

# Register.

## I.

### Lateinisches.

#### A.

	Seite
Aceton . . . . .	649
Acetum concentratum . . . . .	7
„ plumbicum . . . . .	533
„ saturninum . . . . .	533
Acidum aceticum concentratum . . . . .	7
„ „ crystallisatum . . . . .	13
„ „ glaciale . . . . .	13
„ amarum . . . . .	22
„ arsenicum . . . . .	15
„ benzoicum . . . . .	17
„ boracicum . . . . .	20
„ borussicum . . . . .	30
„ carbazoticum . . . . .	22
„ chromicum . . . . .	23
„ columbicum . . . . .	108
„ formicicum . . . . .	25
„ gallicum . . . . .	28
„ hydrochloricum . . . . .	57
„ hydrocyanicum . . . . .	30
„ hydrofluoricum . . . . .	38
„ hydrojodicum . . . . .	40
„ hydrothionicum . . . . .	42
„ lacticum . . . . .	45
„ meconicum . . . . .	51
„ molybdaenicum . . . . .	53
„ muriaticum . . . . .	57
„ „ oxygenatum . . . . .	248

	Seite.
Acidum nitricum . . . . .	67
„ oxalicum . . . . .	73
„ phosphoricum anhydricum . . . . .	85
„ „ glaciale . . . . .	77
„ „ purum liquidum . . . . .	78
„ silicico - hydrofluoricum . . . . .	85
„ stibicum . . . . .	90
„ succinicum . . . . .	93
„ sulphuricum purum . . . . .	97
„ „ rectificatum . . . . .	97
„ sulphurosum . . . . .	101
„ superchloricum . . . . .	103
„ tannicum . . . . .	105
„ tanningenicum . . . . .	106
„ tantalicum . . . . .	108
„ tartaricum . . . . .	110
„ titanicum . . . . .	113
„ uricum . . . . .	115
„ valerianicum . . . . .	652
„ wolframicum . . . . .	116
Aerugo crystallisata . . . . .	262
„ depurata . . . . .	262
Aether aceticus . . . . .	128
„ muriaticus . . . . .	130
„ „ alkoholatus . . . . .	133
„ nitricus . . . . .	133
„ nitrosus . . . . .	133
„ „ alkoholatus . . . . .	133
„ purus . . . . .	129
„ „ alkoholatus . . . . .	126
„ „ „ ferratus . . . . .	126
„ „ phosphoratus . . . . .	128
„ sulphuricus . . . . .	119
„ „ phosphoratus . . . . .	128
Aethiops antimonalis . . . . .	350
„ martialis . . . . .	296
„ mineralis . . . . .	349
Aldehydum . . . . .	137
Alkargenum . . . . .	142
Alkarsinum . . . . .	139
Alkohol absolutum . . . . .	143
„ dehydrogenatum . . . . .	137
„ purum . . . . .	143
„ sulphuris . . . . .	238
Althaeinum . . . . .	189
Alumina pura . . . . .	146
„ sulphurica . . . . .	148
Aluminium oxydatum . . . . .	146
„ „ sulphuricum . . . . .	148

	Seite
Ammoniacum causticum aquosum . . . . .	149
Ammonium carbonicum . . . . .	163
„ causticum . . . . .	149
„ chloratum depuratum . . . . .	155
„ „ ferratum . . . . .	157
„ hydrojodicum . . . . .	159
„ jodatum . . . . .	159
„ muriaticum . . . . .	155
„ „ martiatum . . . . .	157
„ oxydatum aceticum liquidum . . . . .	161
„ „ carbonicum . . . . .	163
„ „ nitricum . . . . .	166
„ „ oxalicum . . . . .	167
„ „ phosphoricum . . . . .	168
„ „ succinicum . . . . .	168
„ „ sulphuricum . . . . .	169
„ purum liquidum . . . . .	149
„ sulphuratum liquidum . . . . .	170
Amygdalinum <i>valerianicum</i> . . . . .	173
Amylum jodatum . . . . .	176
Anthrakokali simplex . . . . .	177
„ sulphuratum . . . . .	178
Antimonium diaphoreticum ablutum . . . . .	90 u. 416
„ „ non ablutum . . . . .	418
Aqua hydrosulphurata . . . . .	42
„ oxymuriatica . . . . .	248
Arcanum duplicatum . . . . .	419
Argentum nitricum crystallisatum . . . . .	185
„ oxydatum aceticum . . . . .	183
„ „ nitricum . . . . .	185
„ „ sulphuricum . . . . .	188
„ purum . . . . .	178
Argilla pura . . . . .	146
„ sulphurica . . . . .	148
Asparaginum . . . . .	189
Aurum muriaticum . . . . .	193
„ „ natronatum . . . . .	195
„ musivum . . . . .	561
„ purum . . . . .	191
„ sesquichloratum . . . . .	193
„ „ natronatum . . . . .	195

**B.**

Baryta acetica . . . . .	202
„ carbonica . . . . .	203
„ caustica . . . . .	199
„ chlorica . . . . .	655

	Seite
Baryta muriatica . . . . .	196
„ nitrica . . . . .	205
Baryum chloratum . . . . .	196
„ oxydatum aceticum . . . . .	202
„ „ carbonicum . . . . .	203
„ „ chloricum . . . . .	655
„ „ nitricum . . . . .	205
„ „ purum . . . . .	199
Berberinum . . . . .	206
Beryllia . . . . .	208
Beryllium oxydatum . . . . .	208
Bismuthum nitricum praecipitatum . . . . .	210
„ oxydatum nitricum basicum . . . . .	210
Brucinum . . . . .	215
Butyrum antimonii . . . . .	566
<b>C.</b>	
Cadmium oxydatum carbonicum . . . . .	217
„ „ sulphuricum . . . . .	219
„ sulphuratum . . . . .	220
Calcaria acetica . . . . .	224
„ carbonica . . . . .	225
„ muriatica . . . . .	222
„ sulphurata . . . . .	228
„ „ hydratica . . . . .	231
„ „ stibiata . . . . .	232
„ sulphurica . . . . .	227
Calcium chloratum . . . . .	222
„ oxydatum aceticum . . . . .	224
„ „ carbonicum . . . . .	225
„ „ sulphuricum . . . . .	227
„ sulphuratum . . . . .	228
„ „ hydraticum . . . . .	231
„ „ stibiatum . . . . .	232
Calomel . . . . .	320
Calix antimonii cum sulphure Hoffm. . . . .	232
Caniraminum . . . . .	215
Cantharidinum . . . . .	236
Carbonium sulphuratum . . . . .	238
Cerium oxydatum . . . . .	240
Chininum muriaticum . . . . .	244
„ purum . . . . .	243
„ sulphuricum . . . . .	245
„ valerianicum . . . . .	658
Chlorum aquosum . . . . .	248
Chromium oxydatum . . . . .	252
Cinnabaris . . . . .	350

	Seite
Cobaltum oxydatum nitricum . . . . .	253
„ „ phosphoricum aluminatum . . . . .	255
Coeruleum berolinense . . . . .	279
„ parisiense . . . . .	279
Colophonium succini . . . . .	95
Cremor tartari . . . . .	425
„ „ solubilis . . . . .	433
Crocus antimonii . . . . .	588
„ martis adstringens . . . . .	291
„ „ aperitivus . . . . .	283
„ metallorum . . . . .	588
Cuprum ammoniacale . . . . .	268
„ ammoniato - muriaticum liquidum . . . . .	258
„ bichloratum . . . . .	257
„ „ ammoniatum liquidum . . . . .	258
„ bicyanatum . . . . .	259
„ hydrocyanicum . . . . .	259
„ muriaticum . . . . .	257
„ oxydatum . . . . .	261
„ „ aceticum . . . . .	262
„ „ carbonicum basicum . . . . .	263
„ „ nitricum . . . . .	264
„ „ sulphuricum . . . . .	266
„ „ „ ammoniatum . . . . .	268
„ oxydulatum . . . . .	270
„ sulphurico - ammoniatum . . . . .	268

**E.**

Emplastrum album coctum . . . . .	536
„ Cerussae . . . . .	536
„ Diachylon simplex . . . . .	536
„ Lithargyri simplex . . . . .	536
Erbium . . . . .	241

**F.**

Ferrum bromatum . . . . .	273
„ chloratum . . . . .	274
„ cyanatum et sesquicyanatum . . . . .	279
„ hydrobromicum . . . . .	273
„ hydrocyanicum . . . . .	279
„ hydrojodicum . . . . .	281
„ jodatum . . . . .	281
„ muriaticum oxydatum . . . . .	276
„ „ oxydulatum . . . . .	274
„ oxydatum aceticum liquidum . . . . .	291

	Seite
Ferrum oxydatum fuscum . . . . .	283
"    "    hydraticum . . . . .	283
"    "    phosphoricum . . . . .	293
"    "    rubrum . . . . .	291
"    "    sulphuricum . . . . .	294
"    "    valerianicum . . . . .	660
oxydulato - oxydatum . . . . .	296
oxydulatum carbonicum . . . . .	299
"    "    "    saccharatum . . . . .	300
"    "    lacticum . . . . .	301
"    "    nigrum . . . . .	296
"    "    sulphuricum . . . . .	306
sesquichloratum . . . . .	276
sulphuratum . . . . .	309
Flores benzoës . . . . .	17
salis ammoniaci martiales . . . . .	157
"    "    simplices . . . . .	155
zinci . . . . .	633

**G.**

Globuli tartari martiati . . . . .	436
Gypsum purum . . . . .	227

**H.**

Hepar antimonii . . . . .	588
"    sulphuris calcareum . . . . .	228
"    "    kalinum . . . . .	451
Hydrargyrum ammoniato - muriaticum . . . . .	326
"    bibromatum . . . . .	317
"    bichloratum . . . . .	323
"    "    ammoniatum . . . . .	326
"    bijodatam . . . . .	333
"    bromatum . . . . .	315
"    chloratum . . . . .	320
"    cyanatum . . . . .	330
"    hydrocyanicum . . . . .	330
"    jodatam . . . . .	332
"    muriaticum corrosivum . . . . .	323
"    "    mite . . . . .	320
"    oxydatum rubrum . . . . .	335
"    "    sulphuricum . . . . .	338
"    oxydulatum aceticum . . . . .	340
"    "    nitricum . . . . .	342
"    "    "    ammoniatum . . . . .	344
"    "    phosphoricum . . . . .	348

	Seite
Hydrargyrum oxydulatum purum . . . . .	339
"    purum . . . . .	311
"    stibiato - sulphuratum . . . . .	350
"    subsulphuricum . . . . .	339
"    sulphuratum nigrum . . . . .	349
"    "    rubrum . . . . .	350

## I.

Inulinum . . . . .	354
Jodetum sulphuris . . . . .	605
Jodum bromatum . . . . .	355
"    chloratum . . . . .	357

## II.

Kali aceticum . . . . .	386
"    bisulphuricum . . . . .	421
"    borussicum purum . . . . .	367
"    carbonicum acidulum . . . . .	397
"    "    depuratum . . . . .	389
"    "    e tartaro . . . . .	390
"    "    purissimum . . . . .	391
"    causticum fusum . . . . .	383
"    "    liquidum . . . . .	383
"    "    siccum . . . . .	383
"    chloricum . . . . .	403
"    ferro - borussicum rubrum . . . . .	373
"    hydrobromicum . . . . .	363
"    hydrocyanicum . . . . .	367
"    hydrofluoricum . . . . .	377
"    hydrojodicum . . . . .	379
"    muriaticum oxygenatum . . . . .	403
"    nitricum depuratum . . . . .	409
"    oxalicum neutrale . . . . .	413
"    silicico - hydrofluoricum . . . . .	378
"    silicicum solubile . . . . .	414
"    stibicum acidum . . . . .	416
"    sulphuratum pro balneis . . . . .	451
"    "    purum . . . . .	451
"    sulpho - hydrocyanicum . . . . .	375
"    tartaricum . . . . .	427
Kalium . . . . .	358
"    bromatum . . . . .	363
"    cyanatum . . . . .	367
"    "    ferratum rubrum . . . . .	373
"    "    Liebigii . . . . .	370

	Seite
Kalium cyanatum sulphuratum . . . . .	375
"    fluoratum . . . . .	377
"    "    siliciatum . . . . .	378
"    jodatam . . . . .	379
"    oxydatum aceticum . . . . .	386
"    "    bicarbonicum . . . . .	397
"    "    carbonicum . . . . .	389
"    "    chloricum . . . . .	403
"    "    hydraticum . . . . .	382
"    "    nitricum depuratum . . . . .	409
"    "    oxalicum neutrale . . . . .	413
"    "    silicicum solubile . . . . .	414
"    "    stibicum acidum . . . . .	416
"    "    sulphuricum . . . . .	419
"    "    "    acidum . . . . .	421
"    "    superchloricum . . . . .	422
"    "    tartaricum acidum . . . . .	425
"    "    "    ammoniatum . . . . .	431
"    "    "    boraxatum . . . . .	433
"    "    "    ferratum . . . . .	436
"    "    "    natronatum . . . . .	442
"    "    "    neutrale . . . . .	427
"    "    "    stibiatum . . . . .	444
"    sulphuratum . . . . .	451
Kermes minerale . . . . .	585

## L.

Lac sulphuris . . . . .	605
Lacca e rad. Rubiae tinctorum . . . . .	456
Lapis causticus . . . . .	383
"    infernalis . . . . .	185
Liquor ammonii acetici . . . . .	161
"    "    caustici . . . . .	149
"    "    sulphurati . . . . .	170
"    anodynus mineralis Hoffmanni . . . . .	126
"    ferri acetici . . . . .	291
"    kali caustici . . . . .	383
"    natri caustici . . . . .	484
"    pyro-aceticus . . . . .	649
"    stibii muriatici . . . . .	566
Lithargyrum . . . . .	530
Lithium chloratum . . . . .	457
"    muriaticum . . . . .	457
"    oxydatum carbonicum . . . . .	461
"    "    sulphuricum . . . . .	463



## M.

	Seite
Magisterium bismuthi . . . . .	210
„ ialappae . . . . .	542
Magnesia usta . . . . .	465
„ sulphurica . . . . .	468
Magnesium oxydatum purum . . . . .	465
„ „ sulphuricum . . . . .	468
Manganum chloratum . . . . .	470
„ muriaticum oxydulatum . . . . .	470
„ oxydulatum carbonicum . . . . .	473
Massa depilatoria . . . . .	231
Mercurius acetatus . . . . .	340
„ cinereus Moscati . . . . .	339
„ nitrosus . . . . .	342
„ praecipitatus albus . . . . .	326
„ „ ruber . . . . .	335
„ solubilis Hahnemanni . . . . .	344
„ sublimatus corrosivus . . . . .	323
„ vivus depuratus . . . . .	311
Morphinum aceticum . . . . .	479
„ muriaticum . . . . .	480
„ purum . . . . .	475
„ sulphuricum . . . . .	481

## N.

Naphtha aceti . . . . .	128
„ nitri . . . . .	133
„ vitrioli . . . . .	119
Natrium . . . . .	481
„ chloratum depuratum . . . . .	482
„ oxydatum aceticum . . . . .	486
„ „ bicarbonicum . . . . .	492
„ „ carbonicum depuratum . . . . .	487
„ „ chloricum . . . . .	494
„ „ formicicum . . . . .	497
„ „ liquidum . . . . .	484
„ „ margaranicum, oleinicum et stearinicum . . . . .	498
„ „ nitricum . . . . .	501
„ „ phosphoricum . . . . .	503
„ „ „ ammoniatum . . . . .	506
„ „ subsulphurosum . . . . .	509
„ „ sulphuricum . . . . .	512
„ „ „ acidum . . . . .	515
Natrum bisulphuricum . . . . .	515
„ carbonicum acidulum . . . . .	492
„ muriaticum depuratum . . . . .	482
„ phosphoricum crystall. . . . .	503

	Seite
Nitrum depuratum . . . . .	409
„ flammans . . . . .	166
„ rhomboëdricum . . . . .	501

**O.**

Oxyacanthinum . . . . .	516
-------------------------	-----

**P.**

Palladium chloratum . . . . .	518
„ muriaticum oxydulatum . . . . .	518
Picrotoxinum . . . . .	519
Piperinum . . . . .	521
Platinum bichloratum . . . . .	522
„ muriaticum oxydatum . . . . .	522
„ nigrum . . . . .	524
„ oxydatum . . . . .	526
Plumbum chloratum . . . . .	529
„ muriaticum . . . . .	529
„ oxydatum . . . . .	530
„ „ aceticum basicum . . . . .	533
„ „ margarinicum et oleinicum . . . . .	536
„ subaceticum . . . . .	533
„ superoxydatum bruneum . . . . .	541

**R.**

Regulus antimonii . . . . .	563
Resina ialappae . . . . .	542
Rusma turcarum . . . . .	231

**S.**

Sal amarus . . . . .	468
„ ammoniacus depuratus . . . . .	155
„ „ secretus Glauberi . . . . .	169
„ cornu cervi volatilis . . . . .	163
„ essentialis tartari . . . . .	110
„ fusibilis urinae . . . . .	506
„ mirabilis Glauberi . . . . .	512
„ polychrestus Glaseri . . . . .	419
„ sedativus Hombergi . . . . .	20
„ Seignette . . . . .	442
„ succini . . . . .	93

	Seite
Sal tartari . . . . .	389
Salicinum . . . . .	546
Santoninum . . . . .	549
Sapo antimonialis . . . . .	583
„ medicatus . . . . .	498
„ stibiatus . . . . .	583
Soda depurata . . . . .	487
„ phosphorata . . . . .	503
Spiritus acetico-aethereus . . . . .	130
„ frumenti . . . . .	146
„ fumans Libavii . . . . .	554
„ Mindereri . . . . .	161
„ muriatico-aethereus . . . . .	133
„ nitri acidus . . . . .	67
„ nitrico-aethereus . . . . .	136
„ nitri dulcis . . . . .	136
„ salis acidus . . . . .	57
„ „ dulcis . . . . .	133
„ sulphurico aethereus . . . . .	126
„ „ „ martiatus . . . . .	126
„ sulphuris . . . . .	101
„ vini alkoholisatus . . . . .	146
„ „ rectificatissimus . . . . .	146
„ „ rectificatus . . . . .	146
Stannum bichloratum . . . . .	554
„ bisulphuratum . . . . .	561
„ chloratum liquidum . . . . .	551
„ muriaticum liquidum . . . . .	551
„ oxydatum . . . . .	556
„ oxydulatum . . . . .	559
Stibium chloratum liquidum . . . . .	566
„ oxydatum . . . . .	571
„ „ fuscum . . . . .	588
„ persulphuratum . . . . .	576
„ purum . . . . .	563
„ sulphuratum aurantiacum . . . . .	576
„ „ rubeum . . . . .	585
Strontiana carbonica . . . . .	599
„ caustica . . . . .	596
„ muriatica . . . . .	593
„ nitrica . . . . .	601
Strontium chloratum . . . . .	593
„ oxydatum carbonicum . . . . .	599
„ „ nitricum . . . . .	601
„ „ purum . . . . .	596
Strychninum nitricum . . . . .	603
„ purum . . . . .	602
„ sulphuricum . . . . .	604

	Seite
Sulphur auratum antimonii . . . . .	576
„ jodatum . . . . .	605
„ praecipitatum . . . . .	605

**T.**

Tanninum . . . . .	105
Tartarus ammoniatus . . . . .	431
„ boraxatus . . . . .	433
„ „ francogallicus . . . . .	435
„ depuratus . . . . .	425
„ emeticus . . . . .	444
„ ferratus . . . . .	436
„ martiatus . . . . .	436
„ natronatus . . . . .	442
„ solubilis ammoniacalis . . . . .	431
„ stibiatus . . . . .	444
„ tartarisatus . . . . .	427
„ vitriolatus . . . . .	419
Terbium . . . . .	241
Terra foliata tartari . . . . .	386
„ „ „ crystallisabilis . . . . .	486
„ ponderosa salita . . . . .	196
Theobrominum . . . . .	663
Tinctura ferri acetici aetherea Klaprothii . . . . .	293
„ nervina Bestuscheffii . . . . .	126
Turpethum minerale . . . . .	339

**U.**

Uranium oxydatum . . . . .	609
Ureum . . . . .	612

**V.**

Veratrinum . . . . .	617
Vitriolum album . . . . .	639
„ coeruleum . . . . .	266
„ martis . . . . .	306
„ zinci . . . . .	639

**Y.**

Yttria . . . . .	618
Yttrium oxydatum . . . . .	618

**Z.**

	Seite
Zincum chloratum . . . . .	625
„ cyanatum . . . . .	629
„ ferro - borussicum . . . . .	631
„ „ hydrocyanicum . . . . .	631
„ hydrocyanicum purum . . . . .	629
„ muriaticum . . . . .	625
„ oxydatum . . . . .	633
„ „ aceticum . . . . .	637
„ „ sulphuricum . . . . .	639
„ „ valerianicum . . . . .	665
„ purum . . . . .	621
„ zooticum parum . . . . .	629
Zirconia . . . . .	642
Zirconium oxydatum . . . . .	642