



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.





# I N D E X.

GENERICA NOMINA Romano Charactere traduntur  
Curfivis Literis SYNONYMA.

<i>abard...</i>	<i>abard...</i>	<i>agihali...</i>	
<i>abony...</i>			
<i>abon...</i>			
<i>abalum...</i>	A.	<i>agihali...</i>	<i>Agnanthus. V. V. Comuta</i> 633
<i>Abrotanum.</i>	880		<i>Agrimonia.</i> 464
<i>Absinthium.</i>	779		<i>Agrimonoïdes.</i> 464
<i>Abutilon.</i>	674. 676		<i>Agrostema.</i> 449
<i>Acacia.</i>	522		<i>Agrostis.</i> 65
<i>Acajou.</i>	411		<i>Ahovai.</i> 214
<i>Acalypha.</i>	865		<i>Aira.</i> 68
<i>Acanthus.</i>	640		<i>Ajuga.</i> 557
<i>Acarna.</i>	806		<i>Ajuga.</i> 558
<i>Acer.</i>	370		<i>Aizoon.</i> 539
<i>Acetabulum.</i>	984		<i>Alaternoïdes.</i> 189
<i>Acetosa.</i>	357		<i>Alaternus.</i> 184
<i>Achillea.</i>	794		<i>Alcea.</i> 679
<i>Achras.</i>	1001		<i>Alchemilla.</i> 122
<i>Achiracantha.</i>	211		<i>Alchimilla.</i> 122
<i>Achyranthes.</i>	211		<i>Alchimilla species.</i> 432
<i>Achyronia.</i>	697		<i>Algoides.</i> 844
<i>Achyrophorus.</i>	744		<i>Alhagi.</i> 727
<i>Acinodendron.</i>	429		<i>Alhenna.</i> 373
<i>Acinos.</i>	560		<i>Alisma.</i> 365
<i>Aconitum.</i>	536		<i>Alkekengi.</i> 197
<i>Acopa.</i>	147		<i>Allium.</i> 326
<i>Acorus.</i>	346		<i>Alni fructu.</i> 173
<i>Acrosticum.</i>	946		<i>Alnus.</i> 855
<i>Actæa.</i>	499		<i>Aloë.</i> 343
<i>Adenantha.</i>	416		<i>Aloides.</i> 543
<i>Adhatoda.</i>	22		<i>Alopecuroïdea.</i> 66
<i>Adiantum.</i>	942		<i>Alopecurus.</i> 61
<i>Adonis.</i>	553		<i>Alpina.</i> 5
<i>Adoxa.</i>	397		<i>Alpinia.</i> 5
<i>Ægilops.</i>	926		<i>Alsinastrum.</i> 398
<i>Æglops.</i>	73		<i>Alfina.</i> 445
<i>Æginetia.</i>	635		<i>Alsinella.</i> 129
<i>Ægopodium.</i>	284		<i>Alfines species.</i> 84. 446
<i>Æschynomene.</i>	728		<i>Alfinoïdes.</i> 82
<i>Agaricus.</i>	966		<i>Alchæa.</i> 680
<i>Ageratum.</i>	771		<i>Alypum.</i> 88
<i>Ageratum.</i>	629. 636		<i>Alyssi species.</i> 642
<i>Agave.</i>			<i>Alyssioides.</i> 651
<i>Achusa.</i>			<i>Alyssum.</i> 651
<i>Agati.</i>			

Hunt Institute for Botanical Documentation

*Amaranthus*  
*Amaranthus*  
*Amaryllis*  
*Amberboa*  
*Ambrosia*  
*Ammannia*  
*Ammi.*  
*Anmoïdes*  
*Amomum*  
*Amorpha*  
*Anpana.*  
*Amygdalu*  
*Anacampl*  
*Anacampl*  
*Anacardi*  
*Anacyclu*  
*Anagalli*  
*Anagalli*  
*Anagalli*  
*Anagyri*  
*Ananas.*  
*Anantho*  
*Anapod*  
*Analtat*  
*Anblatu*  
*Anchus*  
*Andrac*  
*Andron*  
*Andros*  
*Andros*  
*Andrya*  
*Anemo*  
*Anemo*  
*Anethu*  
*Angeli*  
*Angelic*  
*Anguin*  
*Anguin*  
*Angur*  
*Angur*  
*Anisu*  
*Anon*  
*Anon*  
*Anta*  
*Anth*



INDEX.

Charactere traduntur  
SYNONYMA.

Handwritten notes and marginalia on the left side of the page, including various botanical terms and page numbers.

INDEX.

Table listing botanical entries with page numbers and handwritten annotations. Entries include: Amaranthi species, Amaranthus, Amaryllis, Amberboi, Ambrosia, Ammannia, Ammi, Ammoides, Amomum, Amorpha, Ampana, Amygdalus, Anacamperos, Anacardium, Anacyclus, Anagallidastrum, Anagallidis species, Anagallis, Anagyris, Ananas, Ananthocyclus, Anapodophyllum, Anastatica, Anblatum, Anchusa, Andrachne, Andromeda, Androface, Androsæmum, Andryala, Anemone, Anemone-Ranunculus, Anemonospermos, Anethum, Angelica, Anguina, Anguina, Angurek, Anguria, Anisum, Anona, Anonis, Anonymos, Antanifophyllum, Anthemis, Anthemis, Anthericum, Antirrhinum, Anthoceros, Antholyza, Anthora, Anthospermum, Anthoxanthum, Anthriscus, Anthyllis, Aparine, Aphaca, Aphanes, Aphyllanthes, Apios, Apium, Apocynum, Apocynum aizoides, Apocynum scandens, Aponogeton, Aquifolium, Aquilegia, Arabis, Arachidna, Arachidnoïdes, Arachis, Aralia, Araliastrum, Arapahaca, Arbuscutæ species, Arbutus, Arctium, Arctopus, Arctotheca, Arctotis, Arenaria, Argemone, Arisarum, Aristolochia, Armeniaca, Arnica, Artedia, Aro-orchis, Artemisia, Arum, Aruncus, Arundo, Asarina.

50



Benjoin ou Mienjoit. Inf. frane. 181.  
Walteria v. Calyptus. 172.

INDEX - Aspaal 72.

Afarum. <i>Ascyroides</i> Lipp. 158	461	Barreraia. <i>Ascyroides</i> Lipp. 158	304
Ascyrum. <i>Ascyroides</i> Lipp. 158	737	Bartsia. <i>Bartsia</i> p. 151	593
Ascyrum. <i>Asimida</i> p. 196.	736	Basella. <i>Basella</i> p. 367.	124
Asclepias. <i>Asclepias</i> p. 267.	224	Bauhinia. <i>Bauhinia</i> p. 367.	406
Asparagus. <i>Asparagus</i> p. 267.	339	Beccabunga. <i>Beccabunga</i> p. 367.	20
Aspergillus.	975	Begonia. <i>Begonia</i> p. 367.	992
Asperugo.	140	Behen. <i>Behen</i> p. 367.	443
Asperula.	95	Belladonna. <i>Belladonna</i> p. 367.	180
Asphodelus. <i>Asphodelus</i> p. 25	335	Bellidiastrum. <i>Bellidiastrum</i> p. 367.	784
Asplenium.	943	Bellidioides. <i>Bellidioides</i> p. 367.	788
Aster.	787	Bellis. <i>Bellis</i> p. 367.	795
Asteriscus. <i>Asteriscus</i> p. 790.	812	Bellis-leucanthemum. <i>Bellis-leucanthemum</i> p. 367.	795
Asterocephalus.	90	Bellonia. <i>Bellonia</i> p. 367.	166
Asterooides.	790	Benzoe. <i>Benzoe</i> p. 367.	400
Asteropterus.	787	Berberis. <i>Berberis</i> p. 367.	351
Astragaloides. <i>Astragaloides</i> p. 367.	721	Bermudiana. <i>Bermudiana</i> p. 367.	832
Astragalus. <i>Astragalus</i> p. 367.	717	Bernhardia. <i>Bernhardia</i> p. 367.	866
Astrantia. <i>Astrantia</i> p. 367.	245	Belleria. <i>Belleria</i> p. 367.	619
Astrucos.	982	Beta. <i>Beta</i> p. 367.	231
Athamantia. <i>Athamantia</i> p. 367.	255	Betonica. <i>Betonica</i> p. 367.	571
Attractylis. <i>Attractylis</i> p. 197.	756	Betula. <i>Betula</i> p. 367.	856
Atractylis. <i>Atractylis</i> p. 157.	665	Bihahi. <i>Bihahi</i> p. 367.	922
Atraphaxis. <i>Atraphaxis</i> p. 157.	356	Bidens. <i>Bidens</i> p. 367.	776
Atriplex.	930	Bidentis species. <i>Bidentis species</i> p. 367.	804
Atriplicis species. <i>Atriplicis species</i> p. 367.	356	Bignonia. <i>Bignonia</i> p. 367.	615
Atropa. <i>Atropa</i> p. 367.	180	Biscutella. <i>Biscutella</i> p. 367.	649
Avena. <i>Avena</i> p. 367.	752	Biserrula. <i>Biserrula</i> p. 367.	718
Avenacea. <i>Avenacea</i> p. 367.	75	Bistorta. <i>Bistorta</i> p. 367.	390
Averrhoa. <i>Averrhoa</i> p. 367.	452	Bixa. <i>Bixa</i> p. 367.	528
Avicennia. <i>Avicennia</i> p. 367.	101	Blaria. <i>Blaria</i> p. 367.	104
Aurantium. <i>Aurantium</i> p. 367.	735	Blavia. <i>Blavia</i> p. 367.	26
Aureliana. <i>Aureliana</i> p. 367.	246	Blasia. <i>Blasia</i> p. 367.	959
Auricula Ursi. <i>Auricula Ursi</i> p. 367.	144	Blattaria. <i>Blattaria</i> p. 367.	182
Azalea. <i>Azalea</i> p. 367.	154	Blitum. <i>Blitum</i> p. 367.	11
Azederach. <i>Azederach</i> p. 367.	418	Bocconia. <i>Bocconia</i> p. 367.	500
<i>Aspid. Lin. p. 340. Centaurea, 2.</i>		Boerhavia. <i>Boerhavia</i> p. 367.	38
<i>ayenia. u. Dayana p. 335</i>		Boletus. <i>Boletus</i> p. 367.	967
<i>agipena. p. 235.</i>		Boletus. <i>Boletus</i> p. 367.	969
Baccharis. <i>Baccharis</i> p. 367.	781	Bonarota. <i>Bonarota</i> p. 367.	21
Baccharis. <i>Baccharis</i> p. 226.	769	Bonduc. <i>Bonduc</i> p. 367.	997
Badiaga. <i>Badiaga</i> p. 134.	979	Bontia. <i>Bontia</i> p. 367.	607
Ballota. <i>Ballota</i> p. 397.	580	Borassus. <i>Borassus</i> p. 367.	989
Ballote. <i>Ballote</i> p. 397.	580	Borbonia. <i>Borbonia</i> p. 367.	694
Balsamina. <i>Balsamina</i> p. 367.	822	Borbonia. <i>Borbonia</i> p. 367.	400
Balsamita. <i>Balsamita</i> p. 367.	773	Borraginoides. <i>Borraginoides</i> p. 367.	137
Bammida. <i>Bammida</i> p. 367.	682	Borrago. <i>Borrago</i> p. 367.	137
Bannisteria. <i>Bannisteria</i> p. 367.	438	Bosea. <i>Bosea</i> p. 367.	238
Barba Caprae. <i>Barba Caprae</i> p. 367.	915	Botrytis. <i>Botrytis</i> p. 367.	975
Barleria. <i>Barleria</i> p. 367.	604	Bovista. <i>Bovista</i> p. 367.	974
Babij. <i>Babij</i> p. 367.		Brabejum. <i>Brabejum</i> p. 367.	

Hunt Institute of Botanical Documentation

Brabi. 22  
 Brabejum.  
 Brassica.  
 Breynia.  
 Briza.  
 Bromelia.  
 Bromoid.  
 Bromis.  
 Broffza.  
 Browallia.  
 Brunella.  
 Brunfelsia.  
 Brunia.  
 Bryonia.  
 Bryonia.  
 Bryonioid.  
 Bryum.  
 Bubon.  
 Bucca fe.  
 Bucanep.  
 Buccinu.  
 Buceph.  
 Buchne.  
 Buddlej.  
 Bugloss.  
 Bugloss.  
 Bugula.  
 Bulbine.  
 Bulboca.  
 Bulbo.  
 Bunias.  
 Bunium.  
 Buphth.  
 Bupleu.  
 Bupleu.  
 Burmar.  
 Bursa.  
 Butom.  
 Buxus.  
 Byffus.  
 Bura.  
 Caapi.  
 Caapel.  
 Cacali.  
 Cacali.  
 Cacao.  
 Cach.  
 Cactu.  
 Casal.  
 Cado.  
 Casla.  
 Zomida.

Bot. ment. Inf. frane. & Dienjint 181.



*Brami.* 220  
*Brabila.* 413.  
*Brabejum.*  
*Brassica.* v. *louisa*.  
*Breynia.*  
*Briza.* L. v. *Soa*.  
*Bromelia.* L. v. *anana* 2.  
*Bromoides.*  
*Bromus.*  
*Brossæa.*  
*Browallia.* *Brownaea*. 251  
*Brunella.*  
*Brunfelsia.*  
*Brunia.* *Brya* p. 262  
*Bryonia.*  
*Bryonia species.*  
*Bryonioides.*  
*Bryum.*  
*Bubon.* *Bucandia* *herm* 32.  
*Bucca ferrea.* v. *Ruppia*  
*Bucanephyllon.* v. *Sarcocolla*.  
*Buccinum.* v. *Delphinium*  
*Bucephalon.*  
*Buchnera.* *Bucida* *lia* p. 152.  
*Buddleja.* *Buffonia* p. 144.  
*Buglossoides.* *Bugathus* *val.* v. *Lupinus* 455.  
*Buglossum.* 133. 138.  
*Bugula.* *Bulay* p. 14.  
*Bulbine.* v. *anthracium*  
*Bulbocastanum.*  
*Bulbocodium.* v. *abundum*  
*Bunias.* L. v. *Emuago* 2.  
*Bunium.*  
*Bupthalmum.*  
*Bupleurioides.*  
*Bupleurum.*  
*Burmannia.* *Burcella* ad  
*Bursa pastoris.* *Bursa* *Urbani*  
*Butomus.* *Butanica* 4  
*Buxus.* *Bythunia* p. 62  
*Byssus.*  
*Burbaunia* p. 393.  
*Caaps.* *Ind.* *hebenstricia*. 224.  
*Caapeba.* *St.* *Cillanypala*  
*Cacalia.* *Caca* *millu* 223.  
*Cacalianthemum.*  
*Cacao.* *Cachoyl* 7 *pull.* 8  
*Cachrys.* *Caleolaria*  
*Cactus.* v. *cinera*  
*Cæsalpina.*  
*Cadeleri aduq.* p  
*Castal* 231.  
*Zoranda.*

INDEX. - *Cajan.* p. 264.

120	Cæsalpinoïdes.	L. v. <i>gladitria</i> .	908
661	Cainito.	- <i>Cajuputi</i> p. 146.	185
503	Cakibe.		658
70	Calaba.	<i>Calabura</i> <i>Alk.</i> v. <i>Montana</i> p. 179.	511
312	Calamintha.	<i>Calamaria</i> <i>du</i> p. 397.	566
74	Calamus aromaticus.	v. <i>acony</i> .	346
73	Calceolus.	<i>Calamy</i> L. p. 122.	830
1003	Calcitraba.		805
628	Calcitraboides.	<i>Calcipium</i> 130	805
586	Calendula.	v. <i>caltha</i> 2.	807
191	Calla.	<i>Callitrich</i> p. 4.	839
208	Calligonum.	<i>Calli</i> <i>capra</i> p. 325	32
889	Calophyllum.	v. <i>Calaba</i> 11	511
906	Caltha.	<i>Calycanthus</i> <i>lin.</i> p.	555
888	Caltha.	<i>Calceolaria</i> <i>Sp.</i> p. 172	807
949	Camara.	<i>Camara</i> <i>Sp.</i> p. 179.	632
264	Camelia.	<i>Camelia</i> <i>Sp.</i> p. 179.	684
842	Cameraria.	<i>Campanula</i> <i>Brown</i> 220	
492	Cameraria.	<i>Campanula</i> <i>Sp.</i> p. 59.	82
535	Campanula.	<i>Campanula</i> <i>ad.</i> 1008	161
1012	Campecia.	<i>Campecia</i> <i>Sp.</i> p. 152.	417
630	Camphora.	<i>Camphora</i> <i>Sp.</i> p. 152.	400
105	Camphorata.	<i>Camphorata</i> <i>Sp.</i> p. 152.	44
138	Campoides.	<i>Campoides</i> <i>Sp.</i> p. 181.	730
140	Canna.	<i>Canna</i> <i>Sp.</i> p. 181.	I.
557	Cannabis.	<i>Cannabis</i> <i>Sp.</i> p. 181.	901
336	Cannabis spuria.	v. <i>galopur</i>	578
252	Cannacorus.	v. <i>canopy</i> v. <i>cruvia</i>	I
325	Capnoïdes.	<i>Capnoïdes</i> <i>Sp.</i> p. 515.	685
655	Capparis.	<i>Capparis</i> <i>Sp.</i> p. 378	805
252	Capraria.	<i>Capraria</i> <i>Sp.</i> p. 378	636
790	Caprifolium.	<i>Caprifolium</i> <i>Sp.</i> p. 378	174
242	Caprificus.	v. <i>frut.</i>	936
272	Capficum.	<i>Capficum</i> <i>Sp.</i> p. 452	195
315	Caraguata.	<i>Caraguata</i> <i>Sp.</i> p. 452	313
648	Caraxeron.	v. <i>gongyphema</i>	233
403	Cardamindum.	<i>Cardamindum</i> <i>Sp.</i> p. 369	369
854	Cardamine.	<i>Cardamine</i> <i>Sp.</i> p. 75.	660
975	Cardiaca.	<i>Cardiaca</i> <i>Sp.</i> p. 75.	583
	Cardiospermum.		394
	Cardispermum.	<i>Cardispermum</i> <i>Sp.</i> p. 807	807
	Cardui species.		762
995	Carduus.		763
783	Carelia.		771
775	Carex.	<i>Carex</i> <i>Sp.</i> p. 323.	848
734	Carex.	<i>Carex</i> <i>Sp.</i> p. 323.	848
258	Carica.	L. v. <i>Sapaya</i>	913
466	Carim-pana.	v. <i>Bombus</i>	989
1008	Carlina.		766

D d  
*Canaria* *Sp.* p. 103.  
 v. *Nonni*



I N D E X.

- Carlinoïdes. <i>Calpurnium p. 305.</i>	766	- Cerinthe.	141
- Carpinus.	876	- Cerinthoïdes.	141
- Carpobolus. <i>v. Lycopodium</i>	974	- Ceropogia. <i>Cerviana v. Shaunaca</i>	222
- Carthamoïdes.	765	- Cervaria. <i>Riv. v. Silium</i>	254
- Carthamus.	765	- Cervi spina. <i>Cavadilla v. Sibadilla</i>	184
- Carvi.	282	- Cestrum. <i>Cyrtanthus p. 188</i>	188
- Carum.	282	- Chærophýllum. <i>catunell p. 271</i>	274
- Caryophyllata.	490	- Chærophýlli species.	274
- Caryophyllatæ species.	491	- Chamæbuxus. <i>v. Silygda</i>	686
- Caryophyllodendron.	510	- Chamæcerasus. <i>Chaprasad.</i>	174
- Caryophyllus.	510	- Chamæcrista. <i>v. calia.</i>	408
- Caryophyllus. <i>v. Tunica.</i>	430	- Chamædaphne. <i>v. andromeda</i>	426
- Caryophyllus aromaticus.	510	- Chamædryas.	558
- Caryota. <i>(Cascarilla) 251.</i>	990	- Chamælea. <i>v. Enacium L.</i>	39
- Casia. <i>(Siquidaria)</i>	893	- Chamælinum. <i>v. linum.</i>	306
- Cassia. <i>Cascarilla 278.</i>	408	- Chamæmelum.	793
- Cassida. <i>maurocena.</i>	587	- Chamænerion.	377
- Cassine. <i>(Cassia) p. 15. v. acatid. val.</i>	290	- Chamæpitys.	558
- Castanea. <i>Fagus.</i>	874	- Chamærhododendros.	426
- Castorea. <i>Casuarina. filix p. 377</i>	1905	- Chamæriphes. <i>Champaca p. 140</i>	985
- Catanance. <i>Catunavagaur p. 147</i>	754	- Chamærops. <i>Michelia.</i>	985
- Catananche. <i>Cata adambos. 71</i>	754	- Chara. <i>charantia v. mundu</i>	962
- Cataria. <i>Cedrum v. Rubus</i>	570	- Cheiranthus. <i>chamaepulium p. 275</i>	656
- Catesbæa. <i>Cavalam. mol. trauila. 358</i>	100	- Chelidonium.	496
- Caulis. <i>Cedrothuy p. 65.</i>	248	- Chelone. <i>Chamaeriza v. 207</i>	600
- Cedrus. <i>Cedrus p. 207</i>	917	- Chenopodio-morus. <i>v. moru</i>	11
- Celastrus. <i>Celastrus p. 71</i>	205	- Chenopodium. <i>chetaca. 335</i>	230
- Celastora. <i>Cecropia. p. 365</i>	983	- Cherleria. <i>chiococia p. 58</i>	441
- Celosia. <i>Chenbula. 11</i>	210	- Chionanthus. <i>cheiranthus p. 255</i>	17
- Celsia. <i>Celina p. 205.</i>	623	- Chironia. <i>chironium p. 65</i>	190
- Celtis. <i>v. mililla</i>	924	- Chomelia. <i>31.</i>	167
- Cenchræmidea. <i>v. chuda.</i>	502	- Chondrilla.	740
- Cenchrus.	927	- Christophoriana. <i>v. autoca 4.</i>	499
- Centauria.	805	- Chrysanthemoides.	809
- Centaurium majus.	805	- Chrysanthemum.	788
- Centaurium minus.	236	- Chrysobalanus. <i>v. caro</i>	518
- Centunculus. <i>L. anagalli v. rubr. v.</i>	108	- Chryfocoma.	770
- Cepa. <i>Cepa p. 397.</i>	327	- Chryfocome. <i>chrysalon. ad.</i>	770
- Cephalanthus.	87	- Chryfogonum. <i>chrysalon. ad.</i>	810
- Cerasus. <i>Cera xium 448.</i>	475	- Chryfophyllum. <i>v. carmita</i>	185
- Ceratocephaloïdes. <i>v. verberina</i>	799	- Chryfospeniu	387
- Ceratocephalus. <i>v. p. idem</i>	776	- Circer. <i>Chytrocacia p. 169</i>	715
- Ceratoïdes. <i>Ceratocarpus p. 339</i>	853	- Cichorium.	753
- Ceratonia. <i>L. siliqua. 2.</i>	899	- Cicuta.	269
- Ceratophyllum.	871	- C. cusa. <i>11</i>	253
- Cerbera. <i>v. odollam</i>	215	- Cictæ species.	271
- Cercis. <i>L. v. siliqua. 11</i>	405	- Cicutaria. <i>11</i>	269
- Cerefolium.	273	- Cinara. <i>Cinara. 85</i>	764
- Cereus.	466	- Cinchona.	1021

Hunt Institute for Botanical Documentation



*Cinnamomum*  
*Circæa*  
*Cirsium*  
*Cissampelos*  
*Cistus*  
*Citrus*  
*Clandestina*  
*Clathrus*  
*Clavaria*  
*Claytonia*  
*Clematis*  
*Clematis species*  
*Clematitis*  
*Cleome*  
*Clerodendrum*  
*Clethra*  
*Cliffortia*  
*Clinopodium*  
*Clitoria*  
*Clitorius*  
*Clusia*  
*Clusia*  
*Clymenium*  
*Clypeola*  
*Cneorum*  
*Cnicus*  
*Coa*  
*Coccus*  
*Cochlearia*  
*Cochleata*  
*Codda-panna*  
*Coffe*  
*Coffea*  
*Coilophyllum*  
*Coix*  
*Colchicum*  
*Collinsonia*  
*Colocasia*  
*Colocynthis*  
*Columnea*  
*Colutea*  
*Coma aurea*  
*Comarum*  
*Commelina*  
*Confer va*  
*Condamis*  
*Comocladia*  
*Comina*  
*Condea*

*Cinna pag. 4*  
*Cinnamomum: v. Laurus*  
*Circæa.*  
*Cirsii species:*  
*Cirsium.*  
*Cissampelos v. cingulata M.*  
*Cistus.*  
*Citreum. Athanasia 1062*  
*Citrus. p. 243.*  
*Clandestina. Cladium. Brom.*  
*Clathrus. Scapus - 321.*  
*Clavaria.*  
*Claytonia.*  
*Clematis. Cleyera 36.*  
*Clematis. Polypremum.*  
*Clematis species. 438.*  
*Clematitis.*  
*Cleome. Sinapis.*  
*Clerodendrum.*  
*Clethra. v. Junia. ad.*  
*Cliffortia.*  
*Clinopodium.*  
*Clitoria. v. Vernonia.*  
*Clitorius.*  
*Clusia.*  
*Clusia.*  
*Clymenium.*  
*Clypeola. Maritima.*  
*Cneorum. v. Chamædia.*  
*Cnicus. v. scaberrimus.*  
*Coa. v. Coccoloba. p. 133.*  
*Coccus. v. quercus.*  
*Cochlearia. v. agrippa. 179.*  
*Cochleata. Rio. v. Medica.*  
*Codda-panna. v. Campullia. 179.*  
*Coffe. v. Caltavulca. p. 367.*  
*Coffea.*  
*Coilophyllum. v. Sarcocolla.*  
*Coix. v. Cochlosperma. p. 385.*  
*Colchicum.*  
*Collinsonia. v. Coldenia. p. 45.*  
*Colocasia. v. arum. 269.*  
*Colocynthis. v. Colar. p. 74.*  
*Columnea. v. Coluppa. 81.*  
*Colutea. v. Comaurea. 141.*  
*Coma aurea. v. Rayana.*  
*Comarum. v. Comarum. p. 133.*  
*Commelina. v. Aëtia.*  
*Confer va.*  
*Condamis. v. Rina.*  
*Comocladia. v. Comocladia. p. 16.*  
*Comina. 102.*  
*Condea. 203.*

I N D E X.

400 Conium. *Comarum p. 147*  
 19 Conocarpodendron. *v. Lencud 85.*  
 761 Conocarpus.  
 763 Consolida. *v. Symphytum*  
 995 Convallaria.  
 519 Convolvulo-Tithymalus. *v. Dal. 3. Rayna*  
 735 Convolvulus.  
 735 Conyza. *- Copaiba. 143.*  
 597 Conyzella. *v. Erigona*  
 972 Conyzoides.  
 971 Coral. *v. Coral dendron*  
 209 Corallina.  
 551 Corallo dendron.  
 834 Corallo-fungus. *v. clavaria*  
 995 Coralloides. *v. clavaria*  
 551 Corallorrhiza. *Rap. v. Neottia*  
 669 Corallum.  
 606 Corchorus.  
 424 Cordia. *v. Sabotena*  
 916 Cordylina. *Drao.*  
 562 Coreopsis. *Coveta 186.*  
 705 Coriandrum. *Cochus*  
 705 Coriaria.  
 502 Corindum. *v. Cor. Droggen*  
 921 Coris.  
 707 Corispermum. *Cornicola. 181.*  
 650 Cornucopia. *genita tincta 274*  
 39 Cornucopioides.  
 806 Cornus. *Mesomora*  
 998 Cornutia. *Comuta. v. An. 409*  
 988 Corona imperialis. *miadip. 333.*  
 646 Coronaria.  
 725 Corona solis. *v. Helianthus*  
 987 Coronilla.  
 169 Coronopus. *v. Plantago*  
 169 Corrigiola.  
 492 Corrigiola.  
 847 Cortusa.  
 360 Cortusa. *Pl. v. Thalia. l.*  
 33 Corydalis. *M. v. Sumaria*  
 840 Corylus.  
 886 Corymbium.  
 618 Corypha.  
 722 Costus.  
 770 Cotinus.  
 489 Cotula.  
 50 Cotula.  
 965 Cotyledon.  
 1021 Courbaril. *Ally. m. m. a. l.*  
*Comandi. p. 142.*

*ei 251. Radolijam ali*

D d ij



