

Ord. MONOECIA:	Parietaria.	Ord. ALGÆ.	Lichen.
Ord. DIOECIA.	Fraxinus.		Conferva.
	Panax.	Ord. FUNGI.	Agaricus.
Ord. TRIOECIA.	Ficus.		Boletus.
	Cerantonia.		Lycoperdon.
CL. XXIV. CRYPTOGAMIA.		CL. XXV. PALMÆ.	
Ord. FILICES.	Polypodium.		Cocos.
	Adiantum.		Phoenix.
Ord. MUSCI.	Lycopodium.		Sagus.

*List of Official Genera, arranged according to the Natural System
of Jussieu, improved by Ventenat.*

CL. I. ACOTYLEDONES.		Ord. 2. ASPARAGOIDEÆ.	
Ord. 1. FUNGI.	Lycoperdon.		Dracæna.
	Boletus.		Asparagus.
	Agaricus.		Convallaria.
2. ALGÆ.	Conferva.	3. SMILACEÆ.	Smilax.
	Lichen.	4. IONACEÆ.	Veratrum.
	Plataphyllum		Colchicum.
3. HEPATICÆ.		5. ALISMOIDEÆ.	
4. MUSCI.	Lycopodium.	6. LILACEÆ.	
5. FILICES.	Polypodium.	a. Asphodeloideæ.	
	Pteris.		Scilla.
	Adiantum.		Allium.
	Cycas.	b. Gloriosæ.	
			Lilium.
		c. Aloideæ.	
			Aloë.
MONOCOTYLEDONES.		7. NARCISSOIDEÆ.	
CL. II. STAMINA HYPOGYNIA.			Narcissus.
Ord. 1. PLUVIALES.		8. IRIDEÆ.	Iris.
2. AROIDEÆ.	Arum.		Crocus.
	Acorus.	CL. IV. EPIGYNIA.	
3. TYPHOIDEÆ.		Ord. 1. SCITAMINEÆ.	
4. CYPEROIDEÆ.		2. DRYMYRHIZÆ.	
5. GRAMINEÆ.	Saccharum.		Amomum.
	Lolium.		Kæmpferia.
	Hordeum.	3. ORCHIDEÆ.	Orchis.
	Triticum.		Vanilla.
	Secale.	4. HYDROCHARIDEÆ.	
	Avena.	DICOTYLEDONES.	
	Oryza.	FLORES APETALI.	
CL. III. PERIGYNIA.		CL. V. EPIGYNIA.	
Ord. 1. PALMÆ.	Calamus.	Ord. 1. ASAROIDEÆ.	
	Areca.		Aristolochia.
	Cocos.		Asarum.
	Sagus.		Cytinus.
	Phoenix.		

- Cl. VI. PERIGYNIA.
 Ord. 1. ELÆAGNOIDEÆ.
 2. DAPHNOIDEÆ. Daphne.
 3. PROTEOIDEÆ.
 4. LAURINEÆ. Laurus.
 Myristica.
 5. POLYgoneÆ. Coccoloba.
 Polygonum.
 Rumex.
 Rheum.
 6. CHENOPODEÆ.
 Phytolacca.
 Chenopodium.

- Cl. VII. HYPOGYNIA.
 Ord. 1. AMARANTHOIDEÆ.
 2. PLANTAGINEÆ.
 Plantago.
 Psyllium.
 3. NYCTAGINEÆ. Mirabilis.
 4. PLUMBAGINEÆ.

B. MONOPETALI.

- Cl. VIII. HYPOGYNIA.
 Ord. 1. PRIMULACEÆ.
 2. OROBANCHOIDEÆ.
 3. RHINANTHOIDEÆ.
 Polygala.
 Veronica.
 4. ACANTHOIDEÆ.
 5. LILACEÆ. Fraxinus.
 6. IASMINEÆ. Olea.
 7. PYRENACEÆ.
 8. LABIATÆ. Rosmarinus.
 Salvia.
 Teucrium.
 Hyssopus.
 Lavandula.
 Mentha.
 Glecoma.
 Marrubium.
 Origanum.
 Thymus.
 Melissa.
 Ocimum.
 9. PERSONATÆ. Digitalis.
 Gratiola.
 10. SOLANEÆ. Hyosciamus.
 Nicotiana.
 Datura.
 Atropa.
 Solanum.
 Capsicum:

- Ord. 11. SEBESTENÆ. Cordia.
 12. BORRAGINEÆ. Anchusa.
 13. CONVULVULACEÆ.
 Convolvulus.
 14. POLYMONACEÆ.
 15. BIGNONEÆ.
 16. GENTIANEÆ.
 Menyanthes.
 Gentiana.
 Chironia.
 Spigelia.
 17. APOCINEÆ. Asclepias.
 18. HILOSPERMÆ.

- Cl. IX. PERIGYNIA.
 Ord. 1. EBENACEÆ. Styrax.
 2. RHODORACEÆ.
 Rhododendron.
 Ledum.
 3. BICORNEÆ. Arbutus.
 Vaccinium.
 4. CAMPANULACEÆ.
 Lobelia.

- Cl. X. EPIGYNIA, with United
Antheræ.
 Ord. 1. CICHORACEÆ. Lactuca.
 Taraxacum.
 Cichorium.
 Scolymus.
 2. CINAROCEPHALÆ.
 Cinara.
 Arctium.
 Centaurea.
 3. CORYMBIFERÆ.
 Anthemis.
 Achillea.
 Solidago.
 Inula.
 Tussilago.
 Arnica.
 Matricaria.
 Tanacetum.
 Artemisia.
 Absinthium.
- Cl. XII. EPIGYNIA, with Distinct
Antheræ.
 Ord. 1. DIPSACEÆ. Valeriana.
 2. RUBIACEÆ. Galium.
 Rubia.
 Cinchona.
 Psychotria.
 Coffea.

Ord. 3. CAPRIFOLACEÆ.

Diervilla.
Sambucus.
Cornus.
Hedera.

C. POLYPETALI.

Cl. XII. EPIGYNIA.

Ord. 1. ARALIACEÆ. Panax.

2. UMBELLIFERÆ.

Pimpinella.
Carum.
Apium.
Anethum.
Pastinaca.
Imperatoria.
Scandix.
Coriandrum.
Phellandrium.
Cuminum.
Bubon.
Sium.
Angelica.
Ligusticum.
Ferula.
Cicuta.
Daucus.
Eryngium.

Cl. XIII. HYPOGYNIA.

Ord. 1. RANUNCULACEÆ.

Clematis.
Helleborus.
Delphinium.
Aconitum.

2. TULIPIERÆ. Illicium.

3. GLYPTOSPERMÆ.

4. MENISPERMOIDEÆ.

5. BERBERIDEÆ. Berberis:

6. PAPAVERACEÆ.

Papaver.
Chelidonium.
Fumaria.

7. CRUCIFERÆ. Raphanus.

Sinapis.
Sisymbrium.
Cardamine.
Cochlearia.
Nasturtium.

8. CAPPARIDEÆ.

9. SAPONACEÆ.

10. MALPIGHIACEÆ.

Hippocastanum.

Ord. 11. HYPERICOIDEÆ.

Hypericum.

12. GUTTIFERÆ.

Mangostana.

13. HESPERIDEÆ. Citrus.

14. MELIACEÆ. Canella.

Swietenia.

15. SARMENTACEÆ. Vitis.

16. GERANOIDEÆ. Oxalis.

17. MALVACEÆ. Malva.

Althæa.

Hibiscus.

Theobroma.

18. TILIACEÆ. Tilia.

19. CISTOIDEÆ. Cistus.

Viola.

20. RUTACEÆ. Guaiacum.

Ruta.

Dictamnus.

21. CARYOPHYLLEÆ.

Dianthus.

Linum.

Cl. XIV. PERIGYNIA.

Ord. 1. PORTULACEÆ.

2. FICOIDEÆ.

3. SUCCULENTÆ. Sedum.

4. SAXIFRAGEÆ. Ribes.

5. CACTOIDEÆ. Cactus.

6. MELASTOMEÆ.

7. CALYCANthemÆ.

8. EPILOBIANÆ.

9. MYRTOIDEÆ.

Eucalyptus.

Melaleuca.

Myrtus.

Eugenia.

Caryophyllus.

Punica.

10. ROSACEÆ. Malus.

Pyrus.

Cydonia.

Rosa.

Alchemilla.

Tormentilla.

Potentilla.

Geum.

Rubus.

Cerasus.

Prunus.

Amygdalus.

Ord. 11. LEGUMINOSÆ.

Mimosa.
Tamarindus.
Cassia.
Moringa.
Hæmatoxylum.
Spartium.
Genista.
Trigonella.
Lupinus.
Melilotus.
Dolichos.
Astragalus.
Glycyrrhiza.
Dalbergia.
Geoffræa.
Pterocarpus.
Copaïfera.

12. TEREBINACEÆ.

Rhus.
Amyris.
Terebinthus.
Bursera.
Toluifera.
Fagara.
Juglans.

13. RHAMNOIDEÆ.

Rhamnus.

D. APETALI.

Cl. XV. IDIOGYNIA.

Ord. 1. TITHYMALOIDEÆ.

Euphorbia.
Clusia.
Ricinus.
Croton.

2. CUCURBITACEÆ.

Bryonia.
Elaterium.
Momordica.
Cucumis.
Cucurbita.

3. URTICEÆ.

Ficus.
Dorstenia.
Urtica.
Parietaria.
Humulus.
Piper.
Morus.

4. AMENTACEÆ. Ulmus,

Salix.
Populus.
Betula.
Quercus.
Liquidamber.

5. CONIFERÆ. Juniperus.

Abies.
Pinus.