

Acid methylenedigallic.

„ methyl ether salicylic.
 „ methyl-ethyl-acetic.
 „ „ -malonic.
 „ „ -tartaric.
 „ molybdic.
 „ monobrom-acetic.
 „ „ -benzoic.
 „ „ -butyric.
 „ „ -propionic.
 „ „ -succinic.
 „ monochlor-acetic.
 „ „ -crotomic.
 „ monoiodosalicylic.
 „ mucic.
 „ muco-bromic.
 „ „ -chloric.
 „ myristic.
 „ naphthalenesulphonic.

D. „ naphthionic.
 D. „ α -naphthoic.
 D. „ B- „
 D. „ α -naphthol-disulphonic.
 D. „ B- „
 D. „ α -naphthol-sulphonic „
 D. „ B- „
 D. „ α -naphthylamine di-sulphonic.
 D. „ B- „
 D. „ α -naphthylamine-sulphonic.. „
 D. „ B- „ „ „
 „ nicotinic.
 „ niobic.
 R. „ nitric.
 D. „ nitro-benzene sulphonic.
 D. „ nitrobenzoic, ortho-.
 D. „ „ meta-.
 „ „ para-.
 „ nitro-cinnamic.
 „ „ -opianic.
 D. „ „ phenylacetic.
 „ „ phenylpropionic.
 „ „ salicylic, meta-.
 D. „ „ -salicylic, para-.
 D. „ „ -sulpho salicylic.
 D. „ „ -toluene sulphonic, para-.
 „ nonylic.
 „ nucleic.
 „ octyl malonic.
 R. „ oleic.
 „ opianic.
 „ osmic.
 „ oxalic.
 „ oxalmolybdic.
 „ oxaminic.
 „ oxanilic.
 D. „ oxybenzoic ortho-.
 „ „ meta-.
 „ „ para-.
 „ oxybutyric.
 „ „ iso-.
 D. „ oxynaphthoic.
 „ oxyphenylsulphonic.
 „ oxypropionic.
 R. „ palmitic.
 „ parabanic.
 „ parasorbinic.
 „ paratartaric.
 „ pelagomic.
 „ perchloric.
 „ periodic.
 „ perosmic.
 „ phenoxyl-acetic.
 D. „ phenyl-acetic.
 „ „ -amido-acetic.
 „ „ -anthranilic.

Acid phenyl-brom-acetic.

D. „ „ -cinchoninic.
 D. „ „ -glycine-o-carbonic.
 „ „ -hydrazine-sulphonic, para-.
 „ „ -iso-crotomic.
 „ „ -B-naphthocin-choninic.
 „ „ -paraconic.
 „ „ -propiolic.
 „ „ -propionic.
 „ „ -salicylic.
 „ „ -sulphoricinic.
 „ phosphoric.
 „ „ anhydride.
 „ phosphorous.
 „ phospho-antimonic.
 „ „ -molybdic.
 „ „ -tungstic.
 D. „ phthalic.
 D. „ „ anhydride.
 D. „ picolinic.
 D. „ picramic.
 D. „ picric.
 D. „ picrolonic.
 D. „ picronitric.
 „ piperic.
 „ piperonylic.
 „ propionic.
 „ „ anhydride.
 „ propylacetic.
 D. „ protocatechic.
 D. „ pyrogallic.
 „ pyrogallol-carbonic.
 „ pyromucic.
 R. „ pyrophosphoric.
 „ pyrosulphuric.
 „ pyrotartaric.
 „ pyruvic.
 R. „ querцитannic.
 „ quinic.
 D. „ quinoleic.
 D. „ quinolinic.
 „ racemic.
 „ resorcindisulphonic.
 „ ricinolic.
 „ rufigallic.
 „ saccharic.
 „ saccharo-lactonic.
 „ salicylamideglycolic.
 D. „ salicylic.
 D. „ salicylous.
 „ salicyl sulphonic.
 „ santalic.
 „ santalinic.
 „ santonic.
 „ santonic.
 „ sclerotinic.
 „ sebacic.
 „ selenic.
 „ selenous.
 R. „ silicic.
 „ silico-tungstic.
 „ silvinic.
 „ sorbinic.
 D. „ sozolic.
 R. „ stearic.
 „ stearolic.
 „ suberic.
 „ succinic.
 D. „ sulphamide-benzoic.
 „ sulphamic.
 „ sulpho-benzide sulphonic.
 „ sulpholeic.
 „ sulpho-molybdic.
 D. „ „ -phemylic.
 „ „ -salicylic.
 R. „ sulphuric.