

Index des noms scientifiques

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Boissiera : mémoires de botanique systématique**

Band (Jahr): **49 (1995)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

INDEX DES NOMS SCIENTIFIQUES

Les références de cet index ne sont pas aux pages mais aux Articles, Recommandations, Exemples, etc. du *Code* et de l'App. I, comme ci-après:

Div. = Division; Pré. = Préambule; Prin. = Principes; chiffres arabes = Articles ou, suivis d'une lettre, Recommandations; Ex. = Exemples; N. = Notes; n. infr. = notes infrapaginales; H. = App. I (hybrides); App. = autres Appendices.

<i>Abies balsamea</i> (L.) Mill.	23.Ex.4	— <i>cervinus</i> Hoffm.: Fr., non	
<i>Acaena anserinifolia</i> (J. R. Forst. & G. Forst.) Druce	H.10.Ex.3	Schaeff.	15.Ex.3
— × <i>anserovina</i> Orchard	H.10.Ex.3	— <i>cinereus</i> Schaeff.	23.Ex.9
— <i>ovina</i> A. Cunn.	H.10.Ex.3	— <i>equestris</i> L.	15.Ex.4
<i>Acanthococcus</i> Hook. f.		— <i>ericetorum</i> Fr.	15.Ex.1
& Harv.	53.Ex.12	— <i>flavorirens</i> Pers.	15.Ex.4
<i>Acanthococos</i> Barb. Rodr.	53.Ex.12	— “ <i>octogesimus nonus</i> ” (Schaeffer, 1763)	23.Ex.9
<i>Acanthoeca</i> W. N. Ellis	53.Ex.7	— <i>umbelliferus</i> L.	15.Ex.1
<i>Acanthoica</i> Lohmann	53.Ex.7	<i>Agathopyllum</i> Juss.	55.Ex.1
<i>Acer pseudoplatanus</i> L., et pas “ <i>pseudo-platanus</i> ”	60.Ex.13	— <i>neesianum</i> Blume	55.Ex.1
<i>Aceras</i> R. Br.	62.Ex.5	<i>Agati</i> Adans.	62.Ex.7
“ <i>Acosmus</i> Desv.” (Desfontaines, 1829)	34.Ex.4	× <i>Agroelymus</i> A. Camus	11.Ex.28, H.8.Ex.1
<i>Adenantha</i> <i>bicolor</i> Moon	7.Ex.4	× <i>Agrohordeum</i> A. Camus	H.8.Ex.1, H.9.Ex.1
<i>Adiantum capillus-veneris</i>	23.Ex.1	× <i>Agropogon</i> P. Fourn.	H.3.Ex.1, H.6.Ex.1
<i>Adonis</i> L.	62.Ex.1	— <i>littoralis</i> (Sm.) C. E. Hubb.	H.3.Ex.1
<i>Aecidium</i> Pers.: Pers.	59.Ex.2	<i>Agropyron</i> Gaertn.	11.Ex.28, H.8.Ex.1, H.9.Ex.1
<i>Aesculus</i> L.	11.Ex.5	<i>Agrostis</i> L.	H.2.Ex.1, H.6.Ex.1
<i>Aextoxicaceae</i>	18.Ex.1	— <i>radiata</i> L.	52.Ex.11
<i>Aextoxicon</i> , <i>Aextoxicou</i>	18.Ex.1	— <i>stolonifera</i> L.	H.2.Ex.1
<i>Agaricus</i>	32.Ex.8	<i>Albizia</i> , et pas “ <i>Albizzia</i> ”	Rec.60H.Ex.1
— “tribus” <i>Hypholoma</i> Fr.: Fr.	32.Ex.8	<i>Aletris punicea</i> Labill.	52.Ex.10
— “tribus” <i>Pholiota</i> Fr.: Fr.	33.Ex.13	<i>Alexitoxicum</i>	51.Ex.1
— <i>atricapillus</i> Batsch	15.Ex.3		

Index des noms scientifiques

<i>Algae</i>	13.1(e)	<i>Annona</i> , et pas "Anona"	Rec.60, H.Ex.1
<i>Alpinia</i> Roxb., <i>nom. cons.</i> ,		"Anonymos" (Walter, 1788)	20.Ex.8
non L.	55.Ex.2	— "aquatica" (Walter, 1788)	43.Ex.3
— <i>galanga</i> (L.) Willd.	55.Ex.2	<i>Anthemis valentina</i> L.	10.Ex.1
— <i>languas</i> J. F. Gmel.	55.Ex.2	"Anthopogon"	20.4.Note.2
<i>Alsophila kalbreyeri</i> Baker 1892, non		<i>Anthyllis</i> sect. <i>Aspalathoi-</i>	
C. Chr. 1905	33.Ex.6	<i>des</i> DC.	41.Ex.2, 49.Ex.2
<i>Alyssum flahaultianum</i> Emb.	36.Ex.3	— <i>barba-jovis</i> L., et pas "Barba	
<i>Alyxia ceylanica</i> Wight, et pas "zeyla-		<i>jovis</i> "	23.Ex.11
<i>nica</i> "	60.Ex.1	<i>Antidesmatinae</i> Pax	Rec.19A.Ex.1
<i>Amaranthus</i> L., et pas		<i>Antidesmatoideae</i> (Pax)	
"Amарantus"	60.Ex.1	Hurus.	Rec.19A.Ex.1
× <i>Amarcrinum</i> Coutts	H.6.Ex.2	<i>Antirrhinum spurium</i> L.	11.Ex.7
<i>Amaryllidaceae</i>	53.Ex.1, 53.Ex.12	<i>Apiaceae</i>	18.5
<i>Amaryllis</i> L.	H.6.Ex.2	<i>Apium</i> L.	18.5
<i>Amblyanthera</i> Müll. Arg.,		<i>Apocynum androsaemifolium</i> L., et	
Blume	53.Ex.2	pas "fol. [foliis]	
<i>Amorphophallus campanulatus</i>		<i>androsaemi</i> "	23.Ex.13
Decne.	48.Ex.2	× <i>Arabidobrassica</i> Gleba & Fr.	
<i>Amphiprora</i> Ehrenb.	45.Ex.4	Hoffm.	H.9.Ex.3
<i>Amphitecna</i> Miers	14.Ex.6	<i>Arabidopsis</i> Heynh.	H.9.Ex.3
<i>Anacamptis</i> Rich.	H.6.Ex.1	— <i>thaliana</i> (L.) Heynh.	H.9.Ex.3
<i>Anacyclus</i> L.	10.Ex.1	<i>Arabis beckwithii</i> S. Watson	47.Ex.1
— <i>valentinus</i> L.	10.Ex.1	— "Sekt. <i>Brassicarabis</i> " (Schulz,	
<i>Anagallis arvensis</i> subsp. <i>caerulea</i>		1936)	36.Ex.1
Hartm.	53.Ex.14	— "Sekt. <i>Brassicoturritis</i> " (Schulz,	
— — var. <i>caerulea</i> (L.)		1936)	36.Ex.1
Gouan	53.Ex.14	— <i>shockleyi</i> Munz	47.Ex.1
— <i>caerulea</i> Schreber, non L.	53.Ex.14	<i>Arachnis</i> Blume	H.8.Ex.2
<i>Andreaea angustata</i> Lindb. ex		<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.)	
Limpr.	46.Ex.22	Spreng.	60.Ex.14
<i>Andromeda polifolia</i> L., et pas "polii-		<i>Ardisia pentagona</i> A. DC.	51.Ex.2
<i>folia</i> "	60.Ex.11	— <i>quinquegona</i> Blume	51.Ex.2
<i>Andropogon</i> L.	62.Ex.3	<i>Arecaceae</i>	18.5
— <i>fasciculatus</i> L.	52.Ex.11	<i>Arenaria</i> L.	11.Ex.10
— <i>martini</i> Roxb.	32.Ex.6	— ser. <i>Anomalae</i>	21.Ex.1
— <i>sorghum</i> subsp. <i>halepensis</i> (L.)		— <i>stricta</i> Michx.	48.Ex.2
Hack.	53.Ex.13	— <i>uliginosa</i> Schleich. ex	
— — var. <i>halepensis</i> (L.)		Schlechtldl.	11.Ex.10
Hack.	53.Ex.13	<i>Aronia arbutifolia</i> var. <i>nigra</i> (Willd) F.	
"Anema"(Nylander, 1879)	42.Ex.1	Seym.	33.Ex.5
<i>Anema nummulariellum</i> Forsell, et pas		<i>Artemisia nova</i> A. Nelson	23.Ex.7
"Nyl."	42.Ex.1	<i>Arum campanulatum</i> Roxb.	48.Ex.2
<i>Anemone</i> × <i>elegans</i> Decne.	11.Ex.27	— <i>dracunculus</i> L.	11.Ex.11
— <i>hupehensis</i> (Lemoine & E.		<i>Arytera</i> sect. <i>Mischarytera</i>	6.Ex.2
Lemoine) Lemoine &		<i>Ascocentrum</i> Schltr. ex	
E. Lemoine	11.Ex.27	J. J. Sm.	H.6.Ex.6
— × <i>hybrida</i> Paxton	11.Ex.27	<i>Aspalathoides</i> (DC.) K. Koch	41.Ex.2, 49.Ex.2
— <i>vitifolia</i> Buch.-Ham.			
ex DC.	11.Ex.27		

Index des noms scientifiques

- Aspicarpa* Rich. 34.Ex.4
Aspidium berterioanum Rec.60C.1(c)
Asplenium dentatum L., et pas "*Trich. dentatum*" 23.Ex.14
Aster L. 11.Ex.25,18.5,19.Ex.4
— *novae-angliae* L. 60.Ex.14
Asteraceae Dumort. 18.5, 19.Ex.4
×*Asterago* Everett 11.Ex.25
Astereae Cass. 19.Ex.4
Asterinae Less. 19.Ex.4
Asteroideae Asch. 19.Ex.4
Asterostemma Decne. 53.Ex.5
Astragalus cariensis Boiss. 53.Ex.4
— (*Cycloglottis*) *contortuplicatus* Rec.21A.Ex.1
— *matthewsiae* Podlech & Kirchhoff, et pas "*matthewsii*" 60.Ex.19
— *matthewsii* S. Watson 60.Ex.19
— *rhizanthus* Boiss., non Royle 53.Ex.4
— (*Phaca*) *umbellatus* Rec.21A.Ex.1
Astrostemma Benth. 53.Ex.5
"*Atherospermaceae*" (Lindley, 1846) 18.Ex.6
Atherospermataceae R. Br., "*Atherospermeae*" 18.Ex.6
Athyrium austro-occidentale Ching 60.Ex.14
Atriplex L. 23.Ex.7, 62.Ex.1
— "*nova*" (Winterl, 1788) 23.Ex.7
Atropa bella-donna 23.Ex.1
- Balardia* Cambess. 53.Ex.11
Ballardia Montrouz. 53.Ex.11
Bartlingia Brongn., non Rchb. nec F. Muell. Rec.50C.Ex.1
Bartramia 20.Ex.1
Behen Moench 11.Ex.12
— "*behen*" 11.Ex.12
— *vulgaris* Moench 11.Ex.12
Belladonna Sweet H.6.Ex.2
Berberis L. 14.Ex.3
Blandfordia grandiflora R. Br. 52.Ex.10
Blephilia ciliata 33.Ex.2
Boletellus Murrill Rec.62A.Ex.1
Boletus L.: Fr. Rec.62A.Ex.1
— *piperatus* Bull.: Fr. Rec.50E.Ex.2
— *ungulatus* Schaeff. 23.Ex.9
- "*vicesimus sextus*" (Schaeffer, 1763) 23.Ex.9
Bouchea Cham. Rec.60B.Ex.1
Bougainvillea 60.Ex.5
Brachystelma R. Br. 46.Ex.5
Braddleya Vell. 53.Ex.6
Bradlea Adans. 53.Ex.6
Bradleja Banks ex Gaertn. 53.Ex.6
Brassavola R. Br. H.6.Ex.5
Brassica L. 18.5, H.9.Ex.3
— *campestris* L. H.9.Ex.3
— *napus* 53.Ex.9
— *nigra* (L.) W. D. J. Koch 23.Ex.4
Brassicaceae 18.5
Brazzeia Baill. 34.Ex.7
— "*tribus Brevipedunculata*" (Huth, 1895) 33.Ex.12
Bromeliineae 17.Ex.2
Bromus inermis subsp. *pumpellianus* (Scribn.) Wagnon 34.Ex.12
— — var. *pumpellianus* (Scribn.) C. L. Hitchc. 34.Ex.12
— *pumpellianus* Scribn. 34.Ex.12
— *sterilis* L. 14.Ex.8
Brosimum Sw. 34.Ex.9
- Cacalia napaeifolia* DC., et pas "*napeaeifolia*" 60.Ex.12
Cactaceae Juss. 22.Ex.2
Cactus L. 22.Ex.2, 32.Ex.7
— [sans rang] *Melocactus* L. 22.Ex.2
— *ficus-indica* L. 32.Ex.7
— *mammillaris* L. 22.Ex.2
— *melocactus* L. 22.Ex.2
— *opuntia* L. 32.Ex.7
Cainito Adans. 52.Ex.1
Calandrinia 58.Ex.2
— *polyandra* Benth., et pas "(Hook.) Benth." 58.Ex.2
"*Calicium debile* Turn. & Borr. Mss." (Smith, 1812, pro syn.) 46.Ex.9
Callicarpa L. 62.Ex.2
Callistemon Rec.60G.1(c)
Callixene Comm. ex Juss. 14.Ex.5
Calluna Salisb. H.9.Ex.2
— *vulgaris* (L.) Hull H.9.Ex.2
Calothyrsus Spach 11.Ex.5
Calyptridium Nutt. 46.Ex.4
— *monandrum* Nutt. 46.Ex.4

Index des noms scientifiques

<i>Cambogia gummi-gutta</i> L., et pas "G. gutta"	23.Ex.14	<i>Chlorosarcina</i> Gerneck	7.Ex.6
<i>Camellia</i> L.	13.Ex.3	— <i>elegans</i>	7.Ex.6
<i>Campanopsis</i> (R. Br.) Kuntze	11.Ex.1	— <i>minor</i>	7.Ex.6
<i>Campanula</i> sect. <i>Campanopsis</i>		<i>Chlorosphaera</i> G. A. Klebs	7.Ex.6
R. Br.	11.Ex.1	<i>Christella</i> H. Lév.	53.Ex.12
<i>Candida populi</i> Hagler & al.	8.Ex.1	<i>Chrysophyllum</i> L.	52.Ex.1
<i>Cardamine</i> L.	11.Ex.14	— <i>cainito</i> L.	52.Ex.2
<i>Cardaminum</i> Moench	14.Ex.4	— <i>sericeum</i> Salisb.	52.Ex.2
<i>Carex</i> L.	35.Ex.2	<i>Cichoriaceae</i> Juss.	19.Ex.4
— sect. <i>Eucarex</i>	21.Ex.1	<i>Cichorieae</i> D. Don	19.Ex.4
— [sans rang] <i>Scirpinae</i> Tuck.	35.Ex.2	<i>Cichoriinae</i> Sch. Bip.	19.Ex.4
— sect. <i>Scirpinae</i> (Tuck.)		<i>Cichorioideae</i> W. D. J. Koch	19.Ex.4
Kük.	35.Ex.2	<i>Cichorium</i> L.	19.Ex.4
— "bebbii" (Olney, 1871)	Rec.50B.Ex.1	<i>Cineraria</i> sect. <i>Eriopappus</i>	
<i>Carphalea</i> Juss.	41.Ex.2	Dumort.	49.Ex.3
<i>Caryophyllaceae</i> Juss.	18.Ex.4, 19.Ex.5, 53.Ex.11	<i>Cistus aegyptiacus</i> L.	49.Ex.4
<i>Caryophylloideae</i> (Juss.) Rabeler & Bittrich.	19.Ex.5	<i>Cladonia ecmocyna</i> Leight.	48.Ex.3
<i>Caryophyllus</i> Mill. non L.	18.Ex.4, 19.Ex.5	<i>Claudopus</i> Gillet	11.Ex.15
<i>Cassipourea</i> Aubl.	14.Ex.2	<i>Clianthus</i>	11.Ex.19
<i>Castanella</i> Spruce ex Benth. & Hook. f.	10.Ex.2	— <i>dampieri</i> Lindl.	11.Ex.19
— <i>granatensis</i> Triana & Planch.	10.Ex.2	— <i>formosus</i> (D. Don) Ford & Vickery	11.Ex.19
<i>Cathaya</i> Chun & Kuang	53.Ex.12	— <i>oxleyi</i> Lindl.	11.Ex.19
<i>Cathayaia</i> Ohwi	53.Ex.12	— <i>speciosus</i> (D. Don) Asch. & Graebn., non (Endl.) Steud.	11.Ex.19
<i>Cattleya</i> Lindl.	H.6.Ex.5, H.6.Ex.6	<i>Climacioideae</i> Grout, et pas "Climacieae"	19.Ex.6
<i>Cedrus</i> Duhamel	52.Ex.7	<i>Clusia</i> L.	18.5
<i>Cedrus</i> Trew, <i>nom. cons.</i> , non Duhamel	62.Ex.1	<i>Clusiaceae</i>	18.5
<i>Celsia</i> sect. <i>Aulacospermae</i> Murb.	53.Ex.16	<i>Clutia</i> L., et pas "Cluytia"	60.Ex.9
<i>Cenomyce ecmocyna</i> Ach.	48.Ex.3	" <i>Clypeola minor</i> " (Linnaeus, 1756)	45.Ex.1
<i>Centaurea amara</i> L.	7.Ex.3	<i>Cnidium peucedanoides</i> Kunth	33.Ex.2
— <i>jacea</i> L.	47.Ex.3	<i>Cochlioda</i> Lindl.	H.6.Ex.6
<i>Centrospermae</i>	17.Ex.1	<i>Codium geppiorum</i> O. C. Schmidt, et pas "geppii"	60.Ex.20
<i>Cephaëlis</i>	60.6	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm.	H.11.Ex.2
<i>Cephalotos</i> Adans.	53.Ex.10	<i>Coffea</i>	59.Ex.1
<i>Cephalotus</i> Labill.	53.Ex.10	× <i>Cogniauxara</i> Garay & H. R. Sweet	H.8.Ex.2
<i>Cercospora aleuritidis</i> Miyake	59.Ex.5	<i>Coix lacryma-jobi</i> L.	60.Ex.14
<i>Cereus jamacaru</i> DC., et pas "mandacaru"	60.Ex.6	<i>Collaea</i>	Rec.60B.1(a)
<i>Cervicina</i> Delile	11.Ex.1	<i>Collema cyanescens</i> Rabenh.	58.Ex.3
<i>Chamaecyparis</i> Spach	H.6.Ex.1	— <i>tremelloides</i> var. <i>caesium</i> Ach.	58.Ex.3
<i>Chloris</i>	52.Ex.11	— — var. <i>cyanescens</i> Ach.	58.Ex.3
— <i>radiata</i> (L.) Sw.	52.Ex.11	<i>Columella</i> Lour.	53.Ex.10
		<i>Columellia</i> Ruiz & Pav.	53.Ex.10

Index des noms scientifiques

<i>Colura</i> (Dumort.) Dumort.	53.Ex.12	<i>Cymbidium iansonii</i> Rolfe, et pas	
<i>Coluria</i> R. Br.	53.Ex.12	“ <i>i'ansonii</i> “	60.Ex.16
<i>Combretum</i> Loefl.	Rec.50E.Ex.1	<i>Cymbopogon martini</i> (Roxb.) W. Watson	32.Ex.6
<i>Comparettia</i> Poepp. & Endl.	H.6.Ex.6	<i>Cyperaceae</i> Juss., “ordo	
<i>Compositae</i> Giseke	18.5, 19.Ex.4	<i>Cyeroideae</i> “	18.Ex.3
<i>Coniferopsida</i>	3.Ex.1	<i>Cyperus heyneanus</i>	Rec.60C.1(c)
<i>Conophytum</i> N. E. Br., et pas		<i>Cytisus</i> Desf.	11.Ex.9
“Haw.“	34.Ex.3	— <i>biflorus</i> L'Hér.	11.Ex.9
<i>Convolvulus</i> L.	20.Ex.1, 35.Ex.1	— <i>fontanesii</i> Spach	11.Ex.9
— [sans rang] “ <i>Occidentales</i> “			
(House, 1908)	35.Ex.1	× <i>Dactyloglossum mixtum</i> (Asch. & Graebn.) Rauschert	H.11.Ex.2
— [sans rang] “ <i>Sepincoli</i> “ (House, 1908)	35.Ex.1	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó	H.11.Ex.2
— [sans rang] “ <i>Soldanellae</i> “ (House, 1908)	35.Ex.1	<i>Dadoxylon</i> Endl.	3.Ex.1
<i>Cornus</i> “ <i>gharaf</i> “ (Forsskål, 1775)	23.Ex.8	<i>Damapana</i> Adans.	14.Ex.10
— <i>sanguinea</i>	23.Ex.1	<i>Delphinium</i> L.	10.Ex.6, 33.Ex.12
<i>Correa</i>	Rec.60B.1(a)	— “tribus <i>Brevipedunculata</i> “ (Huth, 1895)	33.Ex.12
<i>Corticium microsclerotium</i> G. F. Weber, non (Matz) G. F. Weber	59.Ex.6	— “tribus <i>Involuta</i> “ (Huth, 1895)	33.Ex.12
<i>Corydalis</i> DC.	49.Ex.5	— <i>consolida</i> L.	10.Ex.6
— <i>solida</i> (L.) Clairv., et pas “(Mill.) Clairv.“	49.Ex.5	— <i>peregrinum</i> L.	10.Ex.6
<i>Coscinodisceaceae</i> Kütz., “ <i>Coscinodisceae</i> “	18.Ex.5	<i>Dendromecon</i> Benth.	62.Ex.4
<i>Costus</i> subg. <i>Metacostus</i>	21.Ex.1	<i>Dendrosicus</i> Raf.	14.Ex.6
“× <i>Crindonna</i> “ (Ragionieri, 1921)	H.6.Ex.2	<i>Dentaria</i> L.	11.Ex.14
<i>Crinum</i> L.	H.6.Ex.2	<i>Desmidiaceae</i>	13.1(e)
<i>Cristella</i> Pat.	53.Ex.12	<i>Desmodium griffithianum</i>	Rec.60C.1(d)
<i>Croton ciliatoglandulifer</i> Ortega, et pas <i>ciliato-glandulifer</i>	60.Ex.13	<i>Desmostachya</i> (Stapf) Stapf	53.Ex.9
<i>Cruciferae</i>	18.5	<i>Desmostachys</i> Miers	3.Ex.9
<i>Cucubalus angustifolius</i> Mill.	52.Ex.5	<i>Dianthus monspessulanus</i>	23.Ex.1
— <i>behen</i> L.	11.Ex.12, 52.Ex.5	<i>Dichelodontium</i> Hook. f. & Wilson ex Broth.	46.Ex.11
— <i>latifolius</i> Mill.	52.Ex.5	— <i>nitidulum</i> (Hook. f. & Wilson) Broth.	46.Ex.11
× <i>Cupressocyparis</i> Dallim.	H.6.Ex.1	<i>Didymopanax gleasonii</i> Britton & Wilson	Rec.46C.Ex.1
<i>Cupressus</i> L.	H.6.Ex.1	<i>Digitalis grandiflora</i> L.	H.3.Ex.3
<i>Curculigo</i> Gaertn., et pas “ <i>Cyrcvligo</i> “	60.Ex.7	— <i>mertonensis</i> B. H. Buxton & C. D. Darl.	H.3.Ex.3
<i>Cuviera</i> DC., nom. cons., non Koeler	52.Ex.12	— <i>purpurea</i> L.	H.3.Ex.3
<i>Cyanobacteria</i>	Pré.7	<i>Dillenia</i>	Rec.60B.1(c)
<i>Cylindrocladiella infestans</i> Bæsw.	33.Ex.4	<i>Dionysia</i> Fenzl	11.Ex.6
<i>Cylindrocladium</i> “ <i>infestans</i> “ (Peerally, 1991)	33.Ex.4	— sect. <i>Ariadne</i> Wendelbo	11.Ex.6
		— sect. <i>Dionysiopsis</i> (Pax) Melch.	11.Ex.6
		<i>Diospyros</i> L.	62.Ex.1
		<i>Dipterocarpus</i> C. F. Gaertn.	62.Ex.2

Index des noms scientifiques

<i>Dodecatheon</i> sect. "Etubulosa"		
(Kunth, 1905)	22.Ex.1	
— <i>meadia</i> L.	22.Ex.1	
<i>Donia formosa</i> D. Don	11.Ex.19	
— <i>speciosa</i> D. Don	11.Ex.19	
<i>Dracunculus</i> Mill.	11.Ex.11	
— <i>vulgaris</i> Schott	11.Ex.11	
<i>Drimys</i> J. R. Forst. & G. Forst.	18.Ex.4	
<i>Drypeteae</i> (Pax) Hurus.	Rec.19A.Ex.1	
<i>Drypetinae</i> Pax	Rec.19A.Ex.1	
<i>Durvillaea</i> Bory	53.Ex.9, Rec.60B.Ex.1	
<i>Dussia</i> Krug & Urb. ex Taub.	6.Ex.1	
— <i>martinicensis</i> Krug & Urb. ex Taub.	6.Ex.1	
<i>Eccilia</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm.	11.Ex.15	
" <i>Echii altera species</i> " (Dodonaeus, 1583)	7.Ex.5	
<i>Echium lycopsis</i> L.	7.Ex.5	
<i>Eclipta erecta</i> L.	11.Ex.18	
— <i>prostrata</i> (L.) L.	11.Ex.18	
<i>Ectocarpus mucronatus</i> D. A. Saunders	33.Ex.3	
" <i>Egeria</i> " (Néraud, 1826)	32.Ex.1	
<i>Elcaja "roka"</i> (Forsskål, 1775)	23.Ex.8	
" <i>Elodes</i> " (Clusius, 1601)	10.Ex.3	
<i>Elodes</i> Adans.	10.Ex.3	
× <i>Elyhordeum</i> Mansf. ex Tsitsin & Petrova	H.8.Ex.1	
× <i>Elymopyrum</i> Cugnac	11.Ex.28	
× <i>Elymotriticum</i> P. Fourn.	H.8.Ex.1	
<i>Elymus</i> L.	11.Ex.28, Rec.20A.Ex.1, H.3.Ex.2, H.8.Ex.1	
— <i>europaeus</i> L.	52.Ex.12	
— <i>farctus</i> (Viv.) Melderis	H.5.Ex.1	
— — subsp. <i>boreoatlanticus</i> (Simonet & Guin.) Melderis	H.5.Ex.1	
— × <i>laxus</i> (Fr.) Melderis & D. C. McClint.	H.5.Ex.1	
— <i>repens</i> (L.) Gould	H.5.Ex.1	
<i>Embelia sarasiniorum</i>	23.Ex.1	
<i>Enallagma</i> Baill.	14.Ex.6	
<i>Enantioblastae</i>	17.Ex.1	
<i>Enargea</i> Banks ex Gaertn.	14.Ex.5	
<i>Englerastrum</i> Briq.	Rec.60B.Ex.1	
<i>Englerella</i> Pierre	Rec.60B.Ex.1	
<i>Engleria</i> O. Hoffm.	Rec.60B.Ex.1	
<i>Entoloma</i> (Fr. ex Rabenh.) P. Kumm.	11.Ex.15	
<i>Epiphyllum</i> Haw.	H.6.Ex.1	
<i>Equisetum palustre</i> var. <i>americanum</i>	6.Ex.2	
— — f. <i>fluitans</i>	6.Ex.2	
<i>Erica</i> L.	19.Ex.3, Rec.19A.Ex.2, H.9.Ex.2	
— <i>cinerea</i> L.	H.9.Ex.2	
<i>Ericaceae</i> Juss.	19.Ex.3, Rec.19A.Ex.2	
× <i>Ericalluna</i> Krüssm.	H.9.Ex.2	
— <i>bealei</i> Krüssm.	H.9.Ex.2	
<i>Ericaceae</i> D. Don	19.Ex.3	
<i>Ericoideae</i> Endl.	19.Ex.3	
<i>Erigeron</i> L.	62.Ex.1	
<i>Eryngium</i> nothosect. <i>Alpestris</i> Burdet & Miège pro sect.	H.9.Ex.1	
— sect. <i>Alpina</i> H. Wolff	H.9.Ex.1	
— sect. <i>Campestris</i> H. Wolff	H.9.Ex.1	
— <i>amoriginum</i> Rech. f.	Rec.60D.Ex.1	
<i>Erysimum hieraciifolium</i> var. <i>longisiliquum</i> Rouy & Foucard	53.Ex.18	
<i>Erythrina poeppigiana</i> (Walp.) O. F. Cook	34.Ex.6	
— " <i>micropteryx</i> Poepp."	34.Ex.6	
<i>Eschweilera</i> DC.	53.Ex.5	
<i>Eschweilera</i> Boerl.	53.Ex.5	
<i>Euanthe</i> Schltr.	H.8.Ex.2	
— <i>sanderiana</i> (Rchb.) Schltr.	H.8.Ex.2	
<i>Eucalyptus</i> L'Hér.	62.Ex.1	
<i>Eulophus</i>	33.Ex.2	
— <i>peucedanoides</i>	33.Ex.2	
<i>Eunotia gibbosa</i> Grunow	44.Ex.2	
<i>Eupenicillium brefeldianum</i> (B. O. Dodge) Stolk & D. B. Scott	59.Ex.3	
<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	H.5.Ex.2	
— subg. <i>Esula</i> Pers.	22.Ex.5	
— subsect. <i>Tenellae</i>	21.Ex.1	
— sect. <i>Tithymalus</i>	21.Ex.1	
— <i>characias</i> L.	H.5.Ex.2	
— — subsp. <i>wulfenii</i> (W. D. J. Koch) Radcl.-Sm.	H.5.Ex.2	
— × <i>cornubiensis</i> Radcl.-Sm.	H.5.Ex.2	
— <i>esula</i> L.	22.Ex.5	
— " <i>jaroslavii</i> " (Poljakova, 1953)	34.Ex.10	
— × <i>martini</i> Rouy	H.5.Ex.2	

Index des noms scientifiques

— — <i>nothosubsp. cornubiensis</i>		<i>Geastrum</i> Pers.: Pers.	61.Ex.1
(Radcl.-Sm.) Radcl.-		— <i>hygrometricum</i> Pers., et pas	
Sm	H.5.Ex.2	“ <i>Geastrvm hygrometricvm</i> ”	60.Ex.8
— <i>peplis</i> L.	53.Ex.9	<i>Gentiana lutea</i>	6.Ex.2
— <i>peplus</i> L.	22.Ex.5, 53.Ex.9	— <i>tenella</i> var. <i>occidentalis</i>	6.Ex.2
— <i>wulfenii</i> W. D. J. Koch	H.5.Ex.2	<i>Geranium robertianum</i>	23.Ex.1
— <i>yaroslavii</i> Poljak.	34.Ex.10	<i>Gerardia</i> L.	Rec.60B.Ex.1
<i>Euphorbiaceae</i>	Rec.19A.Ex.1	<i>Gerardiina</i> Engl.	53.Ex.9
<i>Excoearia</i>	11.Ex.17	<i>Gerrardina</i> Oliv.	53.Ex.9
		<i>Gibberella stilboides</i> W. L. Gordon &	
<i>Faba</i> Mill.	18.5	C. Booth	59.Ex.1
<i>Fabaceae</i>	18.5, 19.7	<i>Giffordia</i>	33.Ex.3
<i>Faboideae</i>	19.7	— <i>mucronata</i> (D. A. Saunders)	
<i>Fagaceae</i>	3.Ex.2	Kjeldsen & Phinney	33.Ex.3
<i>Fagus sylvatica</i> L., et pas		<i>Gigartina cordata</i> var. <i>splendens</i>	
“ <i>sylvatica</i> ”	60.Ex.1	(Setch. & N. L. Gardner) D. H.	
<i>Farinosae</i>	17.Ex.1	Kim	7.Ex.3
<i>Festuca myuros</i> L.	26.Ex.3	<i>Ginkgo</i>	18.Ex.2
<i>Ficus “exasperata”</i> auct.,		<i>Ginkgoaceae</i>	18.Ex.2
non Vahl	Rec.50D.Ex.1	<i>Gleditsia</i> L., et pas “ <i>Gledit-</i>	
— <i>gameleira</i> Standl.	53.Ex.11	<i>schia</i> ”	60.Ex.9
— <i>gomelleria</i> Kunth	53.Ex.11	<i>Globba trachycarpa</i> Baker, et pas	
— <i>irumuënsis</i> De Wild.	Rec.50D.Ex.1	“ <i>brachycarpa</i> ”	60.Ex.2
— <i>neoëbudarum</i> Summerh., et pas		<i>Globularia cordifolia</i> L. excl. var.	
“ <i>neo-ebudarum</i> ”	60.Ex.13	(emend. Lam.)	Rec.47A.Ex.1
— <i>stortophylla</i> Warb.	Rec.50D.Ex.1	<i>Gloeosporium balsameae</i> Davis	23.Ex.4
<i>Filago</i>	20.Ex.1	<i>Gloriosa</i>	20.Ex.1
<i>Flacourtiaceae</i>	53.Ex.12	<i>Gluta renghas</i> L., et pas	
<i>Fucales</i>	17.Ex.2	“ <i>benghas</i> ”	45.Ex.3, 60.Ex.3
<i>Fuirena</i> Rottb.	20.Ex.9	<i>Gnaphalium “fruticosum flavum”</i>	
— <i>umbellata</i> Rottb.	43.Ex.4	(Forsskål, 1775)	23.Ex.10
<i>Fumaria bulbosa</i> var. <i>solida</i> L.	49.Ex.5	<i>Gossypium tomentosum</i> Nutt. ex	
— <i>densiflora</i>	40.Ex.3	Seem.	46.Ex.13
— <i>gussonei</i>	23.Ex.1	<i>Graderia</i> Benth.	Rec.60B.Ex.1
— <i>officinalis</i>	40.Ex.3	<i>Gramineae</i>	18.5, 19.Ex.2, 53.Ex.9
— “ <i>×salmonii</i> ” (Druce,		<i>Graphis meridionalis</i> Nakan.	45.Ex.2
1908)	40.Ex.3	<i>Grislea</i> L.	Rec.50E.Ex.1
— <i>solida</i> (L.) Mill.	49.Ex.5	<i>Guttiferae</i>	18.5
<i>Fungi</i>	13.1(d), 53.Ex.12	<i>Gymnadenia</i> R. Br. H.6.Ex.1, H.6.Ex.3	
<i>Fusarium stilboides</i> Wollenw.	59.Ex.1	× <i>Gymnanacamptis</i> Asch.	
		& Graebn.	H.6.Ex.1
<i>Galium tricornne</i> Stokes	52.Ex.6		
— <i>tricornutum</i> Dandy	52.Ex.6	<i>Hedysarum</i>	20.Ex.1
<i>Gasteromycetes</i>	13.1(d)	<i>Helianthemum</i> Mill.	49.Ex.4
× <i>Gaulnettya</i> Marchant	11.Ex.26	— <i>aegyptiacum</i> (L.) Mill.	49.Ex.4
<i>Gaultheria</i> L.	11.Ex.26	— <i>italicum</i> var. <i>micranthum</i> Gren. &	
× <i>Gaulthettya</i> Camp	11.Ex.26	Godr.	11.Ex.13
<i>Geaster</i> Fr.	61.Ex.1		

Index des noms scientifiques

— <i>penicillatum</i> Thibaud ex Dunal	11.Ex.13	<i>Hyoseris</i> L.	19.Ex.4
— — var. <i>micranthum</i> (Gren. & Godr.) Grosser	11.Ex.13	“ <i>Hypericum</i> “ (Tournefort, 1700)	10.Ex.3
<i>Helicosporium elinorae</i> Linder	34.Ex.13	<i>Hypericum aegypticum</i> L.	10.Ex.3
<i>Helleborus niger</i> L.	23.Ex.4	— <i>elodes</i> L.	10.Ex.3
<i>Hemerocallis</i> L.	62.Ex.1	<i>Hypholoma</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm.	32.Ex.8
— <i>flava</i> (L.) L.	11.Ex.4	<i>Hypnum crassinervium</i> Wilson	46.Ex.8
— <i>fulva</i> (L.) L.	11.Ex.4	<i>Hypomyces chrysospermus</i> Tul.	59.Ex.7
— <i>lilioasphodelus</i> L.	11.Ex.4	“ <i>Ibidium</i> “ (Salisbury, 1812)	34.Ex.8
— — var. <i>flava</i> L.	11.Ex.4	<i>Ifloga</i>	20.Ex.1
<i>Hemisphace</i> (Benth.) Opiz	32.Ex.5, 46.Ex.10	<i>Impatiens</i>	20.Ex.1
<i>Hepaticae</i>	13.1(c), 13.Ex.1, 53.Ex.12	— <i>noli-tangere</i> L., et pas “ <i>noli tangere</i> “	23.Ex.1, 23.Ex.11
<i>Heracleum sibiricum</i> L.	11.Ex.20	<i>Indigofera longipedunculata</i> Y. Y. Fang & C. Z. Zheng, et pas “ <i>longipednnculata</i> “	60.Ex.4
— — subsp. <i>lecokii</i> (Godr. & Gren.) Nyman	11.Ex.20	<i>Ionopsis</i> Kunth	H.6.Ex.6
— — subsp. <i>sibiricum</i>	11.Ex.20	<i>Iria</i> (Pers.) Hedw.	53.Ex.9
— <i>sphondylium</i> L.	11.Ex.20	<i>Iridaea cordata</i> var. <i>splendens</i> (Setch. & N. L. Gardner) I. A. Abbott	7.Ex.3
— — subsp. <i>sibiricum</i> (L.) Simonk.	11.Ex.20	— <i>splendens</i> (Setch. & N. L. Gardner) Papenf.	7.Ex.3
— — “subsp. <i>lecokii</i> “	11.Ex.20	<i>Iridophycus splendens</i> Setch. & N. L. Gardner	7.Ex.3
<i>Hesperomecon</i> Greene	62.Ex.4	<i>Iris</i> L.	53.Ex.9
<i>Hetaeria alta</i> Ridl., et pas “ <i>alba</i> “	60.Ex.2	<i>Isoëtes</i>	60.6
<i>Heuchera</i>		<i>Juncus bufonius</i> “var. <i>occidentalis</i> “ (Hermann, 1975)	33.Ex.10
— × <i>tiarelloides</i> Lemoine & E. Lemoine	H.11.Ex.1	— “ <i>sphaerocarpus</i> “ auct. Am., non Nees	33.Ex.10
× <i>Heucherella tiarelloides</i> (Lemoine & E. Lemoine) H. R. Wehrh.	H.11.Ex.1	<i>Juniperus</i> L.	52.Ex.7
× <i>Holttumara</i> anon.	H.8.Ex.2	<i>Kedarnatha</i> P. K. Mukh. & Constance	42.Ex.2
<i>Hordelymus</i> (K. Jess.) K. Jess.		— <i>sanctuarii</i> P. K. Mukh. & Constance	42.Ex.2
20A.Ex.1, 52.Ex.12, H.3.Ex.2, H.8.Ex.1		<i>Kernera</i>	Rec.60B.1(b)
× <i>Hordelymus</i> Bachtcev & Darevsk. non (K. Jess.) K. Jess.	H.3.Ex.2, H.8.Ex.1	<i>Kratzmannia</i> Opiz	32.Ex.4
× <i>Hordeopyron</i> Simonet, et pas “ <i>Hordeopyrum</i> “	H.9.Ex.1	<i>Kyllingia</i> Rottb.	20.Ex.9
<i>Hordeum</i> L. Rec.20A.Ex.1, H.3.Ex.2, H.8.Ex.1, H.9.Ex.1		<i>Labiatae</i>	18.5, 53.Ex.1
— subg. <i>Hordelymus</i> K. Jess	52.Ex.12	“ <i>Labyrinthoyction</i> “ (Valkanov, 1969)	45.Ex.6
<i>Hyacinthus non-scriptus</i> L., et pas “ <i>non scriptus</i> “	23.Ex.11	<i>Lactuca</i> L.	19.Ex.4
<i>Hydrocoleum glutinosum</i> (C. Agardh) ex Gomont	46.Ex.19		
<i>Hydrophyllum</i>	Rec.60G.1(c)		
<i>Hymenocarpos</i> Savi	62.Ex.2		
<i>Hyoseridinae</i> Less.	19.Ex.4		

Index des noms scientifiques

<i>Lactuceae</i> Cass.	19.Ex. 4	— “ <i>linaria</i> “	23.Ex.3
<i>Laelia</i> Lindl.	H.6Ex.5, H.6.Ex.6	<i>Lindera</i> Thunb., non	
<i>Lamiaceae</i>	18.5	Adans.	Rec.50C.Ex.1
<i>Lamium</i> L.	18.5	<i>Linum multiflorum</i> Lam.	58.Ex.1
“ <i>Lanceolatus</i> “ (Plumstead,		— <i>radiola</i> L.	58.Ex.1
1952)	20.Ex.4	<i>Liquidambar</i>	20.Ex.1
<i>Lapageria</i> Ruiz & Pav.	H.9.Ex.1	<i>Lithocarpus polystachyus</i> (Wall. ex A.	
<i>Lapeirousia</i> Pourr.	Rec.60B.Ex.1	DC.) Rehder	46.Ex.14
— <i>erythrantha</i> var. <i>welwitschii</i>		“ <i>Lobata</i> “ (Chapman, 1952)	20.Ex.4
(Baker) Geerinck &		<i>Lobelia spicata</i> Lam.	26.Ex.1
al.	Rec.46C.Ex.2	— — “var. <i>originalis</i> “ (McVaugh,	
<i>Lasiobelonium corticale</i> (Pers.)		1936)	24.Ex.3
Raitv.	33.Ex.7	— — var. <i>spicata</i>	26.Ex.1
<i>Lasiosphaeria elinorae</i> Linder	34.Ex.13	<i>Loranthus</i> (sect. <i>Ischnanthus</i>)	
<i>Lecanidion</i> Endl.	15.Ex.2	<i>gabonensis</i>	Rec.21A.Ex.1
<i>Lecanora campestris</i> “f. <i>pseudistera</i> “		— <i>macrosolen</i> Steud. ex Rich., et pas	
(Grumann, 1963)	33.Ex.8	“Steud.“	32.Ex.2
— <i>pseudistera</i> Nyl.	33.Ex.8	<i>Lotus</i> L.	62.Ex.1
<i>Leguminosae</i>	18.5, 19.7, 53.Ex.9	<i>Lupinus</i> Tourn. ex L.	46.Ex.18
<i>Lemanea</i> Sirodot, non Bory	46.Ex.12,	<i>Luzuriaga</i> Ruiz & Pav.	14.Ex.5
	48.Ex.1	<i>Lycium odonellii</i> F. A. Barkley, et pas	
<i>Lepidocarpaceae</i>	3.Ex.2	“ <i>o'donellii</i> “	60.Ex.16
<i>Lepidocarpon</i> D. H. Scott	3.Ex.2	<i>Lycoperdon atropurpureum</i> Vittad., et	
<i>Lepidodendrales</i>	3.Ex.1	pas “ <i>atro-purpureum</i> “	60.Ex.13
<i>Leptogium cyanescens</i> (Rabenh.)		<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	14.Ex.1
Körb., et pas “(Ach.) Körb.“, ni		— <i>lycopersicum</i> (L.) H.	
“(Schaer.) Körb.“	58.Ex.3	Karst.	14.Ex.1
<i>Leptonia</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm.	11.Ex.15	<i>Lycopodium</i> L.	13.Ex.2
“ <i>Leptostachys</i> “	20.4.Note.2	— <i>clavatum</i> L.	13.Ex.2
<i>Lespedeza</i> Michx.	60.Ex.6	— <i>inundatum</i> L.	26.Ex.4
<i>Lesquerella lasiocarpa</i> (Hook. ex A.		— — var. <i>inundatum</i>	26.Ex.4
Gray) S. Watson	11.Ex.22	— — var. <i>bigelovii</i> Tuck.	26.Ex.4
— — subsp. <i>berlandieri</i> (A. Gray)		“ <i>Lycopsis</i> “ (Ray, 1724)	7.Ex.5
Rollins & E. A. Shaw	11.Ex.22	<i>Lyngbya</i> Gomont	53.Ex.10
— — subsp. <i>lasiocarpa</i>	11.Ex.22	— <i>glutinosa</i> C. Agardh	46.Ex.19
— — var. <i>berlandieri</i> (A. Gray)		<i>Lyngbyea</i> Sommerf.	53.Ex.10
Payson	11.Ex.22	<i>Lysimachia hemsleyana</i>	
— — var. <i>hispida</i> (S. Watson) Rol-		Oliv.	Rec.23A.2, 53.Ex.9
lins & E. A. Shaw	11.Ex.22	— <i>hemsleyi</i> Franch.	Rec.23A.2,
<i>Leucadendron</i>	14.Ex.9		53.Ex.9
× <i>Leucadenia</i> Schltr.	H.6.Ex.3	<i>Lythrum intermedium</i> Ledeb.	11.Ex.3
<i>Leucodon nitidulus</i> Hook. f. &		— <i>salicaria</i> L.	11.Ex.3
Wilson	46.Ex.11	— — var. <i>glabrum</i> Ledeb.	11.Ex.3
<i>Leucorchis</i> E. Mey.	H.6.Ex.3	— — var. <i>intermedium</i> (Ledeb.)	
<i>Lichen debilis</i> Sm.	46.Ex.9	Koehne	11.Ex.3
— <i>gracilis</i> L.	48.Ex.3	<i>Macrothyrsus</i> Spach	11.Ex.5
<i>Lilium tianschanicum</i> N. A. Ivanova		<i>Magnolia foetida</i> (L.) Sarg.	11.Ex.2
ex Grubov	46.Ex.15	— <i>grandiflora</i> L.	11.Ex.2
<i>Linaria</i> Mill.	11.Ex.7		
— <i>spuria</i> (L.) Mill.	11.Ex.7		

Index des noms scientifiques

— <i>virginiana</i> var. <i>foetida</i> L.	11.Ex.2	— <i>arbutifolia</i> var. <i>nigra</i>	
<i>Mahonia</i> Nutt.	14.Ex.3	Willd.	33.Ex.5
<i>Malpighia</i> L.	22.Ex.3	<i>Metasequoia</i> Hu & W. C. Cheng, non	
— sect. <i>Apyrae</i> DC.	22.Ex.3	Miki	11.Ex.24
— subg. <i>Homoiostylis</i> Nied.	22.Ex.3	— <i>disticha</i> (Heer) Miki	11.Ex.24
— sect. <i>Malpighia</i>	22.Ex.3	— <i>glyptostroboides</i> Hu & W. C.	
— subg. <i>Malpighia</i>	22.Ex.3	Cheng	11.Ex.24
— <i>glabra</i> L.	22.Ex.3	<i>Micromeria benthamii</i> Webb &	
<i>Maltea</i> B. Boivin	H.6.Ex.4	Berthel.	H.10.Ex.3
<i>Malvastrum bicuspidatum</i> subsp.		— × <i>benthamineolens</i>	
<i>tumidum</i> S. R. Hill	34.Ex.11	Svent.	H.10.Ex.3
— — var. <i>tumidum</i> S. R.		— <i>pineolens</i> Svent.	H.10.Ex.3
Hill	34.Ex.11	<i>Micropteryx poeppigiana</i> Walp.	34.Ex.6
<i>Malvineae</i>	17.Ex.2	<i>Mimosa cineraria</i> L.	53.Ex.17
<i>Manihot</i> Mill.	20.Ex.1, 62.Ex.8	— <i>cinerea</i> L. 1753, No. 10, non L.	
<i>Martia</i> Spreng.	Rec.60B.Ex.1	1753 No. 25	53.Ex.17
<i>Martusia</i> Schult. &		“ <i>Minthe</i> “	51.Ex.1
Schult. f.	Rec.60B.Ex.1	<i>Minuartia</i>	11.Ex.10
<i>Maxillaria mombachoënsis</i> A. H.		— <i>stricta</i> (Sw.) Hiern	11.Ex.10
Heller ex J. T. Atwood	46.Ex.24	<i>Monarda ciliata</i> L.	33.Ex.2
<i>Mazocarpon</i> M. J. Benson	3.Ex.2	<i>Monochaete</i> Döll	53.Ex.9
<i>Medicago orbicularis</i> (L.)		<i>Monochaetum</i> (DC.) Naudin	53.Ex.9
Bartal.	49.Ex.1	<i>Monotropeae</i> D. Don	Rec.19A.Ex.2
— <i>polymorpha</i> L.	26.Ex.2	<i>Monotropeidae</i> (D. Don) A.	
— — var. <i>orbicularis</i> L.	49.Ex.1	Gray	Rec.19A.Ex.2
— — var. <i>hispidula</i> L.	26.Ex.2	<i>Montia parvifolia</i> (DC) Greene	25.Ex.1
<i>Melilotus</i>	Rec.60G.1(c), 62.Ex.1	— — subsp. <i>flagellaris</i> (Bong.)	
<i>Meliola</i>	33.Ex.8	Ferris	25.Ex.1
— <i>albiziae</i> Hansford & Deighton, et		— — subsp. <i>parvifolia</i>	25.Ex.1
pas “ <i>albizziae</i> “	Rec.60H.Ex.1	<i>Mouriri</i> subg. <i>Pericrene</i>	6.Ex.2
<i>Meliosma</i>	Rec.60G.1(c)	<i>Mucor chrysospermus</i> (Bull.)	
<i>Mentha</i>	51.Ex.1	Bull.	59.Ex.7
— <i>aquatica</i> L.	H.2.Ex.1, H.11.Ex.3	<i>Musci</i>	13.1.(b), 13.Ex.1, 13.Ex.2
— <i>arvensis</i> L.	H.2.Ex.1	<i>Mussaenda frondosa</i> L., et pas “ <i>fr.</i>	
— × <i>piperita</i> f. <i>hirsuta</i> Sole	H.12.Ex.1	[<i>fructu</i>] <i>frondoso</i> “	23.Ex.13
— — nothosubsp. <i>piperita</i>	H.11.Ex.3	<i>Mycosphaerella aleuritidis</i> S. H.	
— — nothosubsp. <i>pyramidalis</i>		Ou	59.Ex.5
(Ten.) Harley	H.11.Ex.3	<i>Myogalum boucheanum</i> Kunth	34.Ex.5
— × <i>smithiana</i> R. A. Gra-		<i>Myosotis</i> L.	47.Ex.2, Rec60G.3(b)
ham	H.3.Ex.1	<i>Myrcia laevis</i> O. Berg, non G.	
— <i>spicata</i> L.	H.2.Ex.1	Don	7.Ex.1
— — subsp. <i>spicata</i>	H.11.Ex.3	— <i>lucida</i> McVaugh	7.Ex.1
— — subsp. <i>tomentosa</i> (Briq.)		<i>Myrtaceae</i>	53.Ex.11
Harley	H.11.Ex.3		
<i>Mesembryanthemum</i> L., et pas		<i>Napaea</i> L.	53.Ex.9, 60.Ex.12
“ <i>Mesembrianthemum</i> “	60.Ex.1	“ <i>Napea</i> “	60.Ex.12
— sect. <i>Minima</i> Haw.	34.Ex.3	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L., et pas	
<i>Mespilodaphne mauritiana</i>		“ <i>Pseudo Narcissus</i> “	23.Ex.12
Meisn.	55.Ex.1	<i>Nasturtium</i> Mill.	14.Ex.4
<i>Mespilus</i>	33.Ex.5		

Index des noms scientifiques

<i>Nasturtium</i> R. Br., <i>nom cons.</i> , non		“sectio <i>Orontiaceae</i> “ (Brown,	
Mill.	14.Ex.4	1810)	33.Ex.11
— “ <i>nasturtium-aquaticum</i> “	23.Ex.3	<i>Osbeckia</i> L.	53.Ex.2
<i>Nelumbo</i>	18.Ex.2	<i>Ostrya virginiana</i> (Mill.) K.	
<i>Nelumbonaceae</i>	18.Ex.2	Koch	Rec.60D.Ex.1
<i>Neoptilota</i> Kylin	36.Ex.4	<i>Ottoa</i>	Rec.60B.1(a)
<i>Neotysonia phyllostegia</i> (F. Muell.)			
Paul G. Wilson	46.Ex.6		
<i>Nepeta</i> “× <i>faassenii</i> “ “Bergmans“, non			
Lawrence“	40.Ex.1		
<i>Neves-armondia</i> K. Schum.	20.Ex.7	<i>Palmae</i>	18.5, 53.Ex.12
<i>Nolanea</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm.	11.Ex.15	<i>Panax nossibiensis</i> Drake	44.Ex.1
<i>Nostocaceae</i>	13.1(e)	<i>Papaver rhoeas</i>	23.Ex.1
<i>Nothotsuga</i> Hu ex C. N. Page	46.Ex.23	<i>Papilionaceae</i>	18.5, 19.7
		<i>Papilionoideae</i>	19.7
		<i>Parietales</i>	17.Ex.1
		<i>Parmelia cyanescens</i> (Pers.) Ach., non	
<i>Odontoglossum</i> Kunth	H.6.Ex.6	Schaer.	58.Ex.3
<i>Oedogoniaceae</i>	13.1(e)	<i>Patellaria</i> Fr.: Fr., non Hedw.	15.Ex.2
<i>Oenothera depressa</i> Greene	H.4.Ex.1	<i>Paullinia paullinioides</i> Radlk.	10.Ex.2
— × <i>hoelscheri</i> Renner ex		<i>Pavia</i> Mill.	11.Ex.5
Rostański	H.4.Ex.1	<i>Pecopteris</i> (Brongn.) Sternb.	3.Ex.1
— <i>rubricaulis</i> Kleb.	H.4.Ex.1	<i>Peltophorum</i> (Vogel) Benth.	53.Ex.9
— × <i>wienii</i> Renner ex		<i>Peltophorus</i> Desv.	53.Ex.9
Rostański	H.4.Ex.1	<i>Penicillium brefeldianum</i> B. O.	
<i>Omphalaria nummularia</i> Durieu &		Dodge	59.Ex.3
Mont.	42.Ex.1	<i>Peperomia san-felipensis</i> J. D.	
<i>Oncidium</i> Sw.	H.6.Ex.6	Smith	60.Ex.14
<i>Oplopanax</i> (Torr. & A. Gray)		<i>Peponia</i> Grev.	53.Ex.9
Miq.	62.Ex.3	<i>Peponium</i> Engl.	53.Ex.9
<i>Opuntia</i> Mill.	32.Ex.7	<i>Pereskia opuntiaeflora</i> DC., et pas	
— <i>ficus-indica</i> (L.) Mill.	32.Ex.7	“ <i>opuntiaeflora</i> “	60.Ex.11
— <i>vulgaris</i> Mill.	32.Ex.7	<i>Peridermium balsameum</i> Peck	23.Ex.4
“ <i>Opuntia vulgo herbariorum</i> “ (Bauhin		<i>Pernettya</i> Gaudich.	11.Ex.26
& Cherler, 1650-1651)	32.Ex.7	<i>Petalodinium</i> Cachon & Cachon-	
× <i>Orchicoeloglossum mixtum</i> Asch. &		Enj.	45.Ex.5
Graebn.	H.11.Ex.2	<i>Petrophiloides</i> Bowerb.	11.Ex.23
<i>Orchis</i> L.	62.Ex.1	<i>Petrosimonia brachiata</i> (Pall.)	
— <i>fuchsii</i> Druce	H.11.Ex.2	Bunge	51.Ex.4
<i>Ormocarpum</i> P. Beauv.	62.Ex.2	— <i>oppositifolia</i> (Pall.)Litv.	51.Ex.4
<i>Ornithogalum</i>		<i>Peyrousea</i> DC.	Rec.60.Ex.1
— <i>boucheanum</i> (Kunth)		<i>Peziza corticalis</i> Pers., et pas “Mérat“,	
Asch.	34.Ex.5	ni “Fr.“	33.Ex.7
— “ <i>undulatum</i> hort. Bouch.“		“ <i>Phaelypea</i> “ (Browne, 1756)	42.Ex.4
(Kunth, 1843)	34.Ex.5	× <i>Philageria</i> Mast.	H.9.Ex.1
<i>Orobanche artemisiae</i>	51.Ex.1	<i>Philesia</i> Comm. ex Juss.	H.9.Ex.1
— <i>artemisiepiphyta</i>	51.Ex.1	<i>Philgamia</i> Baill.	42.Ex.5
— <i>columbariae</i>	51.Ex.1	— <i>hibbertioides</i> Baill.	42.Ex.5
— <i>columbarihaerens</i>	51.Ex.1	<i>Phippsia</i> (Trin.) R. Br.	H.6.Ex.4
— <i>rapum</i>	51.Ex.1	<i>Phlox divaricata</i> L. subsp.	
— <i>sarothamnophyta</i>	51.Ex.1	<i>divaricata</i>	H.3.Ex.3

Index des noms scientifiques

— — <i>subsp. laphamii</i> (A. W. Wood) Wherry	H.3.Ex.3	<i>Pleuripetalum</i> T. Durand	53.Ex.5
— <i>drummondii</i> 'Sternenzauber'	28.Ex.1	<i>Pleuropetalum</i> Hook. f.	53.Ex.5
— <i>pilosa</i> subsp. <i>ozarkana</i> Wherry	H.3.Ex.3	<i>Plumbaginaceae</i>	18.Ex.1
<i>Phlyctidia</i> Müll. Arg.	43.Ex.2	<i>Plumbago, Plumbaginis</i>	18.Ex.1
— " <i>andensis</i> " (Müller, 1880)	43.Ex.2	<i>Pluteus</i> Fr.	15.Ex.3
— <i>boliviensis</i> (Nyl.) Müll. Arg.	43.Ex.2	— <i>atricapillus</i> (Batsch) Fayod	15.Ex.3
— " <i>brasiliensis</i> " (Müller, 1880)	43.Ex.2	— <i>cervinus</i> (Schaeff.) P. Kumm.	15.Ex.3
— " <i>hampeana</i> " (Müller, 1880)	43.Ex.2	<i>Poa</i> L.	18.5, 19.Ex.2
— <i>ludoviciensis</i> Müll. Arg.	43.Ex.2	<i>Poaceae</i> Barnhart	18.5, 19.Ex.2
— " <i>sorediiformis</i> " (Müller, 1880)	43.Ex.2	<i>Poëae</i> R. Br.	19.Ex.2
<i>Phlyctis andensis</i> Nyl.	43.Ex.2	" <i>Polifolia</i> " (Buxbaum, 1721)	60.Ex.11
— <i>boliviensis</i> Nyl.	43.Ex.2	<i>Polycarpaea</i> Lam.	62.Ex.2
— <i>brasiliensis</i> Nyl.	43.Ex.2	<i>Polycarpon</i> L.	62.Ex.2
— <i>sorediiformis</i> Kremp.	43.Ex.2	<i>Polycnemonum oppositifolium</i> Pall.	51.Ex.4
<i>Pholiota</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm.	33.Ex.13	<i>Polygonales</i>	17.Ex.2
<i>Phoradendron</i> Nutt., et pas " <i>Phoradendrum</i> "	60.Ex.1	<i>Polygonum pensylvanicum</i> L.	Rec.60D.Ex.1
<i>Phyllachora annonicola</i> Chardon, et pas " <i>anonicola</i> "	Rec.60H.Ex.1	<i>Polypodium australe</i> Fée	52.Ex.13
<i>Phyllanthus</i> L. emend. Müll. Arg.	Rec.47A.Ex.1	— <i>filix-femina</i> L., et pas " <i>F. femina</i> "	23.Ex.14
<i>Phyllerpa prolifera</i> var. <i>firma</i> Kütz., et pas " <i>var. Ph. firma</i> "	24.Ex.5	— <i>filix-mas</i> L., et pas " <i>F. mas</i> "	23.Ex.14
<i>Physconia</i> Poelt	10.Ex.4	— <i>font-queri</i> Rothm.	52.Ex.13
<i>Physospermum</i> Cuss.	29.Ex.1	— <i>fragile</i> L., et pas " <i>F. fragile</i> "	23.Ex.14
<i>Phyteuma</i> L.	62.Ex.1	— <i>shivasiae</i> Rothm.	52.Ex.13
<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	52.Ex.4	— <i>vulgare</i> nothosubsp. <i>mantoniae</i> (Rothm.) Schidlay	H.3.Ex.1
— <i>excelsa</i> Link	52.Ex.4	— — subsp. <i>prionodes</i> (Asch.) Rothm.	52.Ex.13, H.2.Ex.1
<i>Pinaceae</i>	53.Ex.12	— — subsp. <i>vulgare</i>	52.Ex.13, H.2.Ex.1
<i>Pinus abies</i> L.	52.Ex.4	<i>Polypogon</i> Desf.	H.2.Ex.1, H.6.Ex.1
— <i>excelsa</i> Lam.	52.Ex.4	— <i>monspeliensis</i> (L.) Desf.	H.2.Ex.1
— <i>mertensiana</i> Bong.	7.Ex.2	<i>Pooideae</i> Asch.	19.Ex.2
<i>Piptolepis</i> Benth.	42.Ex.3	<i>Populus</i> <i>×canadensis</i> var. <i>marylandica</i> (Poir.) Rehder	H.12.Ex.1
— <i>phillyreoides</i> Benth.	42.Ex.3	— — var. <i>serotina</i> (R. Hartig) Rehder	H.12.Ex.1
<i>Piratinera</i> Aubl.	34.Ex.9	<i>Porella pinnata</i> L.	13.Ex.1
" <i>Pirus mairei</i> "	Rec.50F.Ex.1	<i>Potamogeton</i>	18.Ex.1
<i>Pisocarpium</i> Link	62.Ex.2	<i>Potamogetonaceae</i>	18.Ex.1
<i>Planera aquatica</i> J. F. Gmel., et pas "(Walter) J. F. Gmel."	43.Ex.3	<i>Potentilla atrosanguinea</i> Lodd. ex D. Don	H.10.Ex.1
<i>Platycarya</i> Siebold & Zucc.	11.Ex.23	— " <i>atrosanguinea-pedata</i> " (Maund, 1833)	H.10.Ex.1
<i>Plectranthus</i> L'Hér.	14.Ex.7	— <i>pedata</i> Nestl.	H.10.Ex.1
— <i>fruticosus</i> L'Hér.	14.Ex.7		
— <i>punctatus</i> (L. f.) L'Hér.	14.Ex.7		

Index des noms scientifiques

- ×*Potinara* Charlesworth & Co. H.6.Ex.5
Primula sect. *Dionysiopsis* Pax 11.Ex.6
Protea L. 1771, *nom. cons.*, non L. 1753 14.Ex.9, Rec.50E.Ex.1
 — *cynaroides* (L.) L. 14.Ex.9
Protodiniferaceae Kof. & Swezy, et pas “*Protodiniferidae*“ 45.Ex.7
 ×*Pseudadenia* P. F. Hunt H.6.Ex.3
Pseudelephantopus Rohr, *nom. cons.*, et pas “*Pseudo-elephantopus*“ 60.Ex.15
 “*Pseudoditrichaceae*“ (Steere & Iwatsuki, 1974) 41.Ex.1
 “*Pseudoditrichum*“ (Steere & Iwatsuki, 1974) 41.Ex.1
 — “*mirabile*“ (Steere & Iwatsuki, 1974) 41.Ex.1
Pseudorchis Ség. H.6.Ex.3
Pseudo-salvinia Piton, et pas “*Pseudosalvinia*“ 60.Ex.15
Psilotum truncatum R. Br. 52.Ex.8
 — “*truncatum*“ auct., or R. Br. pro parte 52.Ex.8
Pteridium aquilinum subsp. *caudatum* (L.) Bonap. Rec.26A.Ex.2
 — — var. *caudatum* (L.) Sadeb. Rec.26A.Ex.2
Pteridophyta 13.1(a), 53.Ex.12
Pteridopsida 3.Ex.1
Pteris caudata L. Rec.26A.Ex.2
Ptilostemon Cass. 11.Ex.8
 — sect. *Cassinia* Greuter H.7.Ex.1
 — nothosect. *Platon* Greuter H.7.Ex.1
 — sect. *Platyrrhaphium* Greuter H.7.Ex.1
 — nothosect. *Plinia* Greuter H.7.Ex.1
 — sect. *Ptilostemon* H.7.Ex.1
 — *chamaepeuce* (L.) Less. 11.Ex.8
 — *muticus* Cass. 11.Ex.8
Puccinellia Parl. H.6.Ex.4
Puccinia Pers.: Pers. 59.Ex.2
 ×*Pucciphippsia* Tzvelev H.6.Ex.4
Pulsatilla montana subsp. *australis* (Heuff.) Zämelis 49.Ex.6
 — — subsp. *dacica* Rummelsp. 49.Ex.6
 — — var. *serbica* W. Zimm., et pas “(W. Zimm.) Rummelsp.“ 49.Ex.6
Pyroleae D. Don Rec.19A.Ex.2
Pyroloideae (D. Don) A. Gray Rec.19A.Ex.2
Pyrus 33.Ex.5
 — *alleryana* Decne. Rec.50F.Ex.1
 — *mairei* H. Lév., et pas “*Pirus*“ Rec.50F.Ex.1

Quercus alba L. H.10.Ex.4
 — ×*deamii* Trel. H.10.Ex.4
 — *macrocarpa* Michx. H.10.Ex.4
 — *muehlenbergii* Engelm. H.10.Ex.4
 — *polystachya* A. DC. 46.Ex.14
Quisqualis L. 20.Ex.7

 “*Radicula*“ (Hill, 1756) 20.Ex.2
Radicula Moench 20.Ex.2
Radiola linoides Roth 58.Ex.1
 — “*radiola*“ (Karsten, 1882) 58.Ex.1
Raphidomonas F. Stein 16.Ex.1
Raphidophyceae Chadef. ex P. C. Silva 16.Ex.1
Rauia Nees & Mart. 53.Ex.12
Rauhia Traub 53.Ex.12
Ravenelia cubensis Arthur & J. R. Johnst. 59.Ex.4
Ravensara Sonn. 55.Ex.1
Renanthera Lour. H.8.Ex.2
Rhamnus L. 62.Ex.1
 — sect. *Pseudofrangula* Grubov Rec.22A.Ex.1
 — subg. *Pseudofrangula* (Grubov) Brizicky Rec.22A.Ex.1
 — *alnifolia* L'Hér. Rec.22A.Ex.1
 — *vitis-idaea* Burm. f., et pas “*vitis idaea*“ 23.Ex.11
 “*Rhaptopetalaceae*“ (Pierre, 1897) 34.Ex.7
Rhaptopetalum Oliv. 34.Ex.7
Rheedia kappleri Eyma 9.Ex.1
Rheum “×*cultorum*“ (Thorsrud & Reisaeter, 1948) 40.Ex.2
Rhizoctonia microsclerotia Matz 59.Ex.6
Rhododendreae Brongn. 19.Ex.3

Index des noms scientifiques

<i>Rhododendroideae</i> Endl.	19.Ex.3	— <i>fanjingshanensis</i> L. T. Lu ex	
<i>Rhododendron</i> L.	19.Ex.3, 20.Ex.1,	Boufford & al.	46.Ex.16
	22.Ex.4	— <i>quebecensis</i> L. H.	
— sect. <i>Anthodendron</i>	22.Ex.4	Bailey	Rec.60D.Ex.1
— subg. <i>Anthodendron</i> (Rchb.)		<i>Rutaceae</i>	53.Ex.12
Rehder	22.Ex.4		
— subg. <i>Pentanthera</i> G. Don	22.Ex.4	<i>Sacheria</i> Sirodot	48.Ex.1
— <i>luteum</i> Sweet	22.Ex.4	<i>Sadleria hillebrandii</i> Rob.	33.Ex.9
<i>Rhodoménia</i> Grev.	14.Ex.11	— “ <i>pallida</i> ” (sensu Hillebrand,	
<i>Rhodophyllaceae</i>	18.Ex.1	1888), non Hook. & Arn.	33.Ex.9
<i>Rhodophyllidaceae</i>	18.Ex.1	<i>Salicaceae</i>	18.Ex.1
<i>Rhodophyllis, Rhodophyllidos</i>	18.Ex.1	<i>Salix</i>	18.Ex.1
<i>Rhodophyllus, Rhodophylli</i>	18.Ex.1	— sect. <i>Argenteae</i> W. D. J.	
<i>Rhodophyta</i>	53.Ex.12	Koch	49.Ex.7
<i>Rhodora</i> L.	19.Ex.3	— sect. <i>Glaucæ</i> Pax	49.Ex.7
<i>Rhodoreae</i> D. Don	19.Ex.3	— subsect. <i>Myrtilloides</i> C. K.	
<i>Rhodymenia</i> Grev., et pas		Schneid., et pas “(C. K. Schneid.)	
“ <i>Rhodoménia</i> ”	14.Ex.11	Dorn”	49.Ex.7
<i>Rhynchostylis</i> Blume	H.6.Ex.6	— <i>aurita</i> L.	H.2.Ex.1
<i>Richardia</i> L.	51.Ex.5	— <i>caprea</i> L.	H.2.Ex.1
<i>Richardsonia</i> Kunth	51.Ex.5	— × <i>capreola</i> Andersson	H.3.Ex.1
<i>Ricinocarpos</i> sect. <i>Anomom-</i>		— <i>glaucops</i> Andersson (pro	
<i>discus</i>	21.Ex.1	hybr.)	50.Ex.2
× <i>Rodrettiopsis</i> Moir	H.6.Ex.6	— <i>humilis</i> Marshall	11.Ex.21
<i>Rodriguezia</i> Ruiz & Pav.	H.6.Ex.6	— — var. <i>microphylla</i> Fer-	
<i>Rorippa</i> Scop.	14.Ex.4	nald	11.Ex.21
<i>Rosa</i> L.	18.Ex.1, 19.Ex.1, 20.Ex.1,	— — var. <i>tristis</i> Griggs	11.Ex.21
	46.Ex.1	— <i>myrsinifolia</i> Salisb.	52.Ex.3
— <i>canina</i> L.	H.3.Ex.3	— “ <i>myrsinites</i> ” sensu Hoffm., non	
— <i>gallica</i> L.	46.Ex.1	L.	52.Ex.3
— — var. <i>eriosstyla</i> R. Keller	46.Ex.1	— <i>tristis</i> Aiton	11.Ex.21
— — var. <i>gallica</i>	46.Ex.1	— — var. <i>microphylla</i> Anders-	
— <i>glutinosa</i> var. <i>leioclada</i> H.		son	11.Ex.21
Christ	24.Ex.6	— — var. <i>tristis</i>	11.Ex.21
-- <i>jundzillii</i> f. <i>leioclada</i> Bor-			
bás	24.Ex.6	<i>Salvia</i> sect. <i>Hemisphace</i>	
— <i>pissardii</i> Carrière, et pas		Benth.	32.Ex.5, 46.Ex.10
“ <i>pissardi</i> ”; ni “ <i>pissarti</i> ”	60.Ex.17	— “ <i>africana coerulea</i> ” (Linnaeus,	
— × <i>toddiae</i> Wolley-Dod, et pas		1753)	23.Ex.10
“× <i>toddii</i> ”	60.Ex.18	— <i>grandiflora</i> subsp. <i>willeana</i>	
— <i>webbiana</i>	Rec.60C.1(d)	Holmboe, subsp. “ <i>S. wil-</i>	
<i>Rosaceae</i> Juss.	18.Ex.1, 19.Ex.1,	<i>leana</i> ”	24.Ex.4
	46.Ex.1, 53.Ex.12	— — <i>oxyodon</i> Webb &	
<i>Roseae</i> DC.	19.Ex.1	Heldr.	30.Ex.1
<i>Rosoideae</i> Endl.	19.Ex.1	<i>Sapium</i>	11.Ex.17
<i>Rubia</i> L.	53.Ex.9	— subsect. <i>Patentinervia</i>	21.Ex.1
<i>Rubus</i> L.	53.Ex.9	<i>Saxifraga aizoon</i> [var. <i>aizoon</i> subvar.	
— <i>amnicola</i> Blanch., et pas		<i>brevifolia</i> f. <i>multicaulis</i>] subf.	
“ <i>amnicolus</i> ”	23.Ex.4	<i>surculosa</i> Engl. & Irmsch.	24.Ex.1

Index des noms scientifiques

<i>Scandix pecten-veneris</i> L., et pas	
“ <i>pecten</i> ♀“	23.Ex.2
<i>Scenedesmus armatus</i> var.	
<i>brevicaudatus</i> Pankow, non (L. S. Péterfi) E. H. Hegew.	53.Ex.15
— — f. <i>brevicaudatus</i> L. S. Péterfi	53.Ex.15
— <i>carinatus</i> var. <i>brevicaudatus</i> Hortob.	53.Ex.15
“ <i>Schaenoides</i> “ (Rottbøll, 1772)	20.Ex.9
<i>Schiedea</i> “ <i>gregoriana</i> “ (Degener, 1936)	36.Ex.2
— <i>kealiae</i> Caum & Hosaka	36.Ex.2
<i>Schoenoxiphium</i>	46.Ex.3
— <i>altum</i> Kukkonen	46.Ex.3
<i>Schoenus</i>	20.Ex.9
<i>Scilla peruviana</i> L.	51.Ex.3
<i>Scirpoides</i> Ség.	41.Ex.2, 43.Ex.4
“ <i>Scirpoides</i> “ (Rottbøll, 1772)	20.Ex.9, 43.Ex.4
— “ <i>paradoxus</i> “ (Rottbøll, 1772)	43.Ex.4
<i>Scirpus</i>	20.Ex.9
— sect. <i>Pseudoëriophorum</i> Jurtzev, et pas sect. “ <i>Pseudoëriophorum</i> “	60.Ex.13
— <i>cespitosus</i> L., et pas “ <i>caespitosus</i> “	60.Ex.1
<i>Sclerocroton</i>	11.Ex.17
— <i>integerrimus</i> Hochst.	11.Ex.17
— <i>reticulatus</i> Hochst.	11.Ex.17
<i>Scleroderma</i>	18.Ex.1
<i>Sclerodermataceae</i>	18.Ex.1
<i>Scyphophora ecmocyna</i> Gray	48.Ex.3
<i>Scytanthus</i> Hook.	53.Ex.5
<i>Scytopetalaceae</i> Engl.	34.Ex.7
“ <i>Scytopetalum</i> “ (Pierre, 1897)	34.Ex.7
<i>Sebastiano-schaueria</i> Nees	20.Ex.7
<i>Sebertia</i> Engl., et pas “Pierre ex Baill.“	34.Ex.1
— “ <i>acuminata</i> Pierre (ms.)“ (Baillon, 1891)	34.Ex.1
<i>Selaginella</i>	31.Ex.3
<i>Selenicereus</i> (A. Berger) Britton & Rose	H.6.Ex.1
× <i>Seleniphyllum</i> Rowley	H.6.Ex.1
<i>Senecio napeaeifolius</i> (DC.) Sch. Bip., et pas “ <i>napeaeifolius</i> “	53.Ex.9, 60.Ex.12
— <i>napifolius</i> MacOwan	53.Ex.9
<i>Sepedonium chrysospermum</i> (Bull.) Fr.	59.Ex.7
<i>Serratula chamaepeuce</i> L.	11.Ex.8
<i>Sersalisia</i> R. Br.	34.Ex.1
— ? <i>acuminata</i> Baill.	34.Ex.1
<i>Sesleria</i>	Rec.60B.1(b)
<i>Sicyos</i> L.	62.Ex.1
<i>Sida retusa</i> L.	9.Ex.2
<i>Sigillariaceae</i>	3.Ex.2
<i>Silene</i> L.	11.Ex.12
— <i>behen</i> L.	11.Ex.12
— <i>cucubalus</i> Wibel	11.Ex.12
— <i>vulgaris</i> Garcke	11.Ex.12
<i>Siltaria</i> Traverse	3.Ex.2
<i>Simarouba</i> Aubl.	53.Ex.10
<i>Simaruba</i> Boehm.	53.Ex.10
<i>Skytanthus</i> Meyen	53.Ex.5
<i>Sloanea</i>	Rec.60B.1(a)
<i>Smilax</i> “ <i>caule inermi</i> “ (Aublet, 1775)	23.Ex.5
<i>Smithia</i> Scop.	14.Ex.10
<i>Smithia</i> Aiton, <i>nom. cons.</i> , non Scop.	14.Ex.10
<i>Solanum ferox</i>	52.Ex.9
— <i>indicum</i> L.	52.Ex.9
— <i>insanum</i>	52.Ex.9
— <i>lycopersicum</i> L.	14.Ex.1
— <i>melongena</i> var. <i>insanum</i> Prain, “ <i>insana</i> “	24.Ex.2
— <i>saltense</i> C. V. Morton	53.Ex.11
— <i>saltiense</i> S. Moore	53.Ex.11
— <i>torvum</i> Sw.	52.Ex.9
— <i>tuberosum</i> var. <i>murukewillu</i> Ochoa, et pas “ <i>murukewillu</i> “	60.Ex.16
<i>Solidago</i> L.	11.Ex.25
× <i>Solidaster</i> H. R. Wehrh.	11.Ex.25
<i>Sophora tomentosa</i> subsp. <i>occidentalis</i> Brummitt	46.Ex.7
× <i>Sophrolaeliocattleya</i> Hurst	H.6.Ex.6
<i>Sophronitis</i> Lindl.	H.6.Ex.5, H.6.Ex.6
<i>Spartium biflorum</i> Desf.	11.Ex.9
<i>Spathiphyllum solomonense</i> Nicolson, et pas “ <i>solomonensis</i> “	Rec.50F.Ex.3
<i>Spergula stricta</i> Sw.	11.Ex.10
<i>Spermatites</i> Miner	3.Ex.1
<i>Spermatophyta</i>	13.1(a)
<i>Sphagnaceae</i>	13.1(b), 13.1(c)
<i>Spondias mombin</i>	23.Ex.1

Index des noms scientifiques

<i>Stachys</i> L.	62.Ex.1	<i>Tiarella cordifolia</i> L.	H.11.Ex.1
— <i>×ambigua</i> Sm. (pro sp.)	50.Ex.1	<i>Tilia</i>	10.Ex.4
— <i>palustris</i> subsp. <i>pilosa</i> (Nutt.) Epling	Rec.26A.Ex.1	<i>Tillaea</i>	51.Ex.1
— — var. <i>pilosa</i> (Nutt.) Fernald	Rec.26A.Ex.1	<i>Tillandsia bryoides</i> Griseb. ex Baker	9.Ex.3
<i>Staphylea</i> , et pas " <i>Staphylis</i> "	51.Ex.1	<i>Tillia</i>	51.Ex.1
<i>Stenocarpus</i> R. Br.	62.Ex.2	<i>Tithymalus</i> " <i>jaroslavii</i> " (Poljakova, 1953)	34.Ex.10
<i>Steyerbromelia discolor</i> L. B. Smith & H. Rob.	46.Ex.7	<i>Tmesipteris elongata</i> P. A. Dang.	52.Ex.8
<i>Stigmaria</i> Brongn.	3.Ex.1	— <i>truncata</i> (R. Br.) Desv.	52.Ex.8
<i>Stillingia</i>	11.Ex.17	<i>Torreya</i> Arn., nom. cons., non Raf.	53.Ex.3
— <i>integerrima</i> (Hochst.) Baill.	11.Ex.17	<i>Triaspis mossambica</i> A. Juss., et pas " <i>mozambica</i> "	60.Ex.1
<i>Strychnos</i> L.	62.Ex.1	<i>Trichipteris kalbreyeri</i> (Baker) R. M. Tryon	33.Ex.6
" <i>Suaeda</i> " (Forsskål, 1775)	43.Ex.1	<i>Tricholomataceae</i> Pouzar	18.Ex.7
— " <i>baccata</i> " (Forsskål, 1775)	43.Ex.1	"Tricholomées" Roze	18.Ex.7
— " <i>vera</i> " (Forsskål, 1775)	43.Ex.1	<i>Trifolium indicum</i> L., et pas " <i>M.</i> <i>indica</i> "	23.Ex.14
<i>Swainsona formosa</i> (D. Don) Joy Thomps.	11.Ex.19	<i>Trilepisium</i> Thouars	41.Ex.3
<i>Symphostemon</i> Hiern	53.Ex.9	— <i>madagascariense</i> DC.	41.Ex.3
<i>Symphostemon</i> Miers	53.Ex.9	<i>Triticum</i> L.	H.8.Ex.1
<i>Synthlipsis berlandieri</i> A. Gray	11.Ex.22	— <i>aestivum</i> L.	H.3.Ex.3
— var. <i>berlandieri</i>	11.Ex.22	— <i>dicoccoides</i> (Körn.) Körn.	H.3.Ex.3
— var. <i>hispida</i> S. Watson	11.Ex.22	— <i>laxum</i> Fr.	H.5.Ex.1
<i>Talinum polyandrum</i> Hook., non Ruiz & Pav.	58.Ex.2	— <i>speltoides</i> (Tausch) Gren. ex K. Richt.	H.3.Ex.3
<i>Tamus</i> , et pas " <i>Tamnus</i> "	51.Ex.1	— <i>tauschii</i> (Coss.) Schmalh.	H.3.Ex.3
<i>Taonabo</i> Aubl.	62.Ex.6	× <i>Tritordeum</i> Asch. & Graebn.	H.8.Ex.1
— <i>dentata</i> Aubl.	62.Ex.6	<i>Tropaeolum majus</i> L.	23.Ex.4
— <i>punctata</i> Aubl.	62.Ex.6	<i>Tsuga</i>	7.Ex.2
<i>Tapeinanthus</i> Boiss. ex Benth., non Herb.	41.Ex.2, 53.Ex.1	— <i>heterophylla</i> (Raf.) Sarg.	7.Ex.2
<i>Taraxacum</i> Zinn, et pas " <i>Taraxacum</i> "	60.Ex.7	— <i>mertensiana</i> (Bong.) Car- rière	7.Ex.2
<i>Taxus baccata</i> var. <i>variegata</i> Weston	28.Ex.1	<i>Tuber</i> F. H. Wigg.: Fr.	20.Ex.3
— — 'Variegata' (cv. <i>Varie-</i> <i>gata</i>)	28.Ex.1	— <i>gulosorum</i> F. H. Wigg.	20.Ex.3
<i>Tephrosieris</i> (Rchb.) Rchb.	49.Ex.3	<i>Ubochea</i> Baill.	Rec.60B.Ex.1
— sect. <i>Eriopappus</i> Holub	49.Ex.3	<i>Uffenbachia</i> Fabr., et pas " <i>Vffenbachia</i> "	60.Ex.7
<i>Tersonia cyathiflora</i> (Fenzl) A. S. George ex J. W. Green	46.Ex.17	<i>Ulmus racemosa</i> Thomas, non Borkh.	Rec.50C.Ex.1
" <i>Thamnos</i> "; " <i>Thamnus</i> "	51.Ex.1	<i>Umbelliferae</i>	18.5
<i>Thea</i> L.	13.Ex.3	<i>Uredinales</i>	13.1(d)
<i>Thuspeinanta</i> T. Durand	41.Ex.2, 53.Ex.1	<i>Uredo</i> Pers.: Pers.	59.Ex.2

Index des noms scientifiques

— <i>cubensis</i> (Arthur & J. R. Johnst.) Cummins	59.Ex.4	— <i>micranthera</i>	6.Ex.1
— <i>pustulata</i> Pers., et pas “ <i>Vredo</i> <i>pvstvlata</i> “	60.Ex.8	<i>Viburnum</i> × <i>bodnantense</i> 'Dawn'	28.Ex.1
<i>Uromyces fabae</i>	23.Ex.1	— <i>ternatum</i> Rehder	46.Ex.2
<i>Urtica</i> “ <i>dubia?</i> “ (Forsskål, 1775)	23.Ex.6	<i>Vicia</i> L.	18.5
<i>Urvillea</i> Kunth	53.Ex.9, Rec.60B.Ex.1	<i>Vinca major</i> L.	23.Ex.4
<i>Ustilaginales</i>	13.1(d), 17.Ex.2, 59.1	<i>Vincetoxicum</i>	51.Ex.1
<i>Utricularia inflexa</i> Forssk.	26.Ex.5	<i>Viola hirta</i> L.	24.Ex.6
— — var. <i>stellaris</i> (L. f.) P. Taylor	26.Ex.5	— “ <i>qualis</i> “ (Krocker, 1790)	23.Ex.6
— <i>stellaris</i> L. f.	26.Ex.5	— <i>tricolor</i> var. <i>hirta</i> Ging.	24.Ex.6
— — var. <i>coromandeliana</i> A. DC.	26.Ex.5	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C. C. Gmel.	26.Ex.3
— — var. <i>stellaris</i>	26.Ex.5	— — “ <i>subsp. pseudo-myuros</i> (Soy- Will.) Maire & Weil- ler“	26.Ex.3
<i>Uva-ursi</i> Duhamel, et pas “ <i>Uva ursi</i> “ (Miller, 1754)	20.Ex.6	<i>Wahlenbergia</i> Roth	11.Ex.1
<i>Vaccinieae</i> D. Don	Rec.19A.Ex.2	<i>Waltheria americana</i> L.	11.Ex.16
<i>Vaccinioideae</i> (D. Don) Endl.	Rec.19A.Ex.2	— <i>indica</i> L.	11.Ex.16
<i>Valantia</i> L., et pas “ <i>Vaillantia</i> “	60.Ex.9	<i>Weihea</i> Spreng.	14.Ex.2
<i>Valeriana</i> sect. <i>Valerianopsis</i>	21.Ex.1	× <i>Wilsonara</i> Charlesworth & Co.	H.6.Ex.6
<i>Vanda</i> W. Jones ex R. Br.	H.6.Ex.6, H.8.Ex.2	<i>Wintera</i> Murray	18.Ex.4
— <i>lindleyana</i>	Rec.60C.1(c)	<i>Winteraceae</i> Lindl.	18.Ex.4
× <i>Vascostylis</i> Takakura	H.6.Ex.6	<i>Xanthoceras</i> Bunge	62.Ex.5
<i>Verbascum</i> sect. <i>Aulacosperma</i> Murb.	53.Ex.16	“ <i>Xanthoxylum</i> “, “ <i>Xantho- xylum</i> “	Rec.50F.Ex.2
— <i>lychnitis</i> L.	H.10.Ex.2	<i>Xerocomus</i> Quél.	Rec.62A.Ex.1
— “ <i>nigro-lychnitis</i> “ (Schiede, 1825)	H.10.Ex.2	<i>Xylomataceae</i> Fr., “ <i>ordo</i> <i>Xylomaceae</i> “	18.Ex.3
— <i>nigrum</i> L.	23.Ex.4, H.10.Ex.2	<i>Zanthoxylum caribaeum</i> var. <i>floridanum</i> (Nutt.) A. Gray, et pas “ <i>Xanthoxylum</i> “	Rec.50F.Ex.2
— × <i>schiedeanum</i> W. D. J. Koch	H.10.Ex.2	— <i>cribrosum</i> Spreng., et pas “ <i>Xanthoxylum</i> “	Rec.50F.Ex.2
<i>Verbena hassleriana</i>	Rec.60C.1(d)	<i>Zygophyllum billardierei</i> DC., et pas “ <i>billardierii</i> “	60.Ex.10
<i>Verbesina alba</i> L.	11.Ex.18		
— <i>prostrata</i> L.	11.Ex.18		
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L., et pas “ <i>anagallis</i> ∇“	23.Ex.2, 60.Ex.14		
<i>Vexillifera</i> Ducke	6.Ex.1		