



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](mailto:huntinst@andrew.cmu.edu)  
Web site: [www.huntbotanical.org](http://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.

GENERALIA NOMINA Romano Charactere traduntur:

Cursivis Literis SYNONYMA.

— <i>abandus</i> .	<i>abans</i> . p. 163.	<i>abans</i> .	— <i>agihoid.</i> <i>Sag.</i> <i>pina</i> <i>anill.</i> <i>syni</i> <i>anill.</i> <i>an</i> .
— <i>abans</i> .	<i>abans</i> .	<i>abans</i> .	— <i>agnanthus</i> . <i>V.</i> <i>V.</i> <i>Catnuta</i> 633
— <i>abans</i> .	<i>abans</i> .	<i>abans</i> .	— <i>Agrimonie</i> 464
— <i>abans</i> .	<i>abans</i> .	<i>abans</i> .	— <i>Agrimonioides</i> 464
— <i>abans</i> .	<i>abans</i> .	<i>abans</i> .	— <i>Agrostema</i> 449
— <i>abans</i> .	<i>abans</i> .	<i>abans</i> .	— <i>Agrostis</i> 779
— <i>abans</i> .	<i>abans</i> .	<i>abans</i> .	— <i>Ahovai</i> . <i>Agutigynoohi</i> . <i>V.</i> <i>Chalpa</i> 65
— <i>abans</i> .	<i>abans</i> .	<i>abans</i> .	— <i>Aira</i> 522
— <i>abans</i> .	<i>abans</i> .	<i>abans</i> .	— <i>Ajuga</i> <i>L.</i> <i>Augula</i> 7. 557
— <i>abans</i> .	<i>abans</i> .	<i>abans</i> .	— <i>Ajuga</i> 865
— <i>abans</i> .	<i>abans</i> .	<i>abans</i> .	— <i>Aizoon</i> 640
— <i>abans</i> .	<i>abans</i> .	<i>abans</i> .	— <i>Alaternoides</i> 806
— <i>abans</i> .	<i>abans</i> .	<i>abans</i> .	— <i>Alaternus</i> 370
— <i>abans</i> .	<i>abans</i> .	<i>abans</i> .	— <i>Alcea</i> 984
— <i>abans</i> .	<i>abans</i> .	<i>abans</i> .	— <i>Alchemilla</i> 357
— <i>abans</i> .	<i>abans</i> .	<i>abans</i> .	— <i>Alchemilla</i> <i>Salicinus</i> 7. 794
— <i>abans</i> .	<i>abans</i> .	<i>abans</i> .	— <i>Alchemillæ species</i> 1001
— <i>abans</i> .	<i>abans</i> .	<i>abans</i> .	— <i>Algoides</i> 211
— <i>abans</i> .	<i>abans</i> .	<i>abans</i> .	— <i>Alhagi</i> . — <i>altn</i> — <i>p.</i> 120. 727
— <i>abans</i> .	<i>abans</i> .	<i>abans</i> .	— <i>Alhenna</i> 697
— <i>abans</i> .	<i>abans</i> .	<i>abans</i> .	— <i>Alisma</i> 744
— <i>abans</i> .	<i>abans</i> .	<i>abans</i> .	— <i>Alkekengi</i> 429
— <i>abans</i> .	<i>abans</i> .	<i>abans</i> .	— <i>Allium</i> 560
— <i>abans</i> .	<i>abans</i> .	<i>abans</i> .	— <i>Alni fructu</i> . <i>V.</i> <i>Coronopus</i> 536
— <i>abans</i> .	<i>abans</i> .	<i>abans</i> .	— <i>Alnus</i> <i>V.</i> <i>Arcta</i> 147
— <i>abans</i> .	<i>abans</i> .	<i>abans</i> .	— <i>Aloë</i> 346
— <i>abans</i> .	<i>abans</i> .	<i>abans</i> .	— <i>Aloides</i> <i>V.</i> <i>agave</i> 946
— <i>abans</i> .	<i>abans</i> .	<i>abans</i> .	— <i>Alopecuroidea</i> 499
— <i>abans</i> .	<i>abans</i> .	<i>abans</i> .	— <i>Alopecurus</i> 416
— <i>abans</i> .	<i>abans</i> .	<i>abans</i> .	— <i>Alpina</i> 22
— <i>abans</i> .	<i>abans</i> .	<i>abans</i> .	— <i>Alpinia</i> <i>alpinthum</i> 9. <i>p.</i> 129 942
— <i>abans</i> .	<i>abans</i> .	<i>abans</i> .	— <i>Alsinastrum</i> <i>V.</i> <i>V.</i> <i>Elatine</i> 553
— <i>abans</i> .	<i>abans</i> .	<i>abans</i> .	— <i>Alpine</i> 397
— <i>abans</i> .	<i>abans</i> .	<i>abans</i> .	— <i>Alsinella</i> <i>Bell.</i> <i>V.</i> <i>Saginah</i> 926
— <i>abans</i> .	<i>abans</i> .	<i>abans</i> .	— <i>Alsines species</i> 73
— <i>abans</i> .	<i>abans</i> .	<i>abans</i> .	— <i>Alsinoides</i> <i>V.</i> <i>V.</i> <i>oratio</i> 635
— <i>abans</i> .	<i>abans</i> .	<i>abans</i> .	— <i>Althaea</i> <i>Salicis</i> <i>lippii</i> 284
— <i>abans</i> .	<i>abans</i> .	<i>abans</i> .	— <i>Alypum</i> <i>V.</i> <i>glaucium</i> 728
— <i>abans</i> .	<i>abans</i> .	<i>abans</i> .	— <i>Alyssi species</i> — <i>altra</i> ad 379. 966
— <i>abans</i> .	<i>abans</i> .	<i>abans</i> .	— <i>Alyssoides</i> 771
— <i>abans</i> .	<i>abans</i> .	<i>abans</i> .	— <i>Alyssum</i> 636
— <i>abans</i> .	<i>abans</i> .	<i>abans</i> .	— <i>amidae</i> <i>adandinae</i> 50.

Hunt Institute for Botanical Documentation

surface  
Anemone  
Amaranthi  
Amarantho  
Amaryllis.  
Amberbo...  
Ambrofia  
Ammannia  
Ammi.  
Ammoides.  
Anomum.  
Amorphia.  
Ampana...  
Amygdalu...  
Anacamp...  
Anacardi...  
Anacychu...  
Anagall...  
Anagalli...  
Anagalli...  
Anagyr...  
Ananas.  
Anantho...  
Anapod...  
Anastati...  
Anblati...  
Anchus...  
Andrac...  
Andron...  
Andros...  
Andros...  
Andrya...  
Anemo...  
Anemo...  
Anethu...  
Angel...  
Angel...  
Angui...  
Angui...  
Angu...  
Angu...  
Anisu...  
Anon...  
Anon...  
Anon...  
Anta...  
Anth...  
50

## EX.

*ambigua* 365.*ambigua* *ambigua* p. 222.*Amanita* *de* *V. agardii**Amaranthi species* L.*Amaranthoides* *gongylocheilus* L.*Amaranthus* L. *V. Alitaeum**Amaryllis* *australis* p. 10.*Amberboi* *adonis* p. 315.*Ambrosia* *artemisiifolia* p. 263.*Ammannia* *americana* p. 122.*Ammi* *ambigua* p. 102.*Ammoïdes* *oimatau**Amomum* *Zingiber**Amorpha*.*Ampana*.*Amygdalus* *amara* p. 132.*Anacampseros* *australis* p. 81.*Anacampseros* *latinum* L.*Anacardium* L. *V. major**Anacyclus*.*Anagallidastrum* *V. centaurium**Anagallidis species*.*Anagallis*.*Anagyris*.*Ananas*.*Ananthocylus*.*Anapodophyllum* *V. sedifolium**Anastatica*.*Anblatum* *australis* p. 124.*Anchusa* *australis* p. 64.*Andrachne* *V. tetraphylla* L.*Andromeda* *andromedoides* p. 383.*Androface*.*Androfænum*.*Andryala*.*Anemone*.*Anemone-Ranunculus*.*Anemonospermous*.*Anethum* *angustifolium**Angelica* *angustifolia* p. 391.*Angelica* *angustissima* p. 44.*Anguina* *Ovis* *V. calla**Anguina* *Ovis* *V. pallidum**Angurek* *V. Vanilla**Anguria* *V. angulata* Ray p. 341.*Anisum*.*Anona*.*Anonis*.*Anonymos* *V. chelone**Antanisophyllum* *V. bicolor* p. 38.*Anthemis*.*anthemisathia* *V. pygmaea* p. 65.

## INDEX.

966	<i>Anthemis</i> .	795
210.	<i>Anthericum</i> .	368
233.	<i>Antirrhinum</i> <i>V. Bellidiflorum</i> .	368
861.	<i>Anthoceros</i> .	589
321.	<i>Antholyza</i> <i>V. Risi</i> .	956
805.	<i>Anthora</i> .	48
859.	<i>Anthospermum</i> .	536
117.	<i>Anthoxanthum</i> .	932
251.	<i>Anthriscus</i> .	35
254.	<i>Anthyllis</i> <i>V. Vulneraria</i> L.	274
2.	<i>Aparine</i> <i>anthyllis</i> <i>Platycodon</i> <i>V. g. 27.</i>	712
689.	<i>Aphaca</i> L.	98
989.	<i>Aphanes</i> <i>australis</i> p. 343.	707
473.	<i>Aphyllanthes</i> .	123
524.	<i>Apios</i> .	348
455.	<i>Apium</i> .	720
411.	<i>Apocynum</i> <i>apuleum</i> p. 29.	285
791.	<i>Apocynum</i> .	224
108.	<i>Apocynum aizoides</i> .	223
108.	<i>Apocynum scandens</i> .	226
150.	<i>Aponogeton</i> <i>V. Zantedeschia</i> L.	844
700.	<i>Aquifolium</i> <i>appulicum</i> p. 15.	127
312.	<i>Aquilegia</i> <i>aquatica</i> p. 31.	541
792.	<i>Arabis</i> .	663
498.	<i>Arachidna</i> .	723
643.	<i>Arachidnoides</i> .	723
599.	<i>Arachis</i> <i>australis</i> p. 97.	723
133.	<i>Aralia</i> <i>Alaria</i> <i>opposita</i> .	303
862.	<i>Araliastrum</i> <i>V. V. Saponaria</i> .	246
426.	<i>Arapahaca</i> <i>Spiraea</i> L.	160
143.	<i>Arbusculæ species</i> <i>V. Chamaedrys</i> .	916
736.	<i>Arbutus</i> .	427
743.	<i>Arctium</i> <i>V. Lappa</i> L.	760
550.	<i>Arctopus</i> .	240
550.	<i>Arctotheca</i> <i>eretica</i> p. 83.	848
808.	<i>Arctotis</i> <i>arcuata</i> p. 401.	808
281.	<i>Arenaria</i> <i>arctica</i> p. 68.	446
262.	<i>Argemone</i> .	494
284.	<i>Areſarum</i> <i>argenteum</i> p. 339.	840
839.	<i>Aristolochia</i> <i>aristata</i> p. 28.	835
884.	<i>Armeniaca</i> .	474
831.	<i>Arnica</i> <i>arnica</i> <i>V. gasterova</i> .	784
886.	<i>Artedia</i> .	249
286.	<i>Aro-orchis</i> <i>V. Parryi</i> .	7
547.	<i>Artemisia</i> <i>V. abrotanum</i> .	779
696.	<i>Arum</i> .	840
600.	<i>Aruncus</i> .	915
793.	<i>Arundo</i> .	76
793.	<i>Asarina</i> <i>V. Linnæi</i> .	589

INDEX. - Royal 72.

- Asarum.	<i>Asaroides</i> . Lipp. 158	461	Barreria.	<i>V. Primuliflora</i> p. 188	304
- Afcyrum.	<del>all</del>	737	Bartsia.	<i>Bartsia</i> p. 151	593
- Ascyrum.	<i>allimula</i> p. 196	736	Basella.	<i>Basella</i> p. 367	324
- Asclepias.	<i>Aspidothrix</i> p. 267	224	Bauhinia.	<i>Bauhinia</i> p. 200	406
- Asparagus.		339	Beccabunga.	<i>V. Veneris</i>	20
- Aspergillus.		975	Begonia.		992
- Asperugo.		140	Behen.	<i>Bellidium</i> p. 61	443
- Asperula.		93	Belladona.	<del>atrop</del>	180
- Asphodelus.	<i>Asphodelus</i> p. 25	335	Bellidiastrum.	<i>Bellidium</i> p. 77	784
- Asplenium.		943	Bellidioides.	<i>Bellidium</i> p. 134	788
- Aster.		787	Bellis.	<i>B. Chrysanthemum</i>	795
- Asteriscus.		790	812	<i>Bellis-leuanthemum</i> .	795
- Asterocephalus.		90	Bellonia.	<i>Bellonia</i> p. 73	166
- Asteroïdes.		790	Benzoe.	<i>Laurus</i> p. 112	400
- Asteropterus.		787	Berberis.	<i>Berberis</i> p. 84	351
- Astragaloïdes.	<del>all</del>	721	Bermudiana.	<i>Bermudiana</i> p. 181	832
- Astragalus.	<i>Astronium</i> p. 66	717	Bernhardia.	<i>V. cratae</i>	866
- Astrantia.	<i>Astrantia</i> p. 344	245	Besleria.	<i>Besleria</i> p. 250	619
- Astrantes.	<i>Astrantia</i> p. 264	982	Beta.	<i>Beta</i> p. 184	231
- Athamantha.	<i>V. mucron</i>	255	Betonica.	<i>Betonica</i> p. 103	571
- Atractylis.	<i>Atractylis</i> p. 197	756	Betula.	<i>Betula</i> p. 856	856
- Atractylis.	<i>Atractylis</i> p. 157	665	Bihahi.	<i>Betula</i> p. 368	922
- Atraphaxis.	<i>Atraphaxis</i> p. 157	356	Bidens.		776
- Atriplex.		930	Bidentis species.		804
- Atriplicis species.		356	Bignonia.	<i>Bignonia</i> p. 600	615
- Atropa.	<i>Atropa</i> p. 7	180	Biscutella.	<i>Biscutella</i> p. 649	649
- Avena.	<i>Avena</i> p. 875	752	Biserrula.	<i>V. Selenius</i> p. 2	718
- Avenacea.		75	Bistorta.	<i>V. Scordaria</i>	390
- Averrhoa.	<i>V. Carambola</i>	452	Bixa.	<i>Bixa</i> p. 528	528
- Avicennia.		101	Blaria.	<i>Malva</i> p. 104	104
- Aurantium.	<i>V. citri</i>	735	Blairia.	<i>V. latti</i> p. 167	26
- Aureliana.		246	Blasia.		959
- Auricula Ursi.	<i>V. Siemula</i>	144	Blattaria.	<i>Blattaria</i> p. 391	182
- Azalea.		154	Blitum.	<i>Blitum</i> p. 168	111
- Azederach.	<i>Z. medica</i> L.	418	Bocconia.	<i>Bocconia</i> p. 21	500
- Azederach.	<i>Z. medica</i> L.	781	Boerhavia.	<i>Boerhavia</i> p. 21	21
- Balsam.		769	Bonduc.	<i>Quadrangularis</i> p. 997	997
- Balsam.		979	Bontia.	<i>Bontia</i> p. 122	607
- Ballota.	<i>Ballota</i> p. 134	580	Boraflus.	<i>Boraflus</i> p. 406	989
- Ballote.	<i>Ballota</i> p. 397	580	Borbonia.	<i>Borbonia</i> p. 363	694
- Balsamina.		822	Borbonia.	<i>Borbonia</i> p. 365	400
- Balsamita.	<i>V. Tenuifolia</i>	773	Borraginoides.	<i>Borraginoides</i> p. 137	137
- Bamidae.	<i>Bamidae</i> p. 131	682	Borrago.	<i>Borrago</i> p. 137	137
- Bannisteria.	<i>Bannisteria</i> p. 142	438	Bosea.	<i>V. yavanna</i>	238
- Barba Caprae.	<i>Barbula</i> p. 131	915	Botrytis.	<i>Botrytis</i> p. 267	975
- Barleria.	<i>Barleria</i> p. 131	604	Bovista.	<i>Bovista</i> p. 267	974
- Babijan.	<i>V. Dorycnium</i>		Brajorou	<i>Brajorou</i> p. 91	Brabejum.
			- Bobbia.	<i>Bobbia</i> p. 694	
			- Bobbia.	<i>Bobbia</i> p. 694	
			- Madia.	<i>Madia</i> p. 720	
			Brajorou	<i>Brajorou</i> p. 181	

Hunt Institute for Botanical Documentation

INDEX. — *Cajan.* p. 264.

- 120 Cæsalpinoïdes. *L. V. gleditzia.* 903  
 661 Cainito. — *Cajuputi.* p. 146. 185  
 503 Cakite. . . . . 658  
 70 Calaba. *Calabura* *Stell.* *V. Martiria* p. 179. 511  
 312 Calamintha. *Calamaria* *dill.* p. 397. 565  
 74 Calamus aromaticus. *V. aconis.* 346  
 73 Calceolus. — *Calamus* *L.* p. 122. 830  
 1003 Calcitrapa. *Rotang.* 805  
 628 Calcitrapoïdes. *Calesiam* 130 805  
 586 Calendula. *V. Caltha* 2. 807. *Galeria* 156  
 191 Calla. — *Callitricha* p. 4. 839  
 208 Calligonum. *Calli* *carpi* p. 32532  
 889 Calophyllum. *V. Calata* 11 511  
 906 Caltha. *Calyxanthus* *lin.* 555  
 888 Caltha. { *Boussia* *Eript.* p. 555  
 { *Butomaria* *Subhur* 172 807  
 949 Camara. *Battaria* *milleri* 632  
 264 Camelia. *Cedro* *spicata* 172 684  
 842 Cameraria. *Campaea* *Brosa* 220  
 492 Cameraria. *Dili.* *V. montea* *nub.* 82. *Campanum*  
 535 Campanula. *Campuia* *ad.* 1008 161 *Pedicularis*  
 1012 Campecia. *Cœlalpina* *flam.* 417  
 630 Camphora. { *Sappan* *Breyne* 400  
 { *Elatius* *gigas* *Breyne* 400  
 105 Camphorata. *Cissac* *parviflora* 44  
 264 Campoides. *Capella* p. 181. 730 *Canavali* 265  
 140. Cann. — *Cannabis*. *Cannabis* 164. I  
 557 Cannabis. *Cannabis* *spuria* *V. gallica* 578 *Cannabis* *sativa*  
 336 Cannabis spuria. *V. gallica* 578 *Cannabis* *sativa*  
 252 Cannacorus. *V. cana* p. 1. *V. sativa* 162  
 325 Capnoïdes. 685  
 655 Capparis. { *Capparis* *sp.* p. 37905  
 { *V. Datasal.* 37905  
 252 Capraria. *Caponia* 173. 636  
 790 Caprifolium. *Cathayana* 174  
 242 Caprificus. *V. fruct.* 936  
 272 Capsicum. { *Carambola* p. 452 195  
 { *Arenaria* p. 452 195  
 315 Caraguata. 313  
 648 Caraxeron. *V. ganguiana* 233.  
 403 Cardamindum. *C. reproduc.* 369  
 854 Cardamine. *Caranda* p. 75. 660  
 975 Cardiaca. *V. microcarpa* 583  
 Cardiospermum. 394  
 Cardispernum. *Zizani* *V. Caltha* 807.  
 Cardui species. 762  
 995 Carduus. 763  
 783 Carelia. 771  
 775 Carex. — *Carex* *multiflora* 323. 848  
 734 Carex. 848  
 258 Carica. *L. V. Sagoya* 913  
 466 Carim-pana. *V. Boronae.* 989  
 1008 Carlina. 766  
 Dd  
 { *Canaria* *Angust.* p. 102.  
 { *V. Nanai*

Hunt Institute for Botanical Documentation

I N D E X.

—Carlinoides.	<i>Carpinus</i> p. 305.	766.	Cerinthe.	141
—Carpinus.		876.	Cerinthoides.	141
—Carpobolus.	<i>V. Lyceum</i>	974.	Ceropegia. <i>caviana</i> & <i>Pharnacea</i>	222
—Carthamoïdes.		765.	Cervaria. <i>Riv. V. Salina</i>	254
—Carthamus.		765.	Cervi spina. <i>Coradilla</i> & <i>Sibella</i>	184
—Carvi.		282.	Cestrum. <i>Cestrum</i> p. 183.	183
—Carum.		282.	Chærophylleum. <i>atenuatum</i>	274
—Caryophyllata.		490.	Chærophylli species.	274
—Caryophyllatæ species.		491.	Chamæbuxus. <i>V. Polypoda</i>	686
—Caryophyllum-dendron.		510.	Chamæcerasus. <i>Chabreza</i> p. 125.	174
—Caryophyllus.		510.	Chamæcrista. <i>V. callia</i> .	408
—Caryophyllus. <i>V. Runica</i> .		430.	Chamædaphne. <i>V. andromeda</i>	426
—Caryophyllus aromaticus.		510.	Chamædrys.	558
—Caryota.	<i>Cascaria</i> p. 151.	990.	Chamælea. <i>V. cneorum</i>	39
—Casia.	<i>Agavea</i>	893.	Chamælinum. <i>V. linum</i>	306
—Cassia.	<i>Cassalia</i> p. 378.	408.	Chamæmelum.	793
—Cassida.	<i>Mannocena</i>	587.	Chamænerion.	377
—Cassine.	<i>V. Caffra</i> p. 15. <i>V. catavallae</i>	290.	Chamæpitys.	558
—Castanea.	<i>Fagus</i>	874.	Chamærhododendros.	426
—Castorea.	<i>Casperia</i> filosa p. 377.	1005.	Chamæphiles.	Chamæphaea p. 142 85
—Catanance.	<i>Catua</i> p. 147.	754.	Chamærops.	Chamærops p. 142 85
—Catananche.	<i>Catua adamsii</i> p. 71.	754.	Chara.	Chamætia. <i>V. mundii</i>
—Cataria.	<i>Ledum</i> p. 20. <i>V. Rubra</i>	570.	Cheiranthus.	Chamæspition p. 275. 656
—Catesbaæ.	<i>Cavalam. and. Stauaria</i> p. 358.	100.	Chelidonium.	Chamæspition p. 275. 656
—Caucalis.	<i>Cedrothys</i> p. 65.	248.	Chelone.	Chamæspitia p. 275. 600
—Cedrus.	<i>Thuya</i> p. 20. <i>V. Bambusa</i> p. 71.	917.	Chenopodium-morus.	Chamæspitia p. 275. 600
—Celastrus.	<i>Celastrus</i> p. 71.	205.	Chenopodium.	Chamæspitia p. 275. 600
—Cellopora.	<i>Ceratium</i> p. 365.	983.	Cherleria.	Chamæspitia p. 275. 600
—Celosia.	<i>Ceratium</i> p. 365.	210.	Chionanthus.	Chamæspitia p. 275. 600
—Celsia.	<i>Ceratium</i> p. 365.	623.	Chironia.	Chamæspitia p. 275. 600
—Celtis.	<i>Ceratium</i> p. 365.	924.	Chomelia.	Chamæspitia p. 275. 600
—Cenchrameda.	<i>V. Cluda</i>	502.	Chondrilla.	Chamæspitia p. 275. 600
—Cenchrus.		927.	Christophoriana.	Chamæspitia p. 275. 600
—Centauria.		805.	Chrysanthemoïdes.	Chamæspitia p. 275. 600
—Centaurium majus.		805.	Chrysanthemum.	Chamæspitia p. 275. 600
—Centaurium minus.		236.	Chrysobalanus.	Chamæspitia p. 275. 600
—Centunculus.	<i>Centunculus</i> p. 365.	108.	Chrysocoma.	Chamæspitia p. 275. 600
—Cepa.	<i>Cephaelium</i> p. 397.	327.	Chrysocome.	Chamæspitia p. 275. 600
—Cephalanthus.	<i>Cephaelium</i> p. 397.	87.	Chrysogonium.	Chamæspitia p. 275. 600
—Cerasus.	<i>Cerasus</i> p. 448.	475.	Chrysophyllum.	Chamæspitia p. 275. 600
—Ceratocephaloïdes.	<i>V. Verbascina</i> p. 365.	799.	Chrysospleniu.	Chamæspitia p. 275. 600
—Ceratocephalus.	<i>V. Verbascina</i> p. 365.	776.	Circer.	Chamæspitia p. 275. 600
—Ceratoïdes.	<i>Ceratoïdes</i> p. 339.	853.	Cichorium.	Chamæspitia p. 275. 600
—Ceratonia.	<i>Ceratonia</i> p. 339.	899.	Cicuta.	Chamæspitia p. 275. 600
—Ceratophyllum.		871.	C. cuta.	Chamæspitia p. 275. 600
—Cerbera.	<i>Cerbera</i> p. 365.	215.	Cicutæ species.	Chamæspitia p. 275. 600
—Cercis.	<i>Cercis</i> p. 365.	405.	Cicutaria.	Chamæspitia p. 275. 600
—Cerefolium.		273.	Cinara.	Chamæspitia p. 275. 600
—Cereus.		466.	Cinchona.	Chamæspitia p. 275. 600

Hunt Institute for Botanical Documentation

Hunt Institute for Botanical Documentation

## INDEX.

— <i>Cracca</i> .	708 — <i>Cyperella</i> .	59
— <i>Cracca</i> sp.	715 — <i>Cyperoides</i> .	848
— <i>Crambe</i> .	667 — <i>Cyperus</i> .	53
— <i>Craniolaria</i> . <i>v. Martynia</i> .	610 — <i>Cypripedium</i> .	830
— <i>Crassula</i> . <i>v. Crassina</i> p. 315.	308 — <i>Cysticarpus</i> .	685
— <i>Crataegus</i> . <i>v. Plinii</i> .	477 — <i>Cytisus</i> .	699
— <i>Crateva</i> . <i>L. v. Rapia</i> M.	506	
— <i>Crepis</i> .	742	D.
— <i>Crepis</i> . — <i>Cretaria</i> <sup>antyllis.</sup> p. 81.	751	
— <i>Crescentia</i> . — <i>Cupula</i>	621 — <i>Dactylis</i> .	67
— <i>Crinum</i> .	324 — <i>Dalea</i> .	733
— <i>Crista galli</i> . <i>v. Rhinanthos</i>	591 — <i>Dalechampia</i> . <i>Dalibardia</i> p. 172	93
— <i>Cristata</i> . — <i>Otonia</i> <i>v. Lupetium</i>	72 — <i>Damasonium</i> .	365
— <i>Crithmum</i> .	257 — <i>Dantia</i> .	118
— <i>Crocodilium</i> .	805 — <i>Daphne</i> . <i>Dalyca</i> p. 374	372
— <i>Crocodilodes</i> .	756 — <i>Datura</i> . <i>Vestibularia</i> <i>Datura</i> p. 335	177
— <i>Crocus</i> . <i>Scrotopetalum</i> p. 338	45 — <i>Daucus</i> . — <i>Dalma</i> p. 166.	250
— <i>Crotalaria</i> . <i>v. Rhamnus</i>	695 — <i>Delphinium</i> .	535
— <i>Croton</i> . <i>v. Ligium</i> .	866 — <i>Dens canis</i> . <i>Dauu</i> <i>contre</i> p. 85	332
— <i>Crucianella</i> . <i>Polygonum</i> {	95 — <i>Dens leonis</i> . <i>Dilloria</i> p. 134.	747
— <i>Cruciata</i> . — <i>Corypha</i> p. 40 } <i>Cruciata</i> p. 40 }	928 — <i>Dentaria</i> .	659
— <i>Cucubalus</i> . — <i>Cucio</i> p. 1.	443 — <i>Dentariae affinis</i> .	596
— <i>Cucularia</i> . <i>v. Lathyrus</i>	685 — <i>Dentariae facie</i> . <i>V. hydrybium</i>	151
— <i>Cucumis</i> . <i>Smilax</i> . <i>Lycopersicum</i>	886 — <i>Dianthera</i> .	29
— <i>Cucurbita</i> .	887 — <i>Dianthus</i> . <i>L. v. Ruica</i> .	430
— <i>Cujete</i> . <i>M. Cuscuta</i> L.	621 — <i>Diapensia</i> . <i>Diapensia</i> p. 155	155
— <i>Cuminoides</i> . — <i>Cumbila</i> h. m. p. 229	207 — <i>Dichotophyllum</i> . <i>V. Centrophyl</i>	871
— <i>Cuminum</i> .	266 — <i>Dictamnus</i> . <i>L. v. Chamael</i>	412
— <i>Cunila</i> . <i>v. mag</i> 11.	576 — <i>Diervilla</i> .	171
— <i>Cupania</i> . — <i>Cupi</i> . <i>v. Randotia</i> p. 58	203 — <i>Digitalis</i> . <i>Digitalis</i> p. 341	614
— <i>Cupresso pinulus</i> . <i>v. Bruma</i>	208 — <i>Dillenia</i> . <i>V. galata</i> .	544
— <i>Cupressus</i> . — <i>Cupressa</i> 149.	881 — <i>Dimorphotheca</i> . <i>V. V. Caltha</i>	807
— <i>Curcuma</i> .	6 — <i>Diodia</i> .	609
— <i>Cururu</i> . <i>M. Paullinia</i> L.	393 — <i>Dioscorea</i> .	907
— <i>Cuscuta</i> .	124 — <i>Diosma</i> .	206
— <i>Cyanus</i> . — <i>Cyanella</i> p. 120.	805 — <i>Diospyros</i> .	385
— <i>Cyathoides</i> . — <i>Lychnis</i>	974 — <i>Diototheca</i> . <i>Dipsacus</i> p. 139.	34
— <i>Cyclamen</i> .	123 — <i>Dipsacus</i> .	89
— <i>Cydonia</i> . <i>v. malus</i>	481 — <i>Dodartia</i> . <i>Dodecatheon</i> <i>v. medea</i>	603
— <i>Cymbalaria</i> .	589 — <i>Dodonaea</i> .	371
— <i>Cymbalaria</i> .	590 — <i>Dodonaea</i> . — <i>Dondia</i> ad. 40.	127
— <i>Cynanchum</i> .	226 — <i>Dolichos</i> . — <i>Dolica</i> ad. p. 135.	704
— <i>Cynapium</i> . <i>v. cathaya</i>	271 — <i>Doria</i> . — <i>v. Polidago</i> .	785
— <i>Cynara</i> .	764 — <i>Doronicis affinis</i> .	757
— <i>Cynocrambe</i> . — <i>Phelipanche</i>	864 — <i>Doronicum</i> .	784
— <i>Cynoglossoides</i> .	137 — <i>Dorstenia</i> .	116
— <i>Cynoglossum</i> .	134 — <i>Dortmannia</i> .	820
— <i>Cynomorium</i> .	845 — <i>Dorycnium</i> .	711
— <i>Cynosurus</i> .	72 — <i>Draba</i> .	653
— <i>Gymnosperma</i> p. 147. <i>Nanumina</i> . <i>Valer</i>		
	<i>Nipa</i> h. m. 142-31.	

Hunt Institute for Botanical Documentation