonca . . . . .	449
Tormentilla . . . . .	449
" erecta vide Tormentilla . . . . .	449
Toxicodendron pinnatum vide Rhus venenata . . . . .	419
Tradescantia diurethica . . . . .	450
Trametes suaveolens vide Boletus suaveolens . . . . .	261
Trentepohlia Jolithus vide Dematium petraeum . . . . .	299
Trifolium arvense . . . . .	450
Trigonocephalus Lachesis vide Lachesis . . . . .	144
Trillium pendulum . . . . .	450
Trimethylamin vide Propylaminum . . . . .	410
Triosteum perfoliatum . . . . .	451

	Seite
Trompetenbaum vide <b>Bignonia Catalpa</b> . . . . .	260
Türkenbundlilie vide <b>Lilium tigrinum</b> . . . . .	359
Tulpenbaum vide <b>Liriodendron Tulipifera</b> . . . . .	360
Turnera aphrodisiaca vide <b>Damiana</b> . . . . .	298
Tussilago Farfara vide <b>Farfara</b> . . . . .	316
" <b>Petasites</b> vide <b>Petasites</b> . . . . .	397
Ulme vide <b>Ulmus campestris</b> . . . . .	451
<b>Ulmus campestris</b> . . . . .	451
Umbilicus pendulinus vide <b>Cotyledon Umbilius</b> . . . . .	292
Uran-Chlorür vide <b>Uranium chloratum</b> . . . . .	451
" -Oxyd vide <b>Uranium oxydatum</b> . . . . .	451
" " -Nitrat vide <b>Uranium nitricum</b> . . . . .	213
<b>Uranium chloratum</b> . . . . .	451
" <b>nitricum</b> . . . . .	213
" <b>oxydatum</b> . . . . .	451
Urginea Scilla vide <b>Scilla</b> . . . . .	192
<b>Urtica</b> . . . . .	214
" <b>dioica</b> . . . . .	452
" <b>urens</b> vide <b>Urtica</b> . . . . .	214
<b>Ustilago Maydis</b> . . . . .	452
<b>Uva ursi</b> . . . . .	452
<b>Vaccinium</b> . . . . .	453
<b>Vaccinium Myrtillus</b> vide <b>Myrtillus</b> . . . . .	380
<b>Valeriana</b> . . . . .	215 593*—596*
" <b>officinalis</b> vide <b>Valeriana</b> . . . . .	215
<b>Valerianae oleum aethereum</b> . . . . .	453
<b>Vanilla</b> . . . . .	453
" <b>planifolia</b> vide <b>Vanilla</b> . . . . .	453
<b>Variolinum</b> . . . . .	453
<b>Veilchen</b> vide <b>Viola odorata</b> . . . . .	458
" -Steinalge vide <b>Dematium petracum</b> . . . . .	299
" -Wurzel vide <b>Iris florentina</b> . . . . .	346
<b>Veratrinum</b> . . . . .	454

	Seite
<b>Veratrum . . . . .</b>	216 544*—547*
" <i>album</i> vide <b>Veratrum . . . . .</b>	216
"    " <i>e succo . . . . .</i>	454
" <i>viride . . . . .</i>	217
<b>Verbascum . . . . .</b>	218
" <i>ad usum externum . . . . .</i>	219
" <i>thapsiforme</i> vide <b>Verbascum . . . . .</b>	218
<b>Verbena hastata . . . . .</b>	454
" <i>officinalis . . . . .</i>	455
" <i>urticaefolia . . . . .</i>	455
<b>Veronica Beccabunga . . . . .</b>	455
" <i>officinalis . . . . .</i>	456
" <i>virginica</i> vide <b>Leptandra . . . . .</b>	147
<b>Viburnum odoratissimum . . . . .</b>	456
" <i>Opulus . . . . .</i>	456
" <i>prunifolium . . . . .</i>	457
<b>Vinea minor . . . . .</b>	457
<b>Vincetoxicum officinale . . . . .</b>	457
<b>Viola odorata . . . . .</b>	458
" <i>tricolor . . . . .</i>	220
<b>Vipera Aspis</b> vide <b>Vipera Redii . . . . .</b>	458
" <i>Berus . . . . .</i>	458
" <i>Redii . . . . .</i>	458
<b>Viscum album . . . . .</b>	458
" <i>quercinum</i> vide <b>Viscum album . . . . .</b>	458
<b>Vitex agnus castus</b> vide <b>Agnus castus . . . . .</b>	53
<b>Vitis vinifera . . . . .</b>	459
<b>Vitriol</b> vide <b>Cuprum sulphuricum . . . . .</b>	295
<b>Vogel-Kirsche</b> vide <b>Padus avium . . . . .</b>	393
"    -Knöterich vide <b>Polygonum aviculare . . . . .</b>	408
"    -Miere vide <b>Alsine media . . . . .</b>	236
"    -Mist " <b>Guano . . . . .</b>	331
"    -Spinne " <b>Aranea avicularis . . . . .</b>	247
<b>Vulpis fel, Vulpis hepar . . . . .</b>	459
" <i>pulmo . . . . .</i>	460

	Seite
Wachholder vide <i>Juniperus communis</i> . . . . .	348
Wald-Meister vide <i>Asperula odorata</i> . . . . .	253
" -Rebe vide <i>Clematis</i> . . . . .	104
" " " " <i>Vitalba</i> . . . . .	284
" -Schnecke vide <i>Limax ater</i> . . . . .	359
Walnuss vide <i>Juglans</i> . . . . .	140
" graue vide <i>Juglans cinerea</i> . . . . .	347
Wanzenkraut vide <i>Cimicifuga</i> . . . . .	100
Wasser-Hanf vide <i>Eupatorium cannabinum</i> . . . . .	312
" " " <i>perfoliatum</i> . . . . .	117
" " rother vide <i>Eupatorium purpureum</i> . . . . .	312
" -Knöterich vide <i>Polygonum amphibium</i> . . . . .	407
" -Nabel vide <i>Hydrocotyle asiatica</i> . . . . .	340
" -Pfeffer " <i>Hydropiper</i> . . . . .	341
" -Rohr " <i>Arundo mauritanica</i> . . . . .	251
" -Schierling vide <i>Cicuta virosa</i> . . . . .	99
Wegerich vide <i>Plantago major</i> . . . . .	403
Weichselkirsche vide <i>Prunus Mahaleb</i> . . . . .	411
Weide vide <i>Salix purpurea</i> . . . . .	423
Weiden-Röschen vide <i>Epilobium palustre</i> . . . . .	306
" -Schwamm " <i>Boletus suaveolens</i> . . . . .	261
Wein vide <i>Vitis vinifera</i> . . . . .	459
" wilder vide <i>Ampelopsis quinquefolia</i> . . . . .	238
" -Bergsschnecke vide <i>Helix pomatia</i> . . . . .	335
" -Raute vide <i>Ruta</i> . . . . .	184
" -Säure " <i>Tartari acidum</i> . . . . .	446
Wermuth vide <i>Absinthium</i> . . . . .	226
Wicke " <i>Ervum Erylia</i> . . . . .	309
Wiederthon vide <i>Adiantum aureum</i> . . . . .	230
Wiesen-Gold vide <i>Lysimachia Nummularia</i> . . . . .	364
" -Knopf " <i>Sanguisorba officinalis</i> . . . . .	425
" -Königin " <i>Spiraea Ulmaria</i> . . . . .	438
Wintergrün " <i>Chimaphila umbellata</i> . . . . .	280
" " <i>Gaultheria procumbens</i> . . . . .	326
Wismuth vide <i>Bismuthum metallicum</i> . . . . .	260

	Seite
Wismuth-Butter vide <b>Bismuthum muriaticum</b> . . . . .	260
" -Nitrat, basisches vide <b>Bismuthum nitricum</b> . . . . .	79
" -Valerianat vide <b>Bismuthum valerianicum</b> . . . . .	260
Wolfs-Milch vide <b>Euphorbia Cyparissias</b> . . . . .	118
" -Eisenhut " <b>Aconitum Lycoctonum</b> . . . . .	230
" -Fuss " <b>Lycopus europaeus</b> . . . . .	364
Woll-Ballote vide <b>Ballota lanata</b> . . . . .	256
" -Narcisse " <b>Lachnanthes tinctoria</b> . . . . .	354
Würger vide <b>Orobanche virginica</b> . . . . .	391
Wurm-Farn vide <b>Filix</b> . . . . .	122
" -Moos " <b>Helminthocorton officinarum</b> . . . . .	337
Wyethia helenioïdes . . . . .	460
Xanthium spinosum . . . . .	460
Xanthoxylon fraxineum . . . . .	461
Xiphosura americana vide <b>Limulus Cyclops</b> . . . . .	359
Xylosteum . . . . .	461
Yamswurzel vide <b>Dioscorea villosa</b> . . . . .	301
Zantedeschia aethiopica vide <b>Calla aethiopica</b> . . . . .	268
Zauberstrauch, virginischer vide <b>Hamamelis</b> . . . . .	131
Zaunrübe vide <b>Bryonia</b> . . . . .	81
Zehrwurzel vide <b>Arum triphyllum</b> . . . . .	70
Ziest vide <b>Stachys recta</b> . . . . .	439
Zimtrinde, weisse vide <b>Costus dulcis</b> . . . . .	292
Zincum . . . . .	221
" <b>aceticum</b> . . . . .	461
" <b>carbonicum</b> . . . . .	462
" <b>chloratum</b> . . . . .	462
" <b>ferrocyanatum</b> . . . . .	462
" <b>hydrocyanicum</b> . . . . .	462
" <b>lacticum</b> . . . . .	463
" <b>oxydatum</b> . . . . .	221
" <b>phosphoricum</b> . . . . .	463

	Seite
Zincum sulphuricum . . . . .	463
" valerianicum . . . . .	463
Zink vide Zincum . . . . .	221
" -Acetat vide Zincum aceticum . . . . .	461
" -Carbonat " " carbonicum . . . . .	462
" -Lactat " " lacticum . . . . .	463
" -Oxyd " " oxydatum . . . . .	221
" -Phosphat " " phosphoricum . . . . .	463
" -Sulphat " " sulphuricum . . . . .	463
" -Valerianat " " valerianicum . . . . .	463
Zinn vide Stannum . . . . .	200
" -Chlorid vide Stannum perchloratum . . . . .	440
" -Kraut " Equisetum arvense . . . . .	307
" -Salz " Stannum chloratum . . . . .	439
Zingiber officinale . . . . .	464
Zinnober vide Cinnabaris . . . . .	103
Zittwersamen vide Cina . . . . .	101
Zizia aurea . . . . .	464
Zuckerbestimmung . . . . .	596*—600*
Zwiebel vide Cepa . . . . .	96

te  
3  
3  
1  
1  
2  
3  
1  
3  
3  
3  
3  
0  
0  
7  
9  
4  
3  
1  
4  
\*  
6

