

<b>Zeitschrift:</b>	Boissiera : mémoires de botanique systématique
<b>Herausgeber:</b>	Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève
<b>Band:</b>	50 (1995)
<b>Artikel:</b>	Les Poaceae de Côte-d'Ivoire : manuel illustré d'identification des espèces
<b>Autor:</b>	Poilecot, Pierre
<b>Register:</b>	Index des noms scientifiques
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-895418">https://doi.org/10.5169/seals-895418</a>

### 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:** 13.08.2025

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

# INDEX DES NOMS SCIENTIFIQUES

en caractères **gras**: noms de genres des espèces décrites

en caractères romain: espèces décrites

en caractères *italiques*: synonymes des espèces décrites

en caractères bâtons: autres espèces citées dans l'ouvrage

	<i>Texte</i>	<i>Planches</i>
<b>Acroceras</b> Stapf .....	348	
<i>Acroceras amplectens</i> Stapf .....	348	349
<i>Acroceras basicladum</i> Stapf .....	348	
<i>Acroceras gabunense</i> (Hack.) Clayton .....	352	353
<i>Acroceras oryzoides</i> Stapf .....	350	
<i>Acroceras zizanoides</i> Kunth Dandy .....	350	351
<i>Afrotrilepis pilosa</i> (Böck.) J. Raynal .....	24	
<b>Alloteropsis</b> Presl .....	418	
<i>Alloteropsis paniculata</i> (Benth.) Stapf .....	418	419
<i>Alternanthera maritima</i> (Mart.) St.-Hil. .....	26	
<i>Amphilophis glabra</i> (Roxb.) Stapf .....	492	
<i>Amphilophis insculpa</i> (A. Rich.) Stapf var. <i>vegetior</i> (Hack.) Stapf .....	492	
<i>Amphilophis intermedia</i> (R. Br.) Stapf var. <i>acidula</i> (Stapf) Stapf .....	492	
<b>Anadelphia</b> Hack. .....	626	
<i>Anadelphia afzeliana</i> (Rendle) Stapf .....	628	629
<i>Anadelphia arrecta</i> (Stapf) Stapf .....	628	
<i>Anadelphia bigeniculata</i> Clayton .....	632	633
<i>Anadelphia leptocoma</i> (Trin.) Pilg. .....	630	631
<i>Anadelphia liebigiana</i> Scholz .....	636	637
<i>Anadelphia lomaense</i> (A. Camus) Jacq.-Fél. .....	634	635
<i>Anadelphia longifolia</i> Stapf .....	630	
<i>Anadelphia pubiglumis</i> Stapf .....	630	
<i>Anadelphia tenuifolia</i> Stapf .....	630	
<i>Anadelphia trisetia</i> Reznik .....	630	
<i>Anadelphia trispiculata</i> Stapf .....	626	627
<b>Andropogon</b> L. .....	545	
<i>Andropogon africanus</i> Franch. .....	556	557
<i>Andropogon amplexens</i> var. <i>catangensis</i> Chiov. .....	582	
<i>Andropogon annuus</i> Hack. .....	612	
<i>Andropogon appendiculatus</i> Nees var. <i>polycladus</i> Hack. .....	578	
<i>Andropogon arundinaceus</i> Willd. .....	480	
<i>Andropogon ascinodis</i> C. B. Cl. .....	560	
<i>Andropogon auriculatus</i> Stapf .....	572	573
<i>Andropogon bladhii</i> Retz. .....	492	
<i>Andropogon calvescens</i> Stapf .....	548	
<i>Andropogon canaliculatus</i> Schumach. .....	568	569
<i>Andropogon canaliculatus</i> Schumach. var. <i>fastigiatus</i> Stapf .....	568	
<i>Andropogon canaliculatus</i> Schumach. var. <i>fylfei</i> Stapf .....	568	
<i>Andropogon chevalieri</i> Reznik .....	574	575
<i>Andropogon chinensis</i> (Nees) Merr. .....	560	561
<i>Andropogon curvifolius</i> Clayton .....	554	555

	<i>Texte</i>	<i>Planches</i>
<i>Andropogon dummeri</i> Stapf var. <i>calvus</i> Stapf .....	562	
<i>Andropogon fastigiatus</i> Sw. .....	546	547
<i>Andropogon felicis</i> Reznik .....	574	
<i>Andropogon flabellifer</i> Pilg. .....	550	
<i>Andropogon gayanus</i> Kunth .....	576	
<i>Andropogon gayanus</i> Kunth var. <i>bisquamulatus</i> (Hochst.) Hack. .....	580	581
<i>Andropogon gayanus</i> Kunth var. <i>gayanus</i> .....	576	577
<i>Andropogon gayanus</i> Kunth var. <i>polycladus</i> (Hack.) Clayton .....	578	579
<i>Andropogon gayanus</i> Kunth var. <i>squamulatus</i> (Hochst.) Stapf .....	578	
<i>Andropogon golae</i> Chiov. .....	562	
<i>Andropogon incanellus</i> Clayton .....	556	
<i>Andropogon infrasulcatus</i> Reznik .....	576	
<i>Andropogon isostachyus</i> Peter .....	548	
<i>Andropogon ivorensis</i> Adjano'houn & Clayton .....	564	565
<i>Andropogon lindiensis</i> Pilg. incl. var. <i>hirtissimus</i> Pilg. .....	560	
<i>Andropogon linearis</i> Stapf .....	556	
<i>Andropogon macleodiae</i> Stapf .....	568	
<i>Andropogon macrophyllus</i> Stapf .....	570	571
<i>Andropogon mannii</i> Hook. f. ....	550	551
<i>Andropogon patris</i> Robyns .....	560	
<i>Andropogon perligulatus</i> Stapf .....	566	567
<i>Andropogon platybasis</i> J. G. Anderss. .....	550	
<i>Andropogon platyphyllus</i> (Franch.) Pilg. .....	516	
<i>Andropogon proxilus</i> Stapf .....	556	
<i>Andropogon proximus</i> A. Rich. ....	542	
<i>Andropogon pseudapricus</i> Stapf .....	558	559
<i>Andropogon pseudauriculatus</i> Mimeur .....	574	
<i>Andropogon pseudoschinzii</i> Stapf .....	560	
<i>Andropogon purpureus</i> Stapf .....	550	
<i>Andropogon rarus</i> J. G. Anderss. ....	562	
<i>Andropogon schinzii</i> Hack. ....	560	
<i>Andropogon schirensis</i> A. Rich. ....	562	563
<i>Andropogon schirensis</i> A. Rich. var. <i>angustifolius</i> Stapf .....	562	
<i>Andropogon schirensis</i> A. Rich. var. <i>natalensis</i> Hack. ....	562	
<i>Andropogon schliebenii</i> Pilg. .....	548	
<i>Andropogon schoenanthus</i> L. var. <i>proximus</i> (A. Rich.) A. Chev. ....	542	
<i>Andropogon sorghum</i> (L.) Brot. var. <i>effusus</i> Hack. ....	480	
<i>Andropogon sorghum</i> (L.) Brot. subsp. <i>vogelianus</i> Piper .....	480	
<i>Andropogon spanianthus</i> Pilg. ....	560	
<i>Andropogon stolzii</i> Stapf .....	550	
<i>Andropogon subamplectens</i> Berhaut, nom. invalid. ....	582	
<i>Andropogon sylvaticus</i> C. E. Hubbard .....	560	
<i>Andropogon tectorum</i> Schum. & Thonn. ....	552	553
<i>Andropogon tectorum</i> Schum. & Thonn. var. <i>acutatus</i> Reznik .....	552	
<i>Andropogon tectorum</i> Schum. & Thonn. var. <i>falsopetiolatus</i> Reznik .....	552	
<i>Andropogon tenuiberbis</i> Hack. ....	548	549
<i>Andropogon tenuiculmis</i> Reznik .....	552	

	<i>Texte</i>	<i>Planches</i>
<i>Andropogon thomasi</i> C. E. Hubbard .....	550	
<i>Andropogon tumidulus</i> Stapf .....	566	
<i>Andropogon vulgaris</i> Vanderyst .....	606	
<i>Andropogon yinduensis</i> Vanderyst .....	596	
<i>Anogeissus leiocarpa</i> (DC.) Guill. & Perr. ....	19	
<i>Anosporum pectinatus</i> (Vahl) Lye .....	684	
<b>Anthephora</b> Schreb. .....	450	
<i>Anthephora cristata</i> (Doell) Hack. ex De Wild. & Dur. ....	450	451
<i>Anthephora elegans</i> var. <i>cristata</i> Doell .....	450	
<i>Anthristiria dissoluta</i> Nees ex Steud. ....	610	
<b>Aristida</b> L. ....	96	
<i>Aristida adscensionis</i> L. ....	98	99
<i>Aristida elliotii</i> A. Chev. ....	96	
<i>Aristida junciformis</i> Trin. & Rupr. ....	96	
<i>Aristida kerstingii</i> Pilg. ....	100	101
<i>Aristida longiflora</i> Schumach. ....	102	
<i>Aristida pallida</i> Steud. ....	102	
<i>Aristida paoliana</i> (Chiov.) Henrard .....	102	
<i>Aristida recta</i> Franch. ....	96	97
<i>Aristida schebehlensis</i> Henrard .....	102	
<i>Aristida sieberiana</i> Trin. ....	102	103
<i>Aristida stipiformis</i> Lam. var. <i>paoliana</i> Chiov. ....	102	
<i>Aristida submucronata</i> Schumach. ....	98	
<i>Arundinella hordeiformis</i> (Stapf) Roberty .....	240	
<i>Arundinella simplex</i> (Nees) Roberty .....	246	
<i>Arundinella togoensis</i> (Pilg.) Roberty .....	234	
<i>Aubrevillea kerstingii</i> (Harms) Pellegr. ....	19	
<i>Avenastrum flabellatum</i> Peter .....	152	
<b>Axonopus</b> P. Beauv. ....	414	
<i>Axonopus arenosus</i> Gledhill .....	416	
<i>Axonopus brevipedunculatus</i> (Gledhill) Gledhill .....	414	
<i>Axonopus compressus</i> (Sw.) P. Beauv. ....	414	415
<i>Axonopus compressus</i> (Sw.) P. Beauv. incl. subsp. <i>brevipedunculatus</i> Gledhill .....	414	
<i>Axonopus compressus</i> (Sw.) P. Beauv. incl. subsp. <i>congoensis</i> (Henrard) Black .....	414	
<i>Axonopus flexuosus</i> (Peter) C. E. Hubbard ex Troupin .....	416	417
<i>Axonopus flexuosus</i> (Peter) C. E. Hubbard ex Troupin incl. var. <i>congoensis</i> (Henrard) G. A. Black .....	416	
<i>Axonopus kisantuensis</i> Vanderyst .....	414	
<b>Bambusa</b> Schreber .....	61	
<i>Bambusa vulgaris</i> Wendl. ex Nees .....	61	62-63
<i>Beckeropsis unisetia</i> (Nees) K. Schum. ....	462	
<b>Bewsia</b> Goossens .....	152	
<i>Bewsia biflora</i> (Hack.) Goossens .....	152	153
<i>Borassus aethiopium</i> Mart. ....	21	
<b>Bothriochloa</b> Kuntze .....	492	
<i>Bothriochloa bladhii</i> (Retz.) S. T. Blake .....	492	493
<i>Bothriochloa glabra</i> (Roxb.) A. Camus .....	492	
<i>Bothriochloa glabra</i> (Roxb.) A. Camus var. <i>epunctata</i> Jackson .....	492	

	<i>Texte</i>	<i>Planches</i>
<i>Bothriochloa insculpa</i> var. <i>vegetior</i> (Hack.) C. E. Hubbard .....	492	
<i>Bothriochloa intermedia</i> (R. Br.) A. Camus .....	492	
<i>Bothriochloa intermedia</i> (R. Br.) A. Camus var. <i>acidula</i> (Stapf) C. E. Hubbard .....	492	
<b>Brachiaria</b> Griseb. .....	377	
<i>Brachiaria bomaensis</i> Vanderyst .....	380	
<i>Brachiaria brachylopha</i> Stapf .....	394	
<i>Brachiaria brevis</i> Stapf .....	380	
<i>Brachiaria brizantha</i> (A. Rich) Stapf .....	392	393
<i>Brachiaria callopus</i> (Pilg.) Stapf .....	360	
<i>Brachiaria chusqueoides</i> (Hack.) Clayton .....	398	
<i>Brachiaria clavulifera</i> Chiov. .....	398	
<i>Brachiaria comata</i> (A. Rich.) Stapf .....	396	
<i>Brachiaria decumbens</i> Stapf .....	386	
<i>Brachiaria deflexa</i> (Schumach.) Robyns .....	398	399
<i>Brachiaria distachyoides</i> Stapf .....	388	389
<i>Brachiaria distichophylla</i> (Trin.) Stapf .....	396	
<i>Brachiaria fulva</i> Stapf .....	380	
<i>Brachiaria grossa</i> Stapf .....	398	
<i>Brachiaria jubata</i> (Figari & De Notaris) Stapf .....	380	381
<i>Brachiaria lata</i> (Schumach.) C. E. Hubbard .....	400	401
<i>Brachiaria longifolia</i> Gilli .....	370	
<i>Brachiaria miliiformis</i> (J. & C. Presl) Chase .....	384	
<i>Brachiaria mutica</i> (Forssk.) Stapf .....	390	391
<i>Brachiaria numidianum</i> (Lam.) Henrard .....	390	
<i>Brachiaria plantaginea</i> (Link) Hitchc. .....	382	383
<i>Brachiaria purpurascens</i> (Raddi) Henrard .....	390	
<i>Brachiaria ramosa</i> (L.) Stapf .....	402	403
<i>Brachiaria regularis</i> (Nees) Stapf .....	398	
<i>Brachiaria regularis</i> (Nees) Stapf var. <i>nitidulans</i> (Mez) Täckh. ....	402	
<i>Brachiaria ruziziensis</i> Germain & Evrard .....	386	387
<i>Brachiaria sardinii</i> Vanderyst .....	294	
<i>Brachiaria serrata</i> (Thunb.) Stapf incl. var. <i>gossypina</i> (A. Rich.) Stapf .....	394	395
<i>Brachiaria soluta</i> Stapf .....	380	
<i>Brachiaria stigmatisata</i> (Mez) Stapf .....	378	379
<i>Brachiaria stipitata</i> C. E. Hubbard .....	360	
<i>Brachiaria subquadripila</i> (Trin) Hitchc. ....	384	385
<i>Brachiaria verdickii</i> Robyns .....	360	
<i>Brachiaria villosa</i> (Lam.) A. Camus .....	396	397
<i>Brachiaria villosa</i> Vanderyst, nom. illegit. ....	396	
<i>Brachiaria xantholeuca</i> (Schinz) Stapf .....	402	
<b>Brachyachne</b> Stapf .....	178	
<i>Brachyachne obtusiflora</i> (Benth.) C. E. Hubbard .....	178	179
<i>Bridelia ferruginea</i> Benth. ....	24	
<i>Burkea africana</i> Hook. ....	22	
<i>Canavalia rosea</i> L. ....	26	
<i>Carapa procera</i> DC. ....	19	
<i>Celtis</i> spp. ....	19	

	<i>Texte</i>	<i>Planches</i>
<i>Celtis zenkeri</i> Engl.	19	
<b><i>Cenchrus</i> L.</b>	468	
<i>Cenchrus barbatus</i> Schumach.	468	
<i>Cenchrus biflorus</i> Roxb.	468	469
<i>Cenchrus echinatus</i> L.	470	471
<i>Cenchrus lappaceus</i> L.	104	
<i>Cenchrus leptacanthus</i> A. Camus	468	
<i>Cenchrus perinvolucratus</i> Stapf & C. E. Hubbard	468	
<b><i>Centotheca</i> Desv.</b>	104	
<i>Centotheca lappacea</i> (L.) Desv.	104	105
<i>Centotheca latifolia</i> Trin., nom. superfl.	104-106	
<i>Centotheca mucronata</i> (Poir.) Kuntze	106	
<b><i>Chasmopodium</i> Stapf</b>	666	
<i>Chasmopodium caudatum</i> (Hack.) Stapf	666	667
<b><i>Chloris</i> Sw.</b>	164	
<i>Chloris barbata</i> Sw.	172	173
<i>Chloris diluta</i> Renvoize	170	
<i>Chloris elegans</i> (Kunth) Roberty, non Kunth	158	
<i>Chloris gayana</i> Kunth	168	169
<i>Chloris inflata</i> Link (annuel et non vivace)	172	
<i>Chloris pilosa</i> Schumach.	166	167
<i>Chloris pycnothrix</i> Trin.	170	171
<i>Chloris robusta</i> Stapf	164	165
<i>Chloris subtriflora</i> Steud.	166	
<i>Chloris truncata</i> R. Br.	170	
<i>Chloris virgata</i> Sw.	168	
<i>Chromolaena odorata</i> (L.) R. M. King & Robins.	27	
<i>Chrysobalanus icaco</i> L.	26	
<b><i>Chrysochloa</i> Swallen</b>	174	
<i>Chrysochloa annua</i> C. E. Hubbard	174	
<i>Chrysochloa caespitosa</i> Clayton	174	
<i>Chrysochloa hindsii</i> C. E. Hubbard	174	175
<i>Chrysochloa subaequigluma</i> (Rendle) Swallen	174	
<b><i>Chrysopogon</i> Trin.</b>	486	
<i>Chrysopogon aciculatus</i> (Retz.) Trin.	486	487
<i>Cocos nucifera</i> L.	376	
<b><i>Coelorhachis</i> Brongn.</b>	668	
<i>Coelorhachis afraurita</i> (Stapf) Stapf	668	669
<b><i>Coix</i> L.</b>	680	
<i>Coix lacryma-jobi</i> L.	680	681
<i>Cola cordifolia</i> (Cav.) R. Br.	19	
<i>Cola laurifolia</i> Mast.	19	
<i>Commelinia benghalensis</i> L.	148	
<i>Commelinidium gabunense</i> (Hack.) Stapf	352	
<i>Commelinidium mayumbense</i> (Franch.) Stapf	352	
<i>Commelinidium nervosum</i> Stapf	352	
<i>Crossopteryx febrifuga</i> (Afzel. ex G. Don) Benth.	22	

	<i>Texte</i>	<i>Planches</i>
<b>Ctenium</b> Panz. ....	158	
<i>Ctenium canescens</i> Benth. ....	162	163
<i>Ctenium elegans</i> Kunth ....	158	159
<i>Ctenium newtonii</i> var. <i>annuum</i> J.-P. Lebrun ....	160	
<i>Ctenium newtonii</i> Hack. var. <i>newtonii</i> ....	160	161
<i>Ctenium schweinfurthii</i> Pilg. ....	160	
<i>Ctenium somalense</i> (Chiov.) Chiov. ....	160	
<i>Cyanotis lanata</i> Benth. ....	22	
<i>Cymbachne fastigiata</i> (Sw.) Roberty ....	546	
<b>Cymbopogon</b> Spreng. ....	538	
<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf ....	540	541
<i>Cymbopogon diplandrus</i> (Hack.) De Wild. ....	606	
<i>Cymbopogon giganteus</i> Chiov. incl. var. <i>inermis</i> Clayton ....	538	539
<i>Cymbopogon kapandensis</i> De Wild. ....	606	
<i>Cymbopogon nardus</i> (L.) Rendle ....	540	
<i>Cymbopogon schoenanthus</i> (L.) Spreng subsp. <i>proximus</i> (A. Rich.) Maire & Weiller ...	542	543
<i>Cymbopogon sennarensis</i> (Hochst.) Chiov. ....	542	
<i>Cymbopogon sennarensis</i> (Hochst.) Chiov. var. <i>proximus</i> (A. Rich.) Chiov. ....	542	
<i>Cympobogon proximus</i> (A. Rich.) Stapf var. <i>sennarensis</i> (Hochst.) Drar ....	542	
<b>Cynodon</b> L. Rich. ....	180	
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers. incl. var. <i>glabratum</i> (Steud.) Chiov. ....	180	181
<i>Cynodon nemfuensis</i> Vanderyst var. <i>robustus</i> Clayton & Harlan ....	182	183
<i>Cynometra megalophylla</i> Harms ....	19	
<b>Cyrtococcum</b> Stapf ....	282	
<i>Cyrtococcum chaetophoron</i> (Roem. & Schult.) Dandy ....	282	283
<i>Cyrtococcum setigerum</i> Stapf ....	282	
<b>Dactyloctenium</b> (L.) Willd. ....	146	
<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Willd. ....	146	147
<i>Dactyloctenium ciliare</i> Chiov., nom. nud. ....	146	
<i>Daknopholis boivinii</i> (A. Camus) Clayton ....	170	
<i>Daniellia oliveri</i> (Rolfe) Hutch. & Dalz. ....	21-22	
<i>Détarium microcarpum</i> Guill. & Perr. ....	29	
<i>Diandrochloa diplachnoides</i> (Steud.) Henry ....	116	
<i>Diandrochloa namaquensis</i> (Schrad.) de Winter ....	116	
<i>Diandrostachya glabrinodis</i> (C. E. Hubbard) Phipps ....	226	
<i>Diandrostachya kerstingii</i> (Pilg.) Jacq.-Fél. ....	226	
<i>Diandrostachya scaettae</i> (A. Camus) Phipps ....	228	
<b>Dichanthium</b> Willemet ....	494	
<i>Dichanthium annulatum</i> (Forssk.) Stapf var. <i>annulatum</i> ....	494	495
<i>Dichanthium bladhii</i> (Retz.) Clayton ....	492	
<i>Dichanthium condylotrichum</i> (Steud.) Roberty ....	496	
<i>Dichanthium intermedium</i> (R. Br.) De Wet & Harlan ....	492	
<i>Diectomis fastigiata</i> (Sw.) Kunth ....	546	
<b>Digitaria</b> Heist. ex Fabric. ....	421	
<i>Digitaria adscendens</i> (Kunth) Henrard ....	448	
<i>Digitaria adscendens</i> (Kunth) var. <i>criniformis</i> Henrard ....	448	
<i>Digitaria adscendens</i> (Kunth) var. <i>fimbriata</i> (Link) Cuf. ....	448	

	<i>Texte</i>	<i>Planches</i>
<i>Digitaria adscendens</i> (Kunth) subsp. <i>marginata</i> (Kunth) Henrard .....	448	
<i>Digitaria adscendens</i> (Kunth) var. <i>nubica</i> (Stapf) Henrard .....	448	
<i>Digitaria annua</i> Van der Veken .....	444	
<i>Digitaria argillacea</i> (Hitchc. & Chase) Fern. ....	426	427
<i>Digitaria atrofusca</i> (Hack.) A. Camus .....	428	429
<i>Digitaria bangweolensis</i> Pilg. ....	442	
<i>Digitaria biformis</i> Willd. ....	448	
<i>Digitaria bredoensis</i> Robyns & Van der Veken .....	444	
<i>Digitaria chevalieri</i> Stapf .....	444	
<i>Digitaria chrysoblephara</i> Figari & de Notaris .....	448	
<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler .....	448	449
<i>Digitaria ciliaris</i> subsp. <i>chrysoblephara</i> (Figari & De Notaris) S. T. Blake .....	448	
<i>Digitaria ciliaris</i> var. <i>chrysoblephara</i> (Figari & de Notaris) Stewart .....	448	
<i>Digitaria ciliaris</i> subsp. <i>nubica</i> (Stapf) S. T. Blake .....	448	
<i>Digitaria corradii</i> Chiov. ....	436	
<i>Digitaria debilis</i> (Desf.) Willd. ....	442	443
<i>Digitaria debilis</i> (Desf.) Willd. var. <i>gigantea</i> Rendle .....	442	
<i>Digitaria debilis</i> (Desf.) Willd. var. <i>reimariooides</i> (Anderss.) Henrard .....	442	
<i>Digitaria decipiens</i> Figari & De Notaris .....	442	
<i>Digitaria delicatula</i> Stapf .....	424	425
<i>Digitaria diagonalis</i> var. <i>hirsuta</i> (De Wild. & Th. Dur.) Troupin .....	422	423
<i>Digitaria elegantula</i> Mez .....	430	
<i>Digitaria exilis</i> (Kippist) Stapf .....	440	441
<i>Digitaria flexilis</i> Henrard .....	436	
<i>Digitaria friesii</i> Pilg. ....	436	
<i>Digitaria fuscescens</i> (Presl) Henrard .....	438	439
<i>Digitaria gayana</i> (Kunth) A. Chev. ....	430	431
<i>Digitaria horizontalis</i> Willd. ....	446	447
<i>Digitaria horizontalis</i> Willd. var. <i>porrantha</i> (Steud.) Henrard ex C. E. Hubbard & Vaughan .....	446	
<i>Digitaria iburua</i> Stapf .....	434	435
<i>Digitaria lecardii</i> (Pilg.) Stapf .....	426	
<i>Digitaria leptorhachis</i> (Pilg.) Stapf .....	444	445
<i>Digitaria longiflora</i> (Retz.) Pers. ....	436	437
<i>Digitaria marginata</i> Link .....	448	
<i>Digitaria marginata</i> Link var. <i>fimbriata</i> (Link) Stapf .....	448	
<i>Digitaria marginata</i> Link var. <i>linkii</i> Stapf, nom. superfl. ....	448	
<i>Digitaria marginata</i> Link var. <i>nubica</i> Stapf .....	448	
<i>Digitaria masambaensis</i> Van der Veken .....	428	
<i>Digitaria nigritiana</i> (Hack.) Stapf .....	444	
<i>Digitaria nuda</i> Schumach. ....	446	
<i>Digitaria polybotrya</i> Stapf .....	444	
<i>Digitaria presliae</i> (Kunth) Henrard .....	436	
<i>Digitaria reflexa</i> Schumach. ....	446	
<i>Digitaria richardsonii</i> Mez .....	444	
<i>Digitaria seminuda</i> Stapf .....	428	
<i>Digitaria setigera</i> Roth .....	446	
<i>Digitaria ternata</i> (A. Rich.) Stapf .....	432	433

	<i>Texte</i>	<i>Planches</i>
<i>Digitaria uniglumis</i> var. <i>hirsuta</i> (De Wild. & Th. Dur.) Robyns .....	422	
<i>Digitaria uniglumis</i> (A. Rich.) Stapf var. <i>major</i> Stapf, nom. superfl. ....	422	
<i>Digitaria variabilis</i> Figari & De Notaris .....	442	
<i>Digitaria velutina</i> (Forssk.) P. Beauv. ....	446	
<b>Diheteropogon</b> Stapf .....	582	
Diheteropogon amplexens var. <i>catangensis</i> (Chiov.) Clayton .....	582	583
Diheteropogon <i>hagerupii</i> Hitchc. ....	584	585
<i>Diospyros manni</i> Hiern .....	17	
<i>Diospyros tricolor</i> (Schum. & Thonn.) Hiern .....	26	
<b>Echinochloa</b> P. Beauv. ....	360	
<i>Echinochloa callopus</i> (Pilg.) Clayton .....	360	361
<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link .....	370	371
<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link var. <i>equitans</i> (A. Rich.) Cuf. ....	370	
<i>Echinochloa compressa</i> (Sw.) Roberty .....	414	
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv. ....	368	369
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>colona</i> (L.) Honda .....	370	
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv. var. <i>crus-pavonis</i> (Kunth) Hitchc. ....	366	
<i>Echinochloa crus-pavonis</i> (Kunth) Schult. ....	366	367
<i>Echinochloa equitans</i> (A. Rich.) C. E. Hubbard .....	370	
<i>Echinochloa frumentacea</i> Link .....	370	
<i>Echinochloa geminata</i> (Forssk.) Roberty .....	372	
<i>Echinochloa glabrescens</i> Kossenko .....	368	
<i>Echinochloa haploclada</i> (Stapf) Stapf .....	362	
<i>Echinochloa holubii</i> (Stapf) Stapf .....	362	
<i>Echinochloa lilierei</i> (A. Chev.) Berhaut .....	364	
<i>Echinochloa nervosa</i> (Stapf) Roberty .....	352	
<i>Echinochloa obtusiflora</i> Stapf .....	360	
<i>Echinochloa oryzetorum</i> (A. Chev.) A. Chev., non <i>Panicum oryzetorum</i> Bal. ....	364	
<i>Echinochloa oryzoides</i> (Stapf) Roberty .....	350	
<i>Echinochloa paniculata</i> (Benth.) Roberty .....	418	
<i>Echinochloa polystachya</i> (Kunth) Roberty 1955., non (Kunth) Hitchc. 1920. ....	354	
<i>Echinochloa pyramidalis</i> (Lam.) Hitchc. & Chase .....	362	363
<i>Echinochloa quadrifaria</i> (A. Rich.) Chiov. ....	362	
<i>Echinochloa quadrifaria</i> (A. Rich.) Chiov. incl. var. <i>atroviridis</i> (A. Rich.) Chiov. ....	362	
<i>Echinochloa ramosa</i> (L.) Roberty .....	402	
<i>Echinochloa rotundiflora</i> Clayton .....	360	
<i>Echinochloa scabra</i> (Lam.) Roem. & Schult. ....	364	
<i>Echinochloa senegalensis</i> Mez .....	362	
<i>Echinochloa stagnina</i> (Retz.) P. Beauv. ....	364	365
<i>Echinochloa subverticillata</i> Pilg. ....	368	
<i>Echinochloa verticillata</i> Berhaut .....	362	
<i>Echinochloa zizanoides</i> (Kunth) Roberty .....	350	
<i>Elaeis guineensis</i> Jacq. ....	19	
<b>Eleusine</b> Gaertn. ....	148	
<i>Eleusine coracana</i> (L.) Gaertn. ....	150	151
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn. subsp. <i>indica</i> ....	148	149
<i>Eleusine pilosa</i> Gilli .....	150	

	<i>Texte</i>	<i>Planches</i>
<b>Elionurus Willd.</b> .....	646	
<i>Elionurus argenteus</i> Nees, non De Wild. ....	658	
<i>Elionurus brazzae</i> Franch. ....	654	
<i>Elionurus ciliaris</i> Kunth .....	656	657
<i>Elionurus elegans</i> Kunth .....	648	649
<i>Elionurus euchaeetus</i> Adjanohoun & Clayton .....	650	651
<i>Elionurus hirtifolius</i> Hack. ....	646	647
<i>Elionurus marungensis</i> Duvign. ....	658	
<i>Elionurus muticus</i> (Spreng.) Kunth .....	658	659
<i>Elionurus platypus</i> (Trin.) Hack. ....	654	655
<i>Elionurus pobequinii</i> Stapf .....	656	
<i>Elionurus tripsacoides</i> H. & B. ex Willd. ....	652	653
<b>Elymandra</b> Stapf .....	614	
<i>Elymandra androphila</i> (Stapf) Stapf .....	616	617
<i>Elymandra gossweileri</i> (Stapf) Clayton.....	614	615
<i>Elymandra grallata</i> (Stapf) Clayton .....	620	621
<i>Elymandra monostachya</i> Jacq.-Fél. ....	614	
<i>Elymandra subulata</i> Jacq.-Fél. ....	618	619
<b>Elytrophorus</b> P. Beauv. ....	94	
<i>Elytrophorus spicatus</i> (Willd.) A. Camus .....	94	95
<b>Eragrostis</b> Wolf .....	109	
<i>Eragrostis aethiopica</i> Chiov. ....	130	
<i>Eragrostis aspera</i> (Jacq.) Nees incl. var. major Peter .....	114	115
<i>Eragrostis atrovirens</i> (Desf.) Steud. incl. var. congesta Robyns & Tournay .....	134	135
<i>Eragrostis atroviridis</i> Maire .....	134	
<i>Eragrostis baguirmensis</i> A. Chev. ....	130	
<i>Eragrostis barrelieri</i> Daveau .....	136	
<i>Eragrostis barteri</i> C. E. Hubbard .....	132	133
<i>Eragrostis blepharostachya</i> K. Schum. ....	118	119
<i>Eragrostis bromoides</i> Jedw., nom. illegit., non Steud. ....	134	
<i>Eragrostis chalarothrysos</i> C. E. Hubbard .....	134	
<i>Eragrostis charris</i> auct., non (Schult.) Hitchc. ....	134	
<i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) F. T. Hubb. ....	136	137
<i>Eragrostis ciliaris</i> (L.) R. Br. incl. var. brachystachya Boiss. ....	110	111
<i>Eragrostis dakarensis</i> A. Chev. ....	128	
<i>Eragrostis diplachnoides</i> Steud. ....	116	
<i>Eragrostis domingensis</i> (Pers.) Steud. ....	140	141
<i>Eragrostis egregia</i> Clayton .....	124	125
<i>Eragrostis fluvialis</i> A. Chev. ....	132	
<i>Eragrostis gangetica</i> (Roxb.) Steud. ....	128	129
<i>Eragrostis glanvillei</i> C. E. Hubbard .....	126	
<i>Eragrostis guingensis</i> var. <i>egregia</i> Rendle .....	124	
<i>Eragrostis hagerupii</i> Hitchc. ....	140	
<i>Eragrostis halophila</i> A. Chev. ....	138	
<i>Eragrostis inamoena</i> K. Schum. ....	134	
<i>Eragrostis invalida</i> Pilg. ....	126	127
<i>Eragrostis japonica</i> (Thunb.) Trinius .....	116	117

	<i>Texte</i>	<i>Planches</i>
<i>Eragrostis leersiformis</i> Launert .....	114	
<i>Eragrostis linearis</i> (Schumach.) Benth. ....	140	
<i>Eragrostis maritima</i> A. Chev. ....	116	
<i>Eragrostis megastachya</i> (Koeler) Link .....	136	
<i>Eragrostis membranacea</i> Hack. ex Schinz .....	128	
<i>Eragrostis minor</i> Host .....	136	
<i>Eragrostis multiflora</i> (Forssk.) Aschers. var. <i>biformis</i> (Kunth) A. Chev. ....	134	
<i>Eragrostis namaquensis</i> Schrad. ....	116	
<i>Eragrostis namaquensis</i> Schrad. var. <i>diploachnoides</i> (Steud.) Clayton .....	116	
<i>Eragrostis pallens</i> Hitchc. ....	140	
<i>Eragrostis pappii</i> Gand. ....	136	
<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P. Beauv. ....	130	131
<i>Eragrostis polysperma</i> Peter .....	136	
<i>Eragrostis prolifera</i> (Sw.) Steud. ....	140	
<i>Eragrostis remotiflora</i> de Winter .....	130	
<i>Eragrostis pumila</i> A. Chev. ....	128	
<i>Eragrostis schweinfurthiana</i> Jedw. ....	136	
<i>Eragrostis scotelliana</i> Rendle .....	120	121
<i>Eragrostis serpula</i> Chiov. ....	142	
<i>Eragrostis squamata</i> (Lam.) Steud. ....	138	139
<i>Eragrostis sudanica</i> A. Chev. ....	134	
<i>Eragrostis tenella</i> (L.) Roem. & Schult. var. <i>tenella</i> ....	112	113
<i>Eragrostis tremula</i> Steud. ....	142	143
<i>Eragrostis turgida</i> (Schumach.) De Wild. ....	122	123
<i>Eremospatha macrocarpa</i> (Mann & Wendl.) Wendl. ....	17	
<i>Eriochloa trichopus</i> (Hochst.) Benth. ....	374	
<i>Eriochrysis</i> P. Beauv. ....	476	
<i>Eriochrysis brachypogon</i> (Stapf) Stapf incl. subsp. <i>australis</i> J. G. Anderss. ....	476	477
<i>Eriochrysis phaenostachya</i> Pilg. ....	476	
<i>Eriosema parviflorum</i> E. Mey. ....	26	
<i>Euclasta</i> Franch. ....	496	
<i>Euclasta condylotricha</i> (Steud.) Stapf .....	496	497
<i>Euclasta glumacea</i> Franch. ....	496	
<i>Euclasta graminea</i> Dur., nom. superfl. ....	496	
<i>Eulalia paniculata</i> Peter .....	548	
<i>Eulophia angolensis</i> (Rchb. f.) Summerh. ....	24	
<i>Ficus</i> sur Forssk. ....	24	
<i>Garnotia africana</i> Janow. ....	314	
<i>Guaduella</i> Franch. ....	66	
<i>Guaduella oblonga</i> Hutch. ex Clayton .....	66	67
<i>Hackelochloa</i> Kuntze .....	660	
<i>Hackelochloa granularis</i> (L.) Kuntze .....	660	661
<i>Heisteria parviflora</i> Sm. ....	17	
<i>Hemarthria</i> R. Br. ....	662	
<i>Hemarthria altissima</i> (Poir.) Stapf & C. E. Hubbard .....	662	663
<i>Hemarthria compressa</i> subsp. <i>altissima</i> (Poir.) Maire .....	662	
<i>Hemarthria compressa</i> (L. f.) R. Br. var. <i>fasciculata</i> (Lam.) Keng .....	662	

	<i>Texte</i>	<i>Planches</i>
<i>Hemarthria fasciculata</i> (Lam.) Kunth .....	662	
<b>Heteropogon</b> Pers. .....	506	
<i>Heteropogon androphilus</i> (Stapf) Roberty .....	616	
<i>Heteropogon contortus</i> (L.) Roem. & Schult. incl. var. <i>glaber</i> (Pers.) Rendle .....	506	507
<i>Heteropogon hagerupii</i> (Hitchc.) Roberty .....	584	
<i>Holcus latifolius</i> Osb. .....	104	
<i>Homopogon chevalieri</i> Stapf .....	502	
<i>Hymenachne wombeliensis</i> Vanderyst ex Robyns (syn. évent.) .....	278	
<i>Hymenocardia acida</i> Tul. .....	29	
<b>Hyparrhenia</b> Fourn. .....	587	
<i>Hyparrhenia altissima</i> Stapf .....	596	
<i>Hyparrhenia amoena</i> Jacq.-Fél. .....	588	
<i>Hyparrhenia chrysargyrea</i> (Stapf) Stapf .....	592	
<i>Hyparrhenia cyanescens</i> (Stapf) Stapf .....	600	601
<i>Hyparrhenia dichroa</i> (Steud.) Stapf .....	596	
<i>Hyparrhenia diplandra</i> (Hack.) Stapf .....	606	607
<i>Hyparrhenia dissoluta</i> (Nees ex Steud.) C. E. Hubbard .....	610	
<i>Hyparrhenia djalonica</i> Jacq.-Fél. .....	612	
<i>Hyparrhenia familiaris</i> (Steud.) Stapf .....	590	591
<i>Hyparrhenia filipendula</i> (Hochst.) Stapf .....	590	
<i>Hyparrhenia glabriuscula</i> (Hochst. ex A. Rich.) Anderss. ex Stapf .....	588	589
<i>Hyparrhenia gracilescens</i> Stapf .....	598	
<i>Hyparrhenia grallata</i> Stapf .....	620	
<i>Hyparrhenia involucrata</i> var. <i>breviseta</i> Clayton .....	604	605
<i>Hyparrhenia jaegeriana</i> (A. Camus) Roberty .....	612	
<i>Hyparrhenia mutica</i> Clayton .....	602	603
<i>Hyparrhenia notalasia</i> Stapf .....	604	
<i>Hyparrhenia nyassae</i> (Rendle) Stapf .....	592	593
<i>Hyparrhenia pachystachya</i> Stapf .....	606	
<i>Hyparrhenia parvispiculata</i> Bamps .....	596	
<i>Hyparrhenia poecilotricha</i> (Hack.) Stapf .....	596	
<i>Hyparrhenia quarrei</i> Robyns .....	592	
<i>Hyparrhenia rufa</i> (Nees) Stapf .....	596	597
<i>Hyparrhenia ruprechtii</i> Fourn. .....	610	
<i>Hyparrhenia smithiana</i> (Hook. f.) Stapf var. <i>major</i> Clayton .....	594	595
<i>Hyparrhenia subplumosa</i> Stapf .....	608	609
<i>Hyparrhenia sulcata</i> Jacq.-Fél. .....	612	
<i>Hyparrhenia vanderystii</i> (De Wild.) Vanderyst .....	592	
<i>Hyparrhenia welwitschii</i> (Rendle) Stapf .....	598	599
<b>Hyperthelia</b> Clayton .....	610	
<i>Hyperthelia dissoluta</i> (Nees ex Steud.) Clayton .....	610	611
<i>Hypogynium arrectum</i> (Stapf) Roberty .....	628	
<i>Hypogynium ceresiiforme</i> (Nees) Roberty .....	622	
<i>Hypogynium leptocomum</i> (Trin.) Roberty .....	630	
<i>Hypogynium trispiculatum</i> (Stapf) Roberty .....	626	
<b>Imperata</b> Cyr. .....	472	
<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeuschel .....	472	

	<i>Texte</i>	<i>Planches</i>
<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeuschel var. <i>africana</i> (Anderss.) C. E. Hubbard .....	472	473
<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeuschel var. <i>koenigii</i> (Retz.) Pilg. ....	472	
<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeuschel var. <i>major</i> (Nees) C. E. Hubbard .....	472	
<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeuschel var. <i>parviflora</i> Batt. & Trab. ....	472	
<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeuschel var. <i>thunbergii</i> (Retz.) Th. Dur. & Schinz .....	472	
<i>Imperata robustior</i> A. Chev. ....	472	
<i>Indigofera</i> spp. ....	28	
<i>Ipomoea pes-caprae</i> (L.) Sweet....	26	
<i>Ipomoea stolonifera</i> (Cyrill.) J. F. Gmel. ....	26	
<b><i>Isachne</i> R. Br.</b> ....	248	
<i>Isachne buettneri</i> Hack. ....	248	249
<i>Isachne kidumaensis</i> Vanderyst .....	306	
<i>Isachne kingundaensis</i> Vanderyst .....	282	
<i>Isachne kiyalaensis</i> Robyns .....	250	251
<i>Isachne mauritiana</i> Kunth .....	248	
<i>Isachne scandens</i> C. E. Hubbard .....	248	
<i>Isachne trochainii</i> A. Camus .....	298	
<i>Isachne wombaliensis</i> Vanderyst .....	306	
<b><i>Ischaemum</i> L.</b> ....	508	
<i>Ischaemum amethystinum</i> J.-P. Lebrun .....	510	511
? <i>Ischaemum hirsutum</i> Peter, non Sprengel, non Nees ex Steud., nom. illegit. ....	510	
<i>Ischaemum indicum</i> (Houtt.) Merrill .....	512	513
<i>Ischaemum rugosum</i> Salisb. ....	508	509
<i>Isoberlinia doka</i> Craib & Stapf .....	17-22	
<b><i>Jardinea</i> gabonensis</b> Steud. ....	644	
<i>Khaya grandifoliola</i> C. DC. ....	19	
<i>Khaya ivorensis</i> A. Chev. ....	19	
<b><i>Leersia</i> Sw.</b> ....	88	
<i>Leersia drepanothrix</i> Stapf .....	88	89
<i>Leersia hexandra</i> Sw. ....	90	91
<i>Lepargochloa glabra</i> Gledhill .....	670	
<b><i>Leptaspis</i> R. Br.</b> ....	70	
<i>Leptaspis coeruleata</i> Twaites .....	70	
<i>Leptaspis conchifera</i> Hack. ....	70	
<i>Leptaspis zeylanica</i> Nees ex Steud. ....	70	71
<b><i>Leptochloa</i> P. Beauv.</b> ....	156	
<i>Leptochloa caeruleescens</i> Steud. ....	156	157
<i>Leptochloa chinensis</i> (L.) Nees .....	156	
<i>Leptopogon stolzii</i> (Stapf) Roberty .....	550	
<i>Leptopogon tenuiberbis</i> (Hack.) Roberty .....	548	
<i>Lecturella aristata</i> Stapf .....	188	
<i>Lophira lanceolata</i> Van Tiegh ex Keay .....	21-22	
<b><i>Loudetia</i> Steud.</b> ....	233	
<i>Loudetia ambiens</i> (K. Schum.) C. E. Hubbard .....	230	
<i>Loudetia annua</i> (Stapf) C. E. Hubbard .....	238	239
<i>Loudetia arundinacea</i> (A. Rich.) Steud. ....	242	243
<i>Loudetia arundinacea</i> (A. Rich.) Steud. var. <i>hensii</i> (De Wild.) Pichi-Serm. ....	242	

	<i>Texte</i>	<i>Planches</i>
<i>Loudetia arundinacea</i> (A. Rich.) Steud. var. <i>trichantha</i> (Peter) Hutch.	242	
<i>Loudetia bidentata</i> Berhaut	238	
<i>Loudetia camerunensis</i> (Stapf) C. E. Hubbard	246	
<i>Loudetia eriopoda</i> C. E. Hubbard	242	
<i>Loudetia flammida</i> (Trin.) C. E. Hubbard	236	
<i>Loudetia grisea</i> (K. Schum.) Pilg.	242	
<i>Loudetia hordeiformis</i> (Stapf) C. E. Hubbard	240	241
<i>Loudetia kagerensis</i> (K. Schum.) Hutch.	244	245
<i>Loudetia phragmitoides</i> (Peter) C. E. Hubbard	236	237
<i>Loudetia simplex</i> (Nees) C. E. Hubbard	246	247
<i>Loudetia stipoides</i> (Nees) Conert	246	
<i>Loudetia ternata</i> (Stapf) C. E. Hubbard	230	
<i>Loudetia thomasii</i> C. E. Hubbard	242	
<i>Loudetia togoensis</i> (Pilg.) C. E. Hubbard	234	235
<i>Loudetiopsis</i> Conert	224	
<i>Loudetiopsis ambiens</i> (K. Schum.) Conert	230	231
<i>Loudetiopsis capillipes</i> C. E. Hubbard	224	
<i>Loudetiopsis capillipes</i> (C. E. Hubbard) Conert	224	225
<i>Loudetiopsis chrysothrix</i> (Nees) Conert	228	
<i>Loudetiopsis glabrinodis</i> (C. E. Hubbard) Conert	226	
<i>Loudetiopsis kerstingii</i> (Pilg.) Conert	226	227
<i>Loudetiopsis scaettiae</i> (A. Camus) Clayton	228	229
<i>Loudetiopsis ternata</i> (Stapf) Conert	230	
<i>Manisuris altissima</i> (Poir.) Hitchc.	662	
<i>Manisuris fasciculata</i> (Lam.) Hitchc.	662	
<i>Manisuris granularis</i> (L.) L. f.	660	
<i>Mapania</i> spp.	17	
<i>Maytenus gracilipes</i> (Welw. ex Oliv.) Exell	26	
<i>Megastachya</i> P. Beauv.	106	
<i>Megastachya mucronata</i> (Poir.) P. Beauv.	106	107
<i>Melinis</i> P. Beauv.	337	
<i>Melinis argentea</i> Mez	338	
<i>Melinis brachyrhynchus</i> Mez	338	
<i>Melinis congesta</i> Mez	338	
<i>Melinis gracilis</i> Pilg.	344	
<i>Melinis macrochaeta</i> Stapf & Hubbard	342	343
<i>Melinis maitlandii</i> Stapf & Hubbard	340	
<i>Melinis minutiflora</i> P. Beauv.	340	341
<i>Melinis nitens</i> Mez	338	
<i>Melinis paupera</i> Mez	338	
<i>Melinis purpurea</i> Stapf & C. E. Hubbard	339	
<i>Melinis repens</i> (Willd.) Zizka subsp. <i>repens</i>	338	339
<i>Melinis stolzii</i> Mez	338	
<i>Melinis tenuinervis</i> Stapf	339	
<i>Melinis tenuissima</i> Stapf incl. var. <i>abyssinica</i> Stapf	344	345
<i>Melinis ugandensis</i> Mez	338	
<i>Mezochloa aubertii</i> (Mez) Butzin	418	

	<i>Texte</i>	<i>Planches</i>
<b>Microchloa</b> R. Br. ....	184	
<i>Microchloa caffra</i> Nees .....	186	
<i>Microchloa indica</i> (L. f.) P. Beauv. ....	184	185
<i>Microchloa kunthii</i> Desv. ....	186	187
<i>Mnesithea afraurita</i> (Stapf) Koning & Sosef .....	668	
<i>Mnesithea granularis</i> (L.) Koning & Sosef .....	660	
<b>Monocymbium</b> Stapf.....	622	
<i>Monocymbium ceresiiforme</i> (Nees) Stapf .....	622	623
<i>Monocymbium deightonii</i> C. E. Hubbard incl. var. <i>tonkoui</i> Jacq.-Fél. ....	624	625
<i>Monocymbium nimbanum</i> Jacq.-Fél. ....	622	
<i>Monotes kerstingii</i> Gilg. ....	22	
<i>Nauclea latifolia</i> Sm. ....	24	
<i>Neohusnotia amplexens</i> (Stapf) C. C. Hsu .....	348	
<i>Nesogordonia papaverifera</i> (A. Chev.) Cap. ....	19	
<i>Nymphaea lotus</i> L. ....	498	
<i>Ocimum basilicum</i> L. ....	538	
<b>Olyra</b> L. ....	68	
<i>Olyra latifolia</i> L. ....	68	69
<b>Oplismenus</b> P. Beauv. ....	356	
<i>Oplismenus africanus</i> P. Beauv. ....	356	
<i>Oplismenus burmannii</i> (Retz.) P. Beauv. ....	358	359
<i>Oplismenus hirtellus</i> subsp. <i>capensis</i> (Hochst.) Mez ex Scholz .....	356	
<i>Oplismenus hirtellus</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>fasciculatus</i> Scholz .....	356	357
<b>Oropetium</b> Trin. ....	188	
<i>Oropetium aristatum</i> (Stapf) Pilg. ....	188	189
<b>Oryza</b> L. ....	74	
<i>Oryza barthii</i> A. Chev. ....	84	85
<i>Oryza barthii</i> auct., non A. Chev. ....	76	
<i>Oryza brachyantha</i> A. Chev. & Roehr. incl. var. <i>guineensis</i> A. Chev. ....	78	79
<i>Oryza breviligulata</i> A. Chev. & Roehr., nom. illegit. ....	84	
<i>Oryza eichingeri</i> Peter ....	80	81
<i>Oryza eichingeri</i> Peter var. <i>longearistata</i> Peter .....	82	
<i>Oryza glaberrima</i> Steud. ....	86	87
<i>Oryza glauca</i> Robyns, nom. nud. ....	80	
<i>Oryza guineensis</i> A. Chev., in syn. ....	78	
<i>Oryza longistaminata</i> A. Chev. & Roehr. ....	76	77
<i>Oryza mezii</i> Prod. ....	84	
<i>Oryza perennis</i> auct., non Moench .....	76	
<i>Oryza perennis</i> Moench subsp. <i>barthii</i> (A. Chev.) A. Chev. ....	84	
<i>Oryza punctata</i> Steud. ....	82	83
<i>Oryza sativa</i> L. ....	74	75
<i>Oryza schweinfurthiana</i> Prod. ....	82	
<i>Oryza stapfii</i> Roshev. ....	84	
<b>Oxytenanthera</b> Munro .....	64	
<i>Oxytenanthera abyssinica</i> (A. Rich.) Munro .....	64	65
<i>Oxytenanthera borzii</i> Mattei .....	64	
<i>Oxytenanthera braunii</i> Pilg. ....	64	

	<i>Texte</i>	<i>Planches</i>
<i>Oxytenanthera macrothyrsus</i> K. Schum.	64	
<i>Panicum</i> L.	284	
<i>Panicum acuminatifolium</i> Robyns	294	
<i>Panicum afzelii</i> Sw.	310	311
<i>Panicum anabaptistum</i> Steud.	314	315
<i>Panicum aphanoneurum</i> Stapf	324	
<i>Panicum austro-asiaticum</i> Ohwi	312	
<i>Panicum baumannii</i> K. Schum.	306	
<i>Panicum beccabunga</i> Rendle	326	
<i>Panicum brazzavillense</i> Franch.	302	303
<i>Panicum brevifolium</i> L.	288	289
<i>Panicum burmannii</i> Retz.	358	
<i>Panicum callopus</i> Pilg.	360	
<i>Panicum calvum</i> Stapf	328	329
<i>Panicum catangense</i> Chiov.	290	
<i>Panicum colonum</i> L. var. <i>bussei</i> Peter	366	
<i>Panicum congoense</i> Franch.	322	323
<i>Panicum diagonale</i> Nees var. <i>hirsutum</i> De Wild. & Th. Dur.	422	
<i>Panicum djalonense</i> A. Chev.	292	
<i>Panicum dregeanum</i> Nees	320	321
<i>Panicum drosocarpum</i> Stapf	298	
<i>Panicum ecklonii</i> Nees	290	291
<i>Panicum fluviicola</i> Retz.	324	325
<i>Panicum frederici</i> Rendle incl. var. <i>minor</i>	302	
<i>Panicum fulgens</i> Stapf var. <i>pubescens</i> Robyns	306	
<i>Panicum funaense</i> Vanderyst	296	
<i>Panicum gabunense</i> Hack.	352	
<i>Panicum genuflexum</i> Stapf	320	
<i>Panicum giganteum</i> Mez	296	
<i>Panicum glabrescens</i> Steud.	334	
<i>Panicum glaucocladum</i> C. E. Hubbard	300	301
<i>Panicum globulosum</i> Mez	306	
<i>Panicum graciliflorum</i> Rendle	324	
<i>Panicum griffonii</i> Franch.	308	309
<i>Panicum haplocaulos</i> Pilg.	330	
<i>Panicum hirtellum</i> Lam. non L. auct.: Chippendall, Robyns	356	
<i>Panicum hochstetteri</i> Steud.	328	
<i>Panicum hygrocharis</i> Steud.	332	
<i>Panicum hymeniochilum</i> Nees	292	293
<i>Panicum ianthum</i> Stapf	302	
<i>Panicum imbellis</i> Spreng.	298	
<i>Panicum impeditum</i> Launert	334	
<i>Panicum infestum</i> Peters	296	
<i>Panicum ingens</i> Peter	334	
<i>Panicum inops</i> Peter	302	
<i>Panicum kermesianum</i> Mez	334	
<i>Panicum kerstingii</i> Mez	330	

	<i>Texte</i>	<i>Planches</i>
<i>Panicum kisantuense</i> Robyns .....	292	
<i>Panicum lasiosoma</i> Peter .....	306	
<i>Panicum laxum</i> Sw. .....	286	287
<i>Panicum lindleyanum</i> Nees ex Steud. .....	298	
<i>Panicum longijubatum</i> (Stapf) Stapf .....	334	
<i>Panicum longirimum</i> Peter .....	334	
<i>Panicum maximum</i> Jacq. incl. vars. ....	296	297
<i>Panicum monticola</i> Hook. f. ....	328	
<i>Panicum nervatum</i> (Franch.) Stapf .....	306	307
<i>Panicum oryzetorum</i> Bal. ....	364	
<i>Panicum pansum</i> Rendle .....	330	331
<i>Panicum parvifolium</i> Lam. ....	326	327
<i>Panicum paucinode</i> Stapf .....	310	
<i>Panicum phragmitoides</i> Stapf incl. var. <i>lasioneuron</i> Stapf.....	316	317
<i>Panicum pilgeri</i> Mez .....	318	319
<i>Panicum plagianthum</i> Stapf .....	306	
<i>Panicum poecilanthum</i> Stapf .....	320	
<i>Panicum porphyrrhizos</i> Steud. ....	334	
<i>Panicum praealtum</i> Afzel. ex Sw. ....	304	305
<i>Panicum pubiglume</i> Stapf .....	302	
<i>Panicum purpurascens</i> Mez .....	324	
<i>Panicum pusillum</i> var. <i>glabriglumatum</i> Schnell .....	300	
<i>Panicum radicosum</i> Mez .....	324	
<i>Panicum repens</i> L. ....	332	333
<i>Panicum rowlandii</i> Stapf .....	324	
<i>Panicum ruspolii</i> Chiov. ....	316	
<i>Panicum sadinii</i> (Vanderyst) Renvoize .....	294	295
<i>Panicum sanguinale</i> L. var. <i>lecardii</i> Pilg. ....	426	
<i>Panicum scandens</i> Mez, non (Schrad. ex Roem. & Schult.) Trin. ....	294	
<i>Panicum serratum</i> (Thunb.) Spreng. var. <i>brachylophum</i> (Stapf) A. Chev. ....	394	
<i>Panicum snowdenii</i> C. E. Hubbard. ....	292	
<i>Panicum sparmannii</i> Mez .....	324	
<i>Panicum subalbidum</i> Kunth .....	334	335
<i>Panicum subflabellatum</i> Stapf .....	326	
<i>Panicum subobliquum</i> Stapf .....	288	
<i>Panicum tenellum</i> Lam. ....	298	299
<i>Panicum vescum</i> Stewart .....	312	
<i>Panicum walense</i> Mez .....	312	313
<b>Parahyparrhenia</b> A. Camus .....	612	
<i>Parahyparrhenia annua</i> (Hack.) Clayton .....	612	613
<i>Parahyparrhenia jaegeriana</i> A. Camus .....	612	
<b>Paratheria</b> Griseb. .....	452	
<i>Paratheria prostrata</i> Griseb. ....	452	453
<i>Parinari curatellifolia</i> Planch. ex Benth. ....	21-22	
<b>Paspalidium</b> Stapf .....	372	
<i>Paspalidium desertorum</i> (A. Rich) Stapf .....	372	
<i>Paspalidium geminatum</i> (Forssk.) Stapf .....	372	373

	<i>Texte</i>	<i>Planches</i>
<b>Paspalum</b> L. ....	404	
<i>Paspalum auriculatum</i> auct. afr. non Presl .....	412	
<i>Paspalum commersonii</i> Lam. ....	410	
<i>Paspalum conjugatum</i> Berg .....	404	405
<i>Paspalum distichum</i> L. ....	408	
<i>Paspalum distichum</i> L. var. <i>vaginatum</i> (Sw.) Griseb. ....	408	
<i>Paspalum lamprocaryon</i> K. Schum. ....	412	
<i>Paspalum ledermannii</i> Mez .....	410	
<i>Paspalum notatum</i> Fluegge .....	406	407
<i>Paspalum orbiculare</i> G. Forster .....	410	
<i>Paspalum polystachyum</i> R. Br. ....	410	
<i>Paspalum scrobiculatum</i> L. ....	410	411
<i>Paspalum scrobiculatum</i> var. <i>bispicatum</i> Hack. ....	410	
<i>Paspalum scrobiculatum</i> L. var. <i>commersonii</i> (Lam.) Stapf .....	410	
<i>Paspalum scrobiculatum</i> L. var. <i>jardinii</i> (Steud.) Franch. ....	410	
<i>Paspalum scrobiculatum</i> L. var. <i>lanceolatum</i> Koning & Sosef .....	412	413
<i>Paspalum scrobiculatum</i> L. var. <i>polystachyum</i> (R. Br.) Stapf .....	410	
<i>Paspalum scrobiculatum</i> L. var. <i>velutinum</i> Hack. ....	410	
<i>Paspalum vaginatum</i> Sw. ....	408	409
<i>Paspalus platyculus</i> Thouars ex Nees .....	414	
<b>Pennisetum</b> L. Rich. ....	455	
<i>Pennisetum americanum</i> (L.) Leeke .....	466	
<i>Pennisetum blepharideum</i> Gilli .....	464	
<i>Pennisetum gabonense</i> Franch. ....	458	
<i>Pennisetum glaucum</i> (L.) R. Br. ....	466	467
<i>Pennisetum gossweileri</i> Stapf & C. E. Hubbard .....	464	
<i>Pennisetum hordeoides</i> (Lam.) Steud. ....	460	461
<i>Pennisetum merkeri</i> Trabut, non Leeke et auct. mult. ....	464	
<i>Pennisetum pedicellatum</i> Trin. incl. var. <i>pubirhachis</i> Berhaut .....	456	457
<i>Pennisetum polystachion</i> (L.) Schult. ....	458	459
<i>Pennisetum polystachion</i> (L.) Schult. subsp. <i>polystachion</i> .....	458	
<i>Pennisetum polystachion</i> (L.) Schult. subsp. <i>setosum</i> (Sw.) Brunken .....	458	
<i>Pennisetum purpureum</i> Schumach. ....	464	465
<i>Pennisetum purpureum</i> Schumach. subsp. <i>benthamii</i> (Steud.) Maire & Weiller .....	464	
<i>Pennisetum purpureum</i> Schumach. subsp. <i>flexispica</i> (K. Schum.) Maire & Weiller .....	464	
<i>Pennisetum siguiense</i> Mimeur .....	460	
<i>Pennisetum stenostachyum</i> Peter .....	458	
<i>Pennisetum subangustum</i> (Schumach.) Stapf & C. E. Hubbard .....	458	
<i>Pennisetum trisetum</i> Leeke .....	462	
<i>Pennisetum unisetum</i> (Nees) Benth. ....	462	463
<i>Pericopsis laxiflora</i> (Benth.) van Meeuwen .....	22	
<b>Perotis</b> Ait. ....	216	
<i>Perotis indica</i> (L.) Kuntze .....	218	219
<i>Perotis patens</i> Gand. incl. var. <i>parvispicula</i> Robyns & Tournay .....	216	217
<i>Perotis scabra</i> var. <i>parvispicula</i> (Robyns & Tournay) Cuf. ....	216	
<b>Phacelurus</b> Griseb. ....	644	
<i>Phacelurus congoensis</i> (Hack.) van der Zon .....	644	

	<i>Texte</i>	<i>Planches</i>
<i>Phacelurus gabonensis</i> (Steud.) Clayton .....	644	645
<i>Phragmites</i> Adans. .....	92	
<i>Phragmites karka</i> (Retz.) Steud. .....	92	93
<i>Phragmites mauritanus</i> Kunth .....	92	
<i>Pilostigma thonningii</i> (Schumach.) Milne-Redh. ....	22	
<i>Pleiadelphia gossweileri</i> Stapf .....	614	
<i>Poa japonica</i> Thunb. .....	116	
<i>Pobeguinea afzeliana</i> (Rendle) Jacq.-Fél. ....	628	
<i>Pobeguinea arrecta</i> (Stapf) Jacq.-Fél. ....	628	
<i>Pobeguinea gabonensis</i> Koechlin .....	626	
<i>Pobeguinea trispiculata</i> (Stapf) Jacq.-Fél. ....	626	
<i>Pogonarthria</i> Stapf .....	154	
<i>Pogonarthria falcata</i> Rendle .....	154	
<i>Pogonarthria hackelii</i> Chiov. ....	154	
<i>Pogonarthria orthoclada</i> Peter .....	154	
<i>Pogonarthria squarrosa</i> (Licht. ex Roem. & Schult.) Pilg. ....	154	155
<i>Pseudobrachiaria deflexa</i> (Schumach.) Launert .....	398	
<i>Pseudechinolaena</i> Stapf .....	354	
<i>Pseudechinolaena polystachya</i> (Kunth) Stapf .....	354	355
<i>Pseudospondias microcarpa</i> (A. Rich.) Engl. ....	19	
<i>Pterocarpus erinaceus</i> Poir. ....	478	
<i>Puellia ciliata</i> sensu A. Chev., non Franch. ....	66	
<i>Raphis arundinacea</i> Desv. ....	480	
<i>Remirea maritima</i> Aubl. ....	26	
<i>Rhizophora racemosa</i> G. F. W. Mey. ....	336	
<i>Rhynchospora gossweileri</i> Stapf & Hubbard .....	338	
<i>Rhynchospora repens</i> (Willd.) C. E. Hubbard .....	338	
<i>Rhynchospora roseum</i> (Nees) Stapf & Hubbard .....	338	
<i>Rhynchospora stolzii</i> (Mez) Stapf & Hubbard .....	338	
<i>Rhytachne</i> Desv. ....	670	
<i>Rhytachne caespitosa</i> (Bak.) Bosser .....	672	
<i>Rhytachne congoensis</i> Hack., in DC. ....	644	
<i>Rhytachne gabonensis</i> (Steud.) Hack., in DC. ....	644	
<i>Rhytachne geminatosubulata</i> Duvign. ....	672	
<i>Rhytachne glabra</i> (Gledhill) Clayton .....	670	671
<i>Rhytachne gracilis</i> Stapf .....	676	677
<i>Rhytachne minor</i> Pilg. ....	676	
<i>Rhytachne rottboellioides</i> Desv. ....	672	673
<i>Rhytachne rottboellioides</i> var. <i>guineensis</i> Camus & Schnell .....	672	
<i>Rhytachne triaristata</i> (Steud.) Stapf .....	674	675
<i>Roshevitzia diplachnoides</i> (Steud.) Tzvelev .....	116	
<i>Rottboellia</i> L. f. ....	664	
<i>Rottboellia caudata</i> Hack. ....	666	
<i>Rottboellia cochinchinensis</i> (Lour.) Clayton .....	664	665
<i>Rottboellia exaltata</i> L. f. 1781., non (L.) L. f. 1779. ....	664	
<i>Rottboellia gabonensis</i> (Steud.) Roberty .....	644	
<i>Rottboellia granularis</i> (L.) Roberty .....	660	

	<i>Texte</i>	<i>Planches</i>
? <i>Rottboellia kerstingii</i> Pilg. ....	666	
<i>Rottboellia triaristata</i> (Steud.) Roberty .....	674	
<b>Saccharum</b> L. ....	474	
<i>Saccharum officinarum</i> L. ....	474	475
<b>Sacciolepis</b> Nash ....	268	
<i>Sacciolepis africana</i> C. E. Hubbard & Snowden .....	272	273
<i>Sacciolepis antsirabensis</i> A. Camus.....	276	
<i>Sacciolepis auriculata</i> Stapf .....	280	
<i>Sacciolepis brevifolia</i> Stapf .....	276	
<i>Sacciolepis chevalieri</i> Stapf .....	276	277
<i>Sacciolepis ciliocincta</i> (Pilg.) Stapf .....	268	269
<i>Sacciolepis cinereo-vestita</i> (Pilg.) C. E. Hubbard .....	278	
<i>Sacciolepis claviformis</i> Simon .....	280	
<i>Sacciolepis cymbriandra</i> Stapf .....	274	275
<i>Sacciolepis glaucescens</i> Stapf .....	278	
<i>Sacciolepis gracilis</i> Stent & Rattray .....	280	
<i>Sacciolepis incurva</i> Stapf .....	276	
<i>Sacciolepis indica</i> (L.) Chase .....	280	281
<i>Sacciolepis interrupta</i> (Willd.) Stapf .....	272	
<i>Sacciolepis kimpasaensis</i> Vanderyst .....	278	
<i>Sacciolepis micrococca</i> Mez .....	270	271
<i>Sacciolepis mukuku</i> Vanderyst, nom. prov. ....	272	
<i>Sacciolepis nana</i> Stapf .....	270	
<i>Sacciolepis palustris</i> Napper .....	276	
<i>Sacciolepis pergracilis</i> Chiov. ....	280	
<i>Sacciolepis rigens</i> (Mez) A. Chev. ....	280	
<i>Sacciolepis scirpoidea</i> Stapf .....	278	
<i>Sacciolepis semiensis</i> Chiov. ....	292	
<i>Sacciolepis strictula</i> Pilg. ....	276	
<i>Sacciolepis trollii</i> Pilg. ....	278	
<i>Sacciolepis typhura</i> (Stapf) Stapf .....	278	279
<i>Sacciolepis velutina</i> Napper .....	278	
<i>Sacciolepis wittei</i> Robyns .....	278	
<i>Sacciolepis wombaliensis</i> Vanderyst .....	278	
<i>Salvinia</i> <i>nymphellula</i> Desv. ....	684	
<b>Schizachyrium</b> Nees .....	515	
<i>Schizachyrium alatum</i> Jacq.-Fél. ....	520	
<i>Schizachyrium brevifolium</i> (Sw.) Büse incl. var. <i>flacidum</i> (A. Rich.) Stapf .....	518	519
<i>Schizachyrium compressum</i> (Stapf) Stapf .....	536	
<i>Schizachyrium delicatulum</i> Stapf .....	520	521
<i>Schizachyrium domingense</i> (Spreng. ex Schult.) Nash .....	526	
<i>Schizachyrium exile</i> (Hochst.) Pilg. incl. vars. ....	528	529
<i>Schizachyrium fasciculatum</i> Jacq.-Fél. ....	518	
<i>Schizachyrium glabrescens</i> (Rendle) Stapf .....	528	
<i>Schizachyrium griseum</i> Stapf .....	526	
<i>Schizachyrium inclusum</i> Stent .....	528	
<i>Schizachyrium inspersum</i> Pilg. ....	526	

	<i>Texte</i>	<i>Planches</i>
<i>Schizachyrium iringense</i> Pilg. ....	562	
<i>Schizachyrium jeffreysii</i> (Hack.) Stapf .....	536	
<i>Schizachyrium lindense</i> Pilg. ....	526	
<i>Schizachyrium lomaense</i> A. Camus .....	634	
<i>Schizachyrium minutum</i> Gledhill .....	518	
<i>Schizachyrium nodulosum</i> (Hack.) Stapf .....	524	525
<i>Schizachyrium platyphyllum</i> (Franch.) Stapf.....	516	517
<i>Schizachyrium pratorum</i> C. E. Hubbard .....	536	
<i>Schizachyrium pulchellum</i> (Don ex Benth.) Stapf .....	532	533
<i>Schizachyrium ruderale</i> Clayton .....	530	531
<i>Schizachyrium rupestre</i> (K. Schum.) Stapf .....	536	537
<i>Schizachyrium sanguineum</i> (Retz.) Alston .....	526	527
<i>Schizachyrium schweinfurthii</i> (Hack.) Stapf .....	534	535
<i>Schizachyrium semiberbe</i> Nees var. <i>flocculiferum</i> Stapf .....	526	
<i>Schizachyrium semiberbe</i> Nees var. <i>hemileium</i> Stapf .....	526	
<i>Schizachyrium semiberbe</i> Nees var. <i>pilosa</i> Gilli .....	526	
<i>Schizachyrium thollonii</i> (Franch.) Stapf .....	536	
<i>Schizachyrium thollonii</i> (Franch.) Stapf var. <i>compressum</i> (Stapf) Jacq.-Fél. ....	536	
<i>Schizachyrium urceolatum</i> (Hack.) Stapf.....	522	523
<i>Schoenefeldia</i> Kunth .....	176	
<i>Schoenefeldia gracilis</i> Kunth .....	176	177
<i>Securidaca longepedunculata</i> Fres. ....	540	
<i>Setaria</i> P. Beauv. ....	253	
<i>Setaria acuta</i> Stapf & C. E. Hubbard .....	266	
<i>Setaria adhaerens</i> (Forssk.) Chiov. ....	254	
<i>Setaria alpestris</i> Peter .....	258	
<i>Setaria angustifolia</i> Stapf .....	258	
<i>Setaria aparine</i> (Steud.) Chiov. ....	254	
<i>Setaria aurea</i> A. Br. ....	258	
<i>Setaria aurea</i> A. Br. var. <i>fumigata</i> Peter .....	258	
<i>Setaria aurea</i> A. Br. var. <i>latifolia</i> Peter .....	258	
<i>Setaria barbata</i> (Lam.) Kunth .....	264	265
<i>Setaria bussei</i> Herrm. ....	258	
<i>Setaria chevalieri</i> Stapf .....	266	
<i>Setaria decipiens</i> de Wit .....	258	
<i>Setaria flabellata</i> Stapf .....	258	
<i>Setaria flaccifolia</i> Stapf .....	264	
<i>Setaria glauca</i> (L.) P. Beauv. ....	466	
<i>Setaria glauca</i> subsp. <i>pallide-fusca</i> (Schumach.) K. B. Simon .....	256	
<i>Setaria glauca</i> (L.) P. Beauv. var. <i>pallide-fusca</i> (Schumach.) Koyama .....	256	
<i>Setaria gracilipes</i> C. E. Hubbard .....	262	263
<i>Setaria lasiothyrsa</i> Massey .....	260	
<i>Setaria laxispica</i> Stapf .....	258	
<i>Setaria lindenbergiana</i> (Nees) Stapf .....	260	
<i>Setaria longiseta</i> P. Beauv. ....	260	261
<i>Setaria lutescens</i> (Weigel) F. T. Hubbard .....	466	
<i>Setaria megaphylla</i> (Steud.) Th. Dur. & Schinz incl. var. <i>chevalieri</i> (Stapf) Berhaut .....	266	267

	<i>Texte</i>	<i>Planches</i>
<i>Setaria myosuroides</i> Peter .....	258	
<i>Setaria neglecta</i> de Wit .....	258	
<i>Setaria pallide-fusca</i> (Schumach.) Stapf & C. E. Hubbard .....	256	
<i>Setaria phillipsii</i> de Wit .....	266	
<i>Setaria plicatilis</i> (Hochst.) Engl. .....	266	
<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult. .....	256	257
<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult. subsp. <i>pallide-fusca</i> (Schumach.) Simon .....	256	
<i>Setaria scalaris</i> Peter .....	258	
<i>Setaria sphacelata</i> (Schumach.) Moss .....	258	
<i>Setaria sphacelata</i> (Schumach.) Moss var. <i>aurea</i> (A. Br.) Clayton .....	258	259
<i>Setaria sphacelata</i> (Schumach.) Moss var. <i>sphacelata</i> .....	258	
<i>Setaria stenantha</i> Stapf .....	258	
<i>Setaria stolzii</i> Stapf .....	258	
<i>Setaria trinervia</i> Stapf .....	258	
<i>Setaria ustilata</i> de Wit .....	256	
<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv. .....	254	255
<b>Sorghastrum</b> Nash .....	482	
<i>Sorghastrum bipennatum</i> (Hack.) Pilg. .....	484	485
<i>Sorghastrum rigidifolium</i> (Stapf) Chipp. incl. ....	482	
<i>Sorghastrum stipoides</i> (Kunth) Nash .....	482	483
<i>Sorghastrum trichopus</i> (Stapf) Pilg. ....	482	
<i>Sorghastrum trollii</i> Pilg. ....	482	
<b>Sorghum</b> Moench .....	478	
<i>Sorghum aethiopicum</i> (Hack.) Stapf .....	480	
<i>Sorghum arundinaceum</i> (Desv.) Stapf .....	480	481
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench .....	478	479
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moensch subsp. <i>arundinaceum</i> (Desv.) De Wet & Harlan .....	480	
<i>Sorghum bipennatum</i> (Hack.) Kuntze .....	484	
<i>Sorghum lanceolatum</i> Stapf .....	480	
<i>Sorghum rigidifolium</i> Stapf incl. var. <i>microstachyum</i> Stapf .....	482	
<i>Sorghum trichopus</i> (Stapf) Stapf .....	482	
<i>Sorghum verticilliflorum</i> (Steud.) Stapf .....	480	
<i>Sorghum virgatum</i> (Hack.) Stapf .....	480	
<i>Sorghum vogelianum</i> (Piper) Stapf .....	480	
<i>Sorghum vulgare</i> Pers. ....	478	
<i>Spermacoce radiata</i> (DC.) Hiern .....	28	
<i>Spermacoce stachydea</i> DC. ....	28	
<b>Sporobolus</b> R. Br. ....	191	
<i>Sporobolus arenarius</i> Gouan .....	202	
<i>Sporobolus bequaertii</i> De Wild. ....	194	
? <i>Sporobolus braunii</i> Mez .....	194	
<i>Sporobolus capillaris</i> A. Chev., nom. illegit., non Miq., nec. Vasey .....	210	
<i>Sporobolus centrifugus</i> (Trin.) Nees .....	194	
<i>Sporobolus confertiflorus</i> A. Rich. ....	116	
<i>Sporobolus congoensis</i> Franch. ....	194	
<i>Sporobolus dinklagei</i> Mez .....	192	193
<i>Sporobolus engleri</i> Pilg. ....	208	

	<i>Texte</i>	<i>Planches</i>
<i>Sporobolus festivus</i> Hochst. ex A. Rich. ....	208	209
<i>Sporobolus festivus</i> Hochst. ex A. Rich. var. <i>dillonianus</i> Schweinf.? ....	208	
<i>Sporobolus festivus</i> Hochst. ex A. Rich. var. <i>fibrosus</i> Stent ....	208	
<i>Sporobolus hockii</i> De Wild. ....	194	
<i>Sporobolus homblei</i> De Wild. ....	194	
<i>Sporobolus hypseloteros</i> Chiov. ....	204	
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br. fa. <i>pyramidalis</i> (P. Beauv.) Peter ....	204	
<i>Sporobolus indicus</i> var. <i>pyramidalis</i> (P. Beauv.) Veldk. ....	204	
<i>Sporobolus infirmus</i> Mez ....	212	213
<i>Sporobolus jacquemontii</i> Kunth ....	206	207
<i>Sporobolus microprotus</i> Stapf ....	200	201
<i>Sporobolus myriostachyus</i> Peter ....	208	
<i>Sporobolus nebulosus</i> Hack. ....	208	
<i>Sporobolus niamensis</i> Mez ....	194	
<i>Sporobolus oxylepis</i> Mez ....	194	
<i>Sporobolus panicoides</i> A. Rich. ....	196	
<i>Sporobolus paniculatus</i> (Trin.) Th. Dur. & Schinz ....	198	199
<i>Sporobolus patulus</i> Hack. ....	198	
<i>Sporobolus pectinellus</i> Mez ....	210	211
<i>Sporobolus piliferus</i> (Trin.) Kunth ....	198	
<i>Sporobolus polycyclus</i> Berhaut, nom. invalid. ....	198	
<i>Sporobolus pyramidalis</i> P. Beauv. ....	204	205
<i>Sporobolus pyramidalis</i> var. <i>jacquemontii</i> (Kunth) Jovet & Guédès, nom. invalid. ....	206	
<i>Sporobolus pyramidalis</i> var. <i>pyramidalis</i> Jovet & Guédès, nom. invalid. ....	204	
<i>Sporobolus regularis</i> Mez ....	198	
<i>Sporobolus rhodesiensis</i> Stent & Rattray ....	194	
<i>Sporobolus sanguineus</i> Rendle ....	194	195
<i>Sporobolus scabriflorus</i> Massey ....	200	
<i>Sporobolus schliebenii</i> Pilg. ....	194	
<i>Sporobolus schnellii</i> A. Chev. ....	212	
<i>Sporobolus schweinfurthii</i> Stapf ....	194	
<i>Sporobolus semisterilis</i> Chiov. ....	194	
<i>Sporobolus spicatus</i> (Vahl) Kunth ....	202	
<i>Sporobolus stapfianus</i> Gand. ....	208	
<i>Sporobolus stotzii</i> Mez ....	196	
<i>Sporobolus strictus</i> Franch. ....	198	
<i>Sporobolus subglobosus</i> A. Chev. ....	196	197
<i>Sporobolus subulatus</i> Hack. ....	194	
<i>Sporobolus tenuissimus</i> (Schrank.) Kuntze ....	214	215
<i>Sporobolus tremulus</i> Kunth, nom. superfl. ....	202	
<i>Sporobolus virginicus</i> (L.) Kunth ....	202	203
<i>Stegosia cochinchinensis</i> Lour. ....	664	
<i>Stenotaphrum</i> Trin. ....	346	
<i>Stenotaphrum americanum</i> Schrank. ....	346	
<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walt.) Kuntze ....	346	347
<i>Streptogyna</i> P. Beauv. ....	72	
<i>Streptogyna crinita</i> P. Beauv. ....	72	73

	<i>Texte</i>	<i>Planches</i>
<i>Terminalia laxiflora</i> Engl. & Diels .....	22	
<i>Terminalia macroptera</i> Guill. & Perr. ....	21-22	
<i>Terminalia schimperiana</i> Hochst. ....	22	
<i>Thalia geniculata</i> L. ....	22	
<b>Themedea</b> Forssk. ....	499	
<i>Themedea australis</i> (R. Br.) Stapf .....	500	
<i>Themedea forskalii</i> Hack. nom. superfl. ....	500	
<i>Themedea gossweileri</i> (Stapf) Roberty .....	614	
<i>Themedea triandra</i> Forssk. ....	500	501
<i>Themedea triandra</i> Forssk. var. <i>bracteosa</i> Peter .....	500	
<i>Themedea triandra</i> Forssk. var. <i>burchellii</i> (Hack.) Domin .....	500	
<i>Themedea triandra</i> Forssk. var. <i>glaucia</i> (Hack.) Tell .....	500	
<i>Themedea triandra</i> Forssk. var. <i>hispida</i> Stapf .....	500	
<i>Themedea triandra</i> Forssk. var. <i>imberbis</i> (Retz.) Hack. ....	500	
<i>Themedea triandra</i> Forssk. var. <i>punctata</i> (A. Rich.) Stapf .....	500	
<i>Themedea triandra</i> Forssk. var. <i>sublaevigata</i> Chiov. ....	500	
<i>Themedea triandra</i> Forssk. var. <i>trachyspathea</i> Goossens .....	500	
<b>Trachypogon</b> Nees .....	502	
<i>Trachypogon chevalieri</i> (Stapf) Jacq.-Fél. ....	502	503
<i>Trachypogon durus</i> Stapf .....	504	
<i>Trachypogon glaucescens</i> Pilg. ....	504	
<i>Trachypogon involutus</i> Pilg. ....	504	
<i>Trachypogon ledermannii</i> Pilg. ....	502	
<i>Trachypogon planifolius</i> Stapf .....	504	
<i>Trachypogon plumosus</i> (Willd.) Nees .....	504	
<i>Trachypogon spicatus</i> (L. f.) Kuntze .....	504	505
<i>Trachypogon thollonii</i> (Franch.) Stapf .....	504	
<i>Tricholaena fragilis</i> A. Br. ....	338	
<i>Tricholaena grandiflora</i> Hochst. ex A. Rich. var. <i>collina</i> Rendle .....	338	
<i>Tricholaena repens</i> (Willd.) Hitchc. ....	338	
<i>Tricholaena rosea</i> var. <i>ruderalis</i> Vanderyst .....	338	
<i>Tricholaena rosea</i> var. <i>sphacelata</i> A. Chev. nom. nud. ....	338	
<i>Tricholaena sphacelata</i> Benth. ....	338	
<i>Tricholaena tonsa</i> Nees & var. <i>submutica</i> Schweinf. ....	338	
<i>Trichopteryx ambiens</i> K. Schum. ....	230	
<i>Trichopteryx annua</i> Stapf .....	238	
<i>Trichopteryx arundinacea</i> (A. Rich) Engl. ....	242	
<i>Trichopteryx convoluta</i> De Wild. ....	242	
<i>Trichopteryx crinita</i> Stapf .....	234	
<i>Trichopteryx dobbelaerei</i> De Wild. ....	242	
<i>Trichopteryx elegans</i> (A. Br.) Engl. ....	242	
<i>Trichopteryx figarii</i> Chiov. ....	234	
<i>Trichopteryx gigantea</i> Stapf .....	222	
<i>Trichopteryx gigantea</i> Stapf var. <i>gracilis</i> Rendle .....	222	
<i>Trichopteryx gigantea</i> Stapf var. <i>phalacrotes</i> Peter .....	222	
<i>Trichopteryx gigantea</i> Stapf var. <i>spiciformis</i> Pilg. ....	222	
<i>Trichopteryx hockii</i> De Wild. ....	222	

	<i>Texte</i>	<i>Planches</i>
<i>Trichopteryx homblei</i> De Wild. ....	222	
<i>Trichopteryx hordeiformis</i> Stapf ....	240	
<i>Trichopteryx kagerensis</i> K. Schum. ....	244	
<i>Trichopteryx kerstingii</i> Pilg. ....	226	
<i>Trichopteryx phragmitoides</i> Peter ....	236	
<i>Trichopteryx reflexa</i> Pilg. ....	244	
<i>Trichopteryx spirathea</i> K. Schum. ....	244	
<i>Trichopteryx superba</i> (De Notaris) Chiov. ....	222	
<i>Trichopteryx togoensis</i> Pilg. ....	234	
<i>Trichopteryx verticillata</i> De Wild. ....	242	
<i>Triplochiton scleroxylon</i> K. Schum. ....	19	
<b>Tripogon</b> Roem. & Schult. ....	144	
<i>Tripogon abyssinicus</i> sensu auct., non Nees ex Steud. ....	144	
<i>Tripogon calcicola</i> A. Camus ....	144	
<i>Tripogon humbertianus</i> A. Camus ....	144	
<i>Tripogon mandarensis</i> A. Camus ....	144	
<i>Tripogon minimus</i> (A. Rich.) Steud. ....	144	145
<b>Tripsacum</b> L. ....	682	
<i>Tripsacum laxum</i> Nash. ....	682	683
<b>Tristachya</b> Nees ....	222	
<i>Tristachya augusta</i> Phipps ....	222	
<i>Tristachya glabrinodis</i> C. E. Hubbard ....	226	
<i>Tristachya kagerensis</i> (K. Schum.) A. Chev. ....	244	
<i>Tristachya kerstingii</i> (Pilg.) C. E. Hubbard ....	226	
<i>Tristachya minuta</i> A. Chev., p. p. nom. invalid. ....	224	
<i>Tristachya parviflora</i> Hack. ....	230	
<i>Tristachya scaettae</i> A. Camus ....	228	
<i>Tristachya simplex</i> Nees ....	246	
<i>Tristachya superba</i> Schweinf. & Aschers. ....	222	223
<i>Tristachya ternata</i> Stapf ....	230	
<i>Turraeanthus africanus</i> (Welw. ex C. DC.) Pellegr. ....	17	
<i>Uapaca togoensis</i> Pax ....	29	
<i>Uniola lappacea</i> (L.) Trin., non <i>Uniola latifolia</i> Michx. ....	104	
<i>Uniola latifolia</i> Michx. ....	104	
<b>Urelytrum</b> Hack. ....	640	
<i>Urelytrum annuum</i> Stapf ....	640	641
<i>Urelytrum giganteum</i> Pilg. ....	644	
<i>Urelytrum muricatum</i> C. E. Hubbard ....	642	643
<b>Urochloa</b> P. Beauv. ....	374	
<i>Urochloa brachyura</i> (Hack.) Stapf ....	374	
<i>Urochloa brachyphylla</i> Gilli ....	374	
<i>Urochloa brizantha</i> (A. Rich.) R. D. Webster ....	392	
<i>Urochloa engleri</i> Pilg. ....	374	
<i>Urochloa insculpa</i> (Steud.) Stapf ....	400	
<i>Urochloa lata</i> (Schumach.) C. E. Hubbard ....	400	
<i>Urochloa maxima</i> (Jacq.) R. D. Webster ....	296	
<i>Urochloa mosambicensis</i> (Hack.) Dandy ....	374	

	<i>Texte</i>	<i>Planches</i>
<i>Urochloa mutica</i> (Forssk.) Nguyen .....	390	
<i>Urochloa ramosa</i> (L.) Nguyen .....	402	
<i>Urochloa trichopus</i> (Hochst.) Stapf .....	374	375
<i>Urochloa villosa</i> (Lam.) Nguyen .....	396	
<i>Vernonia cinerea</i> (L.) Less. ....	506	
<b>Vetiveria</b> Bory .....	488	
<i>Vetiveria fulvibarbis</i> (Trin.) Stapf .....	490	491
<i>Vetiveria nigritana</i> (Benth.) Stapf .....	488	489
<i>Vetiveria zizanoides</i> (L.) Nash var. <i>nigritana</i> (Benth.) A. Camus .....	488	
<i>Vitellaria paradoxa</i> C. F. Gaertn. ....	22	
<i>Vitex simplicifolia</i> Oliv. ....	542	
<b>Vossia</b> Wall. & Griff. ....	638	
<i>Vossia cuspidata</i> (Roxb.) Griff. incl. var. <i>polystachya</i> Koechlin .....	638	639
<b>Zea</b> L. ....	678	
<i>Zea mays</i> L. ....	678	679
<b>Zoysia</b> Willd. ....	220	
<i>Zoysia tenuifolia</i> Willd. ex Thiele .....	220	221