



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.

- Ertela ad. monadem boef p. 258

- Erucago *Brassica*

INDEX.

- Dracocephalum.	574	- Erucago.	655
- Dracocephalus.	574	- Ervi species <i>V. Sophora</i>	404
- Dracontium. <i>Draconia p. 309</i>	841	- Ervum.	714
- Dracunculoides. <i>v. haemanthus</i>	347	- Eryngium.	241
- Dracunculus.	840	- Erysimum.	664
- Drosera. <i>L. v. Rostkii</i>	307	- Erythrina. <i>v. longidens</i>	688
- Dryadæa.	491	- Erythronium.	332
- Dryas. <i>Dryopteris ad. 391</i>	491	- Eschara.	980
- Drypis. <i>v. v. Klamaria</i>	442	- Eliculus. <i>L. v. hippocistum</i>	367
- Duglassia. <i>Dulcamara p. 343</i>	637	- Esula. <i>v. Zitzingeri</i>	517
- Duranta. <i>Duchala ad. 343</i>	1005	- Ethusa. <i>v. cathartica</i>	271
- Durio. <i>p. 261</i>		- Eugenia. <i>Eugenia ad. 125</i>	467
- Eboium. <i>Ecattaphyllum p. 261</i>	262	- Euonymoides. <i>Eugenia ad. 125</i>	205
- Ecbolium. <i>Ecattaphyllum p. 261</i>	262	- Euonymus.	111
- Echinophora. <i>Echinaria p. 382</i>	1017	- Eupatoriophalacron.	799
- Echinophora.	248	- Eupatorium. <i>Critonia p. 300</i>	772
- Echinops.	759	- Euphorbia.	517
- Echinopus.	759	- Euphorbium. <i>Eurotia p. 340</i>	517
- Echioides. <i>Echity. 79</i>	138	- Euphrasia. <i>Langia 3</i>	594
- Echium. <i>Echelia p. 50</i>	139	- Eruca. <i>p. 367</i>	
- Elæagnus. <i>Elæagnus p. 141</i>	119	- Eruca. <i>p. 367</i>	
- Elate. <i>p. 402</i>	986	- Faba.	708
- Elaterium. <i>v. monandra</i>	885	- Fabago. <i>Fagaria p. 370</i>	415
- Elatine. <i>Elatine p. 122</i>	398	- Fagonia. <i>Caustophytum L.</i>	421
- Elatine. <i>v. antiochia</i>	589	- Fagopyrum.	392
- Elephantopus. <i>Elephantopus</i>	755	- Fagus. <i>Fagaria p. 370</i>	874
- Elephas. <i>v. Rhinanthus L.</i>	591	- Falcaria. <i>v. Picini</i>	263
- Elicrhysum. <i>Elithera p. 413</i>	778	- Falcata. <i>v. medra</i>	725
- Elvela. <i>Elvela p. 223</i>	970	- Ferrum equinum. <i>Ferula p. 259</i>	729
- Emerus. <i>Emerus p. 343</i>	732	- Ferula. <i>v. Sartis Ligaria p. 349</i>	259
- Empetrum. <i>Empetrum p. 121</i>	935	- Festuca. <i>Opuntia ad. 355</i>	74
- Ephedra. <i>Ephedra p. 107</i>	919	- Festuca. <i>Lychiden</i>	73
- Ephemerum. <i>Ephemerum p. 150</i>	316	- Fexillea. <i>Scholia ad.</i>	890
- Epidendrum. <i>L. v. Vanilla</i>	831	- Ficaria. <i>v. Vestigia hult.</i>	554
- Epilobium. <i>Epilobium</i>	377	- Ficoidea. <i>v. Schum.</i>	539
- Epihedum.	109	- Ficoides. <i>Flavia 14</i>	540
- Equisetum.	937	- Ficus. <i>Filago p. 377</i>	936
- Eresia. <i>M. Theophrasti L.</i>	152	- Filago. <i>Cochlearia p. 377</i>	778
- Erica.	378	- Filipendula. <i>Filago p. 377</i>	483
- Erica species.	426	- Flos cardinalis.	820
- Erigeron.	782	- Fluvialis. <i>Flagellaria p. 123</i>	843
- Erinacea. <i>v. Spitchan</i>	968	- Faniculum. <i>Panicum valli</i>	281
- Erinus. <i>L. agerton L.</i>	629	- Fænum grecum.	724
- Erioccephalus.	815	- Fontinalis.	952
- Erioccephalus.	763	- Fågaria.	486
- Eriocaulon. <i>Erigeron p. 115</i>	81	- Franca. <i>v. Franckunda L.</i>	423
- Eriophorum. <i>Eriophorum</i>	55	- Frangula.	184
- Eriophorus. <i>v. v. andryala L.</i>	743	- Frangulæ species.	289
- Eriophyllum. <i>p. 57</i>			
- Eriphia.			

INDEX. — hydrastis. p. 194

— Helicteres. <i>4 Jura M.</i>	837	Hydrocotyle.	243
— Heliocarpus.	530	Hydrophace. <i>v. Lenticula.</i>	960
— Heliotropium.	130	Hydrophyllum.	151
— Heliotropium.	802	Hymenæa. <i>L. v. Combaril.</i>	1006
— Helleborine.	825	Hyoscyamus.	178
— Helleborus. <i>Helleborus p. 199</i>	556	Hyoseris.	746
— Helmeinthotheca. <i>v. Piri</i>	745	Hypocoum.	126
— Helxine. <i>Helonia p. 127</i>	392	Hypericoïdes.	737
— Hemerocallis.	345	Hypericum.	736
— Hemionitis.	944	Hypnum. <i>hypoxylum 395</i>	950
— Henna. <i>alcauna v. Lantonia</i>	373	Hypochoeris. <i>Lan v. achymophum.</i>	744
— Hepatica.	548	Hypocistis.	461
— Hepatica.	954	Hypophyllocarpodendron. <i>v. Lenticula dendron</i>	85
— Heracleum.	277	Hypoxis. <i>v. Jorabatuchidi.</i>	414
— Herba paris. <i>v. Paris</i>	396	Hyssopus. <i>hypoxis p. 113</i>	565
— Hermannia.	670	Hysterophorus. <i>v. Parthium</i>	860
— Herminium. <i>hermata 57</i>	826		
— Hermodactylus. <i>2. v. Piri</i>	49		
— Hernandia.	993	I.	
— Herniaria.	228	Fabotapita. <i>H. ochra L.</i>	1000
— Hesperis.	657	Facea. <i>Faca v. Durio. p. 281</i>	805
— Heuchera.	235	Jacobæe species.	785. 786
— Hibiscus. <i>v. Hibiscus</i>	681	Jacobæastrum. <i>Jacquinia 63</i>	813
— Hieracium. <i>hilla. 112</i>	741	Jacobæoides. <i>Jambolip. adu.</i>	785
— Hieracioides. <i>hieracium</i>	742	Jalapa. <i>Jambolifera p. 150</i>	175
— Hippocastanum.	367	Jan-Raja.	906
— Hippocratea.	998	Jasione. <i>v. Canad.</i>	819
— Hippocrepis.	729	Jasmini species.	1014
— Hippomane. <i>v. manilla</i>	994	Jasminoides.	187
— Hippophae.	894	Jasminoidis species.	188
— Hippuris. <i>v. Linopurum</i>	9	Jasminum.	13
— Hippuris. <i>v. chara hiroca. 156</i>	962	Jatropha.	867
— Hirtella. <i>Hirtella p. 204</i>	40	Iberis. <i>Ichtyometia H. P. P. dia.</i>	647
— Holcus. <i>v. Jorquum</i>	925	Icaco. <i>Chissobulamy</i>	518
— Holosteum. <i>L. Polycaupon leaf</i>	301	Illecebrum. <i>Milium p. 165</i>	229
— Hordeum. <i>hombak. p. 140</i>	80	Ilex. <i>Qua nulli p. 70</i>	127
— Horminum. <i>Homatium 191</i>	567	Ilex. <i>Paty p. 70</i>	872
— Horminum. <i>hombak. p. 140</i>	30	Impatiens. <i>v. Belland</i>	822
— Hottonia. <i>Hottonia III.</i>	148	Imperatoria. <i>Imperialis p.</i>	276
— Houstonia. <i>houard. 43</i>	96	Inga. <i>Ingula. L. L.</i>	522
— Hugonia.	456	Indigo. <i>p. 279</i>	313692
— Humulus. <i>v. lupulus</i>	902	Sonthlaspi. <i>Thupa. Kim. v. Cynantra</i>	650
— Hura. <i>huttum. p. 185</i>	1013	Ipomæa. <i>Ipomoea. 174. pag. 369</i>	158
— Hyacinthus. <i>Cyanella</i>	342	Iris. <i>Iris. v. Sauvagea</i>	49
— Hyacinthus stellaris.	337	Isatis. <i>Isatis. p. 43. v. v. v.</i>	668
— Hydnum. <i>v. ruber</i>	968	Ischænum. <i>Isyadi</i>	1018
— Hidfangæa.	435	Isis.	978
— Hidocerathophyllum.	871	Isnardia. <i>v. Dantia</i>	118
— Hidrocaris.	911	Isopyrum. <i>Isocety. p. 396</i>	533
		Isora. <i>Is. helictis. h.</i>	837

D d iiiij

Isos. *Chin. p. 70*
v. grollularia
 Isosmia. *ad. 71*
cedula
 Nipa. *147*

INDEX.

Table listing botanical species such as Melopepo, Melothria, Menispermum, Mentha, Menthastrum, Mentzelia, Menyanthes, Mercurialis, Mesembryanthemum, Mespilus, Mesua, Methonica, Meum, Michelia, Microleuconymphaea, Micropus, Miliun, Millesfolium, Millipora, Millaeria, Mimosa, Mimosa species, Mirabilis, Mitella, Mitra, Mitreola, Moeringia, Moldavica, Molle, Mollugo, Molucca, Moluccella, Moly, Momordica, Monarda, Mombin, Monilifera, Monorchis, Monospermaltha, Monotropa, Montia, Morina, Morinda, Morifona, Morocarpus, Morsus ranae, Morus, Moschatellina, Mucilago, Mucor, Muntingia, Murucuja, Musa, Muscari, Muscoides, Myagrum, Myofotis, Myosotis, Myosuri species, Myosuroidea, Myosuros, Myosurus, Myrica, Myriophyllum, Myristica, Myrobatindum, Myrrhidis species, Myrrhis, Myrsine, Myrtus, Najas, Napellus, Narcisso-leucoji species, Narcisso-leucorum, Narcissus, Nardus, Nasturtium, Natrix, Nelumbo, Neottia, Nepenthes, Nepeta, Nerium, Neurada, Nhandiroba, Nicotiana, Nidus avis, Nigella, Ninsi, Nindsin, Nostoc, Nux, Nyctanthes, Nymphaea, Nymphaea, Nysa, Obeliscothea, Obularia, Ocena, Ochrus, Ocimum, Odontitis, Oenanthe, Oenothera, Oldenland, Olea, Omphalod, Onagra, Onagre, Onobrychi, Ononis, Onopord, Ophioglo, Ophris, Ophrys, Opulus, Opuntia, Orchis, Oreoselin, Origanu, Origanu, Ornithog, Ornithop, Ornithop, Ornus, Orobanc, Orobanc, Orobanc, Orvala, Oryza, Osmun, Osteosp, Ostrya.

Hunt Institute for Botanical Documentation

Handwritten notes on the right margin, including species names like Nux, Nyctanthes, Nymphaea, Nysa, Obeliscothea, Obularia, Ocena, Ochrus, Ocimum, Odontitis, Oenanthe, Oenothera, Oldenland, Olea, Omphalod, Onagra, Onagre, Onobrychi, Ononis, Onopord, Ophioglo, Ophris, Ophrys, Opulus, Opuntia, Orchis, Oreoselin, Origanu, Origanu, Ornithog, Ornithop, Ornithop, Ornus, Orobanc, Orobanc, Orobanc, Orvala, Oryza, Osmun, Osteosp, Ostrya.

Handwritten notes at the bottom of the page, including species names like Nostoc, Nux, Nyctanthes, Nymphaea, Nysa, Obeliscothea, Obularia, Ocena, Ochrus, Ocimum, Odontitis, Oenanthe, Oenothera, Oldenland, Olea, Omphalod, Onagra, Onagre, Onobrychi, Ononis, Onopord, Ophioglo, Ophris, Ophrys, Opulus, Opuntia, Orchis, Oreoselin, Origanu, Origanu, Ornithog, Ornithop, Ornithop, Ornus, Orobanc, Orobanc, Orobanc, Orvala, Oryza, Osmun, Osteosp, Ostrya.

Noct. tali. autidumo p. 364
 Nivaria. hist. Luceum. l. p. 113
 Nivaria. p. 76
 Nivaria. 267.

quechimali. hist. arbor. ibérica
 foli. 3 lobati.
 otity. 157

I N D E X.

Niruri. nitaria p. 164
 Nux. v. Juglans
 Nux. rosiflora. postvall. p. 262
 Nyctanthes. v. Magni.
 Nymphæa.
 Nymphoides. v. menyanthes
 Nyssa. Cj. nympha. Rupis.

851 Osyris. Caldas 893
 873 Othonna. v. aristata. adan. 813
 1016 Ovieda. Valdivia p. 617
 12 Oxalis. - curat. 74 - 453
 493 Oxycoccus. 384
 147 Oxyoides. 453
 912 Oxys. 453

oberva. ad. 157
 Obeliscotheca.
 Obularia.
 Ochra. Tabata p. M.
 Ochrus.
 Ocimum. 500 d. l. l. p. 75
 Odontitis. v. Euphrasia
 Oenanthe.
 Oenothera. slon. p. 15
 Oldenlandia. - ostia 233.
 Olea. - Olyra. p. 341
 Omphalodes. omphalea. l. p. 343
 Onagra. - Onagra. l. p. 343
 Onagrea species.
 Onobrychis. - Onobrychis. p. 391.
 Ononis.
 Onopordum.
 Ophioglossum. - Ophioglossum. p. 42
 Ophris.
 Ophrys.
 Opulus. - Opulus. p. 369.
 Opuntia.
 Opuntioides.
 Orchis.
 Oreoselinum.
 Origanum.
 Origanum spurium.
 Ornithogalum
 Ornithogali species.
 Ornithopodium.
 Ornithopus.
 Ornus. v. fraxinus
 Orobanche.
 Orobanchoides. - Orobanche. p. 122
 Orobus. - Orobus. p. 176.
 Orvala. - Orvala. p. 176.
 Oryza. - Oryza. p. 134
 Osmunda. v. Kadali. Raj.
 Osteospermum.
 Ostrya. v. Carpinus

P.
 Paenoe. Matera. 514
 Padus. 476
 Paderota. v. Amantia 21
 Pæonia. - Pæonia. p. 149. 531
 Paliuro affinis. v. Solanum 637
 Paliurus. - Paliurus. p. 184
 Pancratium. - Pancratium. p. 320
 Panicastrella. - Panicastrella. p. 927
 Panicea. - Panicea. p. 62
 Panicum. - Panicum. p. 142. u. 146 62
 Papaver. 495
 Papaya. 913
 Papiæ. 584
 Parietaria. 929
 Paris. 396
 Parkinsonia. 407
 Parnassia. - Parnassia. p. 302
 Parnax. v. aurantiaca. 246
 Paronychia. - Paronychia. p. 143. 228
 Paronychia affinis. 96
 Paronychia species. 229
 Parthenastrum. - Parthenastrum. p. 860
 Parthenium. - Parthenium. p. 860
 Passerina. - Passerina. p. 381
 Passiflora. 834
 Pastinaca. - Pastinaca. p. 72. 279
 Pastinaca. - Pastinaca. p. 70. 250
 Patagonica. - Patagonica. p. 153
 Patagonula. - Patagonula. p. 153
 Pavia. - Pavia. p. 368
 Paullinia. - Paullinia. p. 393
 Pedicularis. - Pedicularis. p. 592
 Pedicularis species. 591. 592
 Peganum. - Peganum. p. 520
 Pelecinus. - Pelecinus. p. 718
 Penæa. - Penæa. p. 103
 Penæa. 686
 Pentagonotheca. v. Pilonia 897
 Pentaphylloides. 487
 Pentapterophyllum. v. myrsinifolium 870
 Pentapty. l. p. 252

Marginal notes on the left page, including various botanical entries and page numbers.

Sedua 2801
 v. rugata

I N D E X.

Penthorum.	457	Pimpinella.	868
Peplis. <i>Salsipora famul. Camf.</i>	354	Pimpinellæ species.	107
Pepo. <i>Chrysa. v. elerodendrum</i>	887	Pinastrella. <i>v. limonum</i>	9
Percepier. <i>v. asphodes.</i>	123	Pinguicula.	23
Pereskia.	466	Pinguin. <i>v. ananay</i>	312
Perfoliata. <i>v. Dupleurum</i>	272	Pinus.	879
Periclymenum. <i>Periclymenum 1481</i>	174	Piper. <i>Piperidia. Liu 260.</i>	36
Periploca. <i>Periploca 143</i>	225	Pisonia. <i>Pisonia. Loefl. 260.</i>	897
Persea. <i>Persea Kory vallis</i>	400	Pistachia. <i>Pistacia orientalis</i>	898
Persica. <i>Persica 382.</i>	473	Pistia. <i>Pistia virens p. 235.</i>	836
Persicaria. <i>Persicaria 382.</i>	389	Pisum.	706
Pervinca. <i>Pervinca 382.</i>	217	Pittonia.	142
Petasites. <i>Petasites pag. 38.</i>	783	Plantaginella. <i>Plantaginella</i>	626
Petilium. <i>Petitia. 31</i>	330	Plantago. <i>Plantago p. 296.</i>	106
Petiveria.	364	Platanocephalus. <i>Platanocephalus</i>	87
Petrea.	622	Platanus. <i>Platanus</i>	877
Peucedanum.	256	Plinia. <i>Plinia v. alisma p. 128</i>	521
Peziza.	973	Pluknetia. <i>Pluknetia adam p. 37.</i>	996
Phaca. <i>Phaca v. athagalada p. 2.</i>	721	Plumbago. <i>Plumbago asak. Lipi. 37.</i>	176
Phalangium.	336	Plumeria.	219
Phalaris.	59	Poa. <i>Poa. Scillaria. Bracca. v. agaricus.</i>	69
Phalaroidea.	59	Podagraria. <i>Podagraria v. aegyptium</i>	284
Phalaroidis species.	70	Podophyllum.	498
Phalloboletus. <i>Phalloboletus p. 146</i>	962	Poinciana. <i>Poinciana p. 183</i>	409
Phallus. <i>Phallus p. 146</i>	969	Polemonium.	159
Pharnaceum. <i>Pharnaceum p. 342.</i>	300	Poltanthes.	323
Phaseoli species. <i>Phaseolus p. 393</i>	705	Polifolia. <i>Polifolia v. Rhizophora</i>	426
Phaseolus.	703	Polium.	558
Phellandrium.	268	Polyacantha. <i>Polyacantha p. 30.</i>	763
Phelypæa.	598	Polycnemum. <i>Polycnemum v. holostium</i>	44
Philadelphus. <i>Philadelphus v. Syriaca</i>	479	Polygala. <i>Polygala v. Campylota Loph.</i>	686
Philyca. <i>Philyca v. Philyca. Thph. v. Lilia</i>	189	Polygaloides.	686
Phillyrea.	15	Polygonatum.	341
Phillyrea species.	290	Polygonifolia.	299
Phillyreastrum.	170	Polygonoides. <i>Polygonoides v. fallig. v. Polynisio p. 326.</i>	332
Phleum.	60	Polygonum.	391
Phlomis.	585	Polypodium.	945
Phlox. <i>Phlox v. Evensodia</i>	156	Polyporus. <i>Polyporus p. 36</i>	967
Phoenix. <i>Phoenix p. 215.</i>	986	Polytrichum. <i>Polytrichum p. 53.</i>	948
Phyllanthus.	851	Pontederia. <i>Pontederia p. 276</i>	322
Phyllis.	242	Populago. <i>Populago p. 145</i>	555
Phyfalus. <i>Phyfalus v. alkekengi</i>	197	Populus. <i>Populus v. Sida p. 393.</i>	909
Phyteuma. <i>Phyteuma v. P. Napumulus p. 2.</i>	162	Porophyllum. <i>Porophyllum p. 399</i>	775
Phytolacca.	452	Porrus. <i>Porrus p. 58</i>	328
Phytolaccæ species.	121	Portula. <i>Portula. Dill. v. Lepid.</i>	354
Picris. <i>Picris p. 226</i>	745	Portulaca. <i>Portulaca v. Portulaca p. 170</i>	523
Pilosella. <i>Pilosella v. Eructum</i>	741	Potamogeton. <i>Potamogeton v. Potamogeton p. 128</i>	128
Pilularia.	961	Potamopithys. <i>Potamopithys v. Clat. p. 398</i>	398
Pimpinella.	283	Potentilla.	487

Digitized by the Hunt Institute for Botanical Documentation

Soutaleya p. 34.

INDEX.

Poterium. <i>Botha hum. p. 148</i>	868	Ranunculus	554
Prasum. <i>Botha Lin. p. 338</i>	588	Rapa.	661
Prenanthes. <i>Svetia. ad. 159</i>	38	Raphanus.	658
Primula. <i>Cerastium. l. 16</i>	144	Raphanistrum.	658
Primula veris. <i>V. martynia</i>	144	Rapistrum.	667
Prinos. <i>Bochia p. 184</i>	352	Rapunculus.	162
Protea. <i>Proterpinaria. p. 30.</i>	86	Rapuntium. <i>Ravenala. 110.</i>	820
Provenzalia. <i>V. Calla.</i>	339	Rauwolfia. <i>Acoumaria p. 192</i>	216
Prunus.	474	Renalmia. <i>Rambotia ad. 155</i>	314
Pseudoacacia. <i>V. Robinia</i>	702	Reseda. <i>Rhaedma. 38</i>	534
Pseudochamæpitis.	565	Rhabarbarum. <i>Reticularia 45</i>	401
Pseudocyperus. <i>Pseudohailium p. 142</i>	52	Rhagadioloides	752
Pseudodiētamnus.	581	Rhagadiolus.	752
Pseudo-Fumaria.	685	Rhagrostis. <i>V. cordyrum</i>	10
Pseudogelseminum.	615	Rhamnoides. <i>Rhamnicalthum. p. 150</i>	894
Pseudomarum.	558	Rhamnus.	184
Pseudomarrubium.	27	Rhaponticoides.	805
Pseudomelissa.	574	Rhaponticum.	805
Pseudoruta.	374	Rheedeia.	1011
Pseudoviburnum.	632	Rheum. <i>V. Rhabarbarum</i>	401
Psidium. <i>Psychotria p. 59.</i>	468	Rhexia. <i>Lin. V. alifanum</i>	375
Pforalia. <i>Myctophium p. 59.</i>	716	Rhinanthus.	591
Psyllium.	106	Rhizophora. <i>maule.</i>	462
Ptarmica.	794	Rhodia. <i>Rhododend. l. p. 150</i>	934
Ptelea.	112	Rhodiola.	934
Pteris. <i>V. Kingium</i>	940	Rhus. <i>Rhus glabra p. 208.</i>	287
Pterocephalus. <i>Pteris p. 39.</i>	90	Ribes. <i>V. g. rubra</i>	202
Pulmonaria. <i>Pajal.</i>	136	Ribesium.	202
Pulsatilla. <i>Puccinia p. 398.</i>	549	Riccia.	957
Punica. <i>V. mentha</i>	469	Richardia. <i>V. Ricardia</i>	35
Pulegium. <i>Pumila V. Rumex</i>	572	Ricinocarpos. <i>V. auloph. 865.</i>	510
Pyrola. <i>Pajal. HM 74</i>	425	Risinoïdes. <i>V. Craton</i>	866
Pyrus.	481	Ricinus. <i>Rodan.</i>	83
		Rivina. }	21
		Rivinia. }	121
		Robinia. <i>Pseudocacia?</i>	702
		Roella. <i>Rolofa adan? p. 165</i>	164
Quamoclit. <i>V. Laurulus</i>	158	Royena. <i>V. glum.</i>	436
Quercus. <i>Queria p. 30.</i>	872	Royenia. <i>Rambot p. 15.</i>	638
Quinquefolium.	487	Rojoc. <i>V. munda.</i>	170
Quinquina. <i>V. Kina.</i>	1021	Rondeletia.	165
		Rosa.	484
		Rosmarinus.	31
Racletia p. 189.		Ros solis. <i>Ronilla</i>	307
Radicula. <i>V. Sijymbidum</i>	666	Rubeola. <i>Roteng. 400.</i>	95
Radiola. <i>V. Linum.</i>	306	Rubia.	99
Rajania. <i>Randulda 81.</i>	906	Rubus.	485
Randia. <i>Ramin. Myophalum 409</i>	1014	Rudbeckia.	803
Ranunculi species. 365. 553.	554	Rudbeckia.	173
Ranunculoides.	554		

I N D E X.

- Ruellia.
- Rumex.
- Rumpfia. *Yicou rani h. m.*
- Ruppia.
- Ruscus. *Russelia. 221.*
- Ruta.

S.

- Sabina. *Sabab Paspalum p. 14.*
- Saccharum.
- Sagina.
- Sagitta. *Sagui.*
- Sagittaria.
- Sagittariae similis.
- Salicaria. *Salimori p. 407.*
- Salicornia.
- Salix. *Populus. Salken. 269*
- Salsa. *v. medeola.*
- Salsola. *v. Kali. Salvadoria p. 42.*
- Salvia.
- Salvia fatua. *v. Phlomis*
- Salvinia. *v. Lemna.*
- Sambucus. *Sambucus p. 390*
- Samyda. *quidonia*
- Samoloides. *v. Capraria*
- Samolus. *Sampoa p. 140*
- Sanguinaria. *Reddish p. 140*
- Sanguisorba. *Tanamunda p. 107*
- Sanicula. *Santataria Linn 154.*
- Santalum. *v. Malavel.*
- Santolina.
- Santolinoides.
- Sapindus. *quitty. Licca*
- Saponaria. *Sapium 359.*
- Sapota. *actrol. l.*
- Sarcocolla. *v. dunda. l. Vastha p. 106*
- Sarracena. *Saxali. 181.*
- Sassafras. *v. Laurus*
- Satureja. *Satura Ruyh p. 410.*
- Satyrium. *Mudra p. 410.*
- Saururi species.
- Saururus. *v. Saururus.*
- Sauvagea. *Prion. Brown.*
- Saxifraga. *gemma. Schofferia 366*
- Scabiosa. *Schatti Monny. 36*
- Scandix. *Schelameria 243*
- Scheuchzeria. *choiri 243*
- Schinus. *v. molle 2.*
- Schistocoma. *3 p. 138.*
- *v. gusabara 3 p. 74.*
- Scherubula. *H.M. 74.*
- *v. ouits*

- 616 - Schoenus. *p. 343* 52
- 357 - Schenanthus. *Uchocum p. 1018*
- 41 - Schunda-pana. *Ragadi h. m.* 990
- 842 - Schwalbca. *Schorigeram mal. 344* 608
- 920 - Scilla. *Sciladophyllum p. 109.* 337
- 374 - Scirpocyperus. 54
- Scirpoides. 848
- Scirpus. 54
- Sclarea. 30
- 917 - Scleranthus. *v. humidorum* 432
- 58 - Scolymus. *Scolymocephalus 89* 750
- 129 - Scordium. *Scoparia p. 32.* 558
- 869 - Scorodonia. *species Verbena* 26
- 869 - Scorodoprasum. 328
- 322 - Scorpioides. *v. Campidy.* 730
- 463 - Scorpiurus. 730
- 8 - Scorpiurus. *Myotis. L. 131.* 131
- 892 - Scorzonera. 748
- 361 - Scorzoneroides. 748
- 232 - Scrophularia. 612
- 30 - Scutellaria. *Scumula. 41* 587
- 585 - Sebestena. *v. Carduus* 1002
- 961 - Secale. 79
- 294 - Secalina. *Sechiula p. 362.* 79
- 1004 - Securidaca. *v. Chocho.* 698
- 636 - Securidaca. *Securina p. 732*
- 172 - Sedum. 455
- 497 - Sedi species. *Sequiera 145.* 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. *v. Senty adany 342* 408
- 103 - Serapias. *v. durgly* 825
- 492 - Seriania. *v. Paulus* 393
- 400 - Serpyllum. *Seraria 85. 351* 560
- 561 - Serratula. *v. humidorum* 761
- 824 - Sertularia. *Serban p. 268* 984
- 36 - Sesamoides. *Sellenia p. 29.* 534
- 363 - Sesamum. 613
- 526 - Sefeli. *Sesuvium p. 170.* 275
- 434 - Sherardia. *Sherardia p. 92.* 92
- 90 - Sherardia. *Schadilla p. 26.* 388
- 273 - Sibaldia. *Sibaldia p. 34* 310
- 358 - Sicyoides. *Sicyos p. 888* 888
- 991 - Sicyos. 888
- Sibthorpia. *p. 233.*

Sida. *v. a*
 Sideritis.
 Sideroxylum
 Sigebeskia
 Silene.
 Siler.
 Siliqua.
 Siliquastrum
 Silphium.
 Siphonanthus
 Siphonanthus
 Silybum.
 Sinapi.
 Sinapis.
 Sinapistrum
 Sisarum.
 Sison.
 Sisymbrium
 Sisyrrinchus
 Sisyrrinchus
 Sium.
 Sloanea.
 Sloana.
 Smilacis
 Smilax.
 Smyrnioides
 Solanoia
 Solanum
 Soldane
 Soldag
 Sonchus
 Sophora
 Sorbus.
 Sorgum
 Sparganium
 Spartium
 Spartium
 Spergula
 Spergula
 Spermac
 Spharac
 Sphagnu
 Sphond
 Spigelia
 Spinaci
 Spiraea
 Spiraea
 Spondi
 Spongi

I N D E X.

- Sida. <i>V. abutilon</i> L.	674	Squamaria <i>V. aubletum</i> .	599
- Sideritis.	569	Stachyarpagophora. <i>V. celonia</i>	210
- Sideroxylum.	186	Stachys.	579
- Sigebeskia.	798	Staehelina.	767
- Silene.	444	Stapelia.	223
- Siler.	261	Staphisagria.	535
- Siliqua. <i>V. lentinal</i>	899	Staphylæa.	296
- Siliquastrum. <i>V. Carlis</i> L.	405	Staphylinus. <i>V. Dancus</i> .	250
- Silphium.	812	Staphylo dendron. <i>V. Stelephum</i> p. 22	296
- Siphonanthemum. } <i>V. Stelephum</i> p. 22	1020	Staphylo dendri species.	436
- Siphonanthus. }	1020	Statice. <i>V. Stelephum</i> p.	305
- Silybum.	763	Stellaria. <i>V. Stelephum</i> p. 252.	156.
- Sinapi. } <i>V. Stelephum</i> p. 252.	662	Stellaris. <i>V. Stelephum</i> p. 218.	338
- Sinapis. } <i>V. Stelephum</i> p. 252.	662	Stoechas. <i>V. Stelephum</i> p. 264	564
- Sinapistrum. } <i>V. Stelephum</i> p. 252.	669	Stoebe. <i>V. Stelephum</i> p. 24 & 298	768
- Sisarum.	263	Stramonioidea.	177
- Sison.	265	Stramonium. <i>V. Stelephum</i> p. 358	177
- Sifymbrium.	666	Stratiotes. <i>V. Stelephum</i> p. 358	543
- Sifyrinchium.	832	Stratiotes. <i>V. Stelephum</i> p. 358	148. 911
- Sisyrynchium.	49	Struthia. <i>V. Stelephum</i> p. 301.	380
- Sium. <i>V. Stelephum</i> p. 26.	263	Strychnus. <i>V. Stelephum</i> p. 301.	194
- Sloanea. <i>V. Stelephum</i> p. 26.	527	Styrax. <i>V. Stelephum</i> p. 327.	472
- Sloana. <i>V. Stelephum</i> p. 26.	527	Suber. <i>V. Stelephum</i> p. 327.	872
- Smilacis species.	341	Subularia. <i>V. Stelephum</i> p. 327.	644
- Smilax.	904	Succisa. <i>V. Stelephum</i> p. 327.	397 90
- Smyrnum. <i>V. Stelephum</i> p. 349.	280	Suillus. <i>V. Stelephum</i> p. 166.	967
- Solanoides. <i>V. Stelephum</i> p. 349.	121	Suriana. <i>V. Stelephum</i> p. 166.	302
- Solanum. <i>V. Stelephum</i> p. 349.	196	Symphoricarpos. <i>V. Stelephum</i> p. 166.	174
- Soldanella. <i>V. Stelephum</i> p. 349.	146	Symphytum. <i>V. Stelephum</i> p. 166.	135
- Solidago. <i>V. Stelephum</i> p. 349.	785	Syringa. <i>V. Stelephum</i> p. 166.	18
- Sonchus. <i>V. Stelephum</i> p. 349.	751	Syringa. <i>V. Stelephum</i> p. 166.	479
- Sophora. <i>V. Stelephum</i> p. 349.	404	Swertia. <i>V. Stelephum</i> p. 166.	237.
- Sorbus.	478		
- Sorgum.	925		
- Sparganium.	849		
- Spartium. <i>V. Stelephum</i> p. 349.	690	Tabernæmontana. <i>V. Stelephum</i> p. 143.	221
- Spartium. <i>V. Stelephum</i> p. 349.	691	Tagetes. <i>V. Stelephum</i> p. 143.	801
- Spergula. <i>V. Stelephum</i> p. 349.	448	Tamarindus. <i>V. Stelephum</i> p. 143.	42
- Spergula species.	431	Tamariscus. <i>V. Stelephum</i> p. 143.	295
- Spermacoe.	94	Tamarix. <i>V. Stelephum</i> p. 143.	295
- Sphæranthus.	817	Tamus. <i>V. Stelephum</i> p. 143.	905
- Sphagnum.	951	Tamnus. <i>V. Stelephum</i> p. 143.	905
- Sphondylium.	277	Tanacetum. <i>V. Stelephum</i> p. 143.	773
- Spigelia. <i>V. Stelephum</i> p. 143.	160	Tapia. <i>V. Stelephum</i> p. 143.	506
- Spinacia. <i>V. Stelephum</i> p. 143.	900	Taraxaconastrum. <i>V. Stelephum</i> p. 143.	746
- Spiræa.	482	Taraxaconoiles. <i>V. Stelephum</i> p. 143.	747
- Spiræa.	206	Tarchonanthus. <i>V. Stelephum</i> p. 143.	860
- Spondias. <i>V. Stelephum</i> p. 143.	402	Taxus. <i>V. Stelephum</i> p. 143.	918
- Spongia. <i>V. Stelephum</i> p. 143.	279	Telephiastrum. <i>V. Stelephum</i> p. 143.	524

- { Terebinthus Jacq. 125.
 - { Evundia ad.

I N D E X. *v. notis?*
Gramella p. 397.

- Telephioides: <i>v. drachme</i>	862	Trapa. <i>v. tuberosa</i>	115
- Telephium. <i>Capivi. 125</i>	298	Tremula.	70
- Tenga. <i>v. ... 264.</i>	988	Trewia. <i>Causchi mal.</i>	515
- Terebinthus. <i>v. ...</i>	898	Tribulastrum. <i>v. ...</i>	420
- Ternatea.	705	Tribuloides. <i>v. ...</i>	115
- Tetracera.	537	Tribulus. <i>v. ...</i>	419
- Tetragonia: <i>v. ... ad</i>	538	Trichomanes. <i>v. ...</i>	947
- Tetragonocarpos.	538	Trichofantes. <i>v. ...</i>	884
- Tetragonotheca. <i>v. ...</i>	800	Trichostema. <i>v. ...</i>	559
- Tetrabit. <i>v. ...</i>	578	Tridax. <i>v. ... ad.</i>	797
- Teucrium.	558	Trientalis. <i>v. ...</i>	366
- Thalia. <i>agutiquipo obi.</i>	1010	Trifoliastrum.	713
- Thalictrum.	552	Trifolium.	713
- Thapsia. <i>v. ... p. 250.</i>	278	Triglochin. <i>v. ...</i>	359
- Thea. <i>v. ... p. 62.</i>	509	Trigonella. <i>v. ...</i>	724
- Theligonum. <i>v. ...</i>	864	Trionum. <i>v. ...</i>	682
- Theobroma. <i>v. ...</i>	734	Triopteris. <i>v. ...</i>	439
- Theophrasta. <i>v. ...</i>	152	Triosteospermum.	174
- Thesium.	212	Triphyloides. <i>v. ...</i>	713
- Thevetia. <i>v. ...</i>	214	Tripsacum. <i>v. ...</i>	78
- Thlaspi. <i>v. ...</i>	648	Triticum. <i>v. ...</i>	78
- Thlaspi species.	647	Triumfetta. <i>v. ...</i>	529
- Thlaspidium.	649	Tropæolum. <i>v. ...</i>	369
- Thuya.	882	Tsubaki. <i>v. ...</i>	684
- Thymbra. <i>v. ...</i>	561	Tuberosa. <i>v. ...</i>	323
- Thymelæa.	379	Tubipora. <i>v. ...</i>	981
- Thymus. <i>v. ...</i>	560	Tubularia. <i>v. ...</i>	981
- Tiffelinum. <i>v. ...</i>	254	Tulipa. <i>v. ...</i>	331
- Tilia. <i>v. ...</i>	508	Tulipifera. <i>v. ...</i>	545
- Tillæa.	83	Tuna. <i>v. ...</i>	466
- Tilandsia. <i>v. ...</i>	313	Tunica. <i>v. ...</i>	430
- Tinus. <i>v. ...</i>	291	Turnera. <i>v. ...</i>	297
- Titanokeratophyton. <i>v. ...</i>	277	Turritis. <i>v. ...</i>	665
- Tithymaloides. <i>v. ...</i>	517. 775	Tussilago. <i>v. ...</i>	783
- Tithymalus. <i>v. ...</i>	517	Typha. <i>v. ...</i>	850
- Toluifera. <i>v. ...</i>	413	Typhoidea. <i>v. ...</i>	60
- Tordylium. <i>v. ...</i>	247	Ujinkin. <i>v. ...</i>	16
- Tormentilla. <i>v. ...</i>	488	Vaga. <i>v. ...</i>	384
- Tournefortia. <i>v. ...</i>	142	Vaccinium.	928
- Tournefortia. <i>v. ...</i>	932	Valantia.	617
- Toxicodendron. <i>v. ...</i>	287	Valdia.	37
- Tozzia.	631	Valeriana.	37
- Trachelium.	163	Valerianella.	242
- Tradescenia. <i>v. ...</i>	316	Valerianella species.	26
- Tragacantha.	719	Valerianelloides.	37. 240
- Tragia. <i>v. ...</i>	852	Valerianoides.	891
- Tragopogon.	749	Vallisneria.	891
- Tragopogonoides.	749	Vallisneroides.	891
- Tragoselinum.	283	Vanilla	

- Thapsia. 19.

- Tithymalus. 73.

- Tournefortia. 27.

- Vallisneria p. 32.
 v. hand book

- Yarrowia
 - Vanilla
 - Vateria
 - Vella
 - Veratrum
 - Verbascum
 - Verbena
 - Verbescina
 - Vernix
 - Veronica
 - Veronica
 - Vesicaria
 - Viburnum
 - Vicia
 - Vinca
 - Viola
 - Virga au
 - Virga sa
 - Viscago
 - Viscum
 - Visnaga
 - Vitex
 - Viticella
 - Vitis
 - Vitis id
 - Ulex
 - Ulmaria
 - Ulmus
 - Ulya
 - Unifolia
 - Uniola
 - Volkan
 - Volubi
 - Urena
 - Urtica
 - Utricu
 - Utrina
 - Uvari
 - Yarrowia
 - Yarrowia

I N D E X.

- <i>Varronia</i> p. 50	831	- <i>Uva ursi</i> - <i>Uvifera</i> & <i>guaiabana</i> 427
- <i>Vanilla</i> - <i>Wedela</i> ad p. 54	514	- <i>Uvularia</i> 333
- <i>Vateria</i> - <i>Galaga</i> hum. 252	654	- <i>Vulneraria</i> 712
- <i>Vella</i> - <i>Velegia</i> p. 125	923	- <i>Wedelia</i> ? 323
- <i>Veratrum</i>	182	- <i>Wachunda</i> fide p. 20 217
- <i>Verbascum</i>	26	- <i>Waltheria</i> - <i>monopomalthoa</i> Bill. 671
- <i>Verbena</i>	799	- <i>Wiedemannia</i> Linn p. 132
- <i>Verbesina</i>	287	- <i>Wintersia</i> V. Lanilla p. 164 4181
- <i>Vernix</i>	20	- <i>Walikaha</i> p. 135
- <i>Veronica</i>	26	- <i>Xanthium</i> 858
- <i>Veronica</i> species	4	- <i>Xeranthemoides</i> 777
- <i>Vesicaria</i> - <i>Wellingia</i> ?	651	- <i>Xeranthemum</i> 777
- <i>Viburnum</i> - <i>Waipoua</i> - 5 192	292	- <i>Ximenia</i> 1007
- <i>Vicia</i> - <i>Valina</i> p. 163	708	- <i>Xiphium</i> - <i>xylociste</i> Brum. 412 49
- <i>Vinca</i> - <i>V. Lindera</i>	217	- <i>Xylon</i> - <i>frontana</i> & <i>leiba</i> 204
- <i>Viola</i>	821	- <i>Xylon</i> - <i>xylociste</i> p. 182 678
- <i>Virga aurea</i>	785	- <i>Xylosteum</i> 174
- <i>Virga sanguinea</i> - <i>V. cornu</i>	110	- <i>Xyris</i> 51
- <i>Viscago</i> - <i>Vinoides</i> p. 397	444	- <i>Yaruma</i> & <i>Contotajaluy</i> p. 365
- <i>Viscum</i> - <i>Weddelii</i> & <i>Wedela</i>	895	- <i>Yerva mora</i> - <i>V. Brocha</i> 238
- <i>Visnaga</i> - <i>V. Daneri</i>	250	- <i>Yucca</i> 344
- <i>Vitex</i> - <i>Vitruviana</i> p. 55	634	
- <i>Viticella</i> - <i>V. Plumati</i>	551	
- <i>Vitis</i>	201	
- <i>Vitis idea</i>	384	
- <i>Ulex</i> - <i>V. genista</i>	701	
- <i>Ulmaria</i>	483	
- <i>Ulmus</i> - <i>Ulmus</i> p. 145	239	
- <i>Ulya</i>	964	- <i>Zacintha</i> 752
- <i>Unifolium</i> - <i>V. Corwalliana</i>	341	- <i>Zannichellia</i> 844
- <i>Uniola</i>	71	- <i>Zanonia</i> - <i>Zantho</i> p. 37 903
- <i>Volkameria</i> - <i>Volkanuda</i> Brum	637	- <i>Zanonia</i> - <i>Stenus</i> & <i>canadica</i> 50
- <i>Volubilis</i> - <i>V. Liuz</i> p. 141	157	- <i>Zea</i> - <i>Zingiber</i> p. 342 & 400 846
- <i>Urena</i>	675	- <i>Zizania</i> - <i>Zingiber</i> p. 863
- <i>Urtica</i> - <i>Urtica</i> p. 141	853	- <i>Ziziphora</i> 28
- <i>Utricularia</i> - <i>usua</i> p. 295	24	- <i>Ziziphus</i> - <i>Zigia</i> p. 259 184
- <i>Utrinque serrata</i> - <i>V. Salicium</i>	718	- <i>Zygophyllum</i> - <i>Z. prae</i> 415
- <i>Uvaria</i> p. 196		- <i>Zotera</i> p. 338 alga
- <i>Uvula</i> - <i>adans</i> p. 192		- <i>Zinnia</i> p. 315
- <i>Uvula</i> - <i>Uvula</i> p. 231		- <i>Zingiber</i> p. 11
		- <i>Zingiber</i> - <i>Zingiber</i> p. 264
		- <i>Zingiber</i> - <i>Zingiber</i> p. 297