

Die officinellen Pflanzen,
eingetheilt
nach dem natürlichen Systeme.

I. CRYPTOGRAMMAE.

a. Tallophytae.

I. *Fungi.*

- 2. Hymenomyces: Polyporus.
- 7. Pyrenomyces: Claviceps.

II. *Lichenes.*

- 11. Cetrariaceae: Cetraria.

III. *Algae.*

- 17. Florideae: Chondrus. Gigartina. Laminaria.

b. Cormophytae.

VI. *Filices.*

- 28. Polypodiaceae: Aspidium.

VIII. *Selagines.*

- 33. Lycopodiaceae: Lycopodium.

II. PHANEROGAMMAE.

a. Gymnospermae.

II. *Coniferae.*

- 1. Cupressineae: Juniperus.
- 3. Abietineae: Dammara. Pinus.

b. Monocotyledones.

IV. Spadiciflorae.

3. Aroideae: Acorus.

V. Principes.

Palmae: Areca. Cocos.

VI. Glumaceae.

1. Gramineae: Agropyrum. Triticum.

VIII. Coronariae.

2. Asparageae (Smilaceae): Smilax.

3. Liliaceae (Asphodeleae): Aloë. Urginea.

4. Melanthaceae: Colchicum. Sabadilla. Veratrum.

X. Ensatae.

1. Irideae: Crocus. Iris.

XI. Scitamineae.

2. Zingibereae: Alpinia. Curcuma. Elettaria. Zingiber.

XII. Gynandrae.

Orchideae: Orchis. Vanilla.

c. Dicotyledones.

1. Apetalae.

IV. Piperitae.

Piperaceae: Cubeba.

V. Urticinae.

2. Cannabineae: Cannabis. Humulus.

VI. Amentaceae.

1. Plataneae (Balsamifluae): Liquidambar.

3. Juglandaeae: Juglans.

4. Cupuliferae: Guercus.

VII. Tricoccae.

1. Euphorbieae: Croton. Euphorbia. Mallotus Ricinus.

VIII. Thymeleae.

4. Laurineae: Cinnamomum. Laurus. Sassafras.

IX. Myristiceae.

Myristiceae: Myristica.

- X. *Oleraceae*.
Polygoneae: Rheum.
2. Monopetalae.
- II. *Petalanthae*.
3. Styraceae: Styrax.
4. Sapotaceae: Dichopsis.
- III. *Bicornes (Ericaceae)*.
1. Vaccineae: Vaccinium.
2. Andromedeae: Arctostaphylos.
- IV. *Tubiflorae*.
3. Convolvulaceae: Ipomoea.
4. Solaneae: Atropa. Capsicum. Datura. Hyoseyamus.
Nicotiana.
- V. *Contortae*.
1. Asclepiadeae: Gonolobus.
3. Strychneae: Strychnos.
4. Gentianeae: Erythraea. Gentiana. Menyanthes.
5. Oleaceae: Fraxinus. Olea.
- VI. *Personatae*.
1. Scrophularineae: Digitalis. Verbascum.
- VII. *Nuculiferae*.
1. Labiatae: Lavandula. Melissa. Mentha. Rosmarinus.
Salvia. Thymus.
- VIII. *Caprifolia*.
1. Lonicereae: Sambucus.
2. Rubiaceae: Cinchona. Coffea. Psychotria. Uncaria.
- IX. *Campanulinae*.
2. Lobeliaceae: Lobelia.
- X. *Aggregatae*.
1. Valerianeae: Valeriana.
3. Compositae: Arnica. Artemisia. Cnicus. Inula. Lactuca.
Matricaria. Taraxacum. Thussilago.

III. POLYPETALAE.

a. Calyciflorae.

I. *Discanthae*.

1. Umbelliferae: Archangelica. Carum. Conium. Dorema. Ferula. Foeniculum. Imperatoria. Levisticum. Oenanthe. Pimpinella.

III. *Peponiferae*.

2. Cucurbitaceae: Citrullus.

VI. *Myrtiflorae*.

1. Myrtaceae: Eugenia. Melaleuca.
2. Granateae: Punica.

VII. *Rosiflorae*.

2. Rosaceae: Hagenia. Potentilla. Rosa. Rubus.
3. Amygdaleae: Amygdalus. Prunus.

VIII. *Leguminosae*.

1. Papilionaceae: Astragalus. Glycyrrhiza. Melilotus. Ononis. Physostigma. Toluifera. Trigonella.
2. Caesalpineae: Andira. Cassia. Copaifera. Tamarindus.
3. Mimosaceae: Acacia.

IX. *Frangulaceae*.

3. Rhamneae: Rhamnus.

X. *Terebinthineae*.

2. Burseraceae: Balsamodendron.
3. Rutaceae: Pilocarpus.
5. Simarubeae: Picraena. Quassia.
6. Zygophylleae: Guajacum.

b. Thalamiflorae.

II. *Columniferae*.

1. Malvaceae: Althaea. Gossypium. Malva.
2. Tiliaceae: Tilia.
3. Büttneriaceae: Theobroma.

III. Parietales.

1. Violaceae: Viola.

IV. Guttiferae.

5. Clusiaceae: Garcinia.

V. Hesperides.

1. Aurantieae: Citrus.

VII. Polygalineae.

1. Polygaleae: Polygala.
2. Krameriaceae: Krameria.

VIII. Gruinales.

1. Lineae: Linum.

IX. Rhocades.

1. Cruciferae: Brassica. Cochlearia. Sinapis.
5. Papaveraceae: Papaver.

XI. Polycarpicae.

1. Berberideae: Podophyllum.
 2. Menispermeae: Iateorrhiza.
 4. Ranunculaceae: Aconitum.
-