

	Acid iodo-propionic.		Acid osmic.
	„ „ -tannic.		„ oxalic.
	„ iodosobenzoic.		„ oxalmolybdic.
	„ isaerhionic.		„ oxaminic.
	„ isoamyl-acetic.		„ oxanilic.
	„ isophthlaic.	D.	„ oxybenzoic ortho-.
	„ isopropyl acetic.		„ „ meta-.
	„ „ malonic.		„ „ para-.
	„ isotrioxystearic.		„ oxybutyric.
	„ itaconic.		„ „ iso-.
	„ itadibrompyrotartaric.	D.	„ oxynaphthoic.
	„ lactic.		„ oxyphenylsulphonic.
	„ lævulinic.		„ oxypropionic.
	„ lauric.	R.	„ palmitic.
	„ linoleic.		„ parabanic.
	„ maleic.		„ parasorbic.
	„ malic.		„ paratartaric.
	„ malonic.		„ pelargonic.
	„ mandelic.		„ perchloric.
	„ meconic.		„ periodic.
	„ mellitic.		„ perosmic.
	„ mesaconic.	D.	„ phenoxyl-acetic.
D.	„ metanilic.		„ phenyl-acetic.
	„ methylenedigallic.		„ „ -amido-acetic.
	„ methylether salicylic.		„ „ -anthranilic.
	„ „ -ethyl-acetic.		„ „ -brom-acetic.
	„ „ -malonic.		„ „ -cinchoninic.
	„ „ -tartaric.	D.	„ „ -glycine-o-carbonic.
	„ molybdic.	D.	„ „ -hydrazine-sulphonic, para-.
	„ monobrom-acetic.		„ „ -iso-crotonic.
	„ „ -benzoic.		„ „ - <i>B</i> -naphthocin-choninic.
	„ „ -butyric.		„ „ -paraconic.
	„ „ -propionic.		„ „ -propilic.
	„ „ -succinic.		„ „ -propionic.
	„ monochlor-acetic.		„ „ -salicylic.
	„ „ -crotonic.		„ -sulphuricinic.
	„ moniodosalicylic.		„ phosphoric.
	„ mucic.		„ „ anhydride,
	„ muco-bromic.		„ phosphorous.
	„ „ -chloric.		„ phospho-antimonic.
	„ myristic.		„ „ -molybdic.
D.	„ naphthalenesulphonic.		„ „ -tungstic.
D.	„ naphthionic.	D.	„ phthalic.
	„ <i>a</i> -naphthoic.	D.	„ „ anhydride.
	„ <i>B</i> - „		„ picolinic.
D.	„ <i>a</i> -naphthol-disulphonic.	D.	„ picramic.
D.	„ <i>B</i> - „	D.	„ picric.
D.	„ <i>a</i> -naphthol-sulphonic.		„ picrolonic.
D.	„ <i>B</i> - „	D.	„ picronitric.
D.	„ <i>a</i> -naphthylamine disulphonic.		„ piperic.
D.	„ <i>B</i> - „		„ piperonylic.
D.	„ <i>a</i> -naphthylamine-sulphonic.		„ propionic.
D.	„ <i>B</i> - „		„ „ anhydride.
	„ nicotinic.		„ propylacetic.
	„ niobic.	D.	„ protocatechic.
R.	„ nitric.	D.	„ pyrogallic.
D.	„ nitro-benzene sulphonic.		„ pyrogallol-carbonic.
	„ nitrobenzoic, ortho-.		„ pyromucic.
D.	„ „ meta-.		„ pyrophosphoric.
	„ „ para-.	R.	„ pyrosulphuric.
	„ nitro-cinnamic.		„ pyrotartaric.
	„ „ -opianic.		„ pyruvic.
	„ „ -phenylacetic.	R.	„ quercitannic.
D.	„ „ phenylpropilic.		„ quinic.
	„ „ salicylic, meta-.	D.	„ quinoleic.
D.	„ „ -salicylic, para-.	D.	„ quinolinic.
D.	„ „ -sulpho salicylic.		„ racemic.
D.	„ „ -toluene sulphonic, para-.		„ resorcindisulphonic.
	„ nonylic.		„ ricinolic.
	„ nucleic.		„ rufigallic.
	„ octyl malonic.		„ saccharic.
	„ cenanthic.		„ saccharo-lactonic.
R.	„ oleic.		„ salicylamideglycolic.
	„ opianic.	D.	„ salicylic.