

# 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  
 Sulphas sodæ  
 Nitrus 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

### CL. II.—TERRE.

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	Ammoniuretum cupri
Carbo	Plumbum
Petroleum	Oxidum plumbi semi-vitreum
Alkohol	Sub-acetas plumbi
Ether sulphuricus	Acetas plumbi
Ether nitricus	Super-acetas plumbi
	Stannum
	Zincum
CL. IV.—METALLA.	Oxidum zinci
Argentum	Carbonas zinci
Nitras argenti	Sulphas zinci
	Acetas zinci
Hydrargyrum	Bismuthum
Oxidum hydrargyri per triturationem	Antimonium
Oxidum hydrargyri cinereum	Sulphuretum antimonii
Oxidum hydrargyri rubrum	Oxidum antimonii sulphuretum
Sub-sulphas hydrargyri flavus	Oxidum antimonii hydro-sulphuretum
Nitras hydrargyri	Oxidum antimonii vitrificatum
Sub-nitras hydrargyri ruber	Oxidum antimonii album
Murias hydrargyri corrosivus	Oxidum antimonii cum phosphate calcis
Murias hydrargyri mitis	Murias antimonii
Murias hydrargyri et ammoniæ	Tartras antimonii et potassæ
Acetas hydrargyri	Arsenicum
Sulphuretum hydrargyri nigrum	Oxidum arsenici album
Sulphuretum hydrargyri rubrum	Arsenias potassæ
Ferrum	CL. V.—AQUÆ.
Oxidum ferri nigrum	Aqua pura
Oxidum ferri rubrum	Aquæ minerales
Sulphas ferri	carbonatæ
Murias ferri	salinæ
Murias ferri et ammoniæ	sulphuræ
Carbonas ferri	ferruginæ
Acetas ferri	Aqua marina
Tartras ferri et potassæ	
Carbonas ferri et potassæ	
Cuprum	
Sulphas cupri	
Sub-acetas cupri	



## CL. VI.—GASEA.

Gas oxygenium  
Gas oxidum nitrosum  
Gas nitrogenium  
Gas hydrogenium

Gas acidum carbonicum  
Gas hydrogenium carburetum

## ELECTRICITAS.

## GALVANISMUS.

## II. ORGANICA.

## VEGETABILIA.

## CLASSIS—MONANDRIA.

## ORD.—MONOGYNIA.

Amomum repens \*  
Amomum zingiber †  
Amomum zedoaria  
Maranta arundinacea

## 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  
Cinchona officinalis †  
Anchusa tinctoria  
Spigelia marilandica  
Callicocca ipecacuanha  
Convolvulus jalapa  
Convolvulus scammonium  
Rhamnus catharticus

## ORD.—DIGYNIA.

Gentiana lutea  
Conium maculatum  
Ferula assafoetida  
Bubon galbanum

\* Elettaria Cardamomum, Ph. Lond. † Zingiber Officinalis, Ph. Lond.  
† Cinchona cordifolia, lancifolia, et oblongifolia, Ph. Lond.



Carum carui	CL.—DECANDRIA.
Coriandrium sativum	—
Pimpinella anisum	ORD.—MONOGYNIA.
Anethum fœniculum	Cassia senna
Angelica archangelica	Cassia fistula
ORD.—TRIGYNIA.	Ruta graveolens
Rhus toxicodendron	Guaiacum officinale
ORD.—PENTAGYNIA.	Toluifera balsamum
Linum usitatissimum	Myroxylon peruiferum
—	Styrax officinale
CL.—HEXANDRIA.	Styrax benzoinum
—	Copaifera officinalis
ORD.—MONOGYNIA.	Hæmatoxylon Campechianum
Calamus acorus	Swietenia febrifuga
Allium sativum	Swietenia mahagoni
Scilla maritima	Quassia amara
Aloe spicata	Quassia simarouba
—	Arbutus uva ursi
CL.—HEPTANDRIA.	Rhododendron chrysanthum
—	—
ORD.—MONOGYNIA.	CL.—DODECANDRIA.
Æsculus hippocastanum	—
—	ORD.—MONOGYNIA.
CL.—OCTANDRIA.	Asarum Europæum
—	Canella alba
ORD.—MONOGYNIA.	—
Amyris opobalsamum	ORD.—TRIGYNIA.
Daphne mezereum	Euphorbia officinalis
ORD.—TRIGYNIA.	—
Polygonum bistorta	CL.—ICOSANDRIA.
—	—
CL.—ENNEANDRIA.	ORD.—MONOGYNIA.
—	Myrtus pimenta
ORD.—MONOGYNIA.	Prunus lauro-cerasus
Laurus cinnamomum	Amygdalus communis
Laurus cassia	Eugenia caryophyllata
Laurus camphora	—
Laurus sassafra	ORD.—POLYGYNIA.
ORD.—TRIGYNIA.	Rosa centifolia
Rheum palmatum	Rosa rubra
—	Tormentilla erecta *

\* Tormentilla officinalis.



CL.—POLYANDRIA.	Pterocarpus draco
—	Dolichos pruriens
ORD.—MONOGYNIA.	Geoffrœa inermis
Papaver somniferum	Glycyrrhiza glabra
ORD.—TRIGYNIA.	Astragalus tragacantha *
Aconitum napellus	—
ORD.—POLYGYNIA.	CL.—POLYADELPHIA.
Helleborus niger	—
—	ORD.—ICOSANDRIA.
CL.—DIDYNAMIA.	Citrus aurantium
—	Citrus medica
ORD.—GYMNOSPERMIA.	—
Hyssopus officinalis	Melaleuca leucadendron †
Mentha piperita	—
Mentha viridis	CL.—SYNGENESIA.
Mentha pulegium	—
Lavandula spica	ORD.—POLYGAMIA ÆQUALIS.
ORD.—ANGIOSPERMIA.	Lactuca virosa
Digitalis purpurea	ORD.—POLYGAMIA SUPERFLUA.
—	Artemisia santonica
CL.—TETRADYNAMIA.	Artemisia absinthium
—	Anthemis nobilis
ORD.—SILICULOSÆ.	Anthemis Pyrethrum
Cochlearia armoracia	Arnica montana
ORD.—SILICOSEÆ.	—
Sinapis alba	CL.—GYNANDRIA.
—	—
CL.—MONADELPHIA.	ORD.—DIANDRIA.
—	Orchis mascula
ORD.—TRIANDRIA.	—
Tamarindus Indica	ORD.—HEXANDRIA.
—	Aristolochia serpentaria
ORD.—POLYANDRIA.	—
Althæa officinalis	ORD.—POLYANDRIA.
Malva sylvestris	Arum maculatum
—	—
CL.—DIADELPHIA.	CL.—MONOECIA.
—	—
ORD.—OCTANDRIA.	ORD.—POLYANDRIA.
Polygala senega	Quercus pedunculata
—	Quercus cerris
ORD.—DECANDRIA.	—
Pterocarpus santolinus	ORD.—MONADELPHIA.
—	Pinus balsamea

\* Astragalus verus, Ph. Lond.

† Melaleuca cajuputi, Ph. Lond.



Pinus larix	CL.—POLYGAMIA.
Pinus sylvestris	—
Pinus abies	ORD.—MONOECIA.
Pinus picea	Veratrum album
Croton elutheria	Stalagmitis cambogioides
Ricinus communis	Mimosa nilotica *
	Mimosa catechu †
ORD.—SYNGENESIA.	ORD.—DIOECIA.
Momordica elaterium	Fraxinus ornus
Cucumis colocynthis	—
Bryonia alba	CL.—CRYPTOGAMIA.
CL.—DIOECIA.	ORD.—FILICES.
—	Polypodium filix mas †
ORD.—PENTANDRIA.	Cycas circinalis
Pistacia lentiscus	ORD.—ALGÆ.
Humulus lupulus	Lichen Islandicus
ORD.—HEXANDRIA.	Ammoniacum §
Smilax sarsaparilla	Sagapenum
ORD.—MONADELPHIA.	Myrrha
Juniperus communis	Kino
Juniperus sabina	Angustura ¶
Myristica moschata	Colombo

## ANIMALIA.

CLASSIS.—MAMMALIA.	CL.—INSECTA.
Moschus	Meloe vesicatorius **
Castoreum	Cera
Cornu cervi	Coccinella
Sevum ceti	Lapilli et chelæ cancrorum
Axungia porcina	CL.—VERMES.
CL.—PISCES.	Os sæpiæ
Ichthyocolla	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, Lond.





