

## Übersicht des Inhalts.

	Seite	Tafel		Seite	Tafel
<b>LEGUMINOSAE, Jussieu . . . . .</b>	<b>1</b>				
Bearbeitet von Dr. Carl Bolle.					
<b>MIMOSEAE, R. Brown . . . . .</b>	—				
<i>Acaciae</i> , Bentham . . . . .	—				
<i>Zygia</i> , Patrick Browne . . . . .	—				
— <i>Petersiana</i> , n. sp. . . . .	—	I.			
<i>Albizia</i> , Ducazzini . . . . .	3				
— <i>Lebbek</i> , Bentham . . . . .	—				
— <i>Mossambicensis</i> , n. sp. . . . .	4				
<i>Acacia</i> , Decandolle . . . . .	—				
— <i>Petersiana</i> , n. sp. . . . .	—				
— <i>Mossambicensis</i> , n. sp. . . . .	5				
— <i>purpurea</i> , n. sp. . . . .	6				
<b>Eumimoseae</b> , Decandolle . . . . .	7				
<i>Gymnanthereae</i> , Bentham . . . . .	—				
<i>Mimosa</i> , Linné . . . . .	—				
— <i>asperata</i> , Linné . . . . .	—				
— <i>violacea</i> , n. sp. . . . .	8				
<i>Adenanthereae</i> , Bentham . . . . .	9				
<i>Elephanthorrhiza</i> , Bentham . . . . .	—				
— <i>Petersiana</i> , n. sp. . . . .	—				
<i>Dichrostachys</i> , Decandolle . . . . .	—				
— <i>tenuifolia</i> , Bentham . . . . .	—				
— <i>cinerea</i> , Wight et Arnott . . . . .	10				
<b>Parkieae</b> , Wight et Arnott . . . . .	—				
<i>Erythrophlaeum</i> , Afzelius . . . . .	—				
— <i>ordale</i> , n. sp. . . . .	—				
<b>CAESALPINIEAE . . . . .</b>	<b>12</b>				
<i>Eucaesalpinieae</i> , Bentham . . . . .	—				
<i>Poinciana</i> , Linné . . . . .	—				
— <i>pulcherrima</i> , Linné . . . . .	—				
<i>Cassieae</i> , Bentham . . . . .	—				
<i>Cassia</i> , Linné . . . . .	—				
— <i>Fistula</i> , Linné . . . . .	—				
— <i>occidentalis</i> , Linné . . . . .	13				
Peters, Reise nach Mossambique. Botanik.					
<i>Cassia obtusifolia</i> , Linné . . . . .	13				
— <i>Goratisensis</i> , Fresen. . . . .	—				
— <i>Petersiana</i> , n. sp. . . . .	—				
— <i>Tellensis</i> , n. sp. . . . .	14				
— <i>medicinalis</i> var. <i>a. genuina</i> , Bischoff. . . . .	15				
— <i>Absus</i> , Linné . . . . .	—				
— <i>mimosoides</i> , Linné . . . . .	—				
<b>Swartzieae</b> , Bentham . . . . .	—				
<i>Gorskia</i> , nov. gen. . . . .	—				
— <i>conjugata</i> , n. sp. . . . .	16	III.			
<i>Cordyla</i> , Loureiro . . . . .	17				
— <i>africana</i> , Loureiro . . . . .	—	IV.			
<b>Amherstieae</b> , Bentham . . . . .	18				
<i>Schotia</i> , Jacquin . . . . .	—				
— <i>capitata</i> , n. sp. . . . .	—				
<i>Afzelia</i> , Smith . . . . .	19				
— <i>Petersiana</i> , n. sp. . . . .	—				
— <i>attenuata</i> , n. sp. . . . .	20				
<i>Tamarindus</i> , Linné . . . . .	21				
— <i>indica</i> , Linné . . . . .	—				
<i>Trachylobium</i> , Hayne . . . . .	—				
— <i>Mossambicense</i> , n. sp. . . . .	—	II.			
<b>Bauhinieae</b> , Bentham . . . . .	22				
<i>Bauhinia</i> , Linné . . . . .	—				
— <i>Mucôra</i> , n. sp. . . . .	—				
— <i>punctata</i> , n. sp. . . . .	23				
— <i>Petersiana</i> , n. sp. . . . .	24				
<b>PAPILIONACEAE, Bentham . . . . .</b>	<b>26</b>				
Bearbeitet von Dr. Friedrich Klotzsch.					
<b>Sophoreae</b> , Decandolle . . . . .	26				
<i>Sophora</i> , Linné . . . . .	—				
— <i>Inhambanensis</i> , n. sp. . . . .	—				
<b>Dalbergieae</b> , Bentham . . . . .	27				
<i>Dalbergia</i> , Linné fil. . . . .	27				
— <i>melanoxydon</i> , Guill. et Perr. . . . .	—				

	Seite	Tafel		Seite	Tafel
<i>Capassa</i> , nov. gen. . . . .	27		<i>Mundulea</i> , Decandolle . . . .	45	
— <i>violacea</i> , n. sp. . . . .	28	V.	<i>Tephrosia crotalarioides</i> , n. sp. . . .	—	
<i>Phaseoleae</i> , Benth. . . . .	29		— <i>suberosa</i> , Decandolle . . . .	46	IX.
<i>Abrineae</i> , Wight et W. Arnott . . . .	—		— <i>Reineria</i> , Moench . . . .	47	
<i>Abrus</i> , Linné . . . . .	—		— <i>anthylloides</i> , Hochst. . . .	—	
— <i>praecatorius</i> , Linné . . . . .	—		— <i>Apollinea</i> , Decandolle . . . .	—	
<i>Rhynchosieae</i> , Benth. . . . .	—		— <i>bracteolata</i> , Guill. et Perr. . . .	—	
<i>Rhynchosia</i> , Decandolle . . . . .	—		— <i>villosa</i> , Persoon . . . . .	—	
— <i>Eurhynchosia</i> , Wight et Arnott . . . .	—		— <i>purpurea</i> , Persoon . . . . .	48	
— <i>minima</i> , Decandolle . . . . .	—		— <i>leptostachya</i> , Decandolle . . . .	—	
— <i>caribaea</i> , Decandolle . . . . .	30		<i>Indigofera</i> , Linné . . . . .	—	
— <i>melanosperma</i> , n. sp. . . . .	—		— <i>Oligophyllae</i> , Decandolle . . . .	—	
— <i>discolor</i> , n. sp. . . . .	—		— <i>diphylla</i> , Ventenat . . . . .	—	
<i>Eriosema</i> , Decandolle . . . . .	31		— <i>Inhambanensis</i> , n. sp. . . . .	—	
— <i>pauciflorum</i> , n. sp. . . . .	—		— <i>oligophylla</i> , n. sp. . . . .	49	
— <i>consanguineum</i> , n. sp. . . . .	32		<i>Dissitiflorae</i> , Wight et Arnott . . . .	50	
— <i>floribundum</i> , n. sp. . . . .	33		— <i>tenuicaulis</i> , n. sp. . . . .	—	
— <i>macrophyllum</i> , n. sp. . . . .	34		— <i>consanguinea</i> , n. sp. . . . .	—	
— <i>incanum</i> , n. sp. . . . .	—	VI.	<i>Tinctoriae</i> , Wight et Arnott . . . .	51	
— <i>gracile</i> , n. sp. . . . .	35		— <i>tinctoria</i> , Linné . . . . .	—	
<i>Cajaneae</i> , Benth. . . . .	36		— <i>coerulea</i> , Roxburgh . . . . .	—	
<i>Cajanus</i> , Decandolle . . . . .	—		— <i>Tettensis</i> , n. sp. . . . .	—	
— <i>indicus</i> , Sprengel . . . . .	—		<i>Tetragonocarpaceae</i> , Wight et Arnott . . . .	52	
<i>Euphaseoleae</i> , Benth. . . . .	37		— <i>hirsuta</i> , Linné . . . . .	—	
<i>Lablab</i> , Adanson . . . . .	—		<i>Brachycarpae</i> , Wight et Arnott . . . .	—	
— <i>vulgaris</i> , Savi . . . . .	—		— <i>enneaphylla</i> , Linné fil. . . . .	—	
<i>Diocleae</i> , Benth. . . . .	—		<i>Trifolieae</i> , Decandolle . . . . .	—	
<i>Canavalia</i> , Decandolle . . . . .	—		<i>Lotus</i> , Linné . . . . .	—	
— <i>obtusifolia</i> , Decandolle . . . . .	—		— <i>arabicus</i> , Linné fil. . . . .	—	
<i>Glycineae</i> , Benth. . . . .	38		<i>Genisteae</i> , Decandolle . . . . .	53	
<i>Galactia</i> , P. Browne . . . . .	—		<i>Crotalaria</i> , Linné . . . . .	—	
— <i>mucronata</i> , n. sp. . . . .	—		— <i>Simplicifoliae</i> , Benth. . . . .	—	
<i>Clitorieae</i> , Benth. . . . .	39		— <i>Erectae</i> , Benth. . . . .	—	
<i>Clitoria</i> , Linné . . . . .	—		— <i>retusa</i> , Linné . . . . .	—	
— <i>Ternatea</i> , Linné . . . . .	—		— <i>Foliolatae</i> , Benth. . . . .	—	
<i>Hedysareae</i> , Decandolle . . . . .	—		— <i>Oliganthae</i> , Benth. . . . .	—	
— <i>Euhedysareae</i> , Decandolle . . . . .	—		— <i>arvensis</i> , n. sp. . . . .	—	
<i>Anarthrosyne</i> , E. Meyer . . . . .	—	VII.	— <i>pilifera</i> , n. sp. . . . .	54	
— <i>cordata</i> , n. sp. . . . .	—		— <i>Dispermae</i> , Benth. . . . .	55	
— <i>gracilis</i> , n. sp. . . . .	40		— <i>hyssopifolia</i> , n. sp. . . . .	—	
— <i>densiflora</i> , n. sp. . . . .	41		— <i>gracillima</i> , n. sp. . . . .	—	
— <i>Scalpe</i> , E. Meyer . . . . .	42		— <i>Longirostres</i> , Benth. . . . .	56	
<i>Arachis</i> , Linné . . . . .	—		— <i>virgulata</i> , n. sp. . . . .	—	
— <i>hypogaea</i> , Linné . . . . .	—		— <i>laburnoides</i> , n. sp. . . . .	57	
<i>Stylosanthes</i> , Linné . . . . .	43		— <i>maxillaris</i> , n. sp. . . . .	58	
— <i>Bojeri</i> , Vogel . . . . .	—		— <i>pallida</i> , n. sp. . . . .	—	
<i>Zornia</i> , Gmelin . . . . .	—		— <i>Macrostachyae</i> , Benth. . . . .	59	
— <i>angustifolia</i> , Smith . . . . .	—		— <i>cleomoides</i> , n. sp. . . . .	—	
<i>Lotheae</i> , Decandolle . . . . .	44		— <i>Mossambicensis</i> , n. sp. . . . .	60	X.
— <i>Galegeae</i> , Decandolle . . . . .	—				
— <i>Sesbania</i> , Persoon . . . . .	—				
— <i>pubescens</i> , Decandolle . . . . .	—	VIII.	MYRTIFLORAE, Endlicher . . . . .	62	
— <i>Mossambicensis</i> , n. sp. . . . .	45		Bearbeitet von Dr. Friedrich Klotzsch.		
<i>Tephrosia</i> , Persoon . . . . .	—		MYRTACEAE, Jussieu . . . . .	—	

ÜBERSICHT DES INHALTS.

XI

	Seite	Tafel		Seite	Tafel
<i>Myrteae</i> , Decandolle . . . . .	62		GRUINALES, Endlicher . . . . .	81	
<i>Caryophyllus</i> , Tournefort . . . . .	—		Bearbeitet von Dr. Friedrich Klotzsch.		
— <i>aromaticus</i> , Linné . . . . .	—		OXALIDEAE, Decandolle . . . . .	—	
<i>Syzygium</i> , Gärtner . . . . .	63		<i>Oxalis</i> , Linné . . . . .	—	
— <i>cordifolium</i> , n. sp. . . . .	—	XI.	— <i>corniculata</i> , Linné . . . . .	—	
MELASTOMACEAE, Jussieu . . . . .	64		<i>Biophytum</i> , Decandolle . . . . .	—	
<i>Melastomaeae</i> , Seringe . . . . .	—		— <i>Petersianum</i> , n. sp. . . . .	—	XV.
<i>Osbeckiaceae</i> , Decandolle . . . . .	—				
<i>Lepidanthemum</i> , Klotzsch . . . . .	—		TEREBINTHINEAE, Endlicher . . . . .	86	
— <i>triplinerium</i> , n. sp. . . . .	—		Bearbeitet von Dr. Friedrich Klotzsch.		
CALYCIFLORAE, Endlicher . . . . .	66		ZYGOPHYLLEAE, R. Brown . . . . .	—	
Bearbeitet von Dr. Friedrich Klotzsch.			<i>Tribuleae</i> , Endlicher . . . . .	—	
LYTHRARIEAE, Jussieu . . . . .	—		<i>Tribulus</i> , Tournefort . . . . .	—	
<i>Sonneratiaceae</i> , Klotzsch . . . . .	—		— <i>cistoides</i> , Linné . . . . .	—	
<i>Sonneratia</i> , Linné fil. . . . .	—		— <i>terrestris</i> , Linné . . . . .	—	
— <i>Mossambicensis</i> , n. sp. . . . .	—	XII.	XANTHOXYLEAE, Ad. Jussieu . . . . .	87	
<i>Eulythrarieae</i> , Endlicher . . . . .	67		<i>Vepris</i> , Commerson . . . . .	—	
<i>Pemphis</i> , Forster . . . . .	—		— <i>Querimbensis</i> , n. sp. . . . .	—	
— <i>acidula</i> , Forster . . . . .	—		OCHNACEAE, Decandolle . . . . .	88	
<i>Nesaea</i> , Commers., Guill., Perrot . . . . .	68		<i>Ochneae</i> , Bartling . . . . .	—	
— <i>humilis</i> , n. sp. . . . .	—		<i>Ochna</i> , Schreber . . . . .	—	
OENOTHERAEAE, Endlicher . . . . .	69		— <i>Mossambicensis</i> , n. sp. . . . .	—	XVI.
<i>Jussieueae</i> , Decandolle . . . . .	—		ANACARDIACEAE, R. Brown . . . . .	89	
<i>Jussieua</i> , Linné . . . . .	—		<i>Hitzeria</i> , nov. gen. . . . .	—	
— <i>alternifolia</i> , E. Meyer . . . . .	—		— <i>edulis</i> , n. sp. . . . .	—	
— <i>villosa</i> , Lamarck . . . . .	70		<i>Mangifera</i> , Linné . . . . .	90	
— <i>linearis</i> , Willdenow . . . . .	—		— <i>indica</i> , Linné . . . . .	—	
<i>Isnardia</i> , Decandolle . . . . .	—		<i>Anacardium</i> , Rottboell . . . . .	91	
— <i>Ludwigiaria</i> , Decandolle . . . . .	—		— <i>occidentale</i> , Linné . . . . .	—	
— <i>discolor</i> , n. sp. . . . .	—				
RHIZOPHOREAE, Rob. Brown . . . . .	71		TRICOCCAE, Endlicher . . . . .	92	
<i>Rhizophora</i> , Lamarck . . . . .	—		Bearbeitet von Dr. Friedrich Klotzsch.		
— <i>Mangle</i> , Blume . . . . .	—		EUPHORBIACEAE, Jussieu . . . . .	—	
— <i>mucronata</i> , Lamarck . . . . .	—		<i>Euphorbieae</i> , Bartling . . . . .	—	
<i>Cerriops</i> , Walker Arnott . . . . .	—		<i>Euphorbia</i> , Linné . . . . .	—	
— <i>Mossambicensis</i> , n. sp. . . . .	—		— <i>Cereiformes</i> . . . . .	—	
<i>Bruguiera</i> , L'Héritier, Lamarck . . . . .	72		— <i>angularis</i> , n. sp. . . . .	—	
— <i>gymnorhiza</i> , Lamarck . . . . .	—		— <i>Anisophyllum</i> . . . . .	93	
COMBRETACEAE, Rob. Brown . . . . .	73		— <i>callitrichoides</i> , Humb. Bpl. Kth. . . . .	—	
<i>Combretaeae</i> , Endlicher . . . . .	—		— <i>Tettensis</i> , n. sp. . . . .	94	
<i>Combretum</i> , L'Éffling . . . . .	—		— <i>hypericifolia</i> , Linné, Willd. . . . .	95	
— <i>elaeanoides</i> , n. sp. . . . .	—		— <i>pilulifera</i> , Linné, Willd. . . . .	—	
— <i>microphyllum</i> , n. sp. . . . .	74		<i>Acalypheae</i> , Bartling . . . . .	96	
<i>Terminaliaceae</i> , Decandolle . . . . .	—		<i>Acalypha</i> , Linné . . . . .	—	
<i>Sheadendron</i> , Bertoloni . . . . .	—		— <i>Senensis</i> , n. sp. . . . .	—	
— <i>molle</i> , n. sp. . . . .	76		<i>Calyptrospatha</i> , nov. gen. . . . .	—	
— <i>pisoniaeflorum</i> , n. sp. . . . .	77	XIV.	— <i>pubiflora</i> , n. sp. . . . .	97	XVIII.
<i>Poiorea</i> , Commerson . . . . .	78		<i>Crotonaeae</i> , Blume . . . . .	98	
— <i>Mossambicensis</i> , n. sp. . . . .	—	XIII.	<i>Jatropha</i> , Linné . . . . .	—	
— <i>glutinosa</i> , n. sp. . . . .	79		— <i>multifida</i> , Linné, Willden. . . . .	—	
— <i>Senensis</i> , n. sp. . . . .	—				

	Seite	Tafel		Seite	Tafel
<i>Curcas</i> , Adanson . . . . .	98		<i>Lophostylis</i> , Hochstetter . . . . .	115	
— <i>purgans</i> , Medicus . . . . .	—		— <i>pallida</i> , n. sp. . . . .	—	XXII.
<i>Ricinus</i> , Tournefort . . . . .	—				
— <i>communis</i> , Linné . . . . .	—		ACERA, Endlicher . . . . .	118	
<i>Caperonia</i> , Aug. St. Hilaire . . . . .	99		Bearbeitet von Dr. Friedrich Klotzsch.		
— <i>castaneaeifolia</i> , A. St. Hil. . . . .	—		SAPINDACEAE, ADR. DE JUSSIEU. . . . .	—	
<i>Crozophora</i> , Necker . . . . .	—		<i>Sapindae</i> , Cambessedes . . . . .	—	
— <i>tinctoria</i> , ADR. DE JUSSIEU . . . . .	—		<i>Cardiospermum</i> , Linné . . . . .	—	
<i>Cephalocroton</i> , Hochstetter . . . . .	—		— <i>Halicacabum</i> , Linné . . . . .	—	
— <i>mollis</i> , n. sp. . . . .	—	XVII.	— <i>microcarpum</i> , Humb. . . . .	—	
<i>Argyrodendron</i> , nov. gen. . . . .	100		Bonpl. Kunth . . . . .	—	
— <i>Petersii</i> , n. sp. . . . .	101		<i>Sapindus</i> , Linné . . . . .	119	
— <i>bicolor</i> , n. sp. . . . .	102		— <i>xanthocarpus</i> , n. sp. . . . .	—	
<i>Phyllanthaceae</i> , Bartling . . . . .	103				
<i>Briedelia</i> , Willd., ADR. DE JUSSIEU . . . . .	—		HESPERIDES, Endlicher . . . . .	120	
— <i>melanthesoides</i> , n. sp. . . . .	—		Bearbeitet von Dr. Friedrich Klotzsch.		
<i>Phyllanthus</i> , Swartz . . . . .	104		MELIACEAE, ADR. DE JUSSIEU . . . . .	—	
— <i>Niruri</i> , Linné . . . . .	—		<i>Trichiliaeae</i> , ADR. DE JUSSIEU . . . . .	—	
— <i>pentandrus</i> , Schum. et . . . . .	—		<i>Trichilia</i> , Linné . . . . .	—	
Thonning . . . . .	—		— <i>Eutrichilia</i> , Endlicher . . . . .	—	
— <i>deflexus</i> , n. sp. . . . .	—		— <i>capitata</i> , n. sp. . . . .	—	
— <i>vaccinioides</i> , n. sp. . . . .	105				
— <i>dilatatus</i> , n. sp. . . . .	106		GUTTIFERAE, Endlicher . . . . .	122	
<i>Buxaceae</i> , Bartling . . . . .	—		Bearbeitet von Dr. Friedrich Klotzsch.		
<i>Flüggea</i> , Willdenow . . . . .	—		HYPERICINEAE, Decandolle . . . . .	—	
— <i>Senensis</i> , n. sp. . . . .	—		<i>Elodeae</i> , Endlicher . . . . .	—	
			<i>Haronga</i> , Thouars . . . . .	—	
			— <i>paniculata</i> , Thouars . . . . .	—	
FRANGULACEAE, Endlicher. . . . .	108				
Bearbeitet von Dr. Friedrich Klotzsch.			COLUMNIFERAE, Endlicher. . . . .	123	
CHAILLETIACEAE, Decandolle. . . . .	—		Bearbeitet von Dr. August Garcke.		
<i>Chaillatia</i> , Decandolle . . . . .	—		MALVACEAE, Jussieu . . . . .	—	
— <i>Mossambicensis</i> , n. sp. . . . .	—	XIX.	<i>Malveae</i> , Endlicher . . . . .	—	
— <i>deflexa</i> , n. sp. . . . .	109	XX.	<i>Urena</i> , Linné, Endlicher . . . . .	—	
RHAMNEAE, Rob. Brown . . . . .	110		— <i>lobata</i> , Linné . . . . .	—	
<i>Franguleae</i> , Reisseck . . . . .	—		<i>Pavonia</i> , Cav., Endlicher . . . . .	—	
<i>Scutia</i> , Commerson . . . . .	—		— <i>odorata</i> , Willdenow . . . . .	—	
— <i>discolor</i> , n. sp. . . . .	—	XXI.	— <i>procumbens</i> , Walp. . . . .	—	
<i>Zizyphus</i> , Tournefort . . . . .	111		<i>Hibisceae</i> , Endlicher . . . . .	124	
— <i>Jujubae</i> , Lamarck . . . . .	—		<i>Hibiscus</i> , Linné, Endlicher . . . . .	—	
CELASTRINEAE, Rob. Brown . . . . .	112		— <i>Ketmia</i> , Decandolle . . . . .	—	
<i>Evonymaceae</i> , Endlicher . . . . .	—		— <i>aristaevalvis</i> , n. sp. . . . .	—	
<i>Celastrus</i> , Kunth . . . . .	—		— <i>caesius</i> , n. sp. . . . .	125	
— <i>Mossambicensis</i> , n. sp. . . . .	—		— <i>variabilis</i> , n. sp. . . . .	126	
			— <i>dongalensis</i> , Delile . . . . .	—	
POLYGALINAE, Endlicher . . . . .	113		— <i>vitifolius</i> , Linné . . . . .	127	
Bearbeitet von Dr. Friedrich Klotzsch.			— <i>panduraeformis</i> , Burmann . . . . .	—	
POLYGALEAE, ADR. DE JUSSIEU. . . . .	—		— <i>Furcaria</i> , Decandolle . . . . .	—	
<i>Polygala</i> , Tournefort . . . . .	—		— <i>surattensis</i> , Linné . . . . .	—	
— <i>Psychantus</i> , Raf. . . . .	—		— <i>Bombicella</i> , Decandolle . . . . .	—	
— <i>Senensis</i> , n. sp. . . . .	—				
— <i>Polygalon</i> , Decandolle . . . . .	114				
— <i>stenopetala</i> , n. sp. . . . .	—	XXIII.			

ÜBERSICHT DES INHALTS.

XIII

	Seite	Tafel		Seite	Tafel
<i>Hibiscus hirtus</i> , Linné . . . . .	127		<i>Grewia bicolor</i> , Jussieu . . . . .	135	
— <i>micranthus</i> , Cav. . . . .	—		— <i>tiliaefolia</i> , Vahl . . . . .	—	
<i>Paritium</i> , Adr. Jussieu, Endlicher . . . . .	128				
— <i>tiliaceum</i> , Adr. Jussieu . . . . .	—		CARYOPHYLLINAE, Endlicher . . . . .	136	
<i>Gossypium</i> , Linné, Endlicher . . . . .	—		Bearbeitet von Dr. Friedrich Klotzsch.		
— <i>puberulum</i> , n. sp. . . . .	—		PHYTOLACCACEAE, Lindley . . . . .	—	
<i>Lagunaea</i> , Cav., Endlicher . . . . .	—		<i>Phytolaccaceae</i> , Endlicher . . . . .	—	
— <i>ternata</i> , Cav. . . . .	—		<i>Giesekieae</i> , Endlicher . . . . .	—	
<i>Sida</i> , Linné, Endlicher . . . . .	—		— <i>Giesekia</i> , Linné fil. . . . .	—	
— <i>cordifolia</i> , Linné . . . . .	—		— <i>pharnaceoides</i> , Linné fil. . . . .	—	
— <i>grewioides</i> , Guill. et Perr. . . . .	—		— <i>aspera</i> , n. sp. . . . .	—	
<i>Abutilon</i> , Gaertner, Endlicher . . . . .	129		<i>Limnaceae</i> , Endlicher . . . . .	137	
— <i>asiaticum</i> , Don. . . . .	—		<i>Acanthocarpaea</i> , nov. gen. . . . .	—	
— <i>hirtum</i> , Don. . . . .	—		— <i>sulcata</i> , n. sp. . . . .	138	XXIV.
— <i>scabrida</i> , n. sp. . . . .	—		— <i>scabrida</i> , n. sp. . . . .	139	
STERCULIACEAE, Vent. . . . .	—		CARYOPHYLLEAE, Decandolle . . . . .	—	
<i>Bombaceae</i> , Schott et Endlicher . . . . .	—		<i>Paronychieae</i> , Aug. St. Hilaire . . . . .	—	
<i>Adansonia</i> , Linné, Endlicher . . . . .	—		<i>Polycarpeae</i> , Decandolle . . . . .	—	
— <i>digitata</i> , Linné . . . . .	—		<i>Polycarpaea</i> , Lamarck . . . . .	—	
<i>Sterculiaceae</i> , Schott und Endlicher . . . . .	130		— <i>glabrifolia</i> , Decandolle . . . . .	—	
<i>Sterculia</i> , Linné, Endlicher . . . . .	—		<i>Aroersia</i> , Cambess. . . . .	140	
— <i>ipomoeaeifolia</i> , n. sp. . . . .	—		— <i>depressa</i> , n. sp. . . . .	—	
<i>Cola</i> , Schott und Endlicher . . . . .	—		PORTULACAEAE, Jussieu . . . . .	—	
— <i>quiqueloba</i> , n. sp. . . . .	—		<i>Molluginae</i> , Endlicher . . . . .	—	
BÜTTNERIACEAE, Rob. Brown. . . . .	131		<i>Orygia</i> , Forsk. . . . .	—	
<i>Hermannia</i> , Decandolle . . . . .	—		— <i>Axonotechium</i> , Fenzl . . . . .	—	
<i>Waltheria</i> , Linné, Endlicher . . . . .	—		— <i>mucronata</i> , n. sp. . . . .	—	XXV.
— <i>indica</i> , Linné . . . . .	—		<i>Glinus</i> , Loeffling . . . . .	141	
— <i>elliptica</i> , Cav. . . . .	132		— <i>lotoides</i> , Linné . . . . .	—	
<i>Ricidlea</i> , Vent., Endlicher . . . . .	—		— <i>Mollugo</i> , Fenzl . . . . .	142	
— <i>corchorifolia</i> , Decandolle . . . . .	—		<i>Mollugo</i> , Linné . . . . .	—	
<i>Hermannia</i> , Linné, Endlicher . . . . .	—		— <i>Cerviana</i> , Seringe . . . . .	—	
— <i>tigrensis</i> , Hochstetter . . . . .	—		— <i>nudicaulis</i> , Lamarck . . . . .	—	
<i>Dombeyaceae</i> , Kunth . . . . .	—				
<i>Brotera</i> , Cav., Endlicher . . . . .	—		PARIETALES, Endlicher . . . . .	143	
— <i>bracteosa</i> , Guill. et Perr. . . . .	—		Bearbeitet von Dr. Friedrich Klotzsch.		
TILIACEAE, Jussieu . . . . .	133		PASSIFLOREAE, Jussieu . . . . .	—	
<i>Grewia</i> , Endlicher . . . . .	—		<i>Modisceae</i> , Endlicher . . . . .	—	
<i>Corchorus</i> , Linné, Endlicher . . . . .	—		<i>Clemanthus</i> , nov. gen. . . . .	—	
— <i>Coretoides</i> , Decandolle . . . . .	—		— <i>Senensis</i> , n. sp. . . . .	—	
— <i>trilocularis</i> , Linné . . . . .	—		BIXACEAE, Lindley . . . . .	144	
— <i>olitorius</i> , Linné . . . . .	—		<i>Chlanis</i> , nov. gen. . . . .	—	
— <i>serraeifolius</i> , Burch.? . . . .	—		— <i>Tettensis</i> , n. sp. . . . .	145	
— <i>Ceratocoreta</i> , Decand. . . . .	—		— <i>macrophylla</i> , n. sp. . . . .	—	
— <i>tridens</i> , Linné . . . . .	—		TURNERACEAE, Decandolle . . . . .	146	
<i>Triumfetta</i> , Plum., Endlicher . . . . .	—		<i>Wormskioldia</i> , Thonn. et Schum. . . . .	—	
— <i>Bartramia</i> , Decandolle . . . . .	—		— <i>glandulifera</i> , n. sp. . . . .	—	XXVI.
— <i>rhomboidea</i> , Jacq. . . . .	—		— <i>tanacetifolia</i> , n. sp. . . . .	147	
— <i>angulata</i> , Lam.? . . . .	134		VIOLARIEAE, Decandolle . . . . .	148	
<i>Grewia</i> , Jussieu, Endlicher . . . . .	—		<i>Viola</i> , Decandolle . . . . .	—	
— <i>inaequilatera</i> , n. sp. . . . .	—		<i>Jonidium</i> , Venten. . . . .	—	
— <i>lepidopetala</i> , n. sp. . . . .	135		— <i>hirtum</i> , n. sp. . . . .	—	
— <i>pilosa</i> , Lam. . . . .	—				

	Seite	Tafel		Seite	Tafel
PEPONIFERAE, Endlicher . . . . .	149		<i>Thylachium Querimbense</i> , n. sp. . . . .	163	
Bearbeitet von Dr. Friedrich Klotzsch.			— <i>verrucosum</i> , n. sp. . . . .	164	
CUCURBITACEAE, Jussieu . . . . .	—		<i>Boscia</i> , Lamarck . . . . .	—	
<i>Cucurbitaeae</i> , Endlicher . . . . .	—		— <i>Mossambicensis</i> , n. sp. . . . .	—	
<i>Bryoniaeae</i> , Endlicher . . . . .	—		<i>Streblocarpus</i> , W. Arnott . . . . .	165	
<i>Citrullus</i> , Necker . . . . .	—		— <i>scandens</i> , n. sp. . . . .	—	
— <i>vulgaris</i> , Schrader . . . . .	—		— <i>pubescens</i> , n. sp. . . . .	166	
<i>Momordica</i> , Linné . . . . .	—		<i>Physanthemum</i> , nov. gen. . . . .	167	
— <i>Charantia</i> , Linné . . . . .	—		— <i>glaucum</i> , n. sp. . . . .	—	XXIX.
— <i>cardiospermoides</i> , n. sp. . . . .	150		<i>Petersia</i> , nov. gen. . . . .	168	
<i>Bryonia</i> , Linné . . . . .	—		— <i>rosea</i> , n. sp. . . . .	—	XXX.
— <i>tenuis</i> , n. sp. . . . .	—		CRUCIFERAE, Adanson . . . . .	169	
<i>Cucumis</i> , Linné . . . . .	151		<i>Dipterocotobaeae</i> , Decandolle . . . . .	—	
— <i>africanus</i> , Linné fil. . . . .	—		<i>Senebieraeae</i> , Meißner . . . . .	—	
<i>Cephalandra</i> , Schrader . . . . .	—		— <i>integrifolia</i> , Decandolle . . . . .	—	
— <i>Senensis</i> , n. sp. . . . .	—		PAPAVERACEAE, Jussieu . . . . .	—	
NELUMBIA, Endlicher . . . . .	152		<i>Papavereae</i> , Endlicher . . . . .	—	
Bearbeitet von Dr. Friedrich Klotzsch.			<i>Argemoneae</i> , Endlicher . . . . .	—	
NYMphaeACEAE, Salisbury . . . . .	—		— <i>mexicana</i> , Tournefort . . . . .	—	
<i>Nupharinaeae</i> , Endlicher . . . . .	—		POLYCARPICAE, Endlicher . . . . .	170	
<i>Nymphaea</i> , Necker . . . . .	—		Bearbeitet von Dr. Friedrich Klotzsch.		
— <i>Cyanea</i> , Decandolle . . . . .	—		RANUNCULACEAE, Jussieu . . . . .	—	
— <i>Capensis</i> , Thunberg . . . . .	—		<i>Clematis</i> , Linné . . . . .	—	
— <i>Madagascariensis</i> , Decand. . . . .	—		— <i>Flammula</i> , Decandolle . . . . .	—	
— <i>Petersiana</i> , n. sp. . . . .	—		— <i>Petersiana</i> , n. sp. . . . .	—	
RHOEADES, Endlicher . . . . .	154		MYRISTICAE, R. Brown . . . . .	171	
Bearbeitet von Dr. Friedrich Klotzsch.			<i>Myristica</i> , Linné . . . . .	—	
CAPPARIDEAE, Venten . . . . .	—		— <i>officinalis</i> , Linné fil. . . . .	—	
<i>Cleomeaeae</i> , Decandolle . . . . .	—		MENISPERMACEAE, Decandolle . . . . .	172	
<i>Podocarpaeae</i> , Klotzsch . . . . .	—		<i>Menispermeaeae</i> , Decandolle . . . . .	—	
<i>Carpophorandraeae</i> , Klotzsch . . . . .	—		<i>Cocculus</i> , Decandolle . . . . .	—	
<i>Chilocalyx</i> , nov. gen. . . . .	—		— <i>palmatus</i> , Decandolle . . . . .	—	
— <i>tenuifolia</i> , n. sp. . . . .	155	XXVIII.	<i>Cissampelos</i> , Linné . . . . .	—	
— <i>macrophylla</i> , n. sp. . . . .	—		— <i>macrostachya</i> , n. sp. . . . .	—	
<i>Gynandropsis</i> , Decandolle . . . . .	156		— <i>Senensis</i> , n. sp. . . . .	173	
— <i>pentaphylla</i> , Decand. . . . .	—		— <i>hirta</i> , n. sp. . . . .	174	
<i>Monadelphaeae</i> . . . . .	157		CORNICULATAE, Endlicher . . . . .	175	
<i>Decastemon</i> , nov. gen. . . . .	—		Bearbeitet von Dr. Friedrich Klotzsch.		
— <i>hirtus</i> , n. sp. . . . .	—		SAXIFRAGACEAE, Decandolle . . . . .	—	
— <i>zanzibaricus</i> , n. sp. . . . .	185		<i>Saxifrageaeae</i> , Decandolle . . . . .	—	
<i>Symphostemum</i> , nov. gen. . . . .	159		— <i>Vahlia</i> , Thunberg . . . . .	—	
— <i>strictus</i> , n. sp. . . . .	—		— <i>macrantha</i> , n. sp. . . . .	—	
<i>Liberiaeae</i> , Klotzsch . . . . .	160		DISCANTHAE, Endlicher . . . . .	177	
<i>Dianthera</i> , nov. gen. . . . .	—		Bearbeitet von Dr. Friedrich Klotzsch.		
— <i>Petersiana</i> , n. sp. . . . .	—	XXVII.	LORANTHACEAE, Lindley . . . . .	—	
<i>Anomalostemon</i> , nov. gen. . . . .	162		— <i>Loranthus</i> , Linné . . . . .	—	
— <i>Bororensis</i> , n. sp. . . . .	—				
<i>Cappareaeae</i> , Decandolle . . . . .	163				
<i>Thylachium</i> , Loureiro . . . . .	—				

ÜBERSICHT DES INHALTS.

XV

	Seite	Tafel		Seite	Tafel
<i>Tapinanthus</i> , Blume . . . . .	177		<i>Tecomaria</i> , Fenzl . . . . .	192	
<i>Loranthus roseus</i> , n. sp. . . . .	—		— <i>Petersii</i> , n. sp. . . . .	—	
— <i>hirsutiflorus</i> , n. sp. . . . .	178		<i>Crescentineae</i> , Decandolle . . . . .	195	
AMPELIDEAE, Kunth . . . . .	179		<i>Crescentieae</i> , Bojer . . . . .	—	
<i>Vitaceae</i> , Endlicher . . . . .	—		<i>Kigelia</i> , Decandolle . . . . .	—	
<i>Cissus</i> , Linné . . . . .	—		— <i>pinnata</i> , Decandolle . . . . .	—	
— <i>paucidentatus</i> , n. sp. . . . .	—		ACANTHACEAE, R. Brown . . . . .	196	
— <i>Bororensis</i> , n. sp. . . . .	—		<i>Anechmatacanthaceae</i> , Nees ab Esenbeck . . . . .	—	
<i>Vitis</i> , Linné . . . . .	180		<i>Thunbergiaceae</i> , Nees ab Esenbeck . . . . .	—	
— <i>Mossambicensis</i> , n. sp. . . . .	—		<i>Thunbergia</i> , Linné . . . . .	—	
			— <i>chrysops</i> , Hooker . . . . .	—	
PETALANTHAE, Endlicher . . . . .	182		— <i>alata</i> , Bojer . . . . .	—	
Bearbeitet von Dr. Friedrich Klotzsch.			<i>Nelsoniaceae</i> , Nees ab Esenbeck . . . . .	197	
EBENACEAE, Venten . . . . .	—		<i>Elythria</i> , Vahl, Nees ab Esenbeck . . . . .	—	
<i>Diospyros</i> , Dalech . . . . .	—		— <i>cronata</i> , Vahl . . . . .	—	
— <i>Eudiospyros</i> , A. Decand. . . . .	—		<i>Echmatacanthaceae</i> , Nees ab Esenb. . . . .	—	
— <i>macrocalyx</i> , n. sp. . . . .	—		<i>Hygrophilaceae</i> , Nees ab Esenbeck . . . . .	—	
— <i>Senensis</i> , n. sp. . . . .	183		<i>Nomaphila</i> , Blume . . . . .	—	
— <i>squarrosa</i> , n. sp. . . . .	184		— <i>quadrangularis</i> , n. sp. . . . .	—	
— <i>bicolor</i> , n. sp. . . . .	—		— <i>glandulosa</i> , n. sp. . . . .	198	
MYRSINEAE, R. Brown . . . . .	185		<i>Ruellieae</i> , Nees ab Esenbeck . . . . .	199	
<i>Ardisiaceae</i> , Decandolle . . . . .	—		<i>Asystasia</i> , Blume . . . . .	—	
<i>Myrsine</i> , Linné . . . . .	—		— <i>podostachys</i> , n. sp. . . . .	—	
— <i>Querimbensis</i> , n. sp. . . . .	—		— <i>subhastata</i> , n. sp. . . . .	200	
			— <i>floribunda</i> , n. sp. . . . .	—	
PERSONATAE, Endlicher . . . . .	187		— <i>acuminata</i> , n. sp. . . . .	201	
Bearbeitet von Dr. Friedrich Klotzsch.			— <i>pubescens</i> , n. sp. . . . .	202	
SESAMEAE, Decandolle . . . . .	—		— <i>scabrida</i> , n. sp. . . . .	—	
<i>Eusesameae</i> , Decandolle . . . . .	—		— <i>multiflora</i> , n. sp. . . . .	203	
<i>Sesamum</i> , Linné . . . . .	—		— <i>Querimbensis</i> , n. sp. . . . .	204	
— <i>indicum</i> , Decandolle . . . . .	—		<i>Barlerieae</i> , Nees ab Esenbeck . . . . .	—	
<i>Sesamopteris</i> , Endlicher . . . . .	—		<i>Barleria</i> , Linné, Nees ab Esenbeck . . . . .	—	
— <i>alata</i> , Decandolle . . . . .	—		— <i>Barleriae propriae</i> , Nees ab Esenbeck . . . . .	—	
<i>Ceratotheca</i> , Endlicher . . . . .	188		— <i>rhynchocarpa</i> , n. sp. . . . .	—	
— <i>sesamoides</i> , Endlicher . . . . .	—		— <i>Querimbensis</i> , n. sp. . . . .	205	
— — var. <i>melanoptera</i> , Dec. . . . .	—		<i>Fruticulosae</i> , Nees ab Esenb. . . . .	206	
<i>Petalineae</i> , R. Brown . . . . .	—		— <i>consanguinea</i> , n. sp. . . . .	—	
<i>Pretrea</i> , Gay . . . . .	—		— <i>squarrosa</i> , n. sp. . . . .	207	
— <i>zanguebarica</i> , Gay . . . . .	—		— <i>spinulosa</i> , n. sp. . . . .	208	
— <i>loasaeifolia</i> , n. sp. . . . .	—		<i>Prionitis</i> , Nees ab Esenbeck . . . . .	209	
— <i>artemisiaefolia</i> , n. sp. . . . .	189	XXXI.	— <i>Prionitis</i> , Linné, var. <i>setosa</i> . . . . .	—	
— <i>senecioides</i> , n. sp. . . . .	—	XXXII.	— <i>Senensis</i> , n. sp. . . . .	—	
<i>Rogeria</i> , Gay . . . . .	190		— <i>capitata</i> , n. sp. . . . .	210	
— <i>microcarpa</i> , n. sp. . . . .	—		<i>Asteracantha</i> , Nees ab Esenbeck . . . . .	211	
BIGNONIACEAE, R. Braun . . . . .	191		— <i>auriculata</i> , Nees ab Esenbeck . . . . .	—	
<i>Bignoniaceae</i> , Bojer . . . . .	—		<i>Acanthaceae</i> , Nees ab Esenbeck . . . . .	—	
<i>Catalpeae</i> , Decandolle . . . . .	—		<i>Blepharis</i> , Jussieu . . . . .	—	
<i>Spathodea</i> , Pal. Beauv. . . . .	—		— <i>pungens</i> , n. sp. . . . .	XXXIII.	
— <i>zanzibarica</i> , Bojer . . . . .	—		— <i>acanthodioides</i> , n. sp. . . . .	212	
— <i>acuminata</i> , n. sp. . . . .	—		<i>Aphelandraeae</i> , Nees ab Esenbeck . . . . .	213	
— <i>puberula</i> , n. sp. . . . .	192		<i>Crossandra</i> , Salisbury . . . . .	—	

	Seite	Tafel		Seite	Tafel
<i>Crossandra pubescens</i> , n. sp.	213		TUBIFLORAE, Endlicher	231	
— <i>puberula</i> , n. sp.	214		Bearbeitet von Dr. Friedrich Klotzsch.		
<i>Gendarussa</i> e, Nees ab Esenbeck	215		SOLANACEAE, Bartling	—	
<i>Adhatoda</i> , Nees ab Esenbeck	—		<i>Solaneae</i> , Dunal	—	
— <i>Amblyanthus</i> , Nees ab Esenb.	—		— <i>Nicotianeae</i> , Dunal	—	
— <i>formosissima</i> , n. sp.	—		— <i>Nicotiana</i> , Tournefort	—	
— <i>Tyloglossa</i> , Nees ab Esenb.	216		— <i>Tabacum</i> , Linné	—	
— <i>striata</i> , n. sp.	—		<i>Datureae</i> , G. Don.	—	
— <i>Mossambicensis</i> , n. sp.	217		— <i>Datura</i> , Linné	—	
— <i>microphylla</i> , n. sp.	—		— <i>fastuosa</i> , Linné	—	
<i>Eranthemae</i> , Nees ab Esenbeck	218		<i>Eusolaneae</i> , Dunal	232	
— <i>Rhinacanthus</i> , Nees ab Esenbeck	—		— <i>Solanineae</i> , Dunal	—	
— <i>gracilis</i> , n. sp.	—		— <i>Solanum</i> , Sendtner	—	
— <i>Eranthemum</i> , Linné	219		— <i>Leptostemonum</i> , Dunal	—	
— <i>Senense</i> , n. sp.	—		— <i>Asterotrichotum</i> , Dunal	—	
<i>Dicliptereae</i> , Nees ab Esenbeck	220		— <i>Oliganthes</i> , Dunal	—	
— <i>Blechnum</i> , Browne	—		— <i>Adoense</i> , Hochstetter	—	
— <i>hamatum</i> , n. sp.	—		— <i>acanthocalyx</i> , n. sp.	—	
<i>Dicliptera</i> , Jussieu	—		— <i>duplosinuatum</i> , n. sp.	233	
— <i>Mossambicensis</i> , n. sp.	—		— <i>pharmacum</i> , n. sp.	234	
SCROPHULARIACEAE, Benth.	221		— <i>Mogenopium</i> , Dunal	—	
<i>Antirrhinideae</i> , Benth.	—		— <i>phoricum</i> , n. sp.	—	
<i>Escobediaceae</i> , Benth.	—		— <i>Bojeri</i> , Dunal	235	
— <i>Alectra</i> , Thunberg	—		— $\beta$ <i>sinuato-repandum</i> , Dunal	—	
— <i>hirsuta</i> , n. sp.	—		— <i>Mossambicense</i> , n. sp.	—	
<i>Gratiolaceae</i> , Benth.	222		— <i>tomentellum</i> , n. sp.	236	
— <i>Manuleaceae</i> , Benth.	—		— <i>Tettense</i> , n. sp.	237	
— <i>Lyperia</i> , Benth.	—		— <i>Melongena</i> , Dunal	—	
— <i>micrantha</i> , n. sp.	—		— <i>esculentum</i> , Dunal	—	
— <i>pedicellata</i> , n. sp.	223		CONVOLVULACEAE, Venten.	238	
<i>Herpestes</i> , Gaertner fil.	—		<i>Argyreiceae</i> , Choisy	—	
— <i>Monnieri</i> , Hmb., Bpl., Kth.	—		— <i>Rivea</i> , Choisy	—	
<i>Rhinanthideae</i> , Benth.	224		— <i>tiliaefolia</i> , Choisy	—	
<i>Buchnereae</i> , Benth.	—		<i>Convolvuleae</i> , Choisy	—	
— <i>Buchnera</i> , Linné	—		— <i>Batatas</i> , Rumph.	—	
— <i>Mossambicensis</i> , n. sp.	— XXXIV.		— <i>edulis</i> , Choisy	—	
— <i>longifolia</i> , n. sp.	225		— <i>Ipomoea</i> , Linné	—	
— <i>verbenoides</i> , n. sp.	226		— <i>Erpipomoea</i> , Choisy	—	
<i>Striga</i> , Loureiro	—		— <i>Pes caprae</i> , Choisy	—	
— <i>hirsuta</i> , Benth.	—		— <i>filicaulis</i> , Blume	239	
— $\beta$ <i>humilis</i> , Benth.	227 XXXV.		— <i>Cephalanthae</i> , Choisy	—	
— <i>Forbesii</i> , Benth.	—		— <i>Pes tigris</i> , Linné	—	
— <i>pubiflora</i> , n. sp.	—		— <i>Wightii</i> , Choisy	—	
— <i>orobanchoides</i> , Benth.	228		— <i>capitata</i> , Choisy	—	
— <i>Rhamphicarpa</i> , Benth.	—		— <i>Multilobae</i> , Choisy	—	
— <i>serrata</i> , n. sp.	—		— <i>coptica</i> , Roth	—	
<i>Gerardiaceae</i> , Benth.	229		— $\beta$ <i>acuta</i> , Choisy	—	
— <i>Sopubiae</i> , Benth.	—		— <i>Petersiana</i> , n. sp.	— XXXVIII.	
— <i>Gerardianella</i> , nov. gen.	—		<i>Convolvulus</i> , Linné	241	
— <i>scopiformis</i> , n. sp.	— XXXVI.		— <i>Orthocaulos</i> , Don.	—	
— <i>Sopubia</i> , Hamilton	230		— <i>involucellatus</i> , n. sp.	—	
— <i>ramosa</i> , Hochstetter	—		— <i>Aniseia</i> , Choisy	—	
			— <i>medium</i> , Choisy	—	



ÜBERSICHT DES INHALTS.

XVII

	Seite	Tafel		Seite	Tafel
<i>Hewittia</i> , Robert Wight . . . . .	242		VERBENACEAE, Jussieu . . . . .	256	
— <i>bicolor</i> , R. Wight . . . . .	—		<i>Verbeneae</i> , Conr. Schauer . . . . .	—	
— <i>asarifolia</i> , n. sp. . . . .	—		<i>Lippia</i> , Linné . . . . .	—	
— <i>hirta</i> , n. sp. . . . .	243		— <i>Zapania</i> , Schauer . . . . .	—	
<i>Calycanthemum</i> , nov. gen. . . . .	—		— <i>asperifolia</i> , Richard . . . . .	—	
— <i>leucanthemum</i> , n. sp. . . . .	244	XL.	— <i>nodiflora</i> , Richard, var. <i>a</i>	—	
<i>Prevostea</i> , Choisy . . . . .	—		— <i>sarmentosa</i> , Schauer . . . . .	—	
— <i>Mossambicensis</i> , n. sp. . . . .	—	XXXIX.	<i>Viticeae</i> , Bentham . . . . .	257	
<i>Breweria</i> , R. Brown . . . . .	245		<i>Clerodendron</i> , Linné . . . . .	—	
— <i>malvacea</i> , n. sp. . . . .	—	XXXVII.	— <i>Axilliflorae</i> , Bentham . . . . .	—	
<i>Evolvulus</i> , Linné . . . . .	246		— <i>ovale</i> , n. sp. . . . .	—	
— <i>alsinoides</i> , Linné . . . . .	—		— <i>Siphonanthus</i> , Benth., L. . . . .	—	
— var. <i>strictus</i> , n. var. . . . .	—		— <i>incisum</i> , n. sp. . . . .	—	
			— <i>stenanthum</i> , n. sp. . . . .	258	
NUCULIFERAE, Endlicher . . . . .	247		— <i>Mossambicense</i> , n. sp. . . . .	259	
Bearbeitet von Dr. Friedrich Klotzsch.			— <i>robustum</i> , n. sp. . . . .	—	
BORRAGINEAE, Jussieu . . . . .	—		<i>Cyclonema</i> , Hochstetter . . . . .	260	
<i>Cordieae</i> , Alph. Decandolle . . . . .	—		— <i>mucronatum</i> , n. sp. . . . .	—	
<i>Cordia</i> , Plumier . . . . .	—		— <i>Tettense</i> , n. sp. . . . .	261	
— <i>Myaa</i> , Endlicher, Decand. . . . .	—		— <i>spinescens</i> , n. sp. . . . .	262	
— <i>quercifolia</i> , n. sp. . . . .	—	XLIII.	— <i>discolor</i> , n. sp. . . . .	—	
<i>Ehretiaeae</i> , Alph. Decandolle . . . . .	248		<i>Prenna</i> , Linné . . . . .	263	
<i>Ehretia</i> , Linné . . . . .	—		— <i>Gumira</i> , Schauer, Hasskarl . . . . .	—	
— <i>Euhretia</i> , Alph. Decandolle . . . . .	—		— <i>Senensis</i> , n. sp. . . . .	—	
— <i>amoena</i> , n. sp. . . . .	—	XLI.	<i>Vitex</i> , Linné . . . . .	264	
— <i>Mossambicensis</i> , n. sp. . . . .	249	XLII.	— <i>Chrysomallum</i> . . . . .	—	
<i>Tournefortia</i> , Linné . . . . .	250		— <i>Petersiana</i> , n. sp. . . . .	—	
— <i>Mallota</i> , Alph. Decandolle . . . . .	—		— <i>Tettensis</i> , n. sp. . . . .	—	
— <i>argentea</i> , Linné fil. . . . .	—		— <i>dentata</i> , n. sp. . . . .	265	
— <i>Messerschmidia</i> , A. Decand. . . . .	—		<i>Avicenniaceae</i> , Meisner . . . . .	266	
<i>Heliotropaeae</i> , Endlicher . . . . .	251		<i>Avicennia</i> , Linné . . . . .	—	
<i>Heliotropium</i> , Tournefort . . . . .	—		— <i>Upata</i> , Adanson . . . . .	—	
— <i>Orthostachys</i> , A. Decand. . . . .	—		— <i>officinalis</i> , Linné . . . . .	—	
— <i>longifolium</i> , n. sp. . . . .	—				
— <i>pygmaeum</i> , n. sp. . . . .	252		CONTORTAE, Endlicher . . . . .	267	
— <i>Senense</i> , n. sp. . . . .	253		Bearbeitet von Dr. Friedrich Klotzsch.		
— <i>coromandelianum</i> , Lehmann, var. <i>β ovalifolium</i> , Lehm. . . . .	—		GENTIANACEAE, Lindley . . . . .	—	
<i>Heliophyllum</i> , Alph. Decandolle . . . . .	254		<i>Meryantheae</i> , Grisebach . . . . .	—	
— <i>Tiaridium</i> , Decandolle . . . . .	—		— <i>Limnanthemum</i> , Gmelin . . . . .	—	
— <i>Petersii</i> , n. sp. . . . .	—		— <i>Nymphaeae</i> , Grisebach . . . . .	—	
<i>Borragaeae</i> , Decandolle . . . . .	—		— <i>Forbesianum</i> , Griseb. . . . .	—	
— <i>Cynoglosseae</i> , Decandolle . . . . .	—		<i>Gentianeae</i> , Grisebach . . . . .	—	
— <i>Cynoglossum</i> , Tournefort . . . . .	—		— <i>Lisiantheae</i> , Grisebach . . . . .	—	
— <i>platyphyllum</i> , n. sp. . . . .	—		<i>Meristostylus</i> , nov. gen. . . . .	—	
<i>Trichodesma</i> , R. Brown . . . . .	255		— <i>grandiflorus</i> , n. sp. . . . .	268	
— <i>Leiocaryon</i> , A. Decand. . . . .	—		— <i>macrocalyx</i> , n. sp. . . . .	269	
— <i>zeylanicum</i> , R. Brown . . . . .	—		— <i>brachycalyx</i> , n. sp. . . . .	270	
SELAGINACEAE, Lindley . . . . .	—		<i>Chloreae</i> , Grisebach . . . . .	271	
<i>Selago</i> , Linné . . . . .	—		<i>Enicostema</i> , Blume . . . . .	—	
— <i>Macria</i> , E. Meyer . . . . .	—		— <i>littorale</i> , Blume . . . . .	—	
— <i>lacunosa</i> , n. sp. . . . .	—		<i>Sebaea</i> , R. Brown . . . . .	—	
			— <i>Eusebaea</i> . . . . .	—	
			— <i>involutrata</i> , n. sp. . . . .	—	

Peters, Reise nach Mossambique. Botanik.

b

	Seite	Tafel		Seite	Tafel
ASCLEPIADACEAE, Lindley . . . . .	272		CAPRIFOLIA, Endlicher . . . . .	286	
<i>Stapeliae</i> , Decaisne . . . . .	—		Bearbeitet von Dr. Friedrich Klotzsch.		
<i>Pergulariae</i> , Decaisne . . . . .	—		RUBIACEAE, Jussieu . . . . .	—	
<i>Dregea</i> , E. Meyer . . . . .	—		<i>Coffeaceae</i> , Endlicher . . . . .	—	
— <i>macrantha</i> , n. sp. . . . .	—		<i>Spermacoceae</i> , Cham. et Schlechtend. . . . .	—	
<i>Gymnema</i> , Decaisne . . . . .	273		<i>Pentanisia</i> , Harvey . . . . .	—	
<i>Gymnema</i> , R. Brown . . . . .	—		— <i>zanzibarica</i> , n. sp. . . . .	—	
— <i>crenatum</i> , n. sp. . . . .	—		— <i>suffruticosa</i> , n. sp. . . . .	287	
<i>Asclepiadeae</i> , R. Brown . . . . .	274		— <i>nervosa</i> , n. sp. . . . .	—	
<i>Astephanae</i> , Decaisne . . . . .	—		— <i>cyposa</i> , n. sp. . . . .	288	
<i>Astephanus</i> , R. Brown . . . . .	—		<i>Diodia</i> , Linné . . . . .	289	
— <i>recurvatus</i> , n. sp. . . . .	—		— <i>Eudiodia</i> , Pyr. Decand. . . . .	—	
<i>Sarcostemmae</i> , Decaisne . . . . .	—		— <i>Senensis</i> , n. sp. . . . .	—	
<i>Daemia</i> , R. Brown . . . . .	—		<i>Ixoreae</i> , Benth. . . . .	—	
— <i>barbata</i> , n. sp. . . . .	—		<i>Pavetta</i> , Linné . . . . .	—	
<i>Asclepiadae</i> , Decaisne . . . . .	275		— <i>incana</i> , n. sp. . . . .	—	
<i>Gomphocarpus</i> , R. Brown . . . . .	—		— <i>gracilis</i> , n. sp. . . . .	290	
— <i>Eugomphocarpus</i> , Decaisne . . . . .	—		<i>Coffea</i> , Linné . . . . .	291	
— <i>fruticosus</i> , R. Brown. . . . .	—		— <i>arabica</i> , Linné . . . . .	—	
— <i>nutans</i> , n. sp. . . . .	—		<i>Vanguerieae</i> , Benth. . . . .	—	
— <i>pauciflorus</i> , n. sp. . . . .	276		<i>Canthium</i> , Lam. . . . .	—	
APOCYNACEAE, Lindley . . . . .	—		— <i>zanzibaricum</i> , n. sp. . . . .	—	
<i>Echiteae</i> , G. Don . . . . .	—		<i>Psychotriaceae</i> , Benth. . . . .	292	
<i>Strophanthus</i> , Decandolle . . . . .	—		<i>Dirichletia</i> , nov. gen. . . . .	—	
— <i>Petersianus</i> , n. sp. . . . .	—		— <i>glabra</i> , n. sp. . . . .	—	XLVII.
<i>Holarrhena</i> , R. Brown . . . . .	277		— <i>pubescens</i> , n. sp. . . . .	—	XLVIII.
— <i>Alepis</i> , Alph. Decand. . . . .	—		CINCHONEAE, Benth. . . . .	—	
— <i>febrifuga</i> , n. sp. . . . .	—		<i>Randiae</i> , Benth. . . . .	—	
— <i>Tattensis</i> , n. sp. . . . .	278		<i>Oxyanthus</i> , Decandolle . . . . .	—	
— <i>glabra</i> , n. sp. . . . .	279		— <i>Querimbensis</i> , n. sp. . . . .	—	
<i>Alstonieae</i> , G. Don . . . . .	—		<i>Rosea</i> , nov. gen. . . . .	293	
<i>Adenium</i> , Roemer et Schultes . . . . .	—		— <i>jasminiflora</i> , n. sp. . . . .	—	XLV.
— <i>multiflorum</i> , n. sp. . . . .	—	XLIV.	— <i>crassifolia</i> , n. sp. . . . .	—	XLVI.
<i>Plumerieae</i> , Alph. Decandolle . . . . .	280		<i>Hedyoteae</i> , Benth. . . . .	—	
<i>Tabernaemontana</i> , Plum. . . . .	—		<i>Pentodon</i> , Hochstetter . . . . .	—	
— <i>laurifolia</i> , Linné . . . . .	—		— <i>decumbens</i> , Hochstetter . . . . .	—	
<i>Vinca</i> , Linné . . . . .	281		<i>Agathisanthemum</i> , nov. gen. . . . .	294	
— <i>rosea</i> , Linné . . . . .	—		— <i>Bojeri</i> , n. sp. . . . .	—	
<i>Willughbeiae</i> , Alph. Decandolle . . . . .	—		— <i>Petersii</i> , n. sp. . . . .	295	
<i>Willughbeia</i> , Roxbg. . . . .	—		<i>Oldenlandia</i> , Linné . . . . .	296	
— <i>Petersiana</i> , n. sp. . . . .	—		— <i>capensis</i> , Thunberg . . . . .	—	
— <i>Senensis</i> , n. sp. . . . .	282		— <i>corymbosa</i> , Linné . . . . .	—	
— <i>cordata</i> , n. sp. . . . .	283		<i>Kohautia</i> , Chamisso et Schlechtendal . . . . .	—	
JASMINACEAE, Lindley . . . . .	—		— <i>lasiocarpa</i> , n. sp. . . . .	—	
<i>Jasminum</i> , Tournefort . . . . .	—		— <i>macrophylla</i> , n. sp. . . . .	297	
— <i>Zanzibariense</i> , Bojer . . . . .	—		— <i>longifolia</i> , n. sp. . . . .	—	
— <i>Tettense</i> , n. sp. . . . .	284		CAMPANULINAE, Endlicher. 299		
— <i>grandiflorum</i> , Linné . . . . .	—		Bearbeitet von Dr. Friedrich Klotzsch.		
LOGANIACEAE, Endlicher . . . . .	285		LOBELIACEAE, Jussieu . . . . .	—	
<i>Euloganieae</i> , Endlicher . . . . .	—		<i>Lobeliae</i> , Presl . . . . .	—	
<i>Geniostoma</i> , Forster . . . . .	—		<i>Lobelia</i> , Linné . . . . .	—	
— <i>ovatum</i> , Bojer . . . . .	—				

ÜBERSICHT DES INHALTS.

XIX

	Seite	Tafel		Seite	Tafel
<i>Rapuntium</i> , Presl . . . . .	299		<i>Ageratum</i> , Linné . . . . .	368	
<i>Lobelia Pterocaulon</i> , n. sp. . . . .	—		<i>Euageratum</i> , de Candolle . . . . .	—	
— <i>subulata</i> , n. sp. . . . .	300		— <i>conyzoides</i> , Linné . . . . .	—	
— <i>asperulata</i> , n. sp. . . . .	—		<i>Adenostyleae</i> , de Candolle . . . . .	377	
— <i>humilis</i> , n. sp. . . . .	301		<i>Mikania</i> , Willd. . . . .	—	
— <i>Petersiana</i> , n. sp. . . . .	302		— <i>mossambiquensis</i> , n. sp. . . . .	—	
— <i>lavendulacea</i> , n. sp. . . . .	—		<i>Asteroideae</i> , Lessing . . . . .	381	
CAMPANULACEAE, Pyr. Decand. et Duby . . . . .	303		<i>Asterineae</i> , Nees ab Esenbeck . . . . .	—	
<i>Wahlenbergieae</i> , Endlicher . . . . .	—		<i>Chrysomaceae</i> , de Candolle . . . . .	—	
<i>Wahlenbergia</i> , Schrader . . . . .	—		<i>Psiadiae</i> , de Candolle . . . . .	—	
— <i>Aikinia</i> . . . . .	—		<i>Psiadia</i> , Jacquin . . . . .	—	
— <i>Inhambanensis</i> , n. sp. . . . .	—		— <i>dodonaeae</i> , n. sp. . . . .	385	
AGGREGATAE, Endlicher . . . . .	305		<i>Nidorolla</i> , Cassini . . . . .	394	
Bearbeitet von Dr. Joachim Steetz.			— <i>Eunidorolla</i> . . . . .	400	
COMPOSITAE, Vaill. . . . .	—		— <i>membranifolia</i> , n. sp. . . . .	—	
Conspetus generum . . . . .	316—319		— <i>microcephala</i> , n. sp. . . . .	406	
<i>Vernoniaceae</i> , Lessing, de Candolle . . . . .	320		<i>Baccharideae</i> , de Candolle . . . . .	407	
<i>Vernoniae</i> , de Candolle . . . . .	—		<i>Conyzae</i> , de Candolle . . . . .	—	
<i>Euvernonieae</i> , de Candolle . . . . .	—		<i>Sphaeranthae</i> , de Candolle . . . . .	—	
<i>Ethuliae</i> , de Candolle . . . . .	—		<i>Sphaeranthus</i> , Vaillant . . . . .	—	
<i>Ethulia</i> , Cassini . . . . .	—		— <i>Polylepis</i> , Cassini . . . . .	418	
— <i>angustifolia</i> , Bojer . . . . .	—		— <i>senegalensis</i> , de Cand. . . . .	—	
<i>Heteromaceae</i> , de Candolle . . . . .	324		— <i>mossambiquensis</i> , n. sp. . . . .	421	
<i>Vernonia</i> , Schreber . . . . .	—		<i>Grangeineae</i> , de Candolle . . . . .	423	
— <i>physalifolia</i> , de Candolle . . . . .	326		<i>Grangea</i> , Adanson . . . . .	—	
var. $\beta$ ) <i>glabrescens</i> , de Cand. . . . .	—		— <i>maderaspatana</i> , Poirét . . . . .	424	
— <i>cinerea</i> , Lessing . . . . .	328		<i>Berthelotieae</i> , Steetz . . . . .	425	
— <i>zanzibarensis</i> , Lessing . . . . .	329		Conspetus generum . . . . .	426	
<i>Gymnanthemum</i> , Cassini . . . . .	330		<i>Adelostigma</i> , nov. gen. . . . .	428	
— <i>cupulare</i> , Cassini . . . . .	333		— <i>athrixoides</i> , n. sp. . . . .	430	
— <i>quercifolium</i> , n. sp. . . . .	334		<i>Euconyzae</i> , de Candolle . . . . .	431	
<i>Gongrothamnus</i> , nov. gen. . . . .	336		<i>Conyza</i> , Lessing . . . . .	—	
— <i>divaricatus</i> , n. sp. . . . .	342		— spec. . . . .	433	
<i>Crystallopollineae</i> , Steetz . . . . .	347		<i>Tarchoantheae</i> , de Candolle . . . . .	—	
<i>Gutenbergiae</i> , Steetz . . . . .	—		<i>Plucheinae</i> , Cassini . . . . .	—	
<i>Gutenbergia</i> , C. H. Schultz, Bip. . . . .	—		— <i>Blumea</i> , de Candolle . . . . .	435	
— <i>Petersii</i> , n. sp. . . . .	348		— <i>aurita</i> , de Candolle . . . . .	436	
— <i>longipes</i> , n. sp. . . . .	349		<i>Pluchea</i> , Cassini . . . . .	440	
<i>Xipholepideae</i> , Steetz . . . . .	351		— <i>Kraussii</i> , Schultz, Bip. . . . .	442	
<i>Linzia</i> , C. H. Schultz, Bip. . . . .	—		<i>Epaltes</i> , Cassini . . . . .	447	
— <i>glabra</i> , n. sp. . . . .	353		— <i>umbelliformis</i> , n. sp. . . . .	452	
<i>Ascaricideae</i> , Steetz . . . . .	356		<i>Eclipteae</i> , Lessing . . . . .	459	
<i>Ascaricida</i> , Cassini . . . . .	—		<i>Eclipta</i> , Linné . . . . .	462	
— <i>mossambiquensis</i> , n. sp. . . . .	358		— <i>erecta</i> , Linné, de Candolle . . . . .	463	
<i>Eucristallopollineae</i> , Steetz . . . . .	363		<i>Senecionideae</i> , Lessing . . . . .	465	
<i>Crystallopollen</i> , nov. gen. . . . .	—		— <i>Heliantheae</i> , Lessing . . . . .	—	
— <i>latifolium</i> , n. sp. . . . .	364	XLVIII a.	— <i>Heliopsidae</i> , de Candolle . . . . .	—	
— <i>angustifolium</i> , n. sp. . . . .	366		<i>Lipotriche</i> , Rob. Brown . . . . .	—	
<i>Eupatoriaceae</i> , Lessing . . . . .	368		— <i>Brownii</i> , de Candolle . . . . .	469	
— <i>Eupatorieae</i> , de Candolle . . . . .	—		<i>Menotriche</i> , nov. gen. . . . .	472	
— <i>Agerateae</i> , Lessing . . . . .	—		— <i>strigosa</i> , n. sp. . . . .	475	
			<i>Wollastonia</i> , de Candolle . . . . .	476	
			— <i>scabriuscula</i> , de Cand. . . . .	479	
			<i>Coreopsideae</i> , de Candolle . . . . .	481	

XLIX.

b\*

	Seite	Tafel		Seite	Tafel
<i>Wirtgenia</i> , Schultz, Bip. . . . .	481		<i>Amarantus tristis</i> , Linné . . . . .	504	
— <i>Kotschyi</i> , Hochstetter . . . . .	490		<i>Celosieae</i> , Endlicher . . . . .	—	
<i>Coreopsis</i> , Linné . . . . .	493		<i>Celosia</i> , Linné . . . . .	—	
— <i>Stephia</i> , n. sp. . . . .	496		— <i>trigyna</i> , Linné . . . . .	—	
<i>Tagetinae</i> , Cassini . . . . .	498				
<i>Hypericophyllum</i> , nov. gen. . . . .	—		JULIFLORAE, Endlicher . . . . .	505	
— <i>Compositarum</i> , n. sp. . . . .	499	L.	Bearbeitet von Dr. August Garcke.		
MELAMPODINEAE, de Candolle . . . . .	—		CANNABINEAE, Endlicher . . . . .	—	
Bearbeitet von Dr. A. Garcke.			<i>Cannabis</i> , Tournefort . . . . .	—	
<i>Ambrosieae</i> , de Candolle . . . . .	—		— <i>sativa</i> , Linné . . . . .	—	
<i>Ambrosia</i> , Tournefort . . . . .	—		CASUARINEAE, Mirbel . . . . .	—	
— <i>senegalensis</i> , de Candolle . . . . .	—		<i>Casuarina</i> , Rumph . . . . .	—	
<i>Cynareae</i> , Lessing . . . . .	—		— <i>equisetifolia</i> , Forster . . . . .	—	
<i>Carlinae</i> , Cassini . . . . .	—				
<i>Pleiotaxis</i> , nov. gen. . . . .	—		AQUATICAE, Endlicher . . . . .	506	
— <i>pulcherrima</i> , n. sp. . . . .	500	LI.	Bearbeitet von Prof. A. Braun.		
SERPENTARIAE, Endlicher . . . . .	501		PODOSTEMACEAE, Richard . . . . .	—	
Bearbeitet von Dr. Friedrich Klotzsch.			<i>Hydrostachys</i> , Thouars . . . . .	—	
ARISTOLOCHIEAE, Jussieu . . . . .	—		— <i>polymorpha</i> , n. sp. . . . .	—	LII. LIII.
<i>Aristolochia</i> , Tournefort . . . . .	—				
— <i>Petersiana</i> , n. sp. . . . .	—		PRINCIPES, Endlicher . . . . .	507	
OLERACEAE, Endlicher . . . . .	502		Bearbeitet von Dr. August Garcke.		
Bearbeitet von Dr. August Garcke.			PALMAE, Linné . . . . .	—	
NYCTAGINEAE, Jussieu . . . . .	—		<i>Phoenix</i> , Linné . . . . .	—	
<i>Boerhaavia</i> , Linné . . . . .	—		— <i>ductylifera</i> , Linné . . . . .	—	
— <i>diffusa</i> , Linné . . . . .	—		<i>Hyphaene</i> , Gaertner . . . . .	—	
<i>Mirabilis</i> , Linné . . . . .	—		— <i>natalensis</i> , Kunze . . . . .	—	
— <i>Jalapa</i> , Linné . . . . .	—		— <i>Petersiana</i> , n. sp. . . . .	508	
POLYGONEAE, Jussieu . . . . .	—				
<i>Polygonum</i> , Linné . . . . .	—		SPADICIFLORAE, Endlicher . . . . .	509	
— <i>hernarioides</i> , Del. . . . .	—		Bearbeitet von Dr. August Garcke.		
— <i>nodosum</i> , Persoon . . . . .	503		AROIDEAE, Jussieu . . . . .	—	
— <i>adenophyllum</i> , Cham. et Schldl. . . . .	—		<i>Hydrosme</i> , nov. gen. . . . .	—	
— <i>serrulatum</i> , Lag. . . . .	—		— <i>mossambicensis</i> , n. sp. . . . .	—	LVI.
AMARANTACEAE, R. Brown . . . . .	—		<i>Pistia</i> , Linné . . . . .	—	
<i>Gomphreneae</i> , Endlicher . . . . .	—		— <i>natalensis</i> , Klotzsch? . . . . .	—	
<i>Alternanthera</i> , Forsk. . . . .	—		( <i>Freyinetia spec.</i> ) . . . . .	510	
— <i>sessilis</i> , R. Brown . . . . .	—				
<i>Achyrantheae</i> , Endlicher . . . . .	—		FLUVIALES, Endlicher . . . . .	511	
<i>Aerveae</i> , Endlicher . . . . .	—		Bearbeitet von Dr. August Garcke.		
<i>Achyranthes</i> , Linné . . . . .	—		NAJADEAE, A. Richard . . . . .	—	
— <i>aspera</i> , Linné . . . . .	—		<i>Potamogeton</i> , Tournefort . . . . .	—	
<i>Aerva</i> , Försk. . . . .	504		— <i>pectinatus</i> , Linné . . . . .	—	
— <i>lanata</i> , Jussieu . . . . .	—				
— <i>javanica</i> , Jussieu . . . . .	—		GYNANDRAE, Endlicher . . . . .	512	
<i>Desmochaeteae</i> , Endlicher . . . . .	—		Bearbeitet von H. G. Reichenbach fil.		
<i>Pupalia</i> , Jussieu . . . . .	—		ORCHIDES, Jussieu . . . . .	—	
— <i>lappacea</i> , Moquin . . . . .	—		<i>Ophrydeae</i> , Lindley . . . . .	—	
<i>Amaranteae</i> , Endlicher . . . . .	—				
<i>Amarantus</i> , Linné . . . . .	—				

ÜBERSICHT DES INHALTS.

XXI

	Seite	Tafel		Seite	Tafel
<i>Disa</i> , Berg . . . . .	512		GLUMACEAE, Endlicher . . . . .	534	
— <i>polygonoides</i> , Lindley . . . . .	—		CYPERACEAE, Jussieu . . . . .	—	
<i>Vandae</i> , Lindley . . . . .	513		Bearbeitet von O. Bückeler.		
<i>Lissochilus</i> , R. Brown . . . . .	—		<i>Cyperaceae</i> , Kunth . . . . .	—	
— <i>calopterus</i> , n. sp. . . . .	—		<i>Kyllingia</i> , Rottböll . . . . .	—	
<i>Galeandra</i> , Lindley . . . . .	—		— <i>crassipes</i> , n. sp. . . . .	—	
— <i>anjoanensis</i> , n. sp. . . . .	—		— <i>triceps</i> , Rottböll . . . . .	535	
— <i>Petersii</i> , n. sp. . . . .	514		<i>Cyperus</i> , Linné . . . . .	—	
			— <i>Pycreus</i> , Beauv. . . . .	—	
ENSATAE, Endlicher . . . . .	515		— <i>polystachyos</i> , Rottböll . . . . .	—	
Bearbeitet von Dr. F. W. Klatt.			— <i>tremulus</i> , Poir . . . . .	—	
IRIDEAE, Jussieu . . . . .	—		— <i>Eucyperus</i> . . . . .	—	
<i>Gladioleae</i> , Klatt . . . . .	—		— <i>aureus</i> , Humb. et Kunth . . . . .	—	
<i>Gladiolus</i> , Linné . . . . .	—		— <i>Petersianus</i> , n. sp. . . . .	537	
— <i>luteolus</i> , n. sp. . . . .	—		— <i>aequalis</i> , Vahl . . . . .	538	
<i>Crocisma</i> , Planchon . . . . .	516		— <i>maritimus</i> , Poir. . . . .	539	
— <i>aurea</i> , Planchon . . . . .	—	LXVII.	— <i>articulatus</i> , Linné . . . . .	—	
<i>Ovieda</i> , Sprengel . . . . .	—		— <i>maculatus</i> , n. sp. . . . .	—	
— <i>erythrantha</i> , n. sp. . . . .	—	LXVIII.	— <i>chlorostachys</i> , n. sp. . . . .	540	
			— <i>hemisphaericus</i> , n. sp. . . . .	541	
CORONARIAE, Endlicher . . . . .	518		— <i>Papyrus</i> , Linné . . . . .	—	LXIX.
Bearbeitet von Dr. August Garcke.			— <i>racemosus</i> , Retz . . . . .	—	
SMILACEAE, R. Brown . . . . .	—		— <i>rhopiostachys</i> , Humb., Bpl. . . . .	—	
<i>Smilax</i> , Tournefort . . . . .	—		— <i>radiatus</i> , Vahl . . . . .	542	
— <i>mossambicensis</i> , n. sp. . . . .	—		— <i>latifolius</i> , Poir. . . . .	543	
LLIACEAE, de Candolle . . . . .	519		— <i>Kyllingioides</i> , Vahl . . . . .	—	
<i>Tulipaceae</i> , Endlicher . . . . .	—		<i>Scirpeae</i> , Kunth . . . . .	544	
<i>Methonica</i> , Hermann . . . . .	—		<i>Isolepis</i> , Brown . . . . .	—	
— <i>Petersiana</i> , n. sp. . . . .	—	LXIV.	— <i>pentasticha</i> , n. sp. . . . .	—	
— <i>platyphylla</i> , n. sp. . . . .	520	LXV.	<i>Fimbristylis</i> , Kunth . . . . .	—	
<i>Asparageae</i> , Endlicher . . . . .	—		— <i>dichotoma</i> , Vahl . . . . .	—	
Bearbeitet von Prof. C. S. Kunth.			— <i>ferruginea</i> , Vahl . . . . .	—	
<i>Asparagus</i> , Linné . . . . .	—		— <i>hispidula</i> , Kunth . . . . .	545	
— <i>mozambicus</i> , n. sp. . . . .	—		<i>Fuirena</i> , Rottböll . . . . .	—	
— <i>Petersianus</i> , n. sp. . . . .	—		— <i>glomerata</i> , Lam. . . . .	—	
<i>Asparagopsis</i> , Kunth . . . . .	521		— <i>umbellata</i> , Rottböll . . . . .	—	
— <i>scoparia</i> , n. sp. . . . .	—				
			GRAMINEAE, Jussieu . . . . .	546	
ENANTIOBLASTAE, Endlicher . . . . .	522		Bearbeitet von Dr. N. J. Andersson.		
Bearbeitet von Dr. J. K. Hasskarl.			<i>Olyreae</i> , Nees ab Esenbeck . . . . .	—	
COMMELINACEAE, Bartl. . . . .	—		<i>Zea</i> , Linné . . . . .	—	
<i>Commelina</i> , Linné . . . . .	—		— <i>Mays</i> , Linné . . . . .	—	
— <i>Petersii</i> , n. sp. . . . .	—		<i>Paniccae</i> , Kunth . . . . .	—	
— <i>bracteosa</i> , n. sp. . . . .	524		<i>Panicum</i> , Linné . . . . .	—	
— <i>Forskalei</i> , Vahl . . . . .	526		— <i>jumentorum</i> , Linné . . . . .	—	
— <i>falcata</i> , n. sp. . . . .	527		— <i>infestum</i> , n. sp. . . . .	—	
— <i>benghalensis</i> , Linné . . . . .	528		— <i>Reimarioides</i> , n. sp. . . . .	547	
— <i>angustifolia</i> , Michaux . . . . .	—		— <i>cristatum</i> , n. sp. . . . .	548	
<i>Lamprodielyros</i> , nov. gen. . . . .	529		— ( <i>Digitaria</i> ) <i>argyrotrichum</i> , n. sp. . . . .	—	
— <i>Petersii</i> , n. sp. . . . .	—		— <i>repens</i> , Linné . . . . .	549	
— <i>Tacazeanus</i> , Hassk. . . . .	531		<i>Stenotaphrum</i> , Trinius . . . . .	—	
			— <i>Swartzianum</i> , N. ab Esenb. . . . .	—	
Peters, Reise nach Mossambique. Botanik.			<i>Echinochloa</i> , Palisot de Beauvois . . . . .	—	

	Seite	Tafel		Seite
<i>Echinochloa divaricata</i> , n. sp. . . . .	549		<i>Centothea</i> , Desvaux . . . . .	560
<i>Setaria</i> , Pal. de Beauv. . . . .	550		— <i>parviflora</i> , n. sp. . . . .	—
— <i>verticillata</i> , Beauvois . . . . .	—		<i>Andropogoneae</i> , Kunth . . . . .	561
— <i>italica</i> , Kunth . . . . .	—		<i>Perotis</i> , Aiton . . . . .	—
— <i>macrophylla</i> , n. sp. . . . .	—		— <i>latifolia</i> , Aiton . . . . .	—
<i>Gymnothrix</i> , Pal. de Beauv. . . . .	552		<i>Tricholaena</i> , Schrader . . . . .	—
— <i>nitens</i> , n. sp. . . . .	—		— <i>rosea</i> , Nees ab Esenbeck . . . . .	—
<i>Pennisetum</i> , Richard . . . . .	—		<i>Anthistiria</i> , Linné . . . . .	562
— <i>purpurascens</i> , Hamb. et Kth. . . . .	—		— <i>ciliata</i> , Retz . . . . .	—
<i>Penicillaria</i> , Swartz . . . . .	553		— <i>latifolia</i> , n. sp. . . . .	—
— <i>spicata</i> , Willdenow . . . . .	—		<i>Andropogon</i> , Linné . . . . .	—
— <i>deflexa</i> , n. sp. . . . .	—	LX.	— <i>Iwarancusa</i> , N. ab Esenb. . . . .	—
<i>Cenchrus</i> , Linné . . . . .	—		— <i>Gyanus</i> , Kunth . . . . .	563
— ( <i>echinatus</i> *) <i>annularis</i> , n. sp. . . . .	—		— <i>spec.</i> . . . . .	—
— <i>mitis</i> , n. sp. . . . .	—		<i>Heteropogon</i> , Persoon . . . . .	—
<i>Arundinaceae</i> , Kunth . . . . .	555		— <i>polystachys</i> , R. S. . . . .	—
<i>Phragmites</i> , Trinius . . . . .	—		<i>Sorghum</i> , Persoon . . . . .	—
— ( <i>communis</i> *) <i>mossambicensis</i> , n. sp. . . . .	—		— <i>vulgare</i> , Persoon . . . . .	—
— <i>spec.</i> . . . . .	—		— ( <i>fuscum</i> *) <i>versicolor</i> , n. sp. . . . .	—
<i>Chlorideae</i> , Kunth . . . . .	—			
<i>Dactyloctenium</i> , Willdenow . . . . .	—		MUSCI, Dillon . . . . .	565
— <i>mucronatum</i> , Willd. . . . .	—		Bearbeitet von Dr. Carl Müller.	
<i>Chloris</i> , Swartz . . . . .	556		PLEUROCARI, C. Müller . . . . .	—
— <i>pynothrix</i> , Trinius . . . . .	—		<i>Hypnoideae</i> , C. Müller . . . . .	—
— <i>compressa</i> , de Candolle . . . . .	—		<i>Neckera</i> , Hedwig . . . . .	—
— ( <i>alba</i> Presl*) <i>brachystachys</i> , n. sp. . . . .	—		— <i>pseudo-imbricata</i> , n. sp. . . . .	—
— <i>glabrata</i> , n. sp. . . . .	557		<i>Pilotrichum</i> , Pal. de Beauv. . . . .	—
<i>Leptochloa</i> , Pal. de Beauv. . . . .	—		— <i>stoloniferum</i> , n. sp. . . . .	—
— <i>plumosa</i> , n. sp. . . . .	—		<i>Polyporus xanthopus</i> , Fr. . . . .	566
<i>Eleusine</i> , Gaertner . . . . .	558		— <i>zonatus</i> , Fr. . . . .	—
— <i>Coracana</i> , Gaertner . . . . .	—		<i>Trametes hydroides</i> Fr. . . . .	—
<i>Festucaceae</i> , Kunth . . . . .	—		<i>Sirophysalis trinoides</i> Kütz. . . . .	—
<i>Eragrostis</i> , Pal. de Beauv. . . . .	—		<i>Chara coronata</i> var. <i>Petersii</i> . . . . .	—
— <i>ciliaris</i> , Linné . . . . .	—		<i>Rocella fuciformis</i> DC. . . . .	—
— ( <i>Namaquensis</i> Nees*) <i>depauperata</i> , n. sp. . . . .	559		Erklärung der Tafeln . . . . .	567
— <i>strigosa</i> , n. sp. . . . .	—		Corrigenda . . . . .	576
— <i>Chapelieri</i> , Nees ab Esenb. . . . .	560		Alphabetisches Verzeichnifs . . . . .	577