

# TABULA MATERIÆ MEDICÆ.

## I. INORGANICA.

### CLASSIS I.—SALES.

#### ORDO—ACIDA.

Acidum sulphuricum.

— nitrosum.

— nitricum.

— muriaticum.

— oxy-muriaticum.

— phosphoricum.

— carbonicum.

— aceticum.

— tartaricum.

— citricum.

— benzoicum.

#### ORD.—ALKALIA.

Potassa.

Soda.

Ammonia.

#### ORD.—SALES NEUTRI.

Sulphas potassæ.

Vol. I.

Sulphas sodæ.

Nitras potassæ.

Murias sodæ.

Murias ammoniæ.

Oxy-murias potassæ.

Phosphas sodæ.

Carbonas potassæ.

Sub-carbonas potassæ.

Super-carbonas potassæ.

Carbonas sodæ.

Sub-carbonas sodæ.

Super-carbonas sodæ.

Carbonas ammoniæ.

Sub-carbonas ammoniæ.

Sub-boras sodæ.

Acetas potassæ.

Acetas ammoniæ.

Super-tartras potassæ.

Tartras potassæ.

Tartras potassæ et sodæ.

Citras potassæ.

Citras ammoniæ.

K k

## CL. II.—TERRÆ.

Calx.  
 Carbonas calcis.  
 Murias calcis.  
 Phosphas calcis.  
 ———  
 Baryta.  
 Murias barytæ.  
 ———  
 Magnesia.  
 Carbonas magnesiæ.  
 Sulphas magnesiæ.  
 Murias magnesiæ.  
 ———  
 Argilla.  
 Super-sulphas argillæ et potassæ.

## CL. III.—INFLAMMABILIA,

Sulphur.  
 Sulphuretum potassæ.  
 Hydro-sulphuretum ammoniæ.  
 ———  
 Phosphorus.  
 ———  
 Carbo.  
 ———  
 Petroleum.  
 ———  
 Alkohol.  
 Ether sulphuricus.  
 Ether nitricus.

## CL. IV.—METALLA.

Argentum.  
 Nitras Argenti.  
 ———  
 Hydrargyrum.  
 Oxidum hydrargyri per triturationem.  
 Oxidum hydrargyri cinereum.  
 Oxidum hydrargyri rubrum.  
 Sub-sulphas hydrargyri flavus.  
 Nitras hydrargyri.  
 Sub-nitras hydrargyri ruber.  
 Murias hydrargyri corrosivus.  
 Murias hydrargyri mitis.  
 Murias hydrargyri et ammoniæ.  
 Acetas hydrargyri.  
 Phosphas hydrargyri.  
 Sulphuretum hydrargyri nigrum.  
 Sulphuretum hydrargyri rubrum.  
 ———  
 Ferrum.  
 Oxidum ferri nigrum.  
 Oxidum ferri rubrum.  
 Sulphas ferri.  
 Murias ferri.  
 Murias ferri et ammoniæ.  
 Carbonas ferri.  
 Acetas ferri.  
 Tartras ferri et potassæ.  
 Carbonas ferri et potassæ.

Cuprum.	Tartras antimonii et potassæ.
Sulphas cupri.	
Sub-acetas cupri.	Arsenicum.
Ammoniuretum cupri.	Oxidum arsenici album.
	Arsenias potassæ.
Plumbum	
Oxidum plumbi semi-vitreum.	CL. V.—AQUÆ;
Sub-acetas plumbi.	
Acetas plumbi.	Aqua pura.
Super-acetas plumbi.	
Stannum.	Aquæ minerales.
	_____ carbonatæ.
	_____ salinæ.
Zincum.	_____ sulphureæ.
Oxidum zinci.	_____ ferrugineæ.
Carbonas zinci.	
Sulphas zinci.	Aqua marina.
Acetas zinci.	
Bismuthum.	CL. VI.—GASEA.
	ORD.—GASEA EXCITANTIA.
Antimonium.	Gas oxygenium.
Sulphuretum antimonii.	Gas oxidum nitrosum.
Oxidum antimonii sulphure-	
tum.	ORD.—GASEA SEDANTIA.
Oxidum antimonii hydro-sul-	Gas nitrogenium.
phuretum.	Gas hydrogenium.
Oxidum antimonii vitrifica-	Gas acidum carbonicum.
tum.	Gas hydrogenium carburetum.
Oxidum antimonii album.	
Oxidum antimonii cum phos-	ELECTRICITAS.
phate calcis.	
Murias antimonii.	GALVANISMUS.

## II. ORGANICA.

## VEGETABILIA\*.

## CLASSIS--MONANDRIA.

## ORD.—MONOGYNIA.

Amomum repens †.  
Amomum zingiber ‡.  
Amomum zedoaria.

## CL.—DIANDRIA.

## ORD.—MONOGYNIA.

Olea Europæa.  
Rosmarinus officinalis.  
Salvia officinalis.  
Gratiola officinalis.

## ORD.—TRIGYNIA.

Piper nigrum.  
— longum.  
— caudatum.

## CL.—TRIANDRIA.

## ORD.—MONOGYNIA.

Valeriana officinalis.

Crocus sativus.

Iris florentina.

## ORD.—DIGYNIA.

Saccharum officinarum.  
Triticum hybernum.

## CL.—TETRANDRIA.

## ORD.—MONOGYNIA.

Rubia tinctorum.  
Santalum album.  
Dorstenia contrayerva.

## CL.—PENTANDRIA.

## ORD.—MONOGYNIA.

Hyoscyamus niger.  
Atropa belladonna.  
Nicotiana tabacum.  
Datura stramonium.  
Solanum dulcamara.  
Strychnos nux vomica.  
Capsicum annuum.

\* From the progress of botanical knowledge, changes are necessarily made with regard to the specific or generic distinctions of the plants employed in medicine. Wherever these appear to be fully established, I have admitted them in the following tables: but where they have been only lately introduced, and remain somewhat doubtful, I have thought it preferable to retain the old name and arrangement, indicating only in a note the change that has been proposed, and the Pharmacopœia in which it has been adopted. Under the history of the substance referred to in the body of the work, will be found the authority on which the proposed alteration rests.

† Elettaria Cardamomum, Ph. Lond. ‡ Zingiber Officinale, Ph. Lond.

Cinchona officinalis*.	CL.—OCTANDRIA.
Anchusa tinctoria.	ORD.—MONOGYNIA.
Spigelia marylandica.	Amyris opobalsamum.
Callicocca ipecacuanha.	Daphne mezereum.
Convolvulus jalapa.	ORD.—TRIGYNIA.
Convolvulus scammonium.	Polygonum bistorta.
Rhamnus catharticus.	CL.—ENNEANDRIA.
ORD.—DIGYNIA.	ORD.—MONOGYNIA.
Gentiana lutea.	Laurus cinnamomum.
Conium maculatum.	Laurus cassia.
Ferula assafetida.	Laurus camphora.
Bubon galbanum.	Laurus sassafras.
Carum carui.	ORD.—TRIGYNIA.
Coriandrum sativum.	Rheum palmatum.
Pimpinella anisum.	CL.—DECANDRIA.
Anethum fœniculum.	ORD.—MONOGYNIA.
Angelica archangelica.	Cassia senna.
ORD.—TRIGYNIA.	Cassia fistula.
Rhus toxicodendron.	Ruta graveolens.
ORD.—PENTAGYNIA.	Guaiacum officinale.
Linum usitatissimum.	Toluifera balsamum.
CL.—HEXANDRIA.	Myroxylon peruiferum.
ORD.—MONOGYNIA.	Styrax officinale.
Calamus acorus.	Styrax benzoinum.
Allium sativum.	Copaifera officinalis.
Scilla maritima.	Hæmatoxylon Campechianum.
Aloe spicata.	Swietenia febrifuga.
CL.—HEPTANDRIA.	Swietenia mahagoni.
ORD.—MONOGYNIA.	Quassia amara.
Æsculus hippocastanum.	Quassia simarouba.

\* Cinchona cordifolia, lancifolia, et oblongifolia, Ph. Lond.

Arbutus uva ursi.	Cl.—DIDYNAMIA.
Rhododendron chrysanthum.	ORD.—GYMNOSPERMIA.
Cl.—DODECANDRIA.	Hyssopus officinalis.
ORD.—MONOGYNIA.	Mentha piperita.
Asarum Europæum.	Mentha viridis.
Canella alba.	Mentha pulegium.
	Lavandula spica.
ORD.—TRIGYNIA.	ORD.—ANGIOSPERMIA.
Euphorbia officinalis.	Digitalis purpurea.
Cl.—ICOSANDRIA.	Cl.—TETRADYNAMIA.
ORD.—MONOGYNIA.	ORD.—SILICULOSE.
Myrtus pimenta.	Cochlearia armoracia.
Prunus lauro-cerasus.	ORD.—SILICOSE.
Amygdalus communis.	Sinapis alba.
Eugenia caryophyllata.	ORD.—POLYGYNIA.
Rosa centifolia.	Cl.—MONADELPHIA.
Rosa rubra.	ORD.—TRIANDRIA.
Tormentilla erecta*.	Tamarindus Indica.
Cl.—POLYANDRIA.	ORD.—POLYANDRIA.
ORD.—MONOGYNIA.	Althæa officinalis.
Papaver somniferum.	Malva sylvestris.
ORD.—TRIGYNIA.	Cl.—DIADELPHIA.
Aconitum napellus.	ORD.—OCTANDRIA.
ORD.—POLYGYNIA.	Polygala senega.
Helleborus niger.	

\* Tormentilla officinalis.

## ORD.—DECANDRIA.

Pterocarpus santolinus.

————— draco.

Dolichos pruriens.

Geoffroya inermis.

Glycyrrhiza glabra.

Astragalus tragacantha\*.

## CL.—POLYADELPHIA.

## ORD.—ICOSANDRIA.

Citrus aurantium.

Citrus medica.

## ORD.—POLYANDRIA.

Melaleuca leucadendron †.

## CL.—SYNGENESIA.

## ORD.—POLYGAMIA ÆQUALIS.

Lactuca virosa.

## ORD.—POLYGAMIA SUPER-

FLUA.

Artemisia santonica.

Artemisia absinthium.

Anthemis nobilis.

Anthemis pyrethrum.

Arnica montana.

## CL.—GYNANDRIA.

## ORD.—DIANDRIA.

Orchis mascula.

## ORD.—HEXANDRIA.

Aristolochia serpentaria.

## ORD.—POLYANDRIA.

Arum maculatum.

## CL.—MONŒCIA.

## ORD.—POLYANDRIA.

Quercus pedunculata.

Quercus cerris.

## ORD.—MONADELPHIA.

Pinus balsamea.

Pinus larix.

Pinus sylvestris.

Pinus abies.

Pinus picea.

Croton eleutheria.

Ricinus communis.

## ORD.—SYNGENESIA.

Momordica elaterium.

Cucumis colocynthis.

Bryonia alba.

## CL.—DICECIA.

## ORD.—PENTANDRIA.

Pistacia lentiscus.

Humulus lupulus.

## ORD.—HEXANDRIA.

Smilax sarsaparilla.

\* Astragalus verus, Ph. Lond. † Melaleuca cajuputi, Ph. Lond.

## ORD.—MONADELPHIA.

Juniperus communis.  
 Juniperus sabina.  
 Myristica moschata.

## CL.—POLYGAMIA.

## ORD.—MONŒCIA.

Veratrum album.  
 Stalagmitis cambogioides.  
 Mimosa nilotica\*.  
 Mimosa catechu †.

## ORD.—DICECIA.

Fraxinus ornus.

## CL.—CRYPTOGAMIA.

## ORD.—FILICES.

Polypodium filix mas ‡.  
 Cycas circinalis.

Ammoniacum §.

Sagapenum.

Myrrha.

Kino ||.

Angustura ¶.

Colombo.

## ANIMALIA.

## CLASSIS.—MAMMALIA.

Moschus.  
 Castoreum.  
 Cornu cervi.  
 Sevum ceti.  
 Axungia porcina.  
 Sevum ovillum.

## CL.—PISCES.

Ichthyocola.

## CL.—INSECTA.

Meloe vesicatorius \*\*.  
 Cera.  
 Coccinella.  
 Lapilli et chelæ cancerorum.

## CL.—VERMES.

Os sæpiæ.

Corallium.

Spongia.

\* Acacia vera, Ph. Lond.

‡ Aspidium filix mas, Ph. Lond.

|| Eucalyptus resinifera, Ph. Ed.

¶ Cusparia febrifuga, Ph. Lond.

† Acacia catechu, Ph. Lond.

§ Heracleum gummiferum, Ph. Lond.

Butea frondosa, Ph. Dub.

\*\* Lytta vesicatoria.









