



Hunt Institute for Botanical Documentation
5th Floor, Hunt Library
Carnegie Mellon University
4909 Frew Street
Pittsburgh, PA 15213-3890
Telephone: 412-268-2434
Email: huntinst@andrew.cmu.edu
Web site: www.huntbotanical.org

The Hunt Institute is committed to making its collections accessible for research. We are pleased to offer this digitized item.

Usage guidelines

We have provided this low-resolution, digitized version for research purposes. To inquire about publishing any images from this item, please contact the Institute.

About the Institute

The Hunt Institute for Botanical Documentation, a research division of Carnegie Mellon University, specializes in the history of botany and all aspects of plant science and serves the international scientific community through research and documentation. To this end, the Institute acquires and maintains authoritative collections of books, plant images, manuscripts, portraits and data files, and provides publications and other modes of information service. The Institute meets the reference needs of botanists, biologists, historians, conservationists, librarians, bibliographers and the public at large, especially those concerned with any aspect of the North American flora.

Hunt Institute was dedicated in 1961 as the Rachel McMasters Miller Hunt Botanical Library, an international center for bibliographical research and service in the interests of botany and horticulture, as well as a center for the study of all aspects of the history of the plant sciences. By 1971 the Library's activities had so diversified that the name was changed to Hunt Institute for Botanical Documentation. Growth in collections and research projects led to the establishment of four programmatic departments: Archives, Art, Bibliography and the Library.

INDEX

- | INDEX. | | | |
|---|------|--|-----|
| — <i>Dracocephalum.</i> | 574 | <i>Erucago.</i> | 655 |
| — <i>Dracocephalus.</i> | 574 | <i>Ervi species</i> <i>H. Sophaea</i> | 404 |
| — <i>Dracontium.</i> <i>Draconia</i> p. 302 | 841 | <i>Ervum.</i> | 714 |
| — <i>Dracunculoides.</i> <i>V. haemantus</i> | 347 | <i>Eryngium.</i> | 241 |
| — <i>Dracunculus.</i> | 840 | <i>Erysimum.</i> | 664 |
| — <i>Drosera.</i> L. <i>V. Apollinis</i> | 307 | <i>Erythrina.</i> <i>V. longiflora</i> <i>Erythroxylon</i> p. 155. | 688 |
| — <i>Dryadæa.</i> | 491 | <i>Erythronium.</i> | 332 |
| — <i>Dryas.</i> <i>Dryas</i> ad. 391. | 491 | <i>Eschara.</i> | 980 |
| — <i>Drypis.</i> | 442 | <i>Eiclus</i> L. <i>V. hirsutum</i> | 367 |
| — <i>Duglassia.</i> <i>V. Haemaria</i> | 637 | <i>Esula.</i> <i>V. Zizyphus</i> | 517 |
| — <i>Duranta.</i> <i>Duchesne</i> ad. 343 | 1005 | <i>Ethusa.</i> <i>V. obovata</i> ad. 125
<i>Erythrina</i> ad. 125 | 271 |
| — <i>Duria.</i> p. 261. | | <i>Eugenia.</i> <i>Eugenioda</i> Lin. <i>V. Robusta</i> p. 168. | 467 |
| — <i>Ebau blau.</i> N. q. p. E. 155. | | <i>Euonymoides.</i> | 205 |
| — <i>Ebau</i> . | | <i>Euonymus.</i> | 111 |
| — <i>Ecbolium.</i> <i>Ecastaphyllum</i> p. 265 | 22 | <i>Eupatoriophalacron.</i> | 799 |
| — <i>Echinophora.</i> <i>Echinops</i> p. 343 | 1017 | <i>Eupatorium.</i> <i>Critonia</i> p. 300. | 772 |
| — <i>Echinophora.</i> | 248 | <i>Euphorbia.</i> | 517 |
| — <i>Echinops.</i> <i>Echinaria</i> p. 382 | 759 | <i>Euphorium.</i> <i>Eurotia</i> p. 340. | 517 |
| — <i>Echinopus.</i> | 759 | <i>Euphrasia.</i> <i>angustifolia</i> p. 343. | 594 |
| — <i>Echioides.</i> <i>Echity</i> 79. | 138 | <i>Eraeum.</i> p. 36 | 367 |
| — <i>Echium.</i> <i>Echeta</i> p. 50. | 139 | <i>Endecapria</i> Lin. p. 36 | 367 |
| — <i>Elæagnus.</i> <i>Elaphrius</i> p. 132. | 119 | <i>Erythroloma</i> | |
| — <i>Elate.</i> p. 402 | 986 | <i>Faba.</i> | 708 |
| — <i>Elaterium.</i> <i>V. monandra</i> | 885 | <i>Fabugo.</i> <i>Fagaria</i> p. 370 | 415 |
| — <i>Elatine.</i> <i>Elatine</i> p. 132 | 398 | <i>Fagonia.</i> <i>Lanthonypha</i> L. | 421 |
| — <i>Elatine.</i> <i>V. antirrhinum</i> | 589 | <i>Fagopyrum.</i> | 392 |
| — <i>Elephantopus.</i> <i>auschwedi</i> | 785 | <i>Fagus.</i> <i>V. Fagopyrum</i> L. p. 379 | 874 |
| — <i>Elephas.</i> L. <i>V. Rhei</i> <i>anthus</i> L. | 591 | <i>Falcaria.</i> <i>V. Ovinum</i> | 263 |
| — <i>Elicrhysum.</i> <i>Elatheria</i> p. 413. | 778 | <i>Falcata.</i> <i>V. medra</i> | 233 |
| — <i>Elvela.</i> <i>Elvella</i> p. 26. | 970 | <i>Ferrum equinum.</i> <i>Safaria</i> | 729 |
| — <i>Emerus.</i> <i>Emilia</i> p. 343. | 732 | <i>Ferula.</i> <i>V. Fartis</i> <i>Ligustrum</i> p. 349. | 259 |
| — <i>Empetrum.</i> <i>Elengi</i> p. 121 | 935 | <i>Festuca.</i> <i>Oryza</i> ad. 35. | 74 |
| — <i>Ephedra.</i> <i>Eunady</i> <i>racemosa</i> p. 107. | 919 | <i>Festuca.</i> <i>lychnis</i> | 73 |
| — <i>Ephemerum.</i> <i>Ephemerum</i> p. 150 | 316 | <i>Fewillea.</i> <i>Gehora</i> ad. | 890 |
| — <i>Epidendrum.</i> L. <i>V. Vanilla</i> | 831 | <i>Ficaria.</i> <i>V. Velenica</i> <i>hirta</i> | 554 |
| — <i>Epilobium.</i> <i>Chamaenerion</i> | 377 | <i>Ficoidea.</i> <i>V. Schmidii</i> | 539 |
| — <i>Epinédium.</i> | 109 | <i>Ficoides.</i> <i>V. antennaria</i> | 540 |
| — <i>Equisetum.</i> | 937 | <i>Ficus.</i> <i>V. filos</i> <i>catharina</i> p. 377 | 936 |
| — <i>Eresia.</i> H. <i>Theophrasta</i> L. | 152 | <i>Filago.</i> <i>V. catharina</i> p. 377 | 778 |
| — <i>Erica.</i> | 378 | <i>Filipendula.</i> <i>V. filius</i> <i>Pteris</i> | 483 |
| — <i>Ericæ species.</i> | 426 | <i>Flos cardinalis.</i> | 820 |
| — <i>Erigeron.</i> | 782 | <i>Fluvialis.</i> <i>V. flagellaria</i> p. 123. | 843 |
| — <i>Erinacea.</i> <i>V. apuleum</i> | 968 | <i>Fæniculum.</i> <i>Panache</i> <i>vallis</i> | 281 |
| — <i>Erinus.</i> L. <i>aguentan</i> L. | 629 | <i>Fenum græcum.</i> | 724 |
| — <i>Eriocephalus.</i> | 815 | <i>Fontinalis.</i> | 952 |
| — <i>Eriocephalus.</i> | 763 | <i>Fâgaria.</i> | 486 |
| — <i>Eriocaulon.</i> <i>gossypium</i> p. 115. | 81 | <i>Franca.</i> L. <i>Franckia</i> L. | 423 |
| — <i>Eriophorum.</i> <i>lineatum</i> | 55 | <i>Frangula.</i> | 184 |
| — <i>Eriophorus.</i> <i>V. vandykei</i> L. | 743 | <i>Frangulæ species.</i> | 289 |
| — <i>Euthalis.</i> p. 57. | | | |
| — <i>Erychia.</i> | | | |

INDEX.

—Frankenia.	<i>V. francæ</i>		
—Fraxinella.			
—Fraxinus.			
—Fritillaria.			
—Frutex ulmi facies	<i>Anemone</i>		
—Fuchsia.	<i>fuxia p. 369. 372</i>		
—Fucus.			
—Fumaria.			
—Fungoidaster.			
—Fungoides			
—Fungoidis species			
—Fungus adans.	<i>p. 397</i>		
—Gadophyllum	<i>277. G.</i>		
—Galactia.	<i>p. 266. galan. p. 69</i>		
—Galanthus.	<i>galea V. chion. 317</i>		
—Gale.	<i>2. myrica</i>		
—Galega.			
—Galenia.	<i>galea V. cheiranth. 388</i>		
—Galeobdolon.	<i>V. leontinus.</i>		
—Galeopsis.	<i>Galeopsis lutea 235.</i>		
—Galeopsis.	<i>V. Galeopsis 577.</i>		
—Galium.	<i>V. gallicum 30.</i>		
—Gallium.	<i>gaultheria p. 151</i>		
—Garcinia.	<i>mangostana</i>		
—Garidella.	<i>garra p. 133</i>		
—Geaster.			
—Genipa.			
—Genista.	<i>4. spartum.</i>		
—Genista.	<i>2. cytisopodite</i>		
—Genistæ species.			
—Genista-spartum.			
—Genistella.			
—Gentiana.	<i>geoffroæ 143.</i>		
—Geranium.	<i>geraniæ 143.</i>		
—Gerardia.	<i>gerardianæ p. 406.</i>		
—Gerbera.	<i>g. cætræ</i>		
—Gesnera.			
—Gesneria.	<i>ginkgo p. 255. quadrat?</i>		
—Gethyllis.	<i>gigalbium 143.</i>		
—Geum.	<i>Caryophylleæ 2.</i>		
—Geum.	<i>V. Sanipaga.</i>		
—Gladiolus.	<i>mirabilis. cætræ. 143.</i>		
—Glaucis species.			
—Glaucium.	<i>ginoria 163.</i>		
—Glaucoides.	<i>Milch. & Peltæ 213.</i>		
—Glaux.	<i>australis 213.</i>		
—Glaux.	<i>guttata galba</i>		
—Glechoma.	<i>ca</i>		
—Gleditsia.			
—Glinus.	<i>V. Rölofs 165.</i>		
—Globularia.		88	
—Gloriosa.		334	
—Glycine.	<i>glutinosa p. 12.</i>	720	
—Glycyrrhiza.	<i>götter 213.</i>	726	
—Gmelina.	<i>gommara adans.</i>	1019	
—Gnaphalium.		778	
—Gnaphalodes.	<i>grindelia 816.</i>		
—Gomphrena.	<i>gasteria p. 235.</i>	233	
—Gossypium.	<i>graphy. adans. p. 395.</i>	678	
—Gramen junceum.		106	
—Graminifolia.	<i>V. Zannichellia.</i>	844	
—Granadilla.	<i>Salvia h.</i>	834	
—Gratiola.		25	
—Grewia.	<i>gnos. p. 162.</i>	838	
—Grislea.		372	
—Gronovia.		192	
—Grossularia.		202	
—Gruinalis.	<i>V. geraniæ</i>	673	
—Guajacana.	<i>guajacum p. 187.</i>	385	
—Guajacum.	<i>manettia.</i>	410	
—Guajava.	<i>guettarda p. 57 et 249.</i>	468	
—Guanabanus.	<i>halesia 249.</i>	547	
—Guazuma.	<i>guibara p. 138.</i>	734	
—Guidonia.	<i>Brom. p. 407.</i>	1004	
—Guilandina.	<i>V. Guilandina.</i>	997	
—Gundelia.	<i>guindia p. 350.</i>	758	
—Gyrophila.	<i>p. 153.</i>		
—Hamelia.	<i>Hamelia adans.</i>		
—Hamelia.	<i>coronaria.</i>		
—Hacub.	<i>V. quinquefolia</i>	758	
—Hemanthus.	<i>halimia. Bonne</i>	347	
—Hematoxylum.	<i>V. guettarda p. 57 et 249.</i>	417	
—Halleria.	<i>halea p. 163.</i>	601	
—Hamamelis.	<i>helium Læft. Schizanthus</i>	125	
—Harmala.	<i>haetoxia p. 64.</i>	520	
—Hebenstretia.	<i>hebelia p. 57.</i>	639	
—Hedera.	<i>hederæ.</i>	200	
—Hedera terrestris.	<i>V. glechum</i>	568	
—Hediunda.	<i>hedionda p. 206.</i>	188	
—Hedypnois.	<i>V. Glechum</i>	752	
—Hedysarum.	<i>hedyotis p. 41.</i>	727	
—Heisteria.	<i>hitteria p. 152.</i>	687	
—Helenia.		796	
—Heleniastrum.		796	
—Helenium.	<i>compositæ salicifolia</i>	780	
—Helianthemum.		519	
—Helianthus.	<i>hæmata adans.</i>	802	
—Helichrysoïdes.		778	
—Helichrysum.		778	
	<i>hæmalanthus. 20.</i>		
	<i>hæringia adans.</i>		
	<i>hamamelis p. 350.</i>		

Hunt Institute for Botanical Documentation

INDEX.—hydrastis p. 194

—Heliocarpus.	Hydrocotyle.	243
—Heliotropium.	Hydrophace. v. tentacula.	960
—Heliotropium.	Hydrophyllum.	151
—Helleborine.	Hymenæa. L. v. Combaril.	1006
—Helleborus.	Hyoscyamus.	178
—Helmintotheca.	Hyoseris.	746
—Helxine.	Hypecoum.	326
—Hemerocallis.	Hypericoides.	737
—Hemionitis.	Hypericum.	736
—Henna. alcauna v. Lassonia	Hypnum. —hypnum 395. 950	
—Hepatica.	Hypochoeris. L. v. Achyrophorus.	744
—Hepatica.	Hypocistis.	461
—Heracleum.	Hypophyllocarpodendron. v. leucadendron	854
—Herba paris. v. Paris	Hypoxitys. v. montanachys. hypoxys. p. 113.	414
—Hermannia.	Hysopus.	565
—Herminium.	Hysterophorus. v. Parthenium	860
—Hermodactylus. v. Petasites		
—Hernandia.	I.	
—Herniaria.	Jabotapita. fl. ochra l.	1000
—Hesperis.	Jacea. —Jaca. v. Durio. p. 281	805
—Heuchera.	Jacobæ species.	785. 786
—Hibiscus. v. Ketmia.	Jacobæastrum. Jaquinia 63.	813
—Hieracium.	Jacoboides. Zamolys. adans.	785
—Hieracioides.	Jalapa. Zamolifolia p. 130.	175
—Hippocastanum.	Jan-Raja.	906
—Hippocratea.	Jasione. —Jasminum. p. 75.	819
—Hippocrépis.	Jasmini species.	1014
—Hippomane. v. manecilla.	Jasminoides.	187
—Hippophae.	Jasminoidis species.	188
—Hippuris. v. Linariae	Jasminum.	13
—Hippuris. v. chara	Jatropha.	867
—Hirtella.	Iberis. —Ictyometa fl. Syria.	647
—Holcus.	ICaco. chissolamby	518
—Holosteum.	Hlecebrum. Milium. p. 165.	229
—Hordeum.	Ilex. —Ilex multiflora p. 70.	127
—Horminum.	Ilex.	872
—Horminum.	Impatiens. v. Bellardii	822
—Hottonia.	Imperatoria.	276
—Houstonia.	Inga. —Inula. v. lutea	522
—Hugonia.	Indigo. p. 279.	p. 313692 Jorenajad.
—Humulus. v. hysopus	Sonthlaspi. Thymus. v. Cynanchum.	650 alaudina log
—Hura.	Ipomæa. Valeria.	
—Hyacinthus.	Iris. —Iris. v. Sauvagea.	49
—Hyacinthus stellaris.	Isatis. Tridax. p. 43. v. cistus.	668
—Hydrocum.	Ischænum. Rogadi	1018
—Hidfangæa.	Isis.	978
—Hidocerathophyllum.	Isnardia. —Jacinta.	118
—Hidrocaris.	Isopyrum.	533
	Isora. fl. helictelys. L.	837
	Isos. Chrysanthemum. p. 70.	
	v. grossularia p. 70.	
	Johnsia. ad. 371.	
	Q. edule.	
	Tripa. 147.	
	Dd iiiij	

Hunt Institute for Botanical Documentation

I N D E X.	
- <i>Itea.</i> <i>v. agroides</i> <i>Dicranopteridaceae.</i>	
- <i>Iva.</i> - <i>Iva p. 348.</i>	198 - <i>Lavatera.</i> 677
- <i>Juglans.</i> <i>Nigra p. 355.</i>	558 - <i>Lavandula.</i> <i>Longifolia.</i> 59. 564
- <i>Juncago.</i>	873 - <i>Laurentia.</i> 820
- <i>Juncoides.</i>	359 - <i>Lauri species.</i> 914
- <i>Juncus.</i>	349 - <i>Laurocerasus.</i> 476
- <i>Jungermannia.</i> <i>Jungermannia p. 12.</i>	349 - <i>Laurus.</i> 400
- <i>Juniperus.</i> <i>Juniperus p. ad.</i>	955 - <i>Lawsonia.</i> <i>Schizandra p. 30.</i> 373
- <i>Jussiaea.</i> <i>Jussiaea ad.</i>	917 - <i>Ledum.</i> <i>Leptophyllum p. 164.</i> 428
- <i>Jussiaea.</i> <i>Jussiaea ad.</i>	422 - <i>Ledum.</i> 426
- <i>Justicia.</i> <i>Justicia ad.</i>	867 - <i>Lemna.</i> <i>Juss. Mariana.</i> 960
- <i>Ixia.</i>	22 - <i>Lens.</i> 715
- <i>Ixora.</i> <i>I. Schott.</i>	46 - <i>Lentibularia.</i> <i>V. utriculata.</i> 24
- <i>Katona</i> <i>U. Jones p. 143.</i> <i>Katona</i> <i>Katona</i> <i>p. 153.</i>	101 - <i>Lenticula.</i> <i>Lenticula. V. Renard.</i> 960
- <i>Kaida</i> <i>No.</i>	- <i>Leontice.</i> 340
- <i>Kalopanax</i> <i>140.</i>	- <i>Leontodon.</i> 747
- <i>Kava</i> <i>angolana.</i> <i>p. 164.</i>	- <i>Leontodontoides.</i> 746
- <i>Kalejum</i> <i>p. 150.</i> <i>& Catesbeiana.</i>	7 - <i>Leontopetalon.</i> 340
- <i>Kassabombe</i>	- <i>Kämpferia.</i> <i>Kadali Raj. & Oberbeck p. 154.</i>
- <i>Kakapu</i> <i>p. 20.</i>	- <i>Kali.</i> - <i>Kakapu</i> <i>hym. p. 154.</i> 232 - <i>Leonurus.</i> 583
- <i>Karaka</i>	- <i>Karatas.</i> - <i>Kalmia p. 150.</i> 312 - <i>Lepidium.</i> <i>Linnæa</i> 645
- <i>Karin-njoli.</i>	- <i>Katovindel.</i> <i>V. Phœnix</i>
- <i>Katovindel.</i> <i>p. 150.</i>	- <i>Kempfera.</i> <i>V. Kina aday. p. 1.</i> 986 - <i>Lepidocarpodendron.</i> 85
- <i>Katovindel.</i> <i>p. 150.</i>	- <i>Ketmia.</i> <i>V. hibiscus L.</i> 26 - <i>Leucadendron.</i> <i>Loranthaceae. In</i> 85
- <i>Karil.</i> > 99 - <i>Keratophyton.</i> 977 - <i>Leucanthemum.</i> <i>Chrysanthemum</i> 788	
- <i>Ketmia.</i> <i>V. hibiscus L.</i>	- <i>Klebsiella</i> <i>p. 67.</i> 681 - <i>Leucojum.</i> <i>V. myoselinum</i> 318
- <i>Kiggelaria.</i> - <i>Kleinia p. 1.</i>	- <i>Kleinia.</i> <i>V. Linnaea</i> 914 - <i>Leucoium.</i> <i>Leucanthemum. L. 208.</i> 656
- <i>Kleinia.</i> - <i>Kielmeyera p. 24.</i>	- <i>Knautia.</i> <i>V. Linnaea</i> 775 - <i>Levisticum.</i> <i>Levisticum. L. 215.</i> 261
- <i>Knautia.</i> <i>V. Linnaea</i> 37	- <i>Knawel.</i> <i>V. Knautia</i> 91 - <i>Lichen.</i> <i>L. 215.</i> 958
- <i>Knawel.</i> <i>V. Knautia</i>	- <i>Kodda-pail.</i> <i>Pestia abus.</i> 432 - <i>Lichen.</i> 954
- <i>Krameri</i> <i>p. 40.</i>	- <i>Kraemeria</i> <i>p. 40.</i> 836 - <i>Lichenastrum.</i> 955
- <i>Kotijibettynella.</i> <i>51.</i> - <i>Kotijibettynella</i>	- <i>Lichenoides.</i> 958
- <i>Kotija.</i> <i>ad. Maura.</i>	104 - <i>Ligusticum.</i> <i>Lilac. Syringa.</i> 261
- <i>Laburnum.</i> <i>V. celtis</i>	- <i>Ligustrum.</i> 14
- <i>Lachnæa.</i>	699 - <i>Liliastrum.</i> 345
- <i>Lacryma.</i> <i>Job. V. cornuta.</i>	382 - <i>Lilio-asphodeli species.</i> 324
- <i>Lactuca.</i> - <i>Lactuca p. 165.</i>	847 - <i>Lilio-asphodelus.</i> 345
- <i>Lagoëcia.</i> <i>Lagoëcia p. 182.</i>	739 - <i>Lilio-fritillaria.</i> 330
- <i>Lagopus.</i> <i>V. liliifolia</i>	207 - <i>Lilio-hyacinthus.</i> 337
- <i>Lagurus.</i> <i>Lagurus p. 413.</i>	713 - <i>Lilio-narcissus.</i> 321
- <i>Lamium.</i> <i>Lamium p. 212.</i>	66 - <i>Lilium.</i> 329
- <i>Lampsana.</i> - <i>Lanaria</i> 153.	577 - <i>Lilium convallium.</i> 341
- <i>Lancisia.</i> <i>V. cotula.</i>	752 - <i>Limnopeuce.</i> <i>Lindernia p. 129.</i> 9
- <i>Lantana.</i>	792 - <i>Limodorum.</i> <i>Lindernia p. 129.</i> 829
- <i>Lapathum.</i>	632 - <i>Limodorum.</i> 823
- <i>Lappa.</i>	357 - <i>Limon.</i> <i>Limnium p. 33.</i> 735
- <i>Lapsana.</i>	760 - <i>Limonium.</i> <i>Limonium heterophyllum</i> 305
- <i>Larix.</i>	752 - <i>Limosella.</i> 626
- <i>Lasérpitium.</i> - <i>Lás.</i> <i>ad. 254.</i>	880 - <i>Linagrostis.</i> <i>Linaria. V. Norton.</i> 55
- <i>Lathraea.</i> <i>V. clandestina</i>	260 - <i>Linaria.</i> 589
- <i>Lathyrus.</i>	597 - <i>Linnæa.</i> 624
- <i>Lasiandra.</i> <i>Linnæa aday.</i>	707 - <i>Linocarpon.</i> <i>V. Linnaea</i> 306
- <i>Lycopodium.</i>	- <i>Lingonum.</i> <i>V. Stenophyllum</i> } p. 145. 997

Hunt Institute for Botanical Documentation

- mail clou p. 233

- mayellana p. 176

I N D E X.

- malpucuna p. 130

- Linaria ad. 129
- Linum.
- Lirium.
- Lippia. - Littera aday p. 263
- Liquidambar.
- Liriodendrum. - Litchi p. 142
- Lithophyton. - Montes
- Lithospermum.
- Lithosylum.
- Lobelia. - Loeslingia s. 14.
- Loeselia.
- Loliacea. { Lochneria } 243.
- Lolium. - Locardi. 73.
- Lonchitis.
- Lonicera. { v. caprifoliae }
- Lonicera.
- Loranthus. nivere. Mum.
- Lotus. - Loxostylis p. 111
- Luffa. - Ludolfia p. 192.
- Ludwigia. - Lung. Picta. v. 125.
- Lunaria.
- Lunularia. v. marchantia.
- Lupinaster.
- Lupinus.
- Lupulinum.
- Lupuli species. v. Dalechamps
- Lupulus. Lycopus v. 438
- Luteola.
- Lychnidea. v. Phalaenopsis
- Lychnidis species.
- Lychnis.
- Lychni-Scabiosa. v. Taractria
- Lycium. - Lycium laevigatum p. 697
- Lycium. - Phyllopyrum
- Lycogala. v. ornatior.
- Lycoperdastrum.
- Lycoperdoides.
- Lycoperdon.
- Lycopersicon.
- Lycopodioides.
- Lycopodium.
- Lycopis. v. Apion p. 22.
- Lycopus. Lycanthus p. 82.
- Lysimachia.
- Lythrum. - Lygistium Boga p. 57.
- Lygo. grise. } 275 M.
- macrocneum. 84.
- Madrepura.
- Magnolia.
- { mahagoni. } 152.
- { Swietinia. } adusta

- 306 Majorana. 563
329 Malacoïdes. v. malope. 683
625 Malope. - Malanga p. 280. 683
878 Malpighia. 437
545 Malva. { Conocephala gal. 676
977 Malva. { Conocephala gal. 676
132 Malvaviscus. 681
977 Malvinda. - Malva var. 222. 674
820 Malus. - { manettia } 167. 481
638 Mammea. { Mamillaria. 512
77 Mamei. 512
77 Mancanilla. hirsutissima. 994
941 Mandragora. v. lanata. 181 Mantidella vall. 181
174 Mangles. - Mangifera p. 71. 462 p. 260.
353 Mangostans. Garcinia. 470 Mangifera p. 187.
353 Manihot. Pachystachys. 867
710 Maranta. - Maranta p. 321. 3 p. 576 4
885 Marchantia. { Sphaerocarpos } 954
113 Marcgravia. 507
652 Marrubiastrum. 576
954 Marrubium. 581
713 Marsilea. & V. Lemna. 961
693 Martynia. 611
713 Martynia species. 610
931 Matricaria. - Matruca p. 80. 789
992 Matthiola. 999
534 Maurocenia. 289
156 Mays. - Zea p. 69. 846
449. 450 Medeola. Sabicea p. 69. 361
451 Medica. - medica Rigo. 725
91 Medicago. Meliboma p. 277
187 Melampodium. v. caryophyllaceum 725
100 Melampyrum. 811
976 Melanoschænus. 53
974 Melanthium. Veratrum. 1015
974 Melanthium. v. origella. 543
974 Melastoma. 429
193 Melia. v. azedarach 418
953 Melianthus. 641
953 Melica. - Melicocca p. 136. 64
138 Melilotus. 713
27 Melissophyllum. 575
149 Melissa. 566
463 Melisse species. 567
- Melittis. 575
- Melo. p. 15. 886.
- Melocactus. 466
982 Melochia. 672
546 Melongena. v. Glauca. 196

Hunt Institute for Botanical Documentation

INDEX.

	INDEX.	Mojica. 1843
Melopepo.	887 Morocarpus. <i>V. ortegae</i> .	11
Melothria.	43 Morsus ranae.	911
Menispernum.	362 Morus. — <i>Moscharia</i> p. 319 857	
Mentha.	572 Moschatellina. <i>V. cantiana</i>	397
Menthastrum.	572 Mucilago. — <i>Moullaya</i> p. 144	976
Mentzelia.	516 Mucor. — <i>Mucor</i> p. 22	976
Menyanthes.	147 Muntingia. — <i>Mungo</i> p. 42.	501
Mercurialis.	910 Murucuja. <i>V. Grandella</i>	834
Mesembryanthemum.	540 Musa.	922
Mespilus.	480 Muscari. — <i>V. Orelilla</i> p. 2	342
Mesua.	513 Muscoides. — <i>Muscoides</i> p. 61	955
Methonica.	334 Myagrum. — <i>Migrida</i> 45.	642
Meum.	255 Myosotis. <i>V. Argentaria</i>	131
Michelia.	399 Myosotis. <i>alpina</i> var. <i>parviflora</i>	448
Michelia.	322 Myosuri species.	311
Michelia.	1019 Myosuroidea. <i>V. alquenay</i>	61
Microleuconymphaea.	211 Myosuros.	311
Micropus.	816 Myosurus.	311
Milium.	63 Myrica. — <i>V. gallica</i> p. 70.	896
Millefolium.	794 Myriophyllum.	870
Millepora.	980 Myristica. — <i>Myrobalans</i> p. 142	1016
Milleria.	814 Myrobatindum. — <i>Lantana</i>	632
Mimosa.	522 Myrrhidis species. — <i>Mimosema</i> p. 144.	273
Mimosæ species.	522 Myrrhiss. — <i>Myrtiphylloides</i> p. 85.	274
Mirabile.	728 Myrsine. — <i>Myrtoctus</i> p. 281. 192	
Mirabilis.	175 Myrtus.	471
Mitella.	433 myrtax. <i>V. lugonie</i> p. 156.	
Mitella.	235 — <i>negatangae</i> N. — <i>Nazia</i> p. 22	
Mitra.	234 — <i>Napae</i> . <i>E. Brasiliensis</i> , <i>Nagi</i> S. quid n?	
Mitreolas.	234 — <i>Najas</i> . — <i>Nam</i> p. 82.	843
Moeringia.	386 — <i>Napellus</i> . — <i>Napaea</i> p. 252	536
Moldavica.	574 — <i>Narciso-leucoji</i> species.	317
Molle.	991 — <i>Narciso-leucojum</i> . — <i>Nagastani</i> p. 186	318
Mollugo.	84 — <i>Narcissus</i> . — <i>Nani</i> p. 167.	319
Molucca.	582 — <i>Nardus</i> . — <i>Narthex</i> p. 126. 57	
Moluccella.	582 — <i>Nasturtium</i> . — <i>Nasturtium</i> p. 206 645	
Moly.	326 — <i>Natrix</i> . — <i>Neanthe</i> p. 263	696
Momordica.	885 — <i>Nelumbo</i> . <i>V. Nympheas</i>	493
Monarda.	32 — <i>Neottia</i> . — <i>Nedium schotti</i> p. 134.	827
Mombin.	402 — <i>Nepenthes</i> . — <i>Utricularia</i> 833	
Monilifera.	809 — <i>Nepeta</i> . <i>V. Catarda</i>	570
Monorchis.	826 — <i>Nerium</i> . — <i>Nela nucifera</i> p. 148.	218
Monospermalthalæa.	671 — <i>Neurada</i> . — <i>Trichilia</i> p. 149.	420
Monotropa.	414 — <i>Nhandiroba</i> . — <i>Neudorfia</i> p. 675.	890
Montia.	82 — <i>Nicotiana</i> . — <i>Nicanda</i> p. 70.	179
Montia.	530 — <i>Nidus avis</i> . — <i>V. neottiae</i>	827
Morina.	34 — <i>Nigella</i> .	542
Morinda.	170 — <i>Ninsi</i> . — <i>V. quisque</i> p. 246	
Morisona.	504 — <i>Nindsin</i> . — <i>V. Silene</i> 263	
	— <i>narens</i> p. 197.	
	— <i>Nostoc</i> . — <i>V. Crumill</i> p. 397.	
	— <i>Nousou</i> . — <i>Sauvagea</i> p. 714	
	— <i>Nalagu</i> . h.m. 143.	
	grisea. — <i>Scutellaria</i> h.m. 12. 348. ex spicata. D. 343	
	myrobalans. — <i>subtilis</i> . p. 1. — <i>Scutellaria</i> 343	
	myrobalans. — <i>subtilis</i> . p. 1. — <i>Scutellaria</i> 343	

- Noctilatia antiduma p. 364
 — Nivaria heist. Leucosyce p. 113
 — notjo. p. 78
 — Njolka p. 267.
 — Niruri. — nitaria p. 164
 — Nux. v. Juglans ^{Noctifolia p. 262.}
 — Nux moscata.
 — Nyctanthes. v. megri.
 — Nymphæa.
 — Nymphoides. v. menyanthes.
 — Nyssa. — cinnabarin. Tupelo.

- obvina ad. 157.
 — Obeliscotheca.
 — Obularia.
 — Ochna. — Tabebuia M.
 — Ochrus.
 — Ocimum. ^{Codolum. 3 p. 75}
 — Odontitis. v. Euphrasia
 — Oenanthe.
 — Oenothera. — stan. p. 15
 — Oldenlandia. — officinalis ^{Kautera} 233.
 — Olea. — oliva p. 341
 — Omphalodes. ^{Omphalea Linz. 343.}
 — Onagra. — ^{Onagrolychnia Dill. 343.}
 — Onagre species.
 — Onobrychis. — onobaea p. 391.
 — Ononis.
 — Onopordum.
 — Ophioglossum. ^{Smilax. Linz. 762.}
 — Ophrys. — ^{Ophrys Linz. 83.}
 — Opulus. — ^{Opulus Linz. 369.}
 — Opuntia. ^{cactus}
 — Oquentioides.
 — Orchis.
 — Oreoselinum.
 — Origanum.
 — Origânum spurium.
 — Ornithogalum.
 — Ornithogali species.
 — Ornithopodium.
 — Ornithopus.
 — Ornus. v. faneirus
 — Orobanche.
 — Orobanchoïdes. ^{Orobanche Linz. 122.}
 — Orobus. ^{antirrhine}
 — Orvala. ^{Ortiga}
 — Oryza. — ^{Oryzae Linz. 154.}
 — Osmunda. ^{v. Katali Rey}
 — Osteospermum.
 — Ostrya. v. capreae

— ouchemalw. heist. arborescens
 foliis 3 lobatis.

INDEX.

- 851 — Osyris. Calda. — otity. 157 893
 873 — Othonna. v. variolosa. aday. 813
 1016 — Ovieda. Valdia. p. 617
 12 — Oxalis. — ovat. 74 — 453
 493 — Oxyccus. 384
 147 — Oxyoides. 453
 912 — Oxyz. 453

P.

- Paenoë. Hateria. 514
 803 — Padus. 476
 620 — Pæderota. v. ^{Prunaria} Salicaria p. 149. 21
 1000 — Paonia. ^{Baonaria} 531
 706 — Paliuro affinis. v. Volcanaria 637
 573 — Paliurus. ^{Salicaria} 184
 594 — Pancratium. ^{Pancratia} 320
 267 — Panicastrella. ^{Panana} 246. 927
 376 — Panicea. ^{austriana} 62
 144 — Panicum. — ^{Panac. 142. u. 146} 62
 16 — Papaver. 495
 134 — Papaya. 913
 376 — Papia. 584
 297 — Parietaria. 929
 727 — Paris. 396
 696 — Parkinsonia. 407
 762 — Parnassia. ^{Euphydryas} 302
 939 — Parnass. ^{v. australis} 246
 828 — Paronychia. ^{Paronychia p. 143.} 228
 828 — Paronychiæ affinis. 96
 293 — Paronychiæ species. 229
 466 — Partheniastrum. ^{Partheniopsis. 125} 860
 984 — Parthenium. ^{Pipulium p. 141.} 860
 823 — Passerina. ^{Pipulium} 381
 254 — Passiflora. 834
 563 — Pastinaca. — ^{Fattua} 72. 279
 32 — Pastinaca. — ^{Fatottii} p. 70. 250
 338 — Patagonica. ³³⁸ 153
 337 — Patagonula. — ^{Fattua aday.} 153
 731 — Pavia. ^{Fattua. 153. 35. p. 398} 368
 731 — Paullinia. ^{Vedalia p. 128.} 393
 933 — Pedicularis. ^{Vedalia p. 304} 592
 596 — Pedicularis species. 591. 592
 414 — Peganum. ^{Peganum} 520
 709 — Pelecinus. ^{name. 82.} 718
 584 — Penæa. ^{Sarcocolla} 103
 355 — Penæa. 686
 938 — Pentagonotheca. v. ^{Pentagonotheca} 897
 809 — Pentaphylloides. 487
 876 — Pentapterophyllum. v. ^{Pentapterophyllum} 879

— Pactapata L. p. 252

Hunt Institute for Botanical Documentation

INDEX.

Penthorum.	457	Pimpinella.	1868
Perlis.	354	Pimpinellæ species.	107
Pepo.	887	Pinastrella. <i>V. linnæana</i>	9
Percepier.	123	Pinguicula.	23
Pereskia.	466	Pinguin. <i>V. acuminata</i>	312
Perfoliata.	272	Pinus.	879
Periclymenum.	174	Pipef. <i>Picea die-sia</i>	36
Periploca.	225	Pisonia. <i>Piscipula-lept. Zanthoxylum</i>	897
Persea.	400	Pistachia. <i>Litsea intermedia</i>	898
Persica.	473	Pistia. <i>Kaempferia</i>	836
Persicaria.	389	Pisum.	706
Pervinca.	217	Pittonia.	142
Petasites.	783	Plantaginella. <i>Thlaspi</i>	626
Petilium.	330	Plantago. <i>Plantago</i>	106
Petiveria.	364	Platanocephalus. <i>S. Cephalotes</i>	87
Petrea.	622	Platanus. <i>Plantaginatus</i>	877
Peucedanum.	256	Plinia. <i>V. alisma</i>	521
Periza.	973	Pluknetia. <i>Plotia. adans</i>	996
Phacal.	721	Plumbago. <i>ark. Lipp.</i>	176
Phalangium.	336	Plumeria.	219
Phalaris.	59	Poa. <i>Socillaria. Brach. L. agardii</i>	69
Phalaroidea.	59	Podagraria. <i>V. aegyptiacum</i>	284
Phalaroidis species.	70	Podophyllum.	498
Phalloboletus.	962	Poinciana. <i>Papaveratum</i>	409
Phallus.	969	Polemonium.	159
Pharnaceum.	300	Polianthes.	323
Phaseoli species.	705	Polifolia. <i>V. Rhododendron</i>	426
Phaseolus.	703	Polium.	558
Phellandrium.	268	Polyacantha. <i>Polyacanthus</i>	763
Phelypæa.	598	Polycnemum. <i>V. holotrichum</i>	44
Philadelphus.	479	Polygala. <i>V. Campanula Capitata</i>	686
Philyca.	189	Polygaloides.	686
Phillyrea.	15	Polygonatum.	341
Phillyreæ species.	290	Polygonifolia.	299
Phillyreastrum.	170	Polygonoides. <i>V. fallax</i>	32
Phleum.	60	Polygonum.	391
Phlomis.	585	Polypodium.	945
Phlox.	456	Polyporus. <i>Polyphlebius</i>	967
Phoenix.	986	Polytrichum.	948
Phyllanthus.	851	Pontederia. <i>Pontederia</i>	322
Phyllis.	242	Populago. <i>V. Sylvestris</i>	555
Physalis.	197	Populus. <i>V. tremula</i>	909
Phyteuma.	162	Porophyllum.	775
Phytolacca.	459	Porrum. <i>Portulaca</i>	328
Phytolaccæ species.	121	Portula. <i>Dilatata</i>	354
Picris.	745	Portulaca. <i>V. sativa</i>	523
Pilosella.	741	Potamogeton. <i>V. aquatica</i>	128
Pilularia.	961	Potamopithys. <i>V. clavata</i>	398
Pimpinella.	283	Potentilla.	487

Prunella, p. 34.

INDEX.

Poterium.	<i>Poetha hum.</i> p. 146 <i>Sotoma Lin.</i> p. 338	868	Ranunculus.	354
Praium.	<i>Serotina</i> . ad? 159	588	Rapa.	661
Prenanthes.	<i>Ceratium Lefl.</i>	738	Raphanus.	658
Primula.	<i>V. martyrioides</i>	144	Raphanistrum.	658
Primula veris.	<i>Botrysidea</i> . p. 225	144	Rapistrum.	667
Prinos.	<i>Brochia</i> p. 184.	352	Rapunculus.	162
Protea.	<i>Proteinaea</i> . p. 30.	86	Rapuntium.	820
Provenzalia.	<i>V. Colla</i> .	839	Rauvolfia.	216
Prunus.		474	Renealmia.	314
Pseudoacacia.	<i>V. Robinia</i> .	702	Reseda.	534
Pseudochamæpitis.		565	Rhabarbarum.	401
Pseudocyperus.	<i>Pseudohalicum</i> p. 142	52	Rhagadioloides.	752
Pseudodictamnus.		581	Rhagadiolus.	752
Pseudo-Fumaria.		685	Rhagrostis.	10
Pseudogelseinum.		615	Rhamnoides.	894
Pseudomarum.		558	Rhamnus.	184
Pseudomarrubium.		27	Rhaponticoides.	805
Pseudomelissa.		574	Rhaponticum.	805
Pseudorueta.		374	Rhedea.	1018
Pseudoviburnum.		632	Rheum.	401
Psidium.	<i>Syzygium</i> p. 59.	468	Rhexia.	375
Psoralia.	<i>Mycosphaera</i> p. 59.	716	Rhinanthus.	591
Psyllium.		106	Rizophora.	462
Ptarmica.		794	Rhodia.	934
Ptelea.	<i>Thymus</i> p. 144.	112	Rhodiola.	934
Pteris.	<i>Pterocaulon</i> p. 144.	940	Rhus.	287
Pterocephalus.	<i>Pterocaulon</i> p. 144.	90	Ribes.	202
Pulmonaria.	<i>Pulmonaria</i> p. 144.	136	Ribesum.	202
Pulsatilla.	<i>Pulsatilla</i> p. 398.	549	Riccia.	957
Punica.	<i>V. murrha</i>	469	Richardia.	332
Pulegium.	<i>Punica</i> p. 200.	572	Ricinocarpus.	865
Pyrola.	<i>V. curviflora</i> p. 74	425	Ricinoides.	865
Pyrus.		481	Ricinus.	83
		158	Rivina.	21
		872	Rivinia.	124
		487	Robinia.	792
		1021	Roella.	164
		872	Royena.	436
		487	Røyenia.	638
		1021	Rojoc.	170
		158	Rondeletia.	165
		872	Rosa.	484
		487	Rosmarinus.	31
		666	Ros solis.	307
		306	Rubeola.	95
		906	Rubia.	99
		1014	Rubus.	485
		554	Rudbeckia.	803
		554	Rudbeckia.	173

Q.

- Quamoclit. *V. carthaea*
- Quercus. *Quercia* p. 30.
- Quinquefolium.
- Quinquina. *V. Kina*.

R.

- Racelia p. 189.
- Radicula. *V. sanguinaria*
- Radiola. *V. Linum*.
- Rajania. *Randulda* 81.
- Randia. *Ramia* *Myrsinifolia* p. 92.
- Ranunculi species. 365. 553. 554
- Ranunculoides.

INDEX.

- Ruellia.
- Rumex.
- Rumpfia. *Gilia tanichum*
- Ruppia.
- Ruscus. *Russelia. 221.*
- Ruta.

S.

- Sabina. — *Sabicea* 31. 14.
- Saccharum.
- Sagina.
- Sagitta. — *Sagiv.*
- Sagittaria.
- Sagittariae similis.
- Salicaria. — *Salimori* p. 407.
- Salicornia.
- Salix. — *Spiraea*. *Salken* 265
- Salsa. v. medeola.
- Salsola. v. *Kale*.
- Salvia. — *Salvadora* p. 42.
- Salvia fatua. v. *Officinalis*.
- Salvinia. v. *lemonia*.
- Sambucus. — *Sambucus* 390
- Samyda. — *Quinquefolia*.
- Samoloides. v. *Capsaria*.
- Samolus. — *Sampaguita* 14.
- Sanguinaria. — *Sanguinalis* 14.
- Sanguisorba. — *Sanamunda* p. 1.
- Sanicula.
- Santalum. — *Santalum* Linn. 154.
- Santolina.
- Santolinoides.
- Sapindus. *Quinty. Lecca*
- Saponaria. — *Sapium* 359.
- Sapota *Actias* L.
- Sarcocolla. — *Sarcocolla* 1.
- Sarracena.
- Sassafras. v. *Laurus*.
- Satureja. — *Satureja* 181.
- Satyrium. — *Thuidium* 10.
- Saururi species.
- Saururus. v. *Bane*.
- Sauvagea. *Pion. Brown*.
- Saxifraga. — *Saxifraga* 287.
- Scabiosa. — *Scabiosa* 66434
- Scandix. — *Scandix* 36.
- Scheuchzeria. — *chieri* 243
- Schinus. v. *Molle* 2.
- Schistostoma 3 p. 138.
- Schizandra 11 M. 74.
- Schizandra 11 M. 74.

616	Schoenus.	383	52
357	Schænanthus.	<i>Urticaria</i> 1018	
41	Schunda-pana.	<i>Taygetum</i> 990	
842	Schwalbea.	<i>Schizandra</i> mal. 344 608	
920	Scilla.	<i>Scidophyllum</i> p. 109. 337	
374	Scirpacyperus.		54
	Scirpoides.		848
	Scirpus.		54
	Sclarea.		30
917	Scleranthus.	<i>Leucopis</i> 432	
58	Scolymus.	<i>Polymocephalus</i> 89	750
129	Scordium.	<i>Scorpaenia</i> 558	
869	Scorodoniae species.	<i>Verbena</i> 26	
869	Scorodoprasum.		328
322	Scorpoides.	<i>V. Campoides</i> 730	
463	Scorpiurus.		730
8	Scorpiurus <i>Myotis</i> L.	131. 131	
892	Scorzonera.		748
361	Scorzonerooides.		748
232	Scrophularia.		612
30	Scutellaria.	<i>Scutellaria</i> 41	587
585	Sebestena.	<i>Cordata</i> 1002	
961	Secale.		79
294	Secalina.	<i>Secchiula</i> 362.	79
1004	Securidaca.	<i>V. Chochu</i> 698	
630	Securidaca.	<i>Scutellaria</i> 732	
172	Sedum.		455
497	Sedi species.	<i>Segueria</i> 185. 83. 465	
107	Selaginoides.		953
244	Selago.		627
383	Selago.		953
769	Selinum.		254
791	Sempervivum.		465
395	Senecio.		786
431	Senecionis species.		782
1001	Senna.	<i>Sennia adans</i> 342 408	
103	Serapias.	<i>Serapias</i> 825	
492	Seriania.	<i>Seriania</i> 393	
400	Serpillum.	<i>Seraria</i> 35. 31 560	
561	Serratula.	<i>Serratula</i> 761	
824	Serrulatia.	<i>Serban</i> p. 268 984	
36	Sesamoides.		534
363	Sesamum.	<i>Setaria</i> p. 25. 613	
526	Seseli.		275
434	Sherardia.	<i>Habenaria</i> L. 92	
90	Sherardia.	<i>Sherardia</i> 26. 388	
273	Sibaldia.	<i>Sibaldia</i> p. 310	
358	Sicyoides.	<i>Sicyoides</i> 888	
991	Sicyos.		888
	Sibthorpia.	p. 233.	

Sida. ly
 Sideritis.
 Sideroxylit
 Sigebeskia
 Silene.
 Siler.
 Siliqua.
 Siliquastru
 Silphium.
 Siphonant
 Silybum.
 Sinapi. T
 Sinapis.
 Sinapistru
 Sisarum.
 Sison.
 Sisymbrii
 Sisyrinch
 Sisyrinch
 Sium.
 Sloanea.
 Sloana.
 Smilacis.
 Smilax.
 Smyrnii
 Solanoid
 Solanum
 Soldape
 Solidag
 Sonchu
 Sophor
 Sorbus.
 Sorgum
 Spargan
 Spartium
 Spartium
 Spergul
 Spergula
 Spermad
 Sphaeran
 Sphagni
 Sphondy
 Spigelia
 Spinaci
 Spiraea.
 Spiraea
 Spondi
 Sporang

Hunt Institute for Botanical Documentation

I N D E X.

- Sida. *V. abutilon?* 2
- Sideritis.
- Sideroxylum.
- Sigebeskia.
- Silene.
- Siler.
- Siliqua? *V. leontopetalum*
- Siliquastrum. *Ceratistis L.*
- Silphium.
- Siphonanthemum.
- Siphonanthus.
- Silybum.
- Sinapi. {
- Sinapis. } *V. oreana*. hyp. {
- Sinapistrum. *Ophiomyces* 163
- Sisarum.
- Sison.
- Sisymbrium.
- Sisyrinchium.
- Sisyrinchium.
- Sium. —*Sitopelos*. p. 26.
- Sloanea. —*V. Kiriwini* 165
- Sloana. *V. Ulicium* 165
- Smilacis species.
- Smilax.
- Smyrnium. —*Solanum* p. 349.
- Solanoides.
- Solanum. { *Solanum* fuscum 58.
- Soldanella. *V. goliae*.
- Solidago. *V. Jacobae*
- Sonchus. —*Solanum* p. 263
- Sophora.
- Sorbus.
- Sorgum.
- Sparganium.
- Spartium. *Spathe*. *V. Elatia* ad p. 698.
- Spartium. *V. rufulans* p. 56.
- Spergula. *V. Campanula* p. 56
- Spergulæ species.
- Spermacoce.
- Sphæranthus.
- Sphagnum.
- Sphondylium.
- Spigelia. —*anthelmintica*:
- Spinacia. *Spinacia*. *Spilanthes*. 309.
- Spiræa.
- Spiræa.
- Spondias. *V. plachauris* 39
- Spengia
- Spedelia *V. acuminata* 114.
- 674 —Squamaria. *V. amblatum*. 599
- 569 —Stachyarpagophora. *V. celina* 210
- 186 —Stachys. 579
- 798 —Staelhelina. 767
- 444 —Stapelia. 223
- 261 —Staphisagria. 535
- 899 —Staphylæa. 296
- 405 —Staphylinus. *V. Dauca*. 250
- 812 —Staphylodendron. *Staphylinus* 222 296
- 1020 —Staphylodendri species. 436
- 1020 —Statice. —*Stellaria* p. 305
- 763 —Stellaria. —*Stellaria* p. 252. 156.
- 662 —Stellaris. —*Stellaria* p. 218 338
- 662 —Stoechas. —*Stylochium* p. 264 564
- 669 —Stoebe. —*Stipa* p. 24 & 298 68
- 263 —Stramonoides. 177
- 265 —Stramonium. —*Stellaria* p. 358 177
- 666 —Stratiotes. *abdryvetaria*. 543
- 832 —Stratiotes. —*Struthium* p. 301. 148. 911
- 49 —Struthia. 380
- 263 —Strychnus. *Vomaea*. *vora*. 194
- 527 —Styrax. —*Styrax* p. 327. 472
- 527 —Suber. 872
- 341 —Subularia. *Ion. subularia* Dill. 644
- 904 —Succisa. —*Sukava* ad. 76 397 90
- 280 —Suillus. —*Suzygium* p. 166. 967
- 121 —Suriana. 309
- 196 —Symphoricarpos. *Syallita*? 541 74
- 146 —Symphytum. 135
- 785 —Syringa. *Whitneyi*. 18
- 751 —Syringa. *Symplocos*. 178 479
- 404 —Swertia. 237
- 478 —*Swietinia*? 152
- 925 —*Swietinia*? T.
- 849 —
- 690 —Tabernæmontana. —*Tabis*. 143. 221
- 691 —Tagetes. —*Taganis* 413. 801
- 448 —Tamarindus. *Tamarindus* 42
- 431 —Tamariscus. —*Tamal*. p. 142. 295
- 94 —Tamarix. 295
- 817 —Tamus. —*Tamale*. *Braun* 905
- 951 —Tannus. —*Tanganyika* p. 59 905
- 277 —Tanacetum. 773
- 160 —Tapia. 506
- 900 —Taraxaconastrum. 746
- 482 —Taraxaconoides. —*Tardavol* p. 35 747
- 206 —Tarchonanthus. 860
- 402 —Taxus. —*Taragonia* p. 394 918
- 279 —Telephastrum. *V. variegatum* 24

- { *Cerebranthus* Jaq. 125.
- *Everardia* ad.

- *Telephioides*. *V. Drachne*
- *Telephium*. - *Tephritis* 125
- *Tenga*. *V.* - *Teucrium* 264.
- *Terebinthus*. *Tertia* L.
- *Ternatea*.
- *Tetracera*.
- *Tetragonia*: *Gudolfia*. ad.
- *Tetragonocarpus*.
- *Tetragonotheca*. *V. Rikken*.
- *Tetrahit*. *V. E. galapagis*
- *Teucrium*.
- *Thalia*. *agutijugis* ob.
- *Thalictrum*.
- *Thapsia*. - *Thapsia* Dogn. p. 250.
- *Thea*. - *Theka* n. 62.
- *Theligonum*. *V. cerasaria*.
- *Theobroma*. *V. Cedro*.
- *Theophrasta*. *V. Lilia* M.
- *Thesium*.
- *Thevetia*. *L. V. h. ai*
- *Thlaspi*. - *Thila*. Smill 149.
- *Thlaspi species*.
- *Thlaspidium*.
- *Thuya*.
- *Thymbrax* L. n. 203.
- *Thymelæa*.
- *Thymus*. { *V. mentha*.
- *Tifelinum*. *Ciavella* p. 153
- *Tilia*. *Tiglinia* sp. 350
- *Tillaæa*.
- *Tilandsia*. - *Gongina*. Sime. sp.
- *Tinus*. *V. pellita* - *Tinus* L. n. 291
- *Titanokeratophyton*. *Volcanus* 277.
- *Tithymaloides*. 517. 775
- *Tithymalus*. - *Zomox* p. 42
- *Toluifera*.
- *Tordylium*. *V. Katalpa*.
- *Tomentilla*.
- *Tournefortia*. { *Spiraria* V. 2
- *Tournefortia*. *Zovara*. adsp.
- *Toxicodendron*.
- *Tozzia*.
- *Trachelium*.
- *Tradescantia*. *V. Gallica*
- *Tragacantha*.
- *Tragia*. *V. Schonigerum* mal
- *Tragopogon*.
- *Tragopogonoides*.
- *Tragoselinum*.

I N D E X. -	<i>V. nostræ</i>
862 - <i>Trapa</i> . <i>V. Trapa</i>	<i>Crinum</i> map. 81. 115
298 - <i>Tremala</i> .	70
988 - <i>Trewia</i> . <i>Cassida</i> Thal.	515
898 - <i>Tribulastrum</i> . <i>V. nervosum</i> .	420
705 - <i>Tribuloides</i> . <i>V. Trapa</i> .	115
537 - <i>Tribulus</i> . <i>Tribulus</i> p. 40.	419
538 - <i>Trichomanes</i> .	947
538 - <i>Trichosantes</i> .	884
800 - <i>Trichostema</i> . <i>V. Ciliata</i>	559
578 - <i>Tridax</i> . <i>V. Pratolina</i> ad.	797
558 - <i>Trientalis</i> . <i>V. Chamaemelum</i> 142.	366
1010 - <i>Trifoliastrum</i> .	713
552 - <i>Trifolium</i> .	713
278 - <i>Triglochin</i> . <i>V. Fucus</i>	359
509 - <i>Trigonella</i> . <i>V. foenum</i> p. 132.	724
864 - <i>Trionum</i> .	682
734 - <i>Triopteris</i> .	439
152 - <i>Triosteospermum</i> .	174
212 - <i>Triphylloides</i> . - <i>Tripteron</i> p. 34.	713
214 - <i>Triticea</i> . - <i>Tijere canariam</i> p. 41.	78
648 - <i>Triticum</i> .	78
647 - <i>Triumphetta</i> .	529
649 - <i>Tropæolum</i> .	369
882 - <i>Tsubaki</i> . - <i>Wollong</i> p. 129.	684
561 - <i>Tuberosa</i> . <i>V. Solanum</i> p. 305.	323
379 - <i>Tubipora</i> .	981
560 - <i>Tubularia</i> .	981
254 - <i>Tulipa</i> . <i>Eula</i> p. 58.	331
508 - <i>Tulipifera</i> . <i>L. ricardiana</i>	545
83 - <i>Tuna</i> . - <i>Tieru</i> catu variegatum p. 103.	466
313 - <i>Tunica</i> .	430
291 - <i>Turnera</i> .	297
- <i>Turritis</i> .	665
- <i>Tussilago</i> .	783
517 - <i>Typha</i> . - <i>Typhaceae</i> manœuli 261.	850
413 - <i>Typhoidea</i> .	60
247 - <i>Tzjunkin</i> p. 182.	Tzientzai. <i>Rupinia</i> p. 16.
488 - <i>Tzjatseba</i> . <i>V. Malva</i> Tzjatse p. 140.	+ ..
142 - <i>Vaga</i> .	Vaga Kodz. p. 9.
932 - <i>Vaccinium</i> .	384
287 - <i>Valantia</i> .	928
631 - <i>Valdia</i> .	617
163 - <i>Valeriana</i> .	37
316 - <i>Valerianella</i> .	37
719 - <i>Valerianellæ species</i> .	242
852 - <i>Valerianelloides</i> .	26
749 - <i>Valerianoides</i> .	37. 240
749 - <i>Vallisperia</i> .	891
283 - <i>Vallisneroides</i> .	891
- <i>Vallisneria</i> p. 32.	Vanilla
- <i>Vanda</i> hondboek.	

- *Vannia*
 - *Vanilla*
 - *Vateria*.
 - *Vella*. - 4
 - *Veratrum*.
 - *Verbascum*.
 - *Verbena*.
 - *Verbesina*.
 - *Vernix*.
 - *Veronica*.
 - *Veronicae*.
 - *Vesicaria*.
 - *Viburnum*.
 - *Vicia*.
 - *Vinca*.
 - *Viola*.
 - *Virga* au
 - *Virga* sa
 - *Viscago*.
 - *Viscum*.
 - *Visnaga*.
 - *Vitex*.
 - *Viticella*.
 - *Vitis*.
 - *Vitis id*
 - *Ulex*.
 - *Ulmaria*.
 - *Ulmus*.
 - *Ulya*.
 - *Unifoli*.
 - *Uniola*.
 - *Volkan*.
 - *Volubil*.
 - *Urena*.
 - *Urtica*.
 - *Utricu*.
 - *Utrinq*.
 - *Uvaria*.
 - *Yoffia* myrsin
 - *Yoffia* selby

I N D E X.

— <i>Vaccinium</i> . p. 50.		831 — <i>Uva urst.</i> — <i>Uvifera</i> . v. <i>guianensis</i> . 427
— <i>Vanilla</i> . — <i>Velutaria</i> . ad p. 54.	514	— <i>Uvularia</i> . 333
— <i>Vateria</i> . — <i>Velutaria</i> . 252.	654	— <i>Vulneraria</i> . 712
— <i>Vella</i> . — <i>Velutaria</i> . p. 125	923	— <i>Wedelia</i> { 323.
— <i>Veratrum</i> .	182	— <i>Corynella</i> } 323.
— <i>Verbascum</i> .	26	W. — <i>Watsonia</i> & <i>Ti</i>
— <i>Verbena</i> .	799	— <i>Wachendorffia</i> p. 20 & 17.
— <i>Verbesina</i> .	287	— <i>Waltheria</i> . L. <i>Monocephalotheca</i> Dill.
— <i>Vernix</i> .	20	— <i>Weinmannia</i> Schlecht. p. 132. 671
— <i>Veronica</i> .	26	— <i>Windmills</i> Brown } p. 132.
— <i>Veronicæ species</i> .	651	— <i>Winteravia</i> v. <i>canina</i> . p. 164 & 181.
— <i>Vesicaria</i> . — <i>Velutaria</i> . ^{hast} 4.	292	— <i>Wallichia</i> p. 44. 135.
— <i>Viburnum</i> . — <i>Vayson</i> — 5	708	— <i>Xanthium</i> . 858
— <i>Vicia</i> . — <i>Vicia</i> . v. <i>alina</i> . 183.	217	— <i>Xeranthemoides</i> . 777
— <i>Vinca</i> . — <i>Vinca</i> . v. <i>rosea</i> .	821	— <i>Xeranthemum</i> . 777
— <i>Viola</i> .	785	— <i>Ximenia</i> . 1007
— <i>Virga aurea</i> .	110	— <i>Xiphium</i> . <i>xylotrichum</i> Brum. 412. 49
— <i>Virga sanguinea</i> .	444	— <i>Xylon</i> . v. <i>Bombax</i> . <i>Ceiba</i> . 204
— <i>Viscago</i> . — <i>Visorides</i> p. 397.	895	— <i>Xylon</i> . <i>xyloperforatum</i> p. 182. 678
— <i>Viscum</i> .	250	— <i>Xylosteum</i> . 174
— <i>Visnaga</i> . v. <i>Dauvillieri</i> .	634	— <i>Xyris</i> . 51
— <i>Vitex</i> . — <i>Vitex</i> . v. <i>hirsuta</i> 55.	551	Y.
— <i>Viticella</i> . v. <i>Eleagnis</i> .	201	— <i>Yaruma</i> v. <i>Colotapolyus</i> . p. 365.
— <i>Vitis</i> .	384	— <i>Yerva mora</i> . v. <i>Bixa</i> . 238
— <i>Vitis idæa</i> .	701	— <i>Yucca</i> . 344
— <i>Ulex</i> . v. <i>genista</i> .	483	Z.
— <i>Ulmarid.</i>	239	— <i>Zacintha</i> . 752
— <i>Ulmus</i> . — <i>Ulmus</i> . { 143.	964	— <i>Zannichellia</i> . <i>geninella</i> . 844
— <i>Ulya</i> .	341	— <i>Zanonia</i> . <i>Zanthorrhiza</i> } 37° 903
— <i>Unifolium</i> . v. <i>coeruleum</i> .	71	— <i>Zanonia</i> . <i>flavescens</i> v. <i>comata</i> . 50
— <i>Uniola</i> .	637	— <i>Zea</i> . — <i>Lengitig.</i> p. 342. et 400. 846
— <i>Volkameria</i> .	157	— <i>Zizania</i> . — <i>Lingitig</i> p. 342. et 400. 863
— <i>Volubilis</i> . — <i>Volubilis</i> . Brown } 171.	675	— <i>Ziziphora</i> . 28
— <i>Urena</i> .	853	— <i>Ziziphus</i> . — <i>Rhipia</i> . p. 259. 184
— <i>Urtica</i> .	24	— <i>Zygophyllum</i> . v. <i>racemosum</i> . 415
— <i>Utricularia</i> .	718	— <i>Zoleta</i> . p. 338. <i>alga</i>
— <i>Utrinque serrata</i> . v. <i>Peltatum</i> .		— <i>Zinnia</i> . p. 315
— <i>Uvaria</i> . p. 196. 1.		— <i>Zwingenia</i> . p. 11.
— <i>Syconia</i> . adans. p. 192		— <i>Ziziphora</i> . 264
— <i>myrsinifolia</i> (p. 192)		— <i>Zygophyllum</i> . v. <i>Stipobracteum</i> .
— <i>Yornia</i> . ad. p. 231		— <i>Zonaria</i> 397.
— <i>Selaginella</i> .		