

## 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
„ <b>excelsa</b> vide <b>Pinus Abies</b> . . . . .	401
„ <b>nigra</b> . . . . .	226
<b>Abrotanum</b> . . . . .	226
„ <b>ad usum externum</b> . . . . .	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
„ <b>arsenicum</b> „ <b>Arsenicum</b> . . . . .	68
„ <b>benzoicum</b> „ <b>Benzoës acidum</b> . . . . .	77
„ <b>boracicum</b> „ <b>Boracis</b> „ . . . . .	262
„ <b>carbolicum</b> „ <b>Carboli</b> „ . . . . .	271
„ <b>citricum</b> „ <b>Citri</b> „ . . . . .	284
„ <b>gallicum</b> „ <b>Galli</b> „ . . . . .	325
„ <b>hydrochloricum</b> „ <b>Muriatis</b> „ . . . . .	161
„ <b>hydrocyanicum</b> „ <b>Hydrocyani</b> „ . . . . .	134
„ <b>hydrofluoricum</b> „ <b>Fluoris</b> „ . . . . .	123
„ <b>lacticum</b> „ <b>Lactis</b> „ . . . . .	355
„ <b>metallicum</b> „ <b>Arsenicum</b> . . . . .	68
„ <b>molybdaenicum</b> „ <b>Molybdaeni acidum</b> . . . . .	375
„ <b>muriaticum</b> „ <b>Muriatis</b> „ . . . . .	161

	Seite
Acidum nitricum vide Nitri acidum . . . . .	164
„ oxalicum „ Oxalii „ . . . . .	393
„ phosphoricum „ Phosphori „ . . . . .	170
„ picronitricum „ Picronitri „ . . . . .	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
Aekelei vide Aquilegia vulgaris . . . . .	246
Ackerwinde vide Convolvulus arvensis . . . . .	289
Aeonitium . . . . .	228
Aeonitum . . . . .	50 483*
„ Anthora . . . . .	228
„ Cammarum . . . . .	229
„ ferox . . . . .	229
„ japonicum . . . . .	229
„ Lyeoetinum . . . . .	230
„ Napellus vide Aeonitum . . . . .	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
Adoniseröschen vide Adonis aestivalis . . . . .	231
Aegopodium Podagraria . . . . .	231
Aesculinum . . . . .	232
Aesculus glabra . . . . .	232
„ Hippocastanum . . . . .	232

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

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

	Seite
Anacardium . . . . .	60
Anacyclus officinarum vide Pyrethrum . . . . .	413
Anagallis arvensis . . . . .	240
Anagyris foetida . . . . .	240
Anamirta Cocculus vide Cocculus . . . . .	104
Anatherum muricatum . . . . .	240
Andira inermis . . . . .	241
Andorn vide Marrubium album . . . . .	368
Andropogon squarrosus vide Anatherum muricatum . . . . .	240
Anemone nemorosa . . . . .	241
Angelica Archangelica . . . . .	241
Angustura . . . . .	61 552*—557*
Angusturarinde vide Angustura . . . . .	61
„ falsche vide Angustura spuria . . . . .	242
Anilinsulphat vide Anilinum sulphuricum . . . . .	242
Anilinum sulphuricum . . . . .	242
Anisum . . . . .	242
„ stellatum . . . . .	243
Antennaria . . . . .	243
„ margarithacea vide Antennaria . . . . .	243
Anthemis nobilis vide Chamomilla romana . . . . .	278
Anthracithum . . . . .	243
Anthracokali . . . . .	243
Antifebrinum . . . . .	244
Antimonium arsenicicum . . . . .	244
„ crudum . . . . .	62
„ metallicum . . . . .	244
„ muriaticum . . . . .	244
„ oxydatum . . . . .	245
„ sulphuratum aurantiacum . . . . .	62
„ tartaricum vide Tartarus emeticus . . . . .	211
Antimonoxyd vide Antimonium oxydatum . . . . .	245
Antimonykaliumtartrat vide Tartarus emeticus . . . . .	211
Antipyrinum . . . . .	245
Antirrhinum Linaria vide Linaria vulgaris . . . . .	360
Aphis chenopodii glauci . . . . .	63
Apisinum . . . . .	64
Apis mellifica . . . . .	63

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

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

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



	Seite
Balsamum Copaïvae vide <i>Copaïva</i> . . . . .	111
Banane vide <i>Musa sapientum</i> . . . . .	377
<b>Baptisia</b> . . . . .	74
„ <i>tinctoria</i> vide <i>Baptisia</i> . . . . .	74
Barbe vide <i>Cyprinus Barbus</i> . . . . .	297
<i>Barbus fluviatilis</i> vide <i>Cyprinus Barbus</i> . . . . .	297
Bardana vide <i>Arctium Lappa</i> . . . . .	248
<i>Barosma crenata</i> vide <i>Buceo</i> . . . . .	263
<b>Baryta acetica</b> . . . . .	75
„ <i>carbonica</i> . . . . .	75
„ <i>caustica</i> . . . . .	256
„ <i>jodata</i> . . . . .	256
„ <i>muriatica</i> . . . . .	256
Baryum-Acetat vide <i>Baryta acetica</i> . . . . .	75
„ -Carbonat „ „ <i>carbonica</i> . . . . .	75
„ -Hydroxyd „ „ <i>caustica</i> . . . . .	256
Basilienkraut vide <i>Ocimum canum</i> . . . . .	388
Baumwollstaude vide <i>Gossypium herbaceum</i> . . . . .	330
Bedeguar vide <i>Cynosbatus</i> . . . . .	296
Beifuss vide <i>Artemisia vulgaris</i> . . . . .	250
Beinwurz vide <i>Symphytum</i> . . . . .	207
<b>Belladonna</b> . . . . .	76 480*—481*
„ <i>e fructibus immaturis</i> . . . . .	257
„ „ „ <i>maturis</i> . . . . .	257
„ „ <i>radice</i> . . . . .	257
„ „ <i>seminibus</i> . . . . .	258
<b>Bellis perennis</b> . . . . .	77
Benediktendistel vide <i>Carduus Benedictus</i> . . . . .	272
<b>Benzinum</b> . . . . .	258
Benzoëharz vide <i>Benzoës resina</i> . . . . .	258
<b>Benzoës acidum</b> . . . . .	77
„ <i>resina</i> . . . . .	258
Benzoëssäure vide <i>Benzoës acidum</i> . . . . .	77
<b>Berberinum</b> . . . . .	258
<b>Berberis</b> . . . . .	78 558*—563*
„ <i>aquifolium</i> . . . . .	259
„ <i>vulgaris</i> vide <i>Berberis</i> . . . . .	78
Berglorbeer vide <i>Kalmia</i> . . . . .	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
<i>Berylla carbonica</i> . . . . .	259
Beryllerde, kohlenaure, vide <i>Berylla carbonica</i> . . . . .	259
Besenginster vide <i>Spartium Scoparium</i> . . . . .	438
<i>Betula alba</i> . . . . .	259
<i>Bezoaris lapis</i> . . . . .	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
<i>Bignonia Catalpa</i> . . . . .	260
„ <i>sempervirens</i> vide <i>Gelsemium sempervirens</i> . . . . .	125
Bilsenkraut vide <i>Hyoseyamus</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
<b>Bismuthum</b> chloratum vide <b>Bismuthum muriaticum</b> . . . . .	260
„ <b>metalleum</b> . . . . .	260
„ <b>muriaticum</b> . . . . .	260
„ <b>nitricum</b> . . . . .	79
„ oxydatum vide <b>Bismuthum nitricum</b> . . . . .	79
„ subnitricum „ „ „ . . . . .	79
„ <b>valerianicum</b> . . . . .	260
Bitterklee vide <i>Menyanthes</i> . . . . .	151
Bittersalz „ <i>Magnesia sulphurica</i> . . . . .	365
Bittersüß „ <i>Dulcamara</i> . . . . .	116
Blasentang „ <i>Fucus vesiculosus</i> . . . . .	124
Blauholz „ <i>Haematoxylon campechianum</i> . . . . .	332
Blausäure „ <i>Hydrocyani acidum</i> . . . . .	134
<i>Blatta orientalis</i> . . . . .	261

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

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

	Seite
Cañuca . . . . .	265
Calabar . . . . .	83
„ -Bohne vide Calabar . . . . .	83
Caladium Seguinum . . . . .	84
Calamus aromaticus . . . . .	265
Calcarea vide Calcarea carbonica Hahnemanni . . . . .	87
„ acetica . . . . .	85
„ arsenicosa . . . . .	86
„ bromata . . . . .	86
„ carbonica Hahnemanni . . . . .	87
„ „ praecipitata pura . . . . .	266
„ caustica Seguni . . . . .	266
„ fluorica . . . . .	266
„ hypophosphorosa . . . . .	266
„ jodata . . . . .	87
„ malica . . . . .	267
„ muriatica . . . . .	267
„ oxalica . . . . .	267
„ phosphorica . . . . .	267
„ sulphurata vide Hepar sulphuris Hahnemanni . . . . .	133
„ sulphurica . . . . .	268
„ urinica . . . . .	268
Calcium-Acetat vide Calcarea acetica . . . . .	85
„ -Arsenit „ „ arsenicosa . . . . .	86
„ -Bromid „ „ bromata . . . . .	86
„ -Carbonat „ „ carbonica praecipitata pura . . . . .	266
„ -Chlorid „ „ muriatica . . . . .	267
„ -Hypophosphit vide Calcarea hypophosphorosa . . . . .	266
„ -Jodid vide Calcarea jodata . . . . .	87
„ -Malat „ „ malica . . . . .	267
„ -Oxalat „ „ oxalica . . . . .	267
„ -Phosphat vide Calcarea phosphorica . . . . .	267
„ -Sulphat „ „ sulphurica . . . . .	268
„ -Urat „ „ urinica . . . . .	268
Calendula . . . . .	88
„ ad usum externum . . . . .	89
„ officinalis vide Calendula . . . . .	88
„ -Pflaster vide Calendulae emplastrum . . . . .	268

	Seite
Calendulae emplastrum . . . . .	268
Calla vide Calla aethiopica . . . . .	268
„ aethiopica . . . . .	268
Calluna vulgaris vide Erica vulgaris . . . . .	308
Calomel vide Mercurius dulcis . . . . .	154
Calonyction speciosum vide Convolvulus duartinus . . . . .	290
Calotropis gigantea vide Madar . . . . .	365
Caltha palustris . . . . .	269
Camellia Thea vide Thea chinensis . . . . .	447
Campechianum vide Haematoxylon campechianum . . . . .	332
Camphora . . . . .	89
„ bromata vide Camphora monobromata . . . . .	269
„ monobromata . . . . .	269
„ officinarum vide Camphora . . . . .	89
„ Rubini . <i>12e = 0,30 c. u.</i> . . . . .	269
Cancer astacus vide Cancer fluviatilis . . . . .	269
„ fluviatilis . . . . .	269
Canchalagua . . . . .	270
Canna . . . . .	270
„ glauca vide Canna . . . . .	270
Cannabis . . . . .	90
„ indica . . . . .	271
„ sativa vide Cannabis . . . . .	90
Cannella alba vide Costus dulcis . . . . .	292
Cantharis . . . . .	90 510*
Capra Aegragus vide Bezoaris lapis . . . . .	259
Capsella Bursa pastoris vide Thlaspi Bursa pastoris . . . . .	448
Capsicum . . . . .	91 563*—565*
„ annum vide Capsicum . . . . .	91
„ jamaicum . . . . .	271
Carbo animalis . . . . .	92
„ vegetabilis . . . . .	92
„ mineralis vide Graphites . . . . .	128
„ spongiarum vide Spongia . . . . .	199
Carboli acidum . . . . .	271
Carbolsäure vide Carboli acidum . . . . .	271
Carboneum sulphuratum . . . . .	272
Carburetum sulphuris vide Carboneum sulphuratum . . . . .	272

	Seite
<b>Cardus Benedictus</b> . . . . .	272
„ <b>marianus</b> . . . . .	93
<b>Carica Papaya</b> . . . . .	272
<b>Carya alba</b> . . . . .	273
<b>Cascara amarga</b> . . . . .	273
„ <b>sagrada</b> . . . . .	273
<b>Cascarilla</b> . . . . .	273
<b>Cascarillrinde</b> vide <b>Cascarilla</b> . . . . .	273
<b>Cassia angustifolia</b> vide <b>Senna</b> . . . . .	432
„ <b>lenitiva</b> „ „ . . . . .	432
„ <b>obovata</b> „ „ . . . . .	432
<b>Castalia pudica</b> vide <b>Nymphaea odorata</b> . . . . .	388
<b>Castanea vesca</b> . . . . .	274
<b>Castor equi</b> . . . . .	274
„ <b>fiber</b> vide <b>Castoreum sibiricum</b> . . . . .	94
<b>Castoreum sibiricum</b> . . . . .	94
<b>Catalpa bignonioides</b> vide <b>Bignonia Catalpa</b> . . . . .	260
„ <b>syringaeifolia</b> „ „ „ . . . . .	260
<b>Cathartolinum</b> vide <b>Linum catharticum</b> . . . . .	360
<b>Caulophyllum thalictroides</b> . . . . .	94
<b>Causticum Hahnemanni</b> . . . . .	95
<b>Ceanothus americanus</b> . . . . .	274
<b>Cedron</b> . . . . .	275
<b>Centaurea tagana</b> . . . . .	275
<b>Cepa</b> . . . . .	96
<b>Cephaelis Ipecacuanha</b> vide <b>Ipecacuanha</b> . . . . .	138
<b>Cerasus virginiana</b> . . . . .	275
<b>Cereus grandiflorus</b> vide <b>Cactus</b> . . . . .	82
„ <b>serpentinus</b> . . . . .	276
<b>Cerium oxalicum</b> . . . . .	276
<b>Ceroxydoxalat</b> vide <b>Cerium oxalicum</b> . . . . .	276
<b>Cetonia aurata</b> . . . . .	276
<b>Cetraria islandica</b> . . . . .	277
<b>Ceylon-Zimt</b> vide <b>Cinnamomum</b> . . . . .	283
<b>Chaerophyllum temulum</b> . . . . .	277
<b>Chamaedrys</b> . . . . .	277
<b>Chamaelirium carolinianum</b> vide <b>Helonias dioica</b> . . . . .	337
„ <b>luteum</b> vide <b>Helonias dioica</b> . . . . .	337

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

*Cholesterin. D 3. Tribur.*



	Seite
Chlor-Kalium vide <b>Kali muriaticum</b> . . . . .	351
„ -Lithium vide <b>Lithium chloratum</b> . . . . .	361
„ -Magnesium vide <b>Magnesia muriatica</b> . . . . .	150
„ -Silber vide <b>Argentum muriaticum</b> . . . . .	248
„ -Strontium vide <b>Strontiana muriatica</b> . . . . .	441
„ -Wasser vide <b>Chlorum</b> . . . . .	282
„ -Zink vide <b>Zincum chloratum</b> . . . . .	462
<b>Chloroformium</b> . . . . .	282
<b>Chlorum</b> . . . . .	282
Christophskraut vide <b>Actaea</b> . . . . .	51
Christuspalme vide <b>Ricinus communis</b> . . . . .	419
Christwurz vide <b>Helleborus</b> . . . . .	132
<b>Chromi acidum</b> . . . . .	283
Chromoxyd vide <b>Chromum oxydatum</b> . . . . .	283
Chromsäureanhydrid vide <b>Chromi acidum</b> . . . . .	283
<b>Chromum oxydatum</b> . . . . .	283
<b>Cicuta virosa</b> . . . . .	99
<b>Cimicifuga</b> . . . . .	100
„ racemosa vide <b>Cimicifuga</b> . . . . .	100
„ serpentaria vide <b>Macrotinum</b> . . . . .	365
<b>Cina</b> . . . . .	101-513*—528*
<b>Cinchona calisaya</b> vide <b>China</b> . . . . .	98
„ micrantha vide <b>China fusca</b> . . . . .	280
„ succirubra „ „ <b>rubra</b> . . . . .	281
<b>Cinchoninsulphat</b> vide <b>Cinchoninum sulphuricum</b> . . . . .	283
<b>Cinchoninum sulphuricum</b> . . . . .	283
<b>Cinnabaris</b> . . . . .	103
<b>Cinnamomum</b> . . . . .	283
„ ceylanicum vide <b>Cinnamomum</b> . . . . .	283
<b>Cissampelos Pareira</b> vide <b>Pareira brava</b> . . . . .	395
<b>Ciströschchen</b> vide <b>Cistus canadensis</b> . . . . .	284
<b>Cistus canadensis</b> . . . . .	284
„ <b>Helianthemum</b> vide <b>Helianthemum vulgare</b> . . . . .	334
<b>Citri acidum</b> . . . . .	284
Citronenmelisse vide <b>Melissa officinalis</b> . . . . .	370
Citronensäure „ <b>Citri acidum</b> . . . . .	284
<b>Citrullus Colocynthis</b> vide <b>Colocynthis</b> . . . . .	109
<b>Citrus amara</b> vide <b>Citrus vulgaris</b> . . . . .	284

	Seite
<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
Cocablätter vide <i>Coca</i> . . . . .	285
Cocainhydrochlorid vide <i>Cocainum</i> . . . . .	285
<i>Cocainum</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
Cochenille vide <i>Coccus cacti</i> . . . . .	105
<i>Cochlearia Armoracia</i> vide <i>Armoracia</i> . . . . .	249
„ <i>officinalis</i> . . . . .	286
<i>Codcainum</i> . . . . .	286
<i>Coffea</i> . . . . .	106
„ <i>arabica</i> vide <i>Coffea</i> . . . . .	106
Coffeincitrat vide <i>Coffeainum citricum</i> . . . . .	287
<i>Coffeainum 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*
Coloradokäfer vide <i>Doryphora decemlineata</i> . . . . .	303
<i>Columbo</i> . . . . .	288
Columbuswurzel vide <i>Columbo</i> . . . . .	288
<i>Coluber Berus</i> vide <i>Vipera Berus</i> . . . . .	458

	Seite
Coluber Naja vide Naja tripudians . . . . .	381
Comocladia dentata . . . . .	288
Composition vide Stannum perchloratum . . . . .	440
Condurango . . . . .	288
Condurangorinde vide Condurango . . . . .	288
Conifinum . . . . .	289
Conium . . . . .	110 481* 488*
„ maculatum vide Conium . . . . .	110
Convallaria majalis . . . . .	289
Convolvulus arvensis . . . . .	289
„ duartinus . . . . .	290
„ Scammonia vide Scammonium halepense . . . . .	428
Copaïfera multijuga vide Copaïva . . . . .	111
„ officinalis „ „ . . . . .	111
Copaïva . . . . .	111
Copaïvabalsam vide Copaïva . . . . .	111
Corallium rubrum . . . . .	290
Coriaria myrtifolia . . . . .	290
„ ruscifolia . . . . .	291
Cornus circinnata . . . . .	291
„ florida . . . . .	291
„ sericea . . . . .	292
Cortex adstringens brasiliensis vide Styphnodendron Barbatimao . . . . .	441
„ sambuci vide Sambucus nigra e cortice . . . . .	424
Corydalis formosa . . . . .	292
Costus dulcis . . . . .	292
Cotyledon Umbilicus . . . . .	292
Crocus . . . . .	111 569*—574*
„ sativus vide Crocus . . . . .	111
Crotalus Cascavela . . . . .	293
„ durissus . . . . .	293
„ horridus vide Crotalus Cascavela . . . . .	293
Croton Eluteria vide Cascarilla . . . . .	273
„ Tiglium . . . . .	112
Cubeba . . . . .	293
Cubebenpfeffer vide Cubeba . . . . .	293
Cucumis Colocynthis vide Colocynthis . . . . .	109
Cueurbita Pepo . . . . .	294

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

	Seite
Dicentra formosa vide <b>Corydalis formosa</b> . . . . .	292
<b>Dictamus albus e foliis</b> . . . . .	300
<b>Dictamus albus e radice</b> . . . . .	300
<b>Dieffenbachia Seguina</b> vide <b>Caladium Seguinum</b> . . . . .	84
<b>Digitalinum</b> . . . . .	301
<b>Digitalis</b> . . . . .	114
„ <b>lutea</b> . . . . .	301
„ <b>purpurea</b> vide <b>Digitalis</b> . . . . .	114
<b>Digitoxinum</b> . . . . .	301
<b>Dimethylphenylisopyrazolon</b> vide <b>Antipyrinum</b> . . . . .	245
<b>Dioscorea villosa</b> . . . . .	301
<b>Diosma crenata</b> vide <b>Bucco</b> . . . . .	263
„ <b>foetida</b> . . . . .	302
<b>Dipsacus silvestris</b> . . . . .	302
<b>Diptam</b> vide <b>Dictamus albus</b> . . . . .	300
<b>Dipterix odorata</b> vide <b>Tonea</b> . . . . .	449
<b>Direa palustris</b> . . . . .	302
<b>Dolichos pruriens</b> . . . . .	303
<b>Donnerbohne</b> vide <b>Sedum Telephium</b> . . . . .	431
<b>Dorema Ammoniacum</b> vide <b>Ammoniacum</b> . . . . .	57
<b>Dorsch</b> vide <b>Gadus Morrhua</b> . . . . .	323
<b>Doryphora decemlineata</b> . . . . .	303
<b>Dost</b> vide <b>Origanum vulgare</b> . . . . .	391
<b>Drachenwurz</b> vide <b>Arum Dracunculus</b> . . . . .	250
<b>Dracontium foetidum</b> . . . . .	303
<b>Dracunculus vulgaris</b> vide <b>Arum Dracunculus</b> . . . . .	250
<b>Drosera</b> . . . . .	115
„ <b>rotundifolia</b> vide <b>Drosera</b> . . . . .	115
<b>Duboisia</b> . . . . .	304
„ <b>myoporoïdes</b> vide <b>Duboisia</b> . . . . .	304
<b>Dulcamara</b> . . . . .	116
<b>Dulongia</b> . . . . .	304
„ <b>acuminata</b> vide <b>Dulongia</b> . . . . .	304
<b>Eberraute</b> vide <b>Abrotanum</b> . . . . .	226
<b>Ecballium Elaterium</b> vide <b>Elaterium</b> . . . . .	305
<b>Echinacea angustifolia</b> . . . . .	304
<b>Edelkoralle</b> vide <b>Corallium rubrum</b> . . . . .	290

	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
„ -Oxydacetat vide <i>Ferrum aceticum</i> . . . . .	317
„ -Oxydeitrat „ „ <i>citricum</i> . . . . .	318
„ -Oxydphosphat vide „ <i>phosphoricum</i> . . . . .	319
„ -Oxydularsenit „ „ <i>arsenicum</i> . . . . .	317
„ -Oxydulcarbonat „ „ <i>carbonicum</i> . . . . .	318
„ -Oxydullactat „ „ <i>lacticum</i> . . . . .	318
„ -Oxydulsulphat „ „ <i>sulphuricum</i> . . . . .	319
„ -Pulver „ „ . . . . .	120
„ -Valerianat „ „ <i>valerianicum</i> . . . . .	319
„ -Vitriol „ „ <i>sulphuricum</i> . . . . .	319
<i>Elaeagnus angustifolia</i> . . . . .	304
<i>Elaeis guinensis</i> . . . . .	305
<i>Elaps corallinus</i> . . . . .	305
<i>Elaterium</i> . . . . .	305
Elefantenlaus vide <i>Anacardium</i> . . . . .	60
<i>Emetinum</i> . . . . .	306
Engelwurz vide <i>Angelica Archangelica</i> . . . . .	241
Enzian, bitterer vide <i>Gentiana amarella</i> . . . . .	326
„ gelber „ „ <i>lutea</i> . . . . .	327
„ Kreuz- „ „ <i>cruciata</i> . . . . .	327
<i>Epeira Diadema</i> vide <i>Aranea Diadema</i> . . . . .	247
<i>Epigaea repens</i> . . . . .	306
<i>Epilobium palustre</i> . . . . .	306
<i>Epiphagus americanus</i> vide <i>Orobanche virginica</i> . . . . .	391
<i>Equatoria garciniana</i> „ <i>Condurango</i> . . . . .	288
<i>Equisetum arvense</i> . . . . .	307

	Seite
<i>Equisetum hiemale</i> . . . . .	307
<i>Equus caballus</i> vide <i>Castor equi</i> . . . . .	274
Erd-Beere vide <i>Fragaria vesca</i> . . . . .	320
„ -Rauch „ <i>Fumaria officinalis</i> . . . . .	322
<i>Erechthites hieracifolia</i> . . . . .	307
„ <i>praealta</i> vide <i>Erechthites hieracifolia</i> . . . . .	307
<i>Ergotinum</i> . . . . .	308
<i>Erica vulgaris</i> . . . . .	308
<i>Erigeron canadense</i> . . . . .	308
<i>Eriodyction californicum</i> . . . . .	309
„ <i>glutinosa</i> vide <i>Eriodyction californicum</i> . . . . .	309
Erle vide <i>Alnus</i> . . . . .	236
<i>Erodium cicutarium</i> . . . . .	309
<i>Ervum Ervilia</i> . . . . .	309
<i>Eryngium aquaticum</i> . . . . .	310
„ <i>maritimum</i> . . . . .	310
„ <i>yuccifolium</i> vide <i>Eryngium aquaticum</i> . . . . .	310
<i>Erysimum officinale</i> . . . . .	310
<i>Erythraea chilensis</i> vide <i>Canchalagua</i> . . . . .	270
<i>Erythroxyton Coca</i> vide <i>Coca</i> . . . . .	285
Esche vide <i>Fraxinus americana</i> . . . . .	322
<i>Eserinum sulphuricum</i> . . . . .	311
Essigsäure vide <i>Aceti acidum</i> . . . . .	49
<i>Eucalyptus globulus</i> . . . . .	311
<i>Eugenia Jambos</i> . . . . .	311
<i>Eupatorium aromaticum</i> . . . . .	312
„ <i>cannabinum</i> . . . . .	312
„ <i>perfoliatum</i> . . . . .	117
„ <i>purpureum</i> . . . . .	312
<i>Euphorbia amygdaloides</i> . . . . .	313
„ <i>corollata</i> . . . . .	313
„ <i>Cyparissias</i> . . . . .	118
„ <i>Esula</i> . . . . .	313
„ <i>helioscopia</i> . . . . .	314
„ <i>hypericifolia</i> . . . . .	314
„ <i>Lathyris</i> . . . . .	314
„ <i>pilosa</i> vide <i>Euphorbia villosa</i> . . . . .	315
„ <i>resinifera</i> vide <i>Euphorbium</i> . . . . .	119

	Seite
<b>Euphorbia villosa</b> . . . . .	315
<b>Euphorbium</b> . . . . .	119
<b>Euphrasia</b> . . . . .	120
" <b>officinalis</b> vide <b>Euphrasia</b> . . . . .	120
<b>Eupion</b> . . . . .	315
<b>Evonymus atropurpureus</b> . . . . .	315
" <b>europaeus</b> . . . . .	316
<b>Fabae Ignatii</b> vide <b>Ignatia</b> . . . . .	137
" <b>Pichurim</b> vide <b>Pichurim</b> . . . . .	399
" <b>Tonca</b> vide <b>Tonca</b> . . . . .	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
" <b>tauri</b> . . . . .	317
<b>Fenchel</b> vide <b>Foeniculum officinale</b> . . . . .	320
<b>Ferrieisencyanür</b> vide <b>Ferrum cyanatum</b> . . . . .	318
<b>Ferrocyankalium</b> " <b>Kali ferrocyanatum</b> . . . . .	350
<b>Ferrocyanzink</b> " <b>Zincum ferrocyanicum</b> . . . . .	462
<b>Ferrum</b> . . . . .	120
" <b>aceticum</b> . . . . .	317
" <b>arsenicum</b> . . . . .	317
" <b>carbonicum</b> . . . . .	318
" <b>citricum</b> . . . . .	318
" <b>cyanatum</b> . . . . .	318
" <b>jodatum</b> . . . . .	121
" <b>lacticum</b> . . . . .	318
" <b>magneticum</b> . . . . .	319
" <b>metallicum</b> vide <b>Ferrum</b> . . . . .	120
" <b>muriaticum</b> . . . . .	121
"    " <b>ad usum externum</b> . . . . .	122
" <b>phosphoricum</b> . . . . .	319
" <b>sesquichloratum</b> vide <b>Ferrum muriaticum</b> . . . . .	121
" <b>sulphuricum</b> . . . . .	319



	Seite
<b>Ferrum valerianicum</b> . . . . .	319
Ferula Narthex vide <b>Asa foetida</b> . . . . .	71
Fetthenne vide <b>Sedum Telephium</b> . . . . .	431
Ficaria ranunculoïdes vide <b>Ranunculus Ficaria</b> . . . . .	416
Fichte vide <b>Pinus Abies</b> . . . . .	401
Filix . . . . .	122
Finger-Hut vide <b>Digitalis</b> . . . . .	114
„ „ gelber vide <b>Digitalis lutea</b> . . . . .	301
„ „ roter „ „ . . . . .	114
„ -Kraut vide <b>Potentilla reptans</b> . . . . .	410
Firnisbaum vide <b>Rhus Vernix</b> . . . . .	419
Flieder vide <b>Sambucus</b> . . . . .	189
„ spanischer vide <b>Syringa vulgaris</b> . . . . .	443
Fliegen-Schwamm vide <b>Agaricus</b> . . . . .	52
„ -Stein vide <b>Arsenicum metallicum</b> . . . . .	249
Flores sulphuris vide <b>Sulphur</b> . . . . .	205
„ zinei vide <b>Zincum oxydatum</b> . . . . .	221
<b>Fluoris acidum</b> . . . . .	123
Fluorit vide <b>Calcarea fluorica</b> . . . . .	266
Fluss-Krebs vide <b>Cancer fluviatilis</b> . . . . .	269
„ -Säure „ <b>Fluoris acidum</b> . . . . .	123
„ -Schleie „ <b>Gadus Lota</b> . . . . .	322
„ -Schwamm vide <b>Badiaga</b> . . . . .	255
„ -Spat vide <b>Calcarea fluorica</b> . . . . .	266
<b>Foeniculum officinale</b> . . . . .	320
<b>Formica rufa</b> . . . . .	320
Formicarum spiritus vide <b>Formica rufa</b> . . . . .	320
<b>Fragaria vesca</b> . . . . .	320
<b>Franciscea uniflora</b> . . . . .	321
<b>Frangula</b> . . . . .	321
<b>Frasera carolinensis</b> . . . . .	321
„ <b>Walteri</b> vide <b>Frasera carolinensis</b> . . . . .	321
Frauenminze vide <b>Hedeoma pulegioïdes</b> . . . . .	333
„ „ <b>Tanacetum Balsamita</b> . . . . .	444
Franenschuh „ <b>Cypripedium pubescens</b> . . . . .	297
<b>Fraxinus americana</b> . . . . .	322
Froschlöffel vide <b>Alisma Plantago</b> . . . . .	235
Fuchsgalle „ <b>Vulpis fel</b> . . . . .	459

	Seite
Fuchs-Leber vide <i>Vulpis hepar</i> . . . . .	459
„ -Lunge „ „ <i>pulmo</i> . . . . .	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
Fussblatt vide <i>Podophyllum</i> . . . . .	174
<i>Gadus Lota</i> . . . . .	322
„ <i>Morrhua</i> . . . . .	323
Gagel, Wachs- vide <i>Myrica cerifera</i> . . . . .	379
Gänse-Blümchen 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
Galgantwurzel vide <i>Galanga</i> . . . . .	323
<i>Galipea officinalis</i> vide <i>Angustura</i> . . . . .	61
<i>Galium album</i> . . . . .	324
„ <i>Aparine</i> . . . . .	324
„ <i>Mollugo</i> vide <i>Galium album</i> . . . . .	324
<i>Gallae turcicae</i> . . . . .	325
Galläpfel vide <i>Gallae turcicae</i> . . . . .	325
<i>Gallesia Scorododendron</i> . . . . .	325
<i>Galli acidum</i> . . . . .	325
Gallussäure 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
Garten-Rose vide <i>Rosa centifolia</i> . . . . .	421
„ -Thymian vide <i>Thymus vulgaris</i> . . . . .	448
Gauchheil vide <i>Anagallis arvensis</i> . . . . .	240
<i>Gaultheria procumbens</i> . . . . .	326
Gefion vide <i>Arsenicum</i> . . . . .	68
Geissblatt vide <i>Aegopodium Podagraria</i> . . . . .	231
Gelbwurz, canadische, vide <i>Hydrastis</i> . . . . .	133

	Seite
Gelsemium . . . . .	125
„ sempervirens vide Gelsemium . . . . .	125
Genista Scoparia vide Spartium Scoparium . . . . .	438
„ tinctoria . . . . .	326
Gentiana amarella . . . . .	326
„ cruciata . . . . .	327
„ Intea . . . . .	327
Geoffroya anthelminthica vide Andira inermis . . . . .	241
Geranium maculatum . . . . .	327
„ odoratum . . . . .	328
„ Robertianum . . . . .	328
Geum rivale . . . . .	328
„ urbanum . . . . .	329
Gerbsäure vide Tanninum . . . . .	445
Gift-Esche „ Chionanthus virginica . . . . .	282
„ -Lattich „ Lactuca . . . . .	144
„ -Sumach „ Rhus . . . . .	181
„ „ „ „ venenata . . . . .	419
Ginseng . . . . .	125
„ canadensis vide Panax quinquefolium . . . . .	394
Glandulae Lupuli vide Lupulinum . . . . .	362
Glaubersalz vide Natrum sulphuricum . . . . .	163
Glechoma hederaceum . . . . .	329
Gletscherröschen vide Ranunculus glacialis . . . . .	416
Glonoinum . . . . .	126
Gnaphalium arenarium . . . . .	329
„ margarithaceum vide Antennaria . . . . .	243
„ polycephalum . . . . .	330
Götterbaum vide Ailanthus glandulosa . . . . .	54
Gold vide Aurum . . . . .	73
„ -Amalgam vide Mercurius auratus . . . . .	372
„ -Chlorid „ Aurum muriaticum . . . . .	73
„ „ -Chlornatrium vide Aurum muriaticum natronatum . . . . .	255
„ -Käfer vide Cetonia aurata . . . . .	276
„ -Knöpfchen vide Ranunculus repens . . . . .	417
„ -Regen „ Cytisus Laburnum . . . . .	297
„ -Rute „ Solidago Virga aurea . . . . .	437
„ -Schwanz „ Bombyx Chrysoorrhoea . . . . .	262

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

	Seite
Hanf vide Cannabis . . . . .	90
„ indischer vide Cannabis indica . . . . .	271
Harzkleee vide Psoralea bituminosa . . . . .	412
Haselwurz vide Asarum . . . . .	72
„ canadische vide Asarum canadense . . . . .	251
Hasenkleee vide Oxalis Acetosella . . . . .	393
Hauhechel vide Ononis spinosa . . . . .	389
Hauslauch vide Sempervivum tectorum . . . . .	431
Havnejordit-Lava vide Hekla Lava . . . . .	334
Hazelin vide Hamamelis Extractum . . . . .	333
Hedeoma pulegioïdes . . . . .	333
Hederich vide Raphanistrum arvense . . . . .	417
Heideecker vide Tormentilla . . . . .	449
Heidekraut vide Erica vulgaris . . . . .	308
Heidelbeere vide Myrtillus . . . . .	380
Hekla Lava . . . . .	334
Helianthemum canadense vide Cistus canadensis . . . . .	284
„ vulgare . . . . .	334
Helianthus annuus . . . . .	334
„ „ ad usum externum . . . . .	335
Helichrysum arenarium vide Gnaphalium arenarium . . . . .	329
Heliotropium peruvianum . . . . .	335
Helix pomatia . . . . .	335
Helleborus . . . . .	132
„ foetidus . . . . .	336
„ niger vide Helleborus . . . . .	132
„ orientalis . . . . .	336
„ viridis . . . . .	336
Helminthochorton officinarum . . . . .	337
Helmkraut vide Scutellaria lateriflora . . . . .	430
Helonias dioïca . . . . .	337
Hepar sulphuris Hahnemanni . . . . .	133
„ „ kalinum . . . . .	337
Hepatica . . . . .	338
„ triloba vide Hepatica . . . . .	338
Heracleum Sphondylium . . . . .	338
Herbst-Wendelähre vide Spiranthes autumnalis . . . . .	439
„ -Zeitlose vide Colchicum . . . . .	107

	Seite
Heringskraut vide <i>Chenopodium olidum</i> . . . . .	279
<i>Herniaria glabra</i> . . . . .	338
<i>Hibiscus</i> <i>Abelmoschus</i> vide <i>Abelmoschus</i> . . . . .	225
<i>Hieracium Pilosella</i> . . . . .	339
„ <i>umbellatum</i> . . . . .	339
Himmels-Leiter vide <i>Polemonium coeruleum</i> . . . . .	407
„ -Schlüssel vide <i>Primula veris</i> . . . . .	410
Hippomane <i>Mancinella</i> vide <i>Mancinella</i> . . . . .	366
<i>Hippomaues</i> . . . . .	339
Hirschbrunst vide <i>Bovista</i> . . . . .	80
Hirtentäschelkraut vide <i>Thlaspi Bursa pastoris</i> . . . . .	448
Hoang Nan . . . . .	340
Höllenstein vide <i>Argentum nitricum</i> . . . . .	66
Hohlzahn vide <i>Galeopsis ochroleuca</i> . . . . .	324
Holz-Geist „ <i>Methylalkohol</i> . . . . .	374
„ -Kohle „ <i>Carbo vegetabilis</i> . . . . .	92
Honigbiene „ <i>Apis mellifica</i> . . . . .	63
Hühnerei „ <i>Ovum</i> . . . . .	392
Huflattich „ <i>Farfara</i> . . . . .	316
<i>Humulus Lupulus</i> vide <i>Lupulus</i> . . . . .	363
Hunds-Kirsche 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
Hydrargyrum et ejus praeparata 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>Hyoseyamus</i> . . . . .	134 481*—488*
„ <i>niger</i> vide <i>Hyoseyamus</i> . . . . .	134
„ <i>Scopolia</i> . . . . .	341
<i>Hypericum</i> . . . . .	135

	Seite
<b>Hypericum perforatum</b> vide <b>Hypericum</b> . . . . .	135
„ <b>pulehrum</b> . . . . .	342
<b>Jaborandi</b> . . . . .	342
Jaborandiblätter vide <b>Jaborandi</b> . . . . .	342
<b>Jacaranda brasiliensis</b> vide <b>Jacaranda Caroba</b> . . . . .	342
„ <b>Caroba</b> . . . . .	342
<b>Jacea</b> vide <b>Viola tricolor</b> . . . . .	220
<b>Jalapa</b> . . . . .	343
Jalapenwurzel vide <b>Jalapa</b> . . . . .	343
<b>Jambosa vulgaris</b> vide <b>Eugenia Jambos</b> . . . . .	311
<b>Jasmin</b> , wilder vide <b>Gelsemium</b> . . . . .	125
<b>Jateorrhiza Columba</b> vide <b>Columbo</b> . . . . .	288
<b>Jatropha Curcas</b> . . . . .	136
„ <b>urens</b> . . . . .	343
<b>Iberis amara</b> . . . . .	343
<b>Ictodes foetidus</b> vide <b>Dracontium foetidum</b> . . . . .	303
<b>Ignatia</b> . . . . .	137 529*—533*
Ignatiusbohne vide <b>Ignatia</b> . . . . .	137
<b>Ilex aquifolium</b> . . . . .	344
„ <b>paraguayensis</b> vide <b>Maté</b> . . . . .	369
„ <b>sorbilis</b> vide <b>Maté</b> . . . . .	369
<b>Illicium verum</b> vide <b>Anisum stellatum</b> . . . . .	243
Immergrün vide <b>Vinca minor</b> . . . . .	457
Immortelle „ <b>Gnaphalium arenarium</b> . . . . .	329
<b>Imperatoria Ostruthium</b> . . . . .	344
<b>Indigo</b> . . . . .	344
Indigofera vide <b>Indigo</b> . . . . .	344
<b>Indium metallicum</b> . . . . .	345
Ingwer vide <b>Zingiber</b> . . . . .	464
<b>Inula Helenium</b> . . . . .	345
Jod-Ammonium vide <b>Ammonium jodatum</b> . . . . .	59
„ -Arsen „ <b>Arsenicum jodatum</b> . . . . .	69
„ -Baryum „ <b>Baryta jodata</b> . . . . .	256
„ -Blei „ <b>Plumbum jodatum</b> . . . . .	405
„ -Calcium „ <b>Calcarea jodata</b> . . . . .	87
„ -Kalium „ <b>Kali hydrojodicum</b> . . . . .	142
„ -Natrium „ <b>Natrum hydrojodicum</b> . . . . .	383

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



	Seite
<b>Kali carbonicum</b> . . . . .	142
„ <b>causticum</b> . . . . .	350
„ <b>chloricum</b> . . . . .	350
„ <b>chromicum</b> . . . . .	350
„ <b>cyanatum</b> vide <b>Kali hydrocyanicum</b> . . . . .	351
„ <b>ferrocyanatum</b> . . . . .	350
„ <b>hydrobromicum</b> . . . . .	351
„ <b>hydrocyanicum</b> . . . . .	351
„ <b>hydrojodicum</b> . . . . .	142
„ <b>muriaticum</b> . . . . .	351
„ <b>oxalicum</b> . . . . .	351
„ <b>phosphoricum</b> . . . . .	352
„ -Schwefelleber vide <b>Hepar sulphuris kalinum</b> . . . . .	337
„ <b>silicicum</b> . . . . .	352
„ <b>sulphuratum</b> vide <b>Hepar sulphuris kalinum</b> . . . . .	337
„ <b>sulphuricum</b> . . . . .	352
„ <b>tartaricum</b> . . . . .	352
<b>Kalium-Acetat</b> vide <b>Kali aceticum</b> . . . . .	349
„ -Arsenat „ „ <b>arsenicicum</b> . . . . .	349
„ -Arsenit „ „ <b>arsenicosum</b> . . . . .	349
„ -Carbonat „ „ <b>carbonicum</b> . . . . .	142
„ „ saures vide <b>Kali bicarbonicum</b> . . . . .	349
„ -Chlorat vide <b>Kali chloricum</b> . . . . .	350
„ -Chromat „ „ <b>chromicum</b> . . . . .	350
„ -Dichromat „ „ <b>bichromicum</b> . . . . .	141
„ -Hydroxyd „ „ <b>causticum</b> . . . . .	350
„ -Metasilicat „ „ <b>silicicum</b> . . . . .	352
„ -Nitrat „ <b>Nitrum</b> . . . . .	164
„ -Oxalat „ <b>Kali oxalicum</b> . . . . .	351
„ -Phosphat „ „ <b>phosphoricum</b> . . . . .	352
„ -Sulphat „ „ <b>sulphuricum</b> . . . . .	352
„ -Tartrat „ „ <b>tartaricum</b> . . . . .	352
<b>Kalkschwefelleber</b> „ <b>Hepar sulphuris Hahnemanni</b> . . . . .	133
<b>Kalmia</b> . . . . .	143
„ <b>latifolia</b> vide <b>Kalmia</b> . . . . .	143
<b>Kalmus</b> vide <b>Calamus aromaticus</b> . . . . .	265
<b>Kamala</b> . . . . .	353
<b>Kamille</b> vide <b>Chamomilla</b> . . . . .	96

	Seite
Kamille, römische vide <i>Chamomilla romana</i> . . . . .	278
Kampfer vide <i>Camphora</i> . . . . .	89
<b>Kaolinum</b> . . . . .	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
<b>Kermes-Beere</b> „ <i>Phytolacca</i> . . . . .	171
<b>Kermes minerale</b> . . . . .	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
<b>Kino</b> . . . . .	353
Kirschlorbeer vide <i>Laurocerasus</i> . . . . .	145
Klapperschlange vide <i>Crotalus Cascadeva</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 laciniatum</i> . . . . .	433
Kopfsalat vide <i>Lactuca sativa</i> . . . . .	355
Korallenotter vide <i>Elaps corallinus</i> . . . . .	305
Kornrade vide <i>Agrostemma Githago</i> . . . . .	234
<b>Kousseinum</b> . . . . .	354
<b>Kouso</b> . . . . .	354

	Seite
Koussoblüthen vide <b>Kouso</b> . . . . .	354
Krähenaugen vide <b>Nux vomica</b> . . . . .	166
Kraftwurzel, amerikanische vide <b>Panax quinquefolium</b> . . . . .	394
<b>Krameria triandra</b> vide <b>Ratanhia</b> . . . . .	179
Krapp vide <b>Rubia tinctorum</b> . . . . .	421
<b>Kreosotum</b> . . . . .	143
Kreuz-Blume vide <b>Polygala amara</b> . . . . .	407
„ -Dorn „ <b>Rhamnus cathartica</b> . . . . .	418
„ -Kraut, goldenes, vide <b>Senecio aureus</b> . . . . .	194
„ -Otter vide <b>Vipera Berus</b> . . . . .	458
„ -Spinne „ <b>Aranca Diadema</b> . . . . .	247
Kröte vide <b>Bufo</b> . . . . .	82
Kühler für Aether . . . . .	600*—603*
Kürbis vide <b>Cucurbita Pepo</b> . . . . .	294
Kuhpockenlymphe vide <b>Vaccinium</b> . . . . .	453
Kuhschelle vide <b>Pulsatilla</b> . . . . .	176
Kugelkolben vide <b>Dracontium foetidum</b> . . . . .	303
Kunigundenkraut vide <b>Eupatorium cannabinum</b> . . . . .	312
Kupfer vide <b>Cuprum</b> . . . . .	113
„ -Acetat vide <b>Cuprum aceticum</b> . . . . .	113
„ -Ammoniumsulphat vide <b>Cuprum sulphurico-ammoniatum</b> . . . . .	295
„ -Arsenit vide <b>Cuprum arsenicosum</b> . . . . .	294
„ -Carbonat, basisches vide <b>Cuprum carbonicum</b> . . . . .	295
„ -Sulphat vide <b>Cuprum sulphuricum</b> . . . . .	295
Labkraut vide <b>Galium album</b> . . . . .	324
Laburnum vide <b>Cytisus Laburnum</b> . . . . .	297
<b>Lacerta agilis</b> . . . . .	354
„ Salamandra vide <b>Salamandra maculata</b> . . . . .	423
Lachenknoblauch vide <b>Scordium</b> . . . . .	428
<b>Lachesis rhombeata</b> vide <b>Lachesis trigonocephalus</b> . . . . .	144
„ <b>trigonocephalus</b> . . . . .	144
<b>Lachnanthes tinctoria</b> . . . . .	354
<b>Lactis acidum</b> . . . . .	355
<b>Lactuca</b> . . . . .	144
„ montana vide <b>Lactucarium anglicum</b> . . . . .	356
„ sativa . . . . .	355
„ virosa vide <b>Lactuca</b> . . . . .	144

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

	Seite
Physik vide <b>Stannum perchloratum</b> . . . . .	440
Physostigma venenosum vide <b>Calabar</b> . . . . .	83
Physostigminsulphat vide <b>Eserinum sulphuricum</b> . . . . .	311
<b>Phytolacca</b> . . . . .	171
„ <b>decandra</b> vide <b>Phytolacca</b> . . . . .	171
<b>Picea nigra</b> vide <b>Abies nigra</b> . . . . .	226
<b>Pichurim</b> . . . . .	399
<b>Pieramnia antidesma</b> vide <b>Cascara amarga</b> . . . . .	273
<b>Pieronitri acidum</b> . . . . .	400
<b>Picrotoxinum</b> . . . . .	400
Pikrinsäure vide <b>Pieronitri acidum</b> . . . . .	400
<b>Pilocarpinhydrochlorid</b> vide <b>Pilocarpinum muriaticum</b> . . . . .	400
<b>Pilocarpinum muriaticum</b> . . . . .	400
<b>Pilocarpus Jaborandi</b> vide <b>Jaborandi</b> . . . . .	342
<b>Pimenta officinalis</b> vide <b>Capsicum jamaicum</b> . . . . .	271
<b>Pimpinella alba</b> . . . . .	400
„ <b>Anisum</b> vide <b>Anisum</b> . . . . .	242
„ <b>Saxifraga</b> vide <b>Pimpinella alba</b> . . . . .	400
<b>Pinus Abies</b> . . . . .	401
„ <b>Cupressus</b> vide <b>Cupressus sempervirens</b> . . . . .	294
„ <b>Lambertiana</b> . . . . .	401
„ <b>silvestris</b> . . . . .	401
<b>Piper asperifolium</b> vide <b>Matico</b> . . . . .	369
„ <b>angustifolium</b> „ „ . . . . .	369
„ <b>Cubeba</b> vide <b>Cubeba</b> . . . . .	293
„ <b>Jaborandi</b> vide <b>Ottonio Anisum</b> . . . . .	392
„ <b>methysticum</b> . . . . .	402
„ <b>nigrum</b> . . . . .	402
<b>Piperinum</b> . . . . .	402
<b>Pisang</b> vide <b>Musa sapientum</b> . . . . .	377
<b>Piscidia erythrina</b> . . . . .	403
<b>Plantago lanceolata</b> . . . . .	403
„ <b>major</b> . . . . .	403
<b>Platina</b> . . . . .	172
„ <b>jodata</b> . . . . .	404
„ <b>muriatica</b> . . . . .	172
<b>Platin-Chlorid</b> vide <b>Platina muriatica</b> . . . . .	172
„ <b>-Jodid</b> „ „ <b>jodata</b> . . . . .	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>Podophyllum</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>Tormentilla</b> vide <b>Tormentilla</b> . . . . .	449
<b>Pothos foetidus</b> vide <b>Dracontium foetidum</b> . . . . .	303

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



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

	Seite
Rheum palmatum vide Rheum . . . . .	180
Rhodites Rosae vide Cynosbatus . . . . .	296
<b>Rhodium</b> . . . . .	418
<b>Rhododendron</b> . . . . .	181
„ Chrysanthum vide Rhododendron . . . . .	181
<b>Rhus</b> . . . . .	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
<b>Ricini oleum</b> . . . . .	419
<b>Ricinus communis</b> . . . . .	419
„ -Oel vide Ricini oleum . . . . .	419
Rindsgalle vide Fel tauri . . . . .	317
Ringelblume vide Calendula . . . . .	88
<b>Robinia Pseudacacia</b> . . . . .	420
Roggen vide Secale cereale . . . . .	430
<b>Rosa canina</b> . . . . .	420
„ centifolia . . . . .	421
Rosen-Geranium vide Geranium odoratum . . . . .	328
„ -Schwamm „ Cynosbatus . . . . .	296
<b>Rosmarinus officinalis</b> . . . . .	421
Ross-Kastanie vide Aesculus Hippocastanum . . . . .	232
„ -Kümmel „ Phellandrium aquaticum . . . . .	399
Rottanne vide Pinus Abies . . . . .	401
Rottlera tinctoria vide Kamala . . . . .	353
<b>Rubia tinctorum</b> . . . . .	421
<b>Rudbeckia hirta</b> . . . . .	422
<b>Rumex</b> . . . . .	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
<b>Ruta</b> . . . . .	184
„ ad usum externum . . . . .	185
„ graveolens vide <i>Ruta</i> . . . . .	184
„ <i>Hahnemanni</i> . . . . .	184
<b>Sabadilla</b> . . . . .	186 582*—586*
„ officinalis vide <i>Sabadilla</i> . . . . .	186
<b>Sabina</b> . . . . .	188
„ <i>aetherea Gisevius</i> . . . . .	189
Sadebaum vide <i>Sabina</i> . . . . .	188
Safran vide <i>Crocus</i> . . . . .	111
<b>Salamandra maculata</b> . . . . .	423
Sal amarum vide <i>Magnesia sulphurica</i> . . . . .	365
Salbei vide <i>Salvia officinalis</i> . . . . .	424
Sal Glauberi vide <i>Natrum sulphurium</i> . . . . .	163
<b>Salicyli acidum</b> . . . . .	423
Salicylsäure vide <i>Salicyli acidum</i> . . . . .	423
<b>Salix purpurea</b> . . . . .	423
Salmiak vide <i>Ammonium muriaticum</i> . . . . .	59
„ -Geist vide <i>Ammonium causticum in aqua</i> . . . . .	238
Salpeter vide <i>Nitrum</i> . . . . .	164
„ -Geist, verstärkter 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
<b>Salvia officinalis</b> . . . . .	424
Salzsäure vide <i>Muriatis acidum</i> . . . . .	161
<b>Sambucus</b> . . . . .	189
„ <i>canadensis</i> . . . . .	424
„ <i>Ebulus</i> . . . . .	425
„ <i>e cortice</i> . . . . .	424
„ <i>nigra</i> vide <i>Sambucus</i> . . . . .	189
Sandelholz, weisses vide <i>Santalum album</i> . . . . .	426
<b>Sanguinaria</b> . . . . .	190
„ <i>canadensis</i> vide <i>Sanguinaria</i> . . . . .	190
<b>Sanguisorba officinalis</b> . . . . .	425

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

Seite		Seite
25	Schwabe vide <i>Blatta orientalis</i> . . . . .	261
25	Schwarzkümmel vide <i>Nigella sativa</i> . . . . .	386
26	Schwefel-Antimon, rothes vide <i>Antimonium sulphuratum aurantiacum</i> . . . . .	62
91	„ „ schwarzes vide <i>Antimonium crudum</i> . . . . .	62
25*	Schwefel-Arsen, dreifach vide <i>Auripigmentum</i> . . . . .	254
24*	„ „ zweifach „ <i>Arsenicum rubrum</i> . . . . .	250
25*	„ -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 Hahnemanni</i> . . . . .	206
26	Schweigrohr vide <i>Caladium Seguinum</i> . . . . .	84
27	Schwertlilie „ <i>Iris</i> . . . . .	139
38	„ „ „ <i>Pseudacorus</i> . . . . .	346
27	<i>Scilla</i> . . . . .	192
37*	„ <i>maritima</i> vide <i>Scilla</i> . . . . .	192
27	<i>Scopolia carniolica</i> vide <i>Hyoseyamus Scopolia</i> . . . . .	341
22	<i>Scordium</i> . . . . .	428
78	<i>Scorodonia</i> . . . . .	429
93	<i>Scorpio europaeus</i> . . . . .	429
27	<i>Scrophularia nodosa</i> . . . . .	429
28	<i>Scutellaria lateriflora</i> . . . . .	430
28	<i>Secale cereale</i> . . . . .	430
71	„ <i>cornutum</i> . . . . .	193
07	Seckelblume vide <i>Ceanothus americanus</i> . . . . .	274
60	<i>Sedum acre</i> . . . . .	431
94	„ <i>maximum</i> vide <i>Sedum Telephium</i> . . . . .	431
10	„ <i>Telephium</i> . . . . .	431
44	See-Rose, wohlriechende vide <i>Nymphaea odorata</i> . . . . .	388
76	„ -Stern vide <i>Asterias rubens</i> . . . . .	254
12	Seidelbast vide <i>Mezereum</i> . . . . .	159
75	Seiden-Pflanze, syrische vide <i>Asclepias syriaca</i> . . . . .	252
43	„ -Spinner vide <i>Bombyx Mori</i> . . . . .	261
44	Seife vide <i>Sapo domesticus</i> . . . . .	426
56	„ <i>medicinische</i> vide <i>Sapo medicatus</i> . . . . .	426
43	Seifenkraut vide <i>Saponaria</i> . . . . .	426
97	<i>Selenium</i> . . . . .	194
32	<i>Semecarpus Anacardium</i> vide <i>Anacardium</i> . . . . .	60

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

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

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



	Seite
Strychninnitrat vide Strychninum nitricum . . . . .	441
Strychninum nitricum . . . . .	441
„ purum . . . . .	441
Strychnos Ignatia vide Ignatia . . . . .	137
Strychnos malaccensis vide Hoang Nan . . . . .	340
„ nux vomica „ Nux vomica . . . . .	166
„ „ „ „ e cortice vide Angustura spuria . . . . .	242
Stryphnolobium japonicum vide Sophora japonica . . . . .	437
Sturmhut, blauer vide Aconitum Cammarum . . . . .	229
„ gelber „ „ Anthora . . . . .	228
„ wilder „ „ ferox . . . . .	229
Styphnodendron Barbatimao . . . . .	441
Styrax Benzoïn vide Benzoës resina . . . . .	258
Succini acidum . . . . .	442
„ oleum . . . . .	442
Succisa pratensis vide Scabiosa succisa . . . . .	428
Succus Sepiae vide Sepia Schwabe . . . . .	197
Sulphur . . . . .	205
„ auratum vide Antimonium sulphuratum aurantiacum . . . . .	62
„ jodatum . . . . .	442
„ sublimatum lotum vide Sulphur . . . . .	205
Sulphuris acidum . . . . .	206
„ tinctura Hahnemanni . . . . .	206
Sumach vide Rhus glabra . . . . .	418
„ Gift- vide Rhus . . . . .	181
Sumbulus moschatus . . . . .	442
Sumpf-Dotterblume vide Caltha palustris . . . . .	269
Sweertia Chirayta vide Cheretta indica . . . . .	280
Symphoricarpus racemosus . . . . .	443
Symphytum . . . . .	207
„ ad usum externum . . . . .	208
„ officinale vide Symphytum . . . . .	207
Symplocarpus foetidus vide Dracontium foetidum . . . . .	303
Syringa vulgaris . . . . .	443
Syzygium Jambolanum . . . . .	443
Tabacum . . . . .	209 589*—593*
Tabak vide Tabacum . . . . .	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
Tarantel vide <i>Tarantula</i> . . . . .	445
<i>Tarantula</i> . . . . .	445
<i>Taraxacum</i> . . . . .	210
„ officinale vide <i>Taraxacum</i> . . . . .	210
<i>Tartari acidum</i> . . . . .	446
<i>Tartarus emeticus</i> . . . . .	211
„ stibiatus vide <i>Tartarus emeticus</i> . . . . .	211
Taumellolech vide <i>Lolium temulentum</i> . . . . .	362
<i>Taxus baccata</i> . . . . .	446
<i>Tecoma e radice</i> vide <i>Gelsemium</i> . . . . .	125
Teichrose vide <i>Nuphar luteum</i> . . . . .	387
<i>Tellurium metallicum</i> . . . . .	446
<i>Terebinthinae oleum</i> . . . . .	211
Terpentinöl vide <i>Terebinthinae oleum</i> . . . . .	211
<i>Terra silicea</i> vide <i>Silicea</i> . . . . .	197
<i>Teucrium Chamaedrys</i> vide <i>Chamaedrys</i> . . . . .	277
„ marum vide <i>Marum verum</i> . . . . .	368
„ <i>Scordium</i> vide <i>Scordium</i> . . . . .	428
„ <i>Scorodonia</i> vide <i>Scorodonia</i> . . . . .	429
Teufels-Abbiß vide <i>Scabiosa succisa</i> . . . . .	428
„ -Zwirn vide <i>Cuscuta 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
Thee, schwarzer vide <i>Thea chinensis</i> . . . . .	447
<i>Thlaspi Bursa pastoris</i> . . . . .	448
Thonerde vide <i>Alumina</i> . . . . .	56

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

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

	Seite
Veratrum . . . . .	216 544*—547*
„ album vide Veratrum . . . . .	216
„ „ e succo . . . . .	454
„ viride . . . . .	217
Verbascum . . . . .	218
„ ad usum externum . . . . .	219
„ thapsiforme vide Verbascum . . . . .	218
Verbena hastata . . . . .	454
„ officinalis . . . . .	455
„ urticaefolia . . . . .	455
Veronica Beccabunga . . . . .	455
„ officinalis . . . . .	456
„ virginica vide Leptandra . . . . .	147
Viburnum odoratissimum . . . . .	456
„ Opulus . . . . .	456
„ prunifolium . . . . .	457
Vinca minor . . . . .	457
Vincetoxicum officinale . . . . .	457
Viola odorata . . . . .	458
„ tricolor . . . . .	220
Vipera Aspis vide Vipera Redii . . . . .	458
„ Berus . . . . .	458
„ Redii . . . . .	458
Viscum album . . . . .	458
„ quercinum vide Viscum album . . . . .	458
Vitex agnus castus vide Agnus castus . . . . .	53
Vitis vinifera . . . . .	459
Vitriol vide Cuprum sulphuricum . . . . .	295
Vogel-Kirsche vide Padus avium . . . . .	393
„ -Knöterich vide Polygonum aviculare . . . . .	408
„ -Miere vide Alsine media . . . . .	236
„ -Mist „ Guano . . . . .	331
„ -Spinne „ Aranea avicularis . . . . .	247
Vulpis fel, Vulpis hepar . . . . .	459
„ pulmo . . . . .	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>Eryum 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>Helminthochorton officinarum</b> . . . . .	337
<b>Wyethia helenioides</b> . . . . .	460
<b>Xanthium spinosum</b> . . . . .	460
<b>Xanthoxylon fraxineum</b> . . . . .	461
<b>Xiphosura americana</b> vide <b>Limulus Cyclops</b> . . . . .	359
<b>Xylosteum</b> . . . . .	461
<b>Yamswurzel</b> vide <b>Dioscorea villosa</b> . . . . .	301
<b>Zantedeschia aethiopica</b> vide <b>Calla aethiopica</b> . . . . .	268
<b>Zauberstrauch, virginischer</b> vide <b>Hamamelis</b> . . . . .	131
<b>Zaunrübe</b> vide <b>Bryonia</b> . . . . .	81
<b>Zehrwurzel</b> vide <b>Arum triphyllum</b> . . . . .	70
<b>Ziest</b> vide <b>Stachys recta</b> . . . . .	439
<b>Zimtrinde, weisse</b> vide <b>Costus dulcis</b> . . . . .	292
<b>Zincum</b> . . . . .	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 Ceba . . . . .	96





