## 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

Nitras potassæ

Murias sodæ

Murias ammonise

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.—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

508

### TABULA

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
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 Sulphas cupri Sub-acetas cupri Ammoniuretum cupri

Plumbum
Oxidum plumbi semi-vitreum
Sub-acetas plumbi
Acetas plumbi
Super-acetas plumbi

Stannum

Zincum Oxidum zinci Carbonas zinci Sulphas zinci Acetas zinci

## Bismuthum

Antimonium
Sulphuretum antimonii
Oxidum antimonii sulphuretum
Oxidum antimonii hydro-sulphuretum
Oxidum antimonii vitrificatum
Oxidum antimonii album
Oxidum antimonii cum phosphate
calcis
Murias antimonii
Tartras antimonii et potassæ

Arsenicum Oxidum arsenici album Arsenias potassæ

CL. V .- AQUÆ.

Aqua pura

Aquæ minerales \_\_\_\_ carbonatæ

salinæ
sulphureæ
ferrugineæ

Aqua marina

## MATERIÆ MEDICÆ.

CL. VI.-GASEA.

Gas acidum carbonicum
Gas hydrogenium carburetum

Gas oxidum nitrosum Gas nitrogenium Gas hydrogenium

ELECTRICITAS.

GALVANISMUS.

## II. ORGANICA. VEGETABILIA.

CLASSIS-MONANDRIA.

CL.-TETRANDRIA.

ORD .- MONOGYNIA.

Amomum repens \*
Amomum zingiber †
Amomum zedoaria

Maranta arundinacea

ORD .- MONOGYNIA-

Rubia tinctorum Santalum album Dorstenia contrayerva

## CL.-DIANDRIA.

ORD .- MONOGYNIA.

Olea Europæa Rosmarinus officinalis Salvia officinalis Gratiola officinalis

ORD .- TRIGYNIA.

Piper nigrum
— longum
— caudatum

## CL.—TRIANDRIA.

ORD.—MONOGYNIA.

Crocus sativus Tris florentina

ORD .- DIGYNIA.

Saccharum officinarum Triticum hybernum CL.—PENTANDRIA.

ORD.—MONOGYNIAHyoscyamus niger
Atropa belladona
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 assafœtida Bubon galbanum

<sup>\*</sup> Elettaria Cardamomum, Ph. Lond. + Zingiber Officinalis, Ph. Lond. † Cinchona cordifolia, lancifolia, et oblongifolia, Ph. Lond.

Carum carui

Coriandrium sativum

Pimpinella anisum

Anethum fæniculum

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.

ORD .- MONOGYNIA.

Amyris opobalsamum

Daphne mezereum

ORD .- TRIGYNIA.

Polygonum bistorta

CL.\_ENNEANDRIA.

ORD .- MONOGYNIA.

Laurus cinnamomum

Laurus cassia

Laurus camphora

Laurus sassafras

ORD .- TRIGYNIA.

Rheum palmatum

Cr.-DECANDRIA.

ORD .- MONOGYNIA.

Cassia senna

Cassia fistula

Ruta graveolens

Guaiacum officinale

Toluifera balsamum

Myroxylon peruiferum

Styrax officinale

Styrax benzoinum

Copaifera officinalis

Hæmatoxylon Campechianum

Swietenia febrifuga

Swietenia mahagoni

Quassia amara

Quassia simarouba

Arbutus uva ursi

Rhododendron chrysanthum

CL.-DODECANDRIA.

ORD .- MONOGYNIA.

Asarum Europæum

Canella alba

ORD .- TRIGYNIA.

Euphorbia officinalis

CL.-ICOSANDRIA.

ORD .- MONOGYNIA.

Myrtus pimenta

Prunus lauro-cerasus

Amygdalus communis

Eugenia caryophyllata

ORD .- POLYGYNIA

Rosa centifolia

Rosa rubra

Tormentilla erecta \*

<sup>\*</sup> Tormentilla officinalis.

## MATERIÆ MEDICÆ.

## CL.-POLYANDRIA.

ORD .- MONOGYNIA. Papaver somniferum Glycyrrhiza glabra ORD.—TRIGYNIA. Astragalus tragacantha # Aconitum napellus ORD.—POLYGYNIA. CL.—POLYADELPHIA. Helleborus niger

TEADOLE NAME OF

Mentha piperita Mentha viridis Mentha pulegium Lavandula spica ORD.—POLYGAMIA ÆQUALIS.

ORD .- SILIQUOSÆ. Sinapis alba

ORD .- TRIANDRIA. Tamarindus Indica ORD .- POLYANDRIA. Althæa officinalis Malva sylvestris

## CL.-DIADELPHIA. 1-

Polygala senega Quercus cerris Pterocarpus santolinus Pinus balsamea

Pterocarpus draco Dolichos pruriens Geoffræa inermis

ORD.—ICOSANDRIA-CL.—DIDYNAMIA. Citrus aurantium Citrus medica ORD.—GYMNOSPERMIA. ORD.—POLYANDRIA

Hyssopus officinalis Melaleuca leucadendron + ORD .- POLYANDRIA.

## CL.—SYNGENESIA.

- british alphae

ORD.—ANGIOSPERMIA. Lactuca virosa

ORD.—POLYGAMIA SUPERFLUA. \_\_ Artemisia santonica CL.—TETRADYNAMIA. Artemisia absinthium \_\_\_\_ Anthemis nobilis ORD .- SILICULOS . Anthemis Pyrethrum Cochlearia armoracia Arnica montana

# CL.—GYNANDRIA.

CL.-MONADELPHIA. ORD.-DIANDRIA. Orchis mascula ORD.—HEXANDRIA. Aristolochia serpentaria ORD .- POLYANDRIA Arum maculatum

## CL.\_MONOECIA.

ORD .- POLYANDRIA. ORD.—OCTANDRIA. Quercus pedunculata ORD .- DECANDRIA. ORD .- MONADELPHIA.

<sup>\*</sup> Astragalus verus, Ph. Lond. † Melaleuca cajuputi, Ph. Lond.

## 512

## TABULA MATERIÆ MEDICÆ

Pinus larix Pinus sylvestris-Pinus abies Pinus picea Croton elutheria Ricinus communis

ORD .- SYNGENESIA. Momordica elaterium Cucumis colocynthis Bryonia alba

## CL.—DIOECIA.

ORD .- PENTANDRIA. Pistacia lentiscus Humulus lupulus

ORD .-- HEXANDRIA. Ammoniacum § Smilax sarsaparilla Sagapenum Sagapenum ORD .- MONADELPHIA. Juniperus communis Juniperus sabina

Myristica moschata

## CL.-POLYGAMIA.

ORD .- MONOECIA. Veratrum album Stalagmitis cambogioides Mimosa nilotica \* Mimosa catechu †

ORD .- DIOECIA. Fraxinus ornus

## CL.\_CRYPTOGAMIA.

ORD .- FILICES. Polypodium filix mas ‡ Cycas circinalis ORD.-ALGÆ. Lichen Islandicus

Myrrha Kino # Angustura ¶ 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

> > Corallium

Spongia

Ichthyocolla

\* Acacia vera, Ph. Lond. Aspidium filix mas, Ph. Lond. || Eucalyptus resinifera, Ph. Ed. || Gusparia febrifuga, Ph. Lond.

+ Acacia catechu, Ph. Lond. Heracleum gummiferum, Ph. Lond. Butea frondosa, Ph. Dub. \*\* Lytta vesicatoria, Lond.

END OF VOL. FIRST.



