

Zeitschrift:	Boissiera : mémoires de botanique systématique
Herausgeber:	Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève
Band:	49 (1995)
Artikel:	Code international de la nomenclature botanique (Code de Tokyo) : adopté par le Quinzième Congrès International de Botanique, Yokohama, Août-Septembre 1993
Autor:	Greuter, W. / Burdet, H. M.
Register:	Index des noms scientifiques
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-895423

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 11.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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 infrapaginaires; H. = App. I (hybrides); App. = autres Appendices.

<i>Abies balsamea</i> (L.) Mill.	23.Ex.4	— <i>cervinus</i> Hoffm.: Fr., non Schaeff.	15.Ex.3
<i>Acaena anserinifolia</i> (J. R. Forst. & G. Forst.) Druce	H.10.Ex.3	— <i>cinereus</i> Schaeff.	23.Ex.9
— <i>×anserovina</i> Orchard	H.10.Ex.3	— <i>equestris</i> L.	15.Ex.4
— <i>ovina</i> A. Cunn.	H.10.Ex.3	— <i>ericetorum</i> Fr.	15.Ex.1
<i>Acanthococcus</i> Hook. f. & 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>Acanthœca</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>Adenanthera 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>Aextoxicicon</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>Alpinia</i> Roxb., nom. cons.,		
non L.	55.Ex.2	
— <i>galanga</i> (L.) Willd.	55.Ex.2	
— <i>languas</i> J. F. Gmel.	55.Ex.2	
<i>Alsophila</i> kalbreyeri Baker 1892, non		
C. Chr. 1905	33.Ex.6	
<i>Alyssum flahaultianum</i> Emb.	36.Ex.3	
<i>Alyxia ceylanica</i> Wight, et pas		
“ <i>zeylanica</i> ”	60.Ex.1	
<i>Amaranthus</i> L., et pas		
“ <i>Amarantus</i> ”	60.Ex.1	
× <i>Amarcrinum</i> Coutts	H.6.Ex.2	
<i>Amaryllidaceae</i>	53.Ex.1, 53.Ex.12	
<i>Amaryllis</i> L.	H.6.Ex.2	
<i>Amblyanthera</i> Müll. Arg.,		
Blume	53.Ex.2	
<i>Amorphophallus campanulatus</i>		
Decne.	48.Ex.2	
<i>Amphiprora</i> Ehrenb.	45.Ex.4	
<i>Amphitecna</i> Miers	14.Ex.6	
<i>Anacamptis</i> Rich.	H.6.Ex.1	
<i>Anacyclus</i> L.	10.Ex.1	
— <i>valentinus</i> L.	10.Ex.1	
<i>Anagallis arvensis</i> subsp. <i>caerulea</i>		
Hartm.	53.Ex.14	
— — var. <i>caerulea</i> (L.)		
Gouan	53.Ex.14	
— <i>caerulea</i> Schreber, non L.	53.Ex.14	
<i>Andreaea angustata</i> Lindb. ex		
Limpr.	46.Ex.22	
<i>Andromeda polifolia</i> L., et pas		
“ <i>polii-folia</i> ”	60.Ex.11	
<i>Andropogon</i> L.	62.Ex.3	
— <i>fasciculatus</i> L.	52.Ex.11	
— <i>martini</i> Roxb.	32.Ex.6	
— <i>sorghum</i> subsp. <i>halepensis</i> (L.)		
Hack.	53.Ex.13	
— — var. <i>halepensis</i> (L.)		
Hack.	53.Ex.13	
“ <i>Anema</i> ” (Nylander, 1879)	42.Ex.1	
<i>Anema nummulariellum</i> Forsell, et pas		
“ <i>Nyl.</i> ”	42.Ex.1	
<i>Anemone</i> × <i>elegans</i> Decne.	11.Ex.27	
— <i>hupehensis</i> (Lemoine & E.		
Lemoine) Lemoine &		
E. Lemoine	11.Ex.27	
— × <i>hybrida</i> Paxton	11.Ex.27	
— <i>vitifolia</i> Buch.-Ham.		
ex DC.	11.Ex.27	
<i>Annona</i> , et pas “ <i>Anona</i> ”		
	Rec.60,	
	H.Ex.1	
“ <i>Anonymos</i> ” (Walter, 1788)	20.Ex.8	
— “ <i>aquatica</i> ” (Walter, 1788)	43.Ex.3	
<i>Anthemis valentina</i> L.	10.Ex.1	
“ <i>Anthopogon</i> ”	20.4.Note.2	
<i>Anthyllis</i> sect. <i>Aspalathoi-</i>		
des DC.	41.Ex.2, 49.Ex.2	
— <i>barba-jovis</i> L., et pas “ <i>Barba</i>		
<i>jovis</i> ”	23.Ex.11	
<i>Antidesmatinae</i> Pax	Rec.19A.Ex.1	
<i>Antidesmatoideae</i> (Pax)		
Hurus.	Rec.19A.Ex.1	
<i>Antirrhinum spurium</i> L.	11.Ex.7	
<i>Apiaceae</i>	18.5	
<i>Apium</i> L.	18.5	
<i>Apocynum androsaemifolium</i> L., et		
pas “ <i>fol. [foliis]</i>		
<i>androsaemi</i> ”	23.Ex.13	
× <i>Arabidobrassica</i> Gleba & Fr.		
Hoffm.	H.9.Ex.3	
<i>Arabidopsis</i> Heynh.	H.9.Ex.3	
— <i>thaliana</i> (L.) Heynh.	H.9.Ex.3	
<i>Arabis beckwithii</i> S. Watson	47.Ex.1	
— “ <i>Sekt. Brassicarabis</i> ” (Schulz,		
1936)	36.Ex.1	
— “ <i>Sekt. Brassicoturritis</i> ” (Schulz,		
1936)	36.Ex.1	
— <i>shockleyi</i> Munz	47.Ex.1	
<i>Arachnis</i> Blume	H.8.Ex.2	
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.)		
Spreng.	60.Ex.14	
<i>Ardisia pentagona</i> A. DC.	51.Ex.2	
— <i>quinquegona</i> Blume	51.Ex.2	
<i>Arecaceae</i>	18.5	
<i>Arenaria</i> L.	11.Ex.10	
— ser. <i>Anomalae</i>	21.Ex.1	
— <i>stricta</i> Michx.	48.Ex.2	
— <i>uliginosa</i> Schleich. ex		
Schlechtdl.	11.Ex.10	
<i>Aronia arbutifolia</i> var. <i>nigra</i> (Willd) F.		
Seym.	33.Ex.5	
<i>Artemisia nova</i> A. Nelson	23.Ex.7	
<i>Arum campanulatum</i> Roxb.	48.Ex.2	
— <i>dracunculus</i> L.	11.Ex.11	
<i>Arytera</i> sect. <i>Mischarytera</i>	6.Ex.2	
<i>Ascocentrum</i> Schltr. ex		
J. J. Sm.	H.6.Ex.6	
<i>Aspalathoides</i> (DC.) K. Koch	41.Ex.2,	
	49.Ex.2	

Index des noms scientifiques

<i>Aspicarpa</i> Rich.	34.Ex.4	— “ <i>vicesimus sextus</i> “ (Schaeffer, 1763)	23.Ex.9
<i>Aspidium berteroanum</i>	Rec.60C.1(c)	<i>Bouchea</i> Cham.	Rec.60B.Ex.1
<i>Asplenium dentatum</i> L., et pas “ <i>Trich. dentatum</i> “	23.Ex.14	<i>Bougainvillea</i>	60.Ex.5
<i>Aster</i> L.	11.Ex.25, 18.5, 19.Ex.4	<i>Brachystelma</i> R. Br.	46.Ex.5
— <i>novae-angliae</i> L.	60.Ex.14	<i>Braddleya</i> Vell.	53.Ex.6
<i>Asteraceae</i> Dumort.	18.5, 19.Ex.4	<i>Bradlea</i> Adans.	53.Ex.6
× <i>Asterago</i> Everett	11.Ex.25	<i>Bradleja</i> Banks ex Gaertn.	53.Ex.6
<i>Astereae</i> Cass.	19.Ex.4	<i>Brassavola</i> R. Br.	H.6.Ex.5
<i>Asterinae</i> Less.	19.Ex.4	<i>Brassica</i> L.	18.5, H.9.Ex.3
<i>Astroideae</i> Asch.	19.Ex.4	— <i>campestris</i> L.	H.9.Ex.3
<i>Asterostemma</i> Decne.	53.Ex.5	— <i>napus</i>	53.Ex.9
<i>Astragalus cariensis</i> Boiss.	53.Ex.4	— <i>nigra</i> (L.) W. D. J. Koch	23.Ex.4
— (<i>Cycloglottis</i>) <i>contortuplicatus</i>	Rec.21A.Ex.1	<i>Brassicaceae</i>	18.5
— <i>matthewsiae</i> Podlech & Kirchhoff, et pas “ <i>matthewsii</i> “	60.Ex.19	<i>Brazzeia</i> Baill.	34.Ex.7
— <i>matthewsii</i> S. Watson	60.Ex.19	— “tribus <i>Brevipedunculata</i> “ (Huth, 1895)	33.Ex.12
— <i>rhizanthus</i> Boiss., non Royle	53.Ex.4	<i>Bromeliinae</i>	17.Ex.2
— (<i>Phaca</i>) <i>umbellatus</i>	Rec.21A.Ex.1	<i>Bromus inermis</i> subsp. <i>pumpellianus</i> (Scribn.) Wagnon	34.Ex.12
<i>Astrostemma</i> Benth.	53.Ex.5	— — var. <i>pumpellianus</i> (Scribn.) C. L. Hitchc.	34.Ex.12
“ <i>Atherospermaceae</i> “ (Lindley, 1846)	18.Ex.6	— <i>pumpellianus</i> Scribn.	34.Ex.12
<i>Atherospermataceae</i> R. Br., “ <i>Atherospermeae</i> “	18.Ex.6	— <i>sterilis</i> L.	14.Ex.8
<i>Athyrium austro-occidentale</i> Ching	60.Ex.14	<i>Brosimum</i> Sw.	34.Ex.9
<i>Atriplex</i> L.	23.Ex.7, 62.Ex.1		
— “ <i>nova</i> “ (Winterl, 1788)	23.Ex.7		
<i>Atropa bella-donna</i>	23.Ex.1		
<i>Balardia</i> Cambess.	53.Ex.11	<i>Cacalia napaeifolia</i> DC., et pas “ <i>napaeifolia</i> “	60.Ex.12
<i>Ballardia</i> Montrouz.	53.Ex.11	<i>Cactaceae</i> Juss.	22.Ex.2
<i>Bartlingia</i> Brongn., non Rchb. nec F. Muell.	Rec.50C.Ex.1	<i>Cactus</i> L.	22.Ex.2, 32.Ex.7
<i>Bartramia</i>	20.Ex.1	— [sans rang] <i>Melocactus</i> L.	22.Ex.2
<i>Behen</i> Moench	11.Ex.12	— <i>ficus-indica</i> L.	32.Ex.7
— “ <i>behen</i> “	11.Ex.12	— <i>mammillaris</i> L.	22.Ex.2
— <i>vulgaris</i> Moench	11.Ex.12	— <i>melocactus</i> L.	22.Ex.2
<i>Belladonna</i> Sweet	H.6.Ex.2	— <i>opuntia</i> L.	32.Ex.7
<i>Berberis</i> L.	14.Ex.3	<i>Cainito</i> Adans.	52.Ex.1
<i>Blandfordia grandiflora</i> R. Br.	52.Ex.10	<i>Calandrinia</i>	58.Ex.2
<i>Blephilia ciliata</i>	33.Ex.2	— <i>polyandra</i> Benth., et pas “(Hook.) Benth.“	58.Ex.2
<i>Boletellus</i> Murrill	Rec.62A.Ex.1	“ <i>Calicium debile</i> Turn. & Borr. MSS.“ (Smith, 1812, pro syn.)	46.Ex.9
<i>Boletus</i> L.: Fr.	Rec.62A.Ex.1	<i>Callicarpa</i> L.	62.Ex.2
— <i>piperatus</i> Bull.: Fr.	Rec.50E.Ex.2	<i>Callistemon</i>	Rec.60G.1(c)
— <i>ungulatus</i> Schaeff.	23.Ex.9	<i>Callixene</i> Comm. ex Juss.	14.Ex.5
		<i>Calluna</i> Salisb.	H.9.Ex.2
		— <i>vulgaris</i> (L.) Hull	H.9.Ex.2
		<i>Calothrysus</i> Spach	11.Ex.5
		<i>Calyptidium</i> Nutt.	46.Ex.4
		— <i>monandrum</i> 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 & Vic- kery	11.Ex.19
<i>Cathaya</i> Chun & Kuang	53.Ex.12	— <i>oxleyi</i> Lindl.	11.Ex.19
<i>Cathayeia</i> Ohwi	53.Ex.12	— <i>speciosus</i> (D. Don) Asch. & Graebn., non (Endl.)	
<i>Cattleya</i> Lindl.	H.6.Ex.5, H.6.Ex.6	Steud.	11.Ex.19
<i>Cedrus</i> Duhamel	52.Ex.7	<i>Climacioidae</i> Grout, et pas "Clima- cieae"	19.Ex.6
<i>Cedrus</i> Trew, nom. cons., non Duha- mel	62.Ex.1	<i>Clusia</i> L.	18.5
<i>Celsia</i> sect. <i>Aulacospermae</i>		<i>Clusiaceae</i>	18.5
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.)	
<i>Cephalotos</i> Adans.	53.Ex.10	Hartm.	H.11.Ex.2
<i>Cephalotus</i> Labill.	53.Ex.10	<i>Coffea</i>	59.Ex.1
<i>Cercospora aleuritidis</i> Miyake	59.Ex.5	× <i>Cogniauxara</i> Garay & H. R.	
<i>Cereus jamacaru</i> DC., et pas "manda- caru"	60.Ex.6	Sweet	H.8.Ex.2
<i>Cervicina</i> Delile	11.Ex.1	<i>Coix lacryma-jobi</i> L.	60.Ex.14
<i>Chamaecyparis</i> Spach	H.6.Ex.1	<i>Collaea</i>	Rec.60B.1(a)
<i>Chloris</i>	52.Ex.11	<i>Collema cyanescens</i> Rabenh.	58.Ex.3
— <i>radiata</i> (L.) Sw.	52.Ex.11	— <i>tremelloides</i> var. <i>caesium</i>	
		Ach.	58.Ex.3
		— — var. <i>cyanescens</i> Ach.	58.Ex.3
		<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>Coluria</i> R. Br.	53.Ex.12
<i>Combretum</i> Loefl.	Rec.50E.Ex.1
<i>Comparettia</i> Poepp. & Endl.	H.6.Ex.6
<i>Compositae</i> Giseke	18.5, 19.Ex.4
<i>Coniferopsida</i>	3.Ex.1
<i>Conophytum</i> N. E. Br., et pas “Haw.”	34.Ex.3
<i>Convolvulus</i> L.	20.Ex.1, 35.Ex.1
— [sans rang] “ <i>Occidentales</i> ” (House, 1908)	35.Ex.1
— [sans rang] “ <i>Sepincoli</i> ” (House, 1908)	35.Ex.1
— [sans rang] “ <i>Soldanellae</i> ” (House, 1908)	35.Ex.1
<i>Cornus</i> “ <i>gharaf</i> ” (Forsskål, 1775)	23.Ex.8
— <i>sanguinea</i>	23.Ex.1
<i>Correa</i>	Rec.60B.1(a)
<i>Corticium microsclerotium</i> G. F. Weber, non (Matz) G. F.	
Weber	59.Ex.6
<i>Corydalis</i> DC.	49.Ex.5
— <i>solida</i> (L.) Clairv., et pas “(Mill.) Clairv.”	49.Ex.5
<i>Coscinodiscaceae</i> Kütz., “ <i>Coscinodis- ceae</i> ”	18.Ex.5
<i>Costus</i> subg. <i>Metacostus</i>	21.Ex.1
“ <i>xCrindonna</i> ” (Ragionieri, 1921)	H.6.Ex.2
<i>Crinum</i> L.	H.6.Ex.2
<i>Cristella</i> Pat.	53.Ex.12
<i>Croton ciliatoglandulifer</i> Ortega, et pas <i>ciliato-glandulifer</i>	60.Ex.13
<i>Cruciferae</i>	18.5
<i>Cucubalus angustifolius</i> Mill.	52.Ex.5
— <i>behen</i> L.	11.Ex.12, 52.Ex.5
— <i>latifolius</i> Mill.	52.Ex.5
× <i>Cupressocyparis</i> Dallim.	H.6.Ex.1
<i>Cupressus</i> L.	H.6.Ex.1
<i>Curculigo</i> Gaertn., et pas “ <i>Cvrcvligo</i> ”	60.Ex.7
<i>Cuviera</i> DC., nom. cons., non Koeler	52.Ex.12
<i>Cyanobacteria</i>	Pré.7
<i>Cylindrocladiella infestans</i> Bœsw.	33.Ex.4
<i>Cylindrocladium “infestans”</i> (Peerally, 1991)	33.Ex.4
<i>Cymbidium iansonii</i> Rolfe, et pas “ <i>iansonii</i> ”	60.Ex.16
<i>Cymbopogon martini</i> (Roxb.) W. Wat- son	32.Ex.6
<i>Cyperaceae</i> Juss., “ <i>ordo</i> <i>Cyperoideae</i> ”	18.Ex.3
<i>Cyperus heyneanus</i>	Rec.60C.1(c)
<i>Cytisus</i> Desf.	11.Ex.9
— <i>biflorus</i> L'Hér.	11.Ex.9
— <i>fontanesii</i> Spach	11.Ex.9
× <i>Dactyloglossum mixtum</i> (Asch. & Graebn.) Rauschert	H.11.Ex.2
<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó	H.11.Ex.2
<i>Dadoxylon</i> Endl.	3.Ex.1
<i>Damapana</i> Adans.	14.Ex.10
<i>Delphinium</i> L.	10.Ex.6, 33.Ex.12
— “tribus <i>Brevipedunculata</i> ” (Huth, 1895)	33.Ex.12
— “tribus <i>Involuta</i> ” (Huth, 1895)	33.Ex.12
— <i>consolida</i> L.	10.Ex.6
— <i>peregrinum</i> L.	10.Ex.6
<i>Dendromecon</i> Benth.	62.Ex.4
<i>Dendrosicus</i> Raf.	14.Ex.6
<i>Dentaria</i> L.	11.Ex.14
<i>Desmidiaceae</i>	13.1(e)
<i>Desmodium griffithianum</i>	Rec.60C.1(d)
<i>Desmostachya</i> (Stapf) Stapf	53.Ex.9
<i>Desmostachys</i> Miers	3.Ex.9
<i>Dianthus monspessulanus</i>	23.Ex.1
<i>Dichelodontium</i> Hook. f. & Wilson ex Broth.	46.Ex.11
— <i>nitidulum</i> (Hook. f. & Wilson) Broth.	46.Ex.11
<i>Didymopanax gleasonii</i> Britton & Wil- son	Rec.46C.Ex.1
<i>Digitalis grandiflora</i> L.	H.3.Ex.3
— <i>mertonensis</i> B. H. Buxton & C. D. Darl.	H.3.Ex.3
— <i>purpurea</i> L.	H.3.Ex.3
<i>Dillenia</i>	Rec.60B.1(c)
<i>Dionysia</i> Fenzl	11.Ex.6
— 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

- Dodecatheon* sect. "Etubulosa"
 — (Kunth, 1905) 22.Ex.1
 — *meadia* L. 22.Ex.1
Donia formosa D. Don 11.Ex.19
 — *speciosa* D. Don 11.Ex.19
Dracunculus Mill. 11.Ex.11
 — *vulgaris* Schott 11.Ex.11
Drimys J. R. Forst. & G. Forst. 18.Ex.4
Drypteteae (Pax) Hurus. Rec.19A.Ex.1
Dryptinae Pax Rec.19A.Ex.1
Durvillaea Bory 53.Ex.9, Rec.60B.Ex.1
Dussia Krug & Urb. ex Taub. 6.Ex.1
 — *martinicensis* Krug & Urb. ex
 Taub. 6.Ex.1
- Eccilia* (Fr.: Fr.) P. Kumm. 11.Ex.15
 "Echii altera species" (Dodonaeus,
 1583) 7.Ex.5
Echium lycopsis L. 7.Ex.5
Eclipta erecta L. 11.Ex.18
 — *prostrata* (L.) L. 11.Ex.18
Ectocarpus mucronatus D. A. Saunders 33.Ex.3
 "Egeria" (Néraud, 1826) 32.Ex.1
Elcaya "roka" (Forsskål, 1775) 23.Ex.8
 "Elodes" (Clusius, 1601) 10.Ex.3
Elodes Adans. 10.Ex.3
 ×*Elyhordeum* Mansf. ex Tsitsin &
 Petrova H.8.Ex.1
 ×*Elymopyrum* Cugnac 11.Ex.28
 ×*Elymotriticum* P. Fourn. H.8.Ex.1
Elymus L. 11.Ex.28, Rec.20A.Ex.1,
 H.3.Ex.2, H.8.Ex.1
 — *europaeus* L. 52.Ex.12
 — *farcutus* (Viv.) Melderis H.5.Ex.1
 — — subsp. *boreoatlanticus*
 (Simonet & Guin.)
 Melderis H.5.Ex.1
 — ×*laxus* (Fr.) Melderis & D. C.
 McClint. H.5.Ex.1
 — *repens* (L.) Gould H.5.Ex.1
Embelia sarasiniorum 23.Ex.1
Enallagma Baill. 14.Ex.6
Enantioblastae 17.Ex.1
Enargea Banks ex Gaertn. 14.Ex.5
Englerastrum Briq. Rec.60B.Ex.1
Englerella Pierre Rec.60B.Ex.1
Engleria O. Hoffm. Rec.60B.Ex.1

- Entoloma* (Fr. ex Rabenh.) P.
 Kumm. 11.Ex.15
Epiphyllum Haw. H.6.Ex.1
Equisetum palustre var.
 americanum 6.Ex.2
 — — *f. fluitans* 6.Ex.2
Erica L. 19.Ex.3, Rec.19A.Ex.2,
 H.9.Ex.2
 — *cinerea* L. H.9.Ex.2
Ericaceae Juss. 19.Ex.3, Rec.19A.Ex.2
 ×*Ericalluna* Krüssm. H.9.Ex.2
 — *bealei* Krüssm. H.9.Ex.2
Ericeae D. Don 19.Ex.3
Ericoideae Endl. 19.Ex.3
Erigeron L. 62.Ex.1
Eryngium nothosect. *Alpestria* Burdet
 & Miège pro sect. H.9.Ex.1
 — sect. *Alpina* H. Wolff H.9.Ex.1
 — sect. *Campestria* H.
 Wolff H.9.Ex.1
 — *amoriginum* Rech. f. Rec.60D.Ex.1
Erysimum hieracifolium var. *longisili-*
 quum Rouy & Foucard 53.Ex.18
Erythrina poeppigiana (Walp.) O. F.
 Cook 34.Ex.6
 — "micropteryx" Poepp." 34.Ex.6
Eschweilera DC. 53.Ex.5
Eschweileria Boerl. 53.Ex.5
Euanthe Schltr. H.8.Ex.2
 — *sanderiana* (Rchb.) Schltr. H.8.Ex.2
Eucalyptus L'Hér. 62.Ex.1
Eulophus 33.Ex.2
 — *peucedanoides* 33.Ex.2
Eunotia gibbosa Grunow 44.Ex.2
Eupenicillium brefeldianum (B. O.
 Dodge) Stolk & D. B.
 Scott 59.Ex.3
Euphorbia amygdaloides L. H.5.Ex.2
 — subg. *Esula* Pers. 22.Ex.5
 — subsect. *Tenellae* 21.Ex.1
 — sect. *Tithymalus* 21.Ex.1
 — *characias* L. H.5.Ex.2
 — — subsp. *wulfenii* (W. D. J.
 Koch) Radcl.-Sm. H.5.Ex.2
 — ×*cornubiensis* Radcl.-
 Sm. H.5.Ex.2
 — *esula* L. 22.Ex.5
 — "jaroslavii" (Poljakova,
 1953) 34.Ex.10
 — ×*martini* Rouy H.5.Ex.2

Index des noms scientifiques

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

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		
— — var. <i>flava</i> L.	11.Ex.4		
<i>Hemisphace</i> (Benth.) Opiz	32.Ex.5, 46.Ex.10	“ <i>Ibidium</i> “ (Salisbury, 1812)	34.Ex.8
<i>Hepaticae</i>	13.1(c), 13.Ex.1, 53.Ex.12	<i>Ifloga</i>	20.Ex.1
<i>Heracleum sibiricum</i> L.	11.Ex.20	<i>Impatiens</i>	20.Ex.1
— — subsp. <i>lekokii</i> (Godr. & Gren.) Nyman	11.Ex.20	— <i>noli-tangere</i> L., et pas “ <i>noli tangere</i> “	23.Ex.1, 23.Ex.11
— — subsp. <i>sibiricum</i>	11.Ex.20	<i>Indigofera longipedunculata</i> Y. Y. Fang & C. Z. Zheng, et pas “ <i>longipedunculata</i> “	60.Ex.4
— <i>sphondylium</i> L.	11.Ex.20	<i>Ionopsis</i> Kunth	H.6.Ex.6
— — subsp. <i>sibiricum</i> (L.) Simonk.	11.Ex.20	<i>Iria</i> (Pers.) Hedw.	53.Ex.9
— — “subsp. <i>lekokii</i> “	11.Ex.20	<i>Iridaea cordata</i> var. <i>splendens</i> (Setch. & N. L. Gardner) I. A. Abbott	7.Ex.3
<i>Hesperomecon</i> Greene	62.Ex.4	— <i>splendens</i> (Setch. & N. L. Gardner) Papenf.	7.Ex.3
<i>Hetaeria alta</i> Ridl., et pas “ <i>alba</i> “	60.Ex.2	<i>Iridophycus splendens</i> Setch. & N. L. Gardner	7.Ex.3
<i>Heuchera</i>		<i>Iris</i> L.	53.Ex.9
— <i>tiarellaoides</i> Lemoine & E. Lemoine	H.11.Ex.1	<i>Isoëtes</i>	60.6
× <i>Heucherella tiarellaoides</i> (Lemoine & E. Lemoine) H. R. Wehrh.	H.11.Ex.1		
× <i>Holttumara</i> anon.	H.8.Ex.2		
<i>Hordelymus</i> (K. Jess.) K. Jess.		<i>Juncus bufonius</i> “var. <i>occidentalis</i> “ (Hermann, 1975)	33.Ex.10
20A.Ex.1, 52.Ex.12, H.3.Ex.2, H.8.Ex.1		— “ <i>sphaerocarpus</i> “ auct. Am., non Nees	33.Ex.10
× <i>Hordelymus</i> Bachteev & Darevsk. non (K. Jess.) K. Jess.	H.3.Ex.2, H.8.Ex.1	<i>Juniperus</i> L.	52.Ex.7
× <i>Hordeopyron</i> Simonet, et pas “ <i>Hordeopyrum</i> “	H.9.Ex.1		
<i>Hordeum</i> L.	Rec.20A.Ex.1, H.3.Ex.2, H.8.Ex.1, H.9.Ex.1	<i>Kedarnatha</i> P. K. Mukh. & Constance	42.Ex.2
— subg. <i>Hordelymus</i> K. Jess	52.Ex.12	— <i>sanctuarii</i> P. K. Mukh. & Constance	42.Ex.2
<i>Hyacinthus non-scriptus</i> L., et pas “ <i>non scriptus</i> “	23.Ex.11	<i>Kernera</i>	Rec.60B.1(b)
<i>Hydrocoleum glutinosum</i> (C. Agardh) ex Gomont	46.Ex.19	<i>Kratzmannia</i> Opiz	32.Ex.4
<i>Hydrophyllum</i>	Rec.60G.1(c)	<i>Kyllinga</i> Rottb.	20.Ex.9
<i>Hymenocarpos</i> Savi	62.Ex.2		
<i>Hyoseridinae</i> Less.	19.Ex.4		
		<i>Labiate</i>	18.5, 53.Ex.1
		“ <i>Labyrinthodyction</i> “ (Valkanov, 1969)	45.Ex.6
		<i>Lactuca</i> L.	19.Ex.4

Index des noms scientifiques

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

Index des noms scientifiques

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

Index des noms scientifiques

<i>Nasturtium</i> R. Br., nom cons., non Mill.	14.Ex.4	"sectio <i>Orontiaceae</i> " (Brown, 1810)	33.Ex.11
— "nasturtium-aquaticum"	23.Ex.3	<i>Osbeckia</i> L.	53.Ex.2
<i>Nelumbo</i>	18.Ex.2	<i>Ostrya virginiana</i> (Mill.) K. Koch	Rec.60D.Ex.1
<i>Nelumbonaceae</i>	18.Ex.2	<i>Ottoa</i>	Rec.60B.1(a)
<i>Neoptilotia</i> Kylin	36.Ex.4		
<i>Neotysonia phyllostegia</i> (F. Muell.) Paul G. Wilson	46.Ex.6		
<i>Nepeta</i> "×faassenii" "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</i> <i>nossibiensis</i> Drake	44.Ex.1
<i>Nostocaceae</i>	13.1(e)	<i>Papaver</i> <i>rhoeas</i>	23.Ex.1
<i>Nothotsuga</i> Hu ex C. N. Page	46.Ex.23	<i>Papilionaceae</i>	18.5, 19.7
		<i>Papilioideae</i>	19.7
<i>Odontoglossum</i> Kunth	H.6.Ex.6	<i>Parietales</i>	17.Ex.1
<i>Oedogoniaceae</i>	13.1(e)	<i>Parmelia cyanescens</i> (Pers.) Ach., non Schaer.	58.Ex.3
<i>Oenothera depressa</i> Greene	H.4.Ex.1	<i>Patellaria</i> Fr.: Fr., non Hedw.	15.Ex.2
— × <i>hoelscheri</i> Renner ex Rostański	H.4.Ex.1	<i>Paullinia</i> <i>paullinioides</i> Radlk.	10.Ex.2
— <i>rubricaulis</i> Kleb.	H.4.Ex.1	<i>Pavia</i> Mill.	11.Ex.5
— × <i>wienii</i> Renner ex Rostański	H.4.Ex.1	<i>Pecopteris</i> (Brongn.) Sternb.	3.Ex.1
<i>Omphalaria nummularia</i> Durieu & Mont.	42.Ex.1	<i>Peltophorum</i> (Vogel) Benth.	53.Ex.9
<i>Oncidium</i> Sw.	H.6.Ex.6	<i>Peltophorus</i> Desv.	53.Ex.9
<i>Oplopanax</i> (Torr. & A. Gray) Miq.	62.Ex.3	<i>Penicillium brefeldianum</i> B. O. Dodge	59.Ex.3
<i>Opuntia</i> Mill.	32.Ex.7	<i>Peperomia san-felipensis</i> J. D. Smith	60.Ex.14
— <i>ficus-indica</i> (L.) Mill.	32.Ex.7	<i>Peponia</i> Grev.	53.Ex.9
— <i>vulgaris</i> Mill.	32.Ex.7	<i>Peponium</i> Engl.	53.Ex.9
" <i>Opuntia vulgo herbariorum</i> " (Bauhin & Cherler, 1650-1651)	32.Ex.7	<i>Pereskia opuntiiflora</i> DC., et pas "opuntiaeflora"	60.Ex.11
× <i>Orchicoeloglossum mixtum</i> Asch. & Graebn.	H.11.Ex.2	<i>Peridermium balsameum</i> Peck	23.Ex.4
<i>Orchis</i> L.	62.Ex.1	<i>Pernettya</i> Gaudich.	11.Ex.26
— <i>fuchsii</i> Druce	H.11.Ex.2	<i>Petalodinium</i> Cachon & Cachon- Enj.	45.Ex.5
<i>Ormocarpum</i> P. Beauv.	62.Ex.2	<i>Petrophiloides</i> Bowerb.	11.Ex.23
<i>Ornithogalum</i>		<i>Petrosimonia brachiata</i> (Pall.) Bunge	51.Ex.4
— <i>boucheanum</i> (Kunth) Asch.	34.Ex.5	— <i>oppositifolia</i> (Pall.) Litv.	51.Ex.4
— "undulatum" hort. Bouch. (Kunth, 1843)	34.Ex.5	<i>Peyrousea</i> DC.	Rec.60.Ex.1
<i>Orobanche artemisiae</i>	51.Ex.1	<i>Peziza corticalis</i> Pers., et pas "Mérat", ni "Fr."	33.Ex.7
— <i>artemisiepiphyta</i>	51.Ex.1	" <i>Phaelypea</i> " (Browne, 1756)	42.Ex.4
— <i>columbariae</i>	51.Ex.1	× <i>Philageria</i> Mast.	H.9.Ex.1
— <i>columbarihaerens</i>	51.Ex.1	<i>Philesia</i> Comm. ex Juss.	H.9.Ex.1
— <i>rapum</i>	51.Ex.1	<i>Philgamia</i> Baill.	42.Ex.5
— <i>sarothamnophyta</i>	51.Ex.1	— <i>hibbertioides</i> Baill.	42.Ex.5
		<i>Phipsia</i> (Trin.) R. Br.	H.6.Ex.4
		<i>Phlox divaricata</i> L. subsp. <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
— "andensis" (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
— "brasiliensis" (Müller, 1880)	43.Ex.2	— <i>cervinus</i> (Schaeff.) P. Kumm.	15.Ex.3
— "hampeana" (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
— "sorediiformis" (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>Polycarphaea</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>Polycnemum 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 "Phoradendrum"	60.Ex.1	<i>Polygonum pensylvanicum</i> L.	Rec.60D.Ex.1
<i>Phyllachora annonicola</i> Chardon, et pas "anonicola"	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 "F. femina"	23.Ex.14
<i>Phyllerpa prolifera</i> var. <i>firma</i> Kütz., et pas "var. <i>Ph. firma</i> "	24.Ex.5	— <i>filix-mas</i> L., et pas "F. mas"	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 "F. fragile"	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 ×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

<i>×Potinara</i> Charlesworth & Co.	H.6.Ex.5	— — var. <i>serbica</i> W. Zimm., et pas "(W. Zimm.)"	49.Ex.6
<i>Primula</i> sect. <i>Dionysiopsis</i> Pax	11.Ex.6	<i>Rummelsp.</i> "	49.Ex.6
<i>Protea</i> L. 1771, nom. cons., non L. 1753	14.Ex.9, Rec.50E.Ex.1	<i>Pyroleae</i> D. Don	Rec.19A.Ex.2
— <i>cynaroides</i> (L.) L.	14.Ex.9	<i>Pyroloideae</i> (D. Don) A. Gray	Rec.19A.Ex.2
<i>Protodiniferaceae</i> Kof. & Swezy, et pas "Protodiniferidae"	45.Ex.7	<i>Pyrus</i>	33.Ex.5
— <i>Pseudadenia</i> P. F. Hunt	H.6.Ex.3	— <i>calleryana</i> Decne.	Rec.50F.Ex.1
<i>Pseudelephantopus</i> Rohr, nom. cons., et pas "Pseudo-elephantopus"	60.Ex.15	— <i>mairei</i> H. Lév., et pas "Pirus"	Rec.50F.Ex.1
"Pseudoditrichaceae" (Steere & Iwatsuki, 1974)	41.Ex.1		
"Pseudoditrichum" (Steere & Iwatsuki, 1974)	41.Ex.1		
— "mirabile" (Steere & Iwatsuki, 1974)	41.Ex.1		
<i>Pseudorchis</i> Ség.	H.6.Ex.3		
<i>Pseudo-salvinia</i> Piton, et pas "Pseudosalvinia"	60.Ex.15		
<i>Psilotum truncatum</i> R. Br.	52.Ex.8		
— "truncatum" auct., or R. Br. pro parte	52.Ex.8		
<i>Pteridium aquilinum</i> subsp. <i>caudatum</i> (L.) Bonap.	Rec.26A.Ex.2		
— — var. <i>caudatum</i> (L.) Sadeb.	Rec.26A.Ex.2	"Radicula" (Hill, 1756)	20.Ex.2
<i>Pteridophyta</i>	13.1(a), 53.Ex.12	<i>Radicula</i> Moench	20.Ex.2
<i>Pteridopsida</i>	3.Ex.1	<i>Radiola linoides</i> Roth	58.Ex.1
<i>Pteris caudata</i> L.	Rec.26A.Ex.2	— "radiola" (Karsten, 1882)	58.Ex.1
<i>Ptilostemon</i> Cass.	11.Ex.8	<i>Raphidomonas</i> F. Stein	16.Ex.1
— sect. <i>Cassinia</i> Greuter	H.7.Ex.1	<i>Raphidophyceae</i> Chadef. ex P. C. Silva	16.Ex.1
— nothosect. <i>Platon</i> Greuter	H.7.Ex.1	<i>Rauia</i> Nees & Mart.	53.Ex.12
— sect. <i>Platyrhaphium</i> Greuter	H.7.Ex.1	<i>Rauhia</i> Traub	53.Ex.12
— nothosect. <i>Plinia</i> Greuter	H.7.Ex.1	<i>Ravenelia cubensis</i> Arthur & J. R. Johnst.	59.Ex.4
— sect. <i>Ptilostemon</i>	H.7.Ex.1	<i>Ravensara</i> Sonn.	55.Ex.1
— <i>chamaepeuce</i> (L.) Less.	11.Ex.8	<i>Renanthera</i> Lour.	H.8.Ex.2
— <i>muticus</i> Cass.	11.Ex.8	<i>Rhamnus</i> L.	62.Ex.1
<i>Puccinellia</i> Parl.	H.6.Ex.4	— sect. <i>Pseudofrangula</i> Grubov	Rec.22A.Ex.1
<i>Puccinia</i> Pers.: Pers.	59.Ex.2	— subg. <i>Pseudofrangula</i> (Grubov) Brizicky	Rec.22A.Ex.1
— <i>Pucciphipsia</i> Tzvelev	H.6.Ex.4	— <i>alnifolia</i> L'Hér.	Rec.22A.Ex.1
<i>Pulsatilla montana</i> subsp. <i>australis</i> (Heuff.) Zämelis	49.Ex.6	— <i>vitis-idaea</i> Burm. f., et pas "vitis idaea"	23.Ex.11
— — subsp. <i>dacica</i> Rum-melsp.	49.Ex.6	"Rhaftopetalaceae" (Pierre, 1897)	34.Ex.7
		<i>Rhaftopetalum</i> Oliv.	34.Ex.7
		<i>Rheedia kappleri</i> Eyma	9.Ex.1
		<i>Rheum</i> "xcultorum" (Thorsrud & Reisaeter, 1948)	40.Ex.2
		<i>Rhizoctonia microsclerotia</i> Matz	59.Ex.6
		<i>Rhododendreae</i> Brongn.	19.Ex.3

Index des noms scientifiques

- Rhododendroideae* Endl. 19.Ex.3
Rhododendron L. 19.Ex.3, 20.Ex.1,
 — 22.Ex.4
 — sect. *Anthodendron* 22.Ex.4
 — subg. *Anthodendron* (Rchb.)
 Rehder 22.Ex.4
 — subg. *Pentanthera* G. Don 22.Ex.4
 — *luteum* Sweet 22.Ex.4
Rhodomenia Grev. 14.Ex.11
Rhodophyllaceae 18.Ex.1
Rhodophyllidaceae 18.Ex.1
Rhodophyllis, Rhodophyllidos 18.Ex.1
Rhodophyllus, Rhodophylli 18.Ex.1
Rhodophyta 53.Ex.12
Rhodora L. 19.Ex.3
Rhodoreae D. Don 19.Ex.3
Rhodymenia Grev., et pas
 "Rhodomenia" 14.Ex.11
Rhynchosystylis Blume H.6.Ex.6
Richardia L. 51.Ex.5
Richardsonia Kunth 51.Ex.5
Ricinocarpos sect. *Anomo-*
 — *discus* 21.Ex.1
 ×*Rodrettiopsis* Moir H.6.Ex.6
Rodriguezia Ruiz & Pav. H.6.Ex.6
Rorippa Scop. 14.Ex.4
Rosa L. 18.Ex.1, 19.Ex.1, 20.Ex.1,
 — 46.Ex.1
 — *canina* L. H.3.Ex.3
 — *gallica* L. 46.Ex.1
 — — var. *eriostyla* R. Keller 46.Ex.1
 — — var. *gallica* 46.Ex.1
 — *glutinosa* var. *leioclada* H.
 Christ 24.Ex.6
 -- *jundzillii* f. *leioclada* Bor-
 bás 24.Ex.6
 — *pissardii* Carrière, et pas
 "pissardi", ni "pissarti" 60.Ex.17
 — ×*toddiae* Wolley-Dod, et pas
 "×*toddii*" 60.Ex.18
 — *webbiana* Rec.60C.1(d)
Rosaceae Juss. 18.Ex.1, 19.Ex.1,
 — 46.Ex.1, 53.Ex.12
Roseae DC. 19.Ex.1
Rosoideae Endl. 19.Ex.1
Rubia L. 53.Ex.9
Rubus L. 53.Ex.9
 — *amnicola* Blanch., et pas
 "amnicolus" 23.Ex.4
 — *fanjingshanensis* L. T. Lu ex
 Boufford & al. 46.Ex.16
 — *quebecensis* L. H.
 Bailey Rec.60D.Ex.1
Rutaceae 53.Ex.12

Sacheria Sirodot 48.Ex.1
Sadleria hillebrandii Rob. 33.Ex.9
 — "pallida" (sensu Hillebrand,
 1888), non Hook. & Arn. 33.Ex.9
Salicaceae 18.Ex.1
Salix 18.Ex.1
 — sect. *Argenteae* W. D. J.
 Koch 49.Ex.7
 — sect. *Glaucae* Pax 49.Ex.7
 — subsect. *Myrtilloides* C. K.
 Schneid., et pas "(C. K. Schneid.)
 Dorn" 49.Ex.7
 — *aurita* L. H.2.Ex.1
 — *caprea* L. H.2.Ex.1
 — ×*capreola* Andersson H.3.Ex.1
 — *glaucops* Andersson (pro
 hybr.) 50.Ex.2
 — *humilis* Marshall 11.Ex.21
 — — var. *microphylla* Fer-
 nald 11.Ex.21
 — — var. *tristis* Griggs 11.Ex.21
 — *myrsinifolia* Salisb. 52.Ex.3
 — "myrsinites" sensu Hoffm., non
 L. 52.Ex.3
 — *tristis* Aiton 11.Ex.21
 — — var. *microphylla* Anders-
 son 11.Ex.21
 — — var. *tristis* 11.Ex.21
Salvia sect. *Hemisphace*
 Benth. 32.Ex.5, 46.Ex.10
 — "africana coerulea" (Linnaeus,
 1753) 23.Ex.10
 — *grandiflora* subsp. *willeana*
 Holmboe, subsp. "S. wil-
 leana" 24.Ex.4
 — — *oxyodon* Webb &
 Heldr. 30.Ex.1
Sapium 11.Ex.17
 — subsect. *Patentinervia* 21.Ex.1
Saxifraga aizoon [var. *aizoon* subvar.
brevifolia f. *multicaulis*] subf.
surculosa Engl. & Irmsch. 24.Ex.1

Index des noms scientifiques

<i>Scandix pecten-veneris</i> L., et pas “pecten ♀”	23.Ex.2	<i>Sepedonium chrysospermum</i> (Bull.) Fr.	59.Ex.7
<i>Scenedesmus armatus</i> var. <i>brevicaudatus</i> Pankow, non (L. S. Péterfi) E. H. Hegew.	53.Ex.15	<i>Serratula chamaepeuce</i> L.	11.Ex.8
— — <i>f. brevicaudatus</i> L. S. Péterfi	53.Ex.15	<i>Sersalisia</i> R. Br.	34.Ex.1
— <i>carinatus</i> var. <i>brevicaudatus</i> Hortob.	53.Ex.15	— <i>?acuminata</i> Baill.	34.Ex.1
“ <i>Schaenoides</i> ” (Rottbøll, 1772)	20.Ex.9	<i>Sesleria</i>	Rec.60B.1(b)
<i>Schiedea “gregoriana”</i> (Degener, 1936)	36.Ex.2	<i>Sicyos</i> L.	62.Ex.1
— <i>kealiae</i> Caum & Hosaka	36.Ex.2	<i>Sida retusa</i> L.	9.Ex.2
<i>Schoenoxiphium</i>	46.Ex.3	<i>Sigillariaceae</i>	3.Ex.2
— <i>altum</i> Kukkonen	46.Ex.3	<i>Silene</i> L.	11.Ex.12
<i>Schoenus</i>	20.Ex.9	— <i>behen</i> L.	11.Ex.12
<i>Scilla peruviana</i> L.	51.Ex.3	— <i>cucubalus</i> Wibel	11.Ex.12
<i>Scirpoides</i> Ség.	41.Ex.2, 43.Ex.4	— <i>vulgaris</i> Garccke	11.Ex.12
“ <i>Scirpoides</i> ” (Rottbøll, 1772)	20.Ex.9, 43.Ex.4	<i>Siltaria</i> Traverse	3.Ex.2
— “ <i>paradoxus</i> ” (Rottbøll, 1772)	43.Ex.4	<i>Simarouba</i> Aubl.	53.Ex.10
<i>Scirpus</i>	20.Ex.9	<i>Simaruba</i> Boehm.	53.Ex.10
— sect. <i>Pseudoëriophorum</i> Jurtzev, et pas sect. “ <i>Pseudo-</i> eriphorum”	60.Ex.13	<i>Skytanthus</i> Meyen	53.Ex.5
— <i>cespitosus</i> L., et pas “ <i>caespitosus</i> ”	60.Ex.1	<i>Sloanea</i>	Rec.60B.1(a)
<i>Sclerocroton</i>	11.Ex.17	<i>Smilax “caule inermi”</i> (Aublet, 1775)	23.Ex.5
— <i>integerrimus</i> Hochst.	11.Ex.17	<i>Smithia</i> Scop.	14.Ex.10
— <i>reticulatus</i> Hochst.	11.Ex.17	<i>Smithia</i> Aiton, <i>nom. cons.</i> , non Scop.	14.Ex.10
<i>Scleroderma</i>	18.Ex.1	<i>Solanum ferox</i>	52.Ex.9
<i>Sclerodermataceae</i>	18.Ex.1	— <i>indicum</i> L.	52.Ex.9
<i>Scyphophora ecmocyna</i> Gray	48.Ex.3	— <i>insanum</i>	52.Ex.9
<i>Scytanthus</i> Hook.	53.Ex.5	— <i>lycopersicum</i> L.	14.Ex.1
<i>Scytopetalaceae</i> Engl.	34.Ex.7	— <i>melongena</i> var. <i>insanum</i> Prain, “ <i>insana</i> ”	24.Ex.2
“ <i>Scytopetalum</i> ” (Pierre, 1897)	34.Ex.7	— <i>saltense</i> C. V. Morton	53.Ex.11
<i>Sebastiano-schaueria</i> Nees	20.Ex.7	— <i>saltiense</i> S. Moore	53.Ex.11
<i>Sebertia</i> Engl., et pas “Pierre ex Baill.”	34.Ex.1	— <i>torvum</i> Sw.	52.Ex.9
— “ <i>acuminata</i> Pierre (ms.)” (Baillon, 1891)	34.Ex.1	— <i>tuberosum</i> var. <i>murukewillu</i> Ochoa, et pas “ <i>muru’ke-</i> <i>willu</i> ”	60.Ex.16
<i>Selaginella</i>	31.Ex.3	<i>Solidago</i> L.	11.Ex.25
<i>Selenicereus</i> (A. Berger) Britton & Rose	H.6.Ex.1	× <i>Solidaster</i> H. R. Wehrh.	11.Ex.25
× <i>Seleniphyllum</i> Rowley	H.6.Ex.1	<i>Sophora tomentosa</i> subsp. <i>occidentalis</i> Brummitt	46.Ex.7
<i>Senecio napaeifolius</i> (DC.) Sch. Bip., et pas “ <i>napaeaefolius</i> ”	53.Ex.9, 60.Ex.12	× <i>Sophrolaeliocattleya</i> Hurst	H.6.Ex.6
— <i>napifolius</i> MacOwan	53.Ex.9	<i>Sophronitis</i> Lindl.	H.6Ex.5, H.6.Ex.6
		<i>Spartium biflorum</i> Desf.	11.Ex.9
		<i>Spathiphyllum solomonense</i> Nicolson, et pas “ <i>solomonen-</i> <i>sis</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>xambigua</i> Sm. (pro sp.)	50.Ex.1	<i>Tilia</i>	10.Ex.4
— <i>palustris</i> subsp. <i>pilosa</i> (Nutt.)		<i>Tillaea</i>	51.Ex.1
Epling	Rec.26A.Ex.1	<i>Tillandsia bryoides</i> Griseb. ex	
— — var. <i>pilosa</i> (Nutt.)		Baker	9.Ex.3
Fernald	Rec.26A.Ex.1	<i>Tillia</i>	51.Ex.1
<i>Staphylea</i> , et pas "Staphylis"	51.Ex.1	<i>Tithymalus "jaroslavii"</i> (Poljakova, 1953)	34.Ex.10
<i>Stenocarpus</i> R. Br.	62.Ex.2	<i>Tmesipteris elongata</i> P. A.	
<i>Steyerbromelia discolor</i> L. B. Smith &		Dang.	52.Ex.8
H. Rob.	46.Ex.7	— <i>truncata</i> (R. Br.) Desv.	52.Ex.8
<i>Stigmaria</i> Brongn.	3.Ex.1	<i>Torreya</i> Arn., nom. cons., non	
<i>Stillingia</i>	11.Ex.17	Raf.	53.Ex.3
— <i>integerrima</i> (Hochst.)		<i>Triaspis mossambica</i> A. Juss., et pas	
Baill.	11.Ex.17	"mozambique"	60.Ex.1
<i>Strychnos</i> L.	62.Ex.1	<i>Trichipteris kalbreyeri</i> (Baker) R. M.	
" <i>Suaeda</i> " (Forsskål, 1775)	43.Ex.1	Tryon	33.Ex.6
— "baccata" (Forsskål, 1775)	43.Ex.1	<i>Tricholomataceae</i> Pouzar	18.Ex.7
— "vera" (Forsskål, 1775)	43.Ex.1	"Tricholomées" Roze	18.Ex.7
<i>Swainsona formosa</i> (D. Don) Joy		<i>Trifolium indicum</i> L., et pas "M. indica"	23.Ex.14
Thomps.	11.Ex.19	<i>Trilepisium</i> Thouars	41.Ex.3
<i>Syphostemon</i> Hiern	53.Ex.9	— <i>madagascariense</i> DC.	41.Ex.3
<i>Sympyostemon</i> Miers	53.Ex.9	<i>Triticum</i> L.	H.8.Ex.1
<i>Synthipsis berlandieri</i> A.		— <i>aestivum</i> L.	H.3.Ex.3
Gray	11.Ex.22	— <i>dicoccoides</i> (Körn.)	
— var. <i>berlandieri</i>	11.Ex.22	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 "Tamnus"	51.Ex.1	— <i>tauschii</i> (Coss.) Schmalh.	H.3.Ex.3
<i>Taonabo</i> Aubl.	62.Ex.6	× <i>Tritordeum</i> Asch. &	
— <i>dentata</i> Aubl.	62.Ex.6	Graebn.	H.8.Ex.1
— <i>punctata</i> Aubl.	62.Ex.6	<i>Tropaeolum majus</i> L.	23.Ex.4
<i>Tapeinanthus</i> Boiss. ex Benth., non		<i>Tsuga</i>	7.Ex.2
Herb.	41.Ex.2, 53.Ex.1	— <i>heterophylla</i> (Raf.) Sarg.	7.Ex.2
<i>Taraxacum</i> Zinn, et pas		— <i>mertensiana</i> (Bong.) Car-	
"Taraxacum"	60.Ex.7	rière	7.Ex.2
<i>Taxus baccata</i> var. <i>variegata</i>		<i>Tuber</i> F. H. Wigg.: Fr.	20.Ex.3
Weston	28.Ex.1	— <i>gulosorum</i> F. H. Wigg.	20.Ex.3
— — 'Variegata' (cv. Varie-			
gata)	28.Ex.1		
<i>Tephroseris</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>Tersonia cyathiflora</i> (Fenzl) A. S.		"Vffenbachia"	60.Ex.7
George ex J. W. Green	46.Ex.17	<i>Ulmus racemosa</i> Thomas, non	
" <i>Thamnos</i> ", " <i>Thamnus</i> "	51.Ex.1	Borkh.	Rec.50C.Ex.1
<i>Thea</i> L.	13.Ex.3	<i>Umbelliferae</i>	18.5
<i>Thuspeinanta</i> T. Durand	41.Ex.2,	<i>Uredinales</i>	13.1(d)
	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 pustulata</i> “	60.Ex.8	<i>Viburnum ×bodnantense</i>	28.Ex.1
<i>Uromyces fabae</i>	23.Ex.1	— <i>ternatum</i> Rehder	46.Ex.2
<i>Urtica “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
— — var. <i>stellaris</i> L. f.	26.Ex.5	— — var. <i>tricolor</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	— — “subsp. <i>pseudo-myuros</i> (Soy.-Will.) Maire & Weiller“	26.Ex.3
<i>Uva-ursi</i> Duhamel, et pas “ <i>Uva ursi</i> ” (Miller, 1754)	20.Ex.6		
<i>Vaccinieae</i> D. Don	Rec.19A.Ex.2	<i>Wahlenbergia</i> Roth	11.Ex.1
<i>Vaccinoideae</i> (D. Don) Endl.	Rec.19A.Ex.2	<i>Waltheria americana</i> L.	11.Ex.16
<i>Valantia</i> L., et pas “ <i>Vaillantia</i> “	60.Ex.9	— <i>indica</i> L.	11.Ex.16
<i>Valeriana</i> sect. <i>Valerianopsis</i>	21.Ex.1	<i>Weihea</i> Spreng.	14.Ex.2
<i>Vanda</i> W. Jones ex R. Br.	H.6.Ex.6, H.8.Ex.2	× <i>Wilsonara</i> Charlesworth & Co.	H.6.Ex.6
— <i>lindleyana</i>	Rec.60C.1(c)	<i>Wintera</i> Murray	18.Ex.4
× <i>Vascostylis</i> Takakura	H.6.Ex.6	<i>Winteraceae</i> Lindl.	18.Ex.4
<i>Verbascum</i> sect. <i>Aulacosperma</i>			
Murb.	53.Ex.16	 	
— <i>lychnitis</i> L.	H.10.Ex.2	<i>Xanthoceras</i> Bunge	62.Ex.5
— “ <i>nigro-lychnitis</i> ” (Schiede, 1825)	H.10.Ex.2	“ <i>Xanthoxylon</i> “, “ <i>Xanthoxylum</i> “	Rec.50F.Ex.2
— <i>nigrum</i> L.	23.Ex.4, H.10.Ex.2	<i>Xerocomus</i> Quél.	Rec.62A.Ex.1
— × <i>schiedeanum</i> W. D. J. Koch	H.10.Ex.2	<i>Xylomataceae</i> Fr., “ordo	
<i>Verbena hassleriana</i>	Rec.60C.1(d)	<i>Xylomaceae</i> “	18.Ex.3
<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	<i>Zanthoxylum caribaeum</i> var. <i>floridanum</i> (Nutt.) A. Gray, et pas “ <i>Xanthoxylum</i> “	Rec.50F.Ex.2
		— <i>cribrosum</i> Spreng., et pas “ <i>Xanthoxylon</i> “	Rec.50F.Ex.2
		<i>Zygophyllum billardierei</i> DC., et pas “ <i>billardieri</i> “	60.Ex.10