

	Acid methylenedigallic.		Acid phenyl-brom-acetic.
	„ methyl ether salicylic.		„ „ -cinchoninic.
	„ methyl-ethyl-acetic.	D.	„ „ -glycine-o-carbonic.
	„ „ -malonic.	D.	„ „ -hydrazine-sulphonic, para-
	„ „ -tartaric.		„ „ -iso-crotonic.
	„ molybdic.		„ „ -B-naphthocin-chonic.
	„ monobrom-acetic.		„ „ -paraconic.
	„ „ -benzoic.		„ „ -propionic.
	„ „ -butyric.		„ „ -propionic.
	„ „ -propionic.		„ „ -salicylic.
	„ „ -succinic.		„ „ -sulphoricinic.
	„ monochlor-acetic.		„ phosphoric.
	„ „ -crotonic.		„ „ anhydride.
	„ moniodosalicylic.		„ phosphorous.
	„ mucic.		„ phospho-antimonic.
	„ muco-bromic.		„ „ -molybdic.
	„ „ -chloric.		„ „ -tungstic.
	„ myristic.	D.	„ phthalic.
D.	„ naphthalenesulphonic.	D.	„ „ anhydride.
D.	„ naphthionic.		„ picolinic.
	„ $\alpha$ -naphthoic.	D.	„ picramic.
	„ B-	D.	„ picric.
D.	„ $\alpha$ -naphthol-disulphonic.		„ picrolonic.
D.	„ B-	D.	„ pieronitric.
D.	„ $\alpha$ -naphthol-sulphonic.		„ piperic.
D.	„ B-		„ piperonylic.
D.	„ $\alpha$ -naphthylamine di-sulphonic.		„ propionic.
D.	„ B-		„ „ anhydride.
D.	„ $\alpha$ -naphthylamine-sulphonic.	D.	„ propylacetic.
D.	„ B-	D.	„ protocatechic.
	„ „ „ „	D.	„ pyrogallic.
	„ nicotinic.		„ pyrogallol-carbonic.
	„ niobic.		„ pyromucic.
R.	„ nitric.		„ pyrophosphoric.
D.	„ nitro-benzene sulphonic.	R.	„ pyrosulphuric.
	„ nitrobenzoic, ortho-		„ pyrotartaric.
D.	„ „ meta-		„ pyruvic.
	„ „ para-	R.	„ quercitannic.
	„ nitro-cinnamic.		„ quinic.
	„ „ -opianic.	D.	„ quinoleic.
	„ „ -phenylacetic.	D.	„ quinolinic.
D.	„ „ phenylpropionic.		„ racemic.
	„ „ salicylic, meta-		„ resorcindisulphonic.
D.	„ „ -salicylic, para-		„ ricinolic.
D.	„ „ -sulpho salicylic.		„ rufigallic.
D.	„ „ -toluene sulphonic, para-		„ saccharic.
	„ nonylic.		„ saccharo-lactonic.
	„ nucleic.		„ salicylamideglycolic.
	„ octyl malonic.	D.	„ salicylic.
	„ oenanthic.	D.	„ salicylous.
R.	„ oleic.		„ salicyl sulphonic.
	„ opianic.		„ santalic.
	„ osmic.		„ santalinic.
	„ oxalic.		„ santonic.
	„ oxalmolybdic.		„ santonic.
	„ oxaminic.		„ sclerotinic.
	„ oxanilic.		„ sebacic.
D.	„ oxybenzoic ortho-		„ selenic.
	„ „ meta-		„ selenous.
	„ „ para-	R.	„ silicic.
	„ oxybutyric.		„ silico-tungstic.
	„ „ iso-		„ silvinic.
D.	„ oxynaphthoic.		„ sorbinic.
	„ oxyphenylsulphonic.	D.	„ sozolic.
	„ oxypropionic.	R.	„ stearic.
	„ „		„ stearolic.
	„ „		„ suberic.
	„ „		„ succinic.
R.	„ palmitic.		„ sulphamide-benzoic.
	„ parabanic.	D.	„ sulphanilic.
	„ parasorbic.		„ sulpho-benzide sulphonic.
	„ paratartrac.		„ sulpholeic.
	„ pelagonic.		„ sulpho-molybdic.
	„ perchloric.	D.	„ „ -phenylic.
	„ perodic.		„ „ -salicylic.
	„ perosmic.	D.	„ „
	„ phenoxyl-acetic.	R.	„ sulphuric.
D.	„ phenyl-acetic.		
	„ „ -amido-acetic.		
	„ „ -anthranilic.		