

TABULA MATERIÆ MEDICÆ.

I. INORGANICA.

CLASSIS I.—SALES.

ORDO—ACIDA.

Acidum sulphuricum.	Sulphas sodæ.
nitrosum.	Nitras potassæ.
nitricum.	Murias sodæ.
muriaticum.	Murias ammoniæ.
oxy-muriaticum.	Oxy-murias potassæ.
phosphoricum.	Phosphas sodæ.
carbonicum.	Carbonas potassæ.
aceticum.	Sub-carbonas potassæ.
tartaricum.	Super-carbonas potassæ.
citricum.	Carbonas sodæ.
benzoicum.	Sub-carbonas sodæ.
	Super-carbonas sodæ.
	Carbonas ammoniæ.
	Sub-carbonas ammoniæ.
	Sub-boras sodæ.
	Acetas potassæ.

ORD.—ALKALIA.

Potassa.	Acetas ammoniæ.
Soda.	Super-tartras potassæ.
Ammonia.	Tartras potassæ.

ORD.—SALES NEUTRI.

Sulphas potassæ.

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.

Ammoniuretum cupri.

Arsenicum.

Oxidum arsenici album.

Arsenias potassæ.

Plumbum

Oxidum plumbi semi-vitreum.

Sub-acetas plumbi.

Acetas plumbi.

Super-acetas plumbi.

CL. V.—AQUE.

Aqua pura.

Aquæ minerales.

Stannum.

carbonatæ.

Zincum.

salinæ.

Oxidum zinci.

sulphureæ.

Carbonas zinci.

ferrugineæ.

Sulphas zinci.

Aqua marina.

Acetas zinci.

CL. VI.—GASEA.

Bismuthum.

ORD.—GASEA EXCITANTIA.

Gas oxygenium.

Gas oxidum nitrosum.

ORD.—GASEA SEDANTIA.

Gas nitrogenium.

Gas hydrogenium.

Gas acidum carbonicum.

Gas hydrogenium carburetum.

Oxidum antimonii album.

ELECTRICITAS.

Oxidum antimonii cum phosphate calcis.

Murias antimonii.

GALVANISMUS.

II. ORGANICA.

VEGETABILIA *.

CLASSIS—MONANDRIA.

ORD.—MONOGYNIA.

- Amomum repens* †.
Amomum zingiber ‡.
Amomum zedoaria.

CL.—DIANDRIA.

ORD.—MONOGYNIA.

- Olea Europaea*.
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 annum.

* 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 Pharmacopeia 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**.*Anchusa tinctoria.**Spigelia marylandica.**Callicocca ipecacuanha.**Convolvulus jalapa.**Convolvulus scammonium.**Rhamnus catharticus.*

ORD.—DIGYNIA.

*Gentiana lutea.**Conium maculatum.**Ferula assafoetida.**Bubon galbanum.**Carum carui.**Coriandrum sativum.**Pimpinella anisum.**Anethum fœniculum.**Angelica archangelica.*

ORD.—TRIGYNIA.

Rhus toxicodendron.

ORD.—PENTAGYNIA.

Linum usitatissimum.

CL.—HEXANDRIA.

ORD.—MONOGYNIA.

*Calamus acorus.**Allium sativum.**Scilla maritima.**Aloe spicata.*

CL.—HEPTANDRIA.

ORD.—MONOGYNIA.

Æsculus hippocastanum.

CL.—OCTANDRIA.

Amomum villosum.

ORD.—MONOGYNIA.

*Amyris opobalsamum.**Daphne mezereum.*

ORD.—TRIGYNIA.

Polygonum bistorta.

CL.—ENNEANDRIA.

ORD.—MONOGYNIA.

*Laurus cinnamomi.**Laurus cassia.**Laurus camphora.**Laurus sassafras.*

ORD.—TRIGYNIA.

Rheum palmatum.

CL.—DECANDRIA.

ORD.—MONOGYNIA.

*Cassia senna.**Cassia fistula.**Ruta graveolens.**Guaiacum officinale.**Toluifera balsamum.**Myroxylon peruviferum.**Styrax officinale.**Styrax benzoinum.**Copaifera officinalis.**Hæmatoxylon Campechianum.**Swietenia febrifuga.**Swietenia mahagoni.**Quassia amara.**Quassia simarouba.** *Cinchona cordifolia, lancifolia, et oblongifolia, Ph. Lond.*

Arbutus uva ursi.	Cl.—DIDYNAMIA.
Rhododendron chrysanthum.	
	—
	ORD.—GYMNOSPERMIA.
Cl.—DODECANDRIA.	Hyssopus officinalis.
	Mentha piperita.
	Mentha viridis.
	Mentha pulegium.
	Lavandula spica.
	—
ORD.—TRIGYNYIA.	ORD.—ANGIOSPERMIA.
Euphorbia officinalis.	Digitalis purpurea.
	—
Cl.—ICOSANDRIA.	Cl.—TETRADYNAMIA.
	—
ORD.—MONOGYNYIA.	ORD.—SILICULOSÆ.
Myrtus pimenta.	Cochlearia armoracia.
Prunus lauro-cerasus.	
Amygdalus communis.	ORD.—SILIQUOSÆ.
Eugenia caryophyllata.	Sinapis alba.
	—
ORD.—POLYGYNYIA.	Cl.—MONADELPHIA.
Rosa centifolia.	
Rosa rubra.	ORD.—TRIANDRIA.
Tomentilla erecta *.	Tamarindus Indica.
	—
Cl.—POLYANDRIA.	ORD.—POLYANDRIA.
	Althaea officinalis.
ORD.—MONOGYNYIA.	Malva sylvestris.
Papaver somniferum.	—
	Cl.—DIADELPHIA.
ORD.—TRIGYNYIA.	
Aconitum napellus.	ORD.—OCTANDRIA.
	Polygala senega.
ORD.—POLYGYNYIA.	
Helleborus niger.	

* *Tomentilla 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.—MONOCIA.

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

ORD.—DIUCIA.

- 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.—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.







