

www.e-rara.ch

Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis

Sistens Lauraceas, Begoniaceas, Datisceas, Papayaceas, Aristolochiaceas et Stackhousiaceas

**Candolle, Alphonse de
Parisiis, MDCCCLXIV. [1864]**

ETH-Bibliothek Zürich

Shelf Mark: Rar 30893: 15/1

Persistent Link: <https://doi.org/10.3931/e-rara-71988>

Index nominorum et synonymorum sectionis primae vol. XV.

www.e-rara.ch

Die Plattform e-rara.ch macht die in Schweizer Bibliotheken vorhandenen Drucke online verfügbar. Das Spektrum reicht von Büchern über Karten bis zu illustrierten Materialien – von den Anfängen des Buchdrucks bis ins 20. Jahrhundert.

e-rara.ch provides online access to rare books available in Swiss libraries. The holdings extend from books and maps to illustrated material – from the beginnings of printing to the 20th century.

e-rara.ch met en ligne des reproductions numériques d'imprimés conservés dans les bibliothèques de Suisse. L'éventail va des livres aux documents iconographiques en passant par les cartes – des débuts de l'imprimerie jusqu'au 20e siècle.

e-rara.ch mette a disposizione in rete le edizioni antiche conservate nelle biblioteche svizzere. La collezione comprende libri, carte geografiche e materiale illustrato che risalgono agli inizi della tipografia fino ad arrivare al XX secolo.

Nutzungsbedingungen Dieses Digitalisat kann kostenfrei heruntergeladen werden. Die Lizenzierungsart und die Nutzungsbedingungen sind individuell zu jedem Dokument in den Titelnformationen angegeben. Für weitere Informationen siehe auch [Link]

Terms of Use This digital copy can be downloaded free of charge. The type of licensing and the terms of use are indicated in the title information for each document individually. For further information please refer to the terms of use on [Link]

Conditions d'utilisation Ce document numérique peut être téléchargé gratuitement. Son statut juridique et ses conditions d'utilisation sont précisés dans sa notice détaillée. Pour de plus amples informations, voir [Link]

Condizioni di utilizzo Questo documento può essere scaricato gratuitamente. Il tipo di licenza e le condizioni di utilizzo sono indicate nella notizia bibliografica del singolo documento. Per ulteriori informazioni vedi anche [Link]

INDEX NOMINUM ET SYNONY MORUM

SECTIONIS PRIMÆ. VOL. XV.

Obs. — Nomina admissa litteris romanis, synonyma italicis traduntur, et in utraq̃ue classe :

Ordinalia majoribus,			
Tribualia majusculis,			
Generica vulgaribus,			
Sectionalia minoribus.			
<i>Acerostylis Duch.</i>	495	<i>Begonia Plum.</i>	278, 517
<i>Acroclididium Nees.</i>	84, 510	BEGONIACEÆ Bonpl.	266
<i>Actinodaphne Nees.</i>	210, 515	<i>BEGONIÆ Tratt.</i>	266
<i>Adenoracrus Kl.</i>	446	<i>Begoniastrum A. DC.</i>	292
<i>Adenostemon Spreng.</i>	67	<i>Begoniella A. DC.</i>	281
<i>Adenostemum Pers.</i>	67, 507	<i>Beilschmiedia Nees.</i>	62
<i>Adenotrachelum Nees.</i>	271	<i>Bellota Cl. Gay.</i>	67
<i>Aetheopteryx A. DC.</i>	511	<i>Benzoin Nees.</i>	243
<i>Agathophyllum Bl.</i>	96, 111	<i>Berrya Klein.</i>	177
<i>Agathophyllum Juss.</i>	109	<i>Bihania Meissn.</i>	96
<i>Agriodaphne Nees.</i>	111	<i>Bistania Noronh.</i>	259
<i>Aiouea Aubl.</i>	82, 509	<i>Boldu Feuillé.</i>	67, 506
<i>Ajovea Blanco.</i>	259	<i>Borbonia Gärtn. pr. p.</i>	159
<i>Alseodaphne Nees.</i>	27	<i>Brachycalyx Kl.</i>	433
<i>Ampelodaphne Meissn.</i>	81	<i>Brachychilus Kl.</i>	454
<i>Ancyclanthemum Kl.</i>	457	<i>Bracteibegonia A. DC.</i>	316
<i>Andiphila A. DC.</i>	271	<i>Bragantia Lour.</i>	429
<i>Aneupteron A. DC.</i>	406	BRAGANTIEÆ Duchtre.	427
<i>Aniotum Soland.</i>	264	BRAGANTIEÆ Kl.	427
<i>Anictoclea Nimmo.</i>	411	<i>Calodium Lour.</i>	252
<i>Apama Lam.</i>	429	<i>Camphora Meissn.</i>	24
<i>Aperiphracta Nees.</i>	111	<i>Camphora Nees.</i>	9, 24
<i>Aperula Bl.</i>	140, 516	CAMPHOREÆ Nees.	9
<i>Apollonias Nees.</i>	64, 506	<i>Camphoromœa Nees.</i>	143, 512
<i>Aristolochia Tourn.</i>	432	<i>Cannabina Tourn.</i>	410
<i>Aristolochia Kl.</i>	432	<i>Cannabis sp. P. Alp.</i>	410
ARISTOLOCHIAEÆ Kl.	421	<i>Carica auct.</i>	414, 419
<i>ARISTOLOCHIEÆ Adans.</i>	421	CARICACEÆ Dumort.	413
ARISTOLOCHIEÆ Duch.	431	<i>CARICEÆ Turp.</i>	413
ASAREÆ Duch.	422	<i>Caryodaphne Bl.</i>	77, 509
<i>ASARINÆ Link.</i>	421	<i>Casparya A. DC.</i>	269
<i>ASARINEÆ Bartl.</i>	421	<i>Casparya Kl.</i>	269, 272
<i>Asarum A. Gray.</i>	422	<i>Cassya L.</i>	252, 516
<i>Asarum Tourn.</i>	422	CASSYTHACEÆ Lindl.	1, 252
<i>Aschidasarum Duch.</i>	426	<i>CASSYTHEÆ Nees.</i>	9, 252
<i>Asiphonia Griff.</i>	429	CASSYTHEÆ Lindl.	252
<i>Asterolytes Duch.</i>	433	<i>Cecidodaphne Nees.</i>	9, 24
<i>Augustia A. DC.</i>	384	<i>Cephalodaphne Bl.</i>	231
<i>Augustia Kl.</i>	278, 384	<i>Ceramium Bl.</i>	429
<i>Aydendron Griseb.</i>	172	<i>Ceramocarpium Nees.</i>	111
<i>Aydendron Nees.</i>	87, 510	<i>Ceramophora Nees.</i>	111
<i>Barya A. DC.</i>	286	<i>Ceranthemum Kl.</i>	445, 463
<i>Barya Kl.</i>	278, 286	<i>Ceratasarum Al. Br.</i>	425
<i>Baryandra A. DC.</i>	287	<i>Chibœa Bertl.</i>	516
<i>Begonia auct.</i>	269	<i>Christmannia Dennst.</i>	516
<i>Begonia Kl.</i>	292	CINNAMOMEÆ Nees.	9

<i>Cinnamomum Burm.</i>	9, 502	<i>Eupetalum Lindl.</i>	278, 280
<i>Cinnamomum auct.</i>	9, 10, 24	<i>Eusiphisia Kl.</i>	435
<i>Cladomischus Kl.</i>	278	<i>Euvasconcella A. DC.</i>	416
<i>Colomandra Neck.</i>	82	<i>Evodia Gærtn.</i>	109
<i>Conodaphne Bl.</i>	182	<i>Evonymodaphne Nees.</i>	411
<i>Corynopodes Nees.</i>	59	<i>Evosmus auct.</i>	170, 243
<i>Coryzadenia Griff.</i>	250	<i>Ewaldia A. DC.</i>	372
<i>Cryptocarya auct.</i>	76, 77, 96, 172	<i>Ewaldia Kl.</i>	278, 372
<i>Cryptocarya R. Br.</i>	68, 507	<i>Falkea Koen.</i>	386
CRYPTOCARYEÆ Meissn.	5, 67	<i>Filicibegonia A. DC.</i>	392
CRYPTOCARYEÆ Nees.	67	<i>Fiwa Gmel.</i>	177
CUCURBITACEÆ DUBIÆ Juss.	413	<i>Gaertia A. DC.</i>	318
<i>Cyanodaphne Bl.</i>	76, 509	<i>Gaertia Kl.</i>	278, 318
<i>Cyathocnemis A. DC.</i>	332	<i>Gajanus Rumph.</i>	264
<i>Cyathocnemis Kl.</i>	278, 332	<i>Gireoudia A. DC.</i>	334
CYCLODISCINEÆ Kl.	427	<i>Gireoudia Kl.</i>	278, 334
<i>Cyclodiscus Kl.</i>	431	<i>Glabraria Bl.</i>	177
<i>Cyclodiscus Duch.</i>	431	<i>Glabraria L.</i>	177
<i>Cyclicodaphne Nees.</i>	200, 515	<i>Glossula Raf.</i>	432
<i>Cyphomanthemum Kl.</i>	446	<i>Gnesiopersea Nees.</i>	51
DAPHNIDIEÆ Meissn.	8, 228	<i>Gohenia A. DC.</i>	279
DAPHNIDINEÆ Nees.	228	<i>Gœppertia Nees.</i>	172, 513
<i>Daphnidium Nees.</i>	228, 516	<i>Gomortega Ruiz et Pav.</i>	67
<i>Darwinia Dennst.</i>	220	<i>Gurtia Kl.</i>	278, 372
<i>Dasystyles A. DC.</i>	387	<i>Gymnobalanus Nees.</i>	140, 512
<i>Datisca L.</i>	410	<i>Gymnolobus Ductre.</i>	439, 495, 498
DATISCEÆ Lindl.	409	GYROCARPEÆ Dumort.	247
DATISCEÆ Presl.	409	GYROCARPEÆ Meissn.	9, 247
<i>Dehaasia Bl. pr. p.</i>	76	<i>Gyrocarpus Jacq.</i>	247
<i>Dehaasia Nees.</i>	59	<i>Haagea A. DC.</i>	391
<i>Dendrodaphne Beurl.</i>	259	<i>Haagea Kl.</i>	278, 391
<i>Dictyodaphne Bl.</i>	79	<i>Haasia Bl.</i>	59, 506
<i>Dicypellium Nees.</i>	170	HALORAGEÆ Reichb.	408
<i>Dipharus Kl.</i>	469	<i>Hemipapaya A. DC.</i>	415
<i>Diptoclinium auct.</i>	278, 319, 322, 327, 354	<i>Henschelia Presl.</i>	250
<i>Diploclinium A. DC.</i>	322	<i>Hernandia Vieill.</i>	264
<i>Diplobolus Duch.</i>	478, 496	<i>Hernandia Plum.</i>	262
<i>Dodecadenia Nees.</i>	210, 515	HERNANDIACEÆ Dumort.	261
<i>Donaldia Kl.</i>	278, 290	HERNANDIÆ Bl.	261
<i>Donaldia A. DC.</i>	290	<i>Hernandiopsis A. DC.</i>	264
<i>Doratometra Kl.</i>	278, 383	<i>Heterotropa Morr. et Decsn.</i>	422, 427
<i>Doratometra A. DC.</i>	383	<i>Heterotropa A. Gray.</i>	425
<i>Douglassia Schreb.</i>	82, 509	<i>Heterotropa Al. Br.</i>	427
<i>Dysmorphia A. DC.</i>	355	<i>Hexanthus Lour.</i>	177
<i>Ehrhardia Scop.</i>	82	<i>Hexodon Duch.</i>	438
<i>Einomeia Raf.</i>	432, 440	<i>Hocquartia Dumort.</i>	435
<i>Endiandra auct.</i>	79, 84	<i>Hoffmannella Kl.</i>	297
<i>Endiandra R. Br.</i>	78, 509	HOLORACEÆ Linn.	266
<i>Endlicheria Nees.</i>	172	<i>Holoclinium A. DC.</i>	277
<i>Endodeca Raf.</i>	432, 433	<i>Holostylis Duch.</i>	431
<i>Eriodaphne Nees.</i>	43	<i>Howardia Kl.</i>	432, 443
<i>Erminea A. DC.</i>	393	<i>Hufelandia Nees.</i>	65
<i>Euactinodaphne Meissn.</i>	211	<i>Huszia A. DC.</i>	283
<i>Euaperula Meissn.</i>	240	<i>Huszia Kl.</i>	278, 283
<i>Euaristolochia Kl.</i>	485	<i>Hydrostyles A. DC.</i>	329
<i>Euasarum Al. Br.</i>	423	<i>Icosandra Phil.</i>	506
<i>Eubegonia Walp.</i>	292	<i>Illigera Bl.</i>	250
<i>Eubragantia Endl.</i>	429	ILLIGERACEÆ Lindl.	1, 247
<i>Eucylicodaphne Meissn.</i>	200	ILLIGEREÆ Bl.	247
<i>Eupetalum A. DC.</i>	280		

- Inocarpus Forst.*..... 264
Inodaphnis Miq...... 265
Iozoste Nees..... 210
Iozoste Nees..... 210
Irma Bouton...... 406
Isopteryx A. DC...... 270
Isopteryx Kl...... 269, 270
Isotrema Raf...... 432
Iteadaphne Bl...... 243
Iteadaphne Meissn...... 243

Jacaratia Marcgr...... 419

Keulia Molin...... 67
Knesebeckia A. DC...... 305
Knesebeckia Kl...... 278, 305

Latisigma A. DC...... 315
Lauchea A. DC...... 353
Lauchea Kl...... 278, 353
LAURACEÆ Meissn...... 199, 503
LAURACEÆ Lindl...... 1, 9
LAURÆ Reichb...... 1
LAURI Juss...... 1
LAURINÆ Vent...... 1
LAURINÆ DC...... 1, 9
LAURINÆ Meissn...... 1, 9
Laurus auct. 9, 24, 27, 29, 30, 43, 62, 64, 65, 82, 84, 111, 140, 142, 146, 159, 170, 177, 228, 243, 258
Laurus Town...... 233, 258, 516
Lepidadenia Bl...... 201
Lepidadenia Nees et Arn...... 200
Lepsia A. DC...... 374
Lepsia Kl...... 278, 374
Leptodaphne Nees...... 411
Licaria Aubl...... 259
Lindera Thunbg...... 243
Linharia Arruda...... 259
Litsæa auct...... 177, 200, 210, 228
Litsæa Juss...... 220, 515
LITSÆACEÆ Meissn...... 8, 176
Loasibegonia A. DC...... 389
Lobbia Planch...... 428
Lobbia Duch...... 428
Luleola Bauh. pr. p...... 410

Machilus Nees pr. p...... 59, 504
Machilus Rumph...... 39
Macrotelus Kl...... 443
Magnusia A. DC...... 333
Magnusia Kl...... 278, 333
Malabathrum Burm...... 9
Malabathrum Meissn...... 10
Mappa, sp. dub...... 263
Meionanthera A. DC...... 379
Menestrata Flor. flum...... 259
Mespidodaphne Nees...... 96, 510, 511
Mezierea Gaudich...... 406
Micranthodaphne Bl...... 243
Misanteca Cham. et Schlecht...... 95, 510
Mitscherlichia A. DC...... 389
Mitscherlichia Kl...... 278, 389

Monophyllon A. DC...... 353
Monopteron A. DC...... 486
Moschkowitzia A. DC...... 289
Moschkowitzia Kl...... 278, 289
Munnickia Reichb...... 429
Muscibegonia A. DC...... 387

Nectandra Nees...... 146, 512
Nectandra Roland...... 159
NECTANDRÆ Nees..... 111
Nemodaphne Nees...... 109
Nepenthesia Kl...... 436
Nephromischus Kl...... 373
Nerviplacentaria A. DC...... 393
Nesodaphne Hook. f...... 66
Nothaphæbe Bl...... 58
Notholitsæa Meissn...... 218

Ocotea auct. 29, 58, 111, 142, 146, 159
Octomeles Miq...... 412
Oreodaphne Nees...... 111, 510
Oreodaphne Nees pr. p...... 96
OREODAPHNÆE...... 6, 111
OREODAPHNÆE Nees...... 111

Papaya Tourn...... 414, 516
PAPAYACEÆ Mart...... 413
Parthenoxyton Bl...... 9, 24
Parvibegonia A. DC...... 354
Pedinochilus Kl...... 456
Pentodon Kl...... 437
PEPONIFERÆ Ag...... 413
Persea Gærtn...... 43, 505
Persea auct. pr. p. 9, 43, 59, 96, 111, 142, 146, 170
PERSEACEÆ Meissn...... 4, 9
PERSEÆ Nees...... 9
Petalanthera Nees...... 111
Petermannia A. DC...... 319
Petermannia Kl...... 278, 319
Peumus Mol. pr. p...... 67
Philippomartia A. DC...... 369
Phœbe Nees...... 29, 504
Phœbe Nees pr. p...... 58
PHOEBÆ Nees...... 9
Pilderia A. DC...... 379
Pilderia Kl...... 278, 379
Pistolochia Raf...... 432
Pistolochia Tourn...... 486
PISTOLOCHINÆ Link...... 421
Platycentrum A. DC...... 346
Platycentrum auct...... 275, 278, 346
Platyclinium Henfr...... 278
Pleurothyrium Nees...... 168
Plokiostigma Schuk...... 500
Plurilobaria A. DC...... 536
Podandra A. DC...... 288
Podantherum Kl...... 478
Pocilia A. DC...... 380
Polyadenia Miq...... 240
Polyadenia Nees...... 232
Polyschisma A. DC...... 278
Pomatia Nees...... 446

Porostema Nees.....	459	Steineria Kl.....	278, 376
Porostema Schreb.....	459	Stenanthemum Kl.....	464, 467
PORTULACÆÆ Adans. pr. p. 266,	409	Sterigmaria Kl.....	472, 476
Pritzelia A. DC.....	357	Stibadotheca A. DC.....	269
Pritzelia Kl.....	278, 357	Stibadotheca Kl.....	269
Psathuron A. DC.....	326	Strakæa Presl.....	429
Putzeysia A. DC.....	314	Strycnodaphne Nees.....	112
Putzeysia Kl.....	278, 314	Symphysodaphne A. Rich.....	175
Quadrilobaria A. DC.....	324	Synandrodaphne Meissn.....	176
Rachia A. DC.....	326	Teleiandra Nees.....	111
Rachia Kl.....	278, 326	Tetradenia Nees.....	220
Ravensara Sonnerat.....	109	Tetrameles Br.....	411
Reichenheimia A. DC.....	385	Tetranthera (Wall.) auct. pr. p.	
Reichenheimia Kl.....	278, 385	62, 200, 210, 228, 232, 243, 513	
Renia Noronha.....	264	Tetranthera Jacq.....	177, 514
Riessia Kl.....	376	TETRANTHEREÆ Nees, 8, 177, 228	
Rossmannia A. DC.....	333	Tetraphila A. DC.....	516
Rossmannia Kl.....	278, 333	Thottea Kl.....	428
Ruizopavonia A. DC.....	330	Thottea Rottb.....	428
Sarcostigma Wight et Arn.....	265	Thottea Duch.....	428
SARMENTACÆÆ L. pr. p.....	421	Tithymali pars Adans.....	413
Sassafras C. Bauhm.....	170, 513	Tittelbachia A. DC.....	291
Sassafridium Meissn.....	171	Tittelbachia Kl.....	278, 291
Sassea A. DC.....	272	Tomex auct.....	177, 190, 228
Sassea-Kl.....	269, 272	Tomingodaphne Bl.....	181
Saueria A. DC.....	288	Trachelanthus Kl.....	278, 388
Saueria Kl.....	278, 288	Trachelocarpus A. DC.....	388
Schaueria Nees.....	172	Trachelocarpus C. Mull.....	278, 388
Scheidweileria A. DC.....	370	Trendelenburgia A. DC.....	374
Scheidweileria Kl.....	278, 370	Trendelenburgia Kl.....	278, 374
Sebifera Lour.....	177	Tricerastes Presl.....	411
Septina Noronh.....	259	TRICOCCI Scop. pr. p.....	266
Sexalaria A. DC.....	315	Trilobaria A. DC.....	327
Silvae Meissn.....	84, 510	Trimeriza Link.....	429, 430
Silvia Freir. Allem.....	84	Trimeriza Duch.....	430
Siphisia Duch.....	435	Tripterococcus Endl.....	500
Siphisia Raf.....	432, 435	VAGINALES Batsch. pr. p.....	266
Solananthera A. DC.....	317	Vanhallia Schult. f.....	429
Sparattanthelium Mart.....	249	Vasconcellea St Hel.....	415
Sphenanthera A. DC.....	275	Votutella Forsk.....	252
Sphenanthera Hassk.....	269, 275	Wageneria A. DC.....	360
Stackhousia Sm.....	500	Wageneria Kl.....	278, 360
STACKHOUSIACÆÆ Hovan.....	499	Weilbachia A. DC.....	344
STACKHOUSIÆ Dumort.....	499	Weilbachia Kl.....	278, 344
STACKHOUSIÆÆ Reichb.....	499	Wimmeria Nees mss.....	65
Steineria A. DC.....	376		



