

## INDEX

medicaminum, qvorum fortitudo vel compositio in hac editione Pharmacopoeæ committata est.

Commutationes graviores typis distentis notatae sunt.

## Editio altera.

Acidum aceticum (Acidi anhydri  
25 %).

Acidum hydrochloratum (25 %).

Acidum nitricum (25 %).

Aqva Amygdalarum amararum.

Decoctum Chinæ acidum.

Elæosacchara.

Emulsio Amygdalarum.

Emulsio oleosa.

Extractum Rhei compositum.

Gelatina Caragheen.

Gelatina Lichenis islandici.

Infusum Rhei alkalimum.

Infusum Sennæ compositum.

Kermes mineralis (Oxydi stibici 1  
& Sulphureti stibici amorphi 9).

Linetus boracinus.

Linimentum ammoniacato-campho-  
ratum.

Linimentum Opodeldoc.

Liqvor acidus Halleri (Spiritus  
concentrati & Acidi sulphurici con-  
centrati partes æquales).

Liqvor Arseniitis kalici.

Liqvor Citratis kalici.

Liqvor ophthalmicus.

Liqvor pectoralis.

## Editio prior.

Acidum aceticum concentratum  
(65 %).

Acidum aceticum dilutum (10 %).

Acidum hydrochloricum concen-  
tratum (circiter 20 %).

Acidum nitricum concentratum  
(60 %).

Acidum nitricum dilutum (10 %).

Gelatina Sphærococci.

Gelatina Cetrariae elotæ.

Decoctum Cassiarum compositum.  
Pulvis stibiens (Oxydi stibici 1 &  
Sulphureti stibici crystallis. 4).

Elixir acidum (Spiritus concen-  
trati 1 & Acidi sulphurici con-  
centrati 4).

**Editio altera.**

Liqvor Supercarbonatis ammonici pyro-oleosi (1—6).  
 Massa pilularum de Cynoglosso.  
 Mixtura acida.  
 Mixtura alba.  
 Mixtura camphorata.  
 Mixtura camphorata acida.  
 Mixtura Ferri composita.  
 Mucilago Cydoniæ.  
 Mucilago Salep.  
 Serum lactis aluminatum (1:200).  
 Solutio Acetatis ammonici (Acetatis ammonici 20 %).  
 Solutio Ammoniaci spirituosa (Ammoniaci 5 %).  
 Solutio Calcis chloratæ (2:100).  
 Solutio Carbonatis kalici (Carbonatis kalici 20 %).  
 Solutio Chloreti ferrici (Chloreti ferrici crystallisati & Aqvæ partes æquales).  
 Solutio Iodi spirituosa (Iodi 5 %).  
 Solutio Subacetatis plumbici diluta.  
 Solutio Superiodeti kalici (Iodi 1 % & Iodeti kalici 2 %).  
 Species resolventes.  
 Syrupus opiatuſ (Opii 0,1 %).  
 Tinctura Aconiti (10:100).  
 Tinctura Colocynthidum composita (10:100).  
 Tinctura Digitalis (10:100).  
 Tinctura Digitalis rubra (10:100).  
 Tinctura Extracti Pomorum ferrati (20:100).  
 Tinctura Guajaci ammoniacata (Ammoniaci circiter 3 %).  
 Tinctura Lavandulæ composita.  
 Tinctura Opii (Opii 10 %).  
 Tinctura Rhei amara.

**Editio prior.**

Solutio Sesqvicarbonatis ammonici pyro-oleosi (1—9).  
 Serum lactis aluminatum (1:300).  
 Solutio Acetatis ammonici (Acetatis ammonici 10 %).  
 Solutio Ammoniaci alcoholica (Ammoniaci 10 %).  
 Solutio Calcariae chloratæ diluta (circiter 1:100).  
 Solutio Carbonatis kalici (Carbonatis kalici 10 %).  
 Solutio Chloreti ferrici (Chloreti ferrici crystallisati 1 & Aqvæ 5).  
 Solutio Iodi alcoholica (Iodi 10 %).  
 Solutio Superiodeti kalici (Iodi 10 % & Iodeti kalici 13 %).  
 Syrupus opiatuſ (Opii 0,2 %).  
 Essentia Aconitorum (20:100).  
 Essentia Colocynthidis (20:100).  
 Essentia Digitalis (20:100).  
 Essentia Digitalis composita (20:100).  
 Solutio Extracti Pomorum ferrati (10:100).  
 Essentia Guajaci ammoniata (Ammoniaci circiter 9 %).  
 Essentia Lavandulæ.  
 Essentia Opii simplex (Opii 20 %).

## Editio altera.

Unguentum basilicum flavum.  
 Unguentum basilicum nigrum.  
 Unguentum ceræ.  
 Unguentum Iodeti kalici (Iodeti  
     kalici 10 %).  
 Unguentum Oxydi hydrargyrici  
     (Oxydi hydrargyrici 5 %).  
 Unguentum stibiatum (Tartari  
     stibiati 20 %).  
 Vinum Colchici (Seminum Colchici  
     1 & Vini Xeres 10).  
 Vinum Opii crocatum (Opii 10 %).  
 Vinum stibiatum (Tartari stibiati 1  
     & Vini Xeres 250).

## Editio prior.

Unguentum iodatum (Iodeti kalici  
     circiter 11 % & Iodi circiter 1 %).  
 Unguentum Oxydi hydrargyrici  
     (Oxydi hydrargyrici circ. 11 %).  
 Unguentum stibiatum (Tartari sti-  
     biati circiter 33 %).  
 Essentia Colchici (Seminum Col-  
     chici 1 & Spiritus (45 %) 5).  
 Essentia Opii crocata (Opii 20 %).  
 Solutio Tartratis stibico-kalici al-  
     coholica (Tartari stibiati 1 &  
     Spiritus tenuis 199).