

II. Vergleichende Tabelle der von den verschiedenen Pharmacopöen recipirten Nomenclaturen mit der Nomenclatur der Preussischen Pharmacopöe*).

A.

Acetas (Acetis) Ammoniae solutus conc.		Liquor Ammonii acetici.
dilutus}		
Cupri s. cupricus crudus	Aerugo.	
c. aqua	Cuprum aceticum.	
Hydrargyri		
hydrargyrosus }		Hydrargyrum aceticum (oxydulatum).
kalicus }		
Lixivae }		Kali aceticum.
solutus	Liquor Kali acetici.	
Morphii s. morphicus	Morphium aceticum.	
naticus }		
c. aqua	Natrum aceticum.	
Potassae	Kali aceticum.	
Plumbi s. plumbicus		
acidulus	Plumbum aceticum.	
c. aqua		
liquidus		
triplumbic. liquidus }		Acetum plumbicum.
Sodae	Natrum aceticum.	
Acetum acerrimum		
concentratissimum }		Acidum aceticum concentratissimum s.
crystallisable	Hydras aceticus.	
alkalisatum	Kali aceticum.	
geli concentratum	Acetum concentratum.	
glaciale }		Acidum aceticum concentratissimum s.
radicale }		Hydras aceticus.
Lithargyri	Acetum plumbicum.	
Lithargyri dilutum		
Plumbi dilutum	Aqua plumbica.	
saturninum tenue		
Acidum acetum alcoholisat s. dulcificat.	Spiritus acetico-aetherens.	
debilis	Acetum destillatum.	
dilut	Acetum concentratum.	
Acidum aceticum fumans }		Acidum aceticum concentratissimum s.
purum }		Hydras aceticus.
acetosum	Acetum.	
destillatum	destillatum.	
forte	Acetum concentrat.	

*). Bei den Verbindungen, welche in der Preuss. Pharmacopöe nicht aufgenommen sind, ist als Synonym eine entsprechend gebildete, oder eine ältere allgemein bekannte Benennung beigesetzt.

Acidum arsenicosum s. arseniosum	Arsenicum album.
benzoinum	Acidum benzoicum.
boricum	boracicum.
chlorhydricum	Acidum muriaticum.
hydrochloricum	
chlorino-nitricum	
muriatico-nitrosum	
nitrico-mariaticum	Aqua regis.
hydrothionicum	
liquid.	Aqua hydro-sulfurata.
muriaticum alcoholisatum	Spiritus muriatico-aethereus.
nitricum alkoholisatum	nitrico-aethereus.
prussicum	Acidum hydrocyanicum.
pyro-aceticum	Acidum pyro-lignosum.
pyro-xylicum	
stibios. c. oxydo stibico	Stibium oxydatum album.
sulphuric. alcoholisatum	Spiritus sulphurico-aethereus.
zooticum	Acidum hydrocyanicum.
Acor aceticus	aceticum.
benzoicus	benzoicum.
boracicus	boracicum.
hydrochloricus	
muriaticus	muriaticum.
nitricus	nitricum.
phosphoricus	phosphoricum.
prussicus	hydrocyanicum.
succinicus	succinicum.
sulphuricus condensatus	sulphuricum concentrat.
tartaricus	tartaricum.
Aether aceticius alcoholisatus	Spiritus acetico-aethereus.
muriaticus alcoholisatus	muriatico-aethereus.
nitricus alcoholisatus	nitrico-aethereus.
sulphuric. alcoholisatus	sulphurico-aethereus.
ferrat. s. mart.	martiat.
Aetherolea	Olea destillata.
Alcoolatum	Spiritus.
Alcohol ammoniacale s. Ammonii	Liquor Ammonii vinosus.
depuratum	Spiritus vini rectificatissimus.
dilutum	rectificatus.
Ferri	Ferrum pulveratum.
Jodii	Tinctura Jodii.
Potassae	kalina.
sulphuricum	Mixtura sulphurico-acida.
sulphurico-aether.	Spiritus sulphurico-aethereus.
	martians.
Alcali minerales	Natrum carbonicum.
vegetabile	Kali carbonicum.
volatile siccum	Ammonium carbonicum.
Ammonia pura liquida	Liquor Ammonii caustici.

Ammoniaretum Cupri	Cuprum sulphurico-ammoniatum.
Ammonium cuprico-muriatos, tig. ferrico-muriatosum	Liquor antimiasmaticus Köchlini.
Aqua acetatis Ammoniae	Ammonium muriaticum martiatum.
Aqua acetatis Plumbi superplumbici }	Liquor Ammonii acetici.
Ammoniae	Aqua saturnina.
acetatae	Liquor Ammonii carbonici.
causticae }	acetici.
purae }	caustici.
carbonatis Ammoniae	Liq. Ammonii carbonici.
pyro-oleos.	pyro-oleosi.
hydrothionica	Aqua hydrosulphurata.
Lithargyri acetati subacetatis plumbici }	plumbica.
Aqua Potassae	Liquor Kali carbonici.
causticae s. purae	caustici.
Arsenii Potassae liquidus	Solutio arsenicalis Fowleri.

B.

Bicarbonas kalicus c. aqua	Kali carbonicum acidulum.
natricus c. aqua	Natrum carbonicum acidulum.
Potassae	Kali carbonicum acidulum.
Sodae	Natrum carbonicum acidulum.
Bichloretum Hydrargyri	Hydrargyrum muriaticum corrosiv.
Bijodetum Hydrargyri	iodatum rubrum.
Bioxalas kalicus c. aqua	Oxalum.
Bisulphas kalicus s. Potassae	Kali sulphuricum acidulum.
Bisulphuretum Hydrargyri	Cinnabaris.
Bitartras kalicus c. aqua Potassae depuratus }	Tartarus depuratus.
Boras natricus c. aqua	Borax.
Sodae	
alcalescens	
supersodicus	
Borussias ferroso-kalicus	
Lixivae	Kali ferroso-hydrocyanicum.
Potassae	
et oxyduli Ferri	
Hydrargyri	Hydrargyrum hydrocyanicum.

C.

Calcaria chlorinica chlorosa }	Calcaria chlorata.
oxymuriatica	
phosphorico-stibiata	Pulvis antimonialis Jacobi.
pura liquida	Aqua Calcariae ustae.
Calcium chloratum	Calcaria muriatica.
sulphuratum	sulphurata.

Carbonas Ammoniac	Ammonium carbonicum.
Ammoniae pyro-oleosus . . .	Ammonium carbonicum pyro-oleosum.
Calcariae animalis	Conchae praeparatae.
ferricus	Ferrum carbonicum.
kalicus {	Kali carbonicum.
Lixivae {	
Potassae {	
Magnesiæ s. magnesicus c. {	Magnesia carbonica.
aqua et hydrate magnes. {	
naticus	Natrum carbonicum.
Potassae	Kali carbonicum.
Sodæ	Natrum carbonicum.
acidulus	carbonicum acidulum.
alcalescens	carbonicum.
superammonicus	Ammonium carbonicum.
superkalicus	Kali carbonicum.
Carburetum Sulphuris	Alkohol Sulphuris.
Chloras (Chloris) Calcariae {	Calcaria oxymuriatica.
calciclus {	
kalicus s. Potassae	Kali chloricum.
naticus	Natrum chloricum.
Chloretum (Chloruretum) Auri . . .	Aurum muriaticum sine Natro.
c. Chloretto Natrii	natronatum
Barii	Baryta muriatica.
Calcariae	Calcaria chlorata.
Calcii	muriatica.
Ferri	Ferrum muriaticum oxydulatum.
Hydrargyri	Hydrargyrum muriaticum mite.
Natrii s. Sodii	Natrum muriaticum.
Stibii liquidum {	Liquor Stibi muriatici.
Chloridum Stibii liquidum	
Chlorhydras chinicus {	Chinium muriaticum.
quinicus {	
morphicus	Morphium muriaticum.
Chlorum aqua solutum	Aqua chlorata s. oxymuriatica.
Chromas kalicus {	Kali flavum chromicum.
Potassae {	
Cyanuretum Ferri	Ferrum hydrocyanicum.
Hydrargyri	Hydrargyrum hydrocyanicum.
Kalii et Ferri	Kali ferroso-hydrocyanicum.
Zinci	Zincum hydrocyanicum.
et Ferri	ferroso-hydrocyanicum.
D.	
Deuto-carbonas Potassii	Kali carbonicum acidulum.
Sodii	Natrum carbonicum acidulum.
Deutochloruretum Hydrargyri	Hydrargyrum muriaticum.
Deutochromas Potassæ	Kali chromicum rubrum.
Deutojoduretum Hydrargyri	Hydrargyrum jodatum rubrum.

Deutomurias Hydargyri	Hydargyrum muriatic corrosivum,
Stibii	Liquor Stibii muriatici.
Deutosulphuretum Hydargyri	Cinnabaris.
Deutosulphas Cupri et Ammonii	Cuprum sulphurico-ammoniatum.
Deutosulphas kalicus s. Potassae Lixivae }	Kali sulphuricum acidulum.
Deutotartras Potassii	Tartarus depuratus.
et Ammonii	ammoniatus.
et Antimonii	stibiatus.
et Ferri	martiatus.
et Sodii	natronatus.
et Stibii	stibiatus.
Deutoxyda	Oxyda.

E.

Ferrocyanas Potassae	Kali feroso-hydrocyanicum.
Ferrum zooticum	Ferrum hydrocyanicum.

H.

Hydargyrum bichloratum	Hydrarg. muriat. corrosivum,
chloratum	mite.
cyanatum }	hydrocyanicum.
cyanicum }	
muriaticum oxydat	Hydrarg. muriat. corrosivum.
oxymuriaticum	
perchloratum	
salitum	
submuriaticum	Hydrarg. muriaticum mite.
zooticum	hydrocyanicum.
Hydras ferricus c. carbonate ferroso	Ferrum carbonicum.
kalicus }	Kali causticum.
Potassae }	
naticus }	Natrum causticum.
Sodae }	
Hydratum Sulphuris	Sulphur praeципитatum.
Hydrochloras ammonicus	Ammonium muriaticum.
et Ferri	
c. sesquichlor. }	martiatum.
Ferri	
c. oxydo hydrarg.	Hydrarg. ammoniato-muriaticum.
auricus	Aurum muriaticum s. Natro.
Barytae	Baryta
Calcariae	Calcaria muriatica.
Ferri	Ferrum muriaticum oxydulatum.
hydrargyricus c. oxydo hy- drargyrico ammoniato	Hydargyrum ammoniato-muriatic.
naticus	Natrum muriaticum.
quinicus	Chinium muriaticum.
Hydrochloretum Ammoniae	Ammonium muriaticum.

Hydrochloras Ammoniae c.	oxydo ferrico	Ammoum muriaticum martiatum.
c.	oxydo hydrarg.	Hydrargyrum ammoniato-muriaticum.
Antimonii s.	Stibii	Liquor Stibii muriatici.
Deutoxydi Hydrargyri		Hydrarg. muriaticum. corrosivum.
Protoxydi Hydrargyri		mite.
Hydrocyanas Ferri		Ferrum hydrocyanicum.
Hydrocyanas Ferri et Potassae		Kali ferroso-hydrocyanicum.
Potassae ferrosus		
Ferri		Ferrum hydrocyanicum.
Zinci		Zincum hydrocyanicum.
Hydrojodas kalicus s.	Potassae joduratus liq.	Kali hydrocyanicum.
Hydrolatum		Liquor Kali hydrojodici jodati.
Hydrosulphuret. Ammoniae sulph.		Aqua destillata.
ammonicum		
Antimonii rubrum		Liquor Ammonii sulphurati.
luteum		Sulphur stibiatum rubeum.
oxyduli Stibil		aurantiacum.
stibiat. c. oxydo stibico		
c. Sulphure		Sulphur stibiatum rubeum.
oxyduli Stibil sulphur.		aurantiacum.
stibiosum		rubens.
c. Sulphure		aurantiacum.

I.

Ioduretum (Iodetum) Amyli		Amylum jodatum.
Hydrargyri		Hydrargyrum jodatum viride.
hydrargyrosum		
hydrargyricum		rubrum.
Potassii		Kali hydrojodicum.

K.

Kali ferreo-borussicum		Kali ferroso-hydrocyanicum.
sulfurato-stibiatum		Hepar Antimonii.
stibiato-sulfuratum		
zooticum		Kali ferroso-hydrocyanicum.
Kalium bromatum		hydrobromicum.
cyanatum		hydrocyanicum.
ferro-cyanatum		ferroso-hydrocyanicum.
jodatum		hydrojodicum.
sulphuratum		sulphuratum.

L.

Liquor acetatis ammoniaci		Liquor Ammonii acetici.
Ferri aethereus		Tinct. Ferri acetici aetherea.
triplumbici		Acetum plumbicum.
acidus Halleri		Mixtura sulfurico-acida.
Chlori		Aqua chlorata s. oxymuriatica.
chloridis calcici		Liquor Calcariae oxymuriaticæ.

Liquor chloreti Antimonii	Liquor Stibii muriatice.
natrici	Natri chlorat.
hydratis kalici	Kali caustic.
nitratis hydrargyrici	Hydrargyri nitrici oxydati.
hydrargyrosi	oxydulati.
sesquichloreto Ferri	Ferri muriatice.
subbichloreto Ferri }	
Liquor succinatis Ammoniaci	Liquor Ammonii succinici.
subacetatis plumbici	Acetum saturninum.

M.

Majas ferrieus impurus	Extractum Ferri pomatum.
Mercurius nitrosus	Hydrargyrum nitricum oxydulatum.
Murias Ammoniae	Ammonium muriaticum.
et Cupri liquidus	Liquor antimiasmaticus Köchlini.
et Ferri	Ammonium muriaticum martiatum.
et Hydrargyri liquid.	Liquor Hydrarg. mur. corros.
Auri	Aurum muriaticum sine Natro.
et Soda }	natronatum.
aurico-natricus }	
Barytae	Baryta muriatica.
Calcariae s. calcicus	Calcaria muriatica.
Calcis hyperoxygenatus	chlorata.
Deutoxydi Hydrargyri	Hydrargyrum muriaticum corrosiv.
Ferri oxydulati }	Ferrum muriaticum oxydulatum.
ferrosus }	
Ferri oxydati }	oxydulati.
ferricus }	
Ferri ammoniacalis	Ammonium muriaticum martiatum.
hydrargyricus corrosiv }	
Hydrargyri corrosivus }	Hydrarg. muriaticum corrosivum.
mitis	mite.
oxydulati }	
hydrargyrosus	corrosivum.
Hydrargyri oxydati	
ammoniati }	
Hydrarg. ammoniac. n. solubil.	Hydrargyrum ammoniato-muriatic.
solutus	Liquor Hydrargyri muriatic, corros.
morphicus	Morphium muriaticum.
natricus s. Soda }	Natrum muriaticum.
Protoxydi Hydrargyri	Hydrargyrum muriaticum mite.
quinicus	Chinium muriaticum.
Stibii liquidus	Liquor Stibii muriatice.

N.

Nitras Ammoniaci s. Ammoniac	Ammonium nitricum.
argenticus	Argentum nitricum.
fusus	fusum.
bismuthicus praecipitatus	Bismuthum nitricum praecipitatum.

Nitras Hydrargyri		Hydrargyrum nitricum (oxydulatum).
hydrargyrosus		
hydrargyricus		oxydatum.
kalicus		
Lixivae		Kali nitricum.
Potassae		
quadribismuthicus		Bismuthum nitricum praecipitatum.
Sodae s. naticus		Natrum nitricum.
strychnicus		Strychnium nitricum.

①.

Oxalas Potassae acidulus		Oxalum.
subpotassicus		
Oxydulum Antimonii hydrosulphuratum		
aurantiacum		Sulphur stibiatum aurantiacum.
Ferri		Ferrum oxydulatum nigrum.
Hydrargyri Hahnemannii		
ammoniacale		Hydrargyrum oxydulatum nigrum.
nigrum		
salinum		
Plumbi semivitrum		Lithargyrum.
semifusum		
Stibii griseum		Stibium oxydatum griseum.
fuscum		oxydulatum fuscum.
hydrosulphurat. aurant.		Sulfur stibiatum aurantiacum.
rubrum		rubeum.
vitreatum		Vitrum Antimonii.
Oxydum Antimonii album		Stibium oxydatum album.
hydrosulph. aurat.		Sulphur stibiatum aurantiacum.
rubrum		rubeum.
c. phosphate Calcis		Pulvis antimonialis Jacobi.
Bismuthi album		Bismuthum nitricum praecipitatum.
calcium purum		Calcaria usta.
Cupri acetatum		Aerugo.
praeparatum		crystallisata
aluminosum		Cuprum aluminatum.
Ferri		Ferrum oxydatum rubrum.
fericum		carbonicum.
Ferri hydratum		
ferroso-ferricum		Ferrum oxydulatum nigrum.
ferrosus		
Hydrargyri		Hydrargyrum oxydatum rubrum.
hydrargyricum		
hydrargyrosum		oxydulatum nigrum.
Hydrargyri ammoniacale		ammoniato-muriaticum.
Manganesii nigrum		oxydatum nativum.
Plumbi semivitrum		Lithargyrum.
potassium		Kali.
solutum		Liquor Kali caustici.

Oxydum sodicum	Natron.
solutum	Liquor Natri canstici.
Stibii griseum	Stibium oxydatum griseum.
sulphurati rubrum	Sulphur stibiatum rubenum.
aurantiae,	aurantiacum.
stibiosum	Stibium oxydatum album.
stibicum	griseum.
stibiosum c. sulphureto Stibii	fuscum.
Zinci s. zincicum	Zincum oxydatum album.

P.

Phosphas calcico-stibiatus	Pulvis antimonialis Jacobi.
ferricus	Ferrum phosphoricum album,
ferrosus c. oxydo ferrico	coeruleum.
naticius }	Natrum phosphoricum.
Sodae }	
plumbicus	Plumbum phosphoricum.
Protocarbonas Potassii	Kali carbonicum.
Sodii	Natrum carbonicum.
Protochloruretum Ferri	Ferrum muriaticum oxydulatum.
Hydrargyri sublimat }	Hydrargyrum muriaticum mite.
Protohydrochloras Ferri	Ferrum muriaticum oxydulatum.
Hydrargyri praeclarat	Hydrarg. muriatic. mite.
Protioduretum Hydrargyri	Hydrargyrum jodatum viride.
Protonitras Hydrargyri solutus et Ammonii	Liquor Hydrargyri nitrici oxydulatum nigrum.
Protosulphas Ferri Potassae	Hydrargyrum oxydulatum nigrum.
Protosulphuretum Antimonii	Ferrum sulphuricum oxydulatum.
Prototartras Potassae	Kali sulphuricum.
Protoxydum Antimonii Ferri	Stibium sulphuratum nigrum.
Hydrarg. nitrico-ammoniac	Kali tartaricum.
Prussias Ferri	Stibium oxydatum griseum.
Hydrargyri	Ferrum oxydulatum nigrum.
Lixivae et Ferri }	Hydrargyrum oxydulatum nigrum.
Potassae et Ferri }	Ferrum hydrocyanicum.
Quinina	Hydrargyrum hydrocyanicum.
Chininum	Kali feroso-hydrocyanicum.

Q.

Quinina Chinum.

S.

Sapo Ammoniae oleosus	Linimentum ammoniatum.
alcoholico-ammoniatus	saponato-camphoratum.
hydrosulphureti oxyduli Stibii sulphurati	Sapo stibiatus.
Sesquichloreto Ferri	Ferrum muriaticum oxydatum.

Siderocyanas Ferri	Ferrum hydrocyanicum.
Kali et Ferri	Kali ferroso-hydrocyanicum.
Soda acetata	Natrum aceticum.
phosphorata	phosphoricum.
Solutio acetatis Cupri et muriatis Amm.	Aqua coerulea.
Ammoniae	Liquor Ammonii acetici.
kalici }	Kali acetici crudus.
Lixivae }	
Plumbi	Aeetum plumbicum.
diluta	Aqua plumbica.
arseniitis kalici	Solutio arseniacalis Fowleri.
Solutio chloratis Potassae	Liquor Calcariae oxymuriaticae.
citratis kalici	Potio Riverii.
hydratis kalici	Liquor Kali caustici.
muriatis ferrici spirituoso-aetherea	Spiritus muriatico-aether. martiat.
hydrargyrici corrosivi	Liquor Hydrarg. muriat. corrosivi.
oxymuriatis calcici	Calcariae oxymuriaticae.
subacetatis plumbici	Acetum saturninum.
Spiritus sulfuratus Beguinii	Liquor Ammonii sulfurati fumans.
Subbisulphuretum Stibii	Sulphur stibiatum aurantiacum.
Subacetas Cupri	Aerugo.
Plumbi liquidus	Acetum plumbicum.
dilutus	Aqua plumbica.
Subboras Sodae s. natrieus	Borax.
Subcarbonas Ammoniae	Ammonium carbonicum.
pyro-oleosus	pyro-oleosum.
ferroso-ferricus	Ferrum carbonicum.
Magnesiae	Magnesia carbonica.
kalicus }	Kali carbonicum.
Potassae }	
natricus }	Natrum carbonicum.
Sodae }	
Subchloruretum Calcis liquidum	Liquor Calcariae oxymuriaticae.
Sodae liquidum	Natri oxymuriatici.
Submurias ammoniaco-hydryargyricus	Hydrarg. ammoniato-muriaticum.
Hydryargyri	muriatic mite.
praecipitatus	praecipitatum.
sublimatus	mite.
Subnitras bismuthicus	Bismuthum nitricum praecipitatum.
Subsulphas Cupri et Ammonii	Cuprum sulphurico-ammoniatum.
Hydrygyri flavus	Turpethum minerale.
Succinas Ammoniae liquidus	Liquor Ammonii succinici.
pyro-oleos. aquos	
Sulphas aluminico-kalicus e. aqua	Alumen.
ammonicus cupratus	Cuprum sulphurico-ammoniatum.
cinchonicus	Cinchonium sulphuricum.
cupricus	Cuprum sulphuricum.
ammoniacalis	sulphurico-ammoniatum.

Sulphos Ferri protoxydi	Ferrum sulphuricum.
ferrosus e. aqua	
kalico-aluminicus	Alumen.
kalicus	
Lixivae	Kali sulphuricum.
Potassae	
Magnesiae s. magnesicus	Magnesia sulphurica.
natricus	Natrum sulphuricum.
Sodae	
quinicus	Chinum sulphuricum.
strychnicus	Strychnium sulphuricum.
superammoniaco-cupricus	Cuprum sulphurico-ammoniatum.
triامmoniaco-cupricus	
Sulphas zincicus	Zincum sulphuricum.
Sulphuretum Antimonii et Potassae	Hepar Antimonii.
præparatum	Stibium sulphuratum nigrum.
præcipitatum	Sulphur stibiatum aurantiacum.
flavum	rubeum.
Arsenici flavum	Arsenicum sulphuratatum flavum.
rubrum	Auripigmentum.
Calcariae s. Calcii	Calcaria sulphurata.
et Stibii	stibato-sulphurata.
Calcii s. sulphate calcico	sulphurata.
Carbonei	Alkohol Sulphuris.
Ferri	Ferrum sulphuratum.
Hydrargyri nigrum	Hydrargyrum sulphuratum nigrum.
et Stibii	stibiato-sulphuratum.
rubrum	Cinnabaris.
Kalii	
Lixivae	Kali sulphuratum.
Potassae	
Stibii nigrum s. nativum.	Stibium sulphuratum nigrum.
Superioduretum Kalii liquidum	Liquor Kali hydrojodici jodati.
Supermurias Hydrargyri	Hydrargyrum muriaticum corrosiv.
Superoxalas Potassae	Oxalum.
Superoxydum manganicum	Manganum oxydatum nativum.
Superstibias kalicus	Stibium oxydatum album.
Superstibiis kalicus	
Supersulphas Aluminae et Potassae	Alumen.
Potassae	Kali sulphuricum acidulum.
Supertartras (Superirartris) kalicus	Tartarus depuratus.
Potassae	

T.

Tartras (Tartris) Antimonii	Tartarus stibiatus.
Antimonii et Potassae	
kalico-ammoniatus	ammoniatus.

Tartras kalico-ferricus		Tartarus martiatus.
ferrosus		natronatus.
naticus		
stibiatus		stibiatus.
stibicus		
kalicus		
Lixivae	{	Kali tartaricum.
Potassae		
Potassae acidul.		Tartarus depuratus.
et Amm.		ammoniatus.
et Soda		natronatus.
ferricus		martiatus.
stibiatus		stibiatus.
potassicus		Kali tartaricum.
sodico-potassic.		Tartarus natronatus.
Trisulphuretum Kalii c. sulphate kalico		Kali sulphuratum.

Die neue Preussische Pharmacopoe ändert in der bisherigen chemischen Nomenclatur folgendes:

Ältere Benennungen:

Acidum hydrocyanicum.	Neuere Benennungen
Acetum destillatum.	Acidum hydrocyānatum.
Acetum plumbicum.	Acetum purum.
Acidum muriaticum.	Liquor Plumbi hydrico-acetici.
Aether sulphuricus.	Acidum hydrochloratum.
Ammonium carbonicum.	Aether.
Ammonium muriaticum.	Ammoniacum carbonicum.
Ammonium muriaticum ferruginosum.	Ammoniacum hydrochloratum.
Aqua oxymuriatica.	Ammoniacum hydrochloratum ferratum.
Aurum muriaticum.	Liquor Chlori.
Baryta muriatica.	Auro-Natrium chloratum.
Bismuthum nitricum praeципitatum.	Baryum chloratum.
Calcaria usta.	Bismuthum hydrico-nitricum.
Chinium muriaticum.	Calcaria.
Colorum Calcariae.	Chinium hydrochloratum.
Crystalli Tartari.	Calcaria hypochlorosa.
	Tartarus depuratus crystallisatus.