

# Index des noms scientifiques

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **56 (1999)**

PDF erstellt am: **21.06.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

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

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

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

## **Haftungsausschluss**

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

## Index

**ANDROPOGONEAE** Dumort.: nom des familles ou tribus  
**Acroceras** Stapf: nom de genre des espèces décrites  
**Acroceras amplectens** Stapf: espèces décrites  
*Acroceras basicladus* Stapf\*: synonymes des espèces décrites  
*Aristida royleana* Trin. & Rupr.: autres espèces citées

	<i>Texte</i>	<i>Planche</i>
<i>Abrus precatorius</i> L. . . . .	583	
<i>Acacia ataxacantha</i> DC. . . . .	32	
<i>Acacia ehrenbergiana</i> Hayne . . . . .	34	
<i>Acacia laeta</i> R. Br. ex Benth. . . . .	37	
<i>Acacia macrostachya</i> Reichb. ex DC. . . . .	27	
<i>Acacia nilotica</i> subsp. <i>adstringens</i> (Schum. & Thonn.) Roberty . . . . .	29	
<i>Acacia senegal</i> (L.) Willd. . . . .	32	
<i>Acacia seyal</i> Del. . . . .	33	
<i>Acacia sieberiana</i> DC. . . . .	33	
<i>Acacia tortilis</i> subsp. <i>raddiana</i> (Savi) Brenan . . . . .	33	
<b>Acrachne</b> Chiov. . . . .	229	
<i>Acrachne eleusinoides</i> Steud.* . . . .	229	
<b>Acrachne racemosa</b> (Roem. & Schult.) Ohwi . . . . .	229	231
<i>Acrachne verticillata</i> (Roxb.) Chiov.* . . . .	229	
<b>Acroceras</b> Stapf . . . . .	394	
<b>Acroceras amplectens</b> Stapf . . . . .	394	396
<i>Acroceras basicladum</i> Stapf* . . . . .	394	
<i>Acroceras oryzoides</i> (Sw.) Stapf* . . . . .	394	
<i>Acroceras zizanoides</i> (Kunth) Dandy . . . . .	395	
<i>Adansonia digitata</i> L. . . . .	481	
<i>Addax nasomaculatus</i> Blainville, 1816 . . . . .	20	
<i>Aframomum melegueta</i> K. Schum. . . . .	227, 504, 664	
<i>Afzelia africana</i> Smith ex Pers. . . . .	28	
<i>Agrostis alopecuroides</i> L.* . . . .	121	
<i>Agrostis spicata</i> Vahl* . . . . .	296	
<i>Aizoon canariense</i> L. . . . .	37	
<i>Albizia chevalieri</i> Harms . . . . .	29	
<i>Albizia zygia</i> (DC.) J. F. Macbr. . . . .	28	
<b>ALLIACEAE</b> J. Agardh. . . . .	571	
<i>Allium sativum</i> L. . . . .	571	
<i>Alopecurus monspeliensis</i> L.* . . . .	121	
<i>Alopecurus typhoides</i> Burm.* . . . .	480	
<i>Alysicarpus ovalifolius</i> (Schumach.) Léonard . . . . .	32	
<b>AMARANTHACEAE</b> Juss. . . . .	455	
<i>Amaranthus hybridus</i> L. . . . .	455	
<b>ANACARDIACEAE</b> Lindley . . . . .	511, 539	
<b>Anadelphia</b> Hack. . . . .	625	
<b>Anadelphia afzeliana</b> (Rendle) Stapf . . . . .	625	628
<i>Anadelphia arrecta</i> (Stapf) Stapf* . . . . .	625	
<b>Anadelphia leptocoma</b> (Trin.) Pilg. . . . .	626	629
<i>Anadelphia longifolia</i> Stapf* . . . . .	626	
<i>Anadelphia pubiglumis</i> Stapf* . . . . .	626	
<i>Anadelphia tenuifolia</i> Stapf* . . . . .	626	

	Texte	Planche
<i>Anadelphia trisetata</i> Reznik*	626	
<i>Anadelphia virgata</i> Hack.*	625	
<i>Anatherum africanum</i> (Franch.) Roberty*	578	
<b>Andropogon</b> L.	575	
<i>Andropogon afer</i> J. F. Gmel.*	545	
<b>Andropogon africanus</b> Franch.	577	589
<i>Andropogon altissimus</i> A. Braun.*	604	
<i>Andropogon amplexens</i> Nees*	598	
<i>Andropogon amplexens</i> Nees var. <i>catangensis</i> Chiov.*	598	
<i>Andropogon amplexens</i> Nees var. <i>diversifolius</i> (Rendle) Stapf*	598	
<i>Andropogon amplexens</i> Nees var. <i>hirsutus</i> Pilg.*	598	
<i>Andropogon annulatus</i> Forssk.*	529	
<i>Andropogon appendiculatus</i> Nees var. <i>polycladus</i> Hack.*	585	
<i>Andropogon apricus</i> Trin. var. <i>africanus</i> Hack.*	578	
<i>Andropogon aristidooides</i> Steud.*	521	
<i>Andropogon arundinaceus</i> Willd.*	512	
<i>Andropogon ascinodis</i> C. B. Cl.*	579	
<i>Andropogon aucheri</i> Boiss. var. <i>quinqueplumis</i> (A. Rich.) Hack.*	521	
<i>Andropogon bagirmicus</i> (Stapf) Chev.*	607	
<i>Andropogon barbatus</i> L.*	267	
<i>Andropogon bipennatus</i> Hack.*	518	
<i>Andropogon bisquamulatus</i> Hochst.*	586	
<i>Andropogon bouangensis</i> Franch.*	604	
<i>Andropogon brachyatherus</i> Hochst.*	545	
<i>Andropogon brevifolius</i> Sw.*	554	
<i>Andropogon brevifolius</i> Sw. var. <i>flaccidus</i> (A. Rich.) Hack.*	554	
<i>Andropogon brevifolius</i> Sw. var. <i>platyphyllus</i> Franch.*	553	
<b>Andropogon canaliculatus</b> Schumach.	582	593
<i>Andropogon canaliculatus</i> Schumach. var. <i>fastigiatus</i> Stapf*	582	
<i>Andropogon canaliculatus</i> Schumach. var. <i>fyffey</i> Stapf*	582	
<i>Andropogon cerasiiforme</i> Nees*	622	
<i>Andropogon cerasiiforme</i> Nees* var. <i>breviaristatus</i> Hack.*	622	
<i>Andropogon cerasiiforme</i> Nees* var. <i>hirtellus</i> Franch.*	622	
<i>Andropogon cerasiiforme</i> Nees* var. <i>submuticus</i> Hack.*	622	
<b>Andropogon chinensis</b> (Nees) Merr.	579	591
<i>Andropogon citratus</i> DC.*	568	
<i>Andropogon condylotrichus</i> Steud.*	534	
<i>Andropogon congoensis</i> Franch.*	580	
<i>Andropogon contortus</i> L.*	538	
<i>Andropogon dewevrei</i> De Wild.*	585	
<i>Andropogon diplandrus</i> Hack.*	610	
<i>Andropogon distachyos</i> L.	575	
<i>Andropogon diversifolius</i> Rendle*	598	
<i>Andropogon dummeri</i> Stapf*	581	
<i>Andropogon dummeri</i> Stapf var. <i>calvus</i> Stapf*	581	
<i>Andropogon eucnemis</i> Trin.*	582	
<i>Andropogon exilis</i> Hochst.*	558	
<b>Andropogon fastigiatus</b> Sw.	576	587
<i>Andropogon fazoglensis</i> (Chiov.) Chiov.*	545	
<i>Andropogon flaccidus</i> A. Rich.*	554	
<i>Andropogon foveolatus</i> Del.*	530	
<i>Andropogon foveolatus</i> Del. var. <i>plumosus</i> Terracc.*	530	
<i>Andropogon fragillimus</i> Steud.*	558	
<i>Andropogon fulvibarbis</i> Trin.*	525	
<i>Andropogon fulvicomus</i> Hochst.*	604	
<b>Andropogon gayanus</b> Kunth	583	

	<i>Texte</i>	<i>Planche</i>
<b>Andropogon gayanus</b> Kunth var. <b>bisquamulatus</b> (Hochst.) Hack. ....	586	597
<b>Andropogon gayanus</b> Kunth var. <b>gayanus</b> .....	583	594
<b>Andropogon gayanus</b> Kunth var. <b>polycladus</b> (Hack.) Clayton .....	583, 585	596
<i>Andropogon gayanus</i> Kunth var. <i>squamulatus</i> (Hochst.) Stapf* .....	583, 585	
<i>Andropogon gayanus</i> var. <i>genuimus</i> Hack.* .....	583	
<i>Andropogon gayanus</i> Kunth var. <i>genuinus sensu</i> .....	585	
<b>Andropogon gayanus</b> var. <b>tridentatus</b> Hack. ....	584	595
<i>Andropogon giganteus</i> Hochst.* .....	566	
<i>Andropogon golae</i> Chiov.* .....	581	
<i>Andropogon grandiflorus</i> Hack.* .....	598	
<i>Andropogon helophilus</i> K. Schum.* .....	585	
<i>Andropogon hirtiflorus</i> (Nees) Kunth* .....	557	
<i>Andropogon hirtus</i> L.* .....	605	
<i>Andropogon hispidissimus</i> Steud.* .....	538	
<i>Andropogon hochstetteri</i> Steud.* .....	576	
<i>Andropogon incanellus</i> Clayton* .....	578	
<i>Andropogon infrasulcatus</i> Reznik* .....	583	
<i>Andropogon intumescens</i> Pilg.* .....	545	
<i>Andropogon jwarancusa</i> Jones var. <i>proximus</i> (Hochst.) Hack.* .....	569	
<i>Andropogon jwarancusa</i> Jones var. <i>sennarensis</i> (A. Rich) Hack.* .....	569	
<i>Andropogon leptocomus</i> Trin.* .....	626	
<i>Andropogon leptostachyus</i> Benth.* .....	557	
<i>Andropogon lindiensis</i> Pilg. var. <i>hirsutissimus</i> Pilg.* .....	580	
<i>Andropogon linearis</i> Stapf* .....	578	
<i>Andropogon macleodiae</i> Stapf* .....	582	
<i>Andropogon matteodanum</i> Chiov.* .....	545	
<i>Andropogon melanocarpus</i> Ell.* .....	537	
<i>Andropogon minimus</i> Elliot* .....	554	
<i>Andropogon nigritanus</i> Benth.* .....	524	
<i>Andropogon nodosus</i> (Willemet) Nash* .....	529	
<i>Andropogon nodulosus</i> Hack.* .....	556	
<i>Andropogon nutans</i> L. var. <i>africanus</i> Franch.* .....	518	
<i>Andropogon obscurus</i> K. Schum.* .....	610	
<i>Andropogon osikensis</i> Franch.* .....	610	
<i>Andropogon ?pachyneuros</i> Franch.* .....	610	
<i>Andropogon patris</i> Robyns* .....	580	
<i>Andropogon petitianus</i> A. Rich.* .....	558	
<i>Andropogon phoenix</i> (Rendle) K. Schum.* .....	610	
<i>Andropogon pilosus</i> Willd.* .....	545	
<i>Andropogon piptatherus</i> Hack. var. <i>erectus</i> Hack.* .....	534	
<i>Andropogon platyphyllus</i> (Franch.) Pilg.* .....	553	
<i>Andropogon podotrichus</i> Hochst.* .....	605	
<i>Andropogon polystictus</i> Steud.* .....	537	
<i>Andropogon princeps</i> A. Rich.* .....	542	
<i>Andropogon proxilus</i> Stapf* .....	578	
<i>Andropogon proximus</i> A. Rich.* .....	569	
<b>Andropogon pseudapricus</b> Stapf .....	578	590
<i>Andropogon pseudoschinzii</i> Stapf* .....	580	
<i>Andropogon quinqueplumis</i> (A. Rich.) Steud.* .....	521	
<i>Andropogon ravus</i> J. G. Anderson.* .....	581	
<i>Andropogon reconditus</i> Steud.* .....	583	
<i>Andropogon rhynchophorus</i> Stapf* .....	550	
<i>Andropogon ringoetii</i> De Wild.* .....	585	
<i>Andropogon rufus</i> (Nees) Kunth* .....	604	
<i>Andropogon ruprechtii</i> Hack.* .....	619	
<i>Andropogon schinzii</i> Hack.* .....	579	

	Texte	Planche
<b>Andropogon schirensis</b> A. Rich. . . . .	580	592
<i>Andropogon schirensis</i> A. Rich. var. <i>angustifolius</i> Stapf* . . . . .	580	
<i>Andropogon schirensis</i> A. Rich. var. <i>natalensis</i> Hack.* . . . . .	581	
<i>Andropogon schoenanthus</i> L. var. <i>proximus</i> (A. Rich.) A. Chev.* . . . . .	569	
<i>Andropogon semiberbis</i> (Nees) Kunth* . . . . .	557	
<i>Andropogon sennarensis</i> Hochst.* . . . . .	569	
<i>Andropogon sorghum</i> (L.) Brot. subsp. <i>vogelianus</i> Piper.* . . . . .	512	
<i>Andropogon sorghum</i> (L.) Brot. var. <i>aethiopicus</i> Hack.* . . . . .	512	
<i>Andropogon sorghum</i> (L.) Brot. var. <i>effusus</i> Hack.* . . . . .	512	
<i>Andropogon spanianthus</i> Pilg.* . . . . .	580	
<i>Andropogon spectabilis</i> K. Schum.* . . . . .	577	
<i>Andropogon squamulatus</i> Hochst.* . . . . .	585	
<i>Andropogon squarrosus</i> L. f. var. <i>nigritanus</i> (Benth.) Hack.* . . . . .	524	
<i>Andropogon stipoides</i> Kunth* . . . . .	517	
<i>Andropogon strictus</i> Roxb.* . . . . .	530	
<i>Andropogon subglabrescens</i> Steud.* . . . . .	509	
<i>Andropogon sylvaticus</i> C. E. Hubb.* . . . . .	580	
<b>Andropogon tectorum</b> Schum. & Thonn. . . . .	577	588
<i>Andropogon tectorum</i> Schum. & Thonn. var. <i>falsopetiolatus</i> Reznik* . . . . .	577	
<i>Andropogon tectorum</i> Schum. & Thonn. var. <i>acutatus</i> Reznik* . . . . .	577	
<i>Andropogon tenuiculmis</i> Reznik* . . . . .	577	
<i>Andropogon tenuiflorus</i> Stapf* . . . . .	626	
<i>Andropogon transvaalensis</i> Stapf* . . . . .	605	
<i>Andropogon trichopus</i> Stapf* . . . . .	517	
<i>Andropogon tridentatus</i> Hochst.* . . . . .	584	
<i>Andropogon urceolatus</i> Hack.* . . . . .	555	
<b>ANDROPOGONEAE</b> Dumort. . . . .	502	
<i>Annona senegalensis</i> Pers. . . . .	455	
<b>ANNONACEAE</b> Juss. . . . .	227, 455	
<i>Anogeissus leiocarpa</i> (DC.) Guill. & Perr. . . . .	455	
<b>Anthephora</b> Schreb. . . . .	470	
<i>Anthephora elegans</i> Schreb. . . . .	470	
<i>Anthephora lynesii</i> Stapf & C. E. Hubb.* . . . . .	470	
<b>Anthephora nigritana</b> Stapf & C. E. Hubb. . . . .	470	472
<i>Anthristeria dissoluta</i> Nees ex Steud.* . . . . .	619	
<i>Antoschmidtia bulbosa</i> (Stapf) Peter* . . . . .	181	
<b>APOCYNACEAE</b> Juss. . . . .	455	
<i>Arachis hypogaea</i> L. . . . .	18	
<b>ARALIACEAE</b> Juss. . . . .	664	
<b>ARECACEAE</b> C. H. Schultz. . . . .	164	
<b>Aristida</b> L. . . . .	155	
<i>Aristida acutiflora</i> Trin. & Rupr.* . . . . .	145	
<b>Aristida adscensionis</b> L. . . . .	157	167
<i>Aristida adscensionis</i> L. subsp. <i>guineensis</i> (Trin. & Rupr.) Henrard* . . . . .	158	
<i>Aristida amplissima</i> Trin. & Rupr.* . . . . .	162	
<i>Aristida andoniensis</i> Henrard* . . . . .	156	
<i>Aristida astroclada</i> Chiov.* . . . . .	164	
<i>Aristida barbicollis</i> Trin. & Rupr. . . . .	165	
<i>Aristida caerulescens</i> Desf.* . . . . .	157	
<i>Aristida cassanellii</i> Terr.* . . . . .	164	
<i>Aristida chrysophila</i> Steud.* . . . . .	521	
<i>Aristida ciliata</i> Desf.* . . . . .	144	
<i>Aristida congesta</i> Roem. & Schult. . . . .	159	
<i>Aristida curvata</i> (Nees.) Dur. & Schinz* . . . . .	157	
<i>Aristida fontismagni</i> Schweick.* . . . . .	162	
<b>Aristida funiculata</b> Trin. & Rupr. . . . .	160	169

	Texte	Planche
<i>Aristida gracillima</i> Oliv.*	162	
<i>Aristida gracilior</i> Pilg.*	141	
<i>Aristida gracilior</i> Pilg.* var. <i>pearsonii</i> Henrard*	141	
<i>Aristida guineensis</i> Trin. & Rupr.*	158	
<i>Aristida hirtigluma</i> Trin. & Rupr.*	141	
<i>Aristida hirtigluma</i> Trin. & Rupr. var. <i>patula</i> Hack.*	141	
<i>Aristida hoggariensis</i> Batt. & Trab.*	164	
<b>Aristida hordeacea</b> Kunth	159	168
<i>Aristida hordeacea</i> Kunth var. <i>longiaristata</i> Henrard*	159	
<i>Aristida hubbardiana</i> Schweick.	159	
<b>Aristida kerstingii</b> Pilg.	161	170
<i>Aristida lamarkii</i> (Roem. & Schult.) Steud.*	162	
<i>Aristida lauriolii</i> Maire*	164	
<i>Aristida longiflora</i> Schumach.*	163	
<i>Aristida macrathera</i> A. Rich.*	160	
<i>Aristida mauritiana</i> A. Rich.*	158	
<i>Aristida meccana</i> Hochst ex Trin. & Rupr.*	164	
<i>Aristida meccana</i> var. <i>lauriolii</i> (Maire) Maire*	164	
<i>Aristida meccana</i> var. <i>schweinfurthii</i> (Boiss.) Maire & Weiller*	164	
<i>Aristida meridionalis</i> Henrard	162	
<b>Aristida mutabilis</b> Trin. & Rupr.	164	173
<i>Aristida mutabilis</i> Trin. & Rupr. var. <i>hoggariensis</i> (Batt. & Trab.) Henrard*	164	
<i>Aristida mutabilis</i> Trin. & Rupr. var. <i>tangensis</i> Henrard*	164	
<i>Aristida pallida</i> Steud.*	163	
<i>Aristida paoliana</i> (Chiov.) Henr.*	163	
<i>Aristida papposa</i> Trin. & Rupr.*	142	
<i>Aristida papposa</i> Trin. & Rupr. var. <i>senegalensis</i> Trin. & Rupr.*	142	
<i>Aristida plumosa</i> L.*	143	
<i>Aristida plumosa</i> (L.) subsp. <i>lanuginosa</i> (Trabut) Maire var. <i>australis</i> Maire*	143	
<i>Aristida plumosa</i> (L.) var. <i>aethiopica</i> Trin. & Rupr.*	143	
<i>Aristida plumosa</i> (L.) var. <i>alexandrina</i> Trin. & Rupr.*	143	
<i>Aristida plumosa</i> (L.) var. <i>berberica</i> Trin. & Rupr.*	143	
<i>Aristida plumosa</i> (L.) var. <i>floccosa</i> (Coss. & Durieu) Th. Dur. & Schinz*	143	
<i>Aristida plumosa</i> (L.) var. <i>seminuda</i> (Trin. & Rupr.) Scholz*	143	
<i>Aristida pseudohordeacea</i> Stent & Rattray*	159	
<i>Aristida pungens</i> Desf.*	147	
<b>Aristida rhiniochloa</b> Hochst.	156	166
<i>Aristida rigidiseta</i> Pilg.*	156	
<i>Aristida royleana</i> Trin. & Rupr.	160	
<i>Aristida schebehliensis</i> Henrard.*	163	
<i>Aristida schweinfurthii</i> Boiss.*	164	
<i>Aristida serrulata</i> Chiov.*	156	
<b>Aristida sieberiana</b> Trin.	163	172
<i>Aristida steudeliana</i> Trin. & Rupr.*	159	
<i>Aristida stipiformis</i> Lam. var. <i>paoliana</i> Chiov.*	163	
<b>Aristida stipoides</b> Lam.	161	171
<i>Aristida submucronata</i> Schumach.*	157	
<i>Aristida tenuis</i> Hochst.*	164	
<i>Aristida thonningii</i> Trin. & Rupr.*	158	
<i>Aristida uniplumis</i> Licht.*	142	
<i>Aristida uniplumis</i> var. <i>pearsonii</i> Henrard*	142	
<i>Aristida vulnerans</i> Trin. & Rupr.*	146	
<b>ARISTIDEAE</b> C. E. Hubb.	140	
<i>Arthratherum ciliatum</i> (Desf.) Nees*	144	
<i>Arthratherum ciliatum</i> sensu Nees*	141	
<i>Arthrolopis fazoglensis</i> Chiov.*	545	

Texte                      Planche

<b>ARUNDINEAE</b> Dumort. . . . .	124	
<i>Arundinella hildebrandtii</i> Mez* . . . . .	333	
<i>Arundinella hordeiformis</i> (Stapf) Roberty* . . . . .	332	
<i>Arundinella simplex</i> (Nees) Roberty* . . . . .	333	
<i>Arundinella stipoides</i> Hack.* . . . . .	333	
<i>Arundinella togoensis</i> (Pilg.) Roberty* . . . . .	330	
<b>ARUNDINELLEAE</b> Stapf . . . . .	329	
<i>Arundo altissima</i> Benth.* . . . . .	125	
<i>Arundo australis</i> Cav.* . . . . .	124	
<i>Arundo isiacae</i> Del.* . . . . .	125	
<i>Arundo karka</i> Retz.* . . . . .	126	
<i>Arundo maxima</i> Forssk.* . . . . .	125	
<i>Arundo phragmites</i> L.* . . . . .	124	
<i>Arundo vulgaris</i> Lam.* . . . . .	124	
<b>ASCLEPIADACEAE</b> R. Br. . . . .	455, 482	
<i>Asprella hexandra</i> (Sw.) Roem. & Schult.* . . . . .	115	
<b>ASTERACEAE</b> Dumort. . . . .	482, 539, 663	
<i>Asthenatherum forskalii</i> (Vahl) Nevski* . . . . .	130	
<i>Asthenatherum fragile</i> (Guinet & Sauvage) Monod* . . . . .	129	
<i>Asthenatherum</i> Newski* . . . . .	129	
<i>Astragalus vogelii</i> (Webb) Bormm. . . . .	42	
<i>Avena forskalii</i> Vahl* . . . . .	130	
<b>AVENEAE</b> Dumort. . . . .	118	
<i>Balanites aegyptiaca</i> (L.) Del. . . . .	33	
<i>Bambusa abyssinica</i> A. Rich.* . . . . .	100	
<b>BAMBUSEAE</b> Rchb. . . . .	100	
<i>Bauhinia rufescens</i> Lam. . . . .	32	
<i>Beckera dioica</i> Nees* . . . . .	478	
<i>Beckera glabrescens</i> Steud.* . . . . .	478	
<i>Beckera uniseta</i> (Nees) Hochst.* . . . . .	478	
<i>Beckeropsis</i> Fig. & De Not.* . . . . .	473	
<i>Beckeropsis uniseta</i> (Nees) K. Schum.* . . . . .	478	
<b>BIGNONIACEAE</b> Juss. . . . .	511	
<i>Boerhavia rubicunda</i> Steud. . . . .	39	
<b>BOMBACACEAE</b> Kunth . . . . .	455, 481, 664	
<i>Bombax buonopozense</i> P. Beauv. . . . .	455, 664	
<i>Bombax costatum</i> Pellegr. & Vuillet . . . . .	27	
<i>Borassus aethiopicum</i> Mart. . . . .	164	
<i>Boscia angustifolia</i> A. Rich. . . . .	48	
<i>Boscia salicifolia</i> Oliv. . . . .	482	
<i>Boscia senegalensis</i> (Pers.) Lam. ex Poir. . . . .	32	
<b>Brachiaria</b> Griseb. . . . .	420	
<i>Brachiaria arrecta</i> (Th. Dur. & Schinz) Stent . . . . .	423	
<i>Brachiaria bomaensis</i> Vanderyst* . . . . .	422	
<i>Brachiaria brevis</i> Stapf* . . . . .	422	
<i>Brachiaria callopus</i> (Pilg.) Stapf* . . . . .	400	
<i>Brachiaria clavulisetata</i> Chiov.* . . . . .	427	
<i>Brachiaria comata</i> (A. Rich.) Stapf . . . . .	427	
<b>Brachiaria deflexa</b> (Schumach.) Robyns . . . . .	427	439
<i>Brachiaria distichophylla</i> (Trin.) Stapf* . . . . .	426	
<i>Brachiaria eruciformis</i> (J. E. Smith) Griseb. . . . .	420	
<i>Brachiaria falcifera</i> (Trin.) Stapf . . . . .	21	
<i>Brachiaria fulva</i> Stapf* . . . . .	421	

	<i>Texte</i>	<i>Planche</i>
<i>Brachiaria grossa</i> Stapf . . . . .	424	
<i>Brachiaria hagerupii</i> Hitchc.* . . . . .	425	
<b>Brachiaria jubata</b> (Fig. & De Not.) Stapf . . . . .	421	433
<b>Brachiaria lata</b> (Schumach.) C. E. Hubb. . . . .	429	441
<b>Brachiaria leersioides</b> (Hochst.) Stapf . . . . .	429	440
<i>Brachiaria longifolia</i> Gilli* . . . . .	405	
<b>Brachiaria mutica</b> (Forssk.) Stapf . . . . .	422	434
<i>Brachiaria numidianum</i> (Lam.) Henrard* . . . . .	422	
<b>Brachiaria orthostachys</b> (Mez) Clayton . . . . .	425	437
<i>Brachiaria pubifolia</i> Stapf* . . . . .	424	
<i>Brachiaria purpurascens</i> (Raddi) Henrard* . . . . .	422	
<b>Brachiaria ramosa</b> (L.) Stapf . . . . .	430	442
<i>Brachiaria regularis</i> (Nees) Stapf* . . . . .	427	
<i>Brachiaria regularis</i> (Nees) Stapf var. <i>nitidulans</i> (Mez) Täckh.* . . . . .	431	
<i>Brachiaria scalaris</i> Pilg. . . . .	427	
<b>Brachiaria serrifolia</b> (Hochst.) Stapf . . . . .	423	435
<i>Brachiaria soluta</i> Stapf* . . . . .	422	
<b>Brachiaria stigmatisata</b> (Mez) Stapf . . . . .	421	432
<i>Brachiaria stipitata</i> C. E. Hubb.* . . . . .	400	
<i>Brachiaria ukambensis</i> Henrard* . . . . .	424	
<i>Brachiaria verdickii</i> Robyns* . . . . .	400	
<b>Brachiaria villosa</b> (Lam.) A. Camus . . . . .	426	438
<b>Brachiaria xantholeuca</b> (Schinz) Stapf . . . . .	424	436
<i>Bracteola Swallen</i> * . . . . .	274	
<i>Bracteola lucida</i> Swallen* . . . . .	274	
<b>BRASSICACEAE</b> Burnett. . . . .	42	
<i>Bridelia cathartica</i> Bertol. f. . . . .	640	
<i>Bridelia ferruginea</i> Benth. . . . .	640	
<i>Briza eragrostis</i> L.* . . . . .	192	
<i>Briza pinnata</i> L.* . . . . .	232	
<i>Briza rubella</i> Steud.* . . . . .	188	
<i>Burkea africana</i> Hook. . . . .	27	
<i>Cadaba farinosa</i> Forssk. . . . .	29	
<i>Cadaba glandulosa</i> Forssk. . . . .	39	
<b>CAESALPINIACEAE</b> R. Br. . . . .	482, 504	
<i>Canis aureus</i> Linnaeus, 1758 . . . . .	367	
<i>Calotropis procera</i> (Ait.) Ait. f. . . . .	482, 511, 664	
<i>Campulosus</i> Desv.* . . . . .	251	
<b>CAPPARIDACEAE</b> Juss. . . . .	482	
<i>Capra laervia angusi</i> Rothschild, 1921 . . . . .	21	
<i>Cassia singueana</i> Del.* . . . . .	32	
<i>Catabrosa micrantha</i> A. Rich.* . . . . .	187	
<i>Catabrosa pilosa</i> Steud.* . . . . .	187	
<b>Cenchrus</b> L. . . . .	490	
<i>Cenchrus aequiglumis</i> Chiov.* . . . . .	495	
<i>Cenchrus annularis</i> Anderss.* . . . . .	490	
<i>Cenchrus barbatus</i> Schumach.* . . . . .	490	
<b>Cenchrus biflorus</b> Roxb. . . . .	490	497
<i>Cenchrus catharticus</i> Del.* . . . . .	490	
<b>Cenchrus ciliaris</b> L. . . . .	492	499
<i>Cenchrus ciliaris</i> L. var. <i>anachoreticus</i> (Chiov.) Pirota* . . . . .	493	
<i>Cenchrus ciliaris</i> L. var. <i>nubicus</i> Fig. & De Not* . . . . .	493	
<i>Cenchrus ciliaris</i> L. var. <i>pallens</i> (Leeke) Maire & Weiller* . . . . .	493	



	<i>Texte</i>	<i>Planche</i>
<i>Cenchrus ciliaris</i> L. var. <i>pennisteformis</i> (Steud.) Pirota*	495	
<i>Cenchrus ciliaris</i> L. var. <i>rigidifolius</i> (Fig. & De Not.) Chiov.*	495	
<i>Cenchrus ciliaris</i> L. var. <i>setigerus</i> (Vahl) Maire & Weiller*	492	
<i>Cenchrus ciliaris</i> L. var. <i>villiferus</i> Fig. & De Not.*	493	
<i>Cenchrus echinatus</i> L.	490	
<i>Cenchrus granularis</i> L.*	645	
<i>Cenchrus leptacanthus</i> A. Camus*	490	
<i>Cenchrus longifolius</i> Steud.*	493	
<i>Cenchrus macrostachyus</i> Hochst. ex Steud.*	494	
<i>Cenchrus niloticus</i> Fig. & De Not.*	490	
<b>Cenchrus pennisetiformis</b> Steud.	495	501
<i>Cenchrus pennisetiformis</i> Steud. var. <i>brevisetus</i> Courb.*	495	
<i>Cenchrus pennisetiformis</i> Steud. var. <i>intermedia</i> Chiov.*	495	
<i>Cenchrus pennisetiformis</i> Steud. var. <i>rigidifolius</i> (Fig. & De Not.) Chiov.*	495	
<i>Cenchrus perinvolutus</i> Stapf & C. E. Hubb.*	490	
<b>Cenchrus prieurii</b> (Kunth) Maire	494	500
<i>Cenchrus racemosus</i> L.*	324	
<i>Cenchrus rigidifolius</i> Fig. & De Not.*	495	
<b>Cenchrus setigerus</b> Vahl	492	498
<i>Cenchrus setosus</i> Swartz*	475	
<i>Centaurea perrottetii</i> DC.	482	
<b>Centropodia</b> Rchb.	129	
<b>Centropodia forskalii</b> (Vahl) T. A. Cope	130	133
<b>Centropodia fragilis</b> (Guinet & Sauvage) T. A. Cope	129	132
<i>Centropodia glauca</i> (Nees) T. A. Cope	130	
<i>Cercopithecus aethiops</i> (Linnaeus, 1758)	284	
<i>Chaetaria curvata</i> Nees*	157	
<i>Chaetaria lamarkii</i> Roem. & Schult.*	162	
<i>Chaetostichium</i> C. E. Hubb.*	289	
<b>Chasmopodium</b> Stapf	654	
<i>Chasmopodium afzelii</i> (Hack.) Stapf*	654	
<b>Chasmopodium caudatum</b> (Hack.) Stapf	654	656
<b>CHENOPODIACEAE</b> Vent.	36	
<b>CHLORIDEAE</b> Agardh	251	
<b>Chloris</b> Sw.	263	
<i>Chloris abyssinica</i> A. Rich.*	265	
<b>Chloris barbata</b> Sw.	267	273
<i>Chloris breviseta</i> Benth.*	264	
<i>Chloris brachystachys</i> Anderss.*	266	
<i>Chloris cenchriformis</i> (A. Rich.) Baill.*	258	
<i>Chloris criciata</i> (L.) Sw.	263	
<i>Chloris cryptostachya</i> J. A. Schmidt*	266	
<i>Chloris elegans</i> Kunth*	266	
<i>Chloris elegans</i> (Kunth) Roberty, non Kunth*	251	
<b>Chloris gayana</b> Kunth	265	271
<i>Chloris geminata</i> Hochst.*	258	
<i>Chloris glabrata</i> Anderss.*	265	
<i>Chloris inflata</i> Link*	267	
<i>Chloris meccana</i> Schlechtental*	266	
<i>Chloris mucronata</i> Michx.*	226	
<i>Chloris multiradiata</i> Hochst.*	266	
<i>Chloris multiradiata</i> Hochst. var. <i>ragazzi</i> Pirrotta*	265	
<i>Chloris nigra</i> Hack.*	264	
<i>Chloris notocoma</i> Hochst.*	266	
<b>Chloris pilosa</b> Schumach.	264	270
<i>Chloris polydactyla</i> (L.) Sw. subsp. <i>multiradiata</i> (Hochst.) Chiov.*	266	

	Texte	Planche
<i>Chloris prieurii</i> Kunth*	276	
<i>Chloris punctulata</i> Steud.*	276	
<i>Chloris repens</i> Hochst.*	266	
<b>Chloris robusta</b> Stapf	263	269
<i>Chloris rogeonii</i> A. Chev.*	266	
<i>Chloris spathacea</i> Steud.*	258	
<i>Chloris subtriflora</i> Steud.*	264	
<i>Chloris tibestica</i> Quézel*	266	
<i>Chloris villosa</i> (Desf.) Pers.*	260	
<i>Chloris villosa</i> (Desf.) var. <i>sinaicus</i> Decaisne*	260	
<b>Chloris virgata</b> Sw.	266	272
<i>Chloris virgata</i> Sw. var. <i>brevisetata</i> (Benth.) Peter*	264	
<i>Chloris virgata</i> Sw. var. <i>elegans</i> (Kunth) Stapf*	266	
<i>Chrozophora senegalensis</i> (Lam.) A. Juss. ex Spreng.	455	
<b>Chrysochloa</b> Swallen	274	
<i>Chrysochloa annua</i> C. E. Hubb.*	274	
<i>Chrysochloa caespitosa</i> Clayton*	274	
<b>Chrysochloa hindsii</b> C. E. Hubb.	274	275
<i>Chrysochloa subaequigluma</i> (Rendle) Swallen	274	
<b>Chrysopogon</b> Trin.	521	
<i>Chrysopogon aucheri</i> Boiss.*	521	
<i>Chrysopogon aucheri</i> (Boiss.) Stapf var. <i>pulvinatus</i> Stapf*	521	
<i>Chrysopogon aucheri</i> (Boiss.) Stapf var. <i>quinqueplumis</i> (A. Rich.) Stapf*	521	
<i>Chrysopogon gryllus</i> (L.) Trin.	521	
<b>Chrysopogon plumulosus</b> Hochst.	521	523
<i>Chrysopogon quinqueplumis</i> A. Rich.*	521	
<i>Chrysopogon serrulatus</i> Trin.	522	
<i>Cistanche phelypaea</i> (L.) Cout.	147	
<i>Citrullus colocynthis</i> (L.) Schrad.	42	
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsumara & Nakai	50	
<i>Cleome gynandra</i> L.	50	
<b>COCHLOSPERMACEAE</b> Planchon	568	
<i>Cochlospermum tinctorium</i> Perr. ex A. Rich.	568, 663	
<b>Coelachyrum</b> Hochst. & Nees	240	
<b>Coelachyrum brevifolium</b> Nees	240	242
<i>Coelachyrum oligobrachiatum</i> A. Camus*	240	
<i>Coelachyrum oligobrachiatum</i> A. Camus var. <i>villiglume</i> Maire*	240	
<i>Cola acuminata</i> (P. Beauv.) Schott & Endl.	664	
<b>COMBRETACEAE</b> R. Br.	455, 511, 513, 539	
<i>Combretum collinum</i> Fresen.	27	
<i>Combretum glutinosum</i> Perr. ex DC.	513	
<i>Combretum micranthum</i> G. Don	27	
<i>Combretum molle</i>	511	
<i>Combretum nigricans</i> Lepr. ex Guill. & Perr.	27	
<b>COMMELINACEAE</b> R. Br.	236	
<i>Commelina benghalensis</i> L.	236	
<i>Commiphora africana</i> (A. Rich.) Engl.	32	
<i>Commiphora quadricincta</i> Schweinf. ex Engl.	33	
<b>CONVOLVULACEAE</b> Juss.	42	
<i>Cordia sinensis</i> Lam.	34	
<i>Cornulaca monacantha</i> Del.	36	
<i>Costus spectabilis</i> (Fenzl.) K. Schum.	281	
<i>Crossopteryx febrifuga</i> (Afzel. ex G. Don) Benth.	568	
<i>Crossotropis</i> Stapf*	220	
<i>Crossotropis arenaria</i> (Steud.) Rendle*	220	
<i>Crossotropis mollis</i> (Kunth) Stapf*	220	

	<i>Texte</i>	<i>Planche</i>
<i>Crotalaria goreensis</i> Guill. & Perr. ....	663	
<b>Crypsis</b> Ait. ....	318	
<i>Crypsis aculeata</i> (L.) Ait. ....	318	
<i>Crypsis niliaca</i> Fig. & De Not.* ....	318	
<b>Crypsis schoenoides</b> (L.) Lam. ....	318	320
<i>Crypsis vaginiflora</i> (Forsk.) Opiz* ....	318	
<i>Cryptochloris spathaceus</i> Benth.* ....	258	
<b>Ctenium</b> Panz. ....	251	
<i>Ctenium aromaticum</i> (Walt.) Wood ....	251	
<i>Ctenium carolinianum</i> Panz.* ....	251	
<b>Ctenium elegans</b> Kunth ....	251	255
<b>Ctenium newtonii</b> Hack. ....	253	
<i>Ctenium newtonii</i> Hack. var. <i>annuum</i> J. P. Lebrun ....	254	
<b>Ctenium newtonii</b> Hack. var. <b>newtonii</b> ....	253	257
<i>Ctenium rupestre</i> J. A. Schmidt* ....	277	
<i>Ctenium schweinfurthii</i> Pilg.* ....	253	
<i>Ctenium somalense</i> (Chiov.) Chiov. ....	254	
<b>Ctenium villosum</b> Berhaut ....	253	256
<b>CUCURBITACEAE</b> Juss. ....	42	
<i>Cussonia djalonenis</i> ....	664	
<i>Cymbachne amplexans</i> (Nees) Roberty* ....	598	
<i>Cymbachne fastigiata</i> (Sw.) Roberty* ....	576	
<b>Cymbopogon</b> Spreng. ....	566	
<i>Cymbopogon bagirmicus</i> Stapf* ....	607	
<b>Cymbopogon citratus</b> (DC.) Stapf ....	568	573
<i>Cymbopogon connatus</i> (A. Rich.) Chiov. var. <i>benaermatus</i> Chiov.* ....	566	
<i>Cymbopogon cyanescens</i> Stapf* ....	608	
<i>Cymbopogon diplandrus</i> (Hack.) De Wild.* ....	610	
<b>Cymbopogon giganteus</b> Chiov. ....	566	572
<i>Cymbopogon giganteus</i> Chiov. var. <i>inermis</i> Clayton ....	566	
<i>Cymbopogon hirtus</i> (L.) Thomson* ....	605	
<i>Cymbopogon kapandensis</i> De Wild.* ....	610	
<i>Cymbopogon modicus</i> De Wild.* ....	605	
<i>Cymbopogon nardus</i> (L.) Rendle ....	569	
<i>Cymbopogon phoenix</i> Rendle* ....	610	
<i>Cymbopogon proximus</i> (A. Rich.) Stapf* ....	569	
<i>Cymbopogon proximus</i> (A. Rich.) Stapf var. <i>sennarensis</i> (Hochst.) Drar* ....	569	
<i>Cymbopogon rufus</i> (Nees) Rendle* ....	604	
<i>Cymbopogon ruprechtii</i> (Hack.) Rendle* ....	619	
<b>Cymbopogon schoenanthus</b> (L.) Spreng. ....	569	
<b>Cymbopogon schoenanthus</b> (L.) Spreng. subsp. <b>proximus</b> (A. Rich.) Maire & Weiller ....	569	574
<i>Cymbopogon schoenanthus</i> (L.) Spreng. subsp. <i>schoenanthus</i> ....	570	
<i>Cymbopogon sennarensis</i> (Hochst.) Chiov.* ....	569	
<i>Cymbopogon sennarensis</i> (Hochst.) Chiov. var. <i>proximus</i> (A. Rich.) Chiov.* ....	569	
<i>Cymbopogon subcordatifolius</i> De Wild.* ....	598	
<i>Cymbopogon transvaalensis</i> (Stapf) Burtt-Davy* ....	605	
<i>Cymbosetaria</i> Schweick.* ....	339	
<b>Cynodon</b> (L.) Rich. ....	283	
<i>Cynodon ciliaris</i> (L.) Rasp.* ....	185	
<b>Cynodon dactylon</b> (L.) Pers. ....	283	285
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers. var. <i>elegans</i> Rendle* ....	283	
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers. var. <i>glabratus</i> (Steud.) Chiov.* ....	283	
<i>Cynodon glabratus</i> Steud.* ....	283	
<i>Cynodon povelansii</i> Stent* ....	283	
<i>Cynosurus aegyptius</i> L.* ....	226	
<i>Cynosurus ciliaris</i> Hook. f.* ....	226	

	Texte	Planche
<i>Cynosurus indicus</i> L.*	235	
<i>Cynosurus retroflexus</i> Vahl*	223	
<b>CYPERACEAE</b> Juss.	33	
<i>Cyperus alopecuroides</i> Rottb.	33	
<i>Cyperus articulatus</i> L.	33	
<i>Cypholepis</i> Chiov.*	240	
<i>Cyperus conglomeratus</i> Rottb.	33	
<i>Cyperus laevigatus</i> L.	39	
<i>Dactylis paspaloides</i> Willd.*	223	
<i>Dactylis spicata</i> Willd.*	137	
<b>Dactyloctenium</b> Willd.	226	
<b>Dactyloctenium aegyptium</b> (L.) Willd.	226	228
<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Willd. var. <i>mucronatum</i> (Michx.) Schweinf.*	226	
<i>Dactyloctenium ciliare</i> Chiov.*	226	
<i>Dactyloctenium figarei</i> De Not.*	226	
<i>Dactyloctenium giganteum</i> Fisher & Schweick.	227	
<i>Dactyloctenium mpuetensis</i> De Wild.*	226	
<i>Dactyloctenium mucronatum</i> (Michx.) Willd.*	226	
<i>Dactylis paspaloides</i> Willd.*	223	
<i>Daniellia oliveri</i> (Rolfe) Hutch. & Dalz.	27	
<i>Danthonia</i> Sect. <i>Centropodia</i> R. Br.*	129	
<i>Danthonia forskalii</i> R. Br.*	130	
<i>Danthonia fragilis</i> Guinet & Sauvage*	129	
<b>DANTHONIEAE</b> Nevski	129	
<i>Dendrocalamus</i> Nees	100	
<b>Desmostachya</b> Stapf	232	
<b>Desmostachya bipinnata</b> (L.) Stapf	232	234
<i>Diandrochloa</i> De Winter*	184	
<i>Diandrochloa diplachnoides</i> (Steud.) Henry*	187	
<i>Diandrochloa namaquensis</i> (Schrad.) De Winter*	187	
<b>Dichanthium</b> Willemet	529	
<b>Dichanthium annulatum</b> (Forssk.) Stapf	529	
<b>Dichanthium annulatum</b> (Forssk.) Stapf var. <b>annulatum</b>	529	532
<i>Dichanthium annulatum</i> (Forssk.) Stapf var. <i>papillosum</i> (Hochst. ex A. Rich.) de Wet & Harlan	530	
<i>Dichanthium condylotrichum</i> (Steud.) Roberty*	534	
<b>Dichanthium foveolatum</b> (Del.) Roberty	530	533
<i>Dichanthium nodosum</i> Willemet*	529	
<i>Dichrostachys cinerea</i> (L.) Wight & Arn.	482	
<i>Diectomis fastigiata</i> (Sw.) Kunth*	576	
<b>Digitaria</b> Heist. ex Fabric.	448	
<i>Digitaria acrotricha</i> (Steud.) Roberty*	397	
<i>Digitaria adscendens</i> (Kunth) Henrard*	452	
<i>Digitaria adscendens</i> (Kunth) Henrard subsp. <i>marginata</i> (Kunth) Henrard*	453	
<i>Digitaria adscendens</i> (Kunth) Henrard subsp. <i>nubica</i> (Stapf) Henrard*	453	
<i>Digitaria adscendens</i> (Kunth) Henrard var. <i>criniformis</i> Henrard*	453	
<i>Digitaria adscendens</i> (Kunth) Henrard var. <i>fimbriata</i> (Link) Cuf.*	453	
<i>Digitaria annua</i> Van der Veken*	458	
<b>Digitaria argillacea</b> (Hitchc. & Chase) Fern.	449	460
<i>Digitaria bangweolensis</i> Pilg.*	457	
<i>Digitaria biformis</i> Willd.*	452	
<i>Digitaria borbonica</i> Desv.*	451	
<i>Digitaria bredoensis</i> Robyns & Van der Veken*	458	
<i>Digitaria chevalieri</i> Stapf*	458	

	Texte	Planche
<i>Digitaria chrysolephara</i> Fig. & De Not.*	452	
<b>Digitaria ciliaris</b> (Retz.) Koeler	452	464
<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler subsp. <i>chrysolephara</i> (Fig. & De Not.) S. T. Blake*	453	
<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler subsp. <i>nubica</i> (Stapf) S. T. Blake*	453	
<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler var. <i>chrysolephara</i> (Fig. & De Not.) Stewart*	453	
<b>Digitaria debilis</b> (Desf.) Willd.	457	468
<i>Digitaria debilis</i> (Desf.) Willd. var. <i>gigantea</i> Rendle*	457	
<i>Digitaria debilis</i> (Desf.) Willd. var. <i>reimarioides</i> (Anderss.) Henrard*	457	
<i>Digitaria decipiens</i> Fig. & De Not.*	457	
<i>Digitaria delicatula</i> Stapf	449	
<i>Digitaria diamesum</i> (Steud.) Henrard*	451	
<i>Digitaria didymostachyum</i> Steud.*	456	
<i>Digitaria elegantula</i> Mez*	456	
<b>Digitaria exilis</b> (Kippist) Stapf	454	466
<i>Digitaria fimbriata</i> Link*	452	
<b>Digitaria fuscescens</b> (Presl) Henrard	453	465
<b>Digitaria gayana</b> (Kunth) A. Chev.	455	467
<b>Digitaria horizontalis</b> Willd.	450	462
<i>Digitaria horizontalis</i> Willd. var. <i>porrantha</i> (Steud.) Henrard ex C. E. Hubb. & Vaughan	450	
<b>Digitaria iburua</b> Stapf	450	461
<i>Digitaria lecardii</i> (Pilg.) Stapf*	449	
<b>Digitaria leptorhachis</b> (Pilg.) Stapf	458	469
<i>Digitaria longiflora</i> (Retz.) Pers.	454	
<i>Digitaria marginata</i> Link*	452	
<i>Digitaria marginata</i> Link var. <i>fimbriata</i> (Link) Stapf*	452	
<i>Digitaria marginata</i> Link var. <i>linkii</i> Stapf*	452	
<i>Digitaria marginata</i> Link var. <i>nubica</i> Stapf*	452	
<i>Digitaria nigrilitana</i> (Hack.) Stapf*	458	
<b>Digitaria nuda</b> Schumach.	451	463
<i>Digitaria nuda</i> (Schumach.) subsp. <i>schumacherana</i> Henrard*	451	
<i>Digitaria nuda</i> subsp. <i>senegalensis</i> Henrard*	453	
<i>Digitaria polybotrya</i> Stapf*	458	
<i>Digitaria pseudo-ischaemum</i> Büse*	454	
<i>Digitaria reflexa</i> Schumach.*	450	
<i>Digitaria richardsonii</i> Mez*	458	
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	448	
<i>Digitaria setigera</i> Roth	451	
<i>Digitaria ternata</i> A. Rich.	450	
<i>Digitaria variabilis</i> Fig. & De Not. (1853)*	457	
<i>Digitaria variabilis</i> Fig. & De Not. (1854)*	457	
<i>Digitaria velutina</i> (Forssk.) P. Beauv.	451	
<i>Digitariella</i> De Winter*	448	
<i>Digitariopsis</i> C. E. Hubb.*	448	
<b>Diheteropogon</b> Stapf	598	
<b>Diheteropogon amplexens</b> (Nees) Clayton	598	
<b>Diheteropogon amplexens</b> var. <i>catangensis</i> (Chiov.) Clayton	598	601
<i>Diheteropogon grandiflorus</i> (Hack.) Stapf	598	
<b>Diheteropogon hagerupii</b> Hitchc.	599	602
<b>Dinebra</b> Jacq.	223	
<i>Dinebra aegyptiaca</i> Del.*	223	
<i>Dinebra arabica</i> Jacq.*	223	
<i>Dinebra brevifolia</i> Steud.*	223	
<b>Dinebra retroflexa</b> (Vahl) Panz.	223	
<i>Dinebra retroflexa</i> (Vahl) Panz. var. <i>brevifolia</i> (Steud.) Th. Dur. & Schinz*	223	
<b>Dinebra retroflexa</b> (Vahl) Panz. var. <b>retroflexa</b>	223	225
<i>Dinebra retroflexa</i> var. <i>condensata</i> Phillips	224	

	<i>Texte</i>	<i>Planche</i>
<i>Diospyros mespiliformis</i> Hochst. ex A. DC. ....	29	
<i>Diplachne</i> P. Beauv.* .....	246	
<i>Diplachne fusca</i> (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult* .....	247	
<i>Diplachne fusca</i> (L.) Stapf* .....	247	
<i>Diplachne fusca</i> (L.) Stapf var. <i>alba</i> (Steud.) Chiov.* .....	247	
<i>Diplachne menyharthii</i> Hack.* .....	243	
<i>Distichlis</i> Rafin.* .....	240	
<i>Echinalysium strictum</i> Trin.* .....	137	
<b>Echinochloa</b> P. Beauv. ....	400	
<b>Echinochloa callopus</b> (Pilg.) Clayton .....	400	408
<b>Echinochloa colona</b> (L.) Link .....	405	412
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv. ....	400	
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>colona</i> (L.) Honda* .....	405	
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv. var. <i>crus-pavonis</i> (Kunth) Hitchc.* .....	406	
<b>Echinochloa crus-pavonis</b> (Kunth) Schult. ....	406	413
<i>Echinochloa divaricata</i> Anderss.* .....	405	
<i>Echinochloa equitans</i> (A. Rich.) C. E. Hubb.* .....	405	
<i>Echinochloa frumentacea</i> Link .....	406	
<i>Echinochloa geminata</i> (Forssk.) Roberty* .....	414	
<i>Echinochloa haploclada</i> (Stapf) Stapf .....	403	
<i>Echinochloa holubii</i> (Stapf) Stapf* .....	402	
<i>Echinochloa lilievrei</i> (A. Chev.) Berhaut* .....	403	
<b>Echinochloa obtusiflora</b> Stapf .....	401	409
<i>Echinochloa oryzetorum</i> (A. Chev.) A. Chev.* .....	403	
<b>Echinochloa pyramidalis</b> (Lam.) Hitchc. & Chase .....	402	410
<i>Echinochloa quadrifaria</i> (A. Rich.) Chiov. var. <i>atroviolacea</i> (A. Rich.) Chiov.* .....	402	
<i>Echinochloa ramosa</i> (L.) Roberty* .....	431	
<i>Echinochloa rotundiflora</i> Clayton .....	401	
<i>Echinochloa scabra</i> (Lam.) Roem. & Schult.* .....	403	
<i>Echinochloa senegalensis</i> Mez* .....	402	
<b>Echinochloa stagnina</b> (Retz.) P. Beauv. ....	403	411
<i>Echinochloa subverticillata</i> Pilger* .....	405	
<i>Echinochloa verticillata</i> Berhaut* .....	402	
<b>Eleusine</b> Gaertn. ....	235	
<i>Eleusine aegyptiaca</i> (L.) Desf.* .....	226	
<i>Eleusine arabica</i> Hochst. & Steud. ex Steud.* .....	238	
<i>Eleusine brevifolia</i> (Hochst. & Nees) Steud.* .....	240	
<i>Eleusine caespitosa</i> A. Rich.* .....	238	
<i>Eleusine compressa</i> (Forssk.) Aschers. & Schweinf. ex C. Christensen* .....	238	
<i>Eleusine coracana</i> (L.) Gaertn. ....	235	
<i>Eleusine flagellifera</i> Nees* .....	238	
<i>Eleusine glabra</i> Schumach.* .....	235	
<b>Eleusine indica</b> (L.) Gaertn. ....	235	
<b>Eleusine indica</b> (L.) Gaertn. subsp. <b>indica</b> .....	235	237
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn. var. <i>monostachya</i> Bailey* .....	235	
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn. var. <i>sandaensis</i> Vanderyst* .....	235	
<i>Eleusine racemosa</i> Roem. & Schult.* .....	229	
<i>Eleusine verticillata</i> Roxb.* .....	229	
<b>Elionurus</b> Kunth ex Willd. ....	639	
<b>Elionurus elegans</b> Kunth .....	639	641
<i>Elionurus hirtifolius</i> Hack. ....	640	
<i>Elionurus tripsacoides</i> Willd. ....	639	
<i>Elionurus ledermannii</i> Pilg.* .....	642	
<b>Elytrophorus</b> P. Beauv. ....	137	

	<i>Texte</i>	<i>Planche</i>
<i>Elytrophorus articulatus</i> P. Beauv.*	137	
<b>Elytrophorus spicatus</b> (Willd.) A. Camus	137	139
<b>Enneapogon</b> P. Beauv.	174	
<i>Enneapogon abyssinicus</i> (Hochst.) Rendle*	175	
<i>Enneapogon brachystachyus</i> (Jaub. & Spach) Stapf *	176	
<i>Enneapogon brachystachyus</i> var. <i>macranthera</i> Stapf*	176	
<b>Enneapogon cenchroides</b> (Roem. & Schult.) C. E. Hubb.	175	179
<b>Enneapogon desvauxii</b> P. Beauv.	176	180
<b>Enneapogon lophotrichus</b> Chiov. ex Scholz & Köning	174	178
<i>Enneapogon lophotrichus</i> Chiov.* <i>nom. nud.</i>	174	
<i>Enneapogon mollis</i> Lehm.*	175	
<i>Enneapogon persicus</i> Boiss.	175	
<i>Enneapogon pusillus</i> Rendle*	176	
<i>Enneapogon schimperanus</i> (A. Rich.) Renv.	175	
<i>Entada africana</i> Guill. & Perr.	504, 528	
<b>Enteropogon</b> Nees	275	
<i>Enteropogon macrostachyus</i> (Hochst. ex A. Rich.) Benth.	277	
<i>Enteropogon melicioides</i> (Rottl.) Nees*	276	
<i>Enteropogon monostachyos</i> (Vahl) K. Schum.	276	
<b>Enteropogon prieurii</b> (Kunth) Clayton	276	278
<b>Enteropogon rupestris</b> (J. A. Schmidt) A. Chev.	277	279
<i>Enteropogon ruspolianus</i> Chiov.*	277	
<i>Enteropogon somalensis</i> Chiov.*	277	
<b>ERAGROSTIDAE</b> Stapf	184	
<b>Eragrostis</b> Wolf	184	
<i>Eragrostis adenocoleos</i> Pilg.*	194	
<b>Eragrostis aegyptiaca</b> (Willd.) Link	197	212
<i>Eragrostis aethiopica</i> Chiov.	194	
<i>Eragrostis agrostoides</i> Rendle*	194	
<i>Eragrostis agrostoides</i> Rendle var. <i>speciosa</i> Rendle*	194	
<i>Eragrostis agrostoides</i> Rendle var. <i>viscosa</i> Rendle*	194	
<i>Eragrostis albida</i> Hitchc.*	197	
<i>Eragrostis amabilis</i> (L.) Hook. & Arn.*	186	
<i>Eragrostis annulata</i> Chiov.*	194	
<i>Eragrostis articulata</i> De Wild.*	192	
<i>Eragrostis atherstonei</i> Stapf*	195	
<b>Eragrostis atrovirens</b> (Desf.) Steud.	191	206
<i>Eragrostis atrovirens</i> (Desf.) Steud. var. <i>congesta</i> Robyns & Tournay*	191	
<i>Eragrostis atroviridis</i> Maire*	191	
<i>Eragrostis baguirmensis</i> A. Chev.*	190	
<b>Eragrostis barrelieri</b> Daveau	196	211
<i>Eragrostis biformis</i> (Kunth) Benth.*	191	
<i>Eragrostis bipinnata</i> (L.) Muschler*	232	
<i>Eragrostis bromoides</i> Jedwabn.*	191	
<i>Eragrostis cambessediana</i> (Kunth) Steud.*	189	
<i>Eragrostis chalarothyrsos</i> C. E. Hubb.	192	
<i>Eragrostis chariis sensu*</i>	191	
<b>Eragrostis cilianensis</b> (All.) F. T. Hubbard	192	207
<b>Eragrostis ciliaris</b> (L.) R. Br.	185	200
<i>Eragrostis ciliaris</i> (L.) R. Br. var. <i>brachystachya</i> Boiss.*	185	
<i>Eragrostis ciliaris</i> (L.) R. Br. var. <i>latifolia</i> Hack.*	185	
<b>Eragrostis cylindriflora</b> Hochst.	194	209
<i>Eragrostis cylindriflora</i> Hochst. var. <i>gymnorhachis</i> Schweinf.*	194	
<i>Eragrostis dakarensis</i> A. Chev.*	189	
<i>Eragrostis diplachnoides</i> Steud.*	187	
<b>Eragrostis elegantissima</b> Chiov.	199	214

	<i>Texte</i>	<i>Planche</i>
<i>wEragrostis flamignii</i> De Wild.*	189	
<b>Eragrostis gangetica</b> (Roxb.) Steud.	189	204
<i>Eragrostis halophila</i> A. Chev.*	193	
<i>Eragrostis henrardii</i> Jansen*	195	
<i>Eragrostis horizontalis</i> Peter*	194	
<i>Eragrostis inamoena</i> K. Schum.	192	
<b>Eragrostis japonica</b> (Thunb.) Trin.	187	202
<i>Eragrostis lamarckii</i> Steud.*	197	
<i>Eragrostis ledermannii</i> Pilg.*	188	
<i>Eragrostis lepida</i> (A. Rich.) Steud.*	186	
<i>Eragrostis maritima</i> A. Chev.*	187	
<i>Eragrostis marlothii</i> Hack.*	243	
<i>Eragrostis megastachya</i> (Koel.) Link*	192	
<i>Eragrostis minima</i> Jedwabn.*	197	
<i>Eragrostis minor</i> Host	184	
<i>Eragrostis multiflora</i> (Forssk.) Aschers. var. <i>biformis</i> (Kunth) A. Chev.*	191	
<i>Eragrostis multiflora</i> (Forssk.) Aschers. var. <i>insularis</i> Chiov.*	192	
<i>Eragrostis multipilosa</i> Hochst. ex Mattei*	194	
<i>Eragrostis namaquensis</i> Schrad.*	187	
<i>Eragrostis namaquensis</i> Schrad. var. <i>diplachnoides</i> (Steud.) Clayton*	187	
<i>Eragrostis namaquensis</i> Schrad. var. <i>namaquensis</i> *	187	
<i>Eragrostis nigerica</i> A. Chev.*	197	
<i>Eragrostis ovina</i> (A. Rich.) Steud.*	189	
<i>Eragrostis pappii</i> Gand.*	192	
<b>Eragrostis pilosa</b> (L.) P. Beauv.	190	205
<i>Eragrostis plumosa</i> Retz.*	186	
<i>Eragrostis polysperma</i> Peter*	192	
<i>Eragrostis porosa</i> Nees	195	
? <i>Eragrostis porosa</i> sensu Peter*	194	
<i>Eragrostis pulchella</i> Parl.*	185	
<i>Eragrostis pumila</i> A. Chev.*	189	
<i>Eragrostis quadriflora</i> Rendle*	194	
<i>Eragrostis remotiflora</i> De Winter	191	
<i>Eragrostis rigidior</i> Pilg.	195	
<i>Eragrostis rubinigosa</i> Trin.*	188	
<i>Eragrostis schweinfurthiana</i> Jedwabn.*	192	
<i>Eragrostis serpula</i> Chiov.*	197	
<b>Eragrostis squamata</b> (Lam.) Steud.	193	208
<i>Eragrostis sudanica</i> A. Chev.*	191	
<i>Eragrostis superba</i> Peyr.	48	
<i>Eragrostis tef</i> (Zucc.) Trotter	191	
<b>Eragrostis tenella</b> (L.) Roem. & Schult.	186	
<i>Eragrostis tenella</i> (L.) Roem. & Schult. var. <i>plumosa</i> (Retz.) Stapf*	186	
<b>Eragrostis tenella</b> (L.) Roem. & Schult. var. <b>tenella</b>	186	201
<i>Eragrostis tenuiflora</i> Steud.*	190	
<b>Eragrostis tremula</b> Steud.	197	213
<b>Eragrostis trichophora</b> Coss. & Dur.	195	210
<b>Eragrostis turgida</b> (Schumach.) De Wild.	188	203
<i>Eremobium aegyptiacum</i> (Spreng.) Aschers. ex Boiss.	759	
<i>Eremopogon</i> Stapf*	529	
<i>Eremopogon foveolatus</i> (Del.) Stapf*	530	
<i>Eremopogon strictus</i> (Roxb.) A. Camus*	531	
<i>Erianthus</i> Michx.*	506	
<i>Eriochaeta secundiflora</i> Fig. & De Not.*	474	
<i>Eriochaeta densiflora</i> Fig. & De Not.*	474	
<b>Eriochloa</b> Kunth	397	



	<i>Texte</i>	<i>Planche</i>
<i>Eriochloa acrotricha</i> (Hook. f.) Schinz* . . . . .	397	
<i>Eriochloa acrotricha</i> (Steud.) Thell.* . . . . .	397	
<i>Eriochloa annulata</i> (Fluegge) Kunth* . . . . .	397	
<i>Eriochloa distachya</i> Kunth . . . . .	397	
<b>Eriochloa fatmensis</b> (Hochst. ex Steud.) Clayton . . . . .	397	399
<i>Eriochloa fouchei</i> Stent* . . . . .	397	
<i>Eriochloa nubica</i> (Steud.) Thell.* . . . . .	397	
<i>Eriochloa punctata</i> (L.) W. Ham var. <i>acrotricha</i> (Steud.) K. Schum.* . . . . .	397	
<i>Eriochloa trichopus</i> (Hochst.) Benth.* . . . . .	417	
<i>Eriochloa trichopus</i> (Hochst.) Benth. var. <i>glabrata</i> Schweinf.* . . . . .	417	
<i>Erythrina senegalensis</i> DC. . . . .	482	
<b>Euclasta</b> Franch. . . . .	534	
<b>Euclasta condylotricha</b> (Steud.) Stapf . . . . .	534	536
<i>Euclasta glumacea</i> Franch.* . . . . .	534	
<i>Euclasta graminea</i> Th. Dur.* . . . . .	534	
<b>EUPHORBIACEAE</b> Juss. . . . .	455, 482, 568, 640, 663	
<i>Euphorbia balsamifera</i> Ait. . . . .	33	
<i>Euphorbia convolvuloides</i> Hochst. ex Benth. . . . .	482	
<i>Euphorbia deightonii</i> Croizat . . . . .	568	
<i>Euphorbia hirta</i> L. . . . .	583	
<i>Eustachys gayana</i> (Kunth) Mundy* . . . . .	265	
<b>FABACEAE</b> Lindley . . . . .	455, 481-483, 583, 663	
<i>Fagonia tenuifolia</i> Hochst. & Steud. ex Boiss. . . . .	37	
<i>Faidherbia albida</i> (Del.) A. Chev. . . . .	29	
<i>Feretia apodanthera</i> Del. . . . .	48	
<i>Festuca fusca</i> L.* . . . . .	247	
<i>Festuca minima</i> A. Rich.* . . . . .	215	
<i>Ficus cordata</i> subsp. <i>simplicifolia</i> (Vahl) Berg . . . . .	39	
<i>Ficus platyphylla</i> Del. . . . .	27	
<i>Ficus sur</i> Forssk. . . . .	504	
<i>Flueggea virosa</i> (Roxb. ex Willd.) Voigt . . . . .	663	
<i>Gardenia aqualla</i> Stapf & Hutch. . . . .	29	
<i>Gardenia sokotensis</i> Hutch. . . . .	32	
<i>Garnotia africana</i> Janow.* . . . . .	362	
<i>Gazella dama</i> dama (Pallas, 1766) . . . . .	21	
<i>Gazella dorcas</i> dorcas (Linnaeus, 1758) . . . . .	21	
<i>Gazella leptoceros</i> (F. Cuvier, 1842) . . . . .	147	
<i>Geochelone sulcata</i> (Miller, 1779) . . . . .	367	
<i>Gerbillus gerbillus</i> (Olivier, 1801) . . . . .	75	
<i>Gerbillus nanus</i> Blanford, 1875 . . . . .	75	
<i>Gerbillus pyramidum</i> I. Geoffroy, 1825 . . . . .	75	
<i>Gigantochloa</i> Kunz ex Munro . . . . .	100	
<i>Giraffa camelopardalis</i> peralta Thomas, 1898 . . . . .	754	
<i>Glyceria pilosa</i> Steud.* . . . . .	187	
<i>Grewia flavescens</i> Juss. . . . .	29	
<i>Grewia tenax</i> (Forssk.) Fiori . . . . .	35	
<i>Grewia villosa</i> Willd. . . . .	35	
<i>Guiera senegalensis</i> J. F. Gmel. . . . .	539	
<i>Gossypium</i> sp. . . . .	18	
<i>Gymnotrix unisetata</i> Nees* . . . . .	478	

	<i>Texte</i>	<i>Planche</i>
<b>Hackelochloa</b> Kuntze .....	645	
<b>Hackelochloa granularis</b> (L.) Kuntze .....	645	647
<i>Heleochloa</i> Host ex Roem.* .....	318	
<i>Heleochloa schoenoides</i> (L.) Host* .....	318	
<i>Helianthemum stipulatum</i> (Forssk.) Christ. ....	37	
<i>Heliotropium strigosum</i> Willd. ....	39	
<i>Helopus acrotrichus</i> Steud.* .....	397	
<i>Helopus annulatus</i> (Fluegge) Nees* .....	397	
<i>Helopus nubicus</i> Steud.* .....	397	
<i>Helopus trichopus</i> (Hochst.) Steud.* .....	417	
<b>Hemarthria</b> R. Br. ....	648	
<b>Hemarthria altissima</b> (Poir.) Stapf & C. E. Hubb. ....	648	650
<i>Hemarthria compressa</i> (L. f.) R. Br.* .....	648	
<i>Hemarthria compressa</i> (L. f.) R. Br. var. <i>fasciculata</i> (Lam.) Keng* .....	648	
<i>Hemarthria compressa</i> subsp. <i>altissima</i> (Poir.) Maire* .....	648	
<i>Hemarthria fasciculata</i> (Lam.) Kunth* .....	648	
<b>Heteropogon</b> Pers. ....	537	
<b>Heteropogon contortus</b> (L.) Roem. & Schult. ....	538	541
<i>Heteropogon glaber</i> Pers.* .....	537	
<i>Heteropogon hagerupii</i> (Hitchc.) Roberty* .....	599	
<i>Heteropogon hispidissimus</i> Hochst. ex A. Rich.* .....	538	
<i>Heteropogon hochstetteri</i> (Steud.) Schweinf.* .....	576	
<b>Heteropogon melanocarpus</b> (Ell.) Benth. ....	537	540
<i>Heteropogon polystrictus</i> (Steud.) Hochst.* .....	537	
<i>Hexalobus monopetalus</i> (A. Rich.) Engl. & Diels .....	29	
<i>Hibiscus cannabinus</i> L. ....	482	
<i>Hibiscus sabdariffa</i> L. ....	568	
<i>Hippopotamus amphibius</i> Linn., 1758 .....	284	
<i>Holcus bicolor</i> L.* .....	509	
<i>Holcus saccharatus</i> L.* .....	509	
<i>Homalocenchrus</i> Mieg.* .....	115	
<i>Homalocenchrus hexandrus</i> (Sw.) Kuntze* .....	115	
<i>Homoeatherum chinense</i> Nees* .....	579	
<i>Hordeum vulgare</i> L. ....	23	
<i>Houzeaubambus borzii</i> (Mattei) Mattei* .....	101	
<b>Hyparrhenia</b> Fourn. ....	603	
<i>Hyparrhenia altissima</i> Stapf* .....	604	
<i>Hyparrhenia anamesa</i> Clayton .....	606	
<b>Hyparrhenia bagirmica</b> (Stapf) Stapf .....	607	614
<i>Hyparrhenia bracteata</i> (Willd.) Stapf .....	603	
<b>Hyparrhenia cyanescens</b> (Stapf) Stapf .....	608	615
<i>Hyparrhenia dichroa</i> (Steud.) Stapf .....	604	
<b>Hyparrhenia diplandra</b> (Hack.) Stapf .....	609	617
<i>Hyparrhenia dissoluta</i> (Nees ex Steud.) C. E. Hubb.* .....	619	
<i>Hyparrhenia dregeana</i> (Nees) Stent .....	606	
<i>Hyparrhenia filipendula</i> (Hochst.) Stapf .....	606	
<i>Hyparrhenia foliosa</i> (Kunth) Four.* .....	603	
<b>Hyparrhenia hirta</b> (L.) Stapf .....	605	613
<i>Hyparrhenia hirta</i> (L.) Stapf var. <i>brachypoda</i> Chiov.* .....	604	
<i>Hyparrhenia hirta</i> var. <i>podotricha</i> (Hochst.) Pic.-Serm.* .....	605	
<b>Hyparrhenia involucrata</b> Stapf .....	609	
<b>Hyparrhenia involucrata</b> Stapf var. <i>brevisetata</i> Clayton .....	609	616
<i>Hyparrhenia modica</i> (De Wild.) Robyns* .....	605	
<i>Hyparrhenia mutica</i> Clayton .....	610	
<i>Hyparrhenia notalasia</i> Stapf* .....	609	
<i>Hyparrhenia nyassae</i> (Rendle) Stapf .....	606	

	Texte	Planche
<i>Hyparrhenia pachystachya</i> Stapf*	610	
<i>Hyparrhenia parvispiculata</i> Bamps*	604	
<i>Hyparrhenia poecilotracha</i> (Hack.) Stapf	604	
<i>Hyparrhenia quarrei</i> Robyns	606	
<b>Hyparrhenia rufa</b> (Nees) Stapf	603	612
<i>Hyparrhenia rufa</i> (Nees) Stapf var. <i>major</i> (Rendle) Stapf	604	
<i>Hyparrhenia ruprechtii</i> (Hack.) Fourn.*	619	
<i>Hyparrhenia soluta</i> (Stapf) Stapf*	607	
<b>Hyparrhenia subplumosa</b> Stapf	611	618
<b>HYPERICACEAE</b> Endl.	455	
<b>Hyperthelia</b> Clayton	619	
<b>Hyperthelia dissoluta</b> (Steud.) Clayton	619	621
<i>Hyphaene thebaica</i> (L.) Mart.	29	
<i>Hypogynium arrectum</i> (Stapf) Roberty*	625	
<i>Hypogynium cerasiiforme</i> (Nees) Roberty*	622	
<i>Hypogynium leptocomum</i> (Trin.) Roberty*	626	
<b>Imperata</b> Cyr.	502	505
<i>Imperata angolensis</i> Fritsch.*	503	
<i>Imperata arundinacea</i> Cyr.*	502	
<b>Imperata cylindrica</b> (L.) Raeuschel	502, 583	
<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeuschel var. <i>africana</i> (Anderss.) C. E. Hubb.*	503	
<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeuschel var. <i>koenigii</i> (Retz.) Pilg.*	503	
<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeuschel var. <i>major</i> (Nees) C. E. Hubb.*	503	
<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeuschel var. <i>parviflora</i> Batt. & Trab.*	503	
<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeuschel var. <i>thunbergii</i> (Retz.) Th. Dur. & Schinz*	502	
<i>Imperata dinteri</i> Pilg.*	503	
<i>Imperata robustior</i> A. Chev.*	503	
<i>Indigofera hochstetteri</i> Bak.	35	
<i>Ipomoea verticillata</i> Forssk.	42	
<b>Ischaemum</b> L.	545	
<b>Ischaemum afrum</b> (J. F. Gmel.) Dandy	545	548
<i>Ischaemum brachyatherum</i> (Hochst.) Hack.*	545	
<i>Ischaemum cuspidatum</i> Roxb.*	630	
<i>Ischaemum glaucostachyum</i> Stapf*	545	
<i>Ischaemum inscalpum</i> (Hochst.) A. Rich.*	550	
<i>Ischaemum laxum</i> R. Br. var. <i>inscalpum</i> (Hochst.) Hack.*	550	
<i>Ischaemum muticum</i> L.	545	
<i>Ischaemum pilosum</i> (Willd.) Wight*	545	
<b>Ischaemum rugosum</b> Salisb.	546	549
<i>Ischaemum secundatum</i> Walt.*	391	
<i>Ischaemum sehima</i> Spreng.*	550	
<i>Isoberlinia doka</i> Craib & Stapf	28	
<i>Jardinea</i> Steud.*	633	
<i>Jardinea abyssinica</i> Steud.*	542	
<i>Jardinea congoensis</i> (Hack.) Franch.*	633	
<i>Khaya senegalensis</i> (Desr.) A. Juss.	29	
<i>Kigelia africana</i> (Lam.) Benth.	28	
<i>Koeleria</i> Pers.	118	

	<i>Texte</i>	<i>Planche</i>
<i>Koeleria phleoides</i> (Vill.) Pers. var. <i>laxa</i> Trab.*	118	
<i>Koeleria rohlfsii</i> (Aschers.) Murb.*	118	
<i>Lagurus cylindricus</i> L.*	502	
<b>LAMIACEAE</b> Lindley	539, 568	
<i>Lannea acida</i> A. Rich.	539	
<i>Lannea humilis</i> (Oliv.) Engl.	33	
<i>Lannea microcarpa</i> Engl. & K. Krause	35	
<i>Lappago berteroniana</i> (Schult.) Steud.*	325	
<i>Lappago latipes</i> Steud.*	321	
<i>Lappago phleoides</i> Fig. & De Not.*	325	
<i>Lappago racemosa</i> (L.) Honck.*	325	
<b>Lasiurus</b> Boiss.	636	
<i>Lasiurus hirsutus</i> (Forssk.) Boiss.*	636	
<i>Lasiurus maitlandii</i> Stapf & C. E. Hubb.*	642	
<b>Lasiurus scindicus</b> Henrard	636	638
<i>Latipes</i> Kunth*	321	
<i>Latipes inermis</i> Chiov.*	32	
<i>Latipes rigidum</i> Kunth	321	
<i>Latipes senegalensis</i> Kunth*	321	
<i>Lavandula coronopifolia</i> Del.	37	
<b>Leersia</b> Sw.	115	
<i>Leersia abyssinica</i> Hochst. ex A. Rich.*	115	
<i>Leersia capensis</i> C. Mueller*	115	
<b>Leersia hexandra</b> Sw.	115	117
<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw.	115	
<i>Lepidopironia cenchriformis</i> A. Rich.*	258	
<i>Leptadenia hastata</i> (Pers.) Decne.	455	
<i>Leptadenia pyrotechnica</i> (Forssk.) Dec.	32	
<b>Leptochloa</b> P. Beauv.	246	
<i>Leptochloa arabica</i> (Jacq.) Kunth*	223	
<b>Leptochloa caerulescens</b> Steud.	246	249
<i>Leptochloa chinensis</i> (L.) Nees	246	
<i>Leptochloa falcata</i> Hack.*	243	
<b>Leptochloa fusca</b> (L.) Kunth	247	250
<i>Leptochloa longiglumis</i> Hitchc.*	220	
<i>Leptochloa malabarica</i> (L.) Veldk.*	247	
<i>Leptochloa mollis</i> Kunth*	220	
<i>Leptochloa virgata</i> (L.) P. Beauv.	246	
<i>Leptochloa neuroglossa</i> Peter*	247	
<i>Leptochloa schimperana</i> Hochst.*	229	
<b>Leptothrium</b> Kunth	321	
<b>Leptothrium senegalense</b> (Kunth) Clayton	321	323
<i>Lepturella</i> Stapf*	289	
<i>Lepturella aristata</i> Stapf*	289	
<i>Lepturopsis triaristata</i> Steud.*	658	
<i>Lepus capensis</i> Linn., 1758	161	
<i>Lepus saxatilis</i> F. Cuvier, 1823	287	
<i>Lippia multiflora</i> Moldenke	199	
<b>LOGANIACEAE</b> C. Martius	511, 664	
<i>Lophira lanceolata</i> Van Tiegh.	455	
<b>Lophochloa</b> Rchb.	118	
<b>Lophochloa rohlfsii</b> (Aschers.) Scholz	118	120
<b>LORANTHACEAE</b> Juss.	476, 539	
<i>Loranthus</i> sp.	539	

	<i>Texte</i>	<i>Planche</i>
<b>Loudetia</b> Steud. ....	329	
<i>Loudetia camerunensis</i> (Stapf) C. E. Hubb.* .....	333	
<i>Loudetia elegans</i> A. Br.* .....	329	
<i>Loudetia flammida</i> (Trin.) C. E. Hubb. ....	331	
<i>Loudetia flavida</i> (Stapf) C. E. Hubb. ....	333	
<b>Loudetia hordeiformis</b> (Stapf) C. E. Hubb. ....	332	337
<b>Loudetia phragmitoides</b> (Peter) C. E. Hubb. ....	331	336
<b>Loudetia simplex</b> (Nees) C. E. Hubb. ....	333	338
<i>Loudetia stipoides</i> (Nees) Conert* .....	333	
<b>Loudetia togoensis</b> (Pilg.) C. E. Hubb. ....	330	335
<b>Loxodera</b> Launert .....	642	
<b>Loxodera ledermannii</b> (Pilg.) Clayton .....	642	644
<i>Loxodera rigidiuscula</i> Launert .....	642	
<i>Loxodonta africana</i> (Blumenbach, 1797) .....	503	
<i>Maerua crassifolia</i> Forssk. ....	482	
<b>MALVACEAE</b> Juss. ....	482, 568	
<i>Mandelorna insignis</i> Steud.* .....	524	
<i>Manisuris altissima</i> (Poir.) Hitchc.* .....	648	
<i>Manisuris fasciculata</i> (Lam.) Hitchc.* .....	648	
<i>Manisuris granularis</i> (L.) L. f.* .....	645	
<b>MAYDEAE</b> Dumort. ....	662	
<i>Maytenus senegalensis</i> (Lam.) Exell .....	29	
<i>Megastachya ciliaris</i> (L.) P. Beauv.* .....	185	
<b>MELIACEAE</b> Juss. ....	455, 504	
<b>Melinis</b> P. Beauv. ....	387	
<i>Melinis minutiflora</i> P. Beauv. ....	387	
<i>Melinis nitens</i> Mez* .....	387	
<b>Melinis repens</b> (Willd.) Zizka .....	387	390
<b>Melinis repens</b> (Willd.) Zizka subsp. <b>grandiflora</b> (Hochst.) Zizka .....	388	
<b>Melinis repens</b> (Willd.) Zizka subsp. <b>repens</b> .....	388	
<i>Melinis stolzii</i> Mez* .....	387	
<i>Mellivora capensis</i> (Schreber, 1776) .....	491	
<i>Meriones crassus</i> Sundevall, 1842 .....	75	
<i>Meriones lybicus</i> Lichtenstein, 1823 .....	75	
<b>Microchloa</b> R. Br. ....	286	
<i>Microchloa kunthii</i> Desv. ....	286	
<b>Microchloa indica</b> (L. f.) P. Beauv. ....	286	288
<i>Microchloa setacea</i> R. Br.* .....	286	
<i>Microchloa setacea</i> (Roxb.) R. Br.* .....	286	
<i>Microchloa setacea</i> (Roxb.) R. Br. var. <b>gracilis</b> Rendle* .....	286	
<i>Microchloa kunthii</i> Desv. ....	286	
<i>Mildbraediochloa</i> Butzin* .....	387	
<i>Mimosa pigra</i> L. ....	387	
<b>MIMOSACEAE</b> R. Br. ....	455, 482, 504, 568	
<i>Mitracarpus villosus</i> (Sw.) DC. ....	455, 571	
<i>Mitragyna inermis</i> (Willd.) Kuntze .....	33, 525	
<i>Mitragyna stipulosa</i> (DC.) Kuntze .....	236	
<i>Mnesithea granularis</i> (L.) Koning & Sosef* .....	645	
<i>Momordica balsamina</i> L. ....	578	
<i>Monachyron roseum</i> (Nees) Parl.* .....	387	
<i>Monachyron villosum</i> Parl.* .....	388	
<b>Monocymbium</b> Stapf .....	622	
<b>Monocymbium ceresiiforme</b> (Nees) Stapf .....	622	624
<i>Monocymbium nimbanum</i> Jacq.-Fél.* .....	622	

	<i>Texte</i>	<i>Planche</i>
<b>MORACEAE</b> Link. . . . .	281, 504	
<i>Morettia canescens</i> Boiss. . . . .	758	
<b>MYRTACEAE</b> Juss. . . . .	482	
<i>Nardus indica</i> L.* . . . . .	286	
<i>Neocarya macrophylla</i> (Sabine) Prance . . . . .	29	
<i>Neohusnotia</i> A. Camus* . . . . .	394	
<i>Neohusnotia amplexens</i> (Stapf) Hsu* . . . . .	394	
<i>Nicotinia rustica</i> L. . . . .	568	
<i>Nymphaea lotus</i> L. . . . .	455	
<b>NYMPHAEACEAE</b> Salisb. . . . .	455	
<b>OCHNACEAE</b> DC. . . . .	455	
<b>Ochthochloa</b> Edgw. . . . .	238	
<b>Ochthochloa compressa</b> (Forssk.) Hilu . . . . .	238	239
<i>Ochthochloa dactyloides</i> Edgew.* . . . . .	238	
<i>Ocimum basilicum</i> L. . . . .	568	
<b>OLACACEAE</b> Mirbel ex DC. . . . .	511	
<i>Olea laperrini</i> Batt. & Trab. . . . .	37	
<i>Opilia celtidifolia</i> (Guill. & Perr.) Endl. Ex Walp. . . . .	568	
<b>OPILIACEAE</b> Valetton . . . . .	568	
<i>Oplismenus crus-pavonis</i> Kunth* . . . . .	406	
<b>OROBANCHACEAE</b> Vent. . . . .	147	
<b>Oropetium</b> Trin. . . . .	289	
<b>Oropetium aristatum</b> (Stapf) Pilg. . . . .	289	290
<i>Oropetium thomaeum</i> (L. f.) Trin. . . . .	289	
<i>Oryx dammah</i> Cretzchmar, 1826 . . . . .	20	
<b>Oryza</b> L. . . . .	103	
<b>Oryza barthii</b> A. Chev. . . . .	106	113
<i>Oryza barthii</i> auct.* . . . . .	105	
<b>Oryza brachyantha</b> A. Chev. & Roehr. . . . .	106	112
<i>Oryza brachyantha</i> var. <i>guineensis</i> A. Chev.* . . . . .	106	
<i>Oryza breviligulata</i> A. Chev. & Roehr.* . . . . .	106	
<b>Oryza glaberrima</b> Steud. . . . .	108	114
<i>Oryza guineensis</i> A. Chev.* . . . . .	106	
<i>Oryza hexandra</i> (Sw.) Doell* . . . . .	115	
<b>Oryza longistaminata</b> A. Chev. & Roehr. . . . .	105	111
<i>Oryza mezii</i> Prod.* . . . . .	106	
<i>Oryza perennis</i> sensu* . . . . .	105	
<i>Oryza perennis</i> Moench subsp. <i>barthii</i> (A. Chev.) A. Chev.* . . . . .	107	
<b>Oryza sativa</b> L. . . . .	103	110
<i>Oryza silvestris</i> A. Chev.* . . . . .	105	
<i>Oryza silvestris</i> A. Chev. var. <i>barthii</i> A. Chev.* . . . . .	106	
<i>Oryza stapfii</i> Roshev.* . . . . .	107	
<b>ORYZEAE</b> Dumort. . . . .	103	
<b>Oxytenanthera</b> Munro . . . . .	100	
<b>Oxytenanthera abyssinica</b> (A. Rich.) Munro . . . . .	100	102
<i>Oxytenanthera borzii</i> Mattei* . . . . .	101	
<i>Oxytenanthera braunii</i> Pilg.* . . . . .	101	
<i>Oxytenanthera macrothyrsus</i> K. Schum.* . . . . .	100	
<b>PANICEAE</b> R. Br. . . . .	339	
<b>Panicum</b> L. . . . .	358	

	<i>Texte</i>	<i>Planche</i>
<i>Panicum adhaerens</i> Forssk.*	340	
<b>Panicum afzelii</b> Sw.	364	379
<i>Panicum afrum</i> Mez*	363	
<i>Panicum albidulum</i> Steud.*	368	
<i>Panicum americanum</i> L.*	480	
<i>Panicum amplexens</i> (Stapf) Pilg.*	394	
<b>Panicum anabaptistum</b> Steud.	362	376
<i>Panicum anisotrichum</i> Mez*	424	
<i>Panicum antidotale</i> Retz.	48	
<i>Panicum annulatum</i> A. Rich.*	397	
<i>Panicum aparine</i> Steud.*	340	
<i>Panicum aphanoneurum</i> Stapf*	363	
<i>Panicum aquaticum</i> A. Rich.*	369	
<i>Panicum arvense</i> Kunth*	430	
<i>Panicum arcurameum</i> Stapf	369	
<i>Panicum austro-asiaticum</i> Ohwi*	365	
<i>Panicum barbatum</i> Lam.*	345	
<i>Panicum basisetum</i> Steud.*	345	
<i>Panicum beccabunga</i> Rendle*	666	
<i>Panicum brachylachnum</i> Steud.*	430	
<i>Panicum brevifolium</i> L.	359	
<i>Panicum brevifolium</i> L. var. <i>heterostachyum</i> Peter*	359	
<i>Panicum breviradiatum</i> Hochst.*	430	
<i>Panicum callopus</i> Pilg.*	400	
<i>Panicum callosum</i> A. Rich.	361	
<i>Panicum caucasinum</i> Trin.*	420	
<i>Panicum cauda-ratti</i> Schumach.*	475	
<i>Panicum chromatostigma</i> Pilg.*	369	
<i>Panicum ciliare</i> Retz.*	452	
<i>Panicum cognatissimum</i> Steud.*	430	
<i>Panicum colonum</i> L.*	405	
<i>Panicum colonum</i> var. <i>angustatum</i> Peter*	405	
<i>Panicum colonum</i> var. <i>atroviolaceum</i> Hack.*	405	
<i>Panicum colonum</i> L. var. <i>bussei</i> Peter*	406	
<i>Panicum coloratum</i> L.	48	
<i>Panicum compressum</i> Forssk.*	238	
<i>Panicum convolutum</i> Spreng.*	369	
<i>Panicum crus-galli</i> var. <i>leiostachyum</i> Franch.*	403	
<i>Panicum crus-galli</i> var. <i>maximum</i> Franch.*	403	
<i>Panicum crus-galli</i> var. <i>molle</i> Peter*	402	
<i>Panicum crus-galli</i> var. <i>submuticum</i> Franch.*	403	
<i>Panicum crus-pavonis</i> (Kunth) Nees*	406	
<i>Panicum crus-pavonis</i> var. <i>rostratum</i> Stapf*	406	
<i>Panicum dactylon</i> L.*	283	
<i>Panicum debile</i> Desf.*	457	
<i>Panicum debile</i> var. <i>reimarioides</i> (Andersson) Durand & Schinz*	457	
<i>Panicum deflexum</i> Schumach.*	427	
<i>Panicum despreauxii</i> Steud.*	426	
<i>Panicum diamesum</i> Steud.*	451	
<i>Panicum didymostachyum</i> Steud.*	456	
<i>Panicum distichophyllum</i> Trin.*	426	
<i>Panicum distichophylloides</i> Mez*	424	
<i>Panicum divaricatum</i> L.*	405	
<i>Panicum divisum</i> Forssk. ex Gmel.*	477	
<i>Panicum dregeanum</i> Nees	364	
<i>Panicum echinochloa</i> Th. Dur. & Schinz*	405	

	<i>Texte</i>	<i>Planche</i>
<i>Panicum emergens</i> Hochst.*	414	
<i>Panicum fatmense</i> Hochst. ex Steud.*	397	
<b>Panicum fluviicola</b> Steud.	363	378
<i>Panicum gayanum</i> Kunth*	456	
<i>Panicum geminatum</i> Forssk.*	414	
<i>Panicum genuflexum</i> Stapf	364	
<i>Panicum glabrescens</i> Steud.*	371	
<i>Panicum glandulopaniculatum</i> Renvoize	359	
<i>Panicum glaucum</i> L.*	480	
<b>Panicum gracilicaule</b> Rendle	360	374
<i>Panicum graciliflorum</i> Rendle*	363	
<i>Panicum haplocaulos</i> Pilg.	368	
<b>Panicum heterostachyum</b> Hack.	359	373
<i>Panicum hippothrix</i> K. Schum.	361	
<i>Panicum holubii</i> Stapf*	402	
<i>Panicum hordeoides</i> Lamarck*	477	
<i>Panicum horizontale</i> (Willd.) G. Meyer var. <i>subcompositum</i> Nees*	451	
<i>Panicum humile</i> Steud.*	365	
<i>Panicum hygrocharis</i> Steud.*	369	
<i>Panicum impeditum</i> Launert	372	
<i>Panicum ingens</i> Peter*	371	
<i>Panicum jubatum</i> Fig. & De Not.*	421	
<i>Panicum kermesianum</i> Mez*	371	
<i>Panicum kerstingii</i> Mez*	367	
<i>Panicum klingii</i> Mez*	363	
<i>Panicum latum</i> Schumach.*	429	
<b>Panicum laetum</b> Kunth	368	383
<i>Panicum leersioides</i> Hochst.*	429	
<i>Panicum leptorhachis</i> Pilg.*	458	
<i>Panicum lineatum</i> Schumach.*	345	
<i>Panicum longijubatum</i> (Stapf) Stapf*	371	
<i>Panicum longiranum</i> Peter*	371	
<i>Panicum lutescens</i> Weigel.*	480	
<i>Panicum maximum</i> Jacq.	48	
<i>Panicum membranaceum</i> Robyns*	360	
<i>Panicum micrococccum</i> (Mez) Peter*	353	
<i>Panicum miliaceum</i> L.	358	
<i>Panicum muticum</i> Forssk.*	422	
<b>Panicum nigerense</b> Hitchc.	361	375
<i>Panicum nigritianum</i> Hack.*	458	
<i>Panicum nitidulans</i> Mez*	430	
<i>Panicum novemnerve</i> Stapf	369	
<i>Panicum nudiglume</i> Hochst.*	427	
<i>Panicum numidianum</i> Lam.*	422	
<i>Panicum nyanzense</i> K. Schum.*	369	
<i>Panicum orthostachys</i> Mez*	425	
<i>Panicum pallide-fuscum</i> Schumach.*	341	
<i>Panicum pallidum</i> Peter*	430	
<b>Panicum pansum</b> Rendle	367	382
<b>Panicum parvifolium</b> Lam.	666	667
<i>Panicum paucinode</i> Stapf	365	
<i>Panicum pauperulum</i> Steud.*	426	
<i>Panicum petiveri</i> Trin. var. <i>nudiglume</i> (Hochst.) Chiov.*	427	
<i>Panicum petiveri</i> Trin. var. <i>puberulum</i> Chiov.*	430	
<i>Panicum petiveri</i> Trin. var. <i>robustissimum</i> Chiov.*	427	
<b>Panicum phragmitoides</b> Stapf	363	377



	<i>Texte</i>	<i>Planche</i>
<i>Panicum phragmitoides</i> Stapf var. <i>lasioneuron</i> Stapf*	363	
<i>Panicum polystachion</i> L.*	475	
<b>Panicum porphyrrhizos</b> Steud.	370	385
<i>Panicum praelongum</i> Mez*	370	
<i>Panicum proliferum</i> var. <i>lonjigubatum</i> Stapf*	371	
<i>Panicum pubifolium</i> Mez*	424	
<i>Panicum pumilum</i> Poir.*	341	
<i>Panicum purpurascens</i> Mez*	422	
<i>Panicum purpurascens</i> Raddi*	364	
<i>Panicum pusillum</i> Hook. f.	666	
<i>Panicum pyramidale</i> Lam.*	402	
<i>Panicum pyramidale</i> var. <i>hebetatum</i> Stapf*	402	
<i>Panicum pyramidale</i> var. <i>spadiceum</i> Peter*	402	
<i>Panicum quadrifarium</i> A. Rich.*	402	
<i>Panicum radicosum</i> Mez*	364	
<i>Panicum rachitrichum</i> Hochst.*	345	
<i>Panicum ramosum</i> L.*	430	
<i>Panicum ramosum</i> L. var. <i>deflexum</i> (Schumach.) Peter*	427	
<i>Panicum raripilum</i> Kunth*	666	
<i>Panicum reimarioiodes</i> Andersson*	457	
<b>Panicum repens</b> L.	369	384
<i>Panicum regulare</i> Nees*	427	
<i>Panicum respiciens</i> (A. Rich.) Steud.*	340	
<i>Panicum roseum</i> (Nees) Steud.*	387	
<i>Panicum rowlandii</i> Stapf*	364	
<i>Panicum rubinigosum</i> Steud.*	341	
<i>Panicum ruspolii</i> Chiov.	362	
<i>Panicum sanguinale</i> L. var. <i>lecardii</i> Pilg.*	449	
<i>Panicum scabrum</i> Lam.*	403	
<i>Panicum serrifolium</i> Hochst.*	423	
<i>Panicum serrulatum</i> Schumach.*	426	
<i>Panicum sociale</i> Stapf*	368	
<i>Panicum sorghum</i> Steud.*	430	
<i>Panicum sparmannii</i> Mez*	364	
<i>Panicum sphacelatum</i> Schumach.*	343	
<i>Panicum stagninum</i> Retz.*	403	
<i>Panicum stigmatismatum</i> Mez*	421	
<i>Panicum subaristatum</i> Peter*	403	
<b>Panicum subalbidum</b> Kunth	371	386
<i>Panicum subangustum</i> Schumach.*	475	
<i>Panicum sublaetum</i> Stapf*	360	
<i>Panicum subflabellatum</i> Stapf	666	
<i>Panicum tambacoundense</i> Berhaut*	360	
<i>Panicum tenellum</i> Lam.	360	
<i>Panicum trichopus</i> Hochst.*	417	
<i>Panicum trichopus</i> Hochst. var. <i>chiovendae</i> Lanza & Mattei*	417	
<i>Panicum truncatum</i> Trin.*	414	
<i>Panicum trypheron</i> Schult. var. <i>giganteum</i> Rendle*	363	
<b>Panicum turgidum</b> Forssk.	366	381
<i>Panicum verruciferum</i> Mez*	360	
<i>Panicum verticillatum</i> L.*	340	
<i>Panicum verticillatum</i> L. subsp. <i>aparine</i> (Steud.) Aschers & Schweinfurth.*	340	
<i>Panicum vescum</i> Stewart*	365	
<i>Panicum violaceum</i> Lam.*	479	
<i>Panicum villosum</i> Lam.*	426	
<i>Panicum viviparum</i> Schumach.*	426	

	Texte	Planche
<i>Panicum viride</i> L.*	342	
<i>Panicum volutans</i> J. G. Anderson	361	
<b>Panicum walense</b> Mez	365	380
<i>Panicum xantholeucum</i> Schinz*	424	
<i>Papio anubis anubis</i> Lesson, 1826	70	
<b>PAPPOPHOREAE</b> Kunth	174	
<i>Pappophorum abyssinicum</i> Hochst.*	175	
<i>Pappophorum arabicum</i> Hochst. ex Steud.*	176	
<i>Pappophorum brachystachyum</i> Jaub. & Spach*	176	
<i>Pappophorum bulbosum</i> Fig. & De Not.*	176	
<i>Pappophorum cenchroides</i> Roem. & Schult*	175	
<i>Pappophorum fasciculatum</i> Chiov.*	176	
<i>Pappophorum figarianum</i> Fig. & De Not.*	176	
<i>Pappophorum molle</i> (Lehm.) Kunth*	175	
<i>Pappophorum pusillum</i> (Rendle) K. Schum*	176	
<i>Pappophorum robustum</i> Hook. f.*	175	
<i>Pappophorum senegalense</i> Steud.*	176	
<i>Pappophorum vincentianum</i> J. A. Schmidt*	176	
<i>Parkia biglobosa</i> (Jacq.) R. Br. ex G. Don f.	455, 504, 511, 568	
<b>Paspalidium</b> Stapf	413	
<i>Paspalidium desertorum</i> (A. Rich.) Stapf	415	
<b>Paspalidium geminatum</b> (Forssk.) Stapf	414	416
<b>Paspalum</b> L.	443	
<i>Paspalum commersonii</i> Lam.*	444	
<i>Paspalum debile</i> Desf.*	467	
<b>Paspalum dilatatum</b> Poir.	443	446
<i>Paspalum dimitiatum</i> L.*	443	
<i>Paspalum dissectum</i> (L.) L.	443	
<i>Paspalum fuscescens</i> Presl*	453	
<i>Paspalum ledermannii</i> Mez*	444	
<i>Paspalum orbiculare</i> G. Forster*	444	
<i>Paspalum polystachyum</i> R. Br.*	444	
<b>Paspalum scrobiculatum</b> L.	444	447
<i>Paspalum scrobiculatum</i> (L.) var. <i>bispicatum</i> Hack.*	444	
<i>Paspalum scrobiculatum</i> (L.) var. <i>commersonii</i> (Lam.) Stapf*	444	
<i>Paspalum scrobiculatum</i> (L.) var. <i>jardinii</i> (Steud.) Franch.*	444	
<i>Paspalum scrobiculatum</i> (L.) var. <i>polystachyum</i> (R. Br.) Stapf*	444	
<i>Paspalum scrobiculatum</i> (L.) var. <i>velutinum</i> Hack.*	444	
<i>Paspalum urvillei</i> Steud.	443	
<i>Pavonia senegalensis</i> (Cav.) Leistn.	33	
<b>Pennisetum</b> Rich.	473	
<i>Pennisetum americanum</i> (L.) Leeke*	480	
<i>Pennisetum americanum</i> subsp. <i>monodii</i> (Maire) Brunken*	479	
<i>Pennisetum amoenum</i> A. Rich.*	473	
<i>Pennisetum cauda-ratti</i> (Schumach.) Franch.*	475	
<i>Pennisetum cenchroides</i> Rich.*	493	
<i>Pennisetum cenchroides</i> Rich. var. <i>amphilahense</i> Terracc.*	495	
<i>Pennisetum chudeaui</i> Maire & Trabut*	479	
<i>Pennisetum chudeaui</i> Maire & Trabut subsp. <i>monodianum</i> Maire*	479	
<i>Pennisetum ciliare</i> (L.) Link*	493	
<i>Pennisetum ciliare</i> L. var. <i>amphilahense</i> (Terracc.) Th. Dur. & Schinz*	495	
<i>Pennisetum ciliare</i> (L.) Link var. <i>anachoreticum</i> Chiov.*	493	
<i>Pennisetum ciliare</i> (L.) Link var. <i>pallens</i> Leeke*	493	
<i>Pennisetum ciliare</i> var. <i>setigerum</i> (Vahl) Leeke*	492	
<i>Pennisetum densiflorum</i> (Fig. & De Not.) Th. Dur. & Schinz*	474	
<i>Pennisetum dichotomum</i> (Forssk.) Del.*	477	

	Texte	Planche
<i>Pennisetum dillonii</i> Steud.*	474	
<b>Pennisetum divisum</b> (Forssk. ex Gmel.) Henrard	477	485
<i>Pennisetum elegans</i> Steud.*	475	
<i>Pennisetum fallax</i> (Fig. & De Not.) Stapf & C. E. Hubb.*	479	
<i>Pennisetum gabonense</i> Franch.*	475	
<b>Pennisetum glaucum</b> (L.) R. Br.	480, 583	489
<i>Pennisetum glaucum</i> (L.) R. Br. subsp. <i>monodii</i> (Maire) Brunken	481	
<i>Pennisetum gracile</i> Benth.*	475	
<b>Pennisetum hordeoides</b> (Lam.) Steud.	477	486
<i>Pennisetum implicatum</i> Steud.*	474	
<i>Pennisetum kirkii</i> Stapf*	478	
<i>Pennisetum lagunigosum</i> Hochst.*	474	
<i>Pennisetum lagunigosum</i> Hochst. var. <i>majus</i> Hochst.*	474	
<i>Pennisetum massaicum</i> Stapf	493	
<i>Pennisetum mollissimum</i> Hochst.*	479	
<i>Pennisetum oxyphyllum</i> Peter*	493	
<b>Pennisetum pedicellatum</b> Trin.	474	483
<b>Pennisetum pedicellatum</b> Trin. subsp. <b>pedicellatum</b>	474	
<i>Pennisetum pedicellatum</i> Trin. var. <i>amoenum</i> (A. Rich.) Chiov.*	474	
<i>Pennisetum pedicellatum</i> Trin. var. <i>pallidum</i> Chiov.*	474	
<i>Pennisetum pedicellatum</i> Trin. var. <i>pubirhachis</i> Berhaut*	474	
<i>Pennisetum polycladum</i> Chiov.*	493	
<b>Pennisetum polystachion</b> (L.) Schult.	475	
<b>Pennisetum polystachion</b> (L.) Schult. subsp. <b>polystachion</b>	475	484
<i>Pennisetum polystachion</i> (L.) Schult. subsp. <i>setosum</i> (Sw.) Brunken*	475	
<i>Pennisetum prieurii</i> Kunth*	494	
<i>Pennisetum procerum</i> (Stapf) Clayton	479	
<i>Pennisetum purpureum</i> Schumach.	48	
<i>Pennisetum rangei</i> Mez*	493	
<i>Pennisetum respiciens</i> A. Rich.*	340	
<i>Pennisetum reversum</i> Hack.*	475	
<i>Pennisetum rogeri</i> Stapf & C. E. Hubb.*	479	
<i>Pennisetum secundiflorum</i> (Fig. & De Not.) Th. Dur. & Schinz*	474	
<i>Pennisetum setosum</i> (Sw.) Rich.*	475	
<i>Pennisetum siguirense</i> Mimeur*	477	
<i>Pennisetum stenostachyum</i> Peter*	475	
<i>Pennisetum subangustum</i> (Schumach.) Stapf & C. E. Hubb.*	475	
<i>Pennisetum tenuispiculatum</i> Steud.*	475	
<i>Pennisetum trisetum</i> Leeke	479	
<i>Pennisetum typhoides</i> (Burm.) Stapf & C. E. Hubb.*	480	
<b>Pennisetum unisetum</b> (Nees) Benth.	478	487
<i>Pennisetum vahlii</i> Kunth*	492	
<b>Pennisetum violaceum</b> (Lam.) Rich.	479	488
<i>Pennisetum violaceum</i> var. <i>chudeaui</i> (Maire & Trabut) Maire*	479	
<i>Pennisetum violaceum</i> var. <i>monodianum</i> (Maire) Maire*	479	
<i>Pergularia tomentosa</i> L.	482	
<i>Pericopsis laxiflora</i> (Benth.) Van Meeuwen	455	
<i>Phacochoerus aethiopicus</i> (Pallas)	108	
<b>Phacelurus</b> Griseb.	633	
<i>Phacelurus congoensis</i> (Hack.) Van der Zon*	633	
<i>Phacelurus digitatus</i> (Sibth. & Sm.) Griseb.	633	
<b>Phacelurus gabonensis</b> (Steud.) Clayton	633	635
<i>Phalaris cristata</i> Forssk.*	121	
<i>Phalaris vaginiflora</i> Forssk.*	318	
<i>Phleum crinitum</i> Schreb.*	121	
<i>Phleum glomeruliflorum</i> Steud.*	137	

	Texte	Planche
<i>Phleum monspeliensis</i> L.*	121	
<i>Phleum schoenoides</i> L.*	318	
<b>Phragmites</b> Adans.	124	
<b>Phragmites australis</b> (Cav.) Steud.	124	
<b>Phragmites australis</b> subsp. <b>altissimus</b> (Benth.) Clayton	124	127
<i>Phragmites communis</i> Trin.*	124	
<i>Phragmites communis</i> Trin. subsp. <i>maximus</i> (Forssk.) Clayton*	125	
<i>Phragmites communis</i> Trin. var. <i>isiacus</i> Coss.*	125	
<i>Phragmites isiacus</i> (Del.) Kunth*	125	
<b>Phragmites karka</b> (Retz.) Steud.	126	128
<i>Phragmites laxiflorus</i> Steud.*	126	
<i>Phragmites mauritianus</i> Kunth	126	
<i>Phragmites vulgaris</i> Crép.*	124	
<i>Phragmites vulgaris</i> Crép. subsp. <i>maximus</i> (Forssk.) Chiov.*	125	
<i>Phragmites vulgaris</i> Crép. var. <i>isiacus</i> (Coss.) Th. Dur. & Schinz*	125	
<i>Phyllanthus pentandrus</i> Schum. & Thonn.	482	
<i>Piliostigma reticulatum</i> (DC.) Hochst.	504	
<i>Piper guineense</i> Schum. & Thonn.	227	
<b>PIPERACEAE</b> Agardh.	227	
<i>Poa aegyptiaca</i> Willd.*	197	
<i>Poa amabilis</i> L.*	186	
<i>Poa atrovirens</i> Desf.*	191	
<i>Poa biformis</i> Kunth*	191	
<i>Poa cachetica</i> Schumach.*	192	
<i>Poa cambessediana</i> Kunth*	189	
<i>Poa cilianensis</i> All.*	192	
<i>Poa ciliaris</i> L.*	185	
<i>Poa eragrostis</i> L.*	192	
<i>Poa gangetica</i> Roxb.*	189	
<i>Poa geniculata</i> Dur.*	195	
<i>Poa japonica</i> Thunb.*	187	
<i>Poa lepida</i> A. Rich.*	186	
<i>Poa ovina</i> A. Rich.*	189	
<i>Poa pilosa</i> L.*	190	
<i>Poa plumosa</i> Retz.*	186	
<i>Poa rubiginosa</i> (Trin.) Kunth*	188	
<i>Poa senegalensis</i> Desv.*	190	
<i>Poa sporoboloides</i> A. Rich.*	187	
<i>Poa squamata</i> Lam.*	193	
<i>Poa squarrosa</i> Roem. & Schult.*	243	
<i>Poa tenella</i> L.*	186	
<i>Poa tremula</i> Lam.*	197	
<i>Poa turgida</i> Schumach.*	188	
<i>Pobeguinea afzeliana</i> (Rendle) Jacq.-Fél.*	625	
<i>Pobeguinea arrecta</i> (Stapf) Jacq.-Fél.*	625	
<b>Pogonarthria</b> Stapf	243	
<i>Pogonarthria falcata</i> Rendle*	243	
<i>Pogonarthria falcata</i> (Hack.) Rendle var. <i>condensata</i> Hack.*	243	
<i>Pogonarthria hackelii</i> Chiov.*	243	
<i>Pogonarthria menyharthii</i> (Hack.) Hack.*	243	
<i>Pogonarthria orthoclada</i> Peter*	243	
<b>Pogonarthria squarrosa</b> (Licht. ex Roem & Schult.) Pilg.	243	245
<i>Pollinia</i> Spreng.*	521	
<b>POLYGALACEAE</b> R. Br.	481	
<i>Polyneura</i> Peter*	358	
<b>Polypogon</b> Desf.	121	

	Texte	Planche
<i>Polypogon flavescens</i> J. S. Presl*	121	
<b>Polypogon monspeliensis</b> (L.) Desf.	121	123
<i>Polypogon monspeliensis</i> var. <i>capensis</i> Steud.*	121	
<i>Polypogon monspeliensis</i> var. <i>vulgaris</i> Coss.*	121	
<i>Prosopis africana</i> (Guill. & Perr.) Taub.	29	
<i>Pseudechinolaena polystachya</i> (Kunth) Stapf	326	
<i>Pseudobrachiaria deflexa</i> (Schumach.) Launert*	427	
<i>Psidium guajava</i> L.	482	
<i>Psorospermum febrifugum</i> Spach	455	
<i>Pterocarpus erinaceus</i> Poir.	29	
<i>Raphis arundinacea</i> Desv.*	512	
<i>Rhus tripartita</i> (Ucria) Grande	37	
<i>Rhynchelytrum</i> Nees*	387	
<i>Rhynchelytrum dregeanum</i> Nees*	387	
<i>Rhynchelytrum dregeanum</i> Nees var. <i>intermedium</i> Chiov.*	387	
<i>Rhynchelytrum grandiflorum</i> Hochst.*	388	
<i>Rhynchelytrum gossweileri</i> Stapf & C. E. Hubb.*	387	
<i>Rhynchelytrum repens</i> (Willd.) C. E. Hubb.*	387	
<i>Rhynchelytrum repens</i> var. <i>roseum</i> (Nees) Chiov.*	387	
<i>Rhynchelytrum roseum</i> (Nees) Stapf & C. E. Hubb.*	387	
<i>Rhynchelytrum suberostratum</i> (Nees) Stapf & C. E. Hubb.*	388	
<i>Rhynchelytrum villosum</i> (Parl.) Chiov.*	388	
<b>Rhytachne</b> Desv.	657	
<i>Rhytachne benguellensis</i> Rendle*	657	
<i>Rhytachne caespitosa</i> (Bak.) Bosser*	657	
<i>Rhytachne congoensis</i> Hack. in DC.*	633	
<i>Rhytachne geminatosubulata</i> Duvign.*	657	
<i>Rhytachne mannii</i> Stapf*	657	
<i>Rhytachne perfecta</i>	657	
<i>Rhytachne princeps</i> (A. Rich.) Th. Dur. & Schinz*	542	
<b>Rhytachne rottboellioides</b> Desv.	657	660
<i>Rhytachne rottboellioides</i> var. <i>guineensis</i> Camus & Schnell*	657	
<i>Rhytachne setifolia</i> K. Schum.*	657	
<b>Rhytachne triaristata</b> (Steud.) Stapf	658	661
<i>Rhytachne trisetata</i> Hack.*	658	
<i>Robynsiochloa</i> Jacq.-Fél.*	651	
<i>Roshevitzia</i> Tzvel.	184	
<i>Roshevitzia diplachnoides</i> (Steud.) Tzvelev*	187	
<i>Rostraria rohlfii</i> (Aschers.) Holub*	118	
<b>Rottboellia</b> L. f.	651	
<i>Rottboellia afzelii</i> Hack.*	654	
<i>Rottboellia altissima</i> Poir.*	648	
<i>Rottboellia arundinacea</i> A. Rich.*	651	
<i>Rottboellia caudata</i> Hack.*	654	
<b>Rottboellia cochinchinensis</b> (Lour.) Clayton	651	653
<i>Rottboellia compressa</i> L. f. var. <i>fasciculata</i> (Lam.) Hack.*	648	
<i>Rottboellia exaltata</i> L. f.*	651	
<i>Rottboellia granularis</i> (L.) Roberty*	645	
<i>Rottboellia heterochroa</i> Gand.*	648	
<i>Rottboellia hirsuta</i> (Forssk.) Vahl*	636	
<i>Rottboellia maitlandii</i> (Stapf & C. E. Hubb.) Pilg.*	642	
<i>Rottboellia triaristata</i> (Steud.) Roberty*	658	
<i>Rottboellia sanguinea</i> Retz.*	557	

	Texte	Planche
<i>Rottboellia setacea</i> Roxb.*	286	
<b>RUBIACEAE</b> Juss.	236, 455, 568, 571	
<i>Saccharum repens</i> Willd.*	387	
<b>Saccharum</b> L.	506	
<i>Saccharum aegyptiacum</i> Willd.*	506	
<i>Saccharum biflorum</i> Forssk.*	506	
<i>Saccharum koenigii</i> Retz.*	502	
<i>Saccharum officinarum</i> L.	507	
<i>Saccharum punctatum</i> Schumach.*	506	
<i>Saccharum repens</i> Willd.*	387	
<b>Saccharum spontaneum</b> L.	506	508
<b>Saccharum spontaneum</b> L. subsp. <b>aegyptiacum</b> (Willd.) Hack.	506	
<i>Saccharum spontaneum</i> var. <i>aegyptiacum</i> (Willd.) Hack.*	506	
<i>Saccharum spontaneum</i> L. subsp. <i>biflorum</i> (Forssk.) Pilg.*	506	
<i>Saccharum spontaneum</i> L. subsp. <i>spontaneum</i>	507	
<i>Saccharum thunbergii</i> Retz.*	502	
<b>Sacciolepis</b> Nash	352	
<b>Sacciolepis africana</b> C. E. Hubb. & Snowden	353	357
<b>Sacciolepis ciliocincta</b> (Pilg.) Stapf	352	355
<i>Sacciolepis cymbriandra</i> Stapf	352	
<i>Sacciolepis gibba</i> (Elliott) Nash	352	
<i>Sacciolepis interrupta</i> auct.*	353	
<i>Sacciolepis interrupta</i> (Willd.) Stapf	354	
<b>Sacciolepis micrococca</b> Mez	353	356
<i>Sacciolepis nana</i> Stapf*	353	
<i>Salvadora persica</i> L.	33	
<i>Santia monspeliensis</i> (L.) Parl.*	121	
<i>Santia plumosa</i> Savi*	121	
<i>Sarcocephalus latifolius</i> (Smith) Bruce	455	
<i>Schistachne</i> Fig. & De Not.*	140	
<i>Schistachne ciliata</i> (Desf.) Fig. & De Not.*	144	
<b>Schizachyrium</b> Nees	553	
<b>Schizachyrium brevifolium</b> (Sw.) Büse	553, 554	561
<i>Schizachyrium brevifolium</i> (Sw.) Büse var. <i>flaccidum</i> (A. Rich.) Stapf*	554	
<i>Schizachyrium brevifolium</i> (Sw.) Büse subsp. <i>paradoxum</i> (Büse) Henr.*	554	
<i>Schizachyrium brevifolium</i> (Sw.) Büse var. <i>paradoxum</i> (Büse) Ohwi*	554	
<i>Schizachyrium domingense</i> (Spreng. ex Schult.) Nash*	557	
<b>Schizachyrium exile</b> (Hochst.) Pilg.	558	565
<i>Schizachyrium exile</i> (Hochst.) Pilg. var. <i>plurispicatum</i> (Pilg.) Pilg.*	558	
<i>Schizachyrium fasciculatum</i> Jacq.-Fél.*	554	
<i>Schizachyrium glabrescens</i> (Rendle) Stapf*	558	
<i>Schizachyrium griseum</i> Stapf*	557	
<i>Schizachyrium hirtiflorum</i> Nees*	557	
<i>Schizachyrium inclusum</i> Stent*	558	
<i>Schizachyrium inspersum</i> Pilg.*	557	
<i>Schizachyrium iringense</i> Pilg.*	581	
<i>Schizachyrium lindiense</i> Pilg.*	557	
<i>Schizachyrium minutum</i> Gledhill*	554	
<b>Schizachyrium nodulosum</b> (Hack.) Stapf	556	563
<i>Schizachyrium paradoxum</i> Büse*	554	
<b>Schizachyrium platyphyllum</b> (Franch.) Stapf	553	560
<b>Schizachyrium sanguineum</b> (Retz.) Alston	557	564
<i>Schizachyrium semiberbe</i> Nees*	557	
<i>Schizachyrium semiberbe</i> var. <i>flocculiferum</i> Stapf*	557	

	Texte	Planche
<i>Schizachyrium semiberbe</i> var. <i>hemileium</i> Stapf*	557	
<i>Schizachyrium semiberbe</i> var. <i>pilosa</i> Gilli*	557	
<b>Schizachyrium urceolatum</b> (Hack.) Stapf	555	562
<b>Schmidtia</b> Steud. ex J. A. Schmidt	181	
<i>Schmidtia bulbosa</i> Stapf*	181	
<i>Schmidtia glabra</i> Pilg.*	181	
<b>Schmidtia pappophoroides</b> Steud.	181	183
<i>Schmidtia quinqueseta</i> Benth. ex Ficalho & Hiern*	181	
<b>Schoenefeldia</b> Kunth	280	
<b>Schoenefeldia gracilis</b> Kunth	280	282
<i>Schoenoplectus subulatus</i> (Vahl) Lye	31	
<i>Schouwia thebaica</i> Webb	42	
<i>Scincus scincus</i> (Linnaeus, 1758)	75	
<i>Sclerocarya birrea</i> (A. Rich.) Hochst.	511, 567	
<i>Securidaca longipedunculata</i> Fres.	481, 568	
<b>Sehima</b> Forssk.	550	
<i>Sehima elegans</i> (Roth) Roberty*	542	
<i>Sehima inscalpum</i> Hochst.*	550	
<b>Sehima ischaemoides</b> Forssk.	550	552
<i>Sehima kotschyi</i> Hochst.*	550	
<i>Sehima kotschyi</i> Hochst. var. <i>schangulicum</i> Hochst.*	550	
<i>Senna singueana</i> (Del.) Lock.	32	
<b>Setaria</b> P. Beauv.	339	
<i>Setaria acromelaena</i> (Hochst.) Th. Dur. & Schinz	342	
<i>Setaria adhaerens</i> (Forssk.) Chiov.*	340	
<i>Setaria alpestris</i> Peter*	344	
<i>Setaria anceps</i> Stapf*	344	
<i>Setaria anceps</i> var. <i>sericea</i> Stapf*	344	
<i>Setaria angustifolia</i> Stapf*	343	
<i>Setaria aparine</i> (Steud.) Chiov.*	340	
<i>Setaria aurea</i> A. Br.*	344	
<i>Setaria aurea</i> (A. Br.) subsp. <i>palustris</i> Vanderyst*	344	
<i>Setaria aurea</i> (A. Br.) var. <i>fumigata</i> Peter*	344	
<i>Setaria aurea</i> (A. Br.) var. <i>latifolia</i> Peter*	344	
<b>Setaria barbata</b> (Lam.) Kunth	345	351
<i>Setaria basiseta</i> (Steud.) Th. Dur. & Schinz*	345	
<i>Setaria bussei</i> Herrm.*	343	
<i>Setaria decipiens</i> de Wit*	344	
<i>Setaria erythraeae</i> Mattei*	341	
<i>Setaria flaccifolia</i> Stapf*	345	
<i>Setaria geminata</i> (Forssk.) Veldkamp	414	
<i>Setaria glauca</i> sensu F.T.A. 9: 814 (1930), non (L.) P. Beauv.	341	
<i>Setaria glauca</i> (L.) P. Beauv.*	480	
<i>Setaria glauca</i> (L.) P. Beauv. var. <i>breviseta</i> Chiov.*	341	
<i>Setaria glauca</i> (L.) P. Beauv. var. <i>pallide-fusca</i> (Schumach.) Koyama*	341	
<i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv.	343	
<i>Setaria laxispica</i> Stapf*	343	
<i>Setaria lutescens</i> (Weigel) F. T. Hubbard*	480	
<i>Setaria myosuroides</i> Peter*	344	
<i>Setaria neglecta</i> de Wit*	344	
<i>Setaria nubica</i> Link*	340	
<i>Setaria pallide-fusca</i> (Schumach.) Stapf & C. E. Hubb.*	341	
<i>Setaria pallide-fusca</i> (Schumach.) Stapf & C. E. Hubb. var. <i>sericea</i> de Wit*	341	
<i>Setaria planifolia</i> Stapf*	344	
<b>Setaria pumila</b> (Poir.) Roem. & Schult.	341	348
<i>Setaria respiciens</i> (A. Rich.) Walp.*	340	

	Texte	Planche
<i>Setaria rhachitricha</i> (Hochst.) Rendle*	345	
<i>Setaria rubinigosa</i> (Steud.) Miq.*	341	
<i>Setaria scalaris</i> Peter*	344	
<b>Setaria sphacelata</b> (Schumach.) Moss	343	350
<i>Setaria sphacelata</i> (Schumach.) Moss var. <b>aurea</b> (A. Br.) Clayton	344	
<i>Setaria sphacelata</i> (Schumach.) Moss var. <b>sericea</b> (Stapf) Clayton	344	
<i>Setaria sphacelata</i> (Schumach.) Moss var. <b>sphacelata</b>	343	
<i>Setaria stenantha</i> Stapf*	343	
<i>Setaria stolzii</i> Stapf*	343	
<i>Setaria tenuispica</i> Stapf & Hubb.*	344	
<i>Setaria trinervia</i> Stapf*	344	
<i>Setaria ustilata</i> de Wit*	341	
<b>Setaria verticillata</b> (L.) P. Beauv.	340	347
<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>aparine</i> (Steud.) Th. Dur. & Schinz*	340	
<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv. var. <i>respiens</i> (A. Rich.) A. Br.*	340	
<b>Setaria viridis</b> (L.) P. Beauv.	342	349
<i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv. var. <i>insularis</i> Terracc.*	340	
<b>SOLANACEAE</b> Juss.	568	
<i>Solanum incanum</i> L.	105	
<i>Solenostemma oleifolium</i> (Nectoux) Bullock & Bruce ex Maire	39	
<b>Sorghastrum</b> Nash	517	
<i>Sorghastrum avenaceum</i> (Michaux) Nash	517	
<b>Sorghastrum bipennatum</b> (Hack.) Pilg.	518	520
<i>Sorghastrum rigidifolium</i> (Stapf) Chipp.*	517	
<b>Sorghastrum stipoides</b> (Kunth) Nash	517	519
<i>Sorghastrum trichopus</i> (Stapf) Pilg.*	517	
<i>Sorghastrum trollii</i> Pilg.*	517	
<b>Sorghum</b> Moench	509	
<i>Sorghum aethiopicum</i> (Hack.) Stapf*	512	
<i>Sorghum ankolib</i> (Hack.) Stapf*	509	
<b>Sorghum arundinaceum</b> (Desv.) Stapf	512	515, 516
<b>Sorghum bicolor</b> (L.) Moench	509	514
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>arundinaceum</i> (Desv.) de Wet & Harlan*	512	
<i>Sorghum bipennatum</i> (Hack.) Kuntze*	518	
<i>Sorghum caudatum</i> (Hack.) Stapf*	509	
<i>Sorghum cernuum</i> Host*	509	
<i>Sorghum dochna</i> (Forssk.) Snowden*	509	
<i>Sorghum durra</i> (Forssk.) Stapf*	509	
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	511	
<i>Sorghum lanceolatum</i> Stapf*	512	
<i>Sorghum membranaceum</i> Chiov.*	509	
<i>Sorghum nigricans</i> (Ruiz & Pavon) Snowden	509	
<i>Sorghum rigidifolium</i> Stapf*	517	
<i>Sorghum rigidifolium</i> Stapf var. <i>microstachyum</i> Stapf*	517	
<i>Sorghum roxburgii</i> Stapf*	509	
<i>Sorghum subglabrescens</i> (Steud.) Schweinf. & Aschers.*	509	
<i>Sorghum trichopus</i> (Stapf) Stapf*	517	
<i>Sorghum verticilliflorum</i> (Steud.) Stapf*	512	
<i>Sorghum virgatum</i> (Hack.) Stapf*	512	
<i>Sorghum vogelianum</i> (Piper) Stapf*	512	
<i>Sorghum vulgare</i> Pers.*	509	
<i>Spermacoce verticillata</i> L.	571	
<i>Spirotheros</i> Raf.*	537	
<b>SPOROBOLAEAE</b> Stapf	291	
<b>Sporobolus</b> R. Br.	291	
<i>Sporobolus africanus</i> (Poir.) Robyns & Tournay	299	



	<i>Texte</i>	<i>Planche</i>
<i>Sporobolus airiformis</i> Chiov. . . . .	302	
<i>Sporobolus albicans</i> Nees . . . . .	297	
<i>Sporobolus albomarginatus</i> Stent & Rattray* . . . . .	294	
<i>Sporobolus angustifolius</i> A. Rich. . . . .	301	
<i>Sporobolus arabicus</i> sensu* . . . . .	294	
<i>Sporobolus assakae</i> Caball.* . . . . .	297	
<i>Sporobolus bechuanicus</i> Goossens . . . . .	297	
<i>Sporobolus breviglumis</i> De Wild.* . . . . .	302	
<i>Sporobolus capillaris</i> Miq. . . . .	293	
<i>Sporobolus commutatus</i> (Trin.) Kunth var. <i>cordofanus</i> (Steud.) Th. Dur. & Schinz* . . . . .	294	
<i>Sporobolus confertiflorus</i> A. Rich.* . . . . .	187	
<i>Sporobolus consimilis</i> Fresen. . . . .	297	
<b>Sporobolus cordofanus</b> (Steud.) Coss. . . . .	294	307
<i>Sporobolus engleri</i> Pilg. . . . .	302	
<i>Sporobolus faucicola</i> Peter* . . . . .	296	
<b>Sporobolus festivus</b> Hochst. ex A. Rich. . . . .	302	316
<i>Sporobolus festivus</i> Hochst. ex A. Rich. var. <i>fibrosus</i> Stent* . . . . .	302	
<i>Sporobolus festivus</i> Hochst. ex A. Rich. var. <i>stuppeus</i> Stapf* . . . . .	301	
<i>Sporobolus flagelliferus</i> Peter* . . . . .	298	
<i>Sporobolus genalensis</i> Chiov.* . . . . .	292	
<i>Sporobolus gillii</i> Stent* . . . . .	292	
<i>Sporobolus granularis</i> Mez* . . . . .	293	
<b>Sporobolus helvolus</b> (Trin.) Th. Dur. & Schinz . . . . .	298	311
<i>Sporobolus humifusus</i> (Kunth) Kunth var. <i>cordofanus</i> (Steud.) Massey* . . . . .	294	
<i>Sporobolus hypseloteros</i> Chiov.* . . . . .	299	
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br. . . . .	291	
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br. var. <i>pellucidus</i> (Hochst.) Chiov.* . . . . .	301	
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br. var. <i>pyramidalis</i> (P. Beauv.) Peter* . . . . .	299	
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br. var. <i>pyramidalis</i> (P. Beauv.) Veldk.* . . . . .	300	
<b>Sporobolus ioclados</b> (Nees ex Trin.) Nees . . . . .	292	304
<i>Sporobolus ioclados</i> Nees var. <i>isutatus</i> (Stent) Chippindall* . . . . .	292	
<b>Sporobolus jacquemontii</b> Kunth . . . . .	300	313
<i>Sporobolus kentrophyllus</i> (K. Schum.) Clayton . . . . .	293	
<i>Sporobolus laetevirens</i> Coss.* . . . . .	292	
<i>Sporobolus ludwigii</i> Hochst. . . . .	293	
<i>Sporobolus marginatus</i> A. Rich.* . . . . .	292	
<i>Sporobolus marginatus</i> A. Rich. var. <i>anceps</i> Chiov.* . . . . .	292	
<i>Sporobolus marginatus</i> A. Rich. var. <i>scabrifolius</i> Chiov.* . . . . .	292	
<i>Sporobolus menyharthii</i> Hack.* . . . . .	302	
<b>Sporobolus microprotus</b> Stapf . . . . .	295	308
<i>Sporobolus modestus</i> Peter* . . . . .	298	
<i>Sporobolus myrianthus</i> Benth. . . . .	302	
<i>Sporobolus myriostachyus</i> Peter* . . . . .	302	
<i>Sporobolus nebulosus</i> Hack. . . . .	302	
<i>Sporobolus nervosus</i> Hochst. . . . .	301	
<i>Sporobolus panicoides</i> A. Rich. . . . .	294	
<i>Sporobolus paniculatus</i> (Trin.) Th. Dur. & Schinz . . . . .	294	
<b>Sporobolus pauciflorus</b> A. Chev. . . . .	303	317
<b>Sporobolus pellucidus</b> Hochst. . . . .	301	314
<i>Sporobolus podotrichus</i> Chiov.* . . . . .	298	
<i>Sporobolus psammophilus</i> Stent & Rattray* . . . . .	293	
<b>Sporobolus pyramidalis</b> P. Beauv. . . . .	299	312
<i>Sporobolus pyramidalis</i> P. Beauv. var. <i>jacquemontii</i> (Kunth) Jovet & Guédès* . . . . .	300	
<i>Sporobolus rangei</i> Pilg. . . . .	293	
<b>Sporobolus robustus</b> Kunth . . . . .	297	310
<i>Sporobolus rueppelianus</i> Fresen.* . . . . .	299	

	<i>Texte</i>	<i>Planche</i>
<i>Sporobolus ruspolianus</i> Chiov. ....	298	
<i>Sporobolus scabriflorus</i> Massey* ....	295	
<i>Sporobolus seineri</i> Mez* ....	292	
<i>Sporobolus senegalensis</i> Chiov.* ....	297	
<i>Sporobolus senegalensis</i> var. <i>glaucifolius</i> (Steud.) Chiov.* ....	298	
<i>Sporobolus senegalensis</i> var. <i>microstachyus</i> Chiov.* ....	298	
<i>Sporobolus senegalensis</i> var. <i>podotrichus</i> (Chiov.) Chiov.* ....	298	
<i>Sporobolus smutsii</i> Stent* ....	292	
<b>Sporobolus spicatus</b> (Vahl) Kunth ....	296	309
<b>Sporobolus stapfianus</b> Gand. ....	301	315
<b>Sporobolus stolzii</b> Mez ....	293	305
<i>Sporobolus stuppeus</i> (Stapf) Stent* ....	301	
<b>Sporobolus subglobosus</b> A. Chev. ....	294	306
<i>Sporobolus trichophorus</i> Gand.* ....	298	
<i>Sporobolus usitatus</i> Stent* ....	292	
<i>Sporobolus virginicus</i> (L.) Kunth ....	297	
<i>Sporobolus welwitschii</i> Rendle ....	293	
<i>Stachytarpheta indica</i> (L.) Vahl ....	583	
<i>Stapfiola bipinnata</i> (L.) Kuntze* ....	232	
<i>Stegosia cochinchinensis</i> Lour.* ....	651	
<b>Stenotaphrum</b> Trin. ....	391	
<i>Stenotaphrum dimidiatum</i> (L.) Brongn. ....	391	
<i>Stenotaphrum glabrum</i> Trin.* ....	391	
<b>Stenotaphrum secundatum</b> (Walt.) Kuntze ....	391	393
<i>Sterculia setigera</i> Del. ....	27, 664	
<b>STERCULIACEAE</b> Bartling ....	445, 664	
<i>Stereospermum kunthianum</i> Cham. ....	511	
<i>Stipa madagascariensis</i> Baker* ....	333	
<i>Stipa prolifera</i> Steud.* ....	142	
<b>Stipagrostis</b> Nees ....	140	
<b>Stipagrostis acutiflora</b> (Trin. & Rupr.) De Winter ....	145	152
<i>Stipagrostis capensis</i> Nees ....	140	
<b>Stipagrostis ciliata</b> (Desf.) De Winter ....	144	
<b>Stipagrostis ciliata</b> (Desf.) De Winter var. <b>ciliata</b> ....	144	151
<b>Stipagrostis hirtigluma</b> (Steud. ex Trin. & Rupr.) De Winter ....	140	
<i>Stipagrostis hirtigluma</i> (Trin. & Rupr.) De Winter var. <i>hirtigluma</i> * ....	141	
<i>Stipagrostis hirtigluma</i> (Trin. & Rupr.) De Winter var. <i>patula</i> (Hack.) De Winter* ....	141	
<i>Stipagrostis hirtigluma</i> (Trin. & Rupr.) De Winter var. <i>pearsonii</i> (Henrard) De Winter* ....	141	
<i>Stipagrostis obtusa</i> (Del.) Nees* ....	140	
<i>Stipagrostis papposa</i> (Trin. & Rupr.) De Winter* ....	142	
<b>Stipagrostis plumosa</b> (L.) Munro ex T. Anderson ....	143	
<i>Stipagrostis plumosa</i> (L.) Munro ex T. Anderson var. <i>aethiopica</i> (Trin. & Rupr.) Täckh.* ...	143	
<i>Stipagrostis plumosa</i> (L.) Munro ex T. Anderson var. <i>alexandrina</i> (Trin. & Rupr.) Täckh.* ..	143	
<b>Stipagrostis plumosa</b> (L.) Munro ex T. Anderson subsp. <b>seminuda</b> (Trin. & Rupr.) Scholz .	143	150
<i>Stipagrostis pungens</i> auct.* ....	146	
<b>Stipagrostis pungens</b> (Desf.) De Winter ....	147	154
<i>Stipagrostis sabulicola</i> (Pilg.) De Winter ....	147	
<b>Stipagrostis uniplumis</b> (Licht.) De Winter ....	142	149
<b>Stipagrostis vulnerans</b> (Trin. & Rupr.) De Winter ....	146	153
<i>Strophanthus sarmentosus</i> DC. ....	455	
<i>Streptachne domingensis</i> Schult.* ....	557	
<i>Struthio camelus camelus</i> Linnaeus, 1758 ....	21	
<i>Strychnos innocua</i> Del. ....	511	
<i>Strychnos spinosa</i> Lam. ....	664	
<i>Syntherisma fuscescens</i> Presl* ....	453	

	<i>Texte</i>	<i>Planche</i>
<i>Tamarindus indica</i> L. ....	482	
<i>Tamarix gallica</i> L. ....	39	
<i>Tapinanthus bangwenwis</i> (Engl. & Krause) Danser .....	476, 513	
<i>Tephrosia nubica</i> (Boiss.) Bak. ....	32	
<i>Terminalia avicennioides</i> Guill. & Perr. ....	511	
<i>Terminalia macroptera</i> Guill. & Perr. ....	511	
<b>Tetrapogon</b> Desf. ....	258	
<b>Tetrapogon cenchrififormis</b> (A. Rich.) Clayton .....	258	261
<i>Tetrapogon cymbiferus</i> Peter* .....	258	
<i>Tetrapogon geminatus</i> (Hochst.) Chiov.* .....	258	
<i>Tetrapogon spathaceus</i> (Benth.) Mackloskie* .....	258	
<i>Tetrapogon spathaceus</i> (Steud.) Th. Dur. & Schinz* .....	258	
<b>Tetrapogon villosus</b> Desf. ....	260	262
<i>Tetrapogon villosus</i> Desf. fa. <i>distachyus</i> Maire & Weiller* .....	260	
<i>Tetrapogon villosus</i> fa. <i>monostachyus</i> (Batt. & Trab.) Maire & Weiller .....	260	
<i>Tetrapogon villosus</i> Desf. var. <i>monostachyus</i> Batt. & Trab.* .....	260	
<i>Tetrapogon villosus</i> Desf. var. <i>sinaicus</i> (Decaisne) Täckh.* .....	260	
<i>Tetrapogon villosus</i> Desf. var. <i>tibesticus</i> Quézel .....	260	
<i>Tetrapogon villosus</i> var. <i>villosus</i> fa. <i>monostachyus</i> (Trabut) Quézel* .....	260	
<b>Thelepogon</b> Roth ex Roem. & Schult. ....	542	
<b>Thelepogon elegans</b> Roem. & Schult. ....	542	544
<i>Thyrsia</i> Stapf* .....	633	
<i>Tinospora bakis</i> (A. Rich.) Miers .....	34	
<i>Trachypogon rufus</i> Nees* .....	604	
<b>Tragus</b> Haller .....	324	
<i>Tragus alienus</i> sensus auct.* .....	326	
<i>Tragus alienus</i> (Spreng.) Schult. var. <i>brevispinus</i> Henr.* .....	325	
<i>Tragus arenarius</i> Bremek. & Oberm.* .....	324	
<b>Tragus berteronianus</b> Schult. ....	325	328
<i>Tragus decipiens</i> (Fig. & De Not.) Chiov.* .....	324	
<i>Tragus occidentalis</i> Nees* .....	325	
<b>Tragus racemosus</b> (L.) All. ....	324	327
<i>Tragus racemosus</i> (L.) All. var. <i>berteronianus</i> (Schult.) Hack.* .....	325	
<i>Triachyrum cordofanum</i> Hochst. ex Steud.* .....	294	
<b>TRIBULACEAE</b> Engl. ....	539	
<i>Tribulus terrestris</i> L. ....	539	
<i>Tribulus mollis</i> Ehrenb. ex Schweinf. ....	37	
<i>Trichachne</i> Nees* .....	448	
<i>Trichilia emetica</i> Vahl .....	455, 504	
<i>Tricholaena grandiflora</i> A. Rich.* .....	388	
<i>Tricholaena repens</i> (Willd.) Hitchc.* .....	387	
<i>Tricholaena repens</i> (Willd.) Hitchc. var. <i>rosea</i> (Nees) Alberts* .....	387	
<i>Tricholaena repens</i> (Willd.) C. E. Hubb.* .....	387	
<i>Tricholaena rosea</i> Nees* .....	387	
<i>Tricholaena rosea</i> Nees var. <i>setosa</i> Peters* .....	387	
<i>Tricholaena teneriffae</i> (L. f.) Link .....	388	
<i>Tricholaena tonsa</i> Nees* .....	387	
<b>Trichoneura</b> Anderss. ....	220	
<i>Trichoneura arenaria</i> (Steud.) Ekman* .....	220	
<i>Trichoneura hookeri</i> Anderss. ....	220	
<b>Trichoneura mollis</b> (Kunth) Ekman .....	220	222
<i>Trichoon phragmites</i> (L.) Rendle* .....	124	
<i>Trichopteryx camerunensis</i> Stapf* .....	333	
<i>Trichopteryx crinita</i> Stapf* .....	330	
<i>Trichopteryx elisabethvilleana</i> De Wild.* .....	333	
<i>Trichopteryx figarii</i> Chiov.* .....	330	

	<i>Texte</i>	<i>Planche</i>
<i>Trichopteryx gracilis</i> Peter*	333	
<i>Trichopteryx hordeiformis</i> Stapf*	332	
<i>Trichopteryx kapirensis</i> De Wild.*	333	
<i>Trichopteryx nigritiana</i> Stapf*	333	
<i>Trichopteryx phragmitoides</i> Peter*	331	
<i>Trichopteryx simplex</i> (Nees) Engl.*	333	
<i>Trichopteryx togoensis</i> Pilg.*	330	
<i>Triodia mollis</i> (Kunth) Th. Dur. & Schinz*	220	
<b>Tripogon</b> Roem. & Schult.	215	
<i>Tripogon abyssinicus</i> sensu auct.*	215	
<i>Tripogon bromoides</i> Roem. & Schult.	215	
<i>Tripogon calcicolus</i> A. Camus*	215	
<i>Tripogon humberianus</i> A. Camus*	215	
<i>Tripogon major</i> Hook. f.	217	
<i>Tripogon mandarensis</i> A. Camus*	215	
<b>Tripogon minimus</b> (A. Rich.) Steud.	215	218
<b>Tripogon multiflorus</b> de Miré & Gillet	217	219
<i>Tripogon tibesticus</i> de Miré, Gillet & Quézel*	217	
<b>Triraphis</b> R. Br.	134	
<i>Triraphis glomerata</i> A. Camus*	135	
<i>Triraphis mollis</i> R. Br.	134	
<i>Triraphis nana</i> (Nees) Hack.*	135	
<b>Triraphis pumilio</b> R. Br.	135	136
<i>Trisetum ? rohlfisii</i> Aschers.*	118	
<i>Tristachya simplex</i> Nees*	333	
<i>Triticum aestivum</i> L.	23	
<i>Typha domingensis</i> Pers.	31	
<i>Uniola bipinnata</i> L.*	232	
<i>Uralespis arenaria</i> Steud.*	220	
<i>Uralespis ciliata</i> Steud.*	220	
<i>Uralespis fusca</i> (L.) Steud.*	247	
<i>Uraria picta</i> (Jacq.) DC.	481	
<i>Urelytrum giganteum</i> Pilg.	633	
<b>Urochloa</b> P. Beauv.	417	
<i>Urochloa brachyphylla</i> Gilli*	417	
<i>Urochloa brachyura</i> (Hack.) Stapf	418	
<i>Urochloa engleri</i> Pilg.*	417	
<i>Urochloa insculpta</i> (Steud.) Stapf*	429	
<i>Urochloa lata</i> (Schumach.) C. E. Hubb.*	429	
<i>Urochloa mosambicensis</i> (Hack.) Dandy	418	
<i>Urochloa mutica</i> (Forssk.) Nguyen*	422	
<i>Urochloa ramosa</i> (L.) Nguyen*	431	
<i>Urochloa panicoides</i> P. Beauv.	417	
<b>Urochloa trichopus</b> (Hochst.) Stapf	417	419
<i>Urochloa villosa</i> (Lam.) Nguyen*	426	
<b>VERBENACEAE</b> J. St.-Hil.	199, 583	
<i>Vernonia cinerea</i> (L.) Less.	539	
<i>Vernonia colorata</i> (Willd.) Drake	663	
<b>Vetiveria</b> Bory	524	
<b>Vetiveria fulvibarbis</b> (Trin.) Stapf	525, 583	528
<b>Vetiveria nigritana</b> (Benth.) Stapf	524	527
<i>Vetiveria odoratissima</i> Bory*	524	

	<i>Texte</i>	<i>Planche</i>
<i>Vetiveria zizanioides</i> (L.) Nash	524	
<i>Vetiveria zizanioides</i> (L.) Nash var. <i>nigritana</i> (Benth.) A. Camus*	524	
<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.	18	
<i>Vilfa confertiflora</i> (A. Rich.) Steud.*	187	
<i>Vilfa festiva</i> (A. Rich.) Steud.*	302	
<i>Vilfa glaucifolia</i> Trin.*	298	
<i>Vilfa helvola</i> Trin.*	298	
<i>Vilfa ioclados</i> Trin.*	292	
<i>Vilfa jacquemontii</i> (Kunth) Trin.*	300	
<i>Vilfa pallida</i> Trin.*	292	
<i>Vilfa pyramidalis</i> (P. Beauv.) Steud.*	299	
<i>Vilfa pellucida</i> (Hochst.) Schweinf.*	301	
<i>Vilfa rueppeliana</i> (Fresen.) Steud.*	299	
<i>Vitellaria paradoxa</i> C. F. Gaertn.	504	
<i>Vitex doniana</i> Sweet	539	
<i>Vitex madiensis</i> Oliv.	568, 571	
<b>Vossia</b> Wall. & Griff.	630	
<b>Vossia cuspidata</b> (Roxb.) Griff.	630	632
<i>Vossia cuspidata</i> (Roxb.) Griff. var. <i>polystachya</i> Koechlin*	630	
<i>Vossia procera</i> Wall. & Griff.*	630	
<i>Waltheria indica</i> L.	455	
<i>Xylopia aethiopica</i> (Dunal.) A. Rich.	227, 568, 583	
<i>Ximenia americana</i> L.	511	
<b>Zea</b> L.	662	
<b>Zea mays</b> L.	662	665
<i>Zingiber officinale</i> Rosc.	227	
<b>ZINGIBERACEAE</b> Lindley	227, 281	
<i>Ziziphus mauritiana</i> Lam.	32	
<b>ZOYSIEAE</b> Miq.	321	