

Z w e i

pflanzengeographische

DOCUMENTER

von

J. F. Drège,

nebst

e i n e r E i n l e i t u n g

von

Dr. E. Meyer,

Prof. in Königsberg.

(Besondere Beigabe zur Flora 1843 Band II.)

333047
1

I.

E i n l e i t u n g .

Der Plan, die von meinem Freunde J. F. Drège auf achtjährigen Reisen in Südafrika gesammelten Pflanzen in einem besondern Werk zu bearbeiten, ist an der Riesengrösse der Sammlung und der Nothwendigkeit, sie schneller, als das Werk fortschreiten konnte, in's Publicum zu bringen, gescheitert. Auch würden unsre Commentarii de plantis Africæ australioris, wovon nur zwei Hefte erschienen, da sie sich nothwendig auf Drèges Sammlung beschränken mussten, in photographischer Hinsicht immer nur ein Bruchstück geblieben seyn, was der Literatur durch die Aufnahme Drègescher Pflanzen in zahlreiche Monographien und Sammelwerke grösstentheils schon ersetzt ist. Was sie aber der Pflanzengeographie darzubieten versprachen, das hat Drège durch die beiden Verzeichnisse, die ich hiermit einzuleiten beauftragt bin, vollständig gerettet. Das eine liefert alphabetisch die Namen oder Nummern aller von ihm gesammelter Pflanzen, das andre in geographisch-systematischer Anordnung die Namen aller Standorte, an denen er gesammelt, mit steter Verweisung beider Verzeichnisse auf einander. Drège glaubte die Bekanntmachung derselben den Abnehmern seiner Pflanzen schuldig zu seyn, der ungemeine Reichthum der Sammlung, die ihnen zum Grunde liegt, gibt ihnen aber einen weit höhern allgemeinen Werth für pflanzengeographische Untersuchungen der verschiedensten Art, den näher zu bestimmen und durch eine pflanzengeographische Skizze Südafrika's zur Anschauung zu bringen, der Zweck nachstehender Zeilen ist.

Absolut sicher und vollständig kann das Material pflanzengeographischer Untersuchungen niemals seyn, daher sie nie auf Gewissheit, nur auf Wahrscheinlichkeit Anspruch machen, die in umgekehrtem Verhältniss zum Flächenraum der Gegend, auf die sie sich

beziehen, in gradem Verhältniss zu der Menge der benutzten Pflanzenarten steigt oder fällt. Diesen doppelten Maasstab wollen wir zunächst an Drège's Sammlungen legen.

Zieht man eine grade Linie von der Mündung des Garip oder Orangeflusses, dem nördlichsten Punkt, den Drège an der Westküste Südafrika's erreicht hat, bis nach Port Natal, dem Endpunkte seiner Reisen an der Ostküste, so sondert man dadurch von dem übrigen Afrika ungefähr 12,000 Quadratmeilen ab, ein Gebiet, gewiss nicht grösser, wie Deutschland nebst der Schweiz, die zusammen 12,200 Q. M. einschliessen. Nach Koch's Synopsis (1ste Aufl.; die 2te ist, indem ich schreibe, noch nicht zu mir gelangt) kennt man aus beiden Ländern 3210 Arten phanerogamer Pflanzen; Drège's Sammlung enthält deren, ohne die Culturpflanzen, die Koch mitgezählt, und mit Ausschluss von ungefähr 600 Arten, deren Standorte sich nicht mit Sicherheit angeben liessen, 6595 Arten, wozu noch 497 Kryptogamen kommen. Betrachten wir aber auf beiliegender Karte die mit Ziffern und Buchstaben bezeichneten pflanzengeographischen Provinzen, die einzigen Gegenden, welche Drège mit seinen Reisen wie mit einem weitmaschigen Netz überzogen hat: so können wir jene imaginäre grade Linie unmöglich als die wahre Nordgränze seiner Flora anerkennen, indem sie etwa 90 geogr. Meilen von der Südspitze des Continents entfernt bleibt, während Drège nirgends weiter als etwa 50, und im Durchschnitt kaum über 15 Meilen von der Küste aus in's Innere vorgedrungen ist. Am tiefsten eingedrungen ist er, der Algoabai gegenüber, bis zum nördlichen Abfall der von ihm zuerst erstiegenen Witberge und den dort entspringenden Quellflüssen des Garip; von hier aus sowohl östlich als westlich immer weniger tief, so dass sich seine Flora in ihrer wahren Gestalt dem Halbmonde nähert, und schwerlich über 4000 Q. M. begreift. Aus einem solchen Gebiet, kaum dreimal so gross wie Baiern, war eine Pflanzensammlung von solcher Stärke bis jetzt unerhört.

Doch je pflanzenreicher eine Gegend, desto mehr Pflanzen daraus sind zu einem richtigen Schluss auf ihren vegetabilischen Charakter erforderlich. Nach europäischen Verhältnissen dürfen wir also die dortigen nicht messen. Es fragt sich: wie verhält sich die Drège'sche Sammlung zu allen bis jetzt aus Südafrika überhaupt bekannten Pflanzen? und wieviel ungefähr mag das Land im Ganzen ernähren? Beide Fragen scheinen mir, selbst abgesehen von

unserm nächsten Zweck, den Werth der Drègeschen Sammlung für pflanzengeographische Untersuchungen zu ermitteln, wichtig genug, um einen Augenblick dabei zu verweilen.

Die erste wird sich nach Anleitung folgender Tabelle ziemlich annähernd beantworten lassen. Die mit Dr. bezeichnete Column enthält die Zahl der von Drège gesammelten Arten, in der folgenden bedeutet N. E. — Nees ab Esenbeck *florae Africæ australioris illustrationes*, K. — Kunth *enumeratio plantarum omnium hucusque cognitarum*, DC. — De Candolle *prodromus systematis nat. regni veget.*

	Dr.	N. E.		Dr.	DC.
Gramina	312	359	Cyphinae et Goodenia-		
		K.	ceae	16	18
Cyperaceae	184	247	Campanulaceae	75	112
Restiaceae	191	122	Lobeliaceae	56	80
Ericaceae	167	455	Compositae	1110	1476
				2111	2869

Absichtlich habe ich die Ericaceen und Restiaceen in die Tabelle aufgenommen, von denen in der Drègeschen Sammlung die einen besonders schwach, die andern besonders stark repräsentirt werden. Bei den übrigen Familien glaube ich ein Mittelverhältniss zwischen der Stärke der Drègeschen Sammlung und der aus Südafrika überhaupt bekannten Menge phanerogamer Pflanzen annehmen zu dürfen. Nichts lässt vermuten, dass die hier nicht genannten Familien im Durchschnitt beträchtlich schwächer oder stärker repräsentirt wären; und da die genannten beinahe ein Drittel der ganzen Sammlung ausmachen, so gestatten sie wohl einen Schluss der Wahrscheinlichkeit auf diese. Legen wir nun das Verhältniss der beiden Summen unserer Tabelle zum Grunde, so ergibt sich, dass aus Südafrika überhaupt vermutlich noch nicht ganz 9000 Phanerogamen bekannt sind, und dass sich die Drègesche Sammlung zu dieser Zahl wie 13 : 18 oder etwas günstiger als 2 : 3 verhält. Hr. Harvey, dessen *Genera of south African plants* ich indess leider nur aus literarischen Anzeigen kenne, schätzt sogar alle bekannten Arten mit Einschluss der Kryptogamen nur auf 8500 Arten; und mit den Kryptogamen hat Drège allein 7092 gesammelt.

Schwerer, auch nur annähernd, zu beantworten ist die zweite Frage, wie viel Pflanzen Südafrika überhaupt ernähren mag. Einen Versuch dazu hat Drège auf folgende Weise gemacht. Aus sei-

nem Standörterverzeichniss ergibt sich, wie viel Pflanzen er in jeder der von ihm unterschiedenen Provinzen seiner Flora wirklich gefunden. Nur zwei Provinzen, nämlich III. A e und III. D, meint Drège nach längerem Aufenthalt darin wenigstens an Phanerogamen beinahe erschöpft zu haben. Indem er nun nach dem wirklichen Ertrage dieser den muthmasslichen Ertrag der Uebrigen bei gleich sorgfältiger Untersuchung schätzt, kommt er zu folgenden Summen, in denen die Kryptogamen mit begriffen sind.

Provinzen.	Gesam-melt.	Ge-schätz.	Provinzen.	Gesam-melt.	Ge-schätz.	Provinzen.	Gesam-melt.	Ge-schätz.
I, a	690	1000	III, A, d	570	1000	IV, B	438	1500
„ b, c	224	1000	„ „ e	1343	1400	„ C, a, b	305	1200
„ d	289	800	„ B	540	1200	„ C, c	540	800
II, b, c, d, f	458	1500	„ C	270	1200	V, a	920	1800
„ e	250	1000	„ D	932	1000	„ b	945	2500
III, A, a	292	800	„ E	740	1000	„ c	690	2000
„ „ c	248	800	IV, A	424	1500		11108	25000

Wirklich gefunden hat Drège aber nur 7092 Pflanzen, ohne die cultivirten und dem Standort nach zweifelhaften, die wir stets ausschliessen. Die grössere Summe der Tabelle ist Folge des Uebergreifens einiger Arten über die Gränzen einer Provinz, was sich bei genauerer Untersuchung des Landes noch weit öfter wiederholen würde. Muss man nun von der nach Provinzen berechneten Summe der gesammelten Pflanzen schon etwa $\frac{3}{10}$ absetzen, um auf die wirkliche Summe von 7092 Arten zu kommen, so wird man von der Summe der nach Provinzen geschätzten Pflanzen, die über noch einmal so hoch ist, mindestens $\frac{5}{10}$ abzusetzen haben, und folglich in dem ganzen von Drège bereisten Theil Südafrika's nicht mehr als etwa 12,500 Pflanzenarten erwarten dürfen, wovon nach Abzug der Kryptogamen schwerlich viel über 11,500 übrig bleiben möchten. Den Pflanzenreichthum ganz Südafrika's bis zu der Parallele von Port Natal und der Garipmündung schätzt Drège auf 16,000 bis 20,000 Arten. Wie schwankend dergleichen Schätzungen immers seyn müssen, so bitte ich doch auch, meines Freundes genaue Localkeuntniss und seinen geübten Sammlerblick in die Wagschale zu legen, wobei ich noch versichern kann, dass wohl Niemand aller Uebertreibung abgeneigter ist als er.

Schliessen wir nun die Kryptogamen aus, und beschränken wir uns auf die von Drège wirklich durchforschten Gegenden, so enthält seine Sammlung vermutlich über zwei Dritteln der von da bekannten, und mehr als die Hälfte der von da je zu erwartenden Phanerogamen, und zwar in einer Summe von weit über 6000 Arten auf 4000 Q. M. Nach einem solchen Ergebniss lässt sich der hohe Werth der Sammlung zur Beurtheilung pflanzengeographischer Verhältnisse nicht mehr bezweifeln; in den gedachten Verzeichnissen derselben wird man nicht mehr bloss trockene Register erblicken, sondern zwei wichtige Documente, durch deren unverkürzten Abdruck sich die verehrliche Redaction dieser Blätter ohne Zweifel den Dank aller, die sich für Geographie der Pflanzen interessiren, erwerben wird.

Jetzt, bevor ich zur Beschaffenheit der Flora Südafrika's übergehe, nur noch ein Wort über meinen Anteil an der Bestimmung der Drège'schen Pflanzen. Hätte ich die ganze Masse auf einmal übersehen, und wissen können, wie schnell sie zerstreut werden musste, ich hätte mich höchstens auf die Bearbeitung einzelner Gruppen eingelassen. Doch erst kamen kleine, dann grössere Sendungen, bis Drège selbst mit der Hauptmasse nachrückte. Daher eine Menge vorläufiger Bestimmungen bald aus dieser, bald aus jener Familie, von der ich oft erst wenige südafrikanische Formen kannte, alle nur zu meiner Notiz bei künftiger Bearbeitung bestimmt. Viele derselben gingen später mit den Pflanzen selbst in die Hände anderer Bearbeiter über, und lieferten gegen meine ausdrückliche Bitte eine Reihe überflüssiger Synonyme; andre wurden zwar bis jetzt nicht gedruckt, doch von Drège zum Behufe des Pflanzenverkaufs vorläufig benutzt. Verantwortlich halte ich mich daher nur für die durch mich selbst in unsren Commentarien publicirten Bestimmungen, und keineswegs für die übrigen, die gleichwohl in Drège's Verzeichniß meinen Namen führen. Am meisten bedaure ich, dass darin einige gleichfalls nur vorläufig aufgestellte neue Gattungen vorkommen, deren Charaktere noch unter meinen Papieren liegen. Diese gehörig zu bearbeiten und ihre Namen, wo es nöthig wäre, zu ändern, erlaubt die Zeit jetzt nicht; vielleicht, wenn Andre mir nicht zuvor kommen, hole ich es später nach. Bis dahin glaubte ich alles, wie es nun einmal in Drège's Verzeichniß steht, unangetastet lassen zu müssen, selbst Namen, wie *Lagenias* neben *Lagynias*, oder *Leeuwenhoeckia* nach der freilich nicht ganz richtig geschriebenen

und mir daher entgangenen Levenhookia R. Brown., oder Leucoxyton nach der gleichnamigen Gattung von Blume, Nestlera nach der gleichnamigen von Sprengel u. s. w. Doch zur Sache.

Schon die Menge der Pflanzenarten, worüber ich dem schon Gesagten nur noch hinzufüge, dass sie wohl den Grundzug, im vegetabilischen Charakter Südafrika's ausmachen dürfte, lässt einen andern Hauptzug desselben, enge Verbreitungskreise vermuthen, und die Beobachtung bestätigt den Schluss. Auf unserer Halbkugel beträgt der mittlere Breitendurchmesser der Verbreitungskreise der Phanerogamen nach Schouw 10 bis 15 Grad. Ueber das mittlere Maas ihres Längendurchmessers in der Nähe der heissen Zone wissen wir zwar nichts Bestimmtes, doch können wir ihn dreist doppelt bis dreifach so gross, also zu 20 bis 45 Aequatorialgraden schätzen. In Drège's Sammlung kommen aber im Durchschnitt unter 100 Arten nur 30 vor, die in zwei, nur 10, die in drei bis vier, nur 2, die in fünf oder mehreren unserer Provinzen zugleich gefunden wurden. Der grösste Breitendurchmesser unserer Provinzen beträgt etwa $2\frac{1}{4}$, der grösste Längendurchmesser derselben etwa $4\frac{1}{3}$ Aequatorialgrade. Der mittlere Durchmesser der grösseren Hälften der südafrikanischen Verbreitungskreise sowohl nach der Länge wie nach der Breite verhält sich demnach zu dem der europäischen höchstens wie 1 : 5. Finden sich gleichwohl einige südafrikanische Pflanzen unter entsprechender Breite in Neuholland, ja sogar in Amerika wieder, wie z. B. Avicennia tomentosa, Leucas Martinicensis u. m. a., so ist deren Zahl doch höchstens auf ein Paar hundert zu schätzen, also gering im Vergleich mit denen, welche selbst in den am besten untersuchten Gegenden nur an einzelnen Standorten, wie z. B. manche Eriken nur in gewissen Schluchten des Tafelberges gefunden wurden. Beide Extreme wiederholen sich bekanntlich auf unserer Halbkugel, doch irre ich nicht, so überwiegt hier im Gegentheil die Zahl der weit verbreiteten Arten. Wie viele leben nicht zugleich in Frankreich, Deutschland, Ungarn und Russland, in halb Europa und halb Nordasien! Wie manche lehnen sich nicht gar, wie z. B. Linum perenne, wenn man ihm die fälschlich daraus gemachten Arten wieder zurückgibt, hier an den atlantischen, dort an den stillen Ocean!

Zu dergleichen Pflanzen, deren Verbreitungskreis gürtelförmig die ganze Erde oder einen grossen Theil derselben umschlingt, kommen die wahren Kosmopoliten, die sogar von einer gemässigten Zone zur andern überspringen. Auch sie fehlen in Südafrika nicht.

Indem ich Drège's Pflanzenverzeichniss durchging, bemerkte ich folgende, die zugleich in Europa vorkommen, will aber nicht dafür einstehen, keine übersehen zu haben. Doch führe ich von den Akotyledonen nur die Farnkräuter auf.

- | | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Achyranthes aspera. | Juncus acutus. |
| Adiantum Capillus. | „ bufonius. |
| Aira caryophyllea. | Koehleria phleoides. |
| Andropogon hirtus. | Lolium temulentum. |
| „ pubescens. | Luzula campestris (als Africana). |
| Apium graveolens. | Lythrum Hyssopifolia. |
| Asparagus albus. | Medicago denticulata. |
| Aspidium Thelypteris. | „ laciniata. |
| Asplenium Adiant. nigr. | „ nigra. |
| „ Trichomanes. | „ sativa. |
| Atriplex Halimus. | Melilotus parviflora. |
| Avena hirsuta. | Mentha aquatica. |
| Blitum chenopodioides. | Mercurialis annua. |
| Briza maxima. | Mollugo Cerviana. |
| „ virens. | Osmunda regalis. |
| Bromus arvensis. | Panicum arenarium. |
| „ erectus. | „ Crus galli. |
| Calamagrostis Epigeios. | „ glaucum. |
| Cerastium glomeratum. | Phalaris minor. |
| Chenopodium alpinum. | Plantago Bellardi. |
| „ Botrys. | Poa annua. |
| „ glaucum. | „ bulbosa. |
| „ murale. | Polykarpon tetraphyllum. |
| „ olidum. | Polygonum minus. |
| Cladium Mariscus. | Polypodium vulgare. |
| Corrigiola littoralis. | Pteris Cretica. |
| Cotula coronopifolia. | Raphanus Raphanistrum. |
| Cynodon Dactylon. | Rumex Acetosa. |
| Cyperus difformis. | „ Acetosella. |
| „ rotundus. | Salicornia fruticosa. |
| Eleocharis multicaulis. | „ herbacea. |
| „ palustris. | Salvia clandestina. |
| Erigeron Canadense. | Samolus Valerandi. |
| Erodium moschatum. | Scabiosa maritima. |
| Gnaphalium luteo-album. | Scirpus maritimus. |
| Herniaria vulgaris. | Scleranthus annuus. |
| Hördeum mürinum. | Silene Gallica. |
| Hymenophyllum Thunbridgense. | Solanum nigrum. |
| Hypochoeris glabra. | „ rubrum. |
| Isolepis fluitans. | Spergula arvensis. |
| „ pygmaea. | Stellaria media. |
| „ supina. | Suaeda fruticosa. |

Suaeda maritima.
Tribulus terrestris.
Trifolium angustifolium.
 „ *procumbens.*
 „ *repens.*
Triglochin maritimum.

Verbascum Blattaria.
Veronica Anagallis.
Vicia sativa.
Viola tricolor arvensis.
Vulpia bromoides.
Zostera marina.

Noch andre, wie z. B. *Ethulia conyzoides*, *Cactus flabelliformis*, *Ipomoea palmata* u. s. w., kommen, wenn nicht in Europa, doch im nördlichen Afrika und Arabien wieder vor; und vergleicht man die Standorte, wo Drège diese Pflanzen gefunden, so kann man den meisten ihr Indigenat auf beiden Halbkugeln nicht wohl bestreiten.

Sehr merkwürdig scheint mir aber, dass selbst die meisten dieser Pflanzen von überaus biegsamer Natur in Südafrika weit engere Verbreitungskreise haben als diesseits des Aequators, ein Beweis, dass die Enge der dortigen Verbreitungskreise ihren Grund in einer besondern Beschaffenheit nicht der dortigen Pflanzen, sondern des Klimas hat, worin sie leben. Doch auf die Eigenthümlichkeiten des südafrikanischen Klimas einzugehen, ist hier noch nicht der Ort.

Mit der Menge der Pflanzenarten Südafrikas und der Beschränktheit des Verbreitungskreises der meisten in naher Beziehung steht der geringe Grad von *Geselligkeit* ihres Wuchses, wiewohl keins dieser drei Momente unmittelbar und nothwendig aus einem der andern folgt. Ueber das letzte verdanke ich meinem Freunde einige specielle Mittheilungen, von denen ich das Erheblichste hier einschalte.

Pflanzen, die an Geselligkeit mit unsren vorherrschenden Wiesengräsern und Waldbäumen oder gar mit der gemeinen Heide wetteifern könnten, besitzt Südafrika nicht. Das Haus ist gross, sagt Lichtenberg einmal, weil die Nachbarhäuser noch kleiner sind: so gibt es auch in Südafrika gesellige Pflanzen, weil die andern noch zerstreuter leben. Folgende zeichnet Drège aus.

Prionium serratum (*Juncus serratus* Thunb.), eine Wasserpflanze,

Wuchs und Blätter einer *Yucca* ähnlich. Ausgewachsen steht der ganze holzige, kaum mit beiden Händen zu umspannende Stamm unter Wasser, nur der Blüterschopf mit der Blüthenrispe erhebt sich in die Luft. So zieht sich die Pflanze in nicht zu tiefen Flüssen oft Stamm an Stamm gedrängt, von Ufer zu Ufer, und hemmt wohl gar, wie schon Lichtenstein in seiner Reise erzählt, den Lauf der Flüsse, oder dient gelegentlich zum natürlichen Unterbau leicht aufgeschütteter Brücken.

Aloë. Mehrere strauchartige Species leben beisammen. Ebenso *Hyphaene coriacea* Gaertn.? eine merkwürdige niedrige und ästige Palme um Port Natal, vermutlich dieselbe, die um Melinda fast unter dem Aequator und wahrscheinlich auch auf Madagaskar wächst. Die zweite Art dieser Gattung ist der sehr viel höhere Doum in Aegypten.

Toxicodendron Capense Thunb., ein niederer Baum aus der Familie der Euphorbiaceen. Sehr gesellig, doch nur an einer Stelle an der Westküste, die von ihm den Namen des Giftberges führt.

Protea grandiflora, *longiflora*, *penicillata*, *pyrifolia* und *mellifera*, alle fast baumartig, leben ziemlich gesellig, noch mehr das ebenfalls baumartige.

Leucadendron argenteum, das gewöhnliche Brennholz in der Capstadt.

Asclepiadaceae. Auch diese Familie hat einige Arten, deren Individuen sich oft beisammen zeigen.

Erica Sebana und die kleinblumigen, gedrückt wachsenden Arten von *Blaeria*, *Salaxis* und *Omphalocaryon* leben ziemlich gesellig; die meisten, zumal grossblumigen Ericaceen, durchaus nicht.

Elytropappus rhinocerotis (Stoebe rhinoc. Thunb.). Strauchartig, doch kaum über zwei Fuss hoch, eine der geselligsten Bewohnerinnen der Karroo, und den Kolonisten ein erwünschtes Zeichen der Kulturfähigkeit des Bodens, was um so auffallender, weil die Geselligkeit der meisten Pflanzen grossentheils auf ihrer Genügsamkeit mit einem Boden beruht, den ihnen keine andere Pflanze streitig macht.

Galenia Africana, auch eine kleine strauchartige Karopflanze, und hie und da, doch nicht überall, gesellig.

Mesembryanthemum spinosum, im östlichen Theil der grossen Karroofläche, wo diese in der Nähe des Zondagrivier (Sonntagsflusses) den Namen Zwarte Rüggens (schwarze Rücken) erhält, und von da nordwärts vermutlich durch ganz Camdebon (wo sie Drège aber nicht gesammelt) bis auf die höchste Terrasse, die Uitvlugt (Ausflucht) also durch drei der Breite nach an einander gränzende Provinzen; eine der geselligsten Pflanzen des Landes.

Rhizophora. Beide Arten bei Port Natal, vertheidigen, wie andre Arten in andern Weltheilen, die seichten Küsten wie mit einem mächtigen Verhakk gegen den Wellenschlag, und verbreiten

sich bekanntlich auf die sonderbarste Weise durch Luftwurze,
die um den Mutterstamm zu neuen Stämmen werden.

Cliffortia, niedrige, oft ganz gedrückte strauchartige Gebirgspflanzen; mehrere davon etwas gesellig.

Prosopis elephantina, kaum strauchartig zu nennen, hält sich ziemlich beisammen.

Acacia horrida, die gewöhnliche Begleiterin der Karroßlässe, die Stellvertreterin unserer Uferweiden.

Brunia nodiflora und

Staavia radiata, zwei niedrige Sträuche, und einige andre Bruniaceen kommen gesellig vor. So auch endlich mehrere Arten von *Oxalis*, die, mit Knollen versehen, perenniren.

Das ist das ganze Verzeichniss der mit grösserem oder geringerem Recht gesellig zu nennenden Pflanzen Südafrikas. Darunter keine einjährige Pflanze, wie bei uns *Poa annua*, *Erophila verna* und so viele Unkräuter unserer Getreidfelder; kein Baum erster Klasse, denn die Acacien und das Leucadendron erheben sich nicht über zwanzig Fuss; wenige Stauden, und keine, die mit vielarmigem Rhizom um sich griffe, wie bei uns *Agropyrum repens*, *Carex arenaria* u. dgl. So dürfen wir im Ganzen *Ungeselligkeit* des Wuches gewiss eben so sehr wie die *Menge* der Arten und *Beschränktheit ihrer Verbreitungskreise* zu den Hauptzügen des südafrikanischen Vegetationscharakters rechnen, und wenn das gesellige Vorkommen vieler besonders grösserer Arten der Mannichfaltigkeit entgegen wirkt, so wird letztere in Südafrika noch grösser seyn wie in Neuholland, wo Eucalypten und einblättrige Acacien für sich allein ausgedehnte Wälder bilden, oder in Südamerika, wo selbst die heisse Zone am Ausfluss des Orinoko in der *Mauritia flexuosa* einen mächtigen, weit verbreiteten, höchst geselligen Waldbau besitzt, wo in den unabsehbaren Grasfluren Brasiliens, ihres Pflanzenreichthums ungeachtet, doch streckenweis einzelne Grasarten, wie z. B. *Tristegis glutinosa*, vorherrschen, wo eine einzelne Art von *Cereus* oft ein undurchdringliches Dickicht bildet. Nur verwechsle man nicht Mannichfaltigkeit mit Fülle und Ueppigkeit der Vegetation. Nur jene nehmen wir für Südafrika in Anspruch, diese bleibt dem jüngeren Continent unangefochten als schönster Preis.

Die Mannichfaltigkeit der Vegetation erhebt sich mit der Menge der Gattungen und Familien, unter die sich die Menge der Arten theilt. Gegen ein buntes Gewühl der verschiedensten Bäume

Sträuche, Stauden und Kräuter erscheint jedes Caricetum, jedes Salicetum einförmig, wäre die Zahl der dazu vereinten Weiden- oder Seggenarten auch noch so gross. Die Untersuchung des Verhältnisses der Gattungen zu den Arten hat daher eine hohe Bedeutung, und keine Schwierigkeit darf uns davon abschrecken. Um aber in dieser Beziehung Flora mit Flora sicher vergleichen zu können, müssten wir zuvor das Gesetz kennen, wonach sich bei wachsender Menge der Arten die Menge der Gattungen in umgekehrtem Verhältniss mindert. Ich habe zu dem Zwecke das Verhältniss der Gattungen zu den Arten in fast 60 Floren untersucht, und mich überzeugt, dass die Untersuchung noch viel weiter ausgedehnt werden muss, wenn das Gesetz klar hervortreten soll. Ich fand jenes Verhältniss

bei	Floren			im Minimo	im Maximo	im Mittel
	unter	500	Arten	— 1 :	—	—
10	von	501	bis 1000	1,0	2,32	1,68
8	"	1001	" 1500	1,50	2,58	2,245
19	"	1501	" 2000	2,43	3,18	2,70
6	"	2001	" 2500	2,84	3,51	3,21
3	"	2501	" 3000	3,57	4,04	3,83
4	"	3001	" 3500	4,06	5,05	4,48
4	"	3501	" 4000	4,14	5,13	4,745
1	"	4001	" 4500	—	—	4,76
1	"	4501	" 5000	—	—	4,48
0	"	5001	" 5500	—	—	—
1						5,48

Möchte doch Jemand, dem eine reichere Literatur der Floren zu Gebot steht, und der die Mühe nicht schenkt, sich durch Verschmelzung mehrerer Floren grössere nach seinem Bedürfniss zu schaffen, die Untersuchung fortsetzen. Denn erst wenn wir vermittelst einer allgemeinen Formel im Stande sind, das Verhältniss der Gattungen zu den Arten in Floren verschiedener Grösse auf eine angenommene Normalgrösse zu reduciren, etwa so, wie wir Barometerstände auf eine bestimmte Temperatur reduciren: dann wird das beobachtete Verhältniss ein Maasstab für den Grad der Mannichfaltigkeit der Vegetation werden.

In Südafrika kommen nach Drège auf 1008 Gattungen 6595 Arten, also 1 : 6,54, wie wir nach der Progression in obiger Tabelle ungefähr erwarten durften. Da aber ein beträchtlicher Theil der

Sammlung noch nicht gehörig untersucht ist, viele Pflanzen nur vorläufig den zunächst stehenden bekannten Gattungen zugesetzt sind, so beträgt das wahre Verhältniss vermutlich nicht über 1 : 6. Ganz anders stellt es sich bei *Harvey* in den schon genannten Genera of south African plants. Nach der Anzeige dieses Werks in den Annales des sc. nat. tom. XI. Botanique pag. 379. stellt der Verfasser 1086 Gattungen auf, und zwar, wie sich aus der Anzeige in von Schlechtendal's Literaturbericht zur Linnäa ergibt, mit Einschluss der Akotyledonen; die zu sämmtlichen Gattungen gehörigen Arten Südafrikas schätzt er, ich weiss nicht auf welche Art, auf 8500, also 1 : 7,83. Welche Angabe mehr Vertrauen verdient, mögen meine Leser selbst beurtheilen.

Das Verhältniss, wie es sich aus Drège's Sammlung ergibt, wird um so merkwürdiger durch den grossen Artenreichthum vieler südafrikanischer Gattungen. In jener Sammlung bestehen folgende Gattungen aus

	Arten		Arten		Arten
Senecio . . .	151	Crassula . . .	67	Phyllica . . .	46
Pelargonium . . .	148	Euphorbia . . .	66	Agathosma . . .	46
Erica . . .	139	Indigofera . . .	64	Asparagus . . .	46
Helichrysum . . .	108	Polygala . . .	56	Osteospermum . . .	45
Aspalathus . . .	88	Rhus . . .	55	Panicum . . .	45
Hermannia . . .	86	Cliffortia . . .	54	Pteronia . . .	43
Oxalis . . .	83	Anthericum . . .	54	Leucadendron . . .	43
Restio . . .	82	Heliophila . . .	52	Moraea . . .	42
Mesembryanthemum . . .	69	Muraltia . . .	51	Selago . . .	41
		Cyperus . . .	48	Gladiolus . . .	40

Dazu kommen 19 Gattungen von 30 bis 39, 26 von 20 bis 29, 86 von 10 bis 19 und 848 von weniger als 10 Arten, unter denen 369 Gattungen nur mit einer einzigen Art vorkommen.

Indem ich jetzt zu den *Familien* übergehe, verweise ich auf das vollständige Verzeichniss derselben in der Tabelle über die *geographische Vertheilung* der Drège'schen Pflanzen am Schluss meiner Arbeit, und bemerke über diese Tabelle vorläufig noch folgendes. Sie war ursprünglich von Drège selbst aus seinem alphabetischen Pflanzenverzeichniss zusammen gestellt und auch auf die Gattungen ausgedehnt. Letztere habe ich zur Ersparung des Raums weggelassen. Wem das missfällt, der kann sie mit Hülfe des Drège'schen Verzeichnisses leicht wieder vervollständigen. Um

aber die Vergleichung unsrer Tabelle mit ähnlichen über andre Floren zu erleichtern, habe ich die Gattungen, die Drège theils nach verschiedenen andern Schriftstellern, theils nach eigenem Ermessen in Familien vertheilt hatte, genau so zusammengefasst, wie Endlicher in seinen Genera plantarum. Auf dieses Werk beziehen sich auch die nicht immer fortlaufenden Nummern vor den Familien. Aber eine Abweichung von der Reihenfolge der Familien schien mir dringend nothwendig, die Wiederherstellung der drei grossen natürlichen Hauptgruppen, der Akotyledonen, Monokotyledonen und Dikotyledonen, die sich jedem, der nicht an der Oberfläche klebt und sich nicht durch Verdunkelung einzelner Merkmale in einzelnen Fällen täuschen lässt, unwiderstehlich aufdrängen; und zudem seit ihrer Einführung durch den grössten Botaniker seiner Zeit, durch Rajus, an den beiden grössten Botanikern aller Zeiten, an Jussieu und Robert Brown, zwei solche Säulen fanden, dass sie kein Rütteln und Kritteln mehr gefährdet. War aber die Reihenfolge Endlicher's einmal nicht genau beizubehalten, so durfte ich mir zu untergeordneten Zwecken, die sich später von selbst ergeben werden, wohl noch einige Umstellungen erlauben.

Ueber die Akotyledonen, die mir mit Ausnahme der Farnen noch sehr unvollständig scheinen, habe ich nichts zu sagen. Nur so viel erkennt man wohl aus Drège's Sammlung, dass sich Südafrika, „das Paradies der Blumen“, wie es eine blumenkundige Lady im Anhange zum Botanical Register vol. XXV. pag. 52. nennt, auch gegen die nicht blühenden Gewächse eben nicht stiefmütterlich erweist.

Die Monokotyledonen vertheilen sich unsrer Tabelle zufolge in 21, die Dikotyledonen in 122 Familien, wozu noch 3 Familien kommen, die, durch wenige Arten in Südafrika repräsentirt, der Drège'schen Sammlung zu fehlen scheinen: die Hamamelideen, Xanthoxyleen und Pittosporeen. Also auf 4000 Q. M. 146 Familien phanerogamer Pflanzen, deren Endlicher für die ganze Erde nur 241 annimmt! Und dieser Formenreichthum erscheint noch grösser, wenn man erwägt, dass sich das Gebiet, worin er herrscht, weit weniger nach der Breite als nach der Länge ausdehnt, und nicht viel über 6 Breitengrade einnimmt; wozu noch kommt, dass die grösste absolute Höhe innerhalb des Gebetes, der Rücken der Witberge zwischen dem 30° und 31° s. Br., nur drei Monate lang

mit Schnee bedeckt zu seyn pflegt, und sich nicht viel über 8000 Fuss erhebt.

Zur Vergleichung des südafrikanischen Verhältnisses zwischen Arten und Familien mit demselben Verhältniss in andern Ländern fehlt es noch mehr an Vorarbeiten, als uns bei Betrachtung des entsprechenden Verhältnisses zwischen Arten und Gattungen zu Gebot standen; daher ich mich auf einige specielle Vergleichungen beschränke.

Unter den Monokotyledonen besitzt Südafrika nur eine in Drège's Sammlung durch drei, im Ganzen durch vier, Arten repräsentirte Familie, die in Neuholland fehlt, die *Musaceen*, und daraus die rein südafrikanische Gattung *Strelitzia*; Neuholland zwei Familien, die in Südafrika fehlen, die *Scitamineen* und *Pandaneen*, die daselbst beide zusammen auch nur durch drei Arten repräsentirt werden, von denen noch dazu zwei ausschliesslich, die dritte vorzugsweise der tropischen Zone angehören, bis zu der sich unsere Flora nicht erstreckt.

Unter den Dikotyledonen scheinen folgende südafrikanische Familien, wozu vielleicht noch einige andre zu rechnen wären, in ganz Neuholland zu fehlen:

Balanophoreae.	Valerianeae.	Frankeniaceae?	Erythroxyleae.
Cytineae.	Dipsaceae.	Samydeae.	Ilicinae.
Saurureae.	Stilbeae.	Homalinae.	Anacardiaceae.
Podostemmeae.	Selagineae.	Loaseae.	Ochnaceae.
Myriceae?	Hydroleaceae.	Begoniaceae.	Lineae?
Betulaceae.	Orobancheae.	Cactae.	Oxalidaceae,
Celtideae.	Bruniaceae.	Hypericinæ.?	Balsamineac.
Antidesmeae.	Menispermeae.	Hypericinæ?	Melastomaceae.
Salicinae.	Resedaceae.	Tamariscinæ.	
Penaeaceae.	Nymphaeaceae.	Malpighiaceae.	

Wogegen Neuholland folgende Familien vor Südafrika voraus hat:

Abietinae.	Brunoniaceac.	Magnoliaceae.	Ternstroemia.
Casuarineae.	Stylideae.	Dilleniaceae.	ceae Tr.
Gyrocarpeae Tr.	Lonicereae.	Cabombeae.	Cedrelaceae
Aristolochinae	Myoporinac.	Sterculiaceae.	Subtr.
Tr.	Epacrideae.		Tremandreae.

Im Ganzen scheinen also der neuholändischen Flora 38 südafrikanische, der südafrikanischen nur 18 neuholändische phanerogame Familien zu fehlen, unter denen noch dazu 5 mit Tr., 1 mit

Substr. bezeichnete wenigstens in Neuholland rein oder beinahe rein tropisch sind. Dabei wollen wir indess nicht übersehen, wie wenig Pflanzen wir bis jetzt von der Westseite Neuhollands kennen, an der wir grade die meiste Uebereinstimmung der Vegetation mit Südafrika zu erwarten berechtigt sind. Hoffentlich bald werden wir durch Hrn. Preiss erfahren, in wiefern diese Voraussetzung richtig oder unrichtig war.

Zu einer auch nur näherungsweise sichern Vergleichung der südafrikanischen mit den südamerikanischen Familien gleicher Polhöhe fehlt es noch ganz an Material. Vermuthlich würde hier die Zahl der nur in einer der beiden Floren repräsentirten Familien bei ungefähr gleichem Areal auf beiden Seiten noch grösser ausfallen; doch auf welcher Seite am grössten, lässt sich nicht errathen.

Bei Betrachtung der einzelnen Familien kommen zwei sehr verschiedene Gesichtspunkte in Betracht, ihre *absolute* und ihre *relative* Stärke in unserer Flora im Vergleich mit ihrer Stärke in andern Floren. Dieselbe Familie kann in beiden Rücksichten zugleich für eine Flora wichtig seyn, wie z. B. für Südafrika die Familien der Selagineen und Mesembryanthemeen; doch versteht sich von selbst, dass die stärksten Familien einer bestimmten Flora ihr am wenigsten eigenthümlich, die ihr ganz eigenthümlichen am wenigsten stark seyn werden. So bilden die Compositae in Südafrika mehr als $\frac{1}{6}$ aller Phanerogamen, fehlen aber bekanntlich keiner Flora ganz; die Stilbeen und Penaeaceen kommen nur in Südafrika vor, bestehen aber nur jene aus etwa 7 (bei Drège 4), diese aus 12 bis 18 (bei Drège 11) Arten.

Nach ihrer *absoluten* Stärke folgen die Familien, die wenigstens ein Prozent der Phanerogamen in Drège's Sammlung ausmachen, so:

1. Compositae . . .	1110	$= \frac{1}{6}$	11. Proteaceae . . .	157	$= \frac{1}{42}$
2. Papilionaceae . . .	496	$= \frac{1}{13}$	12. Euphorbiaceae . . .	135	$= \frac{1}{49}$
3. Gramina	312	$= \frac{1}{21}$	13. Orchideae . . .	122	$= \frac{1}{54}$
4. Iridace	286	$= \frac{1}{24}$	14. Polygaleae . . .	112	$= \frac{1}{59}$
5. Liliaceae	264	$= \frac{1}{25}$	15. Crassulaceae . . .	108	$= \frac{1}{61}$
6. Restiaceae	191	$= \frac{1}{34}$	16. Asclepiadaceae . . .	104	$= \frac{1}{63}$
7. Cyperaceae	184	$= \frac{1}{36}$	17. Umbelliferae . . .	104	$= \frac{1}{63}$
8. Scrophularinae . . .	170	$= \frac{1}{38}$	18. Buettneriaceae . . .	99	$= \frac{1}{65}$
9. Geraniaceae	169	$= \frac{1}{39}$	19. Rubiaceae	88	$= \frac{1}{75}$
10. Ericaceae	167	$= \frac{1}{39}$	20. Cruciferae	87	$= \frac{1}{76}$

21. Oxalideae . . .	83 = $\frac{1}{79}$	26. Mesembryanth. . .	69 = $\frac{1}{96}$
22. Labiatae . . .	79 = $\frac{1}{83}$	27. Selagineae . . .	69 = $\frac{1}{96}$
23. Daphnoideae . .	75 = $\frac{1}{88}$	28. Malvaceae . . .	68 = $\frac{1}{97}$
24. Campanulaceae . .	75 = $\frac{1}{88}$	29. Acanthaceae . . .	66 = $\frac{1}{99}$
25. Rosaceae . . .	71 = $\frac{1}{93}$	30. Anacardiaceae . . .	65 = $\frac{1}{101}$

Als bezeichnend für unsere Flora, ihrer geringen Stärke ungeachtet, nenne ich ausserdem noch folgende, deren Quotienten anzugeben überflüssig scheint:

31. Lobeliaceae . . .	56	37. Hypoxidaceae . . .	37
32. Rhamneae . . .	56	38. Cucurbitaceae . . .	35
33. Smilaceae . . .	51	39. Ebenaceae . . .	27
34. Zygophylleae . . .	44	40. Penaeacae . . .	11
35. Celastrinae . . .	40	41. Cycadaceae . . .	9
36. Bruniaceae . . .	38	42. Stilbeae . . .	4

Nur bei einigen dieser Familien wollen wir verweilen; denn über manche lässt sich wenig sagen, über andre wüsste ich dem, was Schouw und andre lange vor mir gesagt, nichts Erhebliches hinzu zu setzen.

Die *Geraniaceen* sind in Drège's Sammlung, ich weiss nicht aus welchem Grunde, vielleicht nicht zahlreich genug, um das richtige Verhältniss zur Gesammtflora darzustellen. Denn wiewohl die Familie ziemlich gleichmässig durch alle Provinzen vertheilt ist, zählt Drège nur 169, De Candolle im ersten Bande seines Prodromus von 1824 schon 329 südafrikanische Arten, die dem Verfasser selbst zweifelhaften Arten ungerechnet. Höchst wahrscheinlich sind indess viele dieser Arten, deren Kenntniß wir den Gärtnern verdanken, blosse Varietäten, noch mehrere gar hybriden Ursprungs. Wie dem nun sey, die Wichtigkeit der Familie für unsre Flora lässt sich unmöglich erkennen. Sämmtliche von De Candolle für sicher gehaltene Arten vertheilen sich bei ihm so:

auf Australien	9 Arten
„ Amerika	14 „
„ Europa nebst Nordafrika und ganz	
Asien	100 „
„ Südafrika allein	329 „
	442 „

Sehen wir von den zweideutigen, vielleicht mit Unrecht hieher gezogenen Gattungen ab, so bleiben nur *Geranium*, *Erodium*, *Pelargonium* und *Monsonia* übrig, wovon in Südafrika keine fehlt, die

letzte von 8 Arten sich ganz auf diese Flora beschränkt, und die vorletzte unter 324 Arten bei De Candolle nur 7 nicht südafrikanische zählt.

Die *Ericaceen* oder genauer die Abtheilung derselben mit bleibender Krone und schuppenlosen Knospen, die man Ericeen zu nennen pflegt, — denn diese Gruppe allein kommt hier in Betracht, — beschränken sich, wie ich bereits bemerkte, fast ganz auf die Gebirge des äussersten Süden, und sind daher in Drège's Sammlung, der diese Gegenden zwar nicht vernachlässigt, doch weniger als andre Sammler durchforscht hat, in der That nicht so häufig, wie sie seyn könnten. Er zählt nur 168, De Candolle im siebenten Bande des Prodrromus, wozu auch Drège beigetragen, 455 südafrikanische Arten. Die Summe der Arten der ganzen Familie beträgt bei letzterm 784, die der Ericeen allein nur 530, so dass Südafrika allein von dieser beinahe $\frac{4}{5}$ besitzt.

Die *Proteaceen* sind bekanntlich am häufigsten in Neuholland, und ausserdem nur noch in Südafrika häufig. Dort zählte Rob. Brown im Prodromus florae Novae Hollandiae von 1810 schon 203 Arten unter 3760 Phanerogamen und, da $\frac{4}{5}$ derselben in der Parallele zwischen dem 33° und 35° s. Br. vorkommen, zu der überhaupt die Hälfte der damals bekannten neuholändischen Arten gehörte, so folgt, dass in dieser Parallele ungefähr 160 Proteaceen auf 1880 Phanerogamen zu rechnen waren, ein Quotient, der zwischen $\frac{1}{11}$ und $\frac{1}{12}$ fiel. Nach neuern Untersuchungen scheint dieser hohe Quotient noch zu klein. Denn im Supplementum primum prodromi florae Novae Hollandiae von 1830 beschrieb Rob. Brown noch 162 neue Arten, und dass bis dahin alle phanerogamen Familien des Landes einen gleichen Zuwachs bekommen hätten, wodurch ihre Summe auf ungefähr 6760 gestiegen seyn müsste, lässt sich nicht erwarten. — Aus Südafrika kannte man um 1823 nach Schouw 184 Proteaceen, Drège hat nur 157, doch mehr als genug, um danach den Quotienten der Familie in Südafrika mit Zuversicht abzuleiten. Denn vorausgesetzt, Drège's Sammlung verhalte sich zu der Summe aller aus jenem Lande bekannten Phanerogamen wie 13 : 18, so müssten danach jetzt etwas über 200 Arten aus Südafrika bekannt seyn. Wenn aber in Neuholland die meisten Proteaceen auf den schmalen Gürtel zwischen 33° und 35° beschränkt sind, wiewohl sie dort selbst der heissen Zone nicht ganz fehlen, so

ziehen sie sich in Südafrika noch enger zusammen. Bekanntlich erreicht die südlichste Spitze dieses Landes den 35° nicht völlig, und nordwärts hören die Proteaceen, nach Drèges Sammlung zu urtheilen, an der Westküste noch vor dem 33° , an der Ostküste gar schon vor dem 32° , in der Mitte des Landes noch früher auf, indem sich keine über 30 Meilen von der Küste entfernt. Ein Blick in die Tabelle am Schluss dieser Abhandlung, ein zweiter auf unsre Karte wird das anschaulicher machen. Suchen wir nun nach Rob. Brown's Vorgange den Quotienten der Proteaceen nur für diejenigen unserer Provinzen, worin wirklich Proteaceen vorkommen, und schliessen wir ausserdem die Provinz V c aus, die nur eine einzige ihr nicht eigenthümliche Art geliefert hat, so erhalten wir ihn zwischen $\frac{1}{21}$ und $\frac{1}{22}$, ungefähr halb so gross, wie er sich vor den neuern Entdeckungen für die Hauptparallele Neuhollands ergab. Merkwürdig ist noch, dass in beiden Welttheilen die Westküste weit reicher an Proteaceen ist als die Ostküste, und dass selbst Amerika an der Westküste wenigstens einige, an der Ostküste gar keine darbietet.

Inwiefern die *Polygaleen* zu den charakteristischen Formen Südafrikas zu rechnen sind, lässt sich noch nicht ganz übersehen. Im Jahr 1824 zählte De Candolle mit Ausschluss der zweifelhaften unter 221 Arten 55 südafrikanische, also $\frac{1}{4}$; Drège hat aber 112 Arten, wonach sich auf etwa 150 jetzt aus Südafrika bekannte Arten schliessen lässt. Vertheilt sind sie durch alle Provinzen ziemlich gleichmässig.

Bezeichnender für unsre Flora sind die *Crassulaceen*, wovon De Candolle im Jahr 1828, die zweifelhaften wie immer abgerechnet, unter 251 schon 128 südafrikanische Arten zählte. Drège hat nur 108. Verhält sich diese Zahl zu den jetzt aus Südafrika bekannten Crassulaceen wie 13 : 18, so müssten jetzt 150 Arten bekannt seyn; der aus Drèges Sammlung sich ergebende Quotient $\frac{1}{61}$ scheint also der Wahrheit nahe zu kommen. Sie gehören vornehmlich den auf unserer Karte mit II bezeichneten ausgedehnten Karroflächen, wo ihr Quotient $\frac{1}{26}$ beträgt; nächstdem den mit I bezeichneten höchsten Gegenden des Landes, wo ihr Quotient $\frac{1}{31}$ ist, und wo sie selbst der höchsten Region der Witberge von 7000 bis 8000 Fuss absoluter Höhe nicht fehlen.

Unter den *Asclepiadeen* hat Drège die vornehmste südafrikanische Gattung *Stapelia*, von der Dietrich 56 Arten zählt, und

nach der Schouw unsre Flora die der Mesembryanthemen und Stapelien nennt, offenbar vernachlässigt. Er hat von ihr nur 9 Arten. Vermehren wir aber diese Zahl bis zum Verhältniss zur Zahl der bekannten Stapelien wie 13 : 18 und setzen sie so zur Summe der Drègeschen Asclepiadeen, so erhalten wir 135, die $\frac{1}{49}$ als Quotient liefern. Für die ganze Flora sind sie also wichtiger als die Crassulaceen und Polygaleen, haben aber ihr Maximum in Afrika vermutlich in der heissen Zone, indem sie sich in allen nördlichen Provinzen unserer Flora am artenreichsten zeigen, vielleicht mit Ausnahme von *Stapelia*, worüber zu urtheilen uns die Materialien fehlen.

Unter den *Büttneriaceen* kommt hier nur die Abtheilung der *Hermannieen* in Betracht, aus der Drège's Sammlung 96 Arten enthält. Denn aus der Abtheilung der Dombeyaceen hat seine Sammlung nur zwei Melhanien und eine Leeuwenhoeckia (die Endlicher zu *Xeropetalum Delill.* zieht). Nach Steudel's Nomenclator bot. der neuen Ausgabe enthalten die sechs von Endlicher zu den Hermannieen gerechneten Gattungen im Ganzen 144 Arten, wovon Südafrika 103, Amerika überhaupt 30, das übrige Afrika nebst Asien und Australien nur 11 Arten besitzen. Aus den beiden grössten Gattungen, *Hermannia* von 74 und *Mahernia* von 32 Arten, kommt ausser Südafrika nur 1 *Hermannia* in Arabien, 1 *Mahernia* in Abyssinien vor. Am häufigsten zeigen sie sich im Norden unserer Flora.

Die *Cruciferen* im Ganzen genommen sind für Südafrika nicht sehr erheblich. Allein die ausgezeichnete Abtheilung der Diplocolobae, die Gattungen *Heliophila*, *Chamira*, *Brachycarpaea* und *Subularia*, sind mit Ausnahme der letzten, die aus einer einzigen Art besteht, ausschliesslich südafrikanisch, und liefern der dortigen Flora nach Dietrich's Synopsis 58, nach Drège's Sammlung genau eben so viel Arten, wiewohl dem letztern mehrere ältere fehlen. So reich ist kaum die Gattung *Stapelia*. Am häufigsten fand Drège diese Gruppe an der Westküste zwischen 34° und 30° s. Br., sowohl in den flachen sandigen Vorländern, wie auch auf den zunächst liegenden Bergzügen.

Die *Oxalideen*, wenn man sie mit Endlicher auf die beiden Gattungen *Oxalis* und *Averrhoa* beschränkt, bestehen nach Dietrichs Synopsis aus 272 Arten, wovon nur 2 ostindische auf die

letzte Gattung kommen. Die Gattung *Oxalis* aber vertheilt sich nach demselben Schriftsteller so:

Amerika im Ganzen hat	126 Arten
Südafrika	134 „
die ostafrikanischen Inseln	1 „
Nordafrika	1 „
Nordasien	1 „
Australien	3 „
Europa und Nordamerika zugleich	3 „
Südamerika, Südafrika, Madagascar und Ostindien zu- gleich	1 „
	270 „

In Amerika gehören bei weitem die meisten Arten der heissen Zone an, reichen aber auf jener Halbkugel bis nach dem Feuerlande hinauf, und sind daher vermutlich auch auf der Höhe des südlichen Afrikas, in der Gegend von Buenos Ayres, nicht selten. Sie gehören also zu den wenigen Familien, wodurch sich die südafrikanische der südamerikanischen Flora nähert. Ihr Maximum scheinen sie in Amerika zwischen den Wendezirkeln, in Afrika zwischen dem 34° und 32° s. Br. an der Westküste zu erreichen; denn in unserer Provinz III D sammelte Drège 40, das heisst beinahe die Hälfte seiner Summe, in der Nähe der Garipmündung nur eine einzige. Aus Congo führt Rob. Brown auch nur 2 Arten an, und Horemann aus Guinea gar keine.

Die *Daphnoideen*, deren von Endlicher aufgeführte Gattungen bei Steudel mit Ausschluss der zweifelhaften ziemlich genau 200 Arten ausmachen, gehören, wiewohl sie über die ganze Erde vertheilt sind, zum dritten Theil unserer Flora an. Drège aber hat 6 südafrikanische Arten mehr als Steudel. Ueber $\frac{1}{4}$ wächst in Neuholland, die übrigen sehr zerstreut, doch weniger in der heissen als beiden gemässigten Zonen, und in jener wohl nur auf beträchtlicher Höhe.

Unter den *Campanulaceen* erwähne ich nur der auch in Europa repräsentirten Gattung *Wahlenbergia* mit 36 Arten in Drège's Sammlung; unter den *Rosaceen* der Gattung *Cliffortia* mit 54 Arten in derselben.

Die *Mesembryanthemeen* lassen sich nach Drège's Sammlung nicht beurtheilen. Nach Steudel vertheilen sie sich so:

Südafrika	343	Arten
Südafrikanische Inseln	1	"
Aegypten	2	"
Griechenland und die canar. Inseln	1	"
Amerika	1	"
Neuholland	9	"
Südafrika, Aegypten und Arabien zugleich	1	"
	358	"

Fast noch charakteristischer für unsre Flora sind die *Selaginaceen*, obgleich die 69 von Drège gesammelten Arten fast den ganzen Reichthum der Familie ausmachen. Denn bis jetzt ward ausserhalb Südafrika noch nicht eine einzige Art entdeckt. Vertheilt sind sie durch alle Provinzen ziemlich gleichmässig, vielleicht nur an der Ostküste etwas sparsamer.

Aus den *Anacardiaceen* hebe ich *Rhus* hervor mit 55 Arten in Drège's Sammlung, die der Mehrzahl nach dem östlichen Theil seiner Flora angehören. Steudel verzeichnet unter 121 Arten schon 54 aus Südafrika, worunter aber der grösste Theil der von Drège an der Ostküste entdeckten fehlt. Die übrigen Arten vertheilen sich in der heissen und dem wärmeren Theil beider gemässigten Zonen über alle Welttheile.

Unter den *Rhamneen* darf die Gattung *Phylica* mit 46 Arten in Drège's Sammlung für Südafrika bezeichnend genannt werden; unter den *Smilaceen* *Asparagus* mit 46 Arten und 2 *Dracaenen*; unter den *Zygophylleen* *Zygophyllum* selbst mit 32 Arten; unter den *Celastrineen* *Celastrus* mit 35 Arten.

Die *Bruniaceen* beschränken sich wieder ganz auf Südafrika, und zwar auf dessen südlichsten Theil. Die Familie ist aber klein. Drège hat 38 Arten, wonach wir in dem früher gefundenen Verhältniss von 18:13 ungefähr 53 Arten als überhaupt bekannt erwarten dürfen. Bei Steudel finde ich 50 Arten.

Die nicht viel zahlreichere Familie der *Hypoxidieen* hat bei Steudel 68 Arten, deren Vaterland bekannt ist, und vertheilt sich so:

Südafrika	34	Arten
Ostafrikanische Inseln	2	"
Abyssinien und Arabien	2	"
Ostindien	11	"
Neuholland	6	"
Gauz Amerika	13	"
	64	"

Drège allein hat aber in Südafrika 37 Arten gesammelt, und zwar die meisten in den beiden an einander gränzenden Provinzen der Ostseite V a längs der Küste und I a, dem südöstlichen Abhange der Stormberge. Auch bei Port Natal fanden sich noch ein Paar Arten. Eine künftige genauere und weiter nach Nordost ausge-dehnte Untersuchung lässt daher einen beträchtlichen Zuwachs dieser schon jetzt für Südostafrika charakteristischen Familie erwarten.

Fast eben so reich im Vergleich mit den übrigen Provinzen der Flora sind die genannten an *Cucurbitaceen*, wiewohl die Familie überhaupt, an sich grösser, ihr Maximum nicht in Südafrika erreicht.

Nicht uninteressant ist, dass die kleine Familie der *Ebenaceen*, berühmt durch die Härte und Schönheit der Holzarten, die sie liefert, und vorherrschend in der heissen Zone aller Welttheile, in Südafrika mit 27 Arten der Drège'schen Sammlung beinahe bis zum 35^o hinaufreicht, das heisst beinahe bis zur äussersten Südspitze des Landes, bis wohin sich sogar auch eine *Sapotee* verirrt hat.

Endlich nenne ich noch die beiden sehr kleinen Familien der *Penaeaceen* und *Stilbeen* als ausschliesslich südafrikanisch, und nur auf die südlichsten Gegenden beschränkt:

Wir stehēn jetzt an der Gränze der breiten Wüste, die sich in unserm Pflanzensystem von der Hügelkette der Familien bis an die drei mächtigen Gebirgsstücke der Akotyledonen, Monokotyledonen und Dikotyledonen erstreckt. Zwischen diesen beiden wohlgeordneten Gebieten waltet noch kein Gesetz, jeder darf sich hier frei tummeln, wie er mag. Mir sey vergönnt diese Lücke im Tableau des Systems mit skizzenhaften Zeichnungen einiger Pflanzengruppen auszufüllen, die, nicht nach morphologen Grundsätzen gebildet, nur durch *physiognome* Beziehungen in sich selbst zusammenhalten. Ich bitte aber dabei nicht etwa an Humboldt's „Ideen zu einer Physiognomik der Gewächse“ denken zu wollen. Denn leider fehlen mir die beiden Werkzeuge, deren er sich zu dieser herrlichen Schöpfung bediente, der Zauber Mantel, der ihn klaren Auges von Welttheil zu Welttheil trug, und der Brennspiegel eines alles concentrirenden Geistes.

Unter den Monokotyledonen hat man die Gräser, Cyperaceen, Restiaceen und Junceen längst durch den gemeinschaftlichen Namen der *Calamarien* zusammengefasst. Man schreibt ihnen einen Halm

zu, ohne zu wissen was das ist; denn kein Botaniker konnte ihn noch definiren, aber jedes Kind kennt ihn. Eine zweite Gruppe, die sich in der Regel durch grosse, lebhaft gefärbte Blumen auszeichnet, wollen wir *Coronarien* nennen, und alle Monokotyledonen unserer Tabelle von den Commelineen bis zu den Palmen dahin rechnen. Die übrigen, von den Typhaceen an, kommen für Südafrika wenig in Betracht, und selbst der Cycadeen sind zu wenige, als dass sie auf den Gesamtcharakter der Flora beträchtlich einwirken, wie wichtig sie auch für die Provinz seyn mögen, der sie vornehmlich angehören.

Vergleichen wir nun das Verhältniss der Calamarien zu unsren Coronarien in verschiedenen Zonen beider Halbkugeln, so ergibt sich daraus für die südafrikanische Flora ein interessantes Resultat. Um zugleich das grosse Uebergewicht der beiden genannten Gruppen über alle übrige Monokotyledonen unserer Flora zu zeigen, wollen wir letztere unter dem Namen der *Miscellaneen* in folgender Tabelle mit aufführen. Unter 100 Monokotyledonen besitzt

	Calam.	Coron.	Misc.		Calam.	Coron.	Misc.
Lappland . . .	79	18	3	Sardinien . . .	56	38	5
Schweden . . .	68	22	10	Algier . . .	62	33	5
Kopenhagen . . .	67	23	10	Canarische In- seln . . .			
Deutschland . . .	64	29	7				
Hannover . . .	66	24	10	Guinea . . .	76	23	1
Württemberg . . .	61	31	8	Südafrika . . .	44	54	2
Frankreich . . .	62	32	6	Neuholland . . .	67	31	2
Neapel . . .	60	34	6	Mittelamerika . . .	59	35	6

Wie unvollständig diese Zusammenstellung seyn mag, so geht doch zweierlei daraus hervor: erstlich die Zunahme der Coronarien im Verhältniss zu den Calamarien sowohl vom Aequator wie vom Pol aus bis zum wärmeren Theil der nördlichen gemässigten Zone, wenigstens in Europa und Nordafrika, doch so, dass sich die Coronarien gegen jene selbst im günstigsten Fall nur ungefähr wie 2 : 3 verhalten; in Südafrika dagegen zweitens ein Uebergewicht der Coronarien über die Calamarien ungefähr im Verhältniss von 11 : 10, wie es sich vermutlich nirgends wiederfindet, am wenigsten in Neuholland, wo es den Coronarien nicht viel günstiger ist als in Deutschland. Südafrika ist also das Land, wo sich die Monokotyledonen zwar nicht wie zwischen den Wendekreisen zu riesenhaften Palmen und Bambusen erheben, wo aber die *Grösse* und *Farbenpracht* ihrer Blüthen zur höchsten Entwicklung kommt.

Unter den Dikotyledonen besitzt Südafrika vornehmlich zwei

ausgezeichnete, ich möchte sagen physiognome Formen in grösster Menge, Pflanzen von heideartigem Ansehen und *Fettpflanzen*; doch ihre numerischen Verhältnisse wage ich nicht zu bestimmen.

Zu jenen gehören, ausser den Ericeen selbst, die meisten Diosmeen, Bruniaceen, Stilbeen, Penaeaceen, Daphneen, mehrere Proteaceen, die Gattung Phylica, und Repräsentanten hat diese Form fast in jeder nicht ganz kleinen Familie, z. B. unter den Papilionaceen in der Gattung Aspalathus, unter den Compositen in der Gattung Stoebe u. s. w. In unsren Gewächshäusern empfehlen sie sich durch ihre Zierlichkeit, in freier Natur, wo sie dem Auge massenweis als ein niedriges aus einiger Ferne scheinbar blattloses dürres Geestrüpp, den Boden kümmerlich deckend, entgegentreten, mögen sie wohl nur dem Botaniker anziehend seyn. Ueberhaupt muss das Klima, zwar nicht den Baumwuchs, doch den Verholzungsprozess ausserordentlich begünstigen. Sogar bei einjährigen Pflanzen wird der Stengel wenigstens an seiner Basis oft mehr oder weniger holzig, so dass das Urtheil über die Dauer der Pflanzen nach getrockneten Exemplaren nicht selten trügt. Dauernd sie wirklich mehrere Jahre lang, so scheint die Zweigbildung häufig gleichsam stossweise fort zu schreiten. An der Spitze eines einfachen, dichtbeblätterten Stengels drängen sich wenige Zweige doldenförmig zusammen, aus ihren eigenen Spitzen neue Scheindolden treibend, die bei weitem grössere Hälfte der Axillarknospen erwacht niemals aus dem ersten Schlaf. In unserm Vaterlande zeigt nur Erica Tetralix eine entfernte Aehnlichkeit mit dieser Art des Wachsthums.

Nicht minder charakteristisch durch ihr Vorwalten ist die Form der *Fettpflanzen*, wiewohl ich zweifle, ob nicht diese Form auf den canarischen Inseln ein noch grösseres Uebergewicht hat, zumal durch gesellige Arten, und das allergrösste in den eigentlichen Wüsten, wo diese Pflanzenform, wie es scheint, wenn jede andre nach und nach verschmächtet, endlich allein übrig bleibt. Aus Südafrika gehören dahin die Crassulaceen, Mesembryanthemeen, mehrere Portulacaceen, die grosse Gattung Stapelia, sehr viele Euphorbiaceen u. s. w. Ja sogar die Monokotyledonen neigen sich dieser Form zu in der Gattung Aloe und einigen andern.

Charakteristisch ist von der andern Seite auch der *Mangel* an *Fülle* und *Ueppigkeit*, an schattigem Laube und an ausgezeichnetem *Baumwuchs*. Kein südafrikanischer Baum erreicht, wie unsere Tannen, Fichten, Eichen, Buchen, eine Höhe von 100 oder gar 200

Fuss. Als die höchsten von 20 bis 50 Fuss nennt Drège folgende, womit indess nicht behauptet werden soll, dass nicht einzelne Stämme in besonders günstiger Lage mitunter nicht auch etwas höher werden könnten.

Taxaceae. *Podocarpus macrophyllus*, *falcatus*, *elongatus*, am meisten in den Wäldern verbreitet, und unter dem Namen Geelhout (Gelbholz) als schlechtes Nutzholz bekannt.

Moreae. *Ficus Lichtensteinii*.

Laurineae. *Ocotea bullata*.

Oleaceae. *Olea Capensis*, *undulata*, *exasperata*, die letzte Art am höchsten, ungefähr gegen 30 Fuss hoch, und der stärkste Baum, den Drège gesehen. Ihr Holz wird Yserhout (Eisenholz) genannt.

Araliaceae. *Cussonia paniculata*.

Tiliaceae. *Grewia*, ich weiss nicht welche Art.

Meliaceae. *Trichiliae* spp.

Celastrinae. *Curtisia faginea*, aus deren Holz die Kaffern ihre Wurfspiesse zu machen pflegen.

Ilicinae. *Ilex crocea*.

Rhamneae. *Olinia acuminata*.

Diosmeae. *Calodendron Capense*.

Myrtaceae. *Jambosa cymifera*.

Papilionaceae. *Virgilia grandis*, liefert ein vorzügliches Holz, daher leider schon sehr verminderd.

Die übrigen Bäume, deren Zahl freilich weit grösser ist, pflegen nur 10 bis 20 Fuss Höhe zu erreichen, wenn gleich einige derselben, z. B. *Leucadendron argenteum*, unter besonders günstigen Umständen zuweilen in die erste Klasse hinübergreifen. „Durch das allgemeine Ansehen des Landes“, schreibt unsre Lady aus ihrem Blumenparadiese, „ward ich getäuscht. Es gibt keine Bäume. Der Silberbaum ist die höchste einheimische Pflanze, die ich sah.“ Sie rechnet also jenes Leucadendron nicht einmal zu den Bäumen. Noch zahlreicher und mannichfältiger sind die Sträuche, die das Unterholz der Wälder bilden; mehrere darunter mit furchtbaren Stacheln bewehrt, andre als Lianen Baum mit Baum verschlingend. Dergleichen Wälder bedecken aber fast nur die Bergabhänge von Terrasse zu Terrasse; selten erstrecken sie sich in die Ebenen, und selbst die Flüsse der letztern begleiten nur niedrige schwach belaubte Acaciens, in der höchsten Region einige Weiden. Also auch in den Wäldern Südafrikas die höchste Mannichfaltigkeit, doch nirgends, wie in den unsrigen, Gipfel an Gipfel geschlossen, nirgends die feierliche Dämmerung, die ewig frische Kühle unserer Laubdächer.

Endlich ist hier noch der *parasitischen* Gewächse zu gedenken, die, in Mittelamerika der Ausdruck höchster Ueppigkeit der Vegetation, in Südafrika sich kaum erwarten liessen. Gleichwohl hat Drège dort hoch auf andern Bäumen 17 Lorantheen, 5 Cassyten, 1 Cactee, und von Wurzelparasiten 12 Orobancheen, 3 Cytineen und 1 Balanophoree; dazu 3 Arten von Cuscuta, im Ganzen 42 dikotyledone Parasiten gesammelt, die auf Baumrinden wuchernde Orchideen und andre Monokotyledonen nicht mitgerechnet; und unter seinen Loranthen stehen einige den schönsten amerikanischen an Grösse und lebhafter Färbung der Blüthen nicht nach. Auf der entgegengesetzten Seite desselben Welttheils, in Desfontaines Flora Atlantica, finde ich nur 6 Orobancheen, 1 Cuscuta, 1 Cytinus, 1 Cynomorium und keine einzige Loranthee. Für Neuholland finde ich aus allen eben genannten Familien nur 4 Cassyten, von denen 2 auch in Südafrika vorzukommen scheinen, und 2 Cuscutae, wozu nach Steudel's Nomenclator noch 8 Lorantheen kommen. Häufiger scheinen wenigstens die Lorantheen im mittlern Afrika zu seyn; denn aus Guinea und Senegambien kennen wir bereits 7 Arten, und unter Salt's dürftigem Verzeichnisse 148 abyssinischer Pflanzen kommen doch 3 Loranthen vor, wozu Hochstetter noch ein Viscum gefügt hat.

Ich wende mich jetzt zu den grossen natürlichen Hauptgruppen, die ich lieber *Provinzen des Pflanzenreichs* als Classeu nenne. Denn es ist Zeit, dass wir den Philosophen abgewöhnen, unseres Pflanzensystems nur dann zu gedenken, wenn sie den Unterschied blosser Classification von wahrhaft wissenschaftlicher Eintheilung an einem eclatañten Beispiel zeigen wollen. Indess beschränke ich mich auf die beiden letzten Provinzen.

Das *Verhältniss der Monokotyledonen zu den Dikotyledonen* in verschiedenen Erdtheilen hat die grössten Meister beschäftigt und sie zu sehr verschiedenen Resultaten geführt. Der letzte, der sich dieser Untersuchung mit gewohnter Sorgfalt unterzog, und ihr die grösste Menge von Beobachtungen zum Grunde legte, war Schouw, dessen Resultate folglich das meiste Vertrauen verdienen. Nach ihm haben die Monokotyledonen auf der nördlichen Halbkugel ihr relatives *Minimum* zwischen dem 35° und 45° n. Br., und steigen von hier aus sowohl nach dem Aequator wie auch, und vielleicht in noch höherem Grade, nach dem Pol zu. Ausgenommen sind von diesem Gesetz, welches wir das *erste* nennen wollen, die *Gebirge*,

auf denen sich das Verhältniss beider Provinzen, je näher der Schneegränze, desto günstiger für die Dikotyledonen stellt. Nur in der Unbekanntschaft mit diesem *zweiten* durchaus nicht zu ahnendem Gesetz lag der Grund, weshalb man früher ein continuirliches relatives Steigen der Dikotyledonen vom Pol bis zum Aequator zu finden glaubte. Folgende Tabellen werden beide Gesetze darthun.

Auf verschiedenen Höhen in Mittelamerika fand Schouw das Verhältniss beider Provinzen so:

von 0 bis 200 Toisen	$\equiv 1 : 4,1$
„ 200 „ 1100 „	$\equiv 1 : 3,7$
„ 1100 „ 1600 „	$\equiv 1 : 4,9$
über 1600 „	$\equiv 1 : 7,7$

Aehnliche Verhältnisse fand in der Schweiz O. Heer, dessen wichtige Arbeit ich bis jetzt leider nur aus Meyen's Pflanzengeographie kenne. Er fand

auf den Glarner Alpen am St. Gotthard

von 5000 bis 6000 Fuss	1 : 5,00	1 : 4,93
„ 6000 „ 7000 „	1 : 5,25	1 : 5,50
„ 7000 „ 8000 „	1 : 5,64	1 : 5,60

Ohne Rücksicht auf die Höhe, ausgenommen bei Mittelamerika, wo alle Pflanzen über 1100 Toisen ausgeschlossen sind, stellt sich das Verhältniss theils nach Schouw, theils nach meiner Zählung so:

in Grönland	$\equiv 1 : 2,0$	in Frankreich	$\equiv 1 : 4,1$
„ Kamtschatka	2,0	„ Algerien	4,3
„ Island	2,2	am Kaukasus	
„ Lappland	2,2	nach M. Bieb.	5,3
„ Scandinavien	2,8	„ C. A. Meyer	5,7
„ Dänemark	2,8	am Altai	5,7
„ Hannover	2,9	in Griechenland	5,7
„ Würtemberg	3,1	a. d. canarischen Inseln	5,3
„ England	3,3	in Mittelamerika	3,9
„ Nordamerika	3,3	„ Osfindien	3,7
„ Deutschland	3,5	„ Guinea	3,6
„ demselben m. d. Schweiz	3,9	„ Westindien	3,1
„ Neapel	4,0	„ Essequibo	2,4

Diese Zusammenstellung scheint aber noch ein *drittes* Gesetz zu verrathen. Vergleichen wir die angegebenen Verhältnisse in Eng-

land und dem mittlern Deutschland, in Europa und dem mittlern Asien, in Westindien und dem continentalen Mittelamerika: so scheint das *Küstenklima* die Monokotyledonen, das *Continentalklima* die Dikotyledonen zu begünstigen. Nur Griechenland und die canarischen Inseln scheinen zu widersteiten, aber aus jenem kennen wir die Monokotyledonen gewiss minder vollständig als die Dikotyledonen, und auf diesen kommt letztern die Höhe des Pic, vielleicht auch, wie ich gleich zu zeigen versuchen werde, die Trockenheit der vulkanischen Formation zu statten, derselbe Umstand, der da selbst die Fettppflanzen so sehr begünstigt.

Denn hinge die Vertheilung der Monokotyledonen und Dikotyledonen, wie man gewöhnlich annimmt, von der Temperatur ab, so böte sie zwei unauflösliche Widersprüche dar: *entgegengesetzte Wirkungen derselben Ursache*, der zunehmenden Kälte bei Annäherung zur Schneegränze, einmal in der Ebene, das andremal auf den Bergen; und *dieselbe Wirkung entgegengesetzter Ursachen*, der zunehmenden Kälte nach dem Pol, und der zunehmenden Wärme nach dem Aequator zu. Es fragt sich daher, ob nicht der unmittelbare Grund der Vertheilung vielmehr in *hydrometeorologen* als in thermometeorologen Verhältnissen liegt, wenn gleich jene grösstentheils wieder durch diese bedingt seyn mögen. Dahin deutet die Natur der beiderlei Pflanzen selbst, indem die meisten Dikotyledonen Trockenheit, die meisten Monokotyledonen Nässe lieben. Dahin deutet der angeführte Einfluss des Continental- und Küstenklimas, die eben so sehr durch verschiedene Feuchtigkeitszustände wie durch verschiedene Wärmevertheilung verschieden auf die Pflanzen wirken. Ich habe mich daher so viel wie möglich über die verschiedene Menge und Vertheilung der wässrigen Niederschläge im Allgemeinen unterrichtet, und glaube darin den Schlüssel aller genannten Phänomene gefunden zu haben.

Grade unter dem Aequator, wo der zweimalige Durchgang der Sonne durch den Zenith das Jahr in zwei gleiche Hälften theilt, gibt es bekanntlich zwei gleiche Regenzeiten; nach den Wendekreisen zu zwei ungleiche, die grosse und die kleine. Noch weiter abwärts verliert sich die kleine ganz, es gibt nur eine Regenzeit, wenn die Sonne im Zenith steht, also Sommerregen; so z. B. am Seneegal, wo es vom Juni bis zum September, und dann nicht wieder regnet. In der gemässigten Zone kehren sich die Verhältnisse um, in Portugal, um Tunis, Alexandrien, Aleppo, auf Kreta, sogar noch

um Rom und Genua, ist der Sommer beinahe oder vollkommen regenlos; zum Ersatz dafür tritt Winterregen ein, der aber an Menge des Niederschlags dem tropischen Sommerregen bei weitem nicht gleich kommt, und diess ist die den Dikotyledonen günstigste, den Monokotyledonen ungünstigste Parallele. Von hier aus bis zur kalten Zone steigt wieder die Masse der jährlichen Niederschläge, und ihre Vertheilung über das Jahr wird immer unregelmässiger; doch zeigen fortgesetzte Beobachtungen wieder zwei vorherrschend und unter einander ungleich nasse Jahreszeiten, den Winter und Sommer, wovon der Sommer die meisten Niederschläge hat. Eine Ausnahme hievon machen die westlichen Küstenländer Europa's, insofern als sich ihre Sommerregen bis in den Herbst verlängern und steigern; und damit steigert sich hier die relative Zahl der Monokotyledonen. Die kalten Länder sind grösstentheils, so lange es nicht friert, in stete Nebel oder Spreuregen gehüllt, sie sind vor allen den Monokotyledonen günstig. Lässt eine so frappante Uebereinstimmung der Vertheilung des Regens mit der Vertheilung der Monokotyledonen und Dikotyledonen über Europa und Nordafrika noch zweifeln an dem ursächlichen Zusammenhange? Wäre es nicht Zeit, den Isothermen, denen wir so viel Aufschluss verdanken, *Isombrien*, Linien der gleichen jährlichen Regenmenge, an die Seite zu setzen?

Doch wie reimt sich hiemit die Vertheilung der Monokotyledonen und Dikotyledonen in verschiedenen *Gebirgsregionen*? Nicht so schlecht, wie es auf den ersten Blick scheinen mög. Wohl sind die Gebirge nächst den Meeren die vornehmsten Herde der Wolkenbildung; wir sehen sie dampfen, und Niederschläge auf ihren Gipfeln bei klarer Luft in den Thälern kommen so häufig vor. Wir dürfen aber das Gegentheil nicht vergessen, die klare Luft auf den Höhen während der Niederschläge in der Tiefe, dazu das schnellere Ablaufen des Wassers von den steilen Bergwänden, die schnelle Verdunstung auf den exponirten Gipfeln, und die, wenn es eben nicht nebelt oder regnet, im hohen Grade trockene Gebirgsluft, die das Hygrometer anzeigt. Sollte uns das alles zusammen nicht berechtigen, die höhern Regionen im Durchschnitt für trockener zu erklären als die niedern? Wo aber, in welcher Region es sey, Localverhältnisse die Sumpfbildung begünstigen, treten auch sogleich die Monokotyledonen wieder zahlreicher auf. Auf Alpensümpfen noch über 8000 Fuss hoch fand Heer ihr Verhältniss zu den Dikotyledonen wie 1 : 3, und dicht daneben auf trockenem Boden wie 1 : 6,

1:7, ja 1:9, die meisten Dikotyledonen auf dem stets trocknerem Kalk.

Eine Schwierigkeit scheint noch darin zu liegen, dass die etwa gleiche jährliche Regenmenge, die sich am Pol über das ganze Jahr vertheilt, am Aequator aber in wenige Wochen zusammendrängt, denselben Einfluss auf die Vegetation im Ganzen ausüben soll. Das wäre freilich unbegreiflich, wenn sich die Organisation der Pflanzen diesen Verhältnissen nicht accomodirte. Die Natur der einzelnen Monokotyledonen pflegt schon biegsamer zu seyn, als die der einzelnen Dikotyledonen, — jene haben in der Regel ausgedehntere Verbreitungskreise; noch auffallender tritt dieser Gegensatz in dem Vergleich von *Masse* mit *Masse* hervor. Die nordischen Monokotyledonen, fast alle mit starken Rhizomen begabt, drei viertel Jahr lang ununterbrochen vegetirend; die tropischen entweder einjährig mit kurzer Vegetationsperiode, die sich, je heißer und trockener es ist, desto mehr ins Enge zieht; oder, wenn ausdauernd, mit Zwiebeln versehen, die drei viertel Jahr lang im trockenen Boden schlafen, oder mächtige Bäume mit wenigen Blättern, einer einzigen Endknospe und weitverbreiteter Wurzel. Accomodiren sich die Dikotyledonen im Ganzen auf ähnliche Art verschiedenen Klimaten, so geschieht es nicht so häufig und nicht in so hohem Grade.

Diese allgemeine Betrachtung schien mir unvermeidlich als Schlüssel zum Verständniss der Vertheilung der beiden Pflanzenprovinzen in Südafrika.

In unserer ganzen Flora stellt sich ihr Verhältniss wie 1:3,2, nicht viel anders als in Neuholland zwischen dem 32° und 35° s. Br., wo wir es nach Rob. Brown's Angaben für die Ostküste wie 1:3,0, für die Westküste wie 1:3,25 feststellen können; eine Differenz, die sich vielleicht durch die vorherrschenden Südostwinde erklären lässt, die der Ostküste unmittelbar vom Meer, der Westküste über das Land zu kommen. Auch in Südafrika herrschen feuchte Südostwinde, wenigstens neun Monate lang jährlich, vor, wie denn überhaupt der im Innern von Afrika stets vertical aufsteigende Luftstrom den Winden am Rande dieses Welttheils von allen Seiten her die Richtung nach seiner Mitte zu ertheilt, mit solcher Macht, dass an der Westküste bis tief in den Ocean hinein sogar der Passatwind sich umkehrt. Wie ganz anders aber dieser Wind im südlichen und nördlichen Afrika unter fast gleicher Breite wirken muss, verräth ein einziger Blick auf die Karte. Im ver-

schmälerten Süden Meer von drei Seiten, ununterbrochen bis an den eisigen Pol; im Norden eine breite Basis, die sich mit Ausnahme von Fez und Marocco ganz an das schmale Mittelmeer lehnt. Dáher also das Verhältniss der beiden Pflanzengruppen in Nordafrika nach Desfontaines wie 1 : 4,3, in unserm Südafrika wie 1 : 3,2, wenig verschieden von den Verhältnissen, die wir in Mitteldeutschland, in England, in Nordamerika und auf den westindischen Inseln fanden.

Merkwürdige Abweichungen von dem Grundverhältniss zeigen die einzelnen Theile Südafrikas, doch die meisten aus der Verschiedenheit der hydrometeorologen Verhältnisse, wie unvollständig wir sie auch kennen, erklärlich. Berechnen wir das Verhältniss der Monokotyledonen zu den Dikotyledonen nach Anleitung der Tabelle am Schluss meiner Arbeit für einzelne geographische Provinzen der Flora in bestimmten Richtungen, so finden wir es

1. an der Westküste

von Falsebai bis Olifantrivier, in III D und E, wie

$$372 : 1214 \quad \quad = 1 : 3,26$$

von da bis Koussir oder Büffelrivier, in III C wie

$$63 : 205 \quad \quad = 1 : 3,25$$

von da bis zum Garip, in III B, wie 98 : 411 = 1 : 4,19

2. An der Süd- und Südostküste

von der äussersten Südspitze durch Outniqualand und

Zitzikamma bis zum Krommerivier, in IV C a und

$$b, \text{ wie } 51 : 184 \quad \quad = 1 : 3,61$$

von da bis zum Zondagrivier, in IV. C c, wie 118 : 405 = 1 : 3,43

von da bis Keiskamma, in V a, wie 192 : 624 = 1 : 3,25

von da bis Omsamkaba, in V b, wie 205 : 642 = 1 : 3,13

von da bis Port Natal, in V c, wie 123 : 495 = 1 : 4,02

3. Mitten im Lande von Süd nach Nord

im ganzen Süden bis an die Zwartenberbe, in IV A,

$$\text{B und C a und b wie } 236 : 845 \quad \quad = 1 : 3,58$$

schliessen wir aber die den ganzen District von West

nach Ost durchschneidenden Zwellendam- und Outniquaberge oder IV A aus, nur wie 153 : 514 = 1 : 3,36

auf der ganzen Mittelterrasse, in II, wie 125 : 568 = 1 : 4,54

auf der obern Terrasse in Nieuweveld, Uitvlugt und

$$\text{Wieterveld, oder I d, wie } 48 : 235 \quad \quad = 1 : 4,90$$

Anmerk. Die Höhe über dem Meer beträgt im Durchschnitt
 auf der untern Stufe ungefähr 500 Fuss.
 „ „ Mittelstufe „ 2000 „
 „ „ obern Stufe „ 3500 „

4. Mitten im Lande zwischen 31° und 32° s. Br.

auf der schon erwähnten obern Stufe, in I d . . . = 1 : 4,90
 von Uitvlugt östlich auf den Rhinoster- und Sneeuverb-
 gen, die, auf einer etwa 3500 Fuss hohen Basis
 ruhend, im Compasberge bis über 7000 Fuss an-
 steigen, dazu Nieuwe Hantom, eine etwa 4000 Fuss
 hohe Fläche mit Bergzügen von etwa 6000 Fuss
 Höhe, I c und b, wie 44 : 172 = 1 : 3,92
 von da noch östlicher und höher, auf den Witbergen
 von mehr als 8000 und Stormbergen von 6000 Fuss
 Höhe nebst der höchsten Fläche zwischen beiden,
 die weit über 4000 Fuss hoch seyn muss; dazu .
 aber das Tambukiland südöstlich von den Stormber-
 gen und mit ganz südöstlicher Abdachung, zwischen
 3000 und 4000 Fuss hoch, I a, wie 188 : 463 . . . = 1 : 2,45

Wir finden also an beiden Küsten erst eine schwache allmä-
 lige Abnahme, dann plötzlich starke Zunahme des Uebergewichts
 der Dikotyledonen über die Monokotyledonen. Den Grund jener
 Abnahme kennen wir noch nicht; ich würde sie für Täuschung hal-
 ten, wenn sie sich nicht an beiden Küsten fast gleichmässig zeigte.
 Der Grund der Zunahme im Ganzen liegt klar am Tage. Nir-
 gends in ganz Südafrika, sagt Drège, regnet es häufiger und stär-
 ker zu allen Jahreszeiten, wiewohl vorzüglich im Sommer, als am
 Vorgebirge der guten Hoffnung. Von hier nach der Mündung des
 Garip zu sollen die Winterregen fast ganz aufhören, die Sommer-
 regen selten fallen; wogegen auf der andern Seite, nach Port Natal
 zu, die Winterregen zwar vollständig aufhören, Sommerregen aber
 in grosser Menge und Stärke eintreten sollen. So hätten wir denn
 hier um Port Natal, dort an der Garipmündung, wiewohl noch
 5 — 7° vom Wendekreise entfernt, doch schon tropische Regenzeit,
 und es wäre nicht unmöglich, dass zwischen jenen beiden Punkten
 und dem Cap eine schmale Bande vorherrschender Sommerdürre mit
 schwachem Winterregen das bemerkte Minimum der Monokotyledo-
 nen bedingte. In der Mitte des Landes macht sich indess eine
 solche Bande nicht bemerkbar, hier muss sie, wenn sie überhaupt

existirt, unterbrochen seyn. Von Stufe zu Stufe aufwärts hebt sich hier das Land, vermindert sich der Regen, vermehren sich die Dikotyledonen im Verhältniss zu den Monokotyledonen.

Blicken wir nun rückwärts, so bestätigen die drei ersten angeführten Reihen von Beobachtungen über dass Verhältniss der Monokotyledonen zu den Dikotyledonen unsere Theorie vollkommen; nicht so, wie es scheint, die vierte und letzte. Nach ihr hebt sich das Verhältniss zu Gunsten der Monokotyledonen im Innern des Landes mit zunehmender Höhe, da es doch nach der Theorie, wie nach Analogie anderer Gebirgsländer, abnehmen sollte. Würde aber nicht diese Ausnahme selbst die Theorie bestätigen, wenn sich fände, dass die hydrometeorologen Verhältnisse der höchsten Gegend Südafrikas ebenfalls eine entsprechende Ausnahme machten? Das zu beweisen, bin ich freilich ausser Stande, über die in jener Gegend fallende Regenmenge wissen wir noch sehr wenig. Indess sagt Drège nach Versicherung der Bewohner, dass die höchsten Punkte drei Monate jährlich mit Schnee bedeckt sind; seine Karte und sein Standortverzeichniß zeigen uns grade hier die grösste Anzahl von Flüssen und Quellen, deren einige im November, der unserm Mai entspricht, nur $12,8^{\circ}$ C. Wärme gaben; der grössere Theil dieser hohen Provinz ist nach Südost abgedacht, also der Richtung des vorherrschenden Seewindes zugekehrt, und durch kein flaches Steppenland vom nicht gar fernen Meer getrennt. Machen diese Thatsachen die Vermuthung, dass hier die höchste Gegend zugleich die feuchteste sey, nicht wenigstens sehr wahrscheinlich?

Ich brauche wohl nicht zu entwickeln, wie sich aus denselben hydrometeorologen Verhältnissen auch die Vertheilung der Calamarien und Coronarien erklären dürste. Um uns aber die Menge der südafrikanischen Pflanzenarten und die Beschränktheit ihrer Verbreitungskreise begreiflich zu machen, genügt das Wenige, was ich von den Hydrometeoren sagte, keineswegs; dazu müssen wir die gesamte Meteorologie zu Hülfe rufen, von der wir aus jenem fernen Lande der Wunder noch so wenig wissen.

Bekannt ist, das Klima und Boden die Vegetation bedingen, dieser im Kleinen und Einzelnen, jenes im Grossen und Ganzen. Grosses Mannichfaltigkeit der Vegetation eines ausgedehnten Landes lässt mit Sicherheit auf vielfache klimatische Abwechselung schliessen. So finden wir es in den Gebirgen. Die verschiedene Höhe, das Streichen der Bergzüge und Thäler, die Abdachung der Berg-

seiten nach verschiedenen Himmelsgegenden, die zahlreichen Wetter scheiden; das alles und mehr dergleichen gibt hier jedem kleinen Fleck sein eigenes Klima, seine besondern Pflanzen. Dem grade entgegengesetzt scheint die einfach terrassenförmige Bildung Südafrikas ein überaus gleichförmiges Klima zu bedingen. Allein dieser Schein trügt gewiss. Im Vergleich mit ganz Afrika ist alles, was Drège davon gesehen, nur Küstenland, ein schmaler Strich zwischen Meer und Wüste. Dass es hier an schneidenden Contrasten, feuchter Kühle und brennender Gluth nicht fehlen kann, versteht sich von selbst, und die ausserordentlichen Temperaturwechsel an jedem Morgen und Abend bestätigen alle Reisenden. Eben so unverkennbar ist aber der Einfluss aller, auch der kleinsten Modificationen in der Höhe und Gestalt des Landes, in der Richtung der Bergzüge, Thäler und Schluchten, ja selbst in der Färbung und chemischen Beschaffenheit des Bodens auf Temperatur und Feuchtigkeitszustand. Ob der Boden ein wenig mehr oder weniger erwärmt, ob der Luftzug über ihn her etwas rechts oder links gelenkt wird, das muss hier, wo sich die Contraste von Hitze und Kälte, Trockenheit und Feuchtigkeit berühren, grosse Folgen haben.

Völlig räthselhaft ist mir aber der beinahe tropische Charakter der Flora der Kafferküste um Port Natal. Auch die Westküste hat ihre Eigenthümlichkeiten, und einige derselben in der Nähe der Garipmündung erinnern allerdings an den näheren Wendekreis. Hier in Klein-Namaqua fand Drège unter andern die einzige südafrikanische Bauhinia, eine Loasee, die ich Cnidone genannt habe, ein paar Hydroleaceen aus der Gattung Codon, eine Martynia u. s. w. Hier fällt die Küste aber auch so rasch nach Norden zu ab, dass wir uns wundern müssen, die Differenz der Vegetation nicht noch grösser zu finden. Grade umgekehrt ist es an der Ostküste. Ganz allmälig fällt sie gegen Norden ab, und schon mit der ersten leisen Biegung in Albany (V a der Karte) ändert sich die Vegetation fast ganz. Die Cycadeen treten auf, zur Strelitzia angustifolia gesellt sich die schönere Str. Reginae und die fast baumartige Str. augusta; anstatt der Selagineen, die mehr und mehr abnehmen, und der Stilbeen, die ganz verschwinden, treten mehrere Gattungen der Verbenaceen hier zuerst auf, Lantana, Priva, Lippia, Vitex, Clerodendron, zuletzt auch eine Avicennia, und noch reichlicher, besonders in der Gattung Justicia, zum Theil in ganz neuen Gattungen, die Acanthaceen. Unter den Papilionaceen finden wir nur hier oder gar

nur in der Nähe von Port Natal, die Gattungen *Calpurnia*, *Sesbania*, *Zornia*, *Aeschynomene*, *Desmodium*, *Patagonium*, *Abrus*, *Voandzeia*, *Canavalia*, *Erythrina*, *Dalbergia*, *Guilandina* und mehrere neue Gattungen. Zu den weit verbreiteten Acacien gesellt sich sogar eine *Mimose*, eine *Zygia*, eine *Prosopis*. Unter den Myrtaceen finden wir um Port Natal eine *Barringtonia* und zwei *Jambosen*, schon etwas früher ein paar *Passifloreen*, noch früher mehrere Arten von *Psychotria*; dazu *Begonien*, *Boerhaavien*, *Triumfetta*, *Strychnos*, *Erythroxylon*, *Turnaea*, *Osbeckia*, einige *Malpighiaceen*, *Dioscoreen*, und sogar zwei Palmen, also zahlreiche Gattungen und selbst Familien, die sonst vorzugsweise oder ausschliesslich der Tropenflora angehören. Ich hätte das Verzeichniss solcher Gattungen noch sehr verlängern können, man darf indess nur die hieher gehörige Abtheilung des Standörterverzeichnisses durchblättern, und man wird finden, dass ich nur wenige der frappanteren Formen ausgezeichnet habe. Woher dieser Reichthum, der sogar schon an tropische Fülle erinnert? Wärmer kann es hier unmöglich seyn, als um die Garipmündung, die zwei Grad nördlicher liegt; nur feuchter wegen des vorherrschenden Südostwindes. Sollte wohl gar ein geringerer Wärmegrad bei feuchter Luft den höheren Wärmegrad bei trockener Luft ersetzen?

Doch ich fühle, dass ich aus dem sichern Felde der Beobachtung immer tiefer und tiefer in das Nebelland der Hypothesen gerathe. Auch glaube ich meinen Zweck erreicht zu haben. Ich wollte aus den Drègeschen Documenten nur einige Hauptresultate ziehen, um ihre Wichtigkeit für pflanzengeographische Untersuchungen überhaupt ins Licht zu setzen; unter geschickteren Händen wird sich derselbe Stoff, wie ich ohne Neid voraussehe, immer reicher und schöner entfalten.

II.
Geographische Vertheilung
der von
J. F. Drège
in
Südafrika gesammelten Pflanzen.

	I				II				III				IV				V					
a	b	c	d	e	f	g	h	Aa	Ae	Ad	Ae	B	C	D	E	A	B	C	a	b	c	
170.	26	9	8	17	7	3	2	10	15	31	26	19	20	4	17	5	10	22	27	12		
171.	66	2	1	1	6	1	4	—	—	8	1	—	—	—	—	1	10	10	24	24	22	
172.	9	1	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2	
173.	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
174.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
175.	12	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
176.	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
177.	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
178.	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
179.	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
180.	27	2	2	2	2	2	2	—	—	4	1	4	2	3	4	1	—	3	3	10	4	
181.	167	1	—	—	—	—	—	—	—	5	27	77	—	16	19	40	14	5	11	3	—	
182.	104	12	2	5	8	4	4	3	13	30	3	2	17	10	9	8	—	10	16	11	8	
183.	3	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
184.	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
185.	17	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
186.	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
187.	108	9	5	14	12	10	2	1	7	14	10	4	10	12	4	7	2	7	1	9	18	
188.	3	1	1	1	1	1	1	—	—	1	1	9	1	—	1	1	1	1	1	1	3	
189.	172.	Menispermeae	8	1	1	1	1	—	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
190.	Anonaceae	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
191.	Ranunculaceae	23	1	1	2	1	1	—	—	1	1	4	—	6	12	7	10	18	10	3	4	
192.	Papaveraceae	8	1	1	1	1	1	—	—	1	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
193.	Cruciferae	87	10	9	9	8	6	—	—	6	9	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
194.	Capparidaceae	13	—	1	1	1	1	—	—	1	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
195.	Resedaceae	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
196.	Nymphaeaceae	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
197.	Dioscoreaceae	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
198.	Violaceae	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
199.	Frankeniaceae	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

	a	b	c	d	e	f	bc	de	II	III	IV	V	v		
	A	B	C	D	E	F	Aa	Ad	Ae	B	C	Bc	a	b	c
194. Samydæe	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
195. Bixaceæ	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
196. Homalinae	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
197. Passifloræ	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
199. Loasæe	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
202. Cucurbitaceæ	35	3	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—	—	—
203. Begoniaceæ	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
204. Cactæe	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
205. Mesembryanthemæe	69	2	1	9	11	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
206. Portulacæe	49	3	2	6	12	3	1	2	4	3	9	3	—	—	—
207. Caryophylleaø	62	8	4	4	4	—	—	—	—	5	14	16	3	—	—
208. Phytolacæe	9	4	—	1	1	—	—	—	—	1	14	10	2	—	—
209. Malvaceæ	68	7	—	4	5	—	2	1	2	4	1	—	—	—	—
211. Buetneriaceæ	99	7	6	6	14	12	2	2	—	—	8	—	—	—	—
212. Tiliaceæ	11	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
218. Hypericæ	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
219. Elatinæe	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
221. Tamaricæ	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
223. Olacineæ	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
225. Meliaceæ	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
228. Malpighiaceæ	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
229. Erythroxyleæ	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
230. Sapindaceæ	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
233. Polygalæ	112	11	2	1	3	—	—	—	—	2	5	3	—	—	—
236. Celastrinae	40	5	—	1	3	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—
238. Ilicinae	12	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
239. Rhamneæ	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
243. Euphorbiaceæ	135	10	2	4	10	6	—	—	—	—	14	2	—	—	—
245. Anacardiaceæ	65	9	3	2	4	1	—	—	—	—	6	8	5	—	—
248. Ochnaceæ	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	3	—

	I			II			III			IV			V							
	a	b	c	d	e	f	A a	A c	A d	A e	B	C	D	E	A	B	C c	a	b	c
251. Diosmeae .	105	-	-	-	9	2	4	12	33	-	1	12	17	8	4	9	7	3	1	1
253. Zygophylleae .	44	-1	1	3	3	3	-	3	-	8	6	4	7	1	1	1	1	2	1	1
254. Geraniaceae .	169	15	6	6	15	3	10	12	19	29	28	7	20	15	9	21	6	15	17	4
255. Lineae .	6	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	2	3	-
256. Oxalideae .	83	3	1	3	-	2	1	3	-	7	9	1	13	40	6	1	1	5	1	5
257. Balsamineae .	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
261. Combretaceae .	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
263. Rhizophoraceae .	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
265. Oenotherae .	7	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
266. Halorrhageae .	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
267. Lythriane .	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
268. Melastomaceae .	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
269. Myrtaceae .	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
272. Rosaceae .	71	7	2	1	1	2	2	2	25	4	2	1	1	1	1	1	1	2	5	3
275. Papilionaceae .	496	47	9	11	21	17	23	25	39	87	28	11	88	46	32	25	19	32	57	88
277. Mimosae .	14	1	-	1	1	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
Dicotyledonum Summa	5009	463	172	235	352	216	192	186	424	881	411	205	675	539	331	330	184	405	624	495
Phanerogamarum Summa	6595	651	216	283	450	243	291	247	562	1197	509	268	916	670	414	432	235	523	816	847
Plantarum Summa .	7092	690	224	289	458	250	292	248	570	1343	540	270	932	740	424	438	305	540	920	945
																				690

III.

Standörter - Verzeichniss

der von

J. F. Drège

in

Südafrika gesammelten Pflanzen.

I, a. *)

1. Katberg; auf Grasfeldern 3000 — 4000 Fuss Höhe, November.

Anemone alchemillaefolia. Ficaria radicans. Heliophila stylosa, 3630. Polygala oppositifolia, 7198. Pelargonium fimbriatum. Oxalis bisulca, 7427. Celastrus ovata. Rhus discolor. Aspalathus pulchella. Chasmone baptisioides, cuneifolia, diversifolia, venosa, verticillata. Indigofera oroboides, secunda. Copisma effusa. Geum Capense. Psamotropha androsacea. Kohautia 7657. Crusea variabilis, Webbia hirsuta. Helichrysum pallidum, 9555. Polychaetia passerinoides. Senecio adnatus, erubescens, othonnaeflorus. Stobaea speciosa. Hieracium Capense. Wahlenbergia variabilis. Aspidoglossum fasciculare. Lagarintus involucratus. Cynoctonum molle. Schizoglossum bidens. Diascia rigescens. Dielis reptans. Buchnera glabrata. Hebenstreitia dentata. Lubinia atropurpurea. Rumex Acetosa. Gnidia pulchella. Euphorbia involucrata, 8196. Cluytia 8226. Gunnera perpensa. Restio vilis. Tritonia 3499. Hypoxis 2194, 3513, 8525. Amaryllis 2191. Tulbaghia alliacea, 3511. Ornithogalum 3530. Albuca 8684. Fuirena glabra. Carex glomerata. Tricholaena rosea. Bluffia Eckloniana. Gymnotrix purpurascens. Herpechloa Capensis. Microchloa Caffra. Airochloa parviflora.

*) Die römischen Zahlen und Buchstaben der Ueberschriften beziehen sich auf die allgemeine pflanzengeographische Eintheilung Südafrikas, die auf beiliegender Karte dargestellt, und in der Einleitung zu Meyer et Drège Comment. de Plant. Africæ Austr. fasc. 1. pag. IX. sqq. näher entwickelt ist. Die noch nicht untersuchten Pflanzen sind mit den Nummern, unter denen sie ausgegeben wurden, versehen.

I, a.

- 2. Katberg, an felsigen und feuchten Oertern, 3000 — 4000 Fuss, November.**
Nestlera acaenoides. Brachystelma tuberosum. Holotrix incurva. Satyrium eriostomum. Cyperus rupestris. Pteris Calomelanos.
- 3. Katberg, am Gehölz und zwischen Gestrüpp, 3000 — 4000 Fuss, November.**
Rubus discolor. Tritonia. Haemanthus 8554. Agapanthus 4510. Eriospermum 2923.
- 4. Katberg, auf Grasfeldern 4000 — 5000 Fuss Höhe, November.**
Ranunculus pinnatus. Polygala ovalis. Cerastium Dregeanum. Pelargonium testaceum. Geranium flexuosum, 7514. Aspalathus trichodes. Lipozygis calycina, humifusa. Indigofera stipularis. Alepidia ciliaris. Ursinia tenuiloba. Dimorphotheca nudicaulis. Helichrysum vestitum. Senecio barbatus, concolor. Osteospermum grandidentatum. Gerbera piloselloides. Hypochaeris 9091. Rapuntium Breynii, scabripes. Wahlenbergia montana. Nemesia cynanchifolia. Hebenstreitia dentata. Euphorbia pungens. Euphorbiacea 3441. Myrica brevifolia. Eulophia clavicornis. Gladiolus flexuosus, pendulus. Hypoxis 8528. Cyrtanthus 8557. Luzula 3963. Carex 3962. Schoenoxiphium. Hierochloa Ecklonii. Panicum coloratum. Danthonia porosa. Poa binata. Hierochloa parviflora. Festuca costacea. Lycopodium rupestre.
- 5. Katberg, auf der Dümperfelfläche, sumpfigen Oertern, 4000 — 5000 Fuss, November.**
Alepidea. Senecio caudatus, macrocephalus. Landtia media. Euphorbia ovata, pungens. Satyrium cordifolium. Hypoxis 3515 Amaryllis 3521. Luzula 3963. Cyperns lanceus. Scirpus ficiinoides. Isolepis schoenoides. Platylepis Capensis. Scleria Dregeana. Panicum Ecklonii. Festuca costacea.
- 6. Katberg, an felsigen und steinigen Oertern, 4000 — 5000 Fuss, November.**
Indigofera florida. Lepisma verticillata. Arrowsmithia styphehioides. Euphorbiacea 8223. Nastus tessellata. Acrostichum conforme. Lomaria pumila. Aspidium pungens.
- 7. Zwischen Katberg und Klipplaastrivier, steinige Höhe, 3000—4000 Fuss, November.**
Hibiscus lasiospermus. Dicoma macrocephala. Ipomaea cana. Lyperia pinnatifida. Blepharis integrifolia. Ruellia naua. Drimia 8618. Aloe 8638. Panicum commutatum, holosericeum. Enneapogon scaber. Eustachys petraea. Eragrostis atrovirens, curvula.
- 8. Zwischen Katberg und Klipplaastrivier, Grasfläche, 3000 — 4000 Fuss, November.**
Helichrysum lineare. Lagarinthus revolutus. Stachys macilenta, spathulata. Giseckia pharnaceoides.

I, a.

- 9. Schiloh, auf der Grasfläche am Klipplaattrivier, 3500 Fuss, November.**

Polygala acuminata, 7197. *Crotalaria diversifolia*. *Lypozygis calycina*.
Pharnaceum detonsum. *Felicia hirsuta*. *Lophothamnus ciliaris*. *Helichrysum capitellatum*, *ericaefolium*, *obvallatum*. *Senecio paucifolius*.
Wahlenbergia denticulata. *Convolvulus Thunbergii*. *Ipomaea oblongata*. *Manulea bellidifolia*. *Crinum 4519*. *Anthericum 4491*. *Kyllingia cristata*. *Arthratherum Namaquense*. *Tetrachne Dregei*.

- 10. Am Fluss Klipplaattrivier, bei Schiloh, 3500 Fuss, November.**

Silene ornata. *Pelargonium brevirostre*, 7458. *Geranium 7512*. *Rhus 6808*. *Eriosema Zeyheri*. *Alchemilla palmata*. *Galium 7681*. *Denekia glabrata*. *Sonchus 6179*. *Wahlenbergia arenaria*. *Euphorbia pungens*. *Cluytia 8225*. *Cyperus blandus*, *ingratus*. *Schoenus imanis*. *Festuca scabra*.

- 11. Felsige Uferstellen des Klipplaattrivier, 3500 Fuss, November.**

Pelargonium brevirostre. *Dolichos linearis*. *Seseli chaerophylloides*.
Anchusa 7856. *Phytolacca heptandra*. *Euphorbia involucrata*. *Cyperus bromoides*. *Tricholaena rosea*. *Erianthus Sorghum*. *Trisetum antarcticum*.

- 12. Schiloh, auf steiniger Höhe, zwischen Gräsern, 3500 — 4000 Fuss, November.**

Hibiscus tridentatus. *Melhania chrysantha*. *Lipozygis calycina*. *Brachystelma micranthum*. *Lagarinthus multicaulis*. *Evolvulus Capensis*. *Senecio monticula*. *Stobaea scolymoides*. *Pachycarpus gomphocarpoides*. *Euphorbia 8197*. *Abildgaardia monostachya*.

- 13. Zwischen Schiloh und Windvogelberg, auf einer Grashöhe 3000 — 4000 Fuss, November.**

Sisymbrium Burchellii. *Aspalathus caerulescens*. *Indigofera secunda*.
Tephrosia Capensis. *Dolichus angustissimus*. *Stobaea scolymoides*.
Lightfootia oxyococcoides. *Lagarinthus revolutus*, *tenuis*. *Schizoglossum bidens*. *Striga orobanchioides*. *Gnidia capitata*, *noctiflora*. *Eulophia emarginata*. *Cyrtanthus 8556*. *Commelina speciosa*. *Cyperus sphaerocephalus*. *Ficinia acuminata*.

- 14. Windvogelberg, in den Kränzen und an felsigen und steinigen Oertern auf dem Berg, 4000 — 5000 Fuss, November.**

Polygala oppositifolia. *Ilex 6745*. *Chasmone sessilifolia*. *Anisoramphus hypocharideus*. *Schizoglossum bidens*. *Encephalartos Friderici Guilielmi*. *Gladiolus 3501*. *Festuca costata*. *Polypodium lepidotum*. *Fabronia pilifera*. *Syrrhopodon Dregei*. (Die letzten drei auf *Encephalartos*.)

- 15. Blesbokvlakte bei Windvogelberg, auf einer Grashöhe, 3000 bis Fuss, November.**

I, a.

- Polygala 7197. Leyssera gnaphaloides. Lasiopus viridifolius. Aspidoglossum fasciculare. Lithospermum papillosum. Choenostoma calycinum. Salvia monticula. Ajuga ophrydis. Gnidia nodiflora, strigillosa. Brunswigia 8544. Microchloa Caffra.
16. Blesbokvlakte, in feuchten Thälern und Sümpfen, 3000 — 4000 Fuss, November.
Rhus 6808. *Lessertia* perennans. *Psammotropha* androsacea. *Landtia* media. *Stobaea* bupthalmoides. *Schizoglossum* bidens. *Echinosperrum* enerve. *Salvia* raphanifolia. *Plantago* leptostachya. *Hesperantha* setacea. *Hypoxis* 3514. *Tritonia* Uvaria. *Albuca* 3532. *Cyperus* blandus. *Eleocharis* multicaulis. *Isolepis* paludicola, pygmaea, seslerioides. *Eragrostis* curvula.
17. Zwischen Windvogelberg und Zwartkey, auf einer Grasfläche, 3000 — 4000 Fuss, November.
Hibiscus trionum. *Rhus* dentata, mollis. *Telina* genuflexa. *Erythrina* acanthocarpa. *Prosopis* elephantina. *Lagarinthus* navicularis. *Crinum* 4519. *Albuca* 705. *Cyperus* sphaerocephalus β . *Arthratherum* vestitum.
18. Zwischen Windvogelberg und Zwartkey, auf steiniger Höhe. 3000 — 4000 Fuss, November.
Dianthus microcephalus. *Hibiscus* malacospermus. *Hartogia* Thea. *Tephrosia* Capensis. *Rubus* rhodacantha. *Bupleurum* Baldense. *Lactuca* Capensis. *Lightfootia* oxycoccoides. *Wahlenbergia* spicata. *Aspidoglossum* biflorum. *Pachycarpus* ligulatus. *Solanum* 7859. *Hypoxis* 2194, 3513, 8533. *Eriospermum* 8707. *Asparagus* 8565. *Anthericum* 8726. *Cyperus* rupestris. *Sporobolus* centrifuga. *Danthonia* porosa. *Eragrostis* curvula.
19. Zwischen Windvogelberg und Zwartkey, an felsigen Oertern an einem kleinen Fluss, 2000 — 4000 Fuss, November.
Thalictrum gracile. *Cissampelos* 7592. *Sisymbrium* Burchellii, montanum. *Sinapis* pendula. *Pelargonium* testaceum, 7858, 7466. *Chasmone* stricta. *Indigofera* incana, stipularis. *Dolichos* angustissimus, pentaphyllus. *Rhus* 6808. *Rubus* rhodacantha. *Deverra* aphylla. *Osteospermum* subcanescens. *Senecio* adnatus, hypocharideus, oxyodontus. *Pyrrhopappus* taraxacoides. *Royena* hirsuta. *Myrsine* Africana. *Cynometron* virens. *Lyperia* atropurpurea. *Podospermum* lachnanthum.
20. Zwischen Schiloh und Los-Tafelberg, auf einer Höhe am Klipplaatrivier, an steinigen und felsigen Oertern, 4000 Fuss, December.
Hibiscus lasiospermus. *Dianthus* micropetalus. *Pelargonium* 7442. *Celastrus* 6726. *Rhus* cuneifolia, serraeifolia. *Sphingium* decumbens. *Lipozygis* humifusa, tenella. *Sutherlandia* frutescens. *Anacamptos* filamentosa. *Heteromorpha* arborescens. *Pavetta* Caffra. *Brachylaena*

I, a.

elliptica. *Helichrysum capillaceum*. *Othonna Pavonia*. *Euclea lanceolata*. *Striga elegans*. *Nuxia lobulata*. *Fusanus compressus*.

- 21. Los - Tafelberg**, auf steinigen Bergplätzen, 4000 — 5000 Fuss, December.

Crassula expansa. *Scabiosa pallida*. *Brachystelma micranthum*. *Lagarrhynchus corniculatus*. *Diascia integriflora*. *Thesium apiculatum*. *Bulbine 8758*.

- 22. Los-Tafeiberg**, an steinigen Oertern 5000—6000 Fuss, December.

Polygala 7192, 7454. *Lebeckia microphylla*. *Trifolium Burchellianum*. *Cucumis 8184*. *Crassula*. *Mesembryanthemum 6948*. *Lepisma verticillata*. *Diplopappus filifolius*. *Helichrysum allioides*. *Senecio hieracoides*, *othonnaeflorus*, *asperulus*. *Schizoglossum bidens*. *Lyperia pinnatifida*. *Thesium 8170*. *Euphorbia pungens*. *Schoenoxiphium Dregeanum*. *Anthistiria ciliata*. *Danthonia angustifolia* *Melica Caffrorum*. *Airochloa parviflora*. *Lasiochloa hirta*. *Festuca caprina*. *Bromus erectus*.

- 23. Los - Tafelberg**, in den Kränzen und auf der feuchten und felsigen Bergplatte, 6000 — 7000 Fuss, December.

Corydalis pruinosa. *Sisymbrium 7540*. *Heliophila 7561*. *Kiggelaria Africana*. *Polygala 7191*. *Muraltia hamata*. *Cerastium brachycarpum*. *Pelargonium brevirostre*. *Geranium 7513*. *Melianthus 7177*. *Indigofera bifrons*. *Rubus discolor*. *Mesembryanth. 7009*. *Pucedanum virginatum*. *Chrysocoma tenuifolia*. *Tanacetum linearilobum*. *Dimorphotheca 3705*. *Helichrysum trilineatum*, 6340. *Stobaea bupthalmoides*. *Euclea 9140*. *Myosotis 7841*. *Cluytia 8224*. *Urtica lobulata*. *Iris 8300*. *Asparagus 3534*. *Danthonia mutica*, *setosa*. *Poa binata*. *Bromus vestitus*. *Nastus tessellatus*. *Polypodium vulgare*. *Aspidium pungens*.

- 24. Zwischen Los - Tafelberg und Zwartkey**, 4000 — 5000 Fuss, December.

Sinapis pendula. *Hermannia prostrata*. *Indigofera effusa*. *Talinum Caffrum*. *Pentzia sphaerocephala*. *Helichrysum adscendens*. *Senecio retrorsus*, *striatifolius*. *Venidium puberulum*. *Lithospermum 7838*. *Solanum 7861*. *Plantago hirsuta*. *Amaranthus graecizans*. *Anthericum 8728*. *Kyllingia aurata*. *Diplachne Capensis*. *Hordeum Capense*, *coeleste*.

- 25. Zwartkey**, am Fluss, 4000 Fuss, December.

Urtica 8244. *Albuca 3532*. *Erianthus Sorghum*. *Tetrachne Dregei*.

- 26. Zwartkey**, auf der Fläche, 4000 Fuss Höhe, December.

Reseda dipetala. *Hermannia 7310*. *Amphiglossa triflora*. *Cordylogyne globosa*. *Aptosimum depressum*. *Ornithogalum 3531*. *Fingerhuthia sesleriaeformis*. *Eragrostis gummiflua*.

- 27. Zwischen Los - Tafelberg und Wildschutsberg**, auf der Fläche, 4000 Fuss, December.

I, a.

- Hermannia multicaulis. Listia heterophylla. Sonchus Dregeanus. Hypochaeris 6176. Chenopodium glaucum. Kyllingia cristata. Isolepis paudicola. Sporobolus albicans.
28. Wildschutzenberg, an felsigen Oertern, 5000 — 6000 Fuss, December.
Pelargonium 7452. *Geranium incanum*. *Cucumis prophetarum*. *Ursinia apiculata*. *Helichrysum fulgidum*. *Cineraria mollis*. *Pachycarpus rigidus*. *Convolvulus* 9354. *Lyperia crassicaulis*. *Stachys Dregeana*.
29. Klaasmitsrivier, am Fluss, 4000 — 4500 Fuss, December.
Solanum esculentum. *Vahlia Capensis*. *Albuca* 3527. *Erianthus Sorghum*.
30. Stormberg, zwischen Klaassmitsrivier und Sternbergspruit, am Fuss des Berges und in einem Thal, 4000 — 5000 Fuss, December.
Hermannia parviflora. *Valeriana Capensis*. *Dolichos linearis*. *Eriospermum* 3506. *Gymnothrix sphacelata*. *Melica dendroides*.
31. Stormberg, an steinigen und felsigen Oertern, und in einer Fels-schlucht, 5000 — 6000 Fuss, December.
Nasturtium officinale. *Heliophila* 7561. *Mahernia cordata*. *Pelargonium* 7470. *Ilex* 6745. *Willemetia* 9123. *Nestlera acaenoides*. *Aspalathus pulchella*. *Chasmone rupestris*. *Dolichos angustissimus*. *Myrtaceae* 3576. *Heteromorpha arborescens*. *Felicia angustifolia*. *Nidorella hirta*. *Helichrysum fulgidum*. *Cineraria mollis*. *Senecio lasiorhizus*. *Eriops calvescens*. *Lactuca Capensis*. *Olea verrucosa*. *Halleria lucida*. *Cluytia* 8224. *Allium* 8660. *Asparagus* 3533. *Schoenoxyphium Dregeanum*. *Ehrhartia paniciformis*. *Eriachne microphylla*. *Melica ovalis*. *Asplenium Trichomanes*. *Cheilanthes multifida*.
32. Sternbergspruit, an felsigen und trocknen Plätzen, 5000 Fuss, December.
Muraltia 9507. *Rhus serraefolia*. *Cotyledon cuneata*. *Echinospermum cynoglossoides*. *Lyperia multifida*. *Danthonia disticha*.
33. Sternbergspruit, an einer Quelle, 5000 Fuss, December.
Thalictrum gracile. *Epilobium Dregeanum*. *Rapuntium Dregeanum*. *Juncus* 8796.
34. Zwischen Sternbergspruit und Kraamberg, 4500 Fuss, December.
Hermannia humilis. *Pelargonium artemisiaefolium*. *Crassula thrysiflora*. *Helichrysum multinerve*. *Senecio polyanthemus*. *Blepharis integrifolia*.
35. Im Thal Klein-Buffelvalei, bei Gaatje, 4500 — 5000 Fuss, December.
Valeriana Capensis. *Cenia flosculosa*. *Rapuntium Dregeanum*. *Juncus oxycarpus*, 8796.

I, a.

36. Bei Gaatje, auf steiniger trockner Höhe von 5000 Fuss, December.
Polygala 7197. *Crassula strigosa*. *Webbia pinifolia*. *Oligoglossa acicularris*. *Helichrysum adscendens*. *Senecio othonnaeflorus*. *Haplocarpha Thunbergii*. *Sonchus Dregeanus*. *Hieracium Capense*. *Telina genuflexa*. *Listia heterophylla*. *Rubus rhodacantha*. *Convolvulus Thunbergii*. *Lyperia multifida*. *Stachys Dregeana*. *Selago canescens*. *Celtis* 8261. *Andropogon appendiculatus*. *Arthratherum vestitum*.
37. Mooyplaats, in der Valei, 4500 — 5000 Fuss Höhe, December.
Trifolium hirsutum. *Plocandra albens*. *Convolvulus* 741. *Phalaris caesia*.
38. Mooyplaats, auf steinigen und felsigen Bergplätzen, 5000 — 6000 Fuss, December.
Celastrus 6733. *Ilex* 6745. *Rhus lancea*, *serraefolia*. *Chasmone sessiliflora*. *Lessertia tenuifolia*. *Dolichos angustissimus*. *Rubia* 7669. *Helichrysum capillaceum*, *chionosphaerum*. *Athrixia sessilifolia*. *Olea exasperata*. *Striga Thunbergii*. *Passerina gymnostachya*. *Celtis* 8261. *Hypoxis* 2194.
39. Stormbergen, in einer Fläche und Niederung, 5000 — 6000 Fuss, December.
Trifolium hirsutum. *Denekia Capensis*. *Stobaea bnphtalmoides*. *Manulea crassifolia*. *Polygonum amphibium*. *Festuca costata*. *Bromus speciosus*. *Chara denudata*.
40. Stormbergen, auf steinigen und felsigen Höhen, 5000 — 6000 Fuss, December.
Mahernia cordata. *Nidorella solidaginea*. *Chrysocoma peduncularis*. *Helichrysum allioides*, *adscendens*, *chionosphaerum*, *rugulosum*, *scabrum*. *Perdicium* 3982. *Myosotis* 7841. *Manulea paniculata*. *Hebenstreitia dentata*. *Passerina rigida*. *Thesium* 8170. *Gladiolus pendulus*. *Hypoxis* 8530, 8531. *Albuca* 8678. *Bulbine* 8755. *Schoenoxyphium Dregeanum*. *Danthonia disticha*. *Pteris consobrina*.
41. Beim Ausfluss von Sternbergspruit im Garip, 4200 Fuss, December.
Pelargonium columbinum. *Osteospermum pachypterus*. *Stobaea microcephala*. *Rapantium glabrifolium*. *Cyphia linarioides*. *Solanum* 7861. *Sesamum pentaphyllum*. *Salsola Calluna*. *Panicum Rottleri*. *Tragus occidentalis*. *Diplachne audropogonoides*. *Eragrostis curvula*.
42. Am Ufer des Garip bei Buffelvalei, 4300 Fuss, December.
Brassica strigosa. *Lavatera biflora*. *Cynoctonum virens*. *Lycium* 7866. *Phytolacca heptandra*. *Liineum linifolium*. *Cluytia* 8226. *Salix Garipina*. *Albuca* 8695. *Asparagus* 8695. *Asparagus* 4481. *Cyperus blandus*, *solidus*,
43. Zwischen Buffelvalei und Kraairivier, 4500 — 5000 Fuss, December.

I. a.

- Foeniculum 7635. Stobaea onopordifolia. Lactuca Capensis. Sonchus Dregeanus. Isolepis breviculmis, dioica. Panicum commutatum.
44. Kraairivier, am und im Fluss, 4500 Fuss, Januar.
Ranunculus 7605. *Vahlia Capensis*. *Galium* 7674. *Rumex Nepalensis*.
Myriophyllum 8805. *Cyperus egregius*. *Cyperus tenuiflorus*. *Hordeum Capense*. *Bromus leptoclados*. *Graminea* 8153. *Confervaria crispatula*.
45. Auf einer felsigen flachen Höhe am Kraairivier, 4500 Fuss, Januar.
Clematis brachiata. *Lavatera prostrata*. *Rhus* 6808. *Calpurnia robinoides*. *Lipozygis* 6447. *Crassula*. *Helichrysum xanthinum*. *Senecio isatideus*. *Dicoma* 3764. *Erica urceolaris*. *Manulea paniculata*. *Limeum glomeratum*. *Pupalia holosericea*. *Rumex Meyeri*. *Drimia* 3519. *Sporobolus discoporus*. *Lecanora cinnabarina*.
46. Zwischen Kraairivier und Witbergen, an steinigen trocknen Oertern und im Grase, 4500 — 5000 Fuss, Januar.
Aspalathus lanceolata. *Crassula* 6909. *Ceropegia tortuosa*. *Dicoma* 3764. *Drimia* 4516. *Hermannia parviflora*. *Leptochloa grandiglumis*. *Striga elegans*.
47. Leeuwenspruit, zwischen Kraairivier und Witbergen, in der Niederung, 4500 Fuss, Januar.
Crassula thyrsiflora. *Chrysocoma pterocaula*. *Pteronia glaucescens*. *Conyza podocephala*. *Helichrysum* 5744. *Senecio retrorsum*. *Stachys hyssopoides*. *Hypoxis* 2195. *Juncus acutus*. *Cyperus fonticola*. *Carex glomerata*. *Trisetum imberbe*.
48. Witbergen, am Fuss der Berge, in Thälern, an Büchen und auf Flächen (bei Rietvalei, Bambooshoek, Bambooospruit, Wilgerboschspruit und dem obern Theil des Kraairivier), 4500 bis 5000 Fuss Höhe, Januar.
Corydalis pruinosa. *Sisymbrium* 3537. *Lavatera prostrata*, 7325. *Hypericum Aethiopicum*. *Lipozygis humifusa*. *Psoralea glabra*. *Agrimony bracteosa*. *Alchemilla palmata*. *Sium Thunbergii*. *Valeriana Capensis*. *Chrysocoma decurrens*. *Conyza pinnatiflobata*. *Gnaphalium luteo-album*. *Stobaea microcephala*. *Mentha lavandulacea*. *Selago cephalophora*. *Gladiolus* 3502. *Tritoma Uvaria*. *Scleria Dregeana*. *Phalaris caesia*. *Panicum monodactylum*. *Erianthus Sorghum*. *Trachypogon Capensis*. *Calamagrostis epigeios*. *Eragrostis brizoides*. *Bromus speciosus*. *Pterogonium*.
49. Witbergen, auf steinigen Höhen und an felsigen Oertern, 4500 bis 5000 Fuss, Januar.
Muraltia 7229. *Rhus* 6795. *Chasmone sessilifolia*. *Crassula* 6878. *Herteromorpha arborescens*. *Peucedanum connatum*. *Nidorella solidaginea*. *Tanacetum consanguineum*. *Dicoma* 3764. *Brachystelma circinatum*. *Gomphocarpus albens*. *Lagarinthus interruptus*. *Pachy-*

I, a,

carpus rigidus. *Striga Thunbergii.* *Sporobolus centrifuga.* *Tetrachne Dregei.*

50. Witbergen, auf steinigen und grasreichen Anhöhen, 5000 — 6000 Fuss, Januar.

Peucedanum connatum. *Webbia pinifolia.* *Cenzya obscura.* *Ursinia montana.* *Eriosphaera dubia.* *Helichrysum pedunculare.* *Lactuca Capensis.* *Mezleria depressa.* *Lagarinthus gibbus, multicaulis.* *Pachycarpus vexillatus.* *Schizoglossum atropurpureum.* *Selago Witbergensis.* *Restio schoenoides.* *Brunswigia 3518.* *Drimia 4506.*

51. Witbergen, in den Kränzen und an felsigen Oertern, 5000 bis 6000 Fuss, Januar.

Lavatera 7325. *Pelargonium 7470, 7487.* *Geranium 7513.* *Oxalis 7436.* *Crassula 6905.* *Anthospermum 7664.* *Eriocaulas tenuifolius.* *Helichrysum chionosphaerum.* *Polychaetia acerosa.* *Osteospermum pisi-ferum.* *Printzia pyrifolia.* *Hieracium Capense.* *Striga.* *Choenostoma pauciflorum.* *Lyperia filicaulis.* *Asparagus 8589.* *Isolepis humilis.* *Elionurus argenteus.* *Trachypogon Capensis.* *Danthonia hirsuta.* *Pteris consobrina.* *Aspidium inaequale.* *Lycopodium rupestre.* *Brachypodium crispatum.* *Parmelia conspersa.* *Lecanora cervina, murorum.* *Endocarpon vitellinum.* *Lecidea decipiens, sabuletorum, 9289, 9260.* *Fungus 9443.*

52. Witbergen, an felsigen, feuchten Oertern, in Felsschluchten, Thälern und an Bächen, 5000 — 6000 Fuss Höhe, Januar.

Clematis 7594. *Geranium 7511.* *Celastrus heterophyllum.* *Rhus 6796.* *Nestlera acaenoides.* *Cliffortia 6820.* *Epilobium 6851.* *Bryonia scabra.* *Heteromorpha arborescens.* *Peucedanum connatum.* *Anthospermum 7664.* *Helichrysum elegantissimum, miconiae folium.* *Senecio affinis.* *Stobaea acaruoides, grandifolia.* *Sebaea crassulaefolia.* *Myosotis 9357.* *Alectra major.* *Phygellus Capensis.* *Nuxia corrugata.* *Gunnera perpensa.* *Aristea 8331.* *Watsonia Meriana.* *Amaryllis 3516.* *Agapanthus 8595.* *Liliacea 4514.* *Asparagus 1491.* *Juncus 8796.* *Calla 3572.* *Phalaris caesia.* *Airochloa Alopecurus.* *Festuca costata.* *Nastus tessellatus.* *Asplenium Trichomanes.* *Bryum lanatum.* *Grimmia apocarpa.* *Hypnum Leskioides.* *Lecidea 9253, 9256.* *Fungus 9427, 9443.*

53. Witbergen, in einer schattigen Felshöhle, 6000 Fuss Höhe, Januar.

Isolepis subtilis. *Polypogon strictus.* *Podoseum lachnanthum.* *Ehrhartia paniciformis.* *Pteris Cretica.* *Adianthum Capillus.*

54. Witbergen, an feuchten Oertern, grasreichen Thälern und in Felsschluchten, 6000 — 7000 Fuss, Januar.

Lessertia flexuosa. *Geum Capense.* *Epilobium Dregeanum.* *Pimpinella 7628.* *Galium 7676.* *Tanacetum tortuosum.* *Helichrysum melanacme.* *Senecio macrosporus, monticola, serrulatus.* *Stobaea acaruoides, buph-*

I, a. — I, b.

thalmoides, *cirsifolia*, *multijuga*, *purpurea*. *Rapuntium cordatum*. *Olea verrucosa*. *Pachycarpus vexillatus*. *Myosotis* 7842. *Phygelius Capensis*. *Scopolia secunda*. *Gladiolus Cardinalis*. *Hypoxis* 8528. *Tritoma* 3522, 3524. *Drimia* 4516. *Cheilanthes hirta*. *Jungermannia scariosa*.

55. Witbergen, an steinigen, grasreichen Bergabhängen und felsigen Oertern, 6000 — 7000 Fuss, Januar.

Polygala erubescens. *Dianthus micropetalus*. *Pelargonium* 7483. *Dichilus strictus*. *Sphingium* 6436. *Rubus discolor*. *Diplopappus asper*. *Tanacetum hispidum*. *Helichrysum alveolatum*, *fulgidum*, *montanum*, *pallidum*, *stoloniferum*. *Athrixia angustissima*. *Senecio linifolius*, *striatifolius*. *Gazania serrulata*. *Pachycarpus humilis*. *Diascia integriflora*. *Lyperia crassicaulis*. *Sporobolus centrifuga*. *Trisetum longifolium*.

56. Witbergen, an steinigen und felsigen Oertern und zwischen Gräsern, 7000 — 8000 Fuss Höhe, Januar.

Geranium 7510. *Helichrysum marginatum*. *Senecio thyrsoideus*. *Gazania serrulata*. *Belmontia spathulata*. *Nycteria ovata*. *Manulea crassifolia*. *Selago cephalophora*. *Passerina ericoides*. *Iris* 8300. *Trichonema* 3498. *Amaryllis* 3521. *Ornithogalum* 3529. *Anthistiria ciliata*. *Trisetum longifolium*. *Festuca scabra*. *Cheilanthes triangula*. *Aspidium inaequale*. *Brachypodium crispatum*. *Cerastium Arabidis*. *Crassula* 6888. *Eriops imbricatus*. *Eriachne tuberculata*. *Danthonia glandulosa*.

57. Witbergen, auf den steinigen und felsigen Bergplatten, 7000 bis 8000 Fuss Höhe, Januar.

Ranunculus pinnatus. *Polygala erubescens*. *Oxalis*. *Telina capnitidis*. *Chasmone sessiliflora*. *Indigofera bifrons*. *Crassula* 6880. *Mesembryanth*. 7009. *Anacampseros telephastrum*. *Alepidia ciliaris*. *Scabiosa* 9552. *Ursinia montana*. *Dimorphotheca*? *Tanacetum linearilobum*, *tortuosum*. *Helichrysum alveolatum*, *fulgidum*, *trilineatum*. *Gazania armerioides*. *Orobanche scarlatina*. *Nycteria spathacea*. *Stachys Dregeana*. *Selago apiculata*. *Scopolia secunda*. *Disa crassicornis*. *Gladiolus pendulus*. *Massonia* 3509. *Anthericum* 8740. *Melanthium* 3508. *Wurmbaea* 3512. *Isolepis schoenoides*. *Danthonia disticha*, *setacea*. *Lecanora frustulosa*, *glaucoma*, *murorum*. *Lecidea geographica*, 9135.

I, b. *)

1. Nieuwe Hantom, auf Niederungen, an Quellen und in Dümppel, 4500 Fuss Höhe, Februar.

Sisymbrium erosum. *Cucumis Colocynthis*. *Pachycarpus gomphocarpo-*

*) Zufolge der eingetretenen Dürre und der schnellen Durchreise, wurde hier wenig gesammelt.

I, b. — I, c.

des. *Cordylogyne globosa*. *Amaranthus graecizans*. *Strumaria 3517*.
Aponogeton spathaceum. *Kyllingia pulchella*. *Isolepis paludicola*.

2. Nieuwe Hantom, an steinigen und felsigen Oertern, 4500 — 5000 Fuss, Februar.

Heliophila 7564. *Pelargonium artemisiaefolium*, *ramosissimum*, 7483.
Rhus 6804. *Lipozygis Radula*. *Bryonia lagenaria*, *multifida*. *Crassula 6901*. *Adenostemma pubescens*. *Dimorphotheca cuneata*. *Euriops oligoglossa*. *Lightfootia 6317*. *Stapelia 6397*. *Pachycarpus gomphocarpoides*. *Ipomaea cana*. *Nycteria Capensis*. *Salvia rugosa*, *scabra*. *Selago micrantha*. *Chascanum pinnatifidum*. *Hypoxis 8517*. *Haemanthus 3519*, *3520*. *Drimia 8619*. *Tulbaghia 3511*. *Aloe*. *Anthericum 8728*, *8735*, *8737*. *Sporobolus fimbriatus*. *Chaetaria congesta*. *Leptochloa grandiglumis*. *Eragrostis bicolor*, *Lehmanni*. *Briza geniculata*. *Pteris Calomelanos*.

3. Colesberg (ehemals Towerwater genannt), auf der Niederung, zwischen den Felsköpfen, 4500 Fuss, Februar.

Cissampelos 7592. *Heliophila 7561*. *Indigofera effusa*. *Ipomoea cana*. *Tournefortia tuberculosa*. *Sesamum pentaphyllum*. *Lyperia mollis*. *Selago saxatilis*. *Amaranthus graecizans*. *Ornithoglossum viride*. *Arthratherum uniglume*. *Chaetaria congesta*. *Eragrostis curvula*.

4. Wonderheuvel, 4000 — 5000 Fuss, Februar.

Conyza podocephala. *Sebaea pentandra*. *Fingerhuthia sesleriaeformis*. *Sporobolus ioclados*. *Cynodon completus*. *Tetrachne Dregei*. *Eragrostis bicolor*, *striata*.

I, e.

1. Zeekoerivier, an steinigen Oertern und in der Valei am Flusse, 5000 Fuss, März.

Matthiola torulosa. *Nasturtium officinale*. *Sisymbrium Burchelli*. *Zygophyllum incrustatum*. *Brachymeris scoparia*. *Gazania jurineaefolia*, *leptophylla*. *Lightfootia tenella*. *Stachys foliosa*. *Selago leptostachya*, *minutissima*. *Melanthium 3508*. *Enneapogon scaber*. *Eragrostis megastachya*. *Briza geniculata*. *Schismus scaberrimus*.

2. Sneeuwbergen, zwischen Compasberg und Rhinosterbergen, 5000 bis 6000 Fuss, September.

Matthiola torulosa. *Arabis nudiuscula*. *Sisymbrium montanum*. *Heliophila 7561*. *Polygala rigens*. *Hermannia 7297*. *Monsonia 7515*. *Oxalis dissecta*. *Lipozygis tenella*. *Rubus rhodacantha*. *Epilobium villosum*. *Mesembryanthemum 6990*. *Tetragonia arbuscula*. *Agathaea barbata*. *Garuleum pinnatifidum*. *Eumorphia Dregeana*. *Lasiospermum pedunculare*. *Gaulepis trifurcata*. *Helichrysum Burchellii*, *xanthinum*. *Senecio achilleaefolius*. *Lactuca 3784*. *Sonchus Dregeanus*. *Lagarinthus eustegioides*. *Haemax Massoni*. *Echinopspurum 9356*.

I, c.

- Diascia integriflora. Ocimum serpyllifolium. Stachys hyssopoides. Selago compressa, canescens, corymbosa. Rumex Meyeri. Thesium spicatum. Gladiolus 8418. Tritoma Uvaria. Melica Caffrorum. Te-trachne Dregei.
3. Sneeuwbergen, an steinigen Oertern am Compasberg, 5000—6000 Fuss Höhe, September.
- Pelargonium columbinum. Lebeckia. Sphingium velutinum. Lessertia tenuifolia. Rubus rhodacantha. Scleranthus annuus. Ursinia apiculata, nana. Helichrysum parviflorum. Cineraria polyglotta. Eriops racemosus. Moraea 2186. Melanthium 8770.
4. Compasberg, an felsigen, schattigen Oertern, 5000—6000 Fuss, September.
- Geranium incanum. Crassula strigosa, 6888, 6910. Helichrysum sessile. Ceterach Capensis. Asplenium Trichomanes. Cheilanthes hirta, induta, triangula.
5. Compasberg, an felsigen Oertern, 6000 — 7000 Fuss, September.
- Cliffortia 6843 Eumorphia 2105. Dimorphotheca 3705. Helichrysum trilineatum. Senecio asperulus. Selago canescens. Passerina ericooides. Geissorrhiza 8487. Ficinia 2034.
6. Sneeuwbergen, in Niederungen, Thälern und an Flüssen, 4000 bis 5000 Fuss, September.
- Ranunculus 7606. Lachenalia 561. Crotalaria lenticula. Amellus trydactylus. Hermannia 7313, 7316. Pteronia glomerata. Brachymeris scoparia. Helichrysum obvallatum. Nestlera conferta. Polychaetia oppositifolia. Osteospermum tridens. Doria chrysanthemoides. Othonna pallens. Gazania jurineaefolia. Aptosimum depressum. Nycteria Africana. Selago cordata. Passerina polyccephala. Moraea 2186. Isolepis expallescens. Erianthus Capensis.
7. Sneeuwbergen, auf steinigen Hügeln und an trocknen Abhängen, 4000 — 5000 Fuss, September.
- Muraltia hamata. Sphingium decumbens, microphyllum, velutinum. Galenia aizoides. Acroglyphe flexuosa. Felicia fascicularis. Diplopappus filifolius. Pegolettia polygalaeifolia. Eumorphia Dregeana. Tanacetum multiflorum. Eriocephalus eximius, glaber, spinescens, tenuifolius. Helichrysum lucilioides. Trichogyne decumbens. Eriops lateriflorus. Othonna picrooides. Hebenstreitia robusta. Gnida Wikstroemiana. Euphorbia 8200. Gladiolus. Andropogon hirtus. Anthistiria ciliata. Danthonia setosa. Nothochilaena Eckloniana. Cheilanthes hirta.
8. Sneeuwbergen, an felsigen Oertern, 4000 — 5000 Fuss Höhe, September.
- Arabis 7536. Heliophila hirsuta. Linum Africanum. Rhus lancea. Rubus rhodacantha. Tarchonanthus angustissimus. Helichrysum capillaceum, xanthinum. Cineraria polyglotta. Diasecia alonzoides. Nemesia

I, c. — I, d.

cynanchifolia. *Urtica lobulata*. *Massonia* 8622. *Asparagus* 8591.
Cheilanthes induta, *triangula*. *Aspidium inaequale*.

9. Oudeberg, am felsigen Bergabhang, 3000 — 4000 Fuss Höhe,
 September.

Schepperia juncea. *Dianthus scaber*. *Hermannia* 7282. *Dodonaea linearis*. *Rhus viminalis*. *Crassula cordata*. *Peucedanum*. *Senecio achilleae-folius*. *Royena cordata*, *hirsuta*. *Olea verrucosa*. *Buddleja salviaefolia*.
Pupalia holosericea. *Acrophyllum obtusum*. *Celtis eriantha*. *Andropogon pubescens*. *Nothochlaena Eckloniana*. *Cheilanthes hirta*.

10. Oudeberg, auf steiniger Bergfläche und Niederungen, 3000 bis
 4000 Fuss, September.

Hermannia multicaulis, 9513. *Dimorphotheca cuneata*, 9106. *Oligoglossa aciculalis*. *Nestlera oppositifolia*. *Cineraria arctotidea*. *Senecio crassiusculus*. *Oligocarpus tripteroides*. *Othonna pavonia*. *Cryptostemma calendulaceum*. *Peliostomum origanoides*. *Aptosimum depressum*. *Lyperis pinnatifida*. *Danthonia disticha*.

11. Oudeberg, an steinigen Oertern, 3000 — 4000 Fuss, März.

Brachystelma macrorrhizum. *Ocimum serpyllifolium*. *Tulbaghia* 8659.
Eriospermum 3506.

II, d.

1. Uitvlugt, auf verschiedenen Stellen bei Steelkloof, 4000 — 5000 Fuss Höhe, December, Januar.

Thalictrum pruinatum. *Cissampelos fruticosa*. *Sisymbrium* 7540. *Brassica strigosa*. *Hermannia flammea*. *Geranium* 7509. *Sphingium velutinum*. *Calycotome pusilla*. *Lessertia vesicaria*. *Cucumis* 8183. *Bryonia* 8190. *Mesembryanth.* 6990, 7015. *Tetragonia arbuscula*. *Portulaca quadrifida*. *Talinum Caffrum*. *Bupleurum Baldense*. *Anthospermum* 7665. *Chrysocoma microcephala*. *Pteronia membranacea*. *Tarcho-nanthes angustissimus*. *Oligoglossa aciculalis*. *Pentzia flagelliformis*. *Senecio hastulatus*, *leptophyllum*. *Eriops lateriflora*. *Osteospermum tridens*. *Othonna viminea*. *Brachystelma Comaru*. *Xysmalobium undulatum*. *Cordylogyne globosa*. *Solanum nigrum*. *Convolvulus* 741, 7892. *Sesamum pentaphyllum*. *Choenostoma halimifolium*. *Limosella Capensis*. *Salvia clandestina*, *scabra*. *Stachys Aethiopica*. *Selago leptostachya*. *Statice linifolia*. *Limeum Aethiopicum*. *Suaeda fruticosa*. *Salsola Calluna*. *Blitum chenopodioides*. *Exomis oxyrioides*. *Chenopodium album*. *Thesium* 8180. *Drimia* 8618. *Allium* 8660. *Hyacinthus* 8666. *Asparagus albus*. *Juncus acutus*. *Cyperus fonticola*. *Eleocharis limosa*. *Schoenus inanis*. *Carex glomerata*. *Eragrostis bicolor*. *Melica Caffrorum*. *Marsilea Capensis*. *Fungus* 9454.

2. Uitvlugt, zwischen Limoenfontein, Brakvalei und Buffelrivier, 3000 bis 4000 Fuss, December, Januar.

I, d.

Arabis nudiuscula. *Malva microphylla*. *Zygophyllum retrofractum*. *Rhus 6805*. *Acacia horrida*. *Cucumis prophetarum*. *Bryonia 8188, 8190*. *Portulaca quadrifida*. *Selinum Castrum*. *Pentzia flabelliformis, 9107*. *Leontonyx candidissima*. *Cineraria aspera*. *Senecio rosmarinifolius*. *Lactuca 3784*. *Brachystelma sinuatum*. *Gomphocarpus frutescens*. *Lithospermum 7837*. *Teucrium Africanum*. *Plantago hirsuta*. *Amaranthus graezizans*. *Euphorbia epicyparissias*. *Drimia 807*. *Aloe 8641*. *Ornithogalum*. *Aponogeton leptostachyon*. *Cyperus amoenus, laevigatus*.

3. Winterveld, bei Limoenfontein und Groot-Tafelberg, 3000—4000

Fuss, December, Januar.

Hibiscus trionum. *Mahernia diffusa*. *Zygophyllum prostratum*. *Rhus 6808*. *Trifolium Burchellianum*. *Medicago laciniata*. *Bryonia 8109*. *Cotyledo hemisphaerica*. *Apium graveolens*. *Sium Thunbergii*. *Deverra aphylla*. *Rubia cordifolia*. *Pteronia aspalathia*. *Conyza podocephala, scabrida*. *Tarchonanthus angustissimus, obovatus*. *Lasiostpermum pedunculare*. *Brachymeris scoparia*. *Pentzia globosa*. *Gnaphalium luteo-album*. *Helichrysum ericaefolium*. *Polychaetia passerinoides*. *Lactuca Capensis*. *Euclea rufescens*. *Sebaea pentandra*. *Convolvulus 7828*. *Lithospermum 7837*. *Lyperia atropurpurea*. *Acanthus Capensis*. *Chaseanum pinnatifidum*. *Passerina polyccephala*. *Mercurialis triandra*. *Asparagus 8579*. *Panicum coloratum, Crus galli*.

4. Winterveld, zwischen Nieuwjaarsfontein und Ezelsfontein, 3000 bis 4000 Fuss, December, Januar.

Lepidium 9501, 7542. *Reseda 7533*. *Schepperia juncea*. *Malva parviflora*. *Hermannia linifolia, plicata*. *Lessertia falciformis*. *Pollichia campestris*. *Crassula 6885*. *Apium graveolens*. *Umbellifera 7627*. *Epilobium Dregeanum*. *Kohautia thymifolia*. *Felicia angustifolia*. *Helichrysum Burchellii*. *Nestlera conferta*. *Senecio achilleaefolia*. *Lactuca 3784*. *Sonchus zazinthoides*. *Convolvulus 741, 7829*. *Ipomaea cana*. *Tournefortia linearis*. *Solanum Capense*. *Lyperia pinnatifida*. *Mentha lavandulacea*. *Salvia rugosa, runcinata*. *Atriplex laciniata*. *Asparagus 9591*. *Anthericum 874*. *Potamogeton 8800*. *Chara Capensis*. *Fingerhuthia sesleriaeformis*. *Sporobolus brevifolius, ioclados*.

5. Nieuweveld, zwischen Brakrivier und Uitvlugt, 3000—4000 Fuss, December.

Reseda 7533. *Polygala macra*. *Frankenia pulverulenta*. *Dianthus micropetalus*. *Hibiscus 7101*. *Hermannia vestita*. *Grielum obtusifolium*. *Pollichia campestris*. *Crassula parviflora, 6891*. *Cotyledo hemisphaerica, 6922, 6928*. *Apium graveolens*. *Scabiosa pallida*. *Amellus annuus*. *Pteronia glaucescens*. *Adenochaena pubescens*. *Pentzia flabelliformis*. *Senecio heterophyllus*. *Rapuntium Dregeanum*. *Wahlenbergia sphaerocarpa*. *Sebaea pentandra*. *Gomphocarpus frutescens, Pachycarpus gomphocarpoides*. *Xysmalobium undulatum*. *Tournefortia tu-*

I, d.

bercularis. *Solanum Capense*. *Peliostomum origanoides*. *Lyperia pin-natifida*. *Stachys hyssopoides*. *Plantago Capensis*. *Chenopodium glau-cum*. *Polygonum Dregeanum*. *Passerina polyccephala*. *Tulbaghia alliacea*. *Albuca 878*. *Asparagus 8588*. *Bulbine 8762*. *Isolepis expal-lescens*. *Carex glomerata*. *Arthratherum Namaquense*.

6. Nieuweveld, zwischen Brakrivier und Uitvlugt, 3000—4000 Fuss, November.

Sisymbrium Burchelli. *Lepidium 7542*. *Brassica strigosa*. *Hermannia linifolia, plicata*. *Tribulus terrestris*. *Rhus 6808*. *Lessertia stenoloba*. *Cucumis prophetarum*. *Galenia procumbens*. *Plinthus cryptocarpus*. *Kohautia thymifolia*. *Galium 7679*. *Felicia hirsuta*. *Chrysocoma Coma aurea*. *Pteronia lupulina, glaucescens*. *Ursinia indecora*. *Dimorpho-thecca cuneata*. *Helichrysum pentzioides*. *Polychaetia passerinoides*. *Se-necio asperulus*. *Osteospermum tridens*. *Doria cluytiae-folia*. *Cryptostemma calendulaceum*. *Rapuntium glabrifolium*. *Royena cuneifolia*. *Xysmalobium undulatum*. *Salvia scabra*. *Salsola aphylla*. *Atriplex Ha-limus*. *Rumex linearis*. *Brunswigia 4523*. *Allium 2695*. *Hordeum Ca-pense*. *Marsilea pumila*.

7. Nieuweveld, zwischen Zakrivierspoort und Leeuwenfontein, 3000 bis 4000 Fuss, November.

Cissampelos fruticosa. *Sisymbrium 7538*. *Frankenia pulverulenta*. *Her-mannia spinosa*. *Pelargonium*. *Lessertia diffusa*. *Crassula alpestris*. *Aizoon rigidum*. *Pentzia 9107*. *Helichrysum micropoides*. *Stobaea carlinaefolia*. *Physalis tomentosa*. *Nycteria dentata*. *Amaranthus graezianus*. *Urtica lobulata*. *Hydnora Africana*. *Gethyllis 8599*. *Aspa-ragus 8564*.

8. Nieuweveld, auf Hügeln und Bergplätzen bei Bokpoort, 3500 bis 4500 Fuss, November.

Malva microphylla. *Geranium 7509*. *Lessertia annularis*. *Cotyledon an-gulata*. *Crassula columnaris, thyrsiflora, pubescens, 6896, 6903*. *Me-sembranthem junceum, prostratum*. *Pteronia tricephala*. *Helichrysum lineare, 753*. *Royena cuneifolia*. *Pachycarpus marginatus*. *Stachys denticulata*. *Ballota Africana*. *Cluytia 8236*. *Euphorbia 8218*. *Moraea 8315, 3316*. *Aloe 8644, 8651*. *Wurmbaea campanulata*. *Andropogon Iwarancusa*. *Anthistiria ciliata*. *Fingerhuthia sesleriaeformis*. *Arthr-a-therum obtusum*. *Ehrharta undulata*. *Schismus brevifolius*. *Bromus vestitus*. *Cheilanthes hirta*. *Sticta Hottentotta*.

9. Nieuweveld, zwischen Rhinosterkop und Ganzefontein, 3500 bis 4500 Fuss, November.

Ranunculus pinnatus. *Cissampelos fruticosa*. *Papaver aculeatum*. *Ma-thiola torulosa*. *Sisymbrium Burchelli*. *Lepidium 7543*. *Silene Cap-en-sis, cernua*. *Hermannia plicata*. *Geranium 7512*. *Pelargonium ovali-folium, artemisiaefolium, ramosissimum*. *Zygophyllum refractum*. *Ce-lastrus buxifolius*. *Chasmone argentea*. *Indigofera falcata*. *Lessertia*

I, d. — II, b.

diffusa. *Bryonia* 8189. *Pollachia campestris*. *Crassula pubescens*. *Globulia* 6913. *Cotyledo* 6928. *Mesembryanthemum emarginatum*, *juncinum*, *spinosum*, 6939, 6951, 6993. *Seseli chaerophylloides*. *Galium tomentosum*. *Felicia angustifolia*. *Garuleum pinnatifidum*. *Oligoglossa aciculata*. *Tanacetum globiferum*. *Eriocephalus spinescens*. *Helichrysum hamulosum*. *Gnaphalium candidissimum*, *luteo-album*. *Rosenia spinescens*. *Senecio incomptus*. *Oligocarpus tripteroides*. *Othonna Pavonia*. *Venidium microcephalum*. *Gazania intrusa*. *Stobaea Zeyheri*. *Sonchus umbellatus*, *reversus*. *Rapantium Dregeanum*. *Belonitis succulenta*. *Stapelia* 6396. *Convolvulus* 741. *Tournefortia tubercularis*. *Anchusa hirsuta*. *Physalis tomentosa*. *Choenostoma pauciflorum*. *Veronica Anagallis*. *Salsola aphylla*. *Blitum chenopodioides*. *Atriplex Halimus*. *Chenopodium album*. *Passerina polyccephala*. *Cluytia* 8236. *Urtica* 8244. *Cyanella* 8602. *Ornithogalum* 762. *Schoenus inanis*. *Sclerochloa arenaria*. *Melica Caffrorum*. *Schismus scaberrimus*. *Bromus vestitus*.

III, a. *)

1. Zwischen Cradok und Vanstaadesdam, 3000 Fuss Höhe, October.
Indigofera Burchellii. *Schottia tamarindifolia*.

III, b.

1. Camdeboo, auf der Fläche und am Fluss bei dem Camdeboosberg, 2000 — 3000 Fuss Höhe, Januar.
Lepidium. *Hermannia* 7288. *Pelargonium* 7463. *Moussonia* 7515. *Epilobium villosum*. *Cucumis* 8182. *Peucedanum virgatum*. *Conyza ivae-folia*. *Venidium*. *Lycium* 7870. *Selago leptostachya*. *Salix Garipina*. *Polypogon Monspeliense*. *Chloris compressa*. *Cynodon incompletus*. *Eragrostis procumbens*, *porosa*.
2. Camdeboosberg, am Fuss des Berges, 3000 — 4000 Fuss, Januar.
Hermannia 7313. *Pelargonium ramosissimum*. *Celastrus linearis*. *Crassula* 6882. *Cotyledo* 6921. *Mesembryanthemum* 6990, 7007. *Anacampseros lanigera*. *Deverra aphylla*. *Leontonyx* 633. *Helichrysum Burchellii*. *Lightfootia tenella*. *Gomphocarpus lanatus*. *Euphorbia Caput Medusae*, *meloformis*. *Aloe* 8655. *Heteropogon contortus*. *Anthistiria ciliata*. *Sporobolus commutatus*. *Arthratherum vestitum*. *Enneapogon mollis*. *Eragrostis curvula*.
3. Camdeboosberg, in einer Valei auf dem Berg, 4000 — 5000 Fuss, Januar.
Trifolium hirsutum. *Psoralea glabra*. *Rubus* 9537. *Helichrysum fulgi-*

*) Wegen sehr langer Dürre (im Jahre 1829) war hier fast nichts zu sammeln; selbst die hohen Schneeberge (I. b, Sept.) boten nur wenig Pflanzen dar.

II, b.

dum, nudifolium. *Senecio lanceus*. *Anchusa* 7856. *Gunnera perpensa*.
Juncus oxycarpus. *Fuirena glabra*. *Erianthus Sorghum*.

4. Camdebosberg, steinige Bergplätze, 4000—5000 Fuss, Januar.
Capparis oleoides. *Polygala rigens*. *Sida* 7332. *Hermannia* 7282. *Pelargonium dasypodium*, 2257, 7442, 7468, 7483. *Celastrus* 6728. *Rhus dentata*. *Lebeckia microphylla*. *Sphingium microphyllum*. *Indigofera bifrons*. *Copisma diversifolia*. *Crassula alpestris*, *anthurus*. *Peucedanum abbreviatum*. *Webbia pinifolia*. *Gamolepis trifurcata*. *Moryisia microcephala*. *Helichrysum Ernestianum*, *melanacme*, *montanum*, *stoloniferum*. *Leyssera gnaphaloides*. *Cineraria mollis*. *Kleinia cana*. *Brachyrhynchus junceus*. *Wahlenbergia bilocularis*. *Myrsine Africana*. *Chironia baccifera*. *Arduina ferox*. *Lyperia crassicaulis*. *Teucrium Africanum*. *Asparagus* 1491, 3533, 8564, 8581. *Anthericum* 8750. *Ficinia ramosissima*. *Andropogon Iwarancusa*. *Anthisiria ciliata*. *Trachynia distachya*. *Bryum Canariense*.
5. Camdeboo, bei Stellenboschvalei, 3000 Fuss, Januar.
Osteospermum mucronatum. *Dianthus micropetalus*. *Aponogeton leptostachyon*.
6. Camdeboo, bei Hamerkuil, 3000 Fuss, Januar.
Lepidium 7544. *Hermannia pulverulenta*. *Rhus serraefolia*. *Chasmonea argentea*. *Bryonia* 8188. *Cotyledo* 6921. *Talinum Caffrum*. *Eriopsis lateriflorus*. *Lactuca Capensis*. *Royena hirsuta*. *Arduina ferox*. *Ceropagia infundibuliformis*. *Brachystelma crispum*. *Gomphocarpus lananus*. *Pachycarpus gomphocarpoides*. *Haemax Massoni*. *Chaenostoma halimifolium*. *Selago canescens*. *Euphorbia racemosa*. *Moraea* 8314. *Bulbine* 8757. *Isolepis*. *Pennisetum cenchroides*. *Anthistiria ciliata*.
7. Zondagrivier, auf der Fläche und am Fluss bei Graafreynet, 2000 bei 3000 Fuss, August.
Arabis nudiuscula. *Diascia cuneata*. *Aptosimum abietinum*. *Moraea* 8314.
8. Zondagrivier, auf steinigen Höhen bei Graafreynet, 2000—3000 Fuss, August.
Hermannia 7313. *Schottia angustifolia*. *Peucedanum* 7641. *Felicia hirsuta*. *Agathaea barbata*. *Dicoma diacanthoides*. *Rhigozum brachiatum*. *Lyperia argentea*. *Aloe* 8654.
9. Bei Graafreynet, auf steinigen und felsigen Bergplätzen, 3000 bis 4000 Fuss, August.
Hermannia holosericea, *vestita*. *Melianthus* 7176. *Rhus* 6794. *Lebeckia microphylla*. *Sphingium decumbens*. *Indigofera bifrons*. *Portulacaria afra*. *Bupleurum Baldense*. *Cussonia spicata*. *Scabiosa pallida*. *Agathaea barbata*. *Garuleum bipinnatum*. *Pteronia aspalatha*, *staelinoides*. *Dimorphotheca cuneata*. *Cotula sororia*. *Cineraria humifusa*. *Senecio brachyrhynchoides*, *cylindricus*, 2096. *Othonna lactucae-folia*. *Stobaea cardopatifolia*. *Dicoma diacanthoides*. *Royena hirsuta*.

II, b. — II, c.

Sarcostemma viminalis. *Leptospermum scabrum.* *Solanum 7864.* *Nemesia pubescens.* *Lyperia pinnatifida.* *Nuxia saligna.* *Acanthus furcatus.* *Ocimum serpyllifolium.* *Lantana salviaefolia.* *Urtica lobulata.* *Celtis eriantha.* *Gladiolus pendulus.* *Geissorrhiza 8470.* *Aloe 3526.* *Dioscorea 8560.* *Asparagus 8580.* *Anthistiria ciliata.* *Asplenium furcatum.*

II, c.

1. Zondagrivier, am Ufer und im Fluss, 1500 — 2000 Fuss Höhe, März.

Nasturtium officinale. *Sisymbrium argutum* *Acacia horrida.* *Tamarix usneoides.* *Cucumis Colocynthis,* *prophetarum.* *Viscum Euphorbiae.* *Felicia rigidula.* *Garuleum bipinnatum.* *Pentarrhinum insipidum.* *Tournefortia tubercularis.* *Barleria stimulans.* *Chenopodium ambrosioides.* *Tritonia 3489.* *Cyperus solidus.* *Panicum Numidianum.* *Enneapterygon molle.* *Fung. 9454.*

2. Zondagrivier, auf steinigen Höhen und felsigen Uferplätzen, 1500 bis 2000 Fuss, März.

Hermannia multicaulis, *pulverulenta.* *Lessertia falciformis.* *Cucumis prophetarum.* *Hypertelis verrucosa.* *Orygia decumbens.* *Garuleum bipinnatum.* *Solanum 7860.* *Peliostomum leucorrhizum.* *Barleria stimulans.* *Striga orobanchioides.* *Gnidia pulchella.* *Euphorbia 8213.* *Hydnora Africana.* *Ornithogalum 3528.* *Eriospermum 3506.* *Mariscus macer.* *Sporobolus brevifolius.* *Chaetaria curvata,* *Forskaoliai.* *Eragrostis curvula,* *striata.* *Briza geniculata.*

3. Zondagrivier, an steinigen Oertern, 1000 — 2000 Fuss, August. *Capparis oleoides.* *Hibiscus urens.* *Hermannia multicaulis,* 7313. *Mahernia diffusa.*

4. Zwart-Ruggens, Karroofläche, 2000 — 3000 Fuss, August.

Hermannia flammea, *pulverulenta,* 7295, 7313. *Indigofera.* *Mesembryanth. spinosum.* *Amellus strigosus.* *Pteronia callosa,* *erytrochaeta,* *latissima,* *mucronata.* *Nestlera muriculata.* *Aptosimum depressum.* *Acanthus Capensis.*

5. Zwart-Ruggens, auf steinigen trocknen Hügeln, 2500 — 3000 Fuss Höhe, August.

Galenia aizoides. *Pteronia viscosa.* *Adenocheena pubescens.* *Osteospermum scariosum.* *Lasiocoris Capensis.* *Euphorbia 8191,* 8205. *Aloe 8636,* 8639, 8640, 8641, 8643, 8645, 8647, 8648, 8652. *Asparagus 1491.*

II, d.

1. Zwischen Beaufort und Rhinosterkop, 2500 — 3000 Fuss, October. *Sisymbrium Burchelli.* *Hibiscus urens.* *Hermannia multicaulis.* *Zygophyllum incrassatum.* *Sphingium canescens.* *Psoralea obtusifolia.* *Me-*

II, d.

dicago laciniata. *Mesembryanthemum* 6938, 6952, 6954, 6993. *Galium tomentosum*. *Amellus annuus*. *Felicia hirsuta*. *Cotula anthemoides*. *Helichrysum lineare*. *Cineraria lyrata*. *Osteospermum subcanescens*. *Didelta annum*. *Convolvulus* 741. *Anchusa* 7856. *Salvia stenophylla*. *Ballota Africana*. *Teucrium Africanum*. *Selago Choisiana*. *Rumex Meyeri*. *Isolepis paludicola*. *Eragrostis stricta*.

2. Zwischen Beaufort und Rhinosterkop, 2500—3000 Fuss, Februar.

Cotyledo 6929. *Belonitis succulenta*. *Justicia Capensis*, foliosa. *Strumaria* 868. *Pennisetum cenchroides*. *Tragus occidentalis*. *Fingerhuthia ciliata*. *Eragrostis striata*.

3. Nieuweveldsbergen bei Beaufort, 3000—5000 Fuss, October.

Sisymbrium 7539. *Brachycarpea* 695. *Schepperia juncea*. *Kiggelaria Africana*. *Malva bryoniaefolia*. *Polygala asbestina*. *Muraltia hamata*. *Hibiscus serratus*. *Hermannia althaeaefolia*, *flammea*, *holosericea*, *vestita*. *Mahernia diffusa*. *Pelargonium columbinum*, *ramosissimum*, *setosum*. 7442. 7475. *Celastrus* 6728. *Willemetia* 9123. *Sphingium decumbens*. *Indigofera bifrons*, *candidans*. *Bulliarda Capensis*. *Crassula hemisphaerica*, *umbellata*. *Mesembryanth. prostratum*, 6952, 6953. *Anacampseros telephastrum*. *Cussonia spicata*. *Viscum rotundifolium*. *Scabiosa* 9553. *Felicia fascicularis*. *Tarchonanthes angustissimus*. *Lasiostpermum* 5833. *Cotula anthemoides*. *Tanacetum globiferum*. *Helichrysum lucilioides*, *roseum*. *Leyssera gnaphaloides*. *Kleinia longiflora*. *Senecio nudiuscula*, *pedicularifolia*. *Cineraria aspera*. *Eriops lateriflorus*. *Osteospermum thymelaeoides*. *Doria* 6073. *Arctotis canescens*. *Royena hirsuta*. *Euclea rufescens*. *Lithospermum scabrum*. *Echium* 7849. *Solanum tomentosum*, 7866. *Nemesia linearis*. *Choenostoma halimifol.* *Manulea crassifolia*. *Buddleja salviaefolia*. *Nuxia lobulata*. *Stachys rugosa*. *Leonotis mollis*. *Hebenstreitia parviflora*, *robusta*. *Selago cordata*. *Passerina ericoides*. *Euphorbia Hydnorae*. *Cluytia marginata*, 8236. *Urtica* 8245. *Moraea* 8316. *Veltheimia* 8611. *Babiana* 8395. *Vieuseuxia*. *Brunswigia* 8543. *Lachenalia* 561. *Eriospermum* 8703. *Albuca* 705, 8680. *Asparagus* 3489, 9591. *Bulbine* 8758, 8762. *Cyperus fonticola*. *Schoenus inanis*. *Andropogon pubescens*. *Anthistiria ciliata*. *Chaetobromus strictus*. *Danthonia purpurea*. *Asplenium Trichomanes*. *Pteris Calomelanos*. *Conomitrium Dillenii*.

4. Weltevrede, am Fluss Gamka, 2500—3000 Fuss, October.

Cissampelos 7590. *Hermannia pulverulenta*. *Tetragononia arbuscula*. *Scrophularia* 8264. *Aptosimum indivisum*. *Juncus bufonius*. *Gymnothrix purpurascens*.

5. Bei Weltevrede, im März gesammelt.

Clematis triloba. *Mahernia grandiflora*. *Indigofera effusa*. *Crassula thrysiflora*. *Heteromorpha arborescens*. *Cotyledo orbiculata*. *Deverra aphylla*. *Felicia angustifolia*. *Dicoma Capensis*. *Stapelia* 5615. *Lychnis afrum*. *Acanthus furcatus*. *Barleria stimulans*. *Chascanum cunei-*

II, d. — e.

folium. Scrophular. 8264. Fusanus compressus. Cyperus amoenus, laevigatus. Tragus occidentalis. Chaetaria curvata, Forskaolii. Diplochne Capensis. Eragrostis porosa. Melica Caffrorum.

6. Zwartbulletje, auf steinigen Höhen und am Fluss Gainka, 2500 bis 3000 Fuss, März.

Cleome diandra. Hermannia flammea. Celastrus buxifolius. Lipozygis tenella. Capnitis porrecta. Indigofera Burchellii. Trianthema parvifolia. Felicia hirsuta. Garuleum bipinnatum. Senecio glaucescens. Osteospermum microphyllum. Gazania 9078. Gomphocarpus frutescens. Lagarinthus filiformis. Tournefortia tubercularis. Lantana salviaefolia. Giseckia pharnaceoides. Atriplex littoralis. Sericocoma avolans. Gnidia pulchella. Euphorbia 8191. Bulbine 8762. Panicum Capense. Fingerhuthia ciliata. Arthratherum vestitum. Enneapogon mollis. Briza geniculata.

7. Zwischen Dweka und Zwartbulletje, 2500 — 3000 Fuss, September.

Mahernia linnaeoides. Pelargonium dasycaulon. Tribulus 9532. Rhus 6803. Pharnaceum gracile. Osteospermum trinervium. Eriopephalus glaber. Helichrysum 641. Brachystelma sinuatum. Nycteria pumila. Anthericum 642. Arthratherum brevifolium.

8. Zwischen Dweka und Zwartbulletje, im März.

Sisymbrium 7538. Coronopus linoides. Cleome diandra. Hermannia 7315. Lebeckia armata. Indigofera falcata. Tephrosia brachyloba. Sylithra biflora. Tamarix usneoides. Cucumis Africanus. Loranthus croceus, glaucus. Nidorella rapunculoides. Pulinaria erigeroides. Senecio paniculatus. Stapelia 5616, 5617. Sarcostemma viminale. Heliotropium curassavicum. Trichodesma Africanum. Lycium 7866. Peplostomum leucorrhizum. Acanthus 7933. Chascanum pumilum. Suaeda fruticosa. Sericocoma avolans. Polygonum quadrifidum. Euphorbia 8203. Albuca 8691. Cyperus bulbifer. Arthratherum Namaquense, Schimperi.

III, e.

1. Zwarrebergen, bei Klaarstroom an Bächen und in Niederungen, 2000 — 3000 Fuss, Juli.

Pelargonium 3259. Emblemaria serrulatum, Priestleya. Aspalathus abietina. Psoralea velutina. Cliffortia 9538. Peucedanum virgatum. Pteronia stricta. Arctotis 9071. Stobaea glauca. Printzia Bergii. Erica albens. Leucospermum pubescens. Struthiola Dregeana. Cluytia alternoides, 8230. Ovieda fissifolia, 2188. Melancranis scariosa. Panicum.

2. Zwarrebergen, bei Klaarstroom, auf steinigen Hügeln und an felsigen Oertern, 2000 — 3000 Fuss, Juli.

II., e.

Cissampelos. *Heliophila fasciculata*. *Polygala acerosa*, *pinifolia*, *pungens*. *Muraltia* 7218. *Hermannia decipiens*, *vestita*. *Actoonia Capensis*. *Phylica tortuosa*. *Ingenhoussia micrantha*. *Stiza erioloba*. *Hydrocotyle* 7624. *Bupleurum difforme*. *Pegolettia polygalaefolia*. *Oedera intermedia*. *Morysia microcephala*. *Helipterum canescens*. *Elytropappus Rhinocerotis*. *Eriops lateriflorus*. *Eriops tenuissimus*. *Senecio cruciatus*, *matricariaefolius*, *panduratus*. *Trypteris setifera*. *Doria alata*. *Hippocratea echinatum*. *Euclea undulata*. *Microloma glabratum*. *Protea mellifera*. *Babiana* 8395. *Hypoxis* 2656. *Panicum commutatum*. *Arthratherum vestitum*. *Ehrhartia paniciformis*, *ramosa*. *Eragrostis curvula*. *Cheilanthes hirta*.

3. Zwarteborgen, bei Klaarstroom, auf steinigen Höhen, 3000—4000 Fuss, Juli.

Zygophyllum 7169. *Agathosma* 7124. *Barosma pungens*. *Phylica abietina*. *Heudusa decipiens*. *Chasmone argentea*. *Lipozygis tenella*. *Aspalathus versicolor*. *Chrysocoma pinnatifida*, *tridentata*. *Pteronia staehelinoides*. *Pentzia cotuloides*. *Eclopes apiculata*. *Helichrysum Burchellii*. *Helipterum canescens*, *phlomoides*. *Senecio asperulus*. *Erica Mundiana*, *nitida*, *speciosa*, *venusta*. *Choenostoma revolutum*. *Leucadendron humifusum*. *Protea coriacea*. *Nivenia Dregei*. *Thamnochortus argenteus*, 138, 9607. *Boecklia striata*. *Witsenia* 2184. *Buekia punctoria*. *Heteropogon contortus*. *Parmelia conspersa*. *Sticta Hottentotta*.

4. Zwarteborgen, bei Vrolyk, 3000—4000 Fuss, August.

Hermannia 7277. *Pelargonium fruticosum*. *Agathosma* 7113. *Macrostylis* 2250. *Phylica parviflora*, *squarrosa*. *Bubou* 7512. *Pteronia stricta*. *Stobaea glauca*. *Rapantium spartioides*. *Erica atro-viridis*, *umbelliflora*. *Solanum tomentosum*. *Freylinia undulata*. *Lyperia atropurpurea*. *Struthiola Dregeana*. *Cluytia* 8232.

5. Zwarteborgen, bei Vrolyk, auf felsigen feuchten Bergplätzen, 4000—5000 Fuss, August.

Muraltia carnosa. *Cliffortia* 6845. *Helichrysum paniculatum*. *Erica clavata*, *lasiocalyx*, *leucophylla*. *Leucadendron aurantiacum*. *Protea coriacea*, *latifolia*, *macrophylla*, 8053. *Thamnochortus* 100.

6. Zwarteborgen, bei Vrolyk, felsigen Oertern auf den Berg, 5000 Fuss, August.

Hoplophyllum lanuginosum. *Seriphium plumosum*. *Erica* 9368. *Leucadendron Dregei*. *Protea montana*. *Sorocephalus spatelloides*. *Restio laniger*. *Calopsis* 4.

7. Zwischen Zwarteborgen und Kendo, 2000—3000 Fuss, Juni.

Hermannia 7283, 7298, 7301, 7309. *Oxalis* 7430. *Rhus viminalis*. *Aizoon rigidum*. *Felicia fascicularis*. *Agathaea barbata*. *Diplopappus filifolius*. *Chrysocoma tenuifolia*. *Pteronia staehelinoides*. *Pentzia flabelliformis*.

II, e.

Osteospermum picridioides. *Didelta annum*. *Cyphia digitata*. *Choenostoma glabratum*. *Selago distans*, *leucostachya*. *Eriospermum 3506*, 8701.

8. Kendo, an steinigen, trocknen und felsigen Oertern, 3000—4000 Fuss Höhe, Juni.

Lepidium fenestratum. *Polygala pinifolia*. *Pelargonium artemisiaefolium*. *Zygophyllum 7161, 7167*. *Agathosma acuminata*. *Phylica 6772*. *Aspalathus affinis*, *Hystrix*. *Sphingium lampolobum*. *Chasmone argentea*. *Montinia acris*. *Bryonia 8185*. *Crassula 6907*. *Mesembryanth. 6999*. *Tetragonia sarcophylla*. *Galenia heterophylla*. *Chrysocoma tridentata*. *Pteronia connata*, *xantholepis*. *Sphenogyne*. *Pentzia cinerascens*, *elegans*. *Eriocephalus racemosus*. *Helichrysum Burchellii*. *Relhania recurva*. *Eclopes speciosa*. *Kleinia aizoides*. *Senecio Carroensis*, *Cotyledonis*, *erysimoides*, *leptophyllus*, *succulentus*. *Euriops lateriflorus*, *subcarnosus*. *Doria eriocarpa*. *Othonna carnosa*, *picroides*, *ramulosa*. *Arctotis stoechadifolia*. *Berkheya obovata*. *Stobaea glauca*. *Microloba glabratum*. *Nemesia linearis*. *Allosorus andromedaefolius*.

9. Zwischen Zwartebergen und Aasvogelberg, Karroogegend, 2000 Fuss Höhe, August.

Heliophila laevis. *Hermannia pulverulenta*. *Lessertia annularis*. *Crassula columnaris*. *Peucedanum 7641*. *Agathaea barbata*. *Pteronia glomerata*, *viscosa*. *Eriocephalus aspalathoides*. *Tripteris sinuata*. *Osteospermum corymbosum*. *Berkheya obovata*. *Dicoma radiata*. *Nestlera oppositifolia*. *Mercurialis tricocca*.

10. Aasvogelberg, an steinigen Oertern, 2000—3000 Fuss, August.
Polygala hispida. *Hermannia involucrata*, *micans*. *Agathosma 7125*.
Aspalathus affinis. *Crassula 6890, 6913*. *Doria alata*. *Erica discolor*, *urceolaris*.

11. Aasvogelberg, auf der grossen Fläche bei dem Berg, 2000 Fuss, August.

Felicia fascicularis, *rigidula*. *Hermannia flammea*. *Pteronia glomerata*, *latisquama*. *Helichrysum roseum*. *Euriops subcarnosus*. *Choenostoma halimifolium*. *Acanthus Capensis*. *Dioscorea 8560*.

12. Zwaanepoelspoort, an felsigen Oertern am Fluss, 2000 Fuss, August.

Cisampelos 7591. *Rhamnea 6749*. *Lipozygis erubescens*. *Bryonia 8185*. *Teucrium Africanum*.

13. Zwaanepoelberg, auf steinigen, trocknen Bergrücken, 2000 bis 3000 Fuss, August.

Cisampelos 7591. *Crassula pyramidalis*, *6890, 6897, 6911*. *Cotyledo*. *Cynoctonum lycioides*. *Tarchonanthes angustissimus*. *Eriocephalus capitellatus*. *Senecio Cotyledonis*. *Othonna 5637*. *Lightfootia 7691*. *Aloe 8649*.

II, e. — II, f.

14. Zwaanepoelberg, an steinigen und felsigen, trocknen Oertern, 3000 — 4000 Fuss, August.

Hermannia 7283. Agathosma 7123. Indigofera spinescens. Crassula hemisphaerica, parviflora. Metalasia lanceolata. Relhania recurva. Senecio scaposus. Othonna osteospermoides, 5647. Erica trivialis. Streptocarpus Rhexii. Choenostoma glabratum, pumilum. Protea macrophylla. Tryphia parviflora. Satyrium. Cheilanthes triangula, hirta.

15. Witpoortberg, auf trocknen Bergplätzen, 2000 — 3000 Fuss, August.

Heliophila obliqua. Polygala glauca. Cissus 7521. Agathosma 7122. Indigofera spinescens. Grumilia 2360. Euphorbia 8207, 8212. Encephalartos 8259. Tryphia parviflora. Sansevieria 8612. Aloe 8637. Lecanora subfuscata. Fungus 9466,

III, f.

1. Zwischen Driekoppen und Bloedrivier, 2500 — 3000 Fuss, April.

Malva divaricata. Mollugo cerviana. Deverra aphylla. Viscum continuum. Anthospermum 9550. Eriops racemosus. Monopsis debilis. Typha 8810.

2. Bei Bloedrivier, auf einem steinigen, trocknen Hügel, (in der Nähe von Leonh. Stup's Wohnung), 3000 Fuss, April.

Mesembryanth. striatum. Anacampseros papyracea, ustulata. Foeniculum Capense. Strumaria. Lecidea decipiens.

3. Konstapel, 3000 — 3500 Fuss, Juni.

Pelargonium 1304. Oxalis 7433. Phylica 6771. Bubon multiradiat. Dimorphotheca cuneata. Helichrysum oxybelium. Gnaphalium candidissimum. Elytropappus ambiguus, Rhinocerotis. Cineraria aspera. Senecio chamaemelifolius. Doria diversifolia. Othonna ramulosa. Echium laevigatum. Restio venustulus, scoparius, laniger. Ovieda. Massonia ovata, 2625. Danthonia densifolia. Cheilanthes hirta.

4. Pietermeintjesfontein, 3000 — 4000 Fuss, Juni.

Oxalis 7441. Elytropappus Rhinocerotis. Nestlera oppositifolia. Eriops oligoglossa, lateriflora. Othonna cyanoglossa. Eriospermum 8702.

5. Jakhalsfontein, Niederung und felsige Uferstellen am Fluss Gamka, 2500 Fuss, Juni.

Kochia salsoloides. Ornithoglossum viride.

6. Bei Driekoppen, Karroogegend, 2500 — 3000 Fuss, September.

Mahernia grandiflora. Pelargonium violaeflorum. Crassula pyramidalis. Galenia salsoloides. Fresenia scaposa. Tripteris sinuata. Gazania humilis. Selago minutissima.

II, f. — III, A, a.

7. Zwischen Droogeheuvel und Jakhalsfontein, 2500 — 3000 Fuss, September.

Massonia Burmanni. Felicia angustifolia. Pentzia 9107. Lasiopogon molluginoides. Trichogyne verticillata. Othonna spinescens. Hyper-telis verrucosa. Crassula natans. Galenia spathulata. Chenopodium olidum. Forskaolia candida. Anthericum 578. Lecidea decipiens.

III, A, a.

1. Vorberge der Camisbergen, bei Kasparskloof, Elleboogfontein und Geelbekskraal, 3000 — 4000 Fuss, August.

Heliophila spathulata, inconspicua, 7575, 7580. Brachycarpaea 7584. Polygala teretifolia. Muraltia rigida. Hermannia erosa. Erythro-phyla undulata. Monsonia obcordata. Oxalis ligulata, rostrata. Diosma 7135. Phylica 6788. Anaphrenium dispar. Lessertia capitata, diffusa. Copisma viscidulum. Crassula glabra. Tetragonia herbacea. Peucedanum 7641. Bubon 7644. Felicia Dregei. Erioccephalus punctulatus. Elytropappus Rhinocerotis. Stilpnogyne bellidioides. Cineraria canescens. Senecio rigidus, sisymbriolius. Tripteris amplexicaulis. Europs multifida. Othonna retrorsa. Arctotis aspera. Cyphia volubilis. Erica Plukenetii. Euclea rigida. Olea verrucosa. Microloma calycinum, sagittatum. Lycopsis longifolia. Acanthus glaber. Acanthodium plumosum. Spielmannia revoluta. Utricularia Capensis. Rumex cordatus. Thesium lineatum. Calopsis incurva, 62. Geissorrhiza 2633. Ovieda fasciculata, 2634. Eucomis 2684. Lachenalia 2689. Bulbine 2670. Melanthium 2708. Isolepis rupestris, supina. Melanceranis scariosa. Ehrharta panicea. Adiantum Capense. Cheilanthes auriculata.

2. Zwischen Koussie und Pedroskloof, 2000 — 3000 Fuss, November.

Pteronia scariosa. Morysia pauciflora. Amphilglossa nitidula. Haemax Dregei. Acanthus macer. Salsola aphylla. Euphorbia decussata. Restio 2486. Anthericum 2677. Podoseum angustum.

3. Zwischen Pedroskloof und Leliefontein, 3000 — 4000 Fuss, November.

Muraltia rigida. Dianthus albens. Mahernia multifida. Pelargonium barbatum, daucoides, otites. Crotalaria effusa, quinata. Aspalathus acicularis. Chasmonea argentea. Lipozygis polyccephala. Lessertia spinescens. Psoralea argentea. Galium 7683. Pteronia leucoloma. Cotula barbata. Cenia microglossa. Morysia microcephala. Antitrixia flavigoma. Leyssera gnaphaloides. Senecio niveus. Hirpicium echinatum. Leyssera tenella. Gazania pinnata. Stobaea epitrachys. Perdicium leiocarpum. Wahlenbergia oxyphylla. Royena angustifolia. Euclea rigida. Eustegia humilis. Echium argenteum, glaucophyllum. Hybanche sanguinea. Salvia crispula. Stachys flavescens. Passerina

III, A, a.

falciformis. Cluytia imbricata. Salix mucronata. Restio 2490. Pterygodium inversum. Satyrium papillosum. Marica 2611. Moraea 2609. Babiana 8401. Gladiolus 2631. Hesperantha 2638. Hypoxis 8516. Massonia 2683. Ornithogalum 8676. Bulbine caudatum. Wurmbea campanulata. Juncus bufonius. Isolepis Bergiana, Dregeana. Schoenus inanis. Holcus setiger. Arthratherum Capense. Ehrharta melicoides, pusilla, stricta. Aira caryophyllea. Danthonia glandulosa, Lima. Chaetobromus Dregeanus. Trisetum barbatum. Schismus scaberrimus. Hordeum Capense, murinum. Lasiochloa hirta. Vulpia bromoides. Bromus pectinatus, vestitus. Poa bulbosa. Chara grandis.

4. Zwischen Pedroskloof und Leliefontein, an felsigen Oertern, 3000 bis 4000 Fuss, November.

Brachycarpaea 7584. Kiggelaria Africana. Malva corymbosa. Dodonaea linearis. Pelargonium stipulaceum. Diosma 7135. Viborgia flexuosa. Chrysocoma longifolia, peduncularis. Pteronia xantholepis, leptospermoides. Sphenogyne versicolor. Helichrysum repandum. Relhania glutinosa. Eriops tenuissima. Doria cneorifolia. Lightfootia anomala. Wahlenbergia Meyeri, pauciflora. Selago glutinosa. Spielmannia revoluta. Thesium spinosum. Cluytia tomentosa. Moraea 2607. Anthericum 2677. Carex consanguinea. Polypodium Monspeliense. Ehrharta melicoides, stricta, versicolor. Diplachne livida. Danthonia pillosa, patula. Chaetobromus strictus. Lasiochloa hispida.

5. Bei Leliefontein, meistens auf den Höhen am Fuss des Ezelskop, 4000 — 5000 Fuss, November.

Heliophila 7550, 7562. Brachycarpaea 7584. Pelargonium stipulaceum, 7464, 7492. Oxalis arcuata. Phylica 6760. Lipozygis mollis. Aspalathus acuminata, thymifolia. Indigofera spinescens. Sphenogyne pallida. Cotula oxyodonta. Helipterus virgatum. Elytropappus Rhinocerotis. Seriphium plumosum. Cineraria canescens. Senecio asperulus, cinerascens. Arctotis laevis. Wahlenbergia Meyeri. Erica Plukenetii. Convolvulus Thunbergii. Echium spathulatum. Anchusa hirsuta. Lithospermum 7839. Leucadendron cartilagineum. Passerina rigida. Struthiola virgata. Urtica lobulata. Restio Rottboellioides. Avicaps pumila. Disa Draconis. Moraea 8313. Ixia 2640. Hypoxis aquatica, 2657. Lachenalia 2692. Tulbaghia 2658. Bulbine 2667. Juncus 2472. Isolepis fluitans.

6. Bei Ezelsfontein und am Roodeberg, 3500 — 4000 Fuss, November.

Malva striata. Pelargonium limbatum. Rhus platypoda. Sarcophyllum grandiflorum. Aspalathus thymifolia. Aulacanthus gracilis. Lessertia margaritacea. Psammotropha quadrangularis. Pharnaceum incanum. Bulliarda 6877. Hydrocotyle 7612. Cenia microglossa. Helichrysum cochleariforme. Helipterus virgatum. Senecio glabrifolius, Leontodon-tis, tenuilobus. Othonna 6106. Erica Plukenetii. Nycteria longi-

III, A, a. — III, A, b.

flora. *Bartsia Capensis*. *Acanthus carduifolius* *Selago glutinosa*. *Satyrium cucullatum*. *Aviceps pumila*. *Monadenia macrostachya*. *Watsonia* 2645. *Tulbaghia* 2658. *Calla Aethiopica*. *Isolepis rivularis*. *Sclerochloa arenaria*. *Cheilanthes auriculata*. *Gladiolus* 8438. *Hypoxis* 2511.

7. Am Roodeberg, 2500 — 3500 Fuss Höhe, November.

Pelargonium echinatum. *Phylica rosmarinifolia*. *Aulacanthus gracilis*. *Wahlenbergia Meyeri*. *Gnidia obtusissima*, *simplex*. *Wachendorfia* 2598. *Juncus bufonius*, *rupestris*. *Isolepis Bergiana*.

8. Modderfonteinsberg, 4000 — 5000 Fuss, November.

Heliophila 7574. *Pelargonium balsameum*. *Agathosma* 7128. *Rhus platypoda*. *Borbonia trinervia*. *Lipozygis quinata*. *Indigofera candida*, *spinescens*. *Lessertia microcarpa*. *Acaena latebrosa*. *Cliffortia* 6832. *Galium* 7682. *Pharnaceum reflexum*. *Bupleurum Baldense*. *Amellus hispidus*. *Dimorphotheca nudicaulis*. *Eriocaulus punctatus*, *tuberculatus*. *Helichrysum cochleariforme*. *Senecio parvifolius*, *robertiae folius*, *rigidus*. *Brachyrhynchos diversifolius*. *Doria retrofracta*. *Othonna retrorsa*. *Cullumia rigida*. *Cyphia polydactyla*. *Wahlenbergia oxyphylla*. *Echium* 7844. *Teedia lucida*. *Hebenstreitia fruticosa*, *parviflora*. *Utricularia Capensis*. *Passerina filiformis*. *Restio* 73. *Geissorrhiza* 2632, 8488. *Ovieda* 2635. *Juncus* 2472. *Melançrânis scariosa*. *Ehrharta melicoides*. *Danthonia filiformis*, *glandulosa*. *Chaetobromus strictus*.

9. Roodeberg und Ezelskop, 4000 — 5000 Fuss, November.

Agathosma 7128. *Phylica retrorsa*. *Psoralea racemosa*. *Bubon*. *Scabiosa pallida*. *Pteronia stricta*. *Helichrysum maritimum*, *retortum*. *Leontonyx bicolor*. *Senecio tenuilobus*. *Arctotis canescens*. *Gazania mucronata*. *Erica suavis*. *Hebenstreitia fruticosa*, *parviflora*. *Selago cordata*. *Leucadendron cartilagineum*. *Passerina rigida*. *Struthiola virgata*. *Restio Rottboellioides*, 2491. *Calopsis* 6, 40. *Boeckhia striata*. *Elegia* 2518. *Ferraria undulata*. *Moraea* 2599, 2605. *Hypoxis* 2656. *Astrochaeta tenuis*. *Ehrharta ramosa*. *Danthonia filiformis*. *Trisetum barbatum*. *Festuca scabra*.

III, A, b.*)

1. Boschjemanskaroo, 3000 — 4000 Fuss, November.

Polygala macra. *Frankenia nodiflora*, *Nothria*. *Dianthus ramentaceus*. *Pelargonium ramosissimum*. *Lebeckia flexuosa*. *Cotyledo reticulata*. *Mesembryanth.* 7013. *Anacampseros quinaria*. *Deverra aphylla*. *Pteronia glomerata*, *latisquama*, *membranacea*, 2772. *Hoplophyllum spinosum*. *Helichrysum*. *Amphiglossa corrudaefolia*, *nitidula*. *Eclopes sedi-*

*) Wegen Wassermangel und grosser Dürre zur schnellen Durchreise genöthigt, wurde auch wenig gesammelt.

III, A, b. — III, A, c.

folia. Gymnodiscus linearifolius. Stachys cuneata. Statice 9375. Isolepis Dregiana. Arthratherum Namaquense. Airochloa parviflora.

- 2. Boschjemanns - Doornrivier, 1200 Fuss, November.**
Stobaea onobromoides.

III, A, c.

- 1. Bei Bokfontein, Niederung, 2500 Fuss, November.**

Polygala myrtifolia. Crotalaria aspalathoides. Psoralea striata. Royena angustifolia. Willdenowia 1645. Tritonia longiflora. Watsonia 8446. Gethyllis 2655. Cyanella 2616. Lolium temulentum.

- 2. Zwischen Grasbergrivier und Waterval, 2500 — 3000 Fuss, November.**

Malva racemosa. Pelargonium articulatum, balsameum, limbatum, otites, rapaceum, 7457. Phylica 6769, 6783. Rhus 6807. Pelecygnthis diffusa. Sarcophyllum carnosum. Psoralea fascicularis. Aspalathus argentea, corymbosa, lactea, Hystrix, procumbens. Indigofera exigua. Cliffortia 6832, 6836. Psammotropha quadrangularis. Cephalaria 9554. Helichrysum capitellatum. Elytropappus Rhinocerotis. Stoebe phylloides. Trichogyne laricifolia. Relhania recurva. Senecio crassiusculus. Othonna rigida. Cullumia 2896. Rapuntium capillifolium. Pachycalyx glabra. Euclea ochrocarpa. Pachycarpus crispus. Echium canaliculatum, glabrum. Nuxia saligna. Spielmannia Africana. Protea glauca, pyrifolia. Leucadendron virgatum, sessile. Passerina ericoides. Salix hirsuta. Podocarpus pruinosa. Thesium spinosum. Restio curviramis, intermedia, 74. Calopsis hirtella, peronata. Thamnochortus platypterus, strictus, virgatus, 135, 2502. Cannamois simplex. Elegia 2517. Gladiolus blandus. Watsonia 8440. Lachenalia 2693. Cyperus amoenus. Danthonia viscidula. Airochloa parviflora.

- 3. Bei Grönrivier und Waterval, 2500 — 3000 Fuss, November.**

Brachycarpaea emarginata. Pelargonium undulatum. Pelecygnthis diffusa, retroflexa. Psoralea fascicularis, striata. Hydrocotyle 7622. Vahlia Capensis. Acroglyphe 7634. Royena glabra. Corymbium glabrum. Pteronia camphorata, cinerea. Moryisia spathulata. Senecio juniperinus. Ruekeria 2826. Erica lasiocephala. Gomphocarpus frutescens. Microloma linearis. Statice scabra. Leucadendron imbricatum, Meyrianum. Protea grandiflora. Nivenia media. Restio macer, triflorus, 55, 92. Calopsis 38. Thamnochortus 9453. Boeckhia striata. Watsonia Meriana. Dianella 8768. Wurmbaea 2660. Schoenus inanis.

- 4. Uienvalei, in der Valei und auf felsiger Höhe, 2000 — 2500 Fuss, December.**

Dianthus pectinatus. Linum adustum. Pelargonium fragrans, crispum. Diosma 7135. Macrostylis 7155. Viborgia floribunda. Lebeckia ambigua. Aspalathus acicularis. Tetragonia galenioides. Anthospermum 7663. Chrysocoma longifolia. Pteronia canescens, 2772. Athanasia

III, A, c.

ebracteata. *Eurocephalus tenuifolius*. *Helichrysum Burchelli*. *Helipterum Dregeanum*. *Metalasia cephalotes*. *Amphiglossa nitida*. *Stoebe leucocephala*. *Prismatocarpus fastigiatus*. *Stachys rugosa*. *Statice scabra*. *Leucospermum puberum*. *Restio ocreatus*. *Calopsis peronata*, 41. *Aristea 8337*. *Allium 2695*. *Dianella 8768*. *Scirpus maritimus*. *Ficinia Dregeana*. *Sporobolus ioclados*.

5. Moedverlooren, auf steiniger, trockner Höhe, 1500 — 2000 Fuss, December.

Pteronia flexicaulis. *Crassula 6898*.

6. Giftberg, 1500 — 2500 Fuss Höhe, November.

Heliophila linearifolia. *Cycloptychis 3161*. *Muraltia dumosa*. *Silene Capensis*. *Linum adustum*. *Hermannia scabra*, 9512. *Pelargonium coronopifolium*, 7457, 7506. *Agathosma 7104*, 7115. *Ilex livida*. *Phyllis cylindrica*, *ericoides*, 722. *Rhus dissecta*, *pallida*, 6797. *Rafnia amplexicaulis*. *Sarcophyllum grandiflorum*. *Aspalathus argentea*, *corymbosa*, *leucocephala*, *procumbens*, *sericea*, *venosa*, *vulnerans*. *Indigofera frutescens*, *juncea*. *Copisma glabrum* (*Acacia eriocarpa*). *Serpula repens*. *Metrosideros angustifolia*. *Tetragonia psiloptera*. *Hydrocotyle 7622*. *Lepisma paniculata*. *Felicia tenella*. *Pteronia aspera*, *camphorata*. *Sphenogyne anethoides*, *Dregeana*, *macropoda*, *pinnata*, *subflosculosa*. *Ursinia cakilefolia*. *Hymenolepis parviflora*. *Athanasia ebracteata*. *Helichrysum repandum*, *stellatum*. *Helipterum virgatum*. *Metalasia fasciculata*. *Stoebe phylloides*. *Petalacta coronata*. *Senecio tortuosus*, *variifolius*. *Eriops tenuissimus*. *Osteospermum lavandulaceum*. *Othonna amplexifolia*, *miuima*. *Arctotis aspera*, *laevis*, *stoechadifolia*. *Cullumia sulcata*. *Anthospermum 7660*, 7663. *Rapuntium lasianthum*. *Solenopsis Dregeana*. *Cyphia Phyteuma*. *Lightfootia spicata*, *subulata*. *Wahlenbergia denticulata*. *Erica inflata*. *Griesebachia ciliaris*. *Pachycalyx glaber*. *Royena glabra*. *Euclea rigida*. *Olea verrucosa*. *Lagenias pusilla*. *Pachycarpus crispus*. *Microloba linearis*. *Secamone Thunbergii*. *Echium 7846*. *Orobanche spectabilis*. *Manulea pinea*. *Dichisma spicatum*. *Agathelpis adunca*. *Selago argentea*, *spuria*. *Spielmannia Africana*. *Utricularia Capensis*. *Leucadendron acuminatum*, *lanigerum*. *Serruria elongata*, *hirsuta*. *Nivenia media*. *Struthiola ovata*. *Gnidia caniflora*. *Thesium 8166*. *Toxicodendron Capense*. *Restio laniger*, 88. *Thamnochortus dichotoma*, *platypterus*, *virgata*, 136. *Cannamois simplex*. *Monadenia rufescens*. *Vieuseuxia*. *Tritonia longiflora*. *Ovieda micrantha*, 8507. *Ornithogalum thyrsoides*. *Anthericum 8717*. *Dianella 1504*. *Juncus rupestris*. *Prionium Palmitta*. *Cyperus denudatus*. *Astrochaeta glomerata*. *Elyranthus 7381*. *Ehrharta gigantea*, *ramosa*. *Briza virens*. *Danthonia patula*, *elephantina*. *Ceterach Capensis*.

III, A, d.

1. Zwischen Clan - William und Boschkloof, karrooartige Höhe, 1000 — 2000 Fuss, November.
Heliophila fascicularis. Pelargonium fiscifolium. Diosma aspalathoides. Globulia nudicaulis. Crassula. Chrysocoma patula. Athanasia trifurcata. Osteospermum trigonospermum. Didelta spinosa. Choenostoma revolutum. Salvia hastaefolia. Ballota Africana. Exomis albicans. Protea pyrifolia. Euphorbia antiquorum. Ficus 9566. Aloe 8633. Dioscorea 8560. Asparagus 8592.
2. Boschkloof (oder Jan-Disselsvalei tuischen de twee Bergen *), in der Valei, unter 1000 Fuss Höhe, December.
Drosera 7261. Psoralea capitata. Melilotus parviflora. Polycarpon tetraphyllum. Helichrysum capitellatum. Wahlenbergia decipiens. Erica flacca, thalictroides. Pachycarpus crispus. Leucadendron lanigerum. Elegia verticillaris. Juncus Capensis, oxycarpus. Cyperus fonticola. Fuirena hirta. Osmunda regalis. Aspidium Thelypteris.
3. Boschkloof, am steinigen und felsigen Bergabhang, unter 1000 Fuss, December.
Arthratherum vestitum. Cotyledo 6926. Euríops speciosissimus. Arctotis aspera.
4. Boschkloof, am Fuss des Berges Blaauwberg, 1000 — 2000 Fuss, December.
Psoralea triantha. Crassula 6906. Griesebachia involuta. Panicum arenarium. Lycopodium cernuum.
5. Blaauwberg, am Berg, 1000 — 2000 Fuss, November.
Oxalis ceratilis. Zygophyllum cordifolium. Rhus dissecta. Rafnia amplexicaulis. Indigofera frutescens. Montinia acris. Sphenogyne subflosculosa. Othonna senecionea. Arctotis bellidifolia. Stobaea viscosa. Erica flacca. Euclea tomentosa. Jasminum glaucum. Sebaea ambigua. Lagenias pusilla. Spielmannia Africana. Exomis albicans.
6. Blaauwberg, 2000 — 3000 Fuss Höhe, November.
Malva asperima. Pelargonium 7460, 7501. Cliffortia ruscifolia. Aspalathus astroides. Tetragonia galenioides. Crassula muscosa, 6906. Weinmannia trifoliata. Agathaea hispida. Osteospermum connatum, plebejum. Arctotis aspera. Echium 7843. Glossostyles Capensis. Leucospermum conocarpon. Nivenia media. Dianella 1504.
7. Blaauwberg, 3000 — 4000 Fuss, November.
Polygala 7202. Hermannia 7306. Agathosma eraspedota. Phylica plumosa. Brunia capitellata. Hypocalyptus obcordata. Aspalathus corymbosa, polycephala. Indigofera juncea. Bubon multiradiatum. Hydro-

*) Auf die eigentliche Jan-Disselsvalei ist Clan - William erbant.

III, A, d.

cotyle 7614, 7615. Anthospermum 7666. Mairia microcephala. Lidbeckia lobata. Seriphium 5683. Cullumia sulcata. Lightfootia subulata. Echium laevigatum. Leucospermum medium. Spatalla Thunbergii. Struthiola lineariloba. Thesium 8175. Euphorbia Hystrix. Calitris arborea. Massonia 8624. Danthonia rupestris.

8. Blaauwberg, an felsigen höchsten Oertern des Berges, 4000 bis 5000 Fuss, December, Januar.

Roridula dentata. Muraltia Heisteri. Agathosma craspedota, 7098. Brunia capitellata, villosa. Psoralea pinnata. Acrosanthes decandra. Lidbeckia lobata. Berkheya fragilis, grandiflora. Laurentia micrantha. Erica flava. Eremia recurvata. Selago corymbosa. Leucadendron plumosum, spathulatum. Protea macrophylla. Leucospermum medium. Calitris arborea. Restio 2498. Disa multifida. Penthea melaleuca. Ficinia striata. Gleichenia polypodioides.

9. Zwischen Blaauwberg und Honigvalei, 3000 Fuss, December.

Roridula dentata. Rhus 6810. Leyssera tenella. Selago glutinosa.

10. Bei Honigvalei und auf Kaudeberg, 3000 — 4000 Fuss, December.

Anemone Capensis. Brachycarpaea emarginata. Macrostylis tenuis. Brunia capitellata. Anaphrenium argenteum. Rhus 6806. Rafnia ovata. Hypocalyptus obcordata. Aspalathus emula, polycephala, triquetra, villosa. Hallia imbricata. Serpicula repens. Pharnaceum serpyllifolium. Mesembryanth. 6981. Hermas gigantea. Scabiosa pallida. Pteronia camphorata, canescens. Sphenogyne macropoda. Athanasia eriopoda. Metalasia cephalotes. Senecio angustifolius. Relhania multipunctata. Osteospermum grandiflorum, plebejum. Venidium auriculatum. Heterolepis decipiens. Erica buccinaeformis, hyacinthoides, inflata, penicilliflora. Eremia Bartlingiana. Jasminum glaucum. Manulea leucostachys. Stilbe albiflora. Dichisma spicata. Agathelpis brevifolia. Selago fasciculata. Leucadendron dubium, lanigerum, spathulatum. Protea acaulis, laevis, Scolymus. Leucospermum praemorsum, reflexum. Nivenia media. Cluytia 8228. Restio suurenoides, setiger. Monadenia rufescens. Ceratandra globosa. Vieuseuxia 2601. Dilatris corymbosa. Asparagus 8568. Anthericum 1509. Anthistiria arguens. Danthonia rufa. Lachnaea filamentosa.

11. Wupperthal, 1500 — 2000 Fuss, December.

Heliophila pilosa. Pelargonium 3259. Tribulus terrestris. Raspalia 6867. Aspalathus canescens. Indigofera juncea. Metrosideros angustifolia. Tetragonia hirsuta. Felicia angustifolia. Helichrysum foetidum, odoratissimum. Othonna denticulata. Cryptostemma calendulaceum. Erica cerinthoides. Gomphocarpus frutescens. Mentha lavandulacea. Selago 8010. Struthiola virgata. Grubbia hirsuta. Salix Garipina. Restio pachystachyus. Elegia 107. Juncus oxycarpus. Panicum arenarium.

III, A, d.

Erianthus Sorghum. Andropogon appendiculatus, eucormus. Danthonia villosa.

12. Wupperthal, an felsigen Oertern, 2000 — 3000 Fuss, December.

Hermannia scabra. Pelargonium crispum. Celastrus 6725. Phylica 6784. Hidrosia bullata. Crassula muscosa. Hydrocotyle 7623. Elytropappus ambiguus. Seriphium filagineum. Eriops tenuissimus. Berkheya fragilis. Erica Plukenetii, verrecunda. Selago seabrida. Salvia dentata. Leucospermum reflexum. Calopsis peronata. Willdenowia Lucaeana. Cheilanthes hirta.

13. Zwischen Wupperthal und Ezelsbank, an felsigen Oertern, 2000 bis 3000 Fuss, December.

Pelecythis gibba. Sphenogyne sericea. Berkheya grandiflora. Microloba linearis. Selago spuria. Serruria flava. Chaetobromus fascicularis.

14. Bei Ezelsbank, Sandfläche, 3000 Fuss, December.

Pelargonium coronopifolium. Vahlia Capensis. Aeroglyphe hispidula. Athanasia criopoda. Gnaphalium candidissimum. Erica mammosa. Chironia linoides. Echium 7846. Stachys plumosa. Agathelpis adunca. Leucadendron dubium, elatum, spathulatum. Protea arenaria, coriacea, laevis, Scolymus. Serruria elongata. Struthiola virgata. Calopsis incurva, oxylepis, 2501, 2497. Elegia 2519. Restiacea 2521. Ideleria Capensis. Ehrharta gigantea. Brizopyrum Capense.

15. Ezelsbank, auf den Höhen, 3000 — 4000 Fuss, December.

Muraltia 7234. Dianthus scaber. Linum acuminatum. Pelargonium angustissimum. Pelargonium elatum, oxyphyllum. Phylica capitata. Berzelia 6865. Brunia phylloides, pinifolia. Pelecythis diffusa. Priestleya cephalotes. Aspalathus galloides, lotoides, polyccephala, propinqua, sericea, triquetra. Cliffortia 6834. Hydrocotyle montana. Lichtensteinia inebrrians. Oenanthe filiformis. Corymbium congestum. Fresenia leptophylla. Sphenogyne gracilis, macropoda. Dimorphoteca Dregei. Athanasia eriopoda, microphylla, polyccephala, virgata. Moryisia microcephala. Stilpnophytum linifolium. Eriosphaera catipes. Helipterum virgatum. Metalasia lanceolata. Relhania recurva. Oligothrix gracilis. Senecio multicaulis. Senecio lanceus. Arctotis adpressa, oocephala. Stobaea eriobasis. Erica flacca, florida, Plukenetii, senilis, tenuis, setifera, Thunbergiana, thymoides. Eremia recurvata. Lagenias pusilla. Echium laevigatum. Choenostoma revolutum. Bartsia Capensis. Selago heterophylla. Leucadendron nitidum, spathulatum. Serruria multifida. Nivenia mollissima. Spatalla brevifolia, Thunbergii. Thesium 8178. Restio laniger, pseudo-leptocarpus, strobilifer, 2473, 2485, 2489. Thamnochortus 24. Willdenowia arescens. Restiacea 2510. Penthea patens. Ceratandra globosa. Ornithogalum 1506. Anthericum 8744. Bulbiue. Dianella 8767. Juneus Capensis, rupestris.

III., A., d.

- Ficinia filiformis.* *Rhynchospora* 2453. *Elyranthus cuspidatus*, 1654.
Eriachne Steudelii. *Danthonia glandulosa, viscidula.* *Lycopodium Carolinianum.*
- 16. Bei Ezelsbank, an felsigen Oertern in den Kränzen, 4000—5000 Fuss, December.**
- Pelargonium patulum.* *Agathosma* 7120. *Phylica capitata.* *Rafnia ovata.*
Pharnaceum serpyllifolium. *Crassula* 6887. *Hydrocotyle* 7624. *Pteronia fasciculata.* *Elytropappus cyathiformis.* *Stoebe Aethiopica.* *Ecliptes sedifolia.* *Ruckeria euriopoides.* *Agathelpis brevifolia.* *Selago guttata.* *Protea recondita.* *Passerina rigida.* *Restio laniger.* *Thamnochortus* 2508. *Ornithogalum thyrsoides.* *Eriachne Steudelii.* *Mohria thurifraga.* *Lomaria pumila.*
- 17. Zwischen Ezelsbank und Dwarsrivier, 3000 — 4000 Fuss, December.**
- Pelargonium laciniatum.* *Aspalathus triquetra.* *Elytropappus Rhinocerotis.* *Oligodora dentata.* *Osteospermum connatum,* *lavandulaceum.* *Ruckeria euriopoides.* *Erica Muscari.* *Sebaea aurea.* *Protea coriacea.* *Restio xyphoides.* *Staberoha stenoptera*, 2511. *Trichonema.* *Hesperantha setacea.* *Hyacinthus* 8663. *Bulbine.* *Hierochloa Tongo.* *Airochloa parviflora.*
- 18. Am Doornrivier, unter 1000 Fuss Höhe, December.**
- Acacia Caffra,* *horrida.* *Lacis?* 2991. *Fimbristylis squarrosa.*
- 19. Sandhöhe zwischen Pakhuis und Biedow, 2000 — 3000 Fuss, Januar.**
- Phylica* 6787. *Viborgia floribunda.* *Helipterum Dregeanum.* *Lachnospermum ericifolium.* *Osteospermum connatum.* *Ruckeria tagetoides.* *Berkheya pinnata.* *Salvia Dregeana,* *paniculata.* *Leucospermum puberum.* *Leucadendron canaliculatum,* *retusum.* *Serruria Stilbe.* *Euphorbia Cyparissias.* *Sclerochaetum involucratum*, 1615.
- 20. Piquetberg, steinige und felsige Bergplätze, 1000 — 2000 Fuss, Juni.**
- Malva* 7323. *Hermannia angularis.* *Pelargonium balsameum*, 7495. *Oxalis laxa*, 5251, 9529. *Rhus* 6812. *Viborgia tetraptera.* *Lebeckia contaminata.* *Aspalathus acuminata.* *Dolichos decumbens.* *Crassula dia phana.* *Acrosanthes angustifolia.* *Hydrocotyle* 7611. *Anthospermum* 7667. *Pteronia camphorata.* *Athanasia pubescens.* *Euroips speciosissimus.* *Prismatocarpus grandiflorus.* *Lycium* 7865. *Serruria subumbellata.* *Euphorbia antiquorum.* *Willdenowia Lucaeana.* *Ferraria undulata.* *Ixia* 8352. *Tritonia crispa.* *Hesperantha* 8497. *Ovieda* 8505. *Amaryllis* 2654. *Ficinia scariosa.* *Ceterach Capensis.* *Cheilanthes hirta.* *Lecanora frustulosa,* *glaucoma,* *cinnabarina,* *murorum.*
- 21. Piquetberg, in einer Felsschlucht am Berg, 1000 — 2000 Fuss, November.**

III, A, d.

- Empleurum serrulatum. Rafnia triflora. Borbonia parviflora. Aspalathus lanata, tenuifolia. Exomis albicans. Cluytia 8228. Ovieda anceps.
22. Piquetberg, in einer Valei auf dem Berg und an Bächen, 2000 bis 3000 Fuss, November.
- Pelargonium callosum. Berzelia 6858. Priestleya cephalotes. Brachyrhynchus tuberosus. Orobanche Capensis. Serruria adscendens. Restio tetragonus. Satyrium ligulatum, lineatum. Disa cornuta, longifolia. Ceratandra chloroleuca. Ixia 8379. Watsonia rosea. Danthonia micrantha, trichotoma.
23. Piquetberg, in den Felskränzen und an sonnigen, steinigen Oertern, 1500 — 3000 Fuss, November.
- Heliophila linearifolia. Pelargonium limbatum, 7455, 7489. Agathosma erecta. Barosma crenata. Macrostylis decipiens. Phylica stipularis. Rhus dissecta. Pelecygnathis rhomboidea. Indigofera triquetra. Grammanthes flava. Acroglyphe 7633. Pharnaceum incanum. Corymbium villosum. Sphenogyne anethoides, rigidula. Leontonyx stramineus. Helipterus virgatum. Petalacta coronata. Leyssera gnaphaloides. Senecio abrotanoides. Osteospermum aciphyllum. Gerbera 9090. Eremia Bartlingiana. Stilbe albiflora. Polycenia lanceolata. Agathopsis mucronata. Microdon lucidus. Selago rapunculoides. Leucadendron discolor. Protea acaulis, laevis. Gnidia parviflora. Thesium 8172. Restio aristatus, 2477, 9616. Bueckia laevigata. Dovea macrocarpa, 2507. Ixia 8351. Gladiolus flexuosus. Watsonia 8439. Cyperaceae 1658.
24. Wupperthal, vom Baron Th. von Wurm b gesammelt.
- *Cissampelos Capensis. Cysticarpus 7584. Brachycarpaea varians. Heliophila scoparia, 7551, 7556, 9505. Polygala Garcini. Mundia 7254. Hermannia 7290. Pelargonium filipendulifolium, reniforme. Oxalis cornuta, 9521, 9524, 9526. Zygophyllum alatum. Adenandra 7072. Diosma 7133. Phylica oleoides, pedicellata, 6752, 6762. Brunia 6853. Staavia 6873. Rhus 116. Rafnia perfoliata. Aspalathus acuminata. Aspalathus chenopoda, Wurmbeana. Medicago sativa. Cucumis Colocynthis. Apium graveolens. Pharnaceum reflexum. Felicia cotuloides, tenella. Diplopappus? Conyza ivaefolia. Pulicaria erigeroides. Brachylaena neriifolia. Sphenogyne foeniculacea, 9101. Dimorphotheca pluvialis. Cotula coronopifolia. Athanasia trifurcata. Tanacetum grandiflorum. Eriocephalus umbellatus. Helichrysum Burchellii, rutilans. Helipterus gnaphaloides. Gnaphalium luteo-album, undulatum. Senecio laxus. Eriops abrotanifolius, multifidus. Osteospermum glandulosum, moniliferum, subauritum. Othonna amplexifolia. Ruekeria tagetoides. Arctotis 6163. Arctotheca repens. Cyphia digitata. Wahlenbergia denticulata, pentamera. Erica baccans, buccinaeformis, coccinea, curviflora, Dikensoniana, sexfaria. Jasminum glaucum. Chironia linoides. Sebaea aurea. Ipomoea. Echium 7845. Hemimeris montana. Diascia Thun-

III, A, d. — III, A, e.

bergiana. *Halleria lucida*. *Freylinia cestroides*. *Manulea rigida*. *Buddleya salviaefolia*. *Mentha aquatica*. *Hebenstreitia dentata*. *Leucadendron retusum*. *Leucospermum puberum*. *Limeum Africanum*. *Passerina filiformis*, *rigida*. *Struthiola lucens*. *Grubbia rosmarinifolia*. *Cluertia alaternoides*, 8232. *Salix Garipina*. *Moraea collina*, 8307. *Vieuseuxia tripetaloides*. *Watsonia Meriana*. *Diascia graminifolia*. *Lachenalia* 8629. *Gladolus* 2630, 8425. *Trichonema* 8450. *Ovidea anceps*, 2634. *Amaryllis* 8537. *Crinum* 5121. *Brunswigia* 8546. *Hemannthus* 8551. *Ornithogalum thrysoides*. *Albuca*. *Asparagus scandens*. *Anthericum* 8710. *Bulbine* 8764. *Dianella* 1504. *Wurmbea campanulata*. *Ornithogalum viride*. *Juncus Capensis*. *Cyperus amoenus*, *lanceus*, *polystachyus*, *venustus*. *Isolepis*. *Panicum Crus galli*, *Aegyptiacum*. *Gymnothrix hordeiformis*. *Ehrhartia triandra*, *undulata*. *Chaetobromus Dregeanus*. *Hordeum murinum*. *Briza virens*. *Bromus vestitus*. *Todea Africana*.

III, A, e.**1. Winterhoeksberg, 1000 — 2000 Fuss Höhe, Januar.**

Ingenhoussia rosea. *Hallia imbricata*. *Montinia acris*. *Physospermum 9546*. *Bubon Galbanum*. *Galium 7680*. *Cephalaria scabra*. *Hymenolepis parviflora*. *Seriphium capitatum*. *Rapantium luteum*. *Erica hirtiflora*. *Selago rapunculoides*. *Struthiola ovata*. *Ixia 8376*.

2. Winterhoeksberg, 2000 — 3000 Fuss, Januar.

Muraltia 7252. *Pelargonium 7456*. *Agathosma 7095, 7102*. *Phylica 6775*. *Borbonia crenata*. *Aspalathus involucrata*. *Crassula lasiantha*. *Weinmannia trifoliata*. *Corymbium glabrum*. *Alciope lanata*. *Senecio concolor*. *Eriops Serra*. *Tripteris tomentosa*. *Arctotis 2746*. *Gerbera Burmanni*. *Gazania ciliaris*. *Rapantium pubescens*. *Erica cruenta*. *Leucoxylon laurinum*. *Orobanche*. *Protea scabra*. *Willdenowia striata*. *Disa grandiflora*. *Cyrtanthus 1996*. *Anthericum 8738*. *Chaetobromus strictus*. *Airochloa parviflora*.

3. Winterhoeksberg, 3000 — 4000 Fuss, Januar.

Hermas gigantea. *Sphenogyne sericea*. *Prismatocarpus diffusus*. *Lachnaea striata*.

4. Zwischen Nieuwekloof und Ylandskloof, Bergplätze, 1000 bis 2000 Fuss, Januar.

Roridula dentata. *Pelargonium bifolium*. *Agathosma 7112*. *Brunia laxa*, 6854. *Hydrocotyle mollissima*. *Bupleurum difforme*. *Oenanthe filiformis*. *Hermas quinquedentata*. *Senecio pubigerus*. *Othonna quinque-dentata*. *Prismatocarpus subulatus*. *Erica bruniflora*, *florida*, *monticola*. *Olea concolor*. *Chironia baccifera*. *Chironia linooides*. *Villarsia ovata*. *Stilbe albiflora*. *Microdon lucidus*. *Selago fasciculata*, *rapunculoides*. *Leucadendron spathulatum*. *Mimetes myrtifolia*. *Serruria argenteiflora*. *Sorocephalus imbricatus*. *Thesium euphorbioides*. *Ophira stricta*. Re-

III, A, e.

stio tenuissimus. Witsenia 1986. Antholyza lucidor. Lonaria plumosa. Rhynchospora.

5. Nieuwekloof, unter 1000 Fuss Höhe, October.

Heliophila 7572. Polygala 7201. Muraltia 7237. Malva tridactylites. Polycarpon tetraphyllum. Aizoon sarmentosum. Othonna rigida. Manulea turritis. Leucadendron discolor. Protea angustata. Leucospermum puberum. Nivenia lagopus. Serruria cyanea, pedunculata. Ovieda 8507. Anthericum 8744.

6. Nieuwekloof, auf trocknen Bergplätzen, 1000 — 2000 Fuss, October.

Phylica oleoides, 6777. Mesembryanth. 6941. Hydrocotyle 7625. Capnophyllum Jacquinii. Helipteron variegatum. Berkheya grandiflora. Pachycalyx hispidus. Dichisma ciliata. Leucadendron strictum. Serruria diffusa. Lachnaea eriocephala. Elegia 1641. Restiacea 95. Euphorbia genistoides.

7. Nieuwekloof, an etwas feuchten Oertern, 1000 — 2000 Fuss, October.

Heliophila viminalis. Pelargonium filipendulifolium. Barosma latifolia. Aspalathus nervosa. Crassula 6886, 6910. Mesembryanth. strictum. Hydrocotyle pallida. Osteospermum pterospermum. Wahlenbergia procumbens. Erica suavis. Euclea polyandra. Echium 7846. Halleria elliptica. Hebenstreitia fruticosa. Selago cinerea, rapunculoides, spuria, tephrodes. Exomis albicans. Cliffortia 1220. Monadenia micrantha. Disa Draconis. Satyrium ligulatum, lineatum, parviflorum. Antholyza lucidor. Amaryllis humilis. Fungus 9415.

8. Nieuwekloof, an felsigen Oertern, 2000 — 3000 Fuss, October.

Brunia laxa. Aspalathus linearifolia. Oldenburgia paradoxa, Papionum.

9. Dutoitskloof, 1000 — 2000 Fuss, October bis in Januar.

Cissampelos Capensis. Kiggelaria Africana. Polygala subulata. Muraltia 7244. Silene cernua, gallica, ornata. Malva 7317. Hibiscus trionum. Pelargonium grossularioides, pinnatum, 1290, 7443, 7494, 7499. Barosma crenata, pulchella, serratifolia. Agathosma ciliata, virgata, 7106, 7108. Diosma 7134, 7140. Empleurum serrulatum. Celastrus obtusus. Hartogia Capensis. Ilex livida. Phylica cylindrica, imberbis, spicata. Brunia racemosa, 6853. Berzelia lanuginosa, 6862. Anaphrenium argenteum. Rhus 6810, 6811. Cyclopia genistoides. Rafnia perfoliata, virens. Borbonia crenata, ruscifolia. Priestleya myrtifolia, laevigata. Aspalathus araneosa, arida, ciliaris, linearifolia, pedunculata, thymifolia, verrucosa. Lipozygis umbellata. Psoralea aphylla, obliqua, parviflora, pinnata. Indigofera frutescens. Lessertia sulcata. Cliffortia cordifolia, cuneata, strobilifera, 6822. Epilobium Dregeanum, villosum. Metrosideros angustifolia. Adenogramma lampocarpum. Septas 918. Crassula centauroides. Mesembryanth. incurvum, 6984. Weinmannia tri-

III, A, e.

foliata. *Cunonia Capensis*. *Hydrocotyle Centella*. *Peucedanum elongatum*. *Ferula stricta*. *Bubon Galbanum*, *tenuifolium*. *Viscum 7650*. *Anthospermum spathulatum*. *Galium 7677, 7687*. *Cephalaria rigida*. *Corymbium glabrum*. *Agathaea microphylla*. *Pteronia centauroides*. *Conyza ivaefolia*. *Sphenogyne pinnata*. *Dimorphoteca nudicaulis*. *Athanasia trifurcata*. *Leontonyx angustifolia*. *Helichrysum maritimum*, *nudifolium*, *Zeyheri*. *Helipterum canescens*, *gnaphaloides*, *virgatum*. *Gnaphalium undulatum*. *Metalasia lanceolata*. *Elytropappus ambiguus*. *Scribium flavescentia*, *plumosum*. *Athrixia Capensis*, *heterophylla*. *Senecio crenulatus*, *lyratus*, *peucedanifolius*, *rigidus*, *purpureus*. *Brachyrhynchos cymbalariaefolius*. *Osteospermum coriaceum*, *laxum*. *Othonna grandidentata*, *pluridentata*. *Venidium angustifolium*, *semipapposum*. *Gazania serrata*. *Urospermum picroides*. *Hieracium Capense*. *Rapantium arabideum*. *Enchysia repens*. *Laurentia micrantha*. *Grammatotheca Meyeriana*. *Cyphia polydactyla*. *Wahlenbergia cernua*, *Dunantii*, *procumbens*. *Prismatocarpus subulatus*. *Roella spicata*. *Erica asperrima*, *bicolor*, *Dickensoniana*, *exserrata*, *flava*, *florida*, *grandiflora*, *ignescens*, *moschata*, *nudiflora*, *Plukenetii*, *subulata*, *teretiuscula*. *Eremia Bartlingiana*. *Royena glabra*. *Lencoxylon laurinum*. *Chironia linoides*. *Lagarinthus gracilis*. *Glossostephanus linearis*. *Schizoglossum hamatum*. *Echium Bergianum*, *7853*. *Halleria elliptica*. *Manulea rubra*. *Mentha aquatica*. *Selago verbenacea*. *Aulax pinifolia*. *Leucadendron abietinum*, *grandiflorum*, *insigne*, *strictum*. *Protea acaulis*, *repens*. *Leucospermum lineare*, *tottum*. *Mimetes cucullatum*. *Nivenia capitata*. *Serruria florida*, *pedunculata*, *scariosa*. *Spatalla incurva*. *Passerina paleacea*. *Gnidia oppositifolia*. *Struthiola striata*. *Thesium 8166*. *Fusanus compressus*. *Cluytia acuminata*. *Restio ferruginosus*, *fraternus*, *Garnotianus*, *Gaudichaudianus*, *58*, *1616*. *Boeckhia 1618*. *Restiaceae 1607*. *Podocarpus elongatus*. *Calitris cupressoides*. *Marica gladiata*. *Vieuseuxia tenuis*. *Aristea cyanea*. *Schweiggera 1518*. *Gladiolus versicolor*, *8426*. *Hesperantha falcata*. *Ovieda micrantha*. *Hypoxis 1555*. *Haemanthus 8552*. *Hyacinthus 1997*. *Asparagus 8573*, *8575*. *Anthericum 8739, 8744, 8766*. *Wurmbea purpurea*. *Juncus Capensis*. *Isolepis fluitans*. *Elyranthus cuspidatus*, *1654*. *Buekia punctatoria*. *Asterochaeta glomerata*. *Sclerochaetium involucratum*. *Hierochloa Tongo*. *Eriachne ampla*, *aurea*. *Brizopyrum alternans*. *Todea Africana*. *Osmunda regalis*. *Mohria thurifraga*. *Schizaea tenella*. *Aerostichum conforme*. *Ceterach cordata*. *Lomaria Boryana*, *punctulata*, *pumila*. *Cheilanthes auriculata*, *multifida*. *Aspidium spinulosum*. *Hymenophyllum fumariooides*. *Bartramia*. *Dicranum pudicum*. *Fissidens fasciculata*. *Hypnum circinatum*, *cupressiforme*, *1035*. *Leptodon Smithii*. *Macromitrium tenue*. *Polytrichum piliferum*. *Sendneria ochroleuca*. *Sphagnum Capense*. *Racomitrium Dregeanum*. *Jungermannia colorata*, *cupressina*, *Dregeana*, *fasciculata*, *rhizoloba*. *Lothocolea expansa*. *Frullania brunnea*. *Stereocaulon pulvinatum*. *Clad*

III, A. e.

donia neglecta. *Parmelia conspersa*, *perforata*, *rubiginosa*, *saxatilis*. *Umbilicaria membranacea*, *porphyrea*. *Collema nigrescens*, *tremelloides*. *Nephroma Helvetica*. *Sticta crocata*, *pulmonacea*. *Lecanora parella*, *glaucoma*. *Arthonia* 1076. *Opegrapha* 9279, *nolta*. *Lepraria flava*. *Lecidea aurantiaca*, *carneola*, *fumosa*, *fusco-lutea*, *icmadophila*, *parasemna*, *vernalis*, 9286. *Thelotrema lepadinum*. *Pyrenula tesselata*. *Lepra lactea*. *Variolaria discoidea*, *lactea*, 1068. *Fungus* 9445.

10. Dutoitskloof, 2000 — 3000 Fuss Höhe, October bis Januar.

Knowltonia 7600. *Heliophila linearifolia*. *Drosera Capensis*, *cistiflora*. *Polygala restiacea*, 7196. *Muraltia Heisteri*, *incompta*, *pauciflora*, 7238, 7247. *Dianthus crenatus*. *Silene cernua*. *Pelargonium mutabile*, *patulum*, 1304, 7500. *Adenandra* 7073, 7074. *Barosma crenata*, *pulchella*. *Agathosma pentachotoma*. *Diosma squalida*, *teretifolia*. *Phyllica callosa*, *ericoides*. *Brunia nodiflora*, *paleacea*. *Berzelia* 6857, 6862. *Peliotus detrita*. *Cyclopia larinina*, *latifolia*, *sessiliflora*. *Podalyria cordata*. *Rafnia cuneifolia*. *Borbonia crenata*, *perforata*. *Priestleya cephalotes*. *Ingenhoussia rosea*, *tortilis*. *Hypocalyptus obocordata*. *Aspalathus comosa*, *cytisoides*, *divergens*, *echinata*, *galloides*, *triquetra*. *Sarcophyllum carnosum*. *Telina villosa*. *Psoralea aphylla*, *tenuissima*. *Copisma glandulosum*. *Cliffortia complanata*, *dentata*, *filicaulis*, *laricina*, *polygonifolia*, 6829, 6839. *Adenogramma sylvatica*. *Rochea microphylla*. *Crassula centaurooides*. *Curtogyne dejecta*. *Weinmannia trifoliata*. *Hydrocotyle villosa*, *virgata*, 1839. *Lichtensteinia inebrians*. *Oenanthe filiformis*. *Foeniculum Capense*. *Ferula stricta*. *Bubon Galbanum*. *Hermas gigantea*. *Arctopus echinatus*. *Corymbium villosum*. *Pteronia aspera*. *Conyza pinnatifolata*. *Sphenogyne anethoides*, *filipes*, *pinnata*. *Dimorphotheca chrysanthemifolia*. *Hippia gracilis*. *Leontonyx angustifolia*, *squarrosa*. *Helichrysum diffusum*, *felinum*, *maritimum*, *rotundifolium*, *serpyllifolium*, 1783. *Helipterum canescens*, *fusciculatum*, *humile*, *variegatum*. *Metalasia lanceolata*, *murltiaefolia*. *Elytropappus glandulosa*. *Stoebe incana*. *Seriphium flagineum*, *flavescens*, *plumosum*. *Athrixia heterophylla*. *Osmites pinnatifida*. *Senecio abrotanoides*, *crenulatus*, *cordifolius*, *odontopterus*, *peucedanifolius*, *pinnulatus*, *pubigerus*, *quinqueflorus*. *Euriops abrotanifolius*, *pectinatus*. *Gazania serrata*. *Osteospermum laxum*. *Othonna bupleuroides*. *Dicoma latifolia*. *Gerbera asplenifolia*, *Burmanni*, *tomentosa*. *Anthospermum spathulatum*. *Lagotis spermaceae*. *Monopsis corymbosa*. *Laurentia micrantha*. *Cyphia volubilis*. *Lightfootia oppositifolia*, *subulata*. *Wahlenbergia cernua*. *Prismatocarpus subulatus*. *Roella spicata*. *Merciera brevifolia*. *Erica Archeria*, *armata*, *asperrima*, *aurea*, *blanda*, *cerinthoides*, *cymosa*, *flava*, *grandiflora*, *longifolia*, *Meyeriana*, *murina*, *nudiflora*, *planifolia*, *taxifolia*. *Grisebachia*, 6869. *Sympieza Kunthii*. *Chiononia lychnoidea*. *Xysmalobium undulatum*. *Cuscuta Africana*. *Orobanche purpurea*, *spectabilis*. *Halleria lucida*. *Lindernia Capensis*. *Melasma seabrum*. *Agathelpis mucronata*. *Microdon cylindricus*. *Se-*

III., A., e.

Iago coccinea, *spuria*, *verbenacea*. *Leucadendron abietinum*, *decorum*, *rubiculosum*, *strictum*. *Protea cynaroides*, *glaуca*, *nana*, *Scolopendrium*. *Serruria florida*, *scariosa*. *Penaea* 8160. *Lachnaea buxifolia*. *Gnidia oppositifolia*, *sericea*. *Struthiola erecta*, *ovata*. *Thesium capitatum*, *scabrum*, 8162, 8165, 8167, 8170. *Cluytia alaternoides*, 8233. *Myrica Aethiopica*. *Restio ferruginosus*, *vilosus*, 15, 58, 1612. *Thamnochortus robustus*, 1614. *Elegia Dregeana*, *verticillata*, 9603. *Bartholina Burmanniana*. *Disa caulescens*, *cornuta*, *secunda*. *Schizodium obtusatum*. *Pterygodium platypetalum*. *Moraea* 1538. *Vicuseuxia* 9577. *Aristea* 9579, 9580. *Antholyza lucidor*. *Schweiggera montana*, 1580. *Ixia* 8368, 8370, 8376. *Gladiolus Cardinalis*, *flexuosus*, *versicolor*, 8433. *Hesperantha ciliata*, *setacea*. *Anomatheca juncea*. *Wachendorfia paniculata*, *thyrsiflora*. *Dilatris corymbosa*, 8459. *Amaryllis humilis*. *Haemanthus* 1523. *Hyacinthus* 1496, 8662. *Ornithogalum* 1515, 8669. *Anthericum* 171. *Bulbine caudatum*. *Dianella* 1504. *Wurmbaea* 8775. *Juncus Capensis*. *Isolepis digitata*, 9594. *Ficinia acuminata*, *brevifolia*, *bulbosa*, *filiformis*, *scariosa*, *tristachya*. *Elyranthus compar*, *cuspidatus*. *Sclerochaetium involucratum*. *Chaetospora circinalis*. *Schoenoxiphyllum Meyerianum*. *Andropogon Iwarancusa*. *Anthistiria ciliata*. *Ehrharta ramosa*. *Danthonia lanuginosa*, *lupulina*, *Thouarsii*. *Eriachne ampla*, *Steudelii*. *Chaetobromus strictus*. *Mohria thurifraga*. *Lomaria heterophylla*. *Asplenium Adiantum nigrum*, *furcatum*, *erectum*, *Trichomanes*. *Pteris incisa*. *Cheilanthes induta*. *Hemitelia Capensis*. *Trichomanes incisum*. *Hymenophyllum Tunbridgense*. *Lycopodium Carolinianum*.

11. Dutoitskloof, 3000 — 4000 Fuss, October bis Januar.

Muraltia pauciflora, 7238, 4247. *Silene undulata*. *Agathosma anomala*. *Barosma pulchella*. *Diosma virgata*. *Phyllica imberbis*. *Brunia macrocephala*, *nodiflora*, *paleacea*, *pinifolia*, *racemosa*, *verticillata*. *Raspalia* 6868. *Linconia tamariscina*. *Peliotis detrita*. *Cyclopia sessiliflora*. *Podalyria cordata*. *Rafnia perfoliata*. *Borbonia perforata*. *Ingenhoussia verticillata*. *Aspalathus comosa*, *cytisoides*, *divergens*, *jacobaea*, *pedunculata*. *Chasmone lanceolata*. *Psoralea spathulata*. *Indigofera capillaris*. *Cliffortia complanata*, *graminea*, *polygonifolia*, *trifoliata*, 6839, 6841. *Globulia* 6916. *Hydrocotyle calliodus*, *villosa*. *Oenanthe Dregeana*, *filiformis*. *Ferula stricta*. *Peucedanum elongatum*. *Hermas ciliata*. *Corymbium congestum*, *filiforme*, *nervosum*. *Sphenogyne abrotanifolia*, *anethoides*, *chamomillaefolia*, *filipes*, *diffusa*. *Helichrysum felinum*, *retortum*, *serpyllifolium*, *tenuiculum*, *vestitum*. *Helipterum canescens*. *Seriophyllum capitatum*, *flavescens*. *Osmites bellidiastrum*, *hirsuta*, *pinnatifida*. *Cineraria tomentosa*. *Senecio cordifolia*. *Tripteris tomentosa*. *Osteospermum laxum*. *Gazania serrata*. *Gerbera tomentosa*. *Anthospermum spathulatum*. *Galium mucronatum*. *Scabiosa pallida*. *Wahlenbergia ciliata*, *exilis*. *Prismatocarpus subulatus*. *Merciera brevifolia*. *Erica alopecuroides*, *Archeria*, *armata*, *Behen*, *comosa*, *curviflora*, *Dicken-*

III, A, e.

soniana, elegans, fastigiata, flava, glutinosa, hyacinthoides, lateralis, lutea, Meyeriana, murina, nudiflora, obliqua, planifolia, praecox, taxifolia, teretiuscula, suavis, Sebana, virgularis. Sympieza Kunthii. Syn-desmanthus fasciculatus. Blaeria purpurea. Salaxis artemisioides, axillaris. Blepharophyllum divaricatum. Omphalocaryon muscosa. Chironia lychnoides. Nemesia diffusa. Hebenstreitia fruticosa. Microdon cylindricus. Selago ascendens, fasciculata, verbenacea. Protea amplexicaulis, coccinea, effusa, macrophylla, nana, penicillata. Leucospermum cryptanthum, virgatum. Serruria florida, scariosa. Sorocephalus lanatus, tenuifolius. Spatalla incurva. Struthiola ovata. Passerina paleacea. Lachnaea ambigua, buxifolia. Thesium spicatum, 8167, 8175. Cluytia alaternoides, curvata. Restio aristatus, capillaris, curviramis, echinatus, ferruginosus, pseudo-leptocarpus, miser, ocreatus, tenuissimus, tetragonos, 10, 11, 46, 75, 79, 84, 97, 140, 1608, 1624, 1629, 1631, 1653, 1656, 9615. Thamnochortus aemulus, 133, 1651. Staberoha stenoptera, 27, 83. Cannamois cephalotes. Willdenowia fimbriata, 1655, 9611. Dovea ebraeeta, 1637. Elegia parviflora, racemosa, verticillata, 106, 112, 1643, 1647, 1650, 119. Restiaceae 96. Forficaria graminifolia. Satyrium bracteatum, humile. Satyridium rostratum. Disa grandiflora. Schizodium 1231. Ceratandra chloroleuca, globosa. Penthe filicornis, melaleuca, patens. Pterygodium acutifolium, carnosum. Marica gladiata. Moraea 1538, 8319. Witsenia spicata. Antholyza nervosa. Schweiggera montana. Gladiolus flexuosus, 8433. Watsonia filifolia, Meriana, plantaginea. Geissorhiza albens, 8481. Anomatheca juncea. Ovieda micrantha. Wachendorfia paniculata. Diplatris 8459. Hypoxis 8522. Haemanthus coccineus, 8551. Cyrtanthus 1520. Hyacinthus convallarioides. Ornithogalum thyrsoides, 1515, 8671. Anthericum 8744. Juncus Capensis, 1604. Prionium Palmitta. Ficinia acuminata, brevifolia, filiformis, scariosa, striata, 9597. Elyanthus compar, 1654. Sclerochaetium involucratum. Chaetospora circinalis. Cyperaceae 1657, 3942. Andropogon appendiculatus. Ehrharta dura, Microlaena. Triraphis Capensis. Eriachne aurea, Steudelii. Brizopyrum Capense. Danthonia distichophylla, lupulina, speciosa, trichotoma, curvifolia. Lomaria Boryana. Hymenophyllum Tunbridgense. Sphagnum truncatum. Jungermannia cupressina. Stereocaulon pulvinatum. Cladonia neglecta.

12. Dutoitskloof, in den höchsten Kränzen, 4000 — 5000 Fuss, October bis Januar.

Cliffortia ericifolia, 6826, 6837. Seriphium plumosum. Protea coccinea, macrophylla. Sorocephalus tenuifolius, spatuloides. Lachnaea ambigua.

13. Draakensteensbergen, 1000 — 2000 Fuss Höhe, October.

Anemone Capensis. Knowltonia 7600, 7601. Laurentia micrantha. Helophilus 7576. Muraltia 7249. Hermannia hyssopifolia. Adenandra 7078. Rhus villosa. Crotalaria oxyptera. Podalyria myrtillifolia. Telina varia. Indigofera frutescens. Lessertia pulchra. Septas Capensis.

III, A, e.

Bupleurum difforme. *Diplopappus filifolius.* *Sphenogyne anethoides.*
Senecio pandurus, *pinnulatus.* *Brachyrhynchos cymbalarifolius.* *Osteospermum coriaceum.* *Cullumia ciliaris.* *Printzia Bergii.* *Rapuntium coronopifolium.* *Cyphia bulbosa.* *Prismatocarpus lycopodioides.* *Euphorbia 8193.* *Aristea 8333.* *Ixia excisa.* *Gladiolus 8433.* *Geissorrhiza 8483.* *Asparagus 8570.* *Isolepis digitata.* *Melaneranis scariosa.* *Danthonia curvifolia.*

14. Draakenstensbergen, 2000 — 3000 Fuss, October.

Drosera 7258. *Muraltia 7251.* *Pelargonium coriandrifolium.* *Adenandra 7076.* *Cyclopia sessiliflora.* *Podalyria caudescens,* *myrtillifolia.* *Pelecygnathus dichotoma.* *Telina varia.* *Lessertia pulchra.* *Cliffortia 6819.* *Anthospermum 7668.* *Sphenogyne grandiflora.* *Anaxeton asperum.* *Athrixia heterophylla.* *Osmiopsis asteriscoidea.* *Eriops abrotanifolius.* *Othonna longifolia,* *tuberosa.* *Gazania serrata.* *Monopsis conspicua.* *Cyphia bulbosa,* *volubilis.* *Lightfootia oxycoccoidea.* *Erica elegans,* *leucantha.* *Eremia Bartlingiana.* *Sympieza Kunthii.* *Campylostachys abbreviata.* *Selago coccinea.* *Mimetes cucullata.* *Serruria Burmanni,* *florida.* *Euphorbia genistoides.* *Satyrium cassideum.* *Disa secunda.* *Monadenia ophrydea,* *rufescens.* *Disperis secunda,* *villosa.* *Moraea collina,* *8319.* *Geissorrhiza albens,* *geminata,* *imbricata,* *8483.* *Wachendorfia paniculata.* *Hypoxis linearis.* *Wurmbaea purpurea.* *Bulbine 8763.* *Mohria thurifraga.* *Lomaria Boryana.*

15. Draakensteensbergen, 3000 — 4000 Fuss, October.

Oxalis 7431. *Pelargonium 7501.* *Staavia 6873.* *Indigofera subtilis.* *Crassula 6883.* *Agathaea diffusa,* *leiocarpa.* *Hippia gracilis.* *Dimorphotheca seabra,* *Tragus.* *Helichrysum ericaefolium.* *Gazania lineariloba.* *Erica ramentacea,* *tenuis.* *Rapuntium Ecklonianum.* *Hebenstreitia fruticosa.* *Cluytia alaternoides.* *Restio aristatus.* *Elegia parviflora.* *Satyrium bicallosum.* *Schizodium obtusatum.* *Marica gladiata.* *Gladiolus 8433.* *Trichonema cruciatum.* *Geissorrhiza 8463.* *Hesperantha pilosa.* *Isolepis fluitans,* *pusilla.* *Ficinia scariosa.* *Melaneranis scariosa.* *Todea Africana.* *Schizaea pectinata.* *Polytrichum remontifolium.*

16. Draakensteensbergen, 4000 — 5000 Fuss, October.

Anemone Capensis. *Heliophila pectinata.* *Pelargonium 7469.* *Brunia laxa.* *Cliffortia filicaulis,* *6825,* *6837.* *Anthospermum spathulatum.* *Dimorphotheca nudicaulis.* *Othonna elliptica.* *Gazania serrata.* *Erica gracillima.* *Cluytia 8233.* *Monadenia rufescens.* *Moraea collina.* *Geissorrhiza secunda.* *Hypoxis linearis.* *Ficinia filiformis.*

17. Franschehoekskloof, 1000 — 2000 Fuss, November.

Agathosma bifida. *Cliffortia loricina.* *Hydrocotyle virgata.* *Corymbium villosum.* *Oedera latifolia.* *Helipterum heterophyllum,* *humile.* *Erica Plukenetii,* *longifolia.* *Serruria ciliata.* *Gnidia pinifolia.* *Restio depauperata,* *grammifolia.* *Ixia speciosa.* *Watsonia 8442.* *Isolepis Ludwigii.*

III, A, e.

- 18. Franschehoeksbergen, 3000 — 4000 Fuss, Februar.**
Restio leptostachyus, graminifolius. Jungermannia podophylla. Lejeunia fusca. Herpetium nitidum.
- 19. Simonsberg, in den Kränzen bei dem Wasserfall, 2000 Fuss Höhe, April.**
Muraltia 7232. Oxalis holosericea. Ilex livida. Phylica spicata. Crassula centauroides. Weinmannia trifoliata. Cunonia Capensis. Hydrocotyle 7610. Bubon multiradiatum. Dimorphoteca chrysanthemifolia. Helichrysum cymosum. Osmites angustifolia. Cineraria tomentosa. Senecio lyratus. Osteospermum pterospermum. Venidium subcalvum. Cullumia ciliaris. Erica nudiflora. Selago verbenacea. Penaea mucronata. Thesium 8166. Schweiggera 1580. Amaryllis humilis. Hæmanthus 1523. Asparagus 8577. Juncus Capensis. Ficinia scariosa. Elyranthus cuspidatus. Eriachne ampla. Danthonia densifolia. Acrostichum conforme. Cheilanthes pteroides. Aspidium patens. Siphula Dregei. Sticta crocata.
- 20. Bei Stellenbosch, am Berg, 1000 — 2000 Fuss, December.**
Agathosma Cerefolium. Phylica 6780. Psoralea aculeata, obliqua. Bubon multiradiatus. Rapantium pinifolium. Orobanche 964.
- 21. Bei Stellenbosch, am Berg, 2000 — 3000 Fuss, December.**
Pelargonium tomentosum. Osmites hirsuta. Erica lutea. Orobanche spectabilis. Penaea 8159. Gnidia juniperina. Cluytia 8232. Staberoha imbricata.
- 22. Bei Stellenbosch, am Berg, 3000 — 4000 Fuss, December.**
Agathosma anomala. Monychia Cymbalariae. Cenia debilis. Eriops abrotanifolius. Restio fraternus.
- 23. Lowryspas (Hottentottshollandskloof), 1000 — 2000 Fuss, December.**
Erodium incarnatum. Agathosma bifida. Phylica mucronata, 6753. Brunia paleacea. Berzelia 6866. Priestleya vestita. Aspalathus callosa, laricifolia. Chronobasis tripartita. Osmites parvifolia. Anaxeton asperum. Phoenocoma prolifera. Dispargo lasiocarpus. Helichrysum vestitum. Helipterum filiforme, humile. Monopsis corymbosa. Erica bracteata, fascicularis, lilacina, pulchella, Leeana, scariosa. Chironia jasminoides. Aulax pinifolia. Nivenia spicata. Spatalla laxa. Penaea Sarcocolla. Gnidia juniperina, penicillata. Struthiola sericea. Elegia 126. Schweiggera montana. Watsonia Meriana, 8442. Penthe filicornis. Lanaria plumosa. Sclerochaetum 3965. Cyperacea 1658. Eriachne Steudelii.
- 24. Paarlberg, 1000 — 2000 Fuss, März, April.**
Hibiscus Aethiopicus. Oxalis limbata, purpurea, tenella, variabilis, 2387. Cassine Capensis. Celastrus laurinus. Ilex livida. Olinia cymosa. Phylica callosa. Brunia 6853. Anaphrenium argenteum. Borbonia rusciformis.

III, A, e.

folia. *Rubia discolor*. *Cliffortia graminea*. *Montinia acris*. *Cunonia Capensis*. *Bupleurum difforme*. *Gnaphalium undulatum*. *Metalasia stricta*. *Euriops pectinatus*. *Osteospermum pterospermum*. *Arctotis bellidifolia*. *Erica murina*. *Olea verrucosa*. *Secamone Thunbergii*. *Polygonum minus*. *Protea glauca*, *Lepidocarpon*, *mellifera*. *Leucospermum penicillatum*. *Mentha aquatica*. *Leonotis Leonurus*. *Myrica Aethiopica*. *Restio 93*. *Fuirena intermedia*. *Arthratherum Capense*. *Pteris Capensis*. *Barbula pilifera*. *Grimmia Africana*. *Macromitrium Dregei*, *microphyllum*, *tenue*. *Orthotrichum affine*. *Echinomitrium furcatum*. *Usnea florida*, *fragilis*. *Ramalina complanata*. *Stereocaulon pulvinatum*. *Parmelia conspersa*, *perforata*. *Cladonia neglecta*. *Umbilicaria membranacea*. *Collema nigrescens*, *tremelloides*. *Nephroma cellulosa*. *Lecanora atra*, *murorum*, *punicea*, *sophodes*, 9347. *Arthonia 9271*, 9273. *Opegrapha 1980*. *Lecidea carneola*, *fumosa*, *iemadophila*, *vernalis*, 9292. *Thelotrema haematomma*. *Verrucaria nigrescens*.

25. Paarlberg, an feuchten Oertern, in Thälern und Felsschluchten, 1000 — 2000 Fuss, August, September, October.

Arabis 7536. *Drosera 7257*. *Stellaria media*. *Hermannia hyssopifolia*. *Hypericum Lalandii*. *Pelargonium mutabile*. *Hartogia Capensis*. *Olinia cymosa*. *Rhus elliptica*. *Cyclopia intermedia*. *Podalyria canescens*. *Aspalathus astrodes*. *Crassula natans*. *Grammanthes caesia*. *Viscum 7650*. *Rubiaceae 6261*. *Hippia frutescens*. *Helichrysum maritimum*. *Senecio pinnulatus*. *Senecio rigidus*, 9116. *Osteospermum pterospermum*. *Othonna amplexifolia*. *Chronobasis tripartita*. *Erica nudiflora*, *Plukenetii*, *virgularis*, *urceolaris*. *Myrsine melanophlea*. *Halleria lucida*. *Dichisma ciliatum*. *Aulax umbellata*. *Leucospermum grandiflorum*. *Gnidia oppositifolia*. *Cluytia alaternoides*. *Podocarpus pruinosus*. *Restio 1628*. *Elegia fistulosa*. *Ceratandra choroleuca*. *Diascia graminifolia*. *Sparaxis grandiflora*. *Geissorrhiza 8483*. *Hypoxis alba*, *stellata*. *Ornithogalum 8668*. *Ficinia lateralis*, *radiata*. *Sclerochaetium thermale*. *Hemiclaena angustifolia*. *Aira caryophyllea*. *Lomaria Capensis*. *Cheilanthes multifida*. *Frullania trinervis*. *Macromitrium lyco-podioides*. *Parmelia Borreri*, *parietina*, *perforata*, *rubiginosa*. *Sticta Hottentotta*. *Lecidea aurantiaca*.

26. Paarlberg, an steinigen und felsigen Oertern, August, September, October.

Knowltonia rigida. *Arabis 7516*. *Helophilus diffusa*, 7552, 7576. *Brachycarpaea varians*. *Drosera cuneifolia*. *Polygala hispida*, *subulata*. *Muraltia 7235*. *Cerastium glomeratum*. *Hermannia alnifolia*, *micans*, *procumbens*, 7305. *Pelargonium coriandrifolium*, *hirtum*, *myrrhofolium*. *Oxalis 9525*. *Adenandra uniflora*. *Agathosma 7099*. *Coleonema album*. *Phylloca callosa*, *spicata*. *Anaphrenium argenteum*. *Rafnia amplexicaulis*. *Borbonia ruscifolia*. *Priestleya tecta*. *Telina prostrata*. *Lipozygis involucrata*. *Lessertia excisa*. *Cliffortia ruscifolia*, *trifoliata*,

III, A, e.

6824. *Pharnaceum subtile*. *Séptas Capensis*. *Aizoon sarmentosum*
Hydrocotyle Solandra. *Bubon 7642*. *Felicia affinis*, *tenella*. *Munychia*
Cymbalariae. *Dimorphoteca nudicaulis*. *Cenia turbinata*. *Hippia frutescens*.
Helichrysum capillaceum. *Metalasia Dregiana*. *Seriphium*
plumosum. *Senecio erodiifolius*. *Senecio pinnulatus*. *Osteospernum*
pterospermum. *Doria 9080*. *Othonna arborescens*, *rigida*. *Arctotis*
aspera. *Perdicium Taraxaci*. *Galium 7670*, *7672*. *Cyphia volubilis*.
Erica bicolor. *Olea exasperata*. *Solanum tomentosum*. *Diascia elongata*.
Nemesia barbata. *Nycterinia dentata*. *Stachys serrulata*. *Spielmannia Africana*.
Leucadendron adscendens, *discolor*, *glabrum*,
grandiflorum, *lanigerum*, *plumosum*, *rubricalosum*. *Protea acaulis*,
grandiflora, *Lepidocarpon*. *Leptospermum grandiflorum*, *linare*. *Echium*
Bergianum, *Swartzii*. *Cluytia alaternoides*. *Parietaria lanceolata*. *Callopsis 68*.
Schizodium longipetalum. *Disperis cucullata*. *Moraea collina*, *ciliata*, *8326*. *Vieuseuxia tripetaloides*. *Diasia graminifolia*. *Sparraxis 8347*.
Babiana 8396. *Hesperantha pentandra*. *Hypoxis 8522*.
Melanthium Capense. *Melaneranis seariosa*. *Lomaria pumila*. *Asplenium furcatum*.
Cheilanthes auriculata, *pteroides*. *Parmelia olivacea*.
Lecanora glaucoma, *orcina*. *Lecidea atro-alba*, *erustulata*, *claeochroma*,
lactea, *9311*. *Urceolaria cinerea*.

27. Paarlberg, 1000 — 2000 Fuss, November, December.

Lepidium Capense. *Heliophila 7577*. *Drosera Capensis*, *cuneifolia*. *Kigelia Africana*. *Viola arvensis*. *Polygala umbellata*. *Muraltia alopecuroides*, *incompta*, *7242*, *7246*. *Silene bellidifolia*. *Stellaria media*.
Linum quadrifolium. *Mahernia ovata*. *Pelargonium coriandrifolium*,
grossularioides, *inutabile*, *patulum*, *procumbens*, *vitifolium*, *6895*, *7445*,
7448, *7463*, *7494*. *Agathosma erecta*, *tenuissima*, *7106*. *Hartogia Capensis*.
Phylica callosa, *ericoides*, *spicata*. *Berzelia lanuginosa*, *6857*.
Rhus rosmarinifolia, *villosa*, *116*, *6801*. *Podalyria myrtillifolia*. *Rafnia amplexicaulis*, *cuneifolia*. *Pelecygnthis corymbosa* *Aspalathus acuminata*, *araneosa*, *argentea*, *astroides*, *canescens*, *ciliaris*, *comosa*, *ericifolia*, *galiooides*, *mollis*, *pedunculata*, *spicata*, *thymifolia*. *Chasmone angustissima*, *lanceolata*. *Lipozygis involucrata* *Hallia cordata*, *imbricata*.
Psoralea hirta, *obliqua*. *Indigofera digitata*, *setacea*. *Copisma glandulosum*. *Dolichos gibbosus*. *Rubus discolor*. *Cliffortia loricaria*, *6846*. *Serpicula repens*. *Crassula ciliata*. *Mesembryanth. acinaciforme*, *radiatum*, *7000*, *7018*. *Galenia Africana*. *Aerosanthes teretifolia*. *Hydrocotyle calliodes*, *Centella*. *Aeroglyphe runcinata*. *Bubon Galbanum*, *7642*. *Anthospermum Aethiopicum*. *Galium expansum*. *Valeriana Capensis*. *Corymbium cymosum*. *Gerbera Burmanni*. *Munychia Cymbalariae*. *Chrysocoma Coma-aurea*. *Pteronia aspera*. *Pteronia hirsuta*. *Brachylaena nerifolia*. *Pulicaria Capensis*. *Sphenogyne abrotanifolia*. *Cónyza pinnatiflobata*. *Hymenolepis parviflora*.
Athanasia trifurcata. *Helichrysum auriculatum*, *crispum*, *imbricatum*, *Iaxum maritimum*, *nudifolium*, *odoratissimum*, *roseum*, *Zeyheri*. *Me-*

III, A, c.

talasia. Elytropappus ambiguus. Seriphium capitatum. Athrixia Capensis. Cineraria oxydonta. Senecio albidus, erodiifolius, hastulatus laxus, odontopterus, peucedanifolius, rigidus, rosmarinifolius. Othonna arborescens. Arctotis aspera. Heterolepis decipiens. Berkheya scolymoides. Printzia aromatica. Monopsis debilis. Rapuntium arabideum, microdon. Laurentia micrantha. Grammatotheca Dregeana. Wahlenbergia exilis. Roella Dregeana. Erica mammosa, gracilis, ignescens. Royena glabra. Euclea polyandra. Myrsine melanophlea. Olea verrucosa. Chironia baccifera. Sebaea aurea. Lagenias pusilla. Xysmalobium undulatum. Secamone Thunbergii. Cuscuta nitida. Myosotis 7840. Echium 7843. Solanum giganteum, 7864. Orobanche specabilis, 7873. Nemesia diffusa. Teedia lucida. Melasma seabrum. Bartsia Capensis. Stachys serrulata. Agathelgis angustifolia. Selago spuria, tephrodes, verbenacea. Utricularia Capensis. Anagallis 8015. Atraphaxis undulata. Leucadendron retusum. Serruria Burmanni. Passerina filiformis. Gnidia juniperina. Gnidia linooides. Thesium seabrum. Euphorbia antiquorum, dilatata. Cluytia alaternoides. Parietaria lanceolata. Didymotoxa debilis. Gunnera perpensa. Myrica Aethiopica. Restio triflorus, 1617. Calopsis paniculata. Disa Dracunculus. Monadenia micrantha. Corycium microglossum. Marica 8306. Moraea collina. Arista capitata. Antholyza lucidor, nervosa. Ixia 8362. Tritonia crispa. Watsonia Meriana, rosea. Geissorrhiza secunda, 8483. Hesperantha 9585. Cyanella Capensis. Aloe 8635. Asparagus 8563. Cyperus Thunbergii. Holeus setiger. Isolepis proliifera. Ficinia brevifolia. Asterochaeta glomerata. Carex lutensis. Andropogon hirtus. Ehrharta Mnemata, ramosa. Aira caryophyllea. Eriachne ampla. Danthonia distichophylla, lupulina, villosa. Chaetobromus strictus. Brizopyrum Capense. Eragrostis capillifolia. Schizaea pectinata. Lomaria pumila. Cheilanthes hirta. Aspidium Thelypteris.

28. Paarlberg, 2000 — 3000 Fuss, November, December.

Polygala cordata. Aspalathus aculeata, mollis. Pelargonium hispidum. Wahlenbergia ciliata. Hyacinthus convallarioides. Ornithogalum 1506, 1513. Cyperus solidus. Ficinia tristachya. Hierochloa Tongo. Airochloa parviflora. Festuca seabra. Ehrharta panicea.

29. Tafelberg, 1000 — 2000 Fuss Höhe, zu verschiedenen Zeiten, meistens im April und Mai gesammelt.

Cissampelos Capensis. Heliophila 7576. Muraltia diffusa. Silene ornata, Thunbergii. Hermannia procumbens. Mahernia ovata. Oxalis filifolia. Celastrus laurinus. Barosma 7086. Agathosma ciliata. Diosma ambigua, succulenta, 7139. Phylica bicolor, buxifolia, stipularis. Brunia 6853. Staavia glaucescens. Aspalathus canescens, chenopoda. Chasmone lanceolata. Indigofera cytisoides, filiformis. Copisma glandulosa. Adenogramma diffusa. Cunonia Capensis. Hydrocotyle Centella. Can-

III, A, e.

thium Mundtianum. Alciope Tabularis. Agathaea microphylla. Sphe-nogyne dentata. Helipterus canescens. Hymenolepis parviflora. Leontonyx glomerata. Stoebe Aethiopica. Senecio longifolius, pinnulatus, pubigerus. Osteospermum ciliatum. Arctotis acaulis. Sonchus zazinthoides. Rapuntium pinifolium. Erica baccans, coccinea, complanata, depressa, nudiflora, tenuis, teretiuscula. Syndesmanthus scaber. Blaeria ericoides. Omphalocaryon muscosa. Olea Capensis. Lycium 178. Nemesia chamaedryfolia. Nycteria dentata. Bartsia Capensis. Stachys Aethiopica. Agathelis angustifolia. Selago corymbosa, fasciculata. Cassytha glabella. Protea grandiflora. Leucospermum conocarpum. Penaea mucronata. Passerina laxa. Gnidia decurrens. Fusanus compressus. Thesium capitatum, funale. Cluytia alaternoides, ericoides. Myrica Aethiopica. Restio aristatus, bifidus. Calopsis 200. Moraea edulis, ramosa. Antholyza 8338. Ixia 8376. Gladiolus brevifolius, 8426. Hesperantha pilosa. Amaryllis humilis. Anthericum 8716, 8747. Asparagus Capensis. Juncus Capensis. Ficinia brevifolia, filiformis. Panicum Aegyptiacum, Crus galli. Stenotaphrum glabrum. Sporobolus Capensis. Ehrharta ramosa. Cynodon pascuus. Brizopyrum Capense. Briza maxima. Gleichenia polypodioides. Mohria thurifraga. Lomaria Boryana, pumila. Adiantum Aethiopicum, Capillus. Cheilanthes auriculata, multifida, pteroides.

30. Tafelberg, in den Kränzen, 2000 — 3000 Fuss, zu verschiedenen Zeiten gesammelt.

Muraltia mixta. Diosma succulenta. Agathosma Cerefolium. Cassine Capensis. Staavia glutinosa. Priestleya villosa. Aspalathus capitata. Hallia cordata. Indigofera alopecuroides. Crassula 6899. Peucedanum elongatum. Bubon 7642. Hermas villosa. Sphenogyne crithmifolia, dentata. Dimorphotheca nudicaulis. Eriosphaera oculus - cati. Leontonyx tinctum. Helichrysum cymosum, cylindricum, grandiflorum. Helipterus humile. Metalasia divergens. Stoebe incana. Seriphium prostratum. Anaxeton arborescens. Osmites dentata. Osmitopsis asteriscoides. Senecio quinqueflorus, verbascifolius. Eriops abrotanifolius. Osteospermum ilicifolium. Mezleria humifusa. Roella muscosa. Erica cerinthoides, fugax, lutea, physodes, Sebana, virgularis. Octogonia glabella. Salaxis axillaris. Physalis pubescens. Nemesia. Selago fasciculata. Utricularia Capensis. Penaea mucronata, squamosa. Gnidia punctata. Struthiola lucens. Grubbia rosmarinifolia. Cluytia 8232. Restio distichus. Staberoha 44. Schweiggera 8342. Gladiolus 8425. Watsonia rosea. Agapanthus 4510. Anthericum 1498. Juncus Capensis. Schoenoxyphium Meyerianum. Colpodium pusillum. Danthonia micrantha. Gleichenia polypodioides. Lomaria Boryana, heterophylla. Usnea florida. Ramalina scopulorum. Sticta crocata. Lecidea icmadophila.

III, A. e. — III, B.

31. Tafelberg, an felsigen und feuchten Oertern auf dem Berg, 3000 Fuss Höhe, meistens im Februar und März gesammelt.

Drosera 7259. Berzelia 6860. Aspalathus capitata, pedunculata. Hermas capitata. Hydrocotyle eriantha. Corynium nervosum. Mairia crenata, taxifolia. Munychia Cymbalariae. Sphenogyne erithamiselia, nudicaulis. Helipterum humile, speciosissimum. Helichrysum cymosum, odoratissimum. Hoplophyllum capitatum. Metalasia divergens. Stoebe incana. Seriphium prostratum. Anaxeton arborescens. Osmitopsis asteriscoides. Osteospermum ilicifolium. Arctotis acaulis. Erica depressa, Dickensoniana, elegans, glutinosa, lutea, sexfaria. Chironia nudicaulis. Villarsia ovata. Nycterinia dentata. Agathelpis angustifolia. Utricularia Capensis. Leucadendron decorum. Protea cynaroides. Penaea mucronata, squamosa. Gnidia oppositifolia. Myrica 9567. Restio perplexus, pseudo-leptocarpus, compressus. Calopsis 65. Thamnochortus dichotomus. Dovea 72. Elegia panicoides, 114, 123, 1617. Holothrix gracilis. Disa cornuta. Schizodium 1231. Penthea patens. Marica 8340. Hypoxis alba. Juncus Capensis. Isolepis Bergiana, prolifera. Ficinia bulbosa. Melancranis scariosa. Ehrharta setacea. Gleichenia argentea. Schizaea pectinata. Hymenophyllum Tunbridgeense. Ceratodon chloropus. Trichostomum lanuginosum. Usnea fragilis. Parmelia perforata, scorteae. Cladonia aggregata, verticillata. Umbilicaria porphyrea. Sticta crocata. Coenogonium 1023.

32. Wasserfall am Duivelsberg, an felsigen, meistens etwas feuchten Oertern, 1000 — 2000 Fuss, Juli.

Geranium 7510. Diosma ambigua. Priestleya villosa. Metalasia divergens. Senecio purpureus. Osteospermum ciliatum. Rapantium pinifolium. Erica coccinea, baccans, lutea, gilva, hirtiflora. Octogonia glabella. Echium fruticosum. Agathelpis nitida. Leucadendron decorum. Cluytia alaternoides, 374. Melancranis scariosa. Lomaria pumila.

33. Oberhalb des Wasserfalls am Duivelsberg, 1000 — 2000 Fuss Höhe, Mai.

Cardamine Africana. Cissus Capensis. Rhamnus Capensis. Polycarpon tetraphyllum. Helichrysum grandiflorum. Osteospermum ilicifolium. Syndesmanthus scaber. Blaeria ericoides. Royena lucida. Gnidia decurrens. Gymnogramma totta. Lomaria heterophylla. Asplenium erectum, furcatum, monanthemum. Pteris arguta. Adiantum Aethiopicum. Cheilanthes aspera. Aspidium pungens, inaequale. Hookeria laetevirens. Neckera 1020. Marchantia Berteroana. Jungermannia multifida. Sticta 6198.

III, B.

1. Zwischen Koussie und Zilverfontein, 2000 Fuss Höhe, August.

III; B.

Heliophila dissecta. *Mahernia diffusa*. *Pelargonium crithmifolium*, *polyccephalum*. *Monsonia Burmanni*, *obcordata*. *Lessertia diffusa*, *falciformis*. *Psammotropha parvifolia*. *Pharnaceum distichum*.[—] *Anthospermum 3016*. *Agathaea brevifolia*. *Charieis heterophylla*. *Dimorphotheca aurantiaca*. *Leyssera tenella*. *Senecio cardaminefolius*, *membranifolius*, *repandus*. *Tripteris sinuata*. *Berkheya corymbosa*. *Gazania araneosa*. *Stobaea oppositifolia*. *Tetragonia robusta*. *Galenia pruinosa*. *Microloba sagittata*. *Trichodesma Africana*. *Hyobanche sanguinea*. *Hebenstreitia parviflora*, *tenuifolia*. *Dichisma ciliatum*. *Selago canescens*. *Choenostoma pedunculosum*. *Vogelia Africana*. *Nemesia versicolor*. *Polycarena pubescens*. *Euphorbia Dregeana*. *Didymotoxa debilis*. *Massonia 2683*. *Anthericum 2680*. *Chaetaria Mauritiana*. *Ehrharta pusilla*. *Danthonia curva*, *tenella*.

2. Zilverfontein, auf der Fläche, 2000 Fuss, September, October.

Lepidium fenestratum. *Heliophila laevis*. *Polygala macra*. *Grielum obtusifolium*. *Pelargonium procumbens*. *Lessertia diffusa*. *Pharnaceum croceum*. *Amellus microglossus*. *Lasiospermum brachyglossum*. *Dimorphotheca polyptera*, *sinuata*. *Acantotheca pinnatisecta*. *Helichrysum herniarioides*. *Leyssera tenella*. *Senecio cakilefolius*, *cardaminifolius*, *niveus*. *Osteospermum tripteroideum*. *Gazania Burchellii*, *tenuifolia*. *Anchusa Capensis*. *Diascia runcinata*. *Manulea nervosa*. *Rumex lativalvis*. *Gethyllis 8600*. *Euphorbia spicata*. *Asparagus 2704*. *Tricholaena arenaria*. *Danthonia aroides*. *Vulpia bromoides*.

3. Zilverfontein, an felsigen Oertern, 2000 — 3000 Fuss, September, October.

Kiggelaria integrifolia. *Hermannia racemosa*. *Pelargonium carnosum*, *dasyphyllum*, *moniliforme*, 7476, 7477, 7482, 7498. *Zygophyllum leptopetalum*. *Rhus platypoda*. *Lebeckia flexuosa*. *Indigofera rigescens*. *Lessertia falciformis*. *Sutherlandia frutescens*. *Crassula alpestris*, *inanis*, *interrupta*, *pubescens*. *Mesembryanth. stipulaceum*. *Pharnaceum reflexum*. *Septas Umbella*. *Tetragonia micropteryx*. *Anacampseros laniger*. *Pteronia leptospermoides*, *scariosa*, *sesuviifolia*, *undulata*. *Sphenogyne calendulaeflora*. *Ursinia nana*. *Cotula laxa*. *Pentzia globosa*. *Helichrysum ericaefolium*. *Trichogyne paronychioides*. *Stipnogyne bellidiooides*. *Senecio cinerascens*, *corymbiferus*, *lobelioides*. *Tripteris macroptera*. *Othonna sedifolia*. *Berkheya corymbosa*. *Stobaea oppositifolia*. *Wahlenbergia acaulis*. *Microloma sagittatum*. *Nemesia anisocarpa*. *Peliostomum virgatum*. *Colpias mollis*. *Polycarena plantaginica*. *Choenostoma pedunculosum*. *Manulea pusilla*. *Ballota Africana*. *Rumex sagittatus*. *Thesium lineatum*. *Parietaria lanceolata*. *Forskaolia candida*, *viridis*. *Ovieda 2634*. *Eucomis 2684*. *Tulbaghia Ornithogalum 2664*. *Albuca 2679*. *Melanthium tenuie*, 2707. *Arthatherum brevifolium*, *vestitum*. *Enneapogon scaber*. *Cheilanthes deltoides*, *profusa*. *Barbula rigida*. *Lecidea vernalis*.

III., B.

4. Zwischen Zilverfontein, Kooperbergen und Kaus, 2000 — 3000 Fuss, September, October.

Heliophila laevis, *macrostylis*, *scoparia*, 7580. *Silene Capensis*. *Her mannia trifurcata*, 7291. *Zygophyllum glaucum*. *Pelargonium dasypodium*, *daucoides*, *flavum*, *incrassatum*. *Crotalaria effusa*. *Viborgia incurvata*, *monoptera*. *Lebeckia decutiens*. *Sphingium spicatum*, *velutinum*. *Lipozygis brachyloba*. *Lessoria falciformis*. *Sutherlandia frutescens*. *Adenogramma galoides*. *Pharnaceum croceum*, *dichotomum*, *reflexum*. *Coelanthum grandiflorum*, *parviflorum*. *Galenia humifusa*. *Chaerophyllum 7639*. *Amellus coilopodius*. *Felicia angustifolia*, *tenella*. *Agathaea hispida*. *Ursinia albicaulis*, *speciosa*. *Dimorphotheca aurantiaca*. *Cotula barbata*, *leptalea*, *oxydonta*, *tenella*. *Tanacetum albidum*, *multiflorum*. *Trichogyne verticillata*. *Leontonyx glomerata*, *spatulata*. *Lasiopogon micropoides*. *Leyssera tenella*. *Rhynchosidium pumilum*. *Senecio bulbinefolius*. *Doria taraxacoides*. *Anthericum 8748*. *Gazania heterochaeta*. *Berkheya fruticosa*. *Wahlenbergia prostrata*. *Stapelia 6395*, 6399, 6400. *Diascia runcinata*. *Manulea silenoides*. *Aptosimum abietinum*. *Polycarena 3134*. *Acanthus spathularis*. *Salvia rugosa*. *Hebenstreitia hamulosa*, *parviflora*. *Dichisma leptostachyum*. *Selago minutissima*. *Euphorbia bupleurifolia*, *ephedroides*. *Parietaria 8247*. *Hydnora Africana*, *triceps*. *Ferraria undulata*. *Moraea collina*. *Babiana 8386*. *Ovieda 8506*. *Gladiolus 2629*. *Hypoxis 8511*. *Lachenalia 2692*. *Anthericum 8739* *Tricholaena arenaria*. *Andropogon Iwarancusa*. *Arthratherum Capense*. *Ehrharta barbinoides*, *undulata*. *Chaetobromus Dregeanus*. *Lasiochloa hispida*. *Fungus 9403*.

5. Kaus (Gebirge bei Goedemanskraal, Rustbank und Kookfontein), 3000 — 4000 Fuss, September, October.

Heliophila dissecta, *scoparia*. *Hermaunia althaeaeifolia*, *chrysanthemifolia*. *Silene cernua*. *Moraea 2606*. *Pelargonium daucoides*, *echinatum*, *oblongatum*, *pulchellum*, *quinatum*, *sericeum*. *Monsonia obcordata*. *Lessoria margaritacea*, *spinescens*. *Copisma viscidula*. *Amellus hispidus*. *Felicia microsperma*. *Agathaea tenera*. *Pteronia sesuviifolia*, *xantholepis*. *Xenismia acanthosperma*. *Chrysocoma ciliata*, *longifolia*. *Helichrysum Leontonyx*, *leptorhizum*, *hebelepis*. *Amphiglossa nitidula*. *Tripteris sinuata*. *Hippocratea echinatum*. *Berkheya fruticosa*. *Gazania intrusa*, *varians*. *Loranthus ovalis*. *Wahlenbergia oxyphylla*. *Microlobium calycinum*, *sagittatum*. *Hyobanche sanguinea*. *Acanthus cardui folius*, *glaucus*. *Justicia patula*. *Stachys Lamarkii*. *Plantago hirsuta*. *Limenum Africanum*. *Langia glauca*. *Euphorbia Dregeana*, *melanosticta*. *Moraea 2602*, 2604, 2608. *Aloe 8642*. *Gladiolus 8416*. *Ovieda aniceps*. *Ornithogalum 2663*, 2665. *Tricholaena arenaria*. *Stipagrostis Capensis*. *Ehrharta barbinoides*. *Chaetobromus Dregeanus*. *Allosorus robusta*.

III., B.

6. Zwischen Kaus, Natvoet und Doornpoort, 1000 — 2000 Fuss, September, October.

Mahernia Namaquensis. *Ajtonia Capensis.* *Pelargonium Phellandrium spinosum.* *Grielum flagelliforme.* *Oxalis caprina.* *Zygophyllum prismaticum.* *Lebeckia cinerea,* decutiens, diffusa. *Tamarix usneoides,* *Pharnaceum incanum.* *Cotyledo racemosa.* *Sempervivum.* *Galenia Dregeana,* pruinosa. *Amellus flosculosus,* nanus. *Pteronia turbinata,* 5772. *Ursinia speciosa.* *Tanaecetum multiflorum.* *Tripteris amplexicaulis,* hyoseroides, 9088. *Arctotis auriculata.* *Venidium macrocephalum.* *Berkheya fruticosa.* *Gazania seabra.* *Hyobanche sanguinea.* *Nemesia sacata.* *Peliostomum virgatum.* *Aptosimum tragacanthoides.* *Justicia patula,* *Lyperia tristis* *Manulea androsacea.* *Stachys multiflora.* *Ballotia Africana.* *Selago geniculata.* *Semonvillea fenestrata.* *Euphorbia Hydnorae.* *Moraea 2603.* *Ornithogalum thyrsoides,* 2661. *Asparagus 2701, 2702,* 8593. *Fingerhuthia ciliata.* *Stipagrostis geminifolia.* *Ehrharta triandra,* spinosa. *Lasiochloa ustuloides.*

7. Zwischen Natvoet und Garip, 1000 — 1500 Fuss, September.

Polygala pallida, rigens. *Frankenia pulverulenta.* *Mahernia stricta.* *Zygophyllum Garipense,* prismaticum. *Sisyndite spartea.* *Anaphrenium concolor.* *Rhus 6809.* *Capnites clandestina.* *Tephrosia brachyloba.* *Indigofera adenocarpa,* argyroides. *Tamarix usneoides.* *Cucumis rigidus.* *Galenia humifusa.* *Rochea perfoliata.* *Cotyledo racemosa.* *Loranthus ovalis,* undulatus. *Kohautia thymifolia.* *Crocyllis anthospermoides.* *Helichrysum Garipinum.* *Gazania araneosa.* *Pteronia sesuvii-folia.* *Pegolettia oxydonta.* *Pentzia annua.* *Erioccephalus scariosus.* *Euclea Pseudoebenus.* *Ectadium virgatum.* *Codon Dregei.* *Peliostomum leucorrhizum.* *Aptosimum eriocephalum.* *Justicia mollis.* *Salsola tuberculata.* *Atriplex Halimus.* *Acanthodium dipsaceum.* *Blepharis ilicina.* *Lyperia amplexicaulis.* *Euphorbia parvifolia.* *Chaetaria Mauritia.* *Stipagrostis Capensis.* *Cynodon notatus.* *Adiantum Capense.* *Brachypodium crispatum.* *Parmelia 9215, 9238.* *Sticta Hottentotta.* *Lecidea decipiens,* goniophila, speirea, vesicularis, 9309. *Urceolaria seruposa.*

8. Garip, bei Verleptpram, am Ufer des Flusses und in der steinigen Niederung, unter 500 Fuss, September.

Coronopus linoides. *Reseda 2940.* *Cleome lutea.* *Frankenia pulverulenta.* *Hermannia paniculata.* *Grielum 7516.* *Tribulus alatus.* *Zygophyllum microcarpum.* *Celastrus lanceolatus.* *Rhus pallida.* *Crotalaria sparsiflora,* spartioides. *Lebeckia linearifolia.* *Psoralea obtusifolia.* *Trigonella hamosa.* *Indigofera adenocarpa.* *Indigofera alternans,* auricoma. *Lessertia candida,* macrostachya. *Bauhinia Garipensis.* *Potentilla Garipensis.* *Cucumis Africana.* *Momordica Garipensis.* *Glinus lotoides.* *Hypertelis spargulacea,* verrucosa. *Galenia Dregeana,* pruinosa. *Trianthema rubens.* *Ficoidea 2914.* *Vahlia Capensis.* *Loran-*

III, B.

thus oleaefolius. Crocylis anthospermooides. Ethulia Garipina. Blumea Garipensis. Cotula microcephala. Tanacetum acutilobum. Lasiopogon molluginoides. Mesogramma molluginoides. Mesogramma apiifolia. Senecio consanguineus, elegans. Tripteris limonifolia. Dicoma Capensis. Sonchus 2717. Royena cuneifolia. Euclea Pseudoebenus. Gomphocarpus frutescens. Daemia Garipensis. Heliotropium apiculatum, tubulosum, virens. Solanum nigrum, tomentosum. Martynia longiflora. Nemesia viscosa. Lyperia canescens, glutinosa, Scrophularinea 8264. Acanthus integrifolius. Giseckia Miltus. Langia glauca. Amaranthus graezizans. Polygonum herniarioides. Rumex Garipensis. Euphorbia 8214. Salix Garipina. Moraea 2610. Cyanella 8602. Panicum coloratum, mesocomum, Rottleri. Pennisetum cenchroides. Sorghum Halepense. Lypecercis annulata. Sporobolus Matrella. Stipa parvula. Arthratherum subacaulis. Diplachne nana. Eragrostis brizantha. Marsilea biloba. Chara Capensis.

9. Garip, auf steinigen und felsigen Höhen bei Verleptpram, unter 1000 Fuss, September.

Polygala rigens. Pelargonium acetosum, crassicaule. Tribulus 7160. Rhus populifolia. Indigofera auricoma, nudicaulis, pungens. Montinia acris. Crassula muscosa. Trianthema corymbosa. Diplochonium sessuvioides. Lepisma verticillata. Nidorella Garipina. Pteronia calvescens, luciliooides. Chrysanthemum leptophyllum. Helichrysum Garipinum. Polychaetia 2894. Eriops trifidus. Tripteris polyccephala. Dorria lasiocarpa. Gorteria corymbosa. Berkheya canescens. Sonchus 2717. Wahlenbergia patula. Nemesia viscosa. Pelistostomum scoparium, viscosum. Aptosimum viscosum. Lyperia glutinosa. Salvia Garipensis. Chascanum Garipense. Sericocoma avolans, pungens. Euphorbia peltigera. Ornithogalum 2662. Albuca 8687, 8709. Eriospermum. Asparagus 9591. Dracaena 2699. Anthericum 2675.

10. Garip, Sandhügel am rechten Ufer des Flusses bei Verleptpram, unter 500 Fuss, September.

Grielum flagelliforme. Zizyphus 6748. Lipozygis falcata. Lessertia falciformis. Agathaea elongata. Nidorella resedifolia. Helichrysum Garipinum. Cineraria microglossa. Sebaea pentandra. Bergia analgooides. Suaeda 4693. Chenopodium Botrys. Phyllanthus Garipensis. Polypodium Monspeliense. Cynodon Dactylon. Eragrostis Namaquensis.

11. Zwischen Verleptpram und der Mündung des Garip, unter 1000 Fuss, September.

Althaea Garipensis. Capnites clandestina. Bauhinia Garipensis. Cnidone mentzeliooides. Mesembryanth. 2973. Tetragonia micropteryx. Loranthus undulatus. Viscum 7652. Euphorbia Capensis. Stapelia 6395. Gomphocarpus frutescens. Trichodesma Africana. Codon Royenii. Aptosimum abiotinum. Rumex Garipensis. Emex Podocentrum. Eu-

III, B. — III, C.

phorbia brachiata, *peploides*, *sessiliflora*. *Cyperus fonticola*. *Chara vulgaris*. *Fungus* 9453.

12. Garip, auf der Fläche und auf Hügeln bei der Mündung des Flusses, unter 600 Fuss, October.

Reseda spathulata. *Frankenia pulverulenta*. *Dianthus scaber*. *Spergularia media*, *rubra*. *Hermannia exstipulata*, 3275. *Pelargonium* 3232, 7474. *Monsonia apiculata*, *multifida*. *Grielum* 7516. *Zygophyllum Garipense*. *Crotalaria mollis*. *Lebeckia cinerea*, *decutiens*. *Aspalathus Garipensis*. *Psoralea obtusifolia*. *Lessertia candida*. *Sutherlandia frutescens*. *Potentilla Garipensis*. *Tamarix usneoides*. *Glinus lotoides*. *Crassula* 6911. *Phymatis cymoides*. *Loranthus glaucus*. *Viscum tri-costatum*, 7651. *Nidorella resedifolia*. *Tanacetum globiferum*, *leptolobum*, *multiflorum*. *Pteronia gymnocline*, *sesuvialis*. *Leontonyx spathulata*. *Didelta carnosum*. *Sonchus*. *Wahlenbergia ingrata*. *Rhys-solobium dumosum*. *Deverra aphylla*. *Sarcostemma ovatum*. *Lyperia fruticosa*, *microphylla*. *Manulea Garipensis*. *Veronica Anagallis*. *Polycenia cordata*. *Dichisma spicatum*. *Salicornia fruticosa*. *Suaeda fruticosa*. *Salsola bullata*. *Atriplex Halimus*. *Chenopodium murale*. *Rumex Ecklonianus*, *Garipensis*. *Gnidia microphylla*. *Euphorbia* 8199. *Ferraria undulata*. *Crinum* 2653. *Lachenalia* 2690. *Asparagus* 2700. *Anthericum* 2673. *Juncus acutus*. *Potamogeton* 8801. *Myriophyllum* 8805. *Cyperus amoenus*, *rotundus*. *Scirpus Pterolepis*. *Isolepis dioica*. *Buekia* 2032. *Sporobolus Matrella*. *Stipa parvula*. *Stipagrostis Dregeana*, *geminifolia*. *Arthratherum lutescens*, *Schimpéri*. *Ehrharta brevifolia*. *Danthonia curva*, *glauea*, *pumila*. *Chaetobromus involucratus*. *Brizopyrum cyperoides*. *Eragrostis spinosa*, 8087. *Schismus scaberinus*. *Equisetum elongatum*. *Ramalina angulosa*, *complanata*, *melanothrix*, *pollinaria*. *Parmelia parietina*, 9215. *Borrera chrysophthalma*, *pubera*. *Lecidea lactea*, 9244.

III, C.

1. Haazenkraalsrivier, am Fluss und auf der Höhe daselbst, 2000 bis 2500 Fuss, August.

Helophilus amplexicaulis, *longifolia*, *subulata*, 7573. *Oxalis breviscapa*. *Dimorphotheca aurantiaca*. *Eriocephalus microcephalus*. *Kleinia talioides*. *Senecio niveus*. *Euriops* 2727. *Arctotis campanulata*. *Nycterinia peduncularis*, *villosa*. *Polycaria pubescens*. *Dichisma clandestina*. *Selago hamulosa*. *Statice tetragona*. *Thesium lineatum*. *Hesperantha* 2639. *Tulbaghia* 9588. *Anthericum* 8718. *Melanthium Capense*, 2710. *Ehrharta pumila*. *Schismus scaberinus*.

2. Zwischen Uitkomst und Geelbekskraal, 2000 — 3000 Fuss, August.

Helophilus longifolia. *Brachycarpaea* 3162. *Polygala affinis*. *Hermannia flammea*. *Pelargonium incrassatum*, *mutable*. *Geranium multiflorum*.

III., C.

Oxalis flava. *Viborgia lanceolata,* *oblongata.* *Microtropis hirsuta.* *Sphingium spicatum.* *Indigofera candicans.* *Cliffortia teretifolia.* *Pteronia leptospermoides.* *Pentzia cotonoides.* *Senecio cinerascens.* *Othonna coronopifolia,* *cakilefolia,* *macrophylla,* *retrorsa.* *Arctotis aspera,* *campanulata,* 2748. *Gorteria calendulacea.* *Gazania pinnata.* *Mesembryanthemum* 2936. *Peucedanum* 7641. *Euclea rigida.* *Olea verrucosa.* *Freylinia undulata.* *Acanthus glaucescens.* *Selago tenuis.* *Rumex decipiens.* *Gnidia Meyeri.* *Restio* 89. *Antholyza* 2646. *Babiana* 2621, 2628. *Watsonia* 2645. *Trichonema* 2637. *Massonia* 2683. *Lachenalia* 2689. *Bulbine caudatum,* 2667. *Melanthium maculatum,* 2709. *Ficinia scariosa.*

3. Uitkomst, 2000 — 3000 Fuss, August.

Cysticapnos grandiflora. *Erythrophila undulata.* *Oxalis comosa,* *plagiantha,* *stylosa.* *Chasmone petiolaris.* *Viborgia lanceolata.* *Helichrysum repandum.* *Tripteris petiolata.* *Othonna macrophylla.* *Arctotis* 9073. *Wahlenbergia tenuis.* *Selago hermannioides.* *Salvia crispula.* *Ficus* 8248. *Babiana* 2628. *Trichonema* 2637. *Ovieda fissifolia.* *Aloe* 2697. *Usnea florida.* *Ramalina complanata.*

4. Modderfontein, 1500 — 2000 Fuss, August.

Mundia 7255. *Hermannia disermaefolia.* *Mahernia birenata.* *Dodonaea linearis.* *Pelargonium crithmifolium,* *echinatum.* *Monsonia obcordata.* *Oxalis plagiantha.* *Zygophyllum foetidum.* *Melianthus minor.* *Diosma* 7142. *Anaphrenium dispar.* *Pharnaceum reflexum.* *Septas umbella.* *Mesembryanth.* 6966. *Amellus microglossus.* *Pteronia undulata.* *Ursinia pedunculosa.* *Eriocephalus microcephalus.* *Helichrysum hebelepis.* *Enriops strictus.* *Tripteris macroptera.* *Euclea tomentosa.* *Gomphocarpus arborescens.* *Diascia tanyceras.* *Polycarena plantaginea.* *Lyperia fruticosa.* *Manulea Cheiranthus,* *silenoides.* *Stachys rugosa.* *Diascia graminifolia.* *Trichonema recurvum.* *Cyanella* 2617. *Aloe* 2696. *Anthericum* 2671, 2674.

5. Zwischen Zwartdoornrivier und Groenrivier unter 1000 Fuss, August.

Cissampelos angustifolia. *Corydalis laevigata.* *Helophilus amplexicaulis,* *filiformis,* 7566. *Pelargonium artemisiaefolium.* *Oxalis pectinata.* *Zygophyllum spinosum.* *Crotalaria effusa.* *Viborgia lanceolata.* *Pharnaceum reflexum.* *Crassula columnaris.* *Mesembryanth.* 2943. *Chrysanthemum leptophyllum.* *Tripteris amplexicaulis,* *sinuata.* *Doria* 6080. *Othonna sedifolia,* 5640. *Arctotis* 9072. *Venidium aureum.* *Peliostomum virgatum.* *Phyllospadix pumilum.* *Choenostoma foetidum.* *Lyperia fruticosa,* *racemosa.* *Manulea silenoides.* *Plantago capillacea.* *Gnidia geminiflora.* *Euphorbia radiata.* *Bucculina aspera.* *Schweiggera* 2619. *Babiana* 8380. *Ovieda* 2620, 5641. *Albuca* 8685. *Anthericum* 2671, 2672, 8732. *Ornithoglossum viride.*

6. Groenrivier, am Fluss, unter 1000 Fuss, August.

III, C.

Lebeckia flexuosa. *Herniaria vulgaris*. *Corrigiola littoralis*. *Tetragonia spicata*. *Vahlia Capensis*. *Loranthus oleaefolius*. *Gymnodiscus linearifolius*. *Lyperia amplexicaulis*. *Salix Aegyptiaca*. *Cyperus solidus*.

7. Groenrivier, karrooartige Höhe, 1000 — 2000 Fuss (auf dieser Höhe Kweekrivier genannt), August.

Oxalis. *Pharnaceum reflexum*. *Mesembryanth.* 2936. *Felicia*. *Acantotheca pinnatisecta*. *Rhynchosidium pedunculatum*. *Gorteria affinis*. *Gazania tenuifolia*. *Lyperia tristis*. *Gladiolus* 2629. *Ovidea fissifolia*, 2641. *Albuca* 8683. *Anthericum* 2671.

8. Bei Mierenkasteel, karrooartige Höhe, unter 1000 Fuss, August.

Zygophyllum rigescens. *Bulliarda Capensis*. *Crassula columnaris*, 6884. *Eriocephalus pubescens*. *Tripteris amplexicaulis*. *Doria Laureola*, *tortuosa*. *Othonna petiolaris*. *Nemesia anisocarpa*. *Hebenstreitia tenuifolia*. *Schweiggera* 2618. *Anthericum* 2675, 2676. *Bulbine* 2670. *Ehrharta panicea*. *Schismus scaberrimus*.

9. Bei Mierenkasteel, karrooartige Höhe, 1000 — 2000 Fuss, August.

Heliphila crithmifolia, *scoparia*, *pendula*. *Polygala Burmanni*. *Pelargonium artemisiaefolium*. *Oxalis arcuata*, *ligulata*. *Zygophyllum foetidum*. *Viborgia lanceolata*, *tetraptera*. *Lebeckia decipiens*. *Lepisma verticillata*. *Felicia Dregei*. *Eriocephalus aspalathoides*, *pedicellaris*, *umbellata*. *Eriops* 2727. *Othonna coronopifolia*, *macrophylla*. *Arctotis campanulata*. *Didelta carnosum*. *Cyphia tomentosa*. *Diascia Bergiana*. *Nycterinia Capensis*, *selaginea*. *Lyperia racemosa*. *Manulea Cheiranthus*. *Salsola candida*. *Schweiggera* 2618. *Lachenalia glaucina*. *Babiana* 2626. *Gladiolus* 2629. *Ovidea* 2642. *Aloe* 2698. *Asparagus* 2704. *Anthericum* 2681, 8732. *Ornithogalum viride*. *Melantranis scariosa*.

10. Bei Holrivier, auf karrooartigen Höhen, unter 1000 Fuss, August.

Heliphila filiformis, *pendula*. *Oxalis glabella*, 7424, 7432, 9523, 9528. *Grielum flagelliforme*. *Lebeckia multiflora*. *Sphingium spicatum*. *Mesembryanth.* 2933, 6949. *Tetragonia fruticosa*. *Dimorphotheca sinuata*. *Amellus microglossus*. *Cotula Teesdaliae*. *Ursinia cakilefolia*. *Hoplophyllum spinosum*. *Senecio aloides*, *ustulatus*. *Tripteris macroptera*, *scariosa*. *Doria chronochaeta*. *Othonna cakilefolia*, *cuneata*, 5637. *Venidium subacaule*. *Didelta carnosum*, *spinosum*. *Gazania varians*. *Hemimeris montana*. *Diascia pachyceras*. *Nemesia ligulata*. *Nycterinia selaginoides*, *pusilla*. *Lyperia tristis*. *Manulea altissima*. *Doria perfoliata*. *Euphorbia Burmanni*. *Antholyza* 2646. *Babiana* 2624. *Cyanella* 2617. *Eriospermum* 8701. *Lachenalia glaucina*, 2690, 2694. *Anthericum* 8724.

III, C. — III, D, a.

11. Bei Olifantrivier, auf karrooartigen Höhen, unter 1000 Fuss, August.

Heliophila amplexicaulis. *Grielum flagelliforme.* *Zygophyllum cordifolium,* 7162. *Lebeckia multiflora.* *Mesembryanth.* 6980, 7021. *Tetragonia fruticosa.* *Tripteris macroptera.* *Acanthotheca pinnatisecta.* *Hoplophyllum spinosum.* *Senecio cylindricus.* *Arctotis* 2740. *Lycium rigidum.* *Nycteria selaginoides.* *Lachenalia* 2690. *Geissorrhiza* 8468. *Ovieda* 8508. *Eragrostis spinosa.*

12. Olifantrivier, am Fluss, unter 500 Fuss, Juli.

Lycium afrum, *rigidum.* *Plantago capillaris.* *Urtica Radula.*

13. Olifantrivier, zwischen Ebenezar und Giftberg, unter 1000 Fuss, November, December.

Tetragonia distorta. *Athanasia glabrescens.* *Rapuntium corymbosum.* *Cryptocarya angustifolia.* *Ficus cordata.*

III, D, a.

1. Paarlberg, am Fuss des Berges unter 1000 Fuss Höhe, August, September.

Hermannia 7294. *Adenandra uniflora.* *Diosma glabrata.* *Celastrus* 1925. *Phylica* 3934. *Rhus* 6802. *Priestleya sericea.* *Aspalathus jacobaea.* *Vicia sativa.* *Montinia acris.* *Mesembryanth.* 6955. *Cenia pruinosa.* *Helipterum canescens.* *Metalasia Dregeana, rosea.* *Senecio pubigerus.* *Berkheya uniflora.* *Gazania ciliaris.* *Cyphia bulbosa.* *Erica nudiflora.* *Hemimeris montana.* *Nemesia barbata.* *Selago tephrodes.* *Cassytha triflora.* *Leucadendron argenteum.* *Protea Lepidocarpum.* *Leucospermum lineare.* *Serruria pinnata.* *Moraea* 9576. *Aristea* 8333, 8343. *Ixia excisa.* *Schizodium arcuatum.* *Briza maxima.*

2. Paarlberg, an felsigen, etwas feuchten Oertern, an Bächen, unter 1000 Fuss, November, December.

Drosera 7261. *Curtisia faginea (cult).* *Priestleya tecta.* *Pulicaria Capensis.* *Metrosideros angustifolia.* *Lichtensteinia triradiata.* *Conyza incisa.* *Eriocephalus umbellatus.* *Senecio mucronatus.* *Cyperus tenellus.*

3. Paarlberg, an steinigen Oertern, unter 100 Fuss, November, December.

Pelargonium rapaceum. *Aspalathus ericifolia, verrucosa.* *Curtogyne dejecta.* *Cotyledo* 6925. *Oenanthe filiformis.* *Scabiosa pallida.* *Corynium cymosum.* *Metalasia.* *Wahlenbergia Capensis.* *Erica Plukenetii.* *Aulax umbellata.* *Leucadendron retusum.* *Leucospermum lineare.* *Maria.* *Watsonia punctata.* *Gladiolus blandus.* *Gethyllis* 8598. *Ehrharta undulata.* *Lasiochloa adscendens, hirta.* *Fungus* 9467.

4. Agter de Paarl, unter 1000 Fuss, September.

Fagelia bituminosa, tenella. *Sphenogyne microcephala.* *Helichrysum revolutum.* *Petalacta coronata.* *Gazania hirtella.* *Microloma sagittatum.*

III, D, a.

Polycarena giliooides. *Serruria incrassata*, pinnata. *Myrica quercifolia*.
Restio glomeratus. *Trichonema recurvum*. *Hypoxis stellata*.

5. Agter de Paarl, an etwas feuchten Oertern, unter 1000 Fuss, October.

Pelargonium vitifolium. *Hebenstreitia fruticosa*. *Babiana* 8390. *Geissorrhiza* 8486. *Wachendorfia paniculata*.

6. Agter de Paarl, auf Sandplätzen und Anhöhen unter 1000 Fuss, October.

Hermannia 7307. *Crotalaria oxyptera*. *Lipozygis peduncularis*. *Arctopus* 7649. *Steirodiscus capillaceus*. *Trichogyne verticillata*. *Senecio Paarlensis*. *Arctotis leptorhiza*. *Venidium plantagineum*. *Polycenia hebenstreitoides*. *Dichisma capitatum*. *Mercurialis annua*.

7. Zwischen Paarl und Pont, auf steinigen, gebüschrreichen Hügeln, unter 1000 Fuss, September.

Heliophila pilosa, 7554. *Pelargonium myrrifolium*. *Oxalis cernua*. *Adeandra* 7078. *Celastrus* 1925. *Rafnia lancea*. *Aspalathus incurva*. *Telina prostrata*. *Lichtensteinia triradiata*. *Acroglyphe runcinata*. *Arctopus* 7648. *Corymbium scabrum*. *Sphenogyne adonidifolia*. *Dimorphotheca pluvialis*. *Cotula oxyodonta*. *Trichogyne radicans*. *Helichrysum teretifolium*. *Metalasia rosea*. *Senecio heteroclinus*. *Brachyrhynchos tuberosus*. *Tripteris scariosa*. *Arctotis aspera*. *Gazania ciliaris*, *hirtella*. *Cyphia Phytuma*, *tomentosa*. *Belmontia cordata*. *Sebaea pallida*. *Echium* 7855. *Salvia Africana*. *Polykenia fenestrata*. *Selago coccinea*, *hirta*. *Anagallis Capensis*. *Struthiola longiflora*, *virgata*. *Satyrium cassideum* *Disa spathulata*. *Monadenia densiflora*. *Pterygodium Caffrum*. *Disperis villosa*. *Moraea ciliata*, *collina*, 8318. *Vieuseuxia aurantiaca*, *tenuis*, *tricuspis*, *tripetaloidea*, 8328, 8327. *Aristea cyanea*. *Ixia excisa*, *maculata*. *Babiana* 8389, 8390. *Gladiolus* 8447. *Watsonia* 8441. *Trichonema recurvum*. *Geissorrhiza* 8460, 8475, 8476, 8478, 8480, 8483. *Ovieda* 8509. *Wachendorfia paniculata*, 8513. *Lachenalia* 1492. *Cyanella lutea*. *Anthericum* 578, 8722, 8723. *Wurmbaea campanulata*, *purpurea*.

8. Am Bergivier bei Paarl, auf feuchten Wiesen und in Dümperfel, unter 500 Fuss, September, October.

Heliophila pusilla, 7554. *Drosera cistiflora*. *Cerastium glomeratum*. *Oxalis cernua*, *purpurea*. *Crotalaria effusa*. *Indigofera psoraloides*. *Crasula natans*. *MeSEMBryanthemum* 6947. *Cotula bracteola*. *Cenia pruinosa*. *Othonna amplexicaulis*. *Venidium*. *Belmontia cordata* *Salix* 8251. *Pterygodium platypetalum*. *Corycium orobanchioides*. *Disperis villosa*. *Moraea collina*, 9573. *Vieuseuxia* 8327. *Sparaxis grandiflora*. *Gladiolus* 8447. *Trichonema* 8450. *Geissorrhiza* 8467, 8472, 8474. *Hypoxis* 8523. *Lachenalia* 1492. *Wurmbaea* 307. *Triglochin bulbosum*. *Aponogeton angustifolium*, *distachyon*. *Calla Aethiopica*. *Cyperus textilis*. *Isolepis Dregeana*. *Ehrharta undulata*. *Brizopyrum Capense*.

III, D, a.

9. Am Bergrivier bei Paarl unter 500 Fuss, November, December, Januar.

Ranunculus pinnatus. *Muraltia* 748, 7216. *Dianthus albens*. *Silene Gallica*. *Pelargonium laciniatum*, *micropetalum*. *Rhus* 6810. *Cyclopia genistoides*. *Viborgia tetraptera*. *Chasmone lanceolata*. *Psoralea triantha*. *Trifolium angustifolium*, *repens*. *Medicago denticulata*. *Cliffortia* 6827. *Hydrocotyle Asiatica*. *Lichtensteinia triradiata*. *Acroglyphe*. *Bubon multiradiatus*. *Felicia cotuloides*, *tenella*. *Conyza incisa*. *Hoplophyllum capitatum*. *Athanasia erithmifolia*. *Senecio albidus*, *longifolius*, *phalacrolaenus*. *Othonna amplexicaulis*, *Dregeana*, *umbellata*, *umbelliformis*. *Venidium angustifolium*. *Cullumia adnata*. *Hypochaeris glabra*. *Monopsis debilis*. *Rapuntium arabideum*. *Wahlenbergia Capensis*, *procumbens*. *Echium Bergianum*. *Lindernia Capensis*. *Verbascum Blattaria*. *Selago corymbosa*, *verbenacea*. *Emex Podocentrum*. *Leucospermum hypophyllum*. *Cluytia alaternoides*. *Alnus* 8253. *Podocarpus elongatus*. *Restio* 61. *Disa cornuta*. *Moraea virgata*. *Ixia crispa*. *Trichonema chloroleucum*. *Hesperantha pilosa*, 8495. *Gladiolus* 8434. *Watsonia plantaginea*. *Ornithogalum thrysoides*. *Juncus bufonius*, *Capensis*, *oxycarpus*, 1604. *Prionum Palmitta*. *Aponogeton angustifolium*, *distachyon*. *Cyperus amoenus*, *congestus*, *tristis*. *Isolepis prolifera*. *Gymnothrix hordeiformis*. *Eragrostis sarmentosa*. *Vulpia bromoides*. *Funaria hygrometrica*.

10. Zwischen Paarl und Pont, auf Hügeln und am Fluss Bergivier, unter 1000 Fuss, März.

Diosma 7131, 7136. *Celastrus* 1925. *Phylis spicata*, *Thunbergiana*. *Rhus villosa*. *Rafnia angulata*. *Aspalathus arida*, *corymbosa*, *cymbiformis*, *divergens*, *thymifolia*. *Hallia alata*. *Cliffortia* 6838. *Metrosideros angustifolia*. *Globulia mesembryanthemoides*. *Mesembryanthemum incurvum*. *Hydrocotyle Asiatica*. *Lichtensteinia triradiata*. *Acroglyphe flexuosa*. *Anthospermum* 9548. *Artemisia afra*. *Metalasia octoflora*, 5794. *Helichrysum ericaefolium*. *Elytropappus Rhinocerotis*. *Seriophium fuscum*. *Euriops abrotanifolius*. *Osteospermum corybosum*. *Arctotheca repens*. *Grammatotheca Eckloniana*. *Wahlenbergia procumbens*. *Prismatocarpus breviflorus*. *Roella spicata*. *Erica tardiflora*, *subulata*. *Hallia elliptica*. *Freylinia cestroides*. *Mentha aquatica*. *Cryptocarya angustifolia*. *Cryptadenia breviflora*. *Struthiola virgata*. *Myrica Aethiopica*. *Restio* 48, 9618. *Willdenowia* 1645. *Elegia* 9454. *Schweiggera* 1579. *Hypoxis* 2395. *Crinum* 1521. *Haemanthus* 8551. *Eriospermum* 8700. *Albuca*. *Asparagus* 8563. *Dianella* 1497. *Isolepis subtilis*. *Dicranum Boryanum*.

11. Bei Onderste-Pont, auf Hügeln am Bergivier, unter 500 Fuss, Juni.

Oxalis capillacea, *ciliaris*, *cylindrica*, *macrostylum*. *Arctopus echinatus*. *Asparagus Capensis*.

III, D, a.

- 12. Bergvrier, am rechten Ufer des Flusses, in Klein-Draakensteen, unter 500 Fuss, November, December, Januar.**

Silene clandestina. *Podalyria myrtillifolia*. *Hallia imbricata*. *Borbonia cordata*, *lanceolata*. *Aspalathus spinosa*. *Psoralea aphylla*, *capitata*. *Cliffortia ruscifolia*, *strobilifera*. *Serpicula repens*. *Curtogyne undulata*. *Crassula virgata*. *Lichtensteinia triradiata*. *Helichrysum capitellatum*, *cymosum*, *expansum*, *odoratissimum*. *Gnaphalium candidissimum*. *Metalasia rosea*. *Lachnospermum ericifolium*. *Senecio albidus*, *longifolius*, *lyratus*, *purpureus*, *rosmarinifolius*. *Grammatotheca Dregeana*. *Erica cerinthoides*, *tardiflora*. *Jasminum glaucum*. *Villarsia Indica*, *ovata*. *Lindernia Capensis*. *Mentha aquatica*. *Selago corymbosa*, *verbenacea*. *Cryptadenia uniflora*. *Elegia* 1648. *Satyrium parviflorum*. *Pterygodium alatum*. *Moraea bituminosa*. *Aristea* 8336. *Antholyza nervosa*. *Watsonia plantaginea*, *spicata*. *Ornithogalum* 1508. *Juncus bufonius*, *Capensis*, *oxycarpus*. *Potamogeton natans* 8803. *Cyperus denudatus*, *egregius*, *lanceus*, *Thunbergii*, *tristis*. *Isolepis Dregeana*, *leptostachya*, *tenuissima*, 1412. *Ficinia striata*. *Hierochloa Dregeana*. *Gymnothrix hordeiformis*. *Andropogon eucomus*. *Lodicularia Capensis*. *Eriachne Ecklonii*. *Eragrostis parviflora*. *Brizopyrum Capense*.

- 13. Klein-Draakensteen, zwischen Bergvrier und Draakensteenbergen, unter 1000 Fuss, September, October.**

Polygala 7196. *Hermannia hyssopifolia*. *Mahernia ovata*. *Podalyria myrtillifolia*. *Rafnia cuneifolia*. *Ingenhoussia rugosa*. *Aspalathus astroides*. *Lipozygis umbellata*. *Trifolium repens*. *Crassula* 6879, 6898. *Othonna virgata*. *Erica grandiflora*. *Rumex lativalvis*. *Leucadendron insigne*, *rubricallosum*. *Protea repens*. *Leptospermum grandiflorum*. *Serruria pinnata*. *Satyrium bicallosum*, *erectum*. *Schizodium flexuum*. *Pterygodium alatum*. *Vieuseuxia tenuis*. *Ixia crispa*. *Watsonia rosea*. *Aloe* 8646. *Anthericum* 8716. *Wurmbaea* 307. *Danthonia collinita*, *lupulina*. *Chara plumosa*.

- 14. Klein-Draakensteen und Dal Josaphat, unter 1000 Fuss, November, December, Januar.**

Silene bellidifolia. *Pelargonium bifolium*, *filipendulifolium*, *rapaceum*, 7490, 7497. *Phylica rosmarinifolia*. *Priestleya ericifolia*, *tecta*. *Sarcophyllum carnosum*. *Aspalathus ascendens*, *aculeata*, *elongata*, *thymifolia*. *Hallia alata*. *Psoralea cephalotes*. *Hydrocotyle Centella*. *Acroglyphe flexuosa*, *runcinata*. *Oenanthe filiformis*. *Anthospermum Lichtensteinii*. *Corymbium nervosum*. *Pulicaria Capensis*. *Athanasia cuneiformis*, *ebracteata*, *flexuosa*, *trifurcata*. *Helichrysum declinatum*, *expansum*, *foetidum*, *imbricatum*, *laxum*. *Helipterum canescens*. *Gnaphalium candidissimum*. *Metalasia stricta*. *Lachnospermum ericifolium*. *Elytropappus ambiguus*. *Relhania paleacea*. *Senecio mucronatus*, *rigidus*. *Osteospermum subauritum*. *Stobaea atractyloides*. *Rapuntium capillifolium*, *luteum*. *Grammatotheca Dregeana*. *Cyphia bulbosa*. *Light-*

III, D, a.

footia subulata. *Pachycarpus crispus*. *Cuscuta Africana*. *Echium verrucosum*, 1964. *Lindernia Capensis*. *Leptospermum grandiflorum*. *Passerina spicata*. *Cryptadenia ciliata*. *Struthiola virgata*. *Myrica Aethiopica*. *Restio*. *Elegia parviflora*. *Moraea bituminosa*. *Aristea cyanea*. *Watsonia* 8444. *Wachendorfia* 8513. *Hyacinthus convallariooides*. *Ornithogalum* 1507. *Anthericum* 8733, 8739, 8751. *Isolepis Bergiana*. *Andropogon Iwarancusa*. *Eriachne Ecklonii*.

15. Zwischen Paarl und Franschehoek, flache, etwas feuchte Plätze am Berggrvier, unter 500 Fuss, November.

Silene Gallica. *Pelargonium auriculatum*, *melananthum*, *rapaceum*, 7488. *Rafnia angulata*. *Viborgia floribunda*. *Lebeckia contaminata*. *Aspalathus acuminata*, *araneosa*, *ascendens*, *linarifolia*. *Serpicula repens*. *Mesembryanth. glabrum*. *Capnophyllum* 7645. *Helichrysum capitellatum*. *Senecio odontopterus*, *pedicularifolius*. *Wahlenbergia exilis*, *linearis*, *parviflora*. *Erica mammosa*, *ramentacea*. *Royena glabra*. *Bartsia Capensis*. *Selago spuria*, *verbenacea*. *Utricularia Capensis*. *Anagallis Capensis*. *Leucadendron corymbosum*. *Serruria Burmanni*. *Thesium* 8168. *Alnus* 8253. *Schizodium flexuosum*. *Corycium orobanchioides*. *Gladiolus* 8431. *Watsonia*. *Ornithogalum thyrsoides*. *Wurmbaea campanulata*. *Juncus Capensis*. *Triglochin bulbosum*. *Lodicularia Capensis*. *Cynodon Dactylon*. *Danthonia collinita*, *curvifolia*. *Eragrostis brizoides*, *sarmentosa*.

16. Groot Draakensteen und am Fuss des Paarlberg, auf steinigen lehmigen Höhen unter 1000 Fuss, September, November.

Dodonaea 7532. *Rhus tomentosa*, 6810. *Rafnia cuneifolia*. *Psoralea hirta*. *Rubus heptaphyllus*. *Montinia acris*. *Polycarpon tetraphyllum*. *Diplopappus filifolius*. *Chrysocoma Coma aurea*. *Leyssera gnaphalooides*. *Berkheya scolymoides*. *Lagenias pusilla*. *Eustegia lonchites*. *Echium verrucosum*. *Serruria pinnata*. *Holothrix villosa*. *Satyrium coriifolium*, *cucullatum*. *Moraea virgata*. *Watsonia plantaginea*. *Ovieda* 8510. *Lachenalia* 477. 8628. *Danthonia crispa*, *curvifolia*. *Briza virens*. *Lycopodium pygmaeum*.

17. Groot Draakensteen, auf Hügeln zwischen Paarl und Simonsberg, unter 1000 Fuss, October, December.

Monsonia speciosa. *Barosma crenata*. *Psoralea cephalotes*. *Crassula 6898*. *Corymbium luteum*. *Holophyllum capitatum*. *Cullumia ciliaris*. *Gnidia juniperina*. *Dianella* 8769. *Bromus vestitus*.

18. Groot Draakensteen, steinige Höhe am Fusse des Simonsberg, 1000 Fuss, April.

Oxalis lateriflora, *limbata*, *revoluta*. *Hallia cordata*. *Freylinia cestroides*. *Cryptocarya angustifolia*. *Protea striata*. *Myrica Aethiopica*.

19. Franschehoek, Sandplätze unter 1000 Fuss, November.

Pelargonium 7494. *Berzelia* 6863. *Aspalathus linarifolia*. *Selago coccinea*. *Mimetes purpurea*. *Wachendorfia* 8515. *Danthonia curvifolia*.

III, D, a.

- 20. Zwischen Stellenbosch und Sommerset, unter 1000 Fuss, April.**
Phylica 6780. *Cyclopia genistoides*. *Hallia alata*. *Hydrocotyle Centella*.
Anthospermum Lichtensteinii. *Metalasia muricata*. *Elytropappus Rhinocerotis*. *Seriphium plumosum*. *Osteospermum pterospermum*. *Salvia Africana*. *Gnidia juniperina*. *Thesium*. *Gunnera perpensa*. *Hypoxis nana*. *Anthericum* 1499. *Cyperus egregius*. *Lycopodium pygmaeum*.
Fungus 9454.
- 21. Tygerberg, auf steinigen Höhen, unter 1000 Fuss.**
Muraltia 478. *Podalyria myrtillifolia*. *Priestleya sericea*. *Aspalathus albens*, *heterophylla*. *Hydrocotyle Centella*. *Ursinia filicaulis*. *Enchysia repens*. *Lightfootia subulata*. *Gomphocarpus arborescens*. *Verbena Bonariensis*. *Choenostoma linifolia*, *integrifolia*. *Struthiola erecta*, *virgata*. *Watsonia brevifolia*. *Brunswigia*. *Ornithogalum* 3527. *Typha* 8810. *Calla Aethiopica*. *Cyperus textilis*.
- 22. Blaauwberg (zwischen der Stadt und Groenekloof), auf lehmig
steinigen Höhen, unter 500 Fuss, Juli.**
Muraltia dumosa, *virgata*. *Oxalis strumosa*. *Phylica nitida*. *Aspalathus albens*. *Dolichos decumbens*. *Petalacta coronata*. *Euphorbia Burnmanni*. *Strumaria filifolia*. *Erica sodalis*. *Heliophila pilosa*.
- 23. Zwischen Paarlberg und Paardeberg, auf Hügeln, unter 1000
Fuss, Augnst, September.**
Hermannia alnifolia, *hirsuta*. *Celastrus laurinus*. *Rhus* 6793. *Aspalathus incurva*. *Crassula natans*. *Tetragononia spicata*. *Arctotis candida*. *Gorteria calendulacea*. *Astrophytus pauciflorus*. *Nycteria divaricata*. *Lyperia tristis*. *Cluytia alaternoides*. *Schizodium clavigerum*. *Trichonema* 8457. *Babiana plicata*. *Hesperantha falcata*. *Lachenalia* 477. *Asparagus* 2703. *Bulbine* 486.
- 24. Am Dassenberg, (zwischen Paardeberg und Groenekloof) unter
500 Fuss, September.**
Hermannia 7307. *Grammanthes caesia*. *Erythropogon imbricatum*. *Trichogyne verticillata*. *Cadiscus aquaticus*. *Astrophytus pauciflorus*. *Lachnaea eriocephala*. *Disa spathulata*. *Vieuseuxia* 8327. *Asparagus* 1491.
- 25. Laauwskloof (lehmig-steinige Höhen bei Groenekloof), unter 1000
Fuss, September.**
Heliophila 7483. *Muraltia* 7227. *Cerastium glomeratum*. *Hermannia* 7307. *Pelargonium flavum*, *lobatum*. *Cyclopia genistoides*. *Aspalathus albens*. *Lipozygis peduncularis*. *Psoralea triantha*. *Indigofera discolor*. *Mesembryanth.* 7022. *Helichrysum revolutum*. *Senecio panduratus*. *Eu-chysia repens*. *Echium capitatum*. *Nemesia barbata*. *Polycarena Capensis*. *Salvia aurea*. *Exomis albicans*. *Gnidia racemosa*. *Satyrium cucullatum*. *Corycium crispum*. *Babiana* 8384. *Hesperantha pilosa*. *Anthericum* 1494, 8710, 8722. *Bulbine* 8754. *Cyperus Thunbergii*.

III, D, a.

26. Klipberg (zwischen Laauwskloof und Saldanhabaai) unter 500 Fuss, October.
Pelargonium. Psoralea decumbens. Melilotus parviflora. Lessertia rigidula. Cineraria lobata. Hesperantha pentandra. Ornithogalum 1512.
27. Zwischen Bergrivier und Nieuwekloof, unter 1000 Fuss, September, October.
Heliophila digitata. Hermannia alnifolia. Erodium moschatum. Mesembryanth. 6598. Helichrysum stellatum. Wahlenbergia ramulosa. Leucadendron imbricatum. Babiana 8388.
28. Vogelvalei, unter 1000 Fuss, October.
Vahlia Capensis. Tanacetum multiflorum. Falkia repens. Salvia nivea. Bergia glomerata. Tulbaghia 1577. *Ornithogalum* 1513. *Potamogeton* 8802. *Cyperaceae?*
29. Zwardland, zwischen Postelynberg und Bergrivier (onderste Pont), unter 1000 Fuss, Juni.
Oxalis cernua, cuneifolia, droseroides, elongata, erubescens, flava, florida, gracilis, inscripta, pentaphylla, phellandrioides, purpurea, pussia, reptatrix, speciosa, tomentosa, versicolor, virginea, viscosa, 7423. *Polycarena capillaris. Hypoxis nana. Strumaria filifolia.*
30. Zwischen Eikenboom und Riebekkasteel, unter 1000 Fuss, Octob.
Heliophila 7553. *Pelargonium Ficaria. Melanthium majus. Aspalathus procumbens. Aulacanthus rigidus. Adenogramma Mollugo. Capnophyllum Jacquinii. Pteronia hirsuta. Athanasia ebracteata. Senecio heterophyllus. Gazania Pavonia. Convolvulus alceifolius. Euphorbiacea* 1867. *Moraea* 8317. *Watsonia* 8448. *Hypoxis aquatica. Ornithogalum thyrsoides. Danthonia elephantina. Ehrharta Mnemata, triandra.*
31. Riebekkasteel, auf Hügeln unter 1000 Fuss, November.
Heliophila 7549. *Malva albens. Hermannia prismatocarpa,* 7300. *Pelargonium lobatum. Monsonia speciosa. Borbonia cordata. Viborgia floribunda, tetraptera. Lebeckia contaminata, cytoides. Aspalathus secunda. Telina villosa. Dolichos Capensis. Mesembryanth.* 6967, 6969. *Torilis Africana. Amellus tenuifolius. Agathaea stricta. Pteronia divaricata. Eriocephalus racemosus. Helichrysum stellatum. Senecio panduratus. Brachyrhynchos diversifolius. Osteospermum spinosum. Arctotis aspera. Cuscuta Africana. Echium* 1964. *Solanum dasypus. Limosella Capensis. Choenostoma revolutum. Salvia Africana, nitida. Plantago Bellardi. Limeum Africanum. Parietaria lanceolata. Satyrium candidum. Schweiggera montana. Ovieda* 8509. *Cyanella lutea. Bulbine caudata. Ehrharta gigantea, undulata. Fungus* 9403.
32. Vierentwintigrivier, unter 1000 Fuss, November.
Dianthus scaber. Silene recta. Viborgia heteroclados. Aspalathus argentea. Psoralea aphylla. Trifolium angustifolium. Analyrium millefolium. Capnophyllum 7645. *Sphenogyne adonisifolia. Senecio albidus,*

III, D. a. — III, D. b.

- pinnatifidus. Rapuntium variifolium. Wahlenbergia rufa. Erica bruniades. Serruria Roxburghii. Protea Scolymus. Cryptadenia uniflora.
33. Zwischen Vierentwintigrivier und Pikenierskloof, auf der Fläche, unter 500 Fuss, Januar.
Euclea acutifolia, tomentosa. *Macrostylis* 7149. *Hallia alata*. *Willdenowia striata*. *Protea Scolymus*.
34. Am Piquetberg, bei Groenvalei, unter 1000 Fuss, October.
Cycloptychis virgata. *Malva* 7321. *Pelargonium Phellandrium*. *Aspalathus procumbens*, *virgata*. *Matricaria glabrata*. *Athanasia pubescens*. *Sebaea albens*. *Serruria vestita*. *Juncus scabriusculus*. *Chondrolaena phalaroides*. *Brizopyrum acutiflorum*.
35. Am Piquetberg, bei Pietersfontein, unter 1000 Fuss, Juni.
Oxalis balsamifera, *ciliaris*, *tubiflora*, *viscosa*. *Phylica* 6764. *Senecio pubigerus*. *Othonna coronopifolia*, 2877. *Convolvulus alceifolius*.

III, D, b.

1. Leeuwenberg, am Fuss des Berges und bei Groenpunt, unter 500 Fuss, Mai, Juni, Juli.
Muraltia Heisteri. *Silene Gallica*. *Pelargonium myrrhifolium*. *Oxalis cernua*, *luteola*, *monophylla*, *polyphylla*. *Zygophyllum sessilifolium*. *Agathosma* 7093. *Phylica* 6777, 6778. *Virgilia Capensis*. *Rhus* 116. *Aspalathus spinosa*. *Telina prostrata*. *Melilotus parviflora*. *Indigofera discolor*, *procumbens*. *Sutherlandia frutescens*. *Hydrocotyle Solandra*. *Anthospermum* 7661. *Cenia turbinata*. *Hoplophyllum capitatum*. *Senecio scandens*. *Crassula muricata*. *Mesembryanth.* 6644, 7005. *Rapuntium bicolor*, *luteum*. *Cyphia polydactyla*. *Sideroxylum cinereum*. *Echium verrucosum*. *Solanum* 7862. *Manulea tomentosa*. *Chenopodium murale*. *Amaranthus graecizans*. *Protea incompta*. *Penaea Sarcocolla*. *Cryptadenia grandiflora*. *Struthiola longiflora*. *Calopsis paniculata*. *Gladiolus versicolor*. *Ovieda* 2614. *Carpolyza spiralis*. *Cyperus polystachyus*. *Isolepis*. *Ficinia radiata*. *Lomaria Capensis*. *Pteris Calomelanos*. *Adiantum Capense*.
2. Leeuwenberg, steinige trockne Anhöhen, unter 1000 Fuss, October.
Ranunculus pinnatus. *Silene crassifolia*. *Adenogramma galoides*. *Succowia pallida*. *Gorteria calendulacea*. *Cyphia Phyteuma*. *Bernontia cordata*. *Sebaea pallida*. *Euphorbia* 8192. *Moraea* 9671. *Sparaxis grandiflora*. *Gladiolus* 8447. *Hesperantha cinnamomea*, *falcata*. *Isolepis Bergiana*. *Lycopodium pygmaeum*.
3. Leeuwenberg, 1000 — 3000 Fuss, April, Mai.
Lepidium Capense. *Polygala Garcini*. *Oxalis sericea*. *Diosma ambigua*. *Agathosma cerefolium*. *Helipterum gnaphalooides*. *Trichogyne laricifolia*. *Leucadendron ascendens*. *Asparagus Capensis*. *Andropogon hirtus*.

III, D, b.

4. Tafelberg und Duivelsberg, am Fuss der Berge unter 1000 Fuss, April, Mai, Juni.

Heliophila linearifolia, 7557. *Linum Africanum*. *Oxalis elongata*, *filicaulis*, *purpurea*, *pygmaea*, *speciosa*, *sulphurea*, *tenuifolia*, *tomentosa*, *variabilis*. *Diosma glabrata*. *Cassine Capensis*. *Phyllica callosa*. *Brunia nodiflora*. *Rhus rosmarinifolia*, 116. *Rafnia angulata*. *Aspalathus divergens*. *Indigofera coriacea*, *cytisoides*. *Cliffortia strobilifera*. *Serpicula repens*. *Pulicaria Capensis*. *Eriocephalus racemosus*. *Osteospermum spinosum*. *Othonna pinnata*, *quinquedentata*. *Senecio hastulatus*, *lineatus*, *linifolius*. *Cullumia ciliaris*. *Pharnaceum lineare*. *Hydrocotyle Asiatica*. *Seriphium cinereum*. *Trichogyne seriphoides*. *Rapantium coronopifolium*. *Wahlenbergia procumbens*. *Erica Plukenetii*, *velutina*. *Anagallis 8015*. *Leucadendron adscendens*, *decorum*. *Protea mellifera*. *Penaea mucronata*. *Gnidia pinifolia*. *Struthiola erecta*. *Euphorbia tuberosa*. *Cluytia alaternoides*, 209. *Restio glomeratus*, 90. *Thamnochortus modestus*, *scariosus*. *Elegia 89*. *Moraea collina*. *Hypoxis serrata*. *Asparagus albus*. *Elyranthus compar*. *Eragrostis biformoides*. *Sporobolus Capensis*. *Borrera chrysophthalma*.

5. Tafelberg und Duivelsberg, am Fuss des Berges, unter 1000 Fuss, Juli und August.

Anemone Capensis. *Knowltonia rigida*. *Zygophyllum spinosum*. *Heilipha 7557*. *Muraltia 9508*. *Hibiscus Aethiopicus*. *Zygophyllum spinosum*. *Adenandra amoena*. *Agathosma erecta*. *Phyllica callosa*, 6779. *Staavia radiata*. *Rhus elliptica*, *tomentosa*, *rosmarinifolia*. *Podalyria calyptrata*. *Psoralea pinnata*. *Indigofera filiformis*. *Cliffortia falcata*. *Polycarpon tetraphyllum*. *Mesembryanth. 6959*. *Anthospermum ciliare*, 7661. *Scabiosa maritima*. *Felicia reflexa*. *Oedera prolifera*. *Senecio lineatus*, *hastulatus*, *pubigerus*. *Othonna arborescens*, *dentata*. *Arctotis aspera*. *Erica exigua*, *densiflora*, *nudiflora*. *Echium Bergianum*. *Nycterinia divaricata*. *Polycenia hebenstreitiooides*. *Leucadendron virgatum*. *Protea Lepidocarpon*. *Penaea mucronata*. *Gnidia decurrens*. *Thesium*. *Cluytia pulchella*. *Thamnochortus 368*. *Elegia 367*. *Moraea ciliata*. *Babiana plicata*. *Gladiolus tenellus*. *Asparagus scandens*. *Anthericum 414*, 1495. *Ficinia radiata*, *striata*. *Andropogon hirtus*. *Danthonia pillosa*. *Sticta crocata*.

6. Tafelberg und Duivelsberg, unter 1000 Fuss, October.

Muraltia ericifolia. *Podalyria biflora*. *Borbonia cordata*. *Aspalathus corymbosa*, *galiooides*. *Psoralea decumbens*. *Trifolium procumbens*. *Lessertia pulchra*. *Rubus rosaefolius*. *Mesembryanth. 6998*. *Hydrocotyle Centella*. *Helichrysum serpyllifolium*. *Wahlenbergia rufidis*. *Roella Dregeana*. *Sebaea aurea*. *Urtica urens*. *Satyrium bicallosum*, *lupulinum*. *Marica gladiata*. *Hesperantha pentandra*, *setacea*. *Wurmbea 307*. *Danthonia lupulina*.

III, D, b.

7. Zwischen Houtbaai und Wynberg, unter 1000 Fuss, Mai.

Spergula arvensis. *Linum Africanum*. *Podalyria sericea*. *Hallia angustifolia*. *Psoralea aphylla*. *Cliffortia obcordata*. *Lichtensteinia inebrians*. *Anthospermum spathulatum*. *Sphenogyne dentata*. *Metalasia muricata*. *Gnaphalium undulatum*. *Seriphium cinereum, fuscum*. *Senecio lineatus, mueronatus*. *Tripteris arborescens*. *Othonna tuberosa*. *Aretotheca repens*. *Gerbera Burmanni, ciliata*. *Rapuntium euphrasioides, triquetrum*. *Lightfootia anomalis*. *Roella ciliata*. *Erica concinna*. *Myrsine melanophlea*. *Solanum nigrum*. *Choenostoma hispida*. *Glossostyles Capensis*. *Plantago remota*. *Leucadendron decorum, salignum, virgatum*. *Callopsis paniculata*. *Gnidia sericea*. *Wachendorfia 306*. *Tritoma Uvaria*. *Anthericum 171*. *Commelina Africana 174*. *Juncus Capensis, oxycarpus*. *Ficinia laxa, tristachya*. *Buckia punctoria*. *Schoenoxyphium Dregeanum*. *Agrostis Bergiana*. *Todea Africana*. *Pteris Capensis*.

8. Rondebosch, Witteboom und zwischen Wynberg und Houtbaai, unter 1000 Fuss. Juli, August.

Knowltonia hirsuta. *Raphanus Raphanistrum*. *Muraltia conferta, depressa, serpyloides, heterophylla*. *Polygala myrtifolia*. *Linum Africanum*. *Hibiscus trionum*. *Pelargonium myrrifolium*. *Oxalis elongata, luteola, multiflora*. *Zygophyllum sessilifolium*. *Diosma ambigua*. *Ilex livida*. *Berzelia lanuginosa*. *Staavia radiata*. *Rhus elliptica*. *Virgilia Capensis*. *Cyclopia genistoides*. *Podalyria calyptrotrata, sericea*. *Liparia sphaerica*. *Ingenhoussia ericifolia*. *Aspalathus verrucosa*. *Indigofera filiformis, juncea*. *Rubus heptaphyllus*. *Cliffortia polygonifolia, ruscifolia*. *Felicia tenella*. *Dimorphotheca graminifolia*. *Morysia dentata*. *Helichrysum cymosum*. *Seriphium vermiculatum*. *Osmiopsis asteriscoides*. *Senecio longifolius, pubigerus, rigidus*. *Osteospermum moniliferum*. *Othonna quinquedentata*. *Hypochaeris glabra*. *Bryonia scabra*. *Mesembryanth. 6955, 7021*. *Aizoon sarmentosum*. *Eriea purpurea, sordida*. *Echium Swartzii*. *Diascia diffusa*. *Stilbe pinaster*. *Dichisma ciliatum*. *Selago spuria*. *Spielmannia Africana*. *Verbena Bonariensis*. *Anagallis Capensis*. *Chenopodium ambrosioides*. *Polygonum minus*. *Rumex lativalvis*. *Leucadendron argenteum, decorum*. *Thesium capitatum*. *Euphorbia erythrina*. *Myrica Burmanni, quercifolia*. *Restio tetragonos*. *Moraea ciliata, collina*. *Vieuseuxia tripetaloidea*. *Ixia flexuosa, maculata*. *Tritonia squalida*. *Trichonema cruciatum*. *Gethyllis 8599*. *Anthericum 8711*. *Isolepis Dregeana*. *Sclerochaetium involucratum*. *Poa annua*. *Polypodium Bergianum*. *Pteris Capensis*. *Aspidium patens*.

9. Rondebosch und zwischen Konstantia und Steenbergen unter 1000 Fuss, December.

Muraltia 7230. *Pelargonium 7269*. *Melianthus major*. *Phyllica parviflora*. *Rhus 6801*. *Rafnia triflora*. *Borbonia decipiens, lanceolata*. *Sarcophyllum carnosum*. *Aspalathus acuminata, arida, spinosa*. *Indigofera*

III, D, b. — III, E, a.

coriacea. *Lichtensteinia inebrians.* *Oenanthe siliformis.* *Bubon* 7642. *Scabiosa maritima.* *Trichogyne laricifolia.* *Wahlenbergia cernua.* *Chironia linoides.* *Echium* 7848. *Glossostylis Capensis.* *Rumex Acetosella.* *Leucospermum conocarpon.* *Mimetes eucullata.* *Lachnea capitata.* *Gnidia subulata.* *Asparagus* 8582. *Agrostis Bergiana.* *Todea Africana.*

III, E, a.

1. **Strandfontein, bei der Mündung des Olifantrivier, November.**
Phylica parviflora. *Helichrysum* 9109. *Gymnodiscus capillaris,* *clavellous,* *orbitosus.* *Halymenia furcellata.* *Grateloupia filicina,* *ornata.* *Macrostylum pyrifera.* *Delessertia alata.* *Spharococcus papillatus,* *corneus,* *cornutus.* *Ceramium ciliatum,* *rubrum.* *Chordaria flagelliformis.* *Hutchinsia complanata.* *Conserva flagelliformis,* *hospiata.* *Codium tomentosum.* *Porphyra vulgaris.* *Solenia clathrata.* *Chaetophora ulvoidea.* *Ulva Liuza.*
2. **Ebenezar, in der Valei und am Ufer des Olifantrivier, unter 100 Fuss, November.**
Frankenia Nothria. *Malva parviflora.* *Medicago nigra.* *Corrigiola litoralis.* *Galium* 7671. *Cotula tenella.* *Hoplophyllum spinosum.* *Aretotis laevis.* *Sonchus zazinthoides.* *Micronodion depressum.* *Jasminum glaucum.* *Heliotropium* 7835. *Lycium* 7872. *Nuxia saligna.* *Sanolus campanuloides.* *Bergia glomerata.* *Salsola tuberculata.* *Cyperus textilis.* *Scirpus maritimus.* *Isolepis Bergiana,* *supina.* *Fimbristylis squarrosa.* *Ecklonia Capensis.* *Phalaris minor.* *Gymnothrix hordeiformis.* *Lodicularia Capensis.* *Polypogon Monspeliensis.* *Stipa Capensis.* *Ehrhartia undulata.* *Cynodon pascuus.* *Lasiochloa hispida.*
3. **Ebenezar, Sandhöhe, unter 500 Fuss, November.**
Heliophila 7566, 7568. *Muraltia obovata.* *Silene recta.* *Spergularia glandulosa.* *Crotalaria angustissima.* *Sarcophyllum carnosum.* *Aspalathus acicularis.* *Sphingium viscidulum.* *Lipozygis falcata.* *Trigona hamosa.* *Medicago laciniata.* *Indigofera amoena,* *arenaria.* *Lessertia annua.* *Pharnaceum incanum.* *Mesembryanthemum* 6945, 6946, 7019. *Peucedanum* 7641. *Capnophyllum* 7645. *Amellus hispidus,* *microglossus.* *Chrysocoma longifolia.* *Pteronia divaricata,* *ovalifolia.* *Ursinia albi-caulis,* *cakilefolia.* *Matricaria tenella.* *Helichrysum expansum,* *tricostatum.* *Tanacetum grandiflorum.* *Nestlera biennis.* *Senecio laxus,* *umbellatus.* *Brachyrhynchus albicaulis.* *Tripteris pallescens.* *Aretotis angustifolia,* *bellidifolia,* *campanulata,* *stoechadifolia.* *Gymnodiscus capillaris.* *Cryptostemma calendulaceum.* *Hirpicium echinatum.* *Gazania tenuifolia,* *varians.* *Lightfootia* 6309. *Wahlenbergia rufa,* *di-varicata,* *divergens,* *pilosa.* *Statice longifolia.* *Nemesia biennis.* *Nycteria selaginoides,* *Phyllopodium heterophyllum.* *Lyperia tristis.* *Manulea cheiranthus,* *longifolia.* *Salvia nivea.* *Dichisma capitatum.* *Thesium spinosum* 8176. *Hydnora Africana.* *Moraea* 8308, 8324. *Cyanella* 8606. *Albuca* 8682. *Asparagus* 2704. *Isolepis Bergiana.* *Ar-*

III, E, a.

thratherum Capense. Ehrharta undulata, brevifolia. Danthonia patula. Eragrostis homomalla. Brizopyrum acutiflorum. Schismus scaberrimus. Urochlaena pusilla. Vulpia bromoides. Bromus arvensis. Fungus 9454.

4. Ebenezar, auf steinigen, trocknen (karrooartigen) Hügeln, unter 500 Fuss, November.

Coronopus linoides. Hermannia 7289. Monsouia obcordata. Zygophyllum cordifolium. Melianthus minor. Crassula columnaris, 6894, 6900. Globulia 6915, 6917. Cotyledo 6923. Mesembryanth. 2936, 6994. Tetragonia fruticosa, micropteryx, verrucosa. Galenia sericea. Loranthus glaucus. Pteronia ciliata, flexicaulis, heterocarpa, onobromoides, sessuviifolia, succulenta, xantholepis. Sphenogyne pusilla. Chrysanthemum leptophyllum. Acanthotheca integrifolia, pinnatisecta. Tanacetum multiflorum. Pentzia dichotoma. Eriopephalus pteronioides. Leontonyx glomerata. Rhynchospidium pedunculatum. Kleinia breviscapa. Senecio laxus. Osteospermum trigonospermum, spinosum. Doria eriocarpa. Arctotis venidioides. Gorteria affinis. Didelta carnosum. Berkheya fruticosa. Gazania 9075. Wahlenbergia dichotoma. Stapelia 6398. Lycium rigidum. Justicia patula. Salsola geminiflora. Euphorbia brachiata, 2943, 8215. Brunswigia 8545. Gethyllis 8599. Hyacinthus convallarioides. Ehrharta barbinoides, panicea, triandra. Ramalina complanata, pollinaria. Parmelia parietina. Borrera pubera. Leucidea decipiens.

5. Knakarbergen, felsige Höhe, 1000 — 1500 Fuss, November.

Heliophila scoparia. Pelargonium multiradiatum. Oxalis. Celastrus 6724. Lebeckia decutiens, multiflora. Agathosma 7088. Felicia Dregei. Sphenogyne calendulaeflora. Chrysanthemum leptophyllum. Steirodiscus linearilobus. Senecio tortuosus. Eriops speciosissimus. Tripteris scariosa. Othonna cuneata, macrosperma, 2873. Nemesia cheiranthus, versicolor. Moraea 8325, 8326. Babiana 8381. Gladiolus. Eucomis 2682. Anthericum 2678.

6. Knakarbergen, am Fuss der Höhen, unter 1000 Fuss, November.

Senecio tortuosus Cryptostemma 9074. Gazania subbipinnata.

7. Zwischen Heerenlogement und Knakarbergen, unter 1000 Fuss, Juli.

Muraltia obovata. Griodium humifusum. Lebeckia multiflora. Seriphium nervigerum. Trichogyne seriphiooides. Senecio pellucidus. Doria perfoliata. Othonna rotundiloba. Echium trichotomum. Nemesia bicornis. Struthiola virgata. Thesium spinosum. Restio 137. Babiana 2625.

8. Zwischen Langevalei und Heerenlogement, unter 500 Fuss, Juli.

Muraltia obovata. Pelargonium fulgidum. Phylica nitida. Matricaria tenella. Chrysanthemum leptophyllum. Eriops multifidus. Doria per-

III, E, a.

foliata. *Echium trichotomum*. *Lycium campanulatum*. *Nemesia versicolor*. *Statice purpurata*. *Restio impolitus*, *intermedius*. *Calopsis festucacea*. *Boecklia* 2482. *Elegia racemosa*. *Ferraria undulata*. *Massonia 2685*. *Ficinia paradoxa*, *secunda*. *Elyranthus compar*.

9. Langevalei, an und in der Valei, unter 1000 Fuss, Juli.

Heliophila amplexicaulis. *Mundia* 3290, 7254. *Oxalis laxa*, 7428. *Zygophyllum alatum*. *Melianthus minor*. *Rhus dissecta*, *mucronata*. *Tetragonia hirsuta*. *Galenia halimifolia*. *Loranthus croceus*. *Pteronia uncinata*. *Matricaria tenella*. *Dimorphotheca* 9105. *Eriocaulus affinis*. *Metalasia muricata*. *Doria perfoliata*. *Arctotis aspera*. *Orphium frutescens* *Microloma sagittatum*. *Leucospermum tomentosum*. *Gnidia imbricata*. *Euphorbia Hystrix*. *Parietaria lanceolata*. *Moraea* 2600. *Babiana* 2623. *Gladiolus tenellus*. *Trichonema recurvum*. *Veltheimia viridifolia*. *Massonia* 2686, 2687, 2688. *Lachenalia* 8623. *Melancranis scariosa*. *Ficinia radiata*. *Brachypodium crispatum*.

10. Langevalei, auf den Höhen bei Rhinosterfontein, 1000 — 1500 Fuss, Juli.

Mundia 7255. *Oxalis plagiantha*. *Doria semicalva*. *Othonna amplexifolia*, *cuneata*, *macrophylla*, 6079. *Babiana* 8398.

11. Zwischen Langevalei und Olifantrivier, Sandhöhe, 1000 — 1500 Fuss, November.

Polygala intermedia. *Pelargonium coronopifolium*, *triste*. *Phyllica cylindrica*, *pedicellata*. *Viborgia tetraptera*. *Sarcophyllum grandiflorum*. *Aspalathus arida*, *galeata*, *virgata*. *Helichrysum stellatum*. *Metalasia fasciculata*. *Senecio juniperinus*. *Osteospermum moniliferum*. *Rapantium variifolium*. *Prismatocarpus diffusus*. *Wahlenbergia rufa*. *Grisebachia velleriflora*. *Euclea acutifolia*. *Salvia nivea*. *Hebenstreitia robusta*. *Dichisma leptostachyum*. *Agathelpis adunca*. *Selago cinerea*. *Leucadendron adscendens*, *canaliculatum*. *Leucospermum tomentosum*. *Salix hirsuta*. *Corycium excisum*. *Schweiggera nemorosa*. *Brunswigia* 8549. *Anthericum* 2677. *Juncus oxycarpus*.

12. Zwischen Bergvalei und Langevalei (bei Zwartbastkraal), unter 1000 Fuss, November.

Linum adustum E. M. *Pelargonium coronopifolium*, *grossularioides*, 7473, 7505. *Grielum humifusum*. *Agathosma bifida*, *cephalotes*. *Macrostylis hirta*, 7154. *Phyllica* 6752. *Rhus triceps*. *Sarcophyllum carnosum*. *Aspalathus argentea*, *arida*, *armata*, *lepidia*, *purpurascens*. *Chasmonea stricta*. *Medicago laciniata*. *Cliffortia* 6840. *Tetragonia saligna*. *Lichtensteinia*. *Scabiosa crassicaulis*. *Didelta spinosa*. *Athanasia sertulifera*. *Leontonyx angustifolius*. *Helichrysum paniculatum*. *Cullumia floccosa*. *Rapantium ceratophyllum*. *Roella latiloba*. *Grisebachia hispida*. *Orphium frutescens*. *Selago cinerea*, *fasciculata*. *Leucospermum puberum*. *Serruria colorata*, *subumbellata*, *Stilbe*. *Tritonia longiflora*. *Dilatris corymbosa*. *Danthonia scabra*.

III, E, a

13. Zwischen Bergvalei und Langevalei, Juli.

Muraltia brevicorna. *Phylica* 6766. *Cliffortia* 2927. *Elytropappus glandulosus*. *Trichogyne seriphoides*. *Othonna petiolaris*. *Tripteris* 9087. *Syndesmanthus capitellatus*. *Leucospermum puberum*. *Calopsis incurva*. *Dovea macrocarpa*. *Babiana* 2622. *Gladiolus tenellus*. *Ovieda* 2614. *Strumaria* 252. *Massonia* 8623.

14. Bergvalei, im Thal, unter 500 Fuss, November.

Grammanthes flava. *Vahlia Capensis*. *Athanasia pubescens*. *Osteospermum moniliferum*. *Cullumia micrantha*. *Wahlenbergia annularis, costata*. *Salix hirsuta*.

15. Bergvalei, Sandhöhe, unter 1000 Fuss, November.

Muraltia 7225. *Mundia* 7254. *Zygophyllum spinosum*, 7163. *Oxalis multiflora*. *Macrostylis* 7154. *Phylica* 6788. *Rhus dissecta*. *Mesembryanthemum* 7017. *Tetragonia hirsuta*. *Osteospermum moniliferum*. *Didelta spinosa*. *Willdenowia* 1645. *Moraea* 8326. *Trichonema* 8449. *Gladiolus tenellus*. *Ornithoglossum viride*. *Melanceranis scariosa*.

16. Zwischen Kromrivier (am Piquetberg) und Bergvalei, unter 1000 Fuss, November.

Frankenia Nothria. *Pelargonium Phellandrium*. *Agathosma* 7100. *Aspalathus lepida, pinguis, virgata*. *Cliffortia teretifolia*. *Vahlia Capensis*. *Lachnospermum ericifolium*. *Relhania glutinosa*. *Othonna frutescens*. *Cullumia micrantha*. *Rapuntium triquetrum*. *Wahlenbergia ramulosa*. *Eustegia filiformis*. *Statice linifolia, longifolia*. *Leucadendron retusum*. *Protea Scolymus*. *Serruria compar, vestita*. *Cryptadenia uniflora*.

17. Zwischen Kromrivier und Pietersfontein (am Piquetberg), Sandhöhe, unter 1000 Fuss, Juli.

Mundia 7254, 7256. *Phylica* 6788. *Raspailia aspera*. *Microloma sagittatum*. *Leucadendron retusum*. *Serruria compar*. *Gnidia pinifolia*. *Restio impolitus*. *Calopsis festucacea*. *Asparagus scandens*.

18. Olifantrivier, Sandhöhe in der Nähe des Flusses, 1000 — 1500 Fuss, Januar.

Phylica pedicellata. *Lepisma paniculatum*. *Foeniculum* 7635. *Elytropappus glandulosus*. *Euclea tomentosa*. *Leucadendron lanigerum*. *Leucospermum tomentosum*.

19. Zwischen Pikenierskloof und Markuskraal, Sandhöhe 1000 bis 1500 Fuss, Januar.

Cycloptychis virgata, 3161. *Polygala intermedia*. *Hermannia scabra*. *Phylica cylindrica*. *Rafnia triflora*. *Lichtensteinia crassijuga*. *Oenanthe filiformis*. *Foeniculum Capense*. *Stoebe leucocephala*. *Chironia arenaria*. *Statice longifolia*. *Cryptadenia uniflora*. *Struthiola virgata*. *Thamnochortus* 2492. *Bocckhia* 2484. *Willdenowia Lucaeana*. *Dovea macrocarpa*. *Restiaceae* 2493, 2509. *Aristea* 2612. *Schweiggera nervosa*. *Cyperus denudatus*. *Elyranthus compar*. *Sclerochaetium* 1615.

III, E, a. — III, E, b.

20. Markuskraal, in der Valei, unter 1000 Fuss, Januar.
Hydrocotyle interrupta. Cyperus amoenus, polystachyus, tristis.

III, E, b.

1. Tafelbaai, bei der Stadt und auf Paardeneiland, Mai, Juni.
Tetragonia herbacea. Tripteris herbacea. Lycium 7867. Euphorbia 8203. Brizopyrum cyperoides. Fucus tuberculatus. Laminaria buccinalis, pallida. Iridea cordata, orbitosa. Grateloupia ornata. Chondrus atropurpureus. Macrocytis pyrifera. Laurencia clavifera. Dumontia auricula, saccata. Champia lumbrialis. Delesseria platycarpa, venosa. Rhodomenia Dregeana, fimbriata. Thamnophora corallorrhiza. Phyllophora reptans. Laminaria digitata. Ptilota flaccida. Sphaerococcus cartilagineus, corneus, mirabilis, papillatus, Radula, scoparius, striatus, ustulatus, vermicularis, vittatus. Polyides. Rytiphlaea complanata. Ceramium diaphanum, pediculus. Chordaria flagelliformis. Polysiphonia fuliginosa. Hutchinsia sulcata. Conferva Eckloni, flagelliformis, hospita. Achnanthes striata. Codium tomentosum. Porphyra vulgaris. Solenia bulbosa, intestinalis. Ulva latissima, Linza, uncialis.
2. Wynberg, Sandplätze, unter 500 Fuss, Mai, Ju i, Juli.
Heliophila pusilla. Muraltia brevicorna. Macrostylis lanceolata. Cliffortia. Dimorphotheca graminifolia. Metalasia rosea. Osteospermum polygaloides. Othonna linifolia. Arctotis candida, decurrens. Erica corifolia, muscosa, pelviformis, persoluta, ramentacea. Nemesia pinnata. Phyllospadix capitatum. Stilbe ericoides. Chenopodium ambrosioides. Polygonum quadrifidum. Protea Scolymus. Mimetes purpurea. Seruria Burmanni. Lachnaea capitata. Cryptadenia uniflora. Struthiola virgata. Thamnochortus scariosus. Elegia 147, 150. Cytinus dioicus. Disa tenuis. Antholyza 8341. Trichonema chloroleucum. Aponogeton distachyon. Isolepis prolifera. Ficinia paradoxa, scariosa, striata. Asterochacta glomerata.
3. Zwischen der Stadt und Stellenbosch, unter 500 Fuss, April.
Macrostylis 7150. Phylica parviflora. Brunia. Indigofera brachycephala. Lessertia abbreviata. Helichrysum serpyllifolium. Rapuntium capillifolium, 957. Erica exsurgens. Solanum quadrangulare. Solanum rubrum.
4. Zwischen Tygerberg und Zandhoogte (am Fuss des Simonsberg), Sandfläche, unter 500 Fuss, October, December.
Oxalis 7433. Agathosma 7092. Coleonema album. Phylica stipularis, Thunbergiana. Berzelia 6864. Rafnia lancea. Borbonia cordata. Vahlia Capensis. Felicia tenella. Cotula filifolia. Helipteron gnaphaloides, variegatum. Trichogyne seriphiooides. Senecio multicaulis. Osteospermum polygaloides. Roella prostrata. Erica capitata, gnaphaloides, pulchella. Pachycarpus crispus. Echium 9359. Orobanche spectabilis. Stilbe ericoides. Leucadendron Globularia. Leucospermum hypophyl-

III, E, b.

lum. *Mimetes purpurea*. *Serruria Burmanni*, *congesta*, *cyanoides*, *pinnata*. *Lachnaea capitata*. *Euphorbiacea* 1867. *Dilatris corymbosa*. *Juncus* 8790. *Cyperacea* 1658. *Sporobolus Matrella*. *Danthonia lupulina*. *Schizaea pectinata*.

5. Sommerset und Baai - False, unter 100 Fuss, April.

Pelargonium laciniatum. *Aspalathus spinosa*. *Oenanthe filiformis*. *Seriphium fuscum*. *Euclea racemosa*. *Gladiolus*. *Tulbaghia* 1516. *Hyacinthus convallarioides*. *Bulbine*. *Ficinia tristachya*. *Sargassum longifolium*. *Zonaria interupta*. *Chondria pinnatifida*. *Plocamium coccineum*, *procerum*. *Thamnophora corallorrhiza*. *Sphaeroceoccus Lambertii*.

6. Zwischen Paardeneiland, Blauwberg und Tygerberg, Sandfläche, unter 500 Fuss, Mai bis August.

Lepidium Capense. *Drosera cistiflora*. *Muraltia virgata*. *Mundia spinosa*, 7254. *Dianthus albens*. *Silene clandestina*, *quinquevulnera*. *Spergula arvensis*. *Hermannia alnifolia*. *Pelargonium flavum*, *setosum*. *Geranium* 7510. *Oxalis pusilla*. *Tribulus* 7159. *Zygophyllum Mongsona*, *spinosum*. *Agathosma* 7090, 7111. *Diosma succulenta*, 7130. *Macrostylis lanceolata*. *Phylica ericoides*, 6781. *Staavia radiata*. *Rhus dissecta*. *Ingenhoussia ericifolia*. *Microtropis hirsuta*. *Psoralea prostrata*. *Medicago nigra*. *Alchemilla Capensis*. *Bryonia trifolia*. *Adenogramma galiooides*. *Bulliarda Capensis*. *Crassula glabra*. *Mesembryanthemum* 6747, 6963, 6972, 7004. *Tetragonia herbacea*. *Viscum* 7653. *Nidorella hyssopifolia*. *Oedera latifolia*. *Gamolepis Tagetes*. *Cotula bracteata*, *coronopifolia*, *pterocarpa*, *pusilla*. *Cenia pruinosa*. *Eriocaulus umbellatus*. *Helipterum sesamoides*. *Metalasia adunca*, *muricata*. *Erythriopogon imbricatum*. *Seriphium fuscum*. *Senecio elegans*, *heterophyllus*. *Osteospermum polygaloides*. *Gymnodiscus capillaris*. *Doria diversifolia*, *perfoliata*. *Othonna arborescens*, *oblongifolia*. *Arctotis candida*. *Rapuntium coeruleum*, 957. *Erica corifolia*, *crenata*, *laxa*, *milleflora*, *Plukenetii*, *viscaria*. *Sebaea albens*, *pallida*. *Cynoctonum crassifolium*. *Hyobanche sanguinea*. *Hemimeris sabulosa*. *Diascia heterandra*. *Nemesia bicornis*. *Nycteria selaginoides*. *Lyperia tristis*. *Manulea corymbosa*, *rubra*. *Salvia Africana*. *Leonotis Leonurus*. *Polycenia fenestrata*, *hebenstreitiooides*. *Hebenstreitia dentata*. *Anagallis Capensis*. *Plantago hirsuta*. *Salicornia fruticosa*, *herbacea*. *Suaeda maritima*. *Rumex cordatus*, *lativalvis*. *Emex Podocentrum*. *Leucadendron Leisanum*. *Protea Lepidocarpon*. *Leucospermum canaliculatum*, *hypophyllum*. *Serruria arenaria*, *Burmanni*. *Penaea fruticulosa*. *Cryptadenia uniflora*. *Struthiola erecta*, *longiflora*. *Euphorbia* 8215. *Cluytia acuminata*, *alaternoides*, 8232. *Thamnochortus spicigerus*. *Cytinus dioicus*. *Antholyza*. *Babiana* 8385, 8387. *Gladiolus gracilis*. *Trichonema chloroleucum*, *recurvum*. *Hypoxis linearis*, *nana*. *Strumaria* 252. *Lachenalia orchoides*, *rubida*, 9587. *Potamogeton* 1206. *Aponogeton*

III, E, b.

angustifolium. *Cyperus Thunbergii*. *Ficinia secunda*, 214. *Melan-*
cranis fimbriata.

7. **Groenekloof; unter 500 Fuss, August, September.**

Muraltia 7213, 7131. *Malva grossulariaefolia*. *Pelargonium flavum*. *Grie-*
lum tenuifolium. *Diosma succulenta*. *Phylica*. *Cyclopia galoides*.
Crotalaria effusa. *Viborgia sericea*. *Aspalathus thymifolia*. *Sphingium*
spicatum. *Indigofera capillaris*. *Crassula glabra*. *Peucedanum elon-*
gatum. *Oedera latifolia*, *prolifera*. *Gamolepis Tagetes*. *Eriocephalus*
septulifer. *Metalasia adunca*, *rosea*. *Trichogyne radicans*, *seriphiooides*.
Osteospermum polygaloides. *Erica cerinthoides*. *Grisebachia hirta*.
Royena rugosa. *Euclea racemosa*. *Microloma sagittatum*. *Hyobanche*
sanguinea. *Nemesia strumosa*. *Salvia aurea*. *Agathelpis adunca*. *Leu-*
cosppermum Ecklonii, *tomentosum*. *Myrica cordifolia*. *Restio* 34. *Spa-*
raxis 8345. *Veltheimia* 8609. *Lachenalia* 8624. *Anthericum* 414. *Carex*
lutensis. *Ficinia* 3943.

8. **Zwischen Groenekloof und Saldanhabaai, unter 500 Fuss, Sep-tember, October.**

Heliophila 7548. *Chamira cornuta*. *Muraltia laxa*. *Silene Meyeri*. *Sper-*
gularia glandulosa. *Malva parviflora*. *Hermannia filifolia*, *trifurcata*,
triphylla, 7308. *Pelargonium hirtum*, *Phellandrium*, 7481. *Agathosma*
imbricata, 7087, 7119. *Phylica parviflora*. *Priestleya sericea*. *Crota-*
laria effusa. *Viborgia oblongata*. *Lebeckia ambigua*. *Lessoria rigidia*.
Aspalathus spinescens, *thymifolia*. *Trifolium micropetalum*. *Bulliarda*
6876. *Crassula capillacea*, *glabra*, *inanis*. *Mesembryanth.* 6942. *Tetra-*
gonia fruticosa. *Hydrocotyle Solandra*. *Chaerophyllum* 7638. *Loran-*
thus glaucus. *Pteronia divaricata*. *Athanasia pubescens*. *Helichrysum*
stellatum. *Metalasia muricata*. *Cineraria lobata*. *Senecio arnicae-*
florus, *elegans*, *glutinarius*, *panduratus*, *pseudoelegans*, *ustulatus*. *Brachy-*
rhynchos elongatus. *Osteospermum moniliferum*. *Venidium hispidu-*
lum. *Gazania grandis*. *Cadiseus aquaticus*. *Cyphia Dregeana*, *Phy-*
teuma. *Wahlenbergia Capensis*. *Royena rugosa*. *Cynoctonum pilosum*.
Convolvulus alccifolius. *Echium paniculatum*, 7854. *Nemesia strumosa*.
Lyperia fragrans. *Manulea altissima*, *corymbosa*, *thyrsiflora*. *Dichisma*
arenarium. *Chenopodium murale*. *Leucadendron angustatum*, *pubes-*
cens. *Leucospermum canaliculatum*, *tomentosum*. *Serruria Thunbergii*.
Thesium fragile, *spinulosum*. *Fusanus compressus*. *Euphorbia* 8202.
Cluytia 8235. *Didymotoxa debilis*. *Satyrium papillosum*. *Pterygodium*
inversum. *Gladiolus* 8428. *Eucomis* 8596. *Lachenalia angustifolia*.
Albuca 1511. *Bulbine caudata*, 1503. *Isolepis Bergiana*. *Phalaris*
minor. *Ehrharta brevifolia*. *Lasiochloa adscendens*. *Sargassum inci-*
sisifolium. *Sphaerococcus acicularis*, *corneus*. *Bryopsis Balbisiana*.

9. **Zwischen Groenekloof und Dassenberg, unter 500 Fuss, Sep-tember.**

Muraltia brevicorna. *Hermannia hyssopifolia*. *Borbonia trinervia*. *Priest-*
Beigabe z. Flora 1843. II.

III, E. b. — IV, A.

leya sericea. Anthospermum. Oedera latifolia. Helipterus canescens, sesamooides, variegatum. Senecio pseudoelegans. Brachyrhnehyos albicaulis. Leucadendron Globularia. Leucospermum canaliculatum, tomentosum. Serruria decipiens, simplicifolia. Cryptadenia uniflora. Gnidia pinifolia. Struthiola virgata. Euphorbia genistoides. Euphorbiac. 1868. Anthericum 1493. Parmelia conspersa.

IV, A.**1. Zwischen Breederivier und Bokkeveld, am Berg bei Liefde, 1000 — 2000 Fuss, October.**

Silene bellidifolia. Hermannia tenuifolia, 7271. Pelargonium oxalidifolium, seabrum. Podalyria cuneifolia. Aspalathus nigra. Lichtensteinia pyrethrifolia. Sphenogyne anethoides. Perdicium Taraxaci. Prismatocarpus grandiflorus. Echium 1964. Protea Lepidocarpon. Thesium seabrum. Satyrium papillosum. Disa triloba. Pterygodium alatum. Ixia viridis. Gladiolus 8426. Watsonia 8440. Ovieda fasciculata.

2. Bei Liefde, am Berg, 2000 — 3000 Fuss, October.

Protea acaulis, glauca, Scolopendrium. Holothrix squamulosa. Satyrium bicallosum. Penthea filicornis. Cyanella lutea. Ornithogalum 1510. Albuca 1505.

3. Hexrivierskloof, 1000 — 2000 Fuss, Juni.

Tetragonia herbacea. Elytropappus ambiguus. Strumaria filifolia.

4. Hexriviersberg, 2000 — 3000 Fuss, Juni.

Elytropappus Rhinocerotis. Doria carnosa, ramosa, undulata.

5. Auf Hexriviersberg, 3000 — 4000 Fuss, Juni.

Pelargonium 7479. Cliffortia 552. Chrysocoma Coma-aurea. Othonna lactucaefolia. Erica verecunda. Euphorbia 8204.

6. Zwischen Hexriviersberg und Bokkeveld, auf der Bergfläche und auf steinigen Hügeln, 3000 — 4000 Fuss, September.

Heliophila inconspicua, latisiliqua. Hermannia multiflora. Phyllica rosmarinifolia. Ingenhoussia spinosa. Sphingium canaliculatum. Lupinus jubatus. Cliffortia crenata. Felicia lasiocarpa. Agathaea hyssopifolia, scabrida. Chrysocoma oblongifolia. Pteronia leptolepis. Hymenolepis incisa. Pentzia cotuloides. Helichrysum pulchellum. Cineraria humifusa. Eriops multifidus, trifidus. Doria digitata. Venidium subaeuale. Berkheya palmata. Hyobanche sanguinea. Nemesia calcarata. Leucadendron heterophyllum. Lachnaea gracilis. Passerina ericoides. Gnidia geminiflora. Ixia capillaris. Dracaena torta. Koeleria phleoides. Fungus 9455.

7. Zwischen Drickoppen, Bokkeveld und Hexrivier, auf steinigen Höhen, 3000 Fuss, April.

IV, A.

Malva amoena. *Pelargonium*. *Oxalis*. *Celastrus laurinus* *Cyclopia intermedia* *Aspalathus incompta*, *retroflexa*. *Psoralea tenuifolia*. *Septas* 918. *Bupleurum acerosum*. *Eclipes apiculata*. *Osteospermum trigonospermum*. *Cullumia sulcata*. *Wahlenbergia Meyeri*. *Erica buccinaefornis*, *mira*, *verecunda*. *Leucadendron*. *Protea mellifera*. *Betrio* 9616. *Willdenowia* 9610. *Danthonia elephantina*. *Phragmites Capensis*.

- 8. Gnadenhal, in der Babianskloof und am Berg, an felsigen, meistens etwas schattigen und feuchten Oertern, 1000 — 2000 Fuss, October.**

Polygala 7180. *Pelargonium hermanniaefolium*, *hispidum*, *patulum*, 7505. *Diosma oppositifolia*. *Cliffortia cuneata*, *graminea*. *Hydrocotyle Centella*. *Bubon gummiferum*. *Sphenogyne pinnata*. *Athanasia trifurcata*. *Helichrysum maritimum*. *Osteospermum ilicifolium*. *Heteractis falcata*. *Cullumia setosa*. *Monopsis corymbosa*. *Rapantium pubescens*. *Erica urceolaris*, *velutina*. *Royena falcata*. *Myrsine Africana*. *Orobanche*. *Polycentria fruticosa*. *Leucadendron strictum*. *Thesium spicatum*. *Moraea* 8320. *Wachendorfia thyrsiflora*. *Cyperus lanceus*. *Ficinia* 9596. *Eustachys petraea*. *Eragrostis brizoides*. *Gleichenia glauca*.

- 9. Bei Gnadenhal, auf steinigen, sonnigen Höhen, in Babianskloof, 1000 — 2000 Fuss, October.**

Muraltia 7253. *Hermannia* 7284. *Loddigesia oxalidifolia*. *Aspalathus canaliculata*. *Helichrysum teretifolium*. *Senecio variifolius*. *Gerbera asplenifolia*. *Erica cyathiformis*. *Acrostemon incanus*. *Manulea leucostachys*. *Dichisma ciliatum*. *Rumex cordatus*. *Serruria acrocarpa*. *Cluytia alaternoides*. *Satyrium bicallosum*. *Moraea bituminosa*. *Tricholaena rosea*. *Ehrhartia ramosa*. *Danthonia crispa*. *Festuca scabra*.

- 10. Gnadenhal, auf steinigen, sonnigen Bergabhängen, 2000 — 3000 Fuss, October.**

Anemone Capensis. *Viola decumbens*. *Polygala umbellata*. *Agathosma apiculata*. *Diosma virgata*. *Priestleya laevigata*. *Aspalathus pinguis*. *Cliffortia obovata*, *polycephala*. *Mesembryanth.* 6987. *Corymbium* 9092. *Felicia ciliaris*. *Athanasia cuneiformis*. *Hippia repens*. *Helichrysum felinum*, 5748. *Helipterum fasciculatum*, *filiforme*, *gnaphaloides*, *heterophyllum*, *sesamoides*. *Phaenocoma prolifera*. *Athrixia Capensis*. *Eclipes speciosa*. *Brachyrhynchus cymbalarifolius*. *Euriops abrotanifolius*, *trifurcatus*. *Erica Dickensoniana*. *Philippia Lecana*. *Agathelpis mucronata*. *Selago seabrida*. *Protea scabra*. *Serruria florida*. *Thesium* 8169. *Calitris cupressoides*, *Thamnochortus robustus*, *strictus*. *Satyrium candidum*. *Mouadenia rufescens*. *Vieuseuxia* 9578. *Dilatris* 8459. *Danthonia crispa*, *Iupulina*, *speciosa*. *Festuca scabra*.

- 11. Gnadenhal, in den Klüften und an felsigen, meistens feuchten, schattigen Bergplätzen, 2000 — 3000 Fuss, October.**

IV, A.

Heliophila pectinata. *Galium 7686*. *Agathosma obtusa*. *Berzelia 6862*.
Podalyria calyprata. *Crotalaria purpurea*. *Aspalathus araneosa*, *rigescens*. *Cliffortia 6828*. *Adenogramma sylvatica*. *Pteronia aspera*. *Athanasia palmatifida*. *Rapuntium caeruleum*, *genistoides*, *pinifolium*. *Lightfootia oxycoccoides*. *Roella Dregeana*. *Erica obtusata*, *tenuis*. *Anamalanthus scorpius*. *Halleria lucida*. *Leucadendron decorum*. *Protea longiflora*. *Leucospermum cryptanthum*. *Struthiola ovata*. *Ophira stricta*. *Restio ferruginosus*, 16. *Tryphia 3580*. *Lachenalia 2692*. *Wurmbaea 2860*. *Juncus Capensis*. *Danthonia Thouarsii*. *Acrostichum conforme*. *Aspidium coriaceum*. *Bryum annotinum*.

12. Gnadenthal, felsige und steinige Bergplätze, 3000 — 4000 Fuss, October.

Brunia 6854, 6855. *Berardia laevis*. *Raspailia angulata*, *teres*. *Podalyria orbicularis*. *Indigofera coriacea*, *quinquefolia*. *Cliffortia 6837*. *Ferula 7640*. *Anthospermum spathulatum*. *Sphenogyne pauciloba*. *Hippia repens*. *Eriospaera coriacea*. *Leontonyx squarrosa*. *Helichrysum vestitum*. *Helipterum eximum*, *speciosissimum*. *Osteospermum coriaceum*. *Gazania 9076*. *Erica barbata*, *caprina*, *Dickensoniana*, *fascicularis*, *mutica*, *scariosa*, *Sebana*, *spicata*, *virgularis*. *Finkea eriocephala*. *Lagenocarpus imbricatus*. *Anamalanthus scorpius*. *Solanum nigrum*. *Protea Lepidocarpon*. *Nivenia spicata*. *Penaea mucronata*. *Thesium euphorbioides*. *Cluytia curvata*. *Restio 1608*, 9608. *Calopsis 1613*. *Thamnochortus 1611*. *Willdenowia fimbriata*, 9612. *Dovea 1622*. *Elegia 1638*, 1644. *Schizodium 1231*. *Pterygodium catholicum*. *Watsonia rosea*. *Geissorhiza imbricata*. *Ficinia tristachya*. *Elyranthus cuspidatus*. *Chaetospora circinalis*. *Ehrhartia Mnemata*, *Othonis*, *rupestris*. *Dicranum flexuosum*. *Cladonia squamosa*. *Sticta crocata*.

13. Gnadenthal, an felsigen Oertern, 4000 — 5000 Fuss, October.
Cliffortia teretifolia. *Anthospermum 1140*. *Sympieza Kunthii*. *Blaeria purpurea*. *Leucadendron ciliatum*. *Sorocephalus salsolooides*. *Cluytia 8233*. *Ficinia tristachya*. *Stereocaulon pulvinatum*.

14. Zwischen Sparrbosch und Trado, an felsigen und steinigen Oertern, 1000 — 2000 Fuss, Juli.

Hermannia 7284. *Zygophyllum 7164*. *Adenandra marginata*. *Barosma 7083*. *Celastrus 6724*. *Loddigesia oxalidifolia*. *Indigofera angustifolia*. *Senecio aquifoliaceus*. *Euroips abrotanifolius*. *Rapuntium pendunculare*. *Erica ardens*, *speciosa*, *Pluknetii*. *Leucadendron comosum*, *decorum*. *Protea Lepidocarpon*. *Mimetes Hibbertii*. *Nivenia parvifolia*. *Lachnaea penicillata*. *Thamnochortus argenteus*. *Cluytia marginata*. *Marica 8305*, *Sclerochaetium 3965*.

15. Zwischen Sparrbosch und Trado, 2000 — 3000 Fuss, Juli.

Cyclopia intermedia. *Hydrocotyle 7626*. *Gymnostephium fruticosum*. *Sphenogyne serrata*. *Petalacta canescens*. *Osmites anthemoides*. *Osteo-*

IV, A.

spermum Burchellii. Erica fastigiata. Protea speciosa. Struthiola chrysanthia. Thymelaea 9561. Restio compressus. Elegia 105.

16. Zwischen Sparrbosch und Trado, auf steinigen etwas feuchten Bergplätzen, 3000 — 4000 Fuss, Juli.

Mimetes cucullata. Ficinia montana.

17. Ataquaskloof, 1000 — 2000 Fuss, Januar.

Knowltonia 7602. Polygala 7203. Pelargonium 7449. Acmaea strobilina. Phylica 6757. Brunia 6854. Berzelia 6861. Podalyria buxifolia. Ingenhoussia violacea. Indigofera brachycephala. Cotyledo 9542. Athanasia cuneifolia. Metalasia pungens. Venidium cinereum. Cullumia sublanata. Rapuntium pedunculare. Primatocarpus strictus. Erica diehrus, pellucida, virescens. Penaea 8156. Lachnaea phylloides 7366.

18. Ataquaskloof, 2000 — 3000 Fuss, Januar.

Priestleya hirsuta. Helipteron eximum. Protea longiflora. Mimetes cucullata.

19. George, auf etwas feuchten Bergplätzen, 1000 — 2000 Fuss, August.

Phylica 6790. Cyclopia intermedia. Priestleya hirsuta. Chrysoscias parviflora. Osteospermum Burchellii. Erica Lehmanni, Sebana. Mimetes Hibbertii. Penaea myrtoides, 8155. Lachnaea phylloides. Gnidia scabrida. Grubbia 8161. Restio 4941. Marica gladiata. Antholyza 3494. Ficinia 3933, 3934. Cyperaceae 3942. Lomaria Boryana.

20. Outeniquabergen, auf den Grashöhen bei Roodemuur, 2000 — 3000 Fuss, October.

Polygala tetragona, 7188. Dolichos smilacinus. Cullumia setosa. Sebaea elongata. Aspidoglossum heterophyllum. Myosotis 7840. Protea laevis, petiolata. Euphorbia epicyparissias, ericoides. Heteropogon contortus. Anthistiria ciliata.

21. Lange Kloofberg, zwischen Avontuur und Kliprivier, an felsigen Oertern, 3000 — 4000 Fuss, November.

Pelargonium scaposum. Cyclopia intermedia. Indigofera declinata. Helichrysum xeranthemoides. Osteospermum pinnatifidum. Othonna denticulata. Cullumia decurrens. Leucadendron aemulum, aurantiacum. Leucospermum puberum. Sorocephalus Dregei, intermedius. Thesium 8164. Euphorbia erythrina. Ficinia acuminata.

22. Vanstaadesberg, an felsigen Oertern, 1000 — 2000 Fuss, December.

Polygala tetragona. Linum quadrifolium. Barosma 7081. Phylica rosmarinifolia. Berzelia 6861. Rhus discolor. Podalyria myrtillifolia. Priestleya hirsuta. Ingenhoussia rosea. Aspalathus rubens, spicata. Hydrocotyle 7621. Acroglyphe 7633. Bubon multiradiatus. Helichrysum anomalum, striatum. Helipteron phlomoides. Senecio crenatus,

IV, A. — IV, B, b.

paniculatus, 5875. *Osteospermum fallax*. *Erica arachnoidea*, *curviflora*, *deliciosa*, *Dickensoniana*, *erubescens*, *seriphifolia*. *Simocheilus barbiger*. *Chironia parcifolia*. *Lagarinthus peltigerus*. *Echium sphaerocephalum*. *Orobanche* 964. *Choenostoma marifolium*. *Walafridia nitida*, *Protea magnolifolia*. *Passerina filiformis*. *Thesium* 8164. *Cluytia* 8232. *Laurophylloides Capensis*. *Myrica* 9568. *Restio* 72. *Thamnochortus argenteus*. *Elyranthus cuspidatus*. *Eulalia villosa*.

- 23. Vanstaadesberg**, an felsigen Oertern auf dem Berg, 2000 — 3000 Fuss, December.

Oxalis incana. *Leucadendron strictum*. *Protea cynaroides*, *latifolia*, *Lepidocarpon*, *penicillata*. *Leucospermum attenuatum*. *Nivenia Sceptrum*. *Metalasia* 5796. *Penaea* 8157. *Passerina filiformis*. *Thesium* 8174. *Cluytia* 8237. *Fimbristylis consanguinea*. *Ehrharta ramosa*.

IV, B, a.

- 1. Bei Palmietrivier und Houwhoek**, 1000 — 2000 Fuss, Juli.

Heliophila 7570. *Viola decumbens*. *Berzelia* 6862. *Sphenogyne tripartita*. *Erica bracteata*, *longifolia*. *Aulax umbellata*. *Protea grandiflora*, *longifolia*, *abietina*. *Mimetes intermedia*. *Penaea Sarcocolla*. *Thesium euphorbioides*. *Elegia fistulosa*. *Witsenia* 3504. *Ixia* 8372. *Sclerochaetium* 3965.

- 2. Donkerhoek und Ezelsjagt**, 1000 — 2000 Fuss, October.

Podalyria myrtillifolia. *Helipterum heterophyllum*. *Phaenocoma prolifera*. *Euriops abrotanifolia*. *Osteospermum foveolatum*. *Selago spuria*. *Leucadendron humifusum*. *Serruria furcellata*. *Elegia parviflora*. *Satyrium papillosum*. *Aristea* 8332.

IV, B, b.

- 1. Bei Nieuweloof**, unter 1000 Fuss, Januar.

Pelargonium melananthum, *pinnatum*, 7505. *Crotalaria micrantha*. *Aspalathus incurva*. *Mesembryanthemum flavum*. *Lichtensteinia pyrethrifolia*. *Acroglyphe flexuosa*. *Foeniculum Capense*. *Rapuntium capillifolium*, *variifolium*. *Cyphia Phyteuma*. *Prismatocarpus paniculatus*. *Morea* 1533, 8310. *Watsonia rosea*. *Hesperantha radiata*. *Liliaceae* 1996. *Erianthus Sorghum*.

- 2. Roodezand (zwischen Nieuweloof und Slangenheuvel)**, unter 1000 Fuss, September.

Heliophila diffusa. *Polygala pungens*. *Muraltia heterophylla*. *Hermannia hirsuta*. *Stellaria media*. *Pelargonium laciniatum*. *Anaphrenium argenteum*. *Rafnia perfoliata*. *Crassula diaphana*. *Galenia Africana*, *spatulata*. *Foeniculum* 7637. *Ursinia paradoxa*. *Cotula tenella*. *Cenia* 568. *Gnaphalium micranthum*. *Seriphium plumosum*. *Ifloga polycnemoides*. *Polychaetia tricephala*. *Ruckeria othonnoides*. *Printzia Bergii*. *Prismatocarpus breviflorus*. *Erica teretiuscula*. *Polycarena pubescens*.

IV, B, b.

- Salvia paniculata. Selago pinea. Plantago capillaris. Disa tenella. Schweiggera 949. Sparaxis grandiflora. Tritonia securigera. Ovidea fissifolia. Hypoxis. Massonia linearis. Albuca 8689. Eriospermum 8699. Anthericum 953. Bulbine 955. Ehrharta panicea, triandra.*
- 3. Bei Liefde auf Hügeln, unter 1000 Fuss Höhe, October.**
- Pelargonium 7505, 9519. Mesembryanthemum includens. Arctotis aspera. Stobaea biloba. Leucospermum ellipticum. Nivenia Lagopus. Serruria candicans. Cryptadenia uniflora. Danthonia crispa.*
- 4. Hexrivierskloof, 1000 — 2000 Fuss Höhe, September.**
- Heliophila 7573. Cysticapnos Africana. Polygala affinis, hispida. Hermannia tenuifolia. Dodonaea 7532. Zygophyllum 7176. Agathosma glabrata. Anaphrenium argenteum. Viborgia sericea. Lebeckia Plukenetii. Aspalathus aemula, spinosa. Rubus discolor. Cliffortia 552. Metrosideros angustifolia. Crassula columnaris, umbella. Grammanthes caesia. Mesembryanth. 6947, 6982. Tetragonia halimifolia. Pteronia xantholepis. Brachylaena neriiifolia. Sphenogyne microcephala. Helichrysum expansum, hebelepis. Senecio erosus, paniculatus. Rhynchospidium sessiliflorum. Osteospermum dichotomum. Hirpicium 9079. Venidium microcephalum. Perdicium Taraxaei. Rapuntium Erinus, triquetrum. Cyphia tomentosa. Echium 7844. Diascia parviflora. Nemnesia cynanchifolia. Nycteria Africana. Sphenandra viscosa. Choenostoma linifolia. Lyperia violacea. Stachys Aethiopica. Leonotis Leonurus. Anagallis 8015. Plantago hirsuta. Leucadendron corymbosum, plumosum. Protea glauca. Leucospermum ellipticum. Nivenia Lagopus. Ixia erecta. Gladiolus 8430. Trichonema recurvum. Hesperantha angusta, ciliata. Ovidea fissifolia. Cyanella lutea. Lachenalia 561. Albuca spiralis, 8681. Anthericum 2675, 8723. Ficinia bulbosa, lateralis. Ehrharta panicea, undulata. Bromus vestitus. Avena hirsuta.*
- 5. Goudinie, unter 1000 Fuss Höhe, Januar,**
- Psoralea triantha. Xysmalobium undulatum. Selago rapunculoides. Serruria Burmanni. Mimetes myrtifolia. Lachnaea globulifera. Elegia 146. Caladium esculentum.*
- 6. Zwischen Stangenheuvel, Franschehoek und Donkerhoek, unter 1000 Fuss, October.**
- Spergularia rubra. Pelargonium geifolium, auriculatum, patulum. Adenogramma physocalyx. Mesembryanthemum micans. Cotula ceniaefolia. Tanacetum globiferum. Helichrysum rutilans. Arctotis revoluta. Gorteria affinis. Leucadendron decurrens. Disa brachyceras. Ixia conica, 8353. Geissorrhiza geminata. Isolepis Bergiana.*
- 7. Boschjesveld, bei Mordkuil (am Doornrivier) unter 1000 Fuss, October.**
- Malva tridactylites. Pelargonium penniforme, 9518 Acmadenia pungens. Aulacinthus rigidus. Melilotus parviflora. Psammotropha quadrangularis. Crassula fruticulosa. Mesembryanth. pomeridianum. 6977. Ambraria*

IV, B, b.

hirta. *Galium* 7685. *Chrysocoma microcephala*. *Tanacetum grandiflorum*. *Helichrysum incarnatum*, *roseum*. *Senecio lanceus*. *Leucadendron canaliculatum*. *Satyrium parviflorum*. *Vieuseuxia tenuis*. *Danthonia curva*, *lupulina*.

8. Gnadenthal und Rivierzondereinde unter 1000 Fuss, October, November.

Silene Gallica. *Pelargonium* 1298, 7460. *Indigofera juncea*. *Borbonia lanceolata*. *Aspalathus parviflora*. *Cliffortia* 6827. *Lythrum hyssopifolium*. *Peucedanum pungens*. *Lebeckia pectinata*. *Chrysocoma tenuifolia*. *Sphenogyne erithmifolia*, *pilifera*. *Gazania* 9076. *Gerbera Burmanni*. *Wahlenbergia exilis*. *Prismatocarpus subulatus*. *Erica racemosa*. *Glossostephanus linearis*. *Bartsia Capensis*. *Leonotis ovata*. *Dichisma ciliatum*. *Samolus Valerandi*. *Protea abietina*. *Salix Garipina*. *Moraea bituminosa*. *Moraea* 1533. *Ixia* 8375, 8377. *Wachendorfia* 8458. *Cyperus denudatus*. *Isolepis Bergiana*. *Lodicularia Capensis*. *Arthra-thérum Capense*. *Ehrharta Mnemata*, *undulata*. *Danthonia nutans*. *Festuca scabra*. *Adiantum Capense*. *Polytrichum remotifolium*.

9. Caledon, auf einer Grashöhe, unter 1000 Fuss, September.

Cyphia lnarioides. *Choenostoma fastigiatum*. *Schizodium arcuatum*. *Watsonia aletroides*.

10. Breederivier, bei Zwellendam, auf Hügeln, unter 1000 Fuss, August.

Hermannia hyssopifolia, *tenuifolia*, 7274. *Aspalathus nigra*. *Agathaea hirta*. *Psilothamnus ericaefolius*. *Elytropappus Rhinocerotis*. *Tripteris tomentosa*. *Heterolepis decipiens*. *Freylinia undulata*. *Euphorbia* 8195. *Vieuseuxia tripetaloides*. *Ixia* 8371. *Babiana plicata*. *Watsonia tubulosa*. *Hesperantha falcata*. *Geissorrhiza* 3496.

11. Buffeljagtrivier, am Fluss bei Sparrbosch, 500 Fuss, Novemb.
Cissus Capensis. *Pelargonium hispidum*. *Gardenia* 7654. *Senecio Mikaniae*. *Halleria lucida*. *Freylinia cestroides*. *Plectranthus petiolaris*. *Antholyza* 8340. *Cheilanthes hastata*.

12. Sparrbosch, auf Hügeln und am Berg, unter 1000 Fuss, December.

Acmaenia 7144. *Podalyria calyptrotrata*. *Chasmone crassifolia*. *Cyphia volubilis*. *Erica rubina*. *Protea laurifolia*, *revoluta*. *Cluytia* 8231. *Schizodium rigidum*. *Gladiolus* 8427.

13. Bei Karmelksrivier auf Hügeln, unter 1000 Fuss, August.

Brassica 7547. *Hermannia flammea*, 7266, 7281, 7287, 7296. *Pelargonium* 7484. *Willemetia Africana*. *Lipozygis umbellata*. *Chrysanthemum carnosulum*. *Limosella Capensis*. *Selago ciliata*, *ramulosa*. *Chascarnum cernuum*. *Moraea* 8323. *Watsonia tubulosa*.

14. Gouritzrivier, am Fluss und auf den Höhen unter 1000 Fuss, August.

III, B, b. — III, B, c.

Malva 7324. *Hermannia* 7272. 7311. *Barosma* 7084. *Morysia lineariloba*.
Gorteria affinis. *Lyperia cuneata*.

15. Zwischen Breederivier und Gouritzrivier, unter 1000 Fuss, Februar.

Schotia tamarindifolia. *Heteromorpha arborescens*. *Athanasia tomentosa*.
Morysia juncea. *Erica cruenta*. *Chironia linoides*. *Orphium frutescens*.
Crinum 5121.

III, B, c.

1. Trado, auf Hügeln 1500 — 2000 Fuss Höhe, Juli.

Polygala 7209, 7210. *Chasmone* 6627. *Mesembryanth.* 6962. *Adenochaena leptophylla*. *Relhania recurva*. *Euroips strictus*. *Microlooma linearis*. *Echium* 7847. *Freylinia undulata*. *Sphenandra viscosa*. *Vieuseuxia* 8330. *Ixia*. *Tritonia securigera*. *Gladiolus gracilis*. *Trichonema* 8454. *Geisshorrriza* 8464. *Ovieda* 2634.

2. Lange Kloof (vor Keeureboomsrivier), an felsigen Oertern beim Wasserfall in der Nähe von Grootfontein, 2000 Fuss, Januar.
Brunia 6856. *Priestleya hirsuta*. *Metalasia lanceolata*. *Senecio amabilis*.
Erica Uhria. *Simocoileus multiflorus*. *Utricularia prehensilis*. *Selago glomerata*. *Aulax pinifolia*. *Leucadendron aemulum*. *Spatalla polystachya*. *Crinum* 2392.

3. Lange Kloof (vor Keeureboomsrivier), auf steinigen Bergplätzen zwischen Grootfontein und Ganzekraal, 1500 — 2000 Fuss, Januar.

Phyllica ericoides. *Pharnaceum dichotomum*. *Bubon multiradiatus*. *Helichrysum excisum*. *Helipterum phlomoides*. *Metalasia pungens*. *Stoebe Aethiopica*, *microphylla*. *Pachycarpus vexillatus*. *Sarcostemma viminale*.

4. Kliprivier bei Keeureboomsrivier, auf felsigen Höhen, 2000 — 3000 Fuss, November.

Linum quadrifolium. *Pentameris*. *Pelargonium* 8465. *Globulia clavifolia*.
Bubon multiradiatus. *Cussonia spicata*. *Rapuntium genistoides*. *Nemesia pubescens*. *Teedia pubescens*. *Disa attenuata*. *Anthericum* 8714.
Ficinia ramosissima. *Cheilanthes hirta*, *multifida*. *Aspidium coriaceum*.

5. Keeureboomsrivier, an der felsigen Höhe am Fluss, 2000 — 3000 Fuss, Januar.

Helichrysum paniculatum. *Cullumia patula*. *Dicoma diacanthoides*. *Erica pellucida*.

6. Zwischen Keeureboomsrivier und Krommrivier, in Lange Kloof, auf steiniger Berggegend bei Welgelegen, 2000 — 3000 Fuss, November.

Pelargonium scaposum. *Morysia pinnata*. *Helichrysum felinum*, *paniculatum*, *xeranthemoides*. *Helipterum virgatum*. *Osteospermum fallax*.
Bartholina pectinata. *Satyrium cucullatum*. *Disa gracilis*.

III, B, c. — IV, C, a.

7. Auf felsigen Bergplätzen bei Welgelegen, 3000 — 4000 Fuss, Januar.

Pelargonium artemisiaefolium, canum. *Crassula* 6907. *Globulia clavifolia*. *Ferula* 7640. *Helichrysum retortum*, *xeranthemoides*. *Helipterus phlomoides*, *virgatum*. *Berkheya carduiformis*. *Erica cerinthoides*, *speciosa*. *Chironia tetragona*. *Leucospermum puberum*. *Thamnochortus scirpoideus*, 2023.

8. Zwischen Welgelegen und Onzer, in einer Valei, 1500 — 2000 Fuss, Januar.

Psoralea capitata, *verrucosa*. *Cliffortia flexuosa*, *graminea*. *Rubia*. *Valeriana Capensis*. *Nidorella longifolia*. *Conyza obscura*. *Sphenogyne scapiformis*. *Morysia dentata*. *Pentzia flabelliformis*. *Helichrysum multinerve*. *Senecio euriopoides*, *laevis*, *serratuloides*. *Stobaea adenocarpa*. *Retio oligostachys*, *spinulosus*. *Calopsis paniculata*. *Elegia Dregiana*, 127. *Disa chrysostachya*. *Elyranthus* 7378.

9. Zwischen Welgelegen und Onzer, auf felsiger Berggegend, 2000 — 3000 Fuss, Januar.

Psoralea pinnata. *Morysia microcephala*. *Lightfootia* 9138. *Erica comosa*, *Sparmanni*. *Lagarinthus involueratus*. *Myrica brevifolia*. *Disa lacera*. *Dianella* 1504.

10. Bei Onzer, an einem steinigen Bergabhang, 2000 Fuss, Januar. *Muraltia* 7221. *Dianthus angulatus*. *Hermannia micans*, 7276. *Pelargonium auriculatum*, *laevigatum*. *Monsonia ovata*. *Celastrus* 1926. *Aspalathus argyraea*. *Lichtensteinia*. *Corymbium glabrum*. *Morysia pinnata*. *Stilpnophytum linifolium*. *Helichrysum leiopodium*, *xeranthemoides*. *Helipterus virgatum*. *Gazania subulata*. *Gerbera tomentosa*. *Lightfootia* 6318. *Erica venusta*. *Convolvulus* 7831. *Choenostoma denudatum*. *Stachys Aethiopica*. *Leonotis ovata*. *Boeckhia* 2022. *Restiaceae* 9613. *Hypoxis* 2193. *Amaryllis* 2191. *Aloe* 8653.

IV, C, a.

1. Zwischen Cap Aghillas und Potberg (Strandveld), auf der Fläche Bonteboksvlakte, unter 500 Fuss, August.

Hermannia 7303. *Agathosma* 7121. *Aspalathus succulenta*. *Herniaria vulgaris*. *Salvia aurea*. *Passerina spicata*. *Struthiola Dregiana*. *Cytinus dioicus*. *Watsonia* 3492, 8435.

2. Zwischen Cap Aghillas und Potberg, auf den Kalkhügeln, unter 500 Fuss, August.

Muraltia 7228, 7239. *Hermannia trifoliata*, 7275. *Aemadenia cucullata*, *laevigata*, 7147, 7148. *Celastrus laurinus*. *Agathaea hirta*. *Sphenogyne ciliaris*, *setigera*. *Gamolepis hebecarpa*. *Helichrysum striatum*. *Helipterus argyropsis*. *Anaxeton virgatum*. *Senecio arnicaeformis*. *Arctotis cuneata*. *Osteospermum subulatum*. *Tripteris Aghillana*. *Erica*

IV, C, a. — IV, C, b.

barbigera, spectabilis. Stilbe ericoides. Protea obtusifolia. Leucospermum truncatum.

3. Hoogekraal, zwischen Kafferkuilsrivier und Zoetmelksrivier, auf Kalkhügeln unter 500 Fuss, August.

Hermannia. Acmaenia 7145. Podalyria cuneifolia. Gamolepis hebecarpa. Cullumia carlinoides. Lyperia cuneata. Protea dodonaeifolia, lanceolata. Tritonia securigera. Ficinia truncata.

4. Driefontein an Mosselbaai, unter 500 Fuss, August.

Polygala 7185. Hermannia hyssopifolia. Pelargonium 7461. Agathosma 7094. Celastrus pyracantha. Indigofera coriacea. Oedera prolifera. Eriops virgineus. Arctotis cuneifolia. Gerbera ferruginea. Cyphia dentariaefolia. Erica discolor. Royena pubescens. Salvia aurea. Gnidia simplex. Cluytia alaternoides. Satyrium maculatum, muticum. Moraea 8312. Tritonia securigera. Watsonia aletroides.

5. Gouritzrivier, bei der Mündung des Flusses und an Vischbaai, unter 500 Fuss, August.

Hermannia 7280, 7293. Pelargonium 7451. Agathosma 7091, 7118. Trifolium micropetalum. Indigofera candicans. Lessertia brachystachya. Cineraria polycephala. Senecio 9113. Hebenstreitia aurea. Antholyza 8339. Gladiolus blandus. Hesperantha angusta. Ficinia 3943. Sphaerococcus cartilagineus, saltuosus.

IV, C, b.

1. Honigklip (bei Gouritzrivier), unter 1000 Fuss, Mai.

Sarcostemma viminale. Erica discolor. Choenostoma subspicatum. Protea lanceolata. Agapanthus 8594.

2. George, am Waldrand zwischen Gebüsch und im Wald, unter 1000 Fuss, Mai.

Polygala myrtifolia, 7182. Sparrmannia Africana. Pelargonium 7450. Barosma divisa. Celastrus 6727. Crotalaria purpurea. Loddigesia oxalidifolia. Indigofera pauciflora. Burchellia Capensis. Gerbera cordata. Erica scabriuscula. Buddleja salviacifolia. Hypoestes polymorpha. Leucadendron eucalyptifolium. Penaea 8155. Gnidia denudata. Struthiola hirsuta. Euphorbia 8194. Cluytia alaternoides. Gladiolus 8419. Anthericum 8721. Polypodium coriaceum. Ficinia sylvatica.

3. Kaymansgat, im Wald, unter 500 Fuss, September.

Capparis 7534. Ochna arborea. Ilex crocea, 7642. Olinia acuminata. Virgilia Capensis. Viscum pauciflorum. Stilpnophytum longifolium. Streptocarpus Rhexii. Podocarpus falcatus, macrophyllus. Moraea 4555. Aspidium coriaceum. Collema tremelloides.

4. Kaymansgat, am Waldrand und zwischen Gebüsch, unter 500 Fuss, September.

Polygala myrtifolia. Pelargonium 7450. Ochna atropurpurea. Podalyria

VI, C, b.

buxifolia, *cuneifolia*. *Psoralea densa*. *Chrysoscias grandiflora*, *media*. *Tarchonanthus camphoratus*. *Helichrysum felinum*. *Peyrouzia calycina*. *Eclopes trinervis*. *Senecio umbellatus*. *Erica formosa*. *Cuscuta 7833*. *Cestrum venenatum*. *Protea incompta*, *penicillata*, *petiolata*. *Leucospermum conocarpon*. *Struthiola hirsuta*. *Fuirena hirta*. *Antholyza 3494*. *Gladiolus gracilis*.

5. Hoogekraalsrivier, im Wald, unter 1000 Fuss, September.
Chilianthus triphyllus. *Asparagus 8584*. *Ficinia sylvatica*. *Schoenoxyphium Meyerianum*. *Acrostichum conforme*. *Funaria hygrometrica*. *Hypnum subsimplex*. *Cladonia squamosa*. *Sticta aurata*, 9169. *Fungus 9404*, 9423, 9428, 9434, 9443, 9451.
6. Hoogekraalsrivier, am Berg, unter 1000 Fuss, September.
Virgilia Capensis. *Copisma glandulosa*. *Helichrysum felinum*, *paniculatum*. *Rapuntium pedunculare*. *Erica scabriuscula*. *Leucadendron aemulum*, *uliginosum*. *Protea Lepidocarpon*. *Lachnæa phylloides*. *Gnidia nodiflora*. *Disa cornuta*. *Iris 8301*.
7. Ruigtevalei, in der Valei und am Fluss, unter 500 Fuss, September.
Hibiscus diversifolius. *Sida*. *Geranium 7510*. *Eriosema capitatum*. *Cisma pictum*. *Felicia echinata*. *Myosotis 7841*. *Solanum tomentosum*. *Choenostoma cordatum*. *Passerina filiformis*. *Disperis Capensis*. *Cyperus durus*.
8. Ruigtevalei, an und in dem Wald, unter 500 Fuss, September.
Grewia occidentalis. *Trichilia Eckebergia*. *Pelargonium 7453*. *Celastrus 6727*. *Ilex crocea*. *Dovyalis zizyphoides*. *Psoralea pinnata*. *Hippia frutescens*. *Euclea lanceolata*. *Sideroxylon cinereum*. *Solanum giganteum*. *Salvia sylvatica*. *Euphorbia erubescens*. *Euphorbiacea 2301*. *Diasia graminifolia*. *Carex iridifolia*.
9. Ruigtevalei, auf Hügeln bei der Valei, unter 500 Fuss, September.
Knowltonia 7603. *Dianthus albens*. *Pelargonium lobatum*, 7451. *Gerbera ferruginea*. *Satyrium pictum*, *retusum*. *Monadenia micrantha*. *Lachenalia 8627*. *Albuca 1505*. *Mohria thurifraga*. *Asplenium solidum*. *Adiantum Capense*.
10. Koratra, im Wald, unter 1000 Fuss, September.
Cissampelos torulosa, *Cissus 7525*, 7527, 7528. *Ochna arborea*. *Celastrus 6727*. *Olinia cynosa*. *Cliffortia serpyllina*, 6821. *Bryonia scabra*. *Myrsine Africana*. *Thesium 8173*. *Mercurialis tricocca*. *Angraecum pusillum*, *sacciferum*, 8269. *Mystacidium filicorne*. *Tryphia secunda*. *Dioscorea 8559*. *Asparagus 8570*, 8584. *Piper Capensis*. *Peperomia reflexa*, *retusa*. *Lycopodium gnidioides*. *Polypodium ensiforme*, *lepidotum*. *Lomaria heterophylla*. *Asplenium geminiferum*, *monanthemum*,

IV, C, b. — IV, C, c.

stans. *Pteris cretica*. *Cheilanthes elata*, *Bergiana*. *Aspidium catopterum*, *pungens*. *Hymenophyllum Tunbridgense*. *Brachy menium julaceum*. *Dicranum Boryanum*. *Holomitrium vaginatum*. *Hookeria mniifolia*. *Hypopterygium larinicum*. *Hypnum minutulum*, *spiciforme*. *Leucodon sericeus*. *Parmelia conspersa*. *Collema* 9142. *Sticta aurata*, *tomentosa*, *pulmonacea*. *Fungi* 9415, 9418, 9431, 9432, 9440, 9447, 9456, 9461.

11. Koratra, auf einer Grashöhe und am Waldrand, unter 1000 Fuss, September.

Podalyria cuneifolia. *Trifolium Burchellianum*. *Fusanus compressus*. *Euphorbiacea* 8173. *Holothrix squamulosa*. *Fuirena hirta*, *mollicula*.

12. Doukamma, im Wald, unter 500 Fuss, October.

Polygala 7187. *Cissus* 7526. *Crassula* 6889. *Cussonia thyrsiflora*. *Cyphia heterophylla*. *Plectranthus fruticosus*, *Thunbergii*. *Urtica mitis*. *Eulophia cochlearis*. *Polypodium ensiforme*. *Asplenium geminiferum*, *protensum*. *Aspidium coriaceum*.

13. Groenvalei, in den Dünen, unter 500 Fuss, October.

Anthospermum 9549. *Helichrysum maritimum*. *Senecio glastifolius*. *Polycentia lanceolata*. *Bonatea speciosa*. *Satyrium carneum*, *cassideum*.

14. Boschrivier, zwischen Gebüsch am Fluss, unter 500 Fuss, October.

Corydalis laevigata. *Fumaria scandens*. *Rumex sagittatus*. *Tragia* 8239. *Penthea reflexa*. *Gladiolus*.

15. Boschrivier, im Wald, unter 500 Fuss, October.

Balsamina Capensis. *Royena lucida*. *Gonioma Kamassi*. *Ocotea bullata*. *Strelitzia augusta*. *Angraecum conchiferum*, *pusillum*. *Piper Capense*. *Vittaria lineata*. *Davallia campyloptera*. *Hemitelia Capensis*. *Trichomanes incisum*.

16. Roodemuur (in Outeniquabergen), im Wald, 1000 — 2000 Fuss, October.

Polygala 7187. *Burchellia Capensis*. *Mercurialis tricocca*. *Dioscorea* 8562. *Cheilanthes commutata*. *Hemitelia Capensis*. *Hypnum brachypterum*. *Macromitrium serpens*. *Mnium rostratum*. *Schlotheimia ferruginea*. *Dumortiera hirsuta*. *Jungermannia podophylla*. *Fungi* 9409, 9424, 9443, 9451, 9457, 9459.

IV, C, c.

1. Kromrivier (bei Ludewig Ackermann), auf der Höhe zwischen Gestrüpp, unter 1000 Fuss, April.

Hibiscus ellipticus. *Phylica paniculata*. *Brunia* 6853. *Aspalathus rubens*. *Senecio lasiorhizus*, *othonnaeflorus*. *Erica erubescens*. *Orobanche* 7874. *Euphorbia pungens*. *Restio aristatus*. *Calopsis* 85, 9451. *Thamno-*

IV, C, c.

- chortus 1611. Boeckhia 2484. Elegia 115. Imperata Thunbergii.
Gleichenia glauca.
2. Kromrivier, an grasreichen Oertern und feuchten Stellen in Ge-
strüpp, in einem hochgelegenen Thal, unter 1000 Fuss, Mai.
Pelargonium 7471. Brunia 6856. Berzelia 6861. Aspalathus abietina.
Chasmone holosericea. Indigofera brachycephala, sulcata. Fresenia
5843. Hymenolepis punctata. Helichrysum petiolatum. Senecio oli-
ganthus, triplinervis (Osteospermum fallax). Printzia pyrifolia. Ra-
pantium pedunculare. Lightfootia angustifolia. Wahlenbergia capil-
lacea. Erica minuta, Sparmanni, curviflora, transparens, teretiuscula.
Aulax pinifolia. Leucadendron decorum, strictum. Protea cynaroides,
latifolia, Lepidocarpon, penicillata. Penaea 8158. Calitris cupressio-
des. Restio 17. Thamnochortus 2. Watsonia Meriana. Juncus 1604.
Sclerochaetum involucratum. Chaetospora circinalis. Danthonia pap-
posa. Lycopodium Carolinianum.
3. Kromrivier, Waldplätze in einer grossen Kluft, unter 1000
Fuss, Mai.
Bryonia 8186. Burchellia Capensis. Osteospermum dichotomum. Ocotea
bullata. Euphorbiacea 2301. Lomaria heterophylla, pumila.
4. Kromrivier, auf feuchten Bergplätzen vor Zitzikammashoogte,
1000 — 2000 Fuss, Mai.
Helipterum eximum. Senecio crenatus. Rapantium pedunculare. Wahlen-
bergia capillacea, procumbens. Erica spicata, tetragona. Leuca-
dendron adscendens. Restio calystachyus. Elegia 103. Antholyza
3494. Chaetospora robusta. Batrachospermum patens.
5. Zwischen Kromrivier und Gamtoosrivier, unter 1000 Fuss,
April.
Pteronia acerosa. Senecio crenatus. Fung. 9458.
6. Zwischen Kabeljousrivier und Gamtoosrivier, unter 500 Fuss,
Juni.
Niebuhria Caffra. Telina heterophylla. Senecio glastifolius. Convolvulus
7731. Walafrida nitida. Leucadendron decorum. Gladiolus 8415,
8417.
7. Gamtoosrivier, auf steinigen Höhen am Fluss, unter 500 Fuss,
December.
Aizoon hirsutum. Euphorbia pungens. Acalypha 8240.
8. Bei Strandfontein und Matjesfontein, unter 500 Fuss, Januar.
Hibiscus calycularis. Curtisia faginea. Celastrinea 6741. Psoralea brac-
teata. Cliffortia 2353. Momordica quinquicloba. Pollichia campestris.
Psychotria 2361. Mikania oxyota. Sideroxylon cinereum. Gonioma
Kamassi. Pachycarpus grandiflorus. Streptocarpus Rhexii. Melasma
scabrum. Thunbergia Capensis. Achyranthes aspera. Desmochaeta

IV, C, c.

- atropurpurea. *Leucospermum attenuatum*. *Urtica mitis*. *Satyrium foliosum*. *Yucca 4494*. *Brachypodium flexum*.
9. Galgebosch, im Wald, unter 1000 Fuss, December.
Cissampelos torulosa. *Cissus Capensis*. *Hibiscus pedunculatus*. *Celastrus refractus*. *Cassine Capensis*. *Ilex 6744*. *Rhamnus Capensis*, 6750. *Rhus undulata*. *Copisma gibbum*. *Rubus discolor*. *Myrtaceae 5366*. *Crassula 6897*. *Burchellia Capensis*. *Psychotria*. *Nidorella mespiliifolia*. *Bidens lencantha*. *Senecio canalipes*. *Osteospermum Zeyheri*. *Gonioma Kamassi*. *Tylophora syringaeifolia*. *Achyranthes aspera*. *Desmochaeta atropurpurea*. *Tragia Capensis*. *Urtica mitis*. *Celtis appendiculata*. *Aspidium inaequale*.
10. Galgebosch, auf freien Grasplätzen, unter 1000 Fuss, December.
Hypericum Aethiopicum, Lalandii. *Scytalis prostrata*. *Strophostyles Capensis*. *Pachycarpus marginatus*. *Schizoglossum cordifolium*. *Buchnera dura*. *Protea magnolifolia*. *Moraea*. *Gladiolus 8421*.
11. Zwischen Gamtoosrivier und Vanstaadesrivier, unter 1000 Fuss, April.
Nymphaea scutifolia. *Tarchonanthus camphoratus*. *Helichrysum anomalam*. *Metalasia aurea*.
12. Vanstaadesrivier, am Fluss, unter 200 Fuss, December.
Pelargonium 1298. *Psoralea axillaris*. *Galopina circaeoides*. *Vernonia corymbosa*. *Nuxia saligna*. *Acanthus procumbens*. *Plectranthus hirtus*. *Salvia aurita*. *Desmochaeta atropurpurea*. *Euphorbia erubescens*. *Euphorbiacea 2301*. *Urtica mitis*. *Satyrium densiflorum*. *Yucca 4494*. *Ornithogalum 2204*. *Prionium Palmitta*. *Cladium Mariscus*.
13. Vanstaadesrivier, auf der Kalkhöhe am Fluss, unter 1000 Fuss, Januar.
Polygala acerosa, macra. *Muraltia 7220*. *Apodytes dimidiata*. *Cissus 7518*. *Agathosma apiculata*, 7109. *Celastrus tetragonous*, 6732. *Cassine 5012*. *Ilex 6747*. *Willemetia 9123*. *Rhus 6798*. *Crotalaria trichopoda*. *Psoralea bracteata*. *Schotia latifolia*. *Heteromorpha arborescens*. *Peucedanum frutescens*. *Vernonia corymbosa*. *Athanasia dimorpha*. *Helichrysum argenteum*, ericaefolium, fulgidum, parviflorum, recurvatum. *Seriphium vermiculatum*. *Eriops virginicus*. *Osteospermum dichotomum*. *Lasiopus viridifolia*. *Royena brachiata*. *Gonioma Kamassi*. *Lyperia atropurpurea*. *Struthiola parviflora*. *Gnidia simplex*. *Euphorbiacea 2301*. *Podocarpus 8184*. *Thamnochortus 128*. *Epiphora pubescens*. *Aristea 8335*. *Smilax 4504*.
14. Vanstaadesberg, am Fuss des Berges, unter 1000 Fuss, December.
Polygala lanata. *Hermannia 7267*. *Pelargonium cucullatum*. *Empleurum serrulatum*. *Agathosma 7096*. *Rhus angustifolia*, dentata. *Aspalathus*

IV, C, c.

alopecuroides. *Chasmone holosericea*. *Indigofera sulcata*. *Chrysosrias calycina*. *Chamaecrista Capensis*. *Cliffortia* 6831. *Adenogramma sylvatica*. *Ferula* 7640. *Crassula* 6889. *Cephalaria longifolia*. *Vernonia corymbosa*. *Agathaea amelloides*. *Helichrysum fulgidum*, multi-nerve, nudifolium. *Senecio lanceus*. *Gerbera tomentosa*. *Rapuntium pedunculare*, tomentosum. *Erica sagittata*. *Cynoctonum molle*. *Cuscuta Africana*. *Echinospermum paniculatum*. *Solanum aculeatissimum*. *Halleria lucida*. *Lyperia argentea*. *Selago corymbosa*. *Leucospermum attenuatum*. *Penaea* 8156. *Passerina anthylloides*. *Cluytia* 8234. *Elegia* 9606. *Gladiolus* 8431. *Ficinia sylvatica*. *Aspidium coriaceum*.

15. Zwischen Vanstaadesberg und Bethelsdorf, unter 1000 Fuss, December.

Heliophila 7565. *Linum Aethiopicum*. *Hibiscus trionum*. *Pelargonium cucullatum*, grossularioides, 7472, 7490, 7491. *Geranium* 7510. *Baerosma* 7084. *Diosma* 7143. *Agathosma* 7096. *Phylica* 6767. *Olinia cymosa*. *Rhus undulata*. *Rafnia cuneifolia*. *Aspalathus biflora*, multi-flora, spicata, spinosa. *Hallia angustifolia*. *Chamaecrista Capensis*. *Cliffortia* 6835. *Crassula* 6907. *Globulia* 6912. *Hydrocotyle* 7608. *Alepidia cordata*. *Heteromorpha arborescens*. *Helichrysum anomalum*, argenteum, *Burchellii*, capitellatum, concolorum, folliculatum, gymnocomum, nudifolium, striatum. *Disparago ericooides*. *Eclopes subpungens*. *Senecio lanceus*, othonnaeflorus, umbellatus. *Brachyrhynchos junceus*. *Osteospermum fallax*, nervatum. *Cullumia intermedia*. *Gazania longiscapa*, subulata. *Stobaea echinopoda*, petiolata. *Roella campestris*. *Chironia parvifolia*, tetragona. *Pachycarpus dealbatus*, grandiflorus. *Microloma linearis*. *Choenostoma*. *Glossostyles Capensis*. *Stachys Aethiopica*. *Leonotis ovata*. *Selago corymbosa*, glomerata, rotundifolia. *Samolus Valerandi*. *Atrapanax undulata*. *Leucospermum attenuatum*. *Struthiola parviflora*. *Cluytia* 8234. *Restio*. *Elegia parviflora*. *Eulophia micrantha*, ovalis, tristis. *Morea*. *Aristea* 8334. *Antholyza nervosa*. *Watsonia* 8437, 8445. *Hypoxis* 2192, 8532, 8534. *Tritoma* 4509. *Bulbine* 8766. *Wurmbea campanulata*. *Juncus acutus*, oxycarpus, 1604. *Typha* 8811. *Fuirena mollicula*. *Andropogon appendiculatus*, Iwarancusa. *Danthonia papposa*.

16. Port-Elizabeth, auf dem lehmig-steinigen Hügel (beim Monument), unter 500 Fuss, December.

Capparis coriacea. *Ionidium Capense*. *Silene bellidifolia*. *Hibiscus* 7327. *Pelargonium* 7491. *Aspalathus rigescens*. *Ursinia radicans*. *Helichrysum fulgidum*. *Chironia tetragona*. *Convolvulus* 7831. *Eranthemum obovatum*. *Salvia aurita*. *Stachys subsessilis*. *Emex Podocentrum*. *Struthiola parviflora*. *Agapanthus* 4510. *Albuca* 8694.

17. Port-Elizabeth, auf den Sandhügeln und am felsigen Gestade, unter 100 Fuss, December.

IV, C, c.

Silene colorata. *Hibiscus* 7327. *Pelargonium* 7468.
7485. *Monsonia ovata.* *Zygophyllum* 7165. *Agathosma apiculata.*
Celastrus refractus. *Rhamnus Capensis.* *Rhus* 6800. *Aspalathus rigescens.*
Psoralea repens. *Crassula* 6881. *Tetragonia decumbens, fruticosa.*
Apium graveolens. *Heteroptis arenaria.* *Cussonia thyrsiflora.*
Rubia petiolaris. *Pulicaria Capensis.* *Cenia turbinata.* *Tanacetum globiferum.*
Helichrysum argenteum, *ericaefolium,* *sordescens,* *teretifolium.*
Senecio carnosus, *microspermus.* *Arctotis virgata.* *Gazania leucolaena.*
Dobrowskya anceps. *Rapuntium anceps.* *Acanthus* 7932.
Dichisma flaccum. *Thunbergia Capensis.* *Hypoëstes aristata.* *Polycentria cordata.*
Samolus campanuloides, *Valerandi.* *Statice linifolia.*
Polygonum tomentosum. *Rumex sagittatus.* *Passerina ericoides.* *Hypoxis* 8534.
Juncus Capensis. *Triglochin maritimum.* *Cyperus laevigatus.*
Isolepis pygmaea, 9593. *Polypodium Monspeliacum.* *Sporobolus Matrella.* *Cynodon pascuus.*

18. Zwartkopsrivier, bei Uitenhaag, auf der gebüschrreichen Höhe, unter 500 Fuss, December.

Niebuhria Caffra. *Celastrus* 6736. *Rhamne* 6749. *Senecio scaposus.*
Cynoctionum Capense. *Barleria pungens.* *Justicia amygdalina.* *Selago leptostachya.* *Fusanus* 2376. *Euphorbia* 8210. *Hypoxis* 8527.

19. Zwartkopsrivier, auf den Grasfeldern am Fluss, unter 100 Fuss, December.

Dolichos linearis. *Strophostyles Capensis.* *Senecio rosmarinifolius.* *Gazania multijuga.* *Chironia baccifera,* *parvifolia.* *Falkia repens.* *Lycopersicum pinnatifida.* *Statice* 8017. *Amaryllis* 2190. *Stenotaphrum glabrum.* *Andropogon hirtus.* *Monerma subulata.* *Lasiochloa obtusifolia.*

20. Zwartkopsrivier, an steinigen Oertern, zwischen Gebüsch und im Flussbette, unter 100 Fuss, December.

Nymphaea scutifolia. *Hibiscus diversifolius.* *Pelargonium* 7475. *Monsonia ovata.* *Willemetia Africana.* *Rhus* 6800. *Indigofera rigescens.*
Tephrosia Capensis. *Eriosema Zeyheri.* *Cliffortia* 6830. *Cliffortia* 6831. *Globulia* 6913. *Mesembryanthemum* 6974. *Aizoon hirsutum.*
Hydrocotyle 7621. *Lichtensteinia* 7631. *Viscum obscurum.* *Kohautia thymifolia.* *Psychotria* 3470. *Platycarpha glomerata.* *Moryisia dentata.*
Helichrysum fulgidum, *striatum.* *Leysera gnaphaloidea.* *Senecio cruciatus.* *Sonchus Dregeanus.* *Dobrowskya Zeyheriana.* *Lightfootia* 6317. *Erica pellucida,* *pelviformis.* *Euclea undulata.* *Sideroxylon cinereum.* *Chironia parvifolia.* *Gomphocarpus frutescens.* *Pachycarpus crispus.* *Cynoctionum Capense.* *Convolvulus* 741. *Justicia caulopsis.* *Utricularia stellaris,* 8808. *Plantago hirsuta.* *Bergia glomerata.* *Rumex Ecklonianus.* *Gnidia simplex.* *Struthiola parviflora.*
Phyllanthus longifolius. *Acalypha brachiata.* *Acalypha discolor.* *Myrica Aethiopica.* *Salix* 8251. *Moraea* 4555. *Amaryllis* 8536. *Allium* 8661. *Asparagus* 8564, 8576. *Anthrenium* 8713. *Juncus acutus,* Ca-

IV, C, e.

pensis, oxycarpus. *Triglochin maritimum*. *Potamogeton* 8799, 8800. *Myriophyllum* 8805. *Cyperus tristis*. *Eleocharis limosa*. *Scirpus Pterolepis*. *Isolepis dioica*. *Ficinia*. *Carex glomerata*. *Paspalum dissectus*. *Lodicularia Capensis*. *Panicum commutatum*. *Danthonia papposa*. *Equisetum elongatum*. *Aspidium Ecklonii*.

21. Zwartkopsrivier, bei der Mündung des Flusses, December.
Psoralea bracteata. *Trifolium micropetalum*. *Chrysocoma microcephala*. *Helichrysum teretifolium*. *Arctotis* 6165. *Scaevola Thunbergii*. *Heliotropium curassavicum*. *Plantago hirsuta*. *Zostera marina*. *Cyperus solidus*. *Scirpus maritimus*. *Spartina Capensis*.
22. Zwartkopsrivier, auf einer steinigen Höhe, unter 500 Fuss, December.
Muraltia 7214. *Hermannia* 7297. *Aspalathus nivea*. *Anacamptes arachnoides*. *Senecio reclinatus*, 5873. *Rapuntium tomentosum*. *Arduina ferox*. *Orobanche* 7874. *Fusanus* 2376. *Euphorbia* 8201. *Croton Capense*. *Aristea* 8335. *Liliacea* 4514. *Cyanella* 8601. *Aloe* 8656.
23. Kopie, Kalkhügel bei der Mündung des Zwartkopsrivier, auf dem steinigen Hügel und im Sumpfe bei demselben, unter 500 Fuss, December.
Muraltia 7250. *Linum Aethiopicum*. *Hibiscus serratus*. *Pelargonium* 7444, 7467. *Lythrum Hyssopifolia*. *Crassula* 6879. *Pulicaria erigeroides*. *Helichrysum teretifolium*. *Ecclipes trinervis*. *Brachyrhynchos junceus*. *Osteospermum moniliferum*. *Doria alata*. *Dobrowskya Zeyheriana*. *Euclea rufescens*. *Olea exasperata*. *Pachycarpus vexillatus*. *Astrophytes frutescens*. *Utricularia Capensis*. *Strelitzia angustifolia*. *Lissochilus platypetalus*, *streptopetalus*. *Angraecum arcuatum*, *bicaudatum*. *Scopolia Burchelli*. *Disa attenuata*. *Ornithogalum* 8673. *Asparagus* 8564, 8571, 8572. *Juncus* 1604. *Haloragea* 2276. *Lemna gibba*. *Cyperus denudatus*. *Eleocharis limosa*. *Scirpus maritimus*. *Isolepis dioica*. *Panicum commutatum*, *maximum*. *Cheilanthes hirta*.
24. Zwartkopsrivier, zwischen Gebüsch, unter 100 Fuss Höhe, April.
Polygonum tomentosum. *Asparagus* 8574. *Phragmites Capensis*. *Aspidium Ecklonii*. *Parmelia perforata*. *Fungus* 9407, 9419, 9433, 9439, 9455.
25. Zwischen Kuga und Zondagrivier, auf der Kalkfläche, unter 1000 Fuss, December.
Polygala acerosa. *Dianthus albens*. *Silene cernua*. *Mahernia lacera*. *Acmaea* 7146. *Crassula expansa*. *Anaglypha aspera*. *Pteronia elongata*. *Psilotheamnus adpressifolius*, *ericaeifolius*. *Matricaria nigellaefolia*. *Helichrysum parviflorum*, *recurvatum*. *Wahlenbergia arenaria*. *Pachycarpus ligulatus*. *Echium* 7851. *Acanthus* 7931. *Justicia orchoides*. *Salvia marginata*. *Selago recurva*. *Euphorbia* 8198. *Eulophia*

IV, c. — V, a.

mierantha. Gethyllis 8599. Anthericum. Commelina speciosa. Kyllingia consanguinea. Ficinia trunecata. Panicum coloratum. Aethistria argentea. Arthratherum vestitum.

26. Zwischen Kuga und Zondagrivier, auf einer Grashöhe (Berg zwischen Uitenhaag und Enon), unter 1000 Fuss, November.
Brassica strigosa. *Muraltia* 7221. *Oxalis.* *Crotalaria trichopoda.* *Indigofera reflexa, rigescens.* *Tephrosia Capensis.* *Copismia tottum.* *Lepisma paniculata.* *Cenia sericea.* *Senecio crassiusculus.* *Stobaea adenocarpa.* *Brachystelma tuberosum.* *Lagarinthus tenuis.* *Cynoctonum Capense.* *Brunswigia* 4523. *Eustachys petraea.*

27. Au den Flüssen Zondagrivier und Kuga, unter 500 Fuss, November.
Capparis oleoides. *Grewia occidentalis.* *Combretum salicifolium.* *Bryonia Africana.* *Cotyledo teretifolia.* *Nidorella rapunculoides.* *Pentzia cotuloides.* *Convolvulus cordifolius.* *Acanthus procumbens.* *Lasiocorys Capensis.* *Sansevieria* 8612. *Drimia* 8617. *Steudotaphrum glabrum.* *Podosaemum lachuanthum.* *Scrophular.* 8264.

V, a.

1. Zwischen Zondagrivier und Ado, auf einer steinigen Höhe, unter 1000 Fuss, December.

Hermannia lavandulaefolia. *Tribulus terrestris.* *Helichrysum pedunculare, pentzioides.* *Arctotheca repens.* *Sarcostemma aphyllum.* *Lyperia microphylla, pinnatifida.* *Barleria pungens.* *Lasiocorys Capensis.* *Polygonum Dregeanum.* *Lissochilus platypetalus.* *Ornithogalum* 8675.

2. Ado, auf den Grashöhen, an sonnigen Oertern, 1000 — 2000 Fuss, December.

Polygala oppositifolia. *Hibiscus* 7327. *Sida* 7331. *Hermannia* 7293. *Pelargonium melananthum,* 7507. *Oxalis.* *Rafnia cuneifolia.* *Crotalaria obscura, trichopoda.* *Chasmone apiculata.* *Trifolium Burchellianum.* *Indigofera Adonensis.* *Lessertia flexuosa.* *Zornia Capensis.* *Eriosema Zeyheri.* *Strophostyles Capensis.* *Telma cytisoides.* *Polykarpon tetraphyllum.* *Pharnaceum dichotomum.* *Crassula thrysiflora,* 6908. *Kalanchoe* 6920. *Mesembryanth.* 6940, 7001. *Hydrocotyle Centella.* *Webbia pinifolia.* *Felicia ciliaris.* *Diplopappus asper.* *Conyza obscura.* *Pentzia cinerascens.* *Helichrysum capitellatum,* ericaefolium, folliculatum, parviflorum, rugulosum. *Helipterum ferrugineam.* *Eclopes subpungens.* *Senecio Albanensis, angustifolius, crassiusculus,* polyanthemus. *Osteospermum nervatum.* *Doria criocarpa.* *Venidium canescens.* *Stobaea petiolata.* *Euclea lanceolata.* *Tenaris rubella.* *Lagarinthus gracilis, involueratus, tenuis.* *Pachycarpus crispus, grandiflorus, marginatus.* *Schizoglossum cordifolium.* *Ipomoea simplex.* *Echinosperrnum enerve.* *Physalis pubescens.* *Alectra minor.* *Striga Thunbergii.* *Cynium Adonense.* *Eranthemum obovatum.* *Plantago hirsuta.*

V, A.

Gnidia capitata. *Thesium imbricatum*, 8170. *Phyllanthus longifolius*.
Mercurialis tricocca. *Restio* 78. *Eulophia ovalis*. *Gladiolus blandus*.
Ovieda. *Hypoxis* 2196, 8524, 8530. *Brunswigia* 4523. *Drimia* 8617.
Tulbaghia cepacea, 3511, 8658. *Asparagus* 2703. *Anthericum* 4491,
8719, 8725, 8727. *Cyperus herbicagus*. *Isolepis Bergiana*, *collina*.
Ficinia filiformis. *Anthistiria ciliata*. *Sporobolus Capensis*. *Lasiagrostis Capensis*. *Harpechloa Capensis*. *Melica Caffiorum*. *Tristachya leucothrix*.

3. Ado, im Gehölz oder zwischen Gebüsch, 1000 — 2000 Fuss, December.

Cissus 7520. *Celastrus refractus*, 6730, 6736. *Hartogia* 6740. *Rhamnus Capensis*. *Rhus decipiens*, *obliqua*, *pauciflora*. *Momordica quinqueloba*. *Bryonia Africana*. *Acharia tragoides*. *Nidorella mespilifolia*. *Cyphia* 6271. *Royena villosa*. *Euclea undulata*. *Olea exasperata*, *verrucosa*. *Arduina bispinosa*. *Sarcostemma viminale*. *Ipomoea holosericea*. *Croton rivulare*. *Myrica quercifolia*. *Encephalartos* 8257. *Sarcophytum sanguineum*.

4. Ado, in einem Thal, im Wald, 1000 — 2000 Fuss, December.
Clematis 7597. *Kleinia gomoclada*. *Angraecum arcuatum*. *Drimia* 8616.

5. Ado, in einem Thal, im Gebüsch, unter 1000 Fuss, December.
Polygala 7184. *Jasminum angulare*. *Salvia marginata*. *Leonotis mollis*.

6. Klein Winterhoek, im gebüschiichen Thal zwischen Zoutpannenk und Enon, unter 1000 Fuss, März.

Clematis 7597. *Cissus pauciflorus*. *Celastrus buxifolius*. *Rhus* 6799. *Schotia tamarindifolia*. *Combretum* 6849. *Bryonia grossularifolia*, 8187. *Kalanchoe* 6920. *Tetragonia echinata*. *Viscum rotundifolium*. *Conzya Caffra*. *Heterolepis mitis*. *Pentarrhinum insipidum*. *Cynoctonum Capense*. *Ipomoea holosericea*. *Barleria diandra*. *Stachys Aethiopica*. *Croton Capense*. *Tulbaghia* 3511. *Chaetaria Forskaolii*. *Eustachys petraea*.

7. Samteesvlakte bei Enon, unter 500 Fuss, März.

Schepperia juncea. *Crassula* 6902. *Cyphia angustifolia*. *Usnea florida*. *Ramalina complanata*, *farinacea*. *Parmelia conspersa*, *obscura*, *perforata*, *plumbea*, *stellaris*. *Borrera pubera*. *Collema bullatum*. *Lecanora punicea*, *subfuscata*. *Opegrapha*. *Leeidea vernalis*, 9153, 9303, 9306. *Thelotrema variolarioides*. *Verrucaria* 9294. *Variolaria* 9152. *Fungus* 9452.

8. Samteesvlakte und am Fuss der Zuurebergen, unter 500 Fuss, Oktober.

Schepperia juncea. *Niebuhria Caffra*. *Capparis citrifolia*. *Pelargonium multiradiatum*. *Combretum salicifolium*. *Grumilia* 2360. *Gamolepis trifurcata*. *Senecio juniperinus*. *Royena cuneifolia*. *Cynoctonum Capense*.

V, A.

- Commelina speciosa. Anthistiria ciliata. Eragrostis curvula. Briza geniculata.*
- 9. Zwischen Samteesvlakte und Boschjemansrivier, auf der Sandfläche unter 500 Fuss, October.**
Linum Aethiopicum. Hermannia 7297. Senecio lasiorhizus. Arctotis aspera. Dobrowskya Eckloniana. Gladiolus 4546. Isolepis paludicola.
- 10. Enon, am Fluss Witrivier, unter 500 Fuss, März.**
Mesembryanth. 6949. Diodia 7659. Matricaria nigellaefolia. Sonchus zazinthoides. Villarsia indica. Pentarrhinum insipidum. Heliotropium apiculatum. Rhamphicarpa tubulosa. Barleria pungens. Mentha lavandulacea. Ballota Africana. Chenopodium ambrosioides. Podocarpus 8184. Tritonia 3489. Strumaria 3517. Equisetum elongatum.
- 11. Enon, im Gehölz, unter 500 Fuss Höhe, März.**
Capparis citrifolia. Cissus 7522, 7554. Ochna atropurpurea. Isnardia palustris. Sium Thunbergii. Euclea macrophylla. Panicum scabrum. Macromitrium Dregei. Alectoria usneoides. Parmelia parietina, 9239. Borrera chrysophthalma, flavicans, leucomela, pubera. Lecanora punicea. Fungus 9423.
- 12. Enon, in der Olyfhoutkloof, unter 1000 Fuss, März.**
Cissus ferruginea, 7521. Hartogia 6739. Anasallis angustifolia. Momordica quinqueloba. Rochea falcata. Crassula perforata. Royena cuneifolia. Sideroxylon cinereum. Dregea floribunda. Fusanus compressus. Agapanthus 4510. Diplachne andropogonoides. Danthonia papposa. Usnea barbata, longissima. Parmelia conspersa.
- 13. Enon, an der steinigen, gebüschenreichen Höhe, genannt Halbeckskopf, unter 1000 Fuss, März,**
Melhania leucantha. Schotia tamarindifolia. Lepisma paniculatum. Brachylaena dentata. Plectranthus spicatus. Thesium scandens.
- 14. Enon, am Fluss, Waldplätze und zwischen Gebüsch, unter 500 Fuss, November.**
Nymphaea seutifolia. Corydalis pruinosa. Calodendron Capense. Celastrus 9533. Rhamnea 2352. Rhus undulata. Copisma gibbum. Acacia fallax. Momordica quinqueloba. Modecca septemloba. Bulliarda 6877. Hyperacanthus floridus. Mikania oxyota. Bideus leucantha. Senecio polyanthemus, reclinatus. Venidium carnosum. Jasminum angulare. Pentarrhinum insipidum. Cynoctomum lycioides. Heliotropium apiculatum. Solanum nigrum. Thunbergia fragrans. Plumbago Capensis. Desmochaeta atropurpurea. Nemesia affinis. Leonotis dubia. Acalypha cordata. Parietaria cuneata. Ficus Lichtensteini. Aristea 8334. Asparagus 4479. Eleocharis limosa. Isolepis Ludwigii. Panicum Lindenberianum, Numidianum. Cheilanthes hirta.
- 15. Enon, auf steiniger Höhe, unter 1000 Fuss, October, November.**

V, A.

Anasallis angustifolia. *Pteroxylon utile*. *Pythagorea Africana*. *Croton Capense*. *Encephalartos* 8259.

16. Enon, in Olyfhoutkloof und Olifantkloof, zwischen Gebüsch, unter 1000 Fuss, October, November.

Sisymbrium 7538. *Cissus cirrhosa*. *Pteroxylon utile*. *Rhus obliqua*. *Crassula parviflora*, 6889. *Dregea floribunda*. *Echinospermum paniculatum*. *Encephalartos* 8259. *Mistacidium filicorne*. *Sansevieria* 8613. *Asparagus* 8584. *Fungus* 9415.

17. Enon, Bergplätze, 1000 — 2000 Fuss Höhe, November.

Polygala laevigata. *Melhania leucantha*. *Calpurnia sylvatica*. *Indigofera Enonensis*. *Randia rufa*. *Brachylaena elliptica*. *Senecio paucifolius*, *pellucidus*. *Phyllopodium bracteatum*. *Lyperia pinnatifida*. *Eranthemum obovatum*. *Fabria rigida*. *Salvia triangularis*. *Teucrium Africanum*. *Priva Forskaolii*. *Samolus Valerandi*. *Croton Capense*, *rivulare*. *Phyllanthus longifolius*. *Celtis subdentata*. *Satyrium maculatum*. *Aloe* 4486. *Ornithogalum* 8677. *Albuca*. *Asparagus* 8564, 8567. *Carex spartea*. *Panicum dasyurum*, *maximum*. *Tricholaena rosea*. *Andropogon hirtus*. *Chaetaria Forskaolii*. *Ehrhartia panicea*. *Melica Caffrum*. *Cheilanthes cornuta*.

18. Enon, in dem grossen Thal vor Zuurebergen, unter 1000 Fuss, November.

Schepperia juncea. *Niebhuria Caffra*. *Capparis oleoides*. *Polygala* 7183. *Dianthus prostratus*. *Rhus acuminata*. *Crotalaria Capensis*. *Pavetta Caffra*. *Senecio cylindricus*. *Didelta cernuum*. *Physalis tomentosa*. *Passerina paleacea*. *Dalechampia Capensis*. *Acalypha glabrata*. *Ficus Capensis*. *Cyperus albostriatus*. *Cheilanthes hirta*.

19. Zwischen Enon und Zuurebergen, Johannaskloof, 1000 — 2000 Fuss, November.

Rhus decipiens. *Lessertia brachystachya*. *Crassula cordata*. *Gardenia* 7655. *Galopina circaeoides*. *Gerbera cordata*. *Cotula ceniaefolia*. *Euclea lanceolata*, *undulata*. *Jasminum angulare*, *Justicia glandulifera*. *Croton Capeuse*. *Drimia* 8616. *Todea Africana*. *Pteris pedata*.

20. Zwischen Enon und Zuurebergen, Hoffmannskloof, unter 1000 Fuss, März.

Clematis 7596. *Oxalis* 7438. *Chasmone Andrewiana*. *Acacia fallax*. *Dregea floribunda*. *Cynoctonum Capense*. *Ipomoea angulata*. *Ficus Lichtensteinii*. *Conomitrium Dillenii*. *Hypnum leptorrhysetum*. *Riccia fluitans*. *Frullaria diptera*. *Parmelia stellaris*. *Collema saturninum*, 9290. *Sticta aurata*, *quercizans*. *Graphis* 9281. *Opegrapha* 9280. *Leucanora aurantiaca*, *ferruginea*, *pallescens*, *atra*, *punicea*, *subfuscata*. *Lepraria flava*. *Lécidea anomala*, *vernalis*, 9309. *Verrucaria* 9341. *Fungus* 9412, 9413. *Variolaria discoidea*.

V., A.

21. Zwischen Enon und Zuurbergen, Hoffmannskloof, 1000 — 2000 Fuss, April.
Clematis 7595. *Niebuhria acutifolia*. *Dioscorea* 8561. *Brachylaena dentata*. *Hymenolepis punctata*. *Berkheya carduiformis*. *Barleria diandra*. *Watsonia Meriana*.
22. Zwischen Hoffmannskloof und Driefontein, 1000 — 2000 Fuss, November.
Celastrus 6729. *Rhus* 6798. *Telina cytisoides*. *Apodynomene grandiflora*. *Eriosema Zeyheri*. *Cliffortia graminea*. 6831. *Acharia tragoides*. *Alepididea cordata*. *Gardenia* 7655. *Hyperacanthus floridus*. *Randia rudis*. *Pavetta Caffra*. *Grunilia cymosa*, 2360. *Valeriana Capensis*. *Nidorella longifolia*. *Tanacetum consanguineum*. *Helichrysum undatum*. *Senecio retrorsus*. *Lactuca Capensis*. *Myrsine melanophlea*. *Olea foveolata*, undulata. *Villarsia ovata*. *Ceropegia torulosa*. *Secamone Thunbergii*. *Choenostoma racemosa*. *Eranthemum obovatum*. *Lubinia atropurpurea*. *Rumex sagittatus*. *Protea petiolata*. *Euphorbia involucrata*. *Cluytia* 8224. *Dalechampia Capensis*. *Encephalartos* 8254. *Thamnochortus* 2063. *Cyrtanthus obliquus*. *Aloe* 4486. *Anthericum* 8719. *Isolepis prolifera*, rivularis, tenuissima. *Chaetospora* 9598. *Eustachys petraea*. *Osmunda regalis*. *Adiantum Capillus*. *Lanaria plumosa*.
23. Zwischen Hoffmannskloof und Driefontein, 2000 — 3000 Fuss, April.
Podalyria myrtillifolia. *Telina cytisoides*. *Anthospermum*. *Senecio oliganthus*. *Othonna quinquedentata*. *Erica plumea*. *Buchnera dura*.
24. Zuurbergen, zwischen Enon und Driefontein, 2000 — 3000 Fuss, November.
Polygala acerosa. *Hibiscus Aethiopicus*. *Melhania chrysantha*. *Hymenolepis indivisa*. *Helichrysum phlomoides*. *Senecio concolor*, brachypodium, *linariaefolius*. *Arctotis cuneata*. *Oldenburgia arbuscula*. *Royena opaca*. *Lagarinthus involucratus*. *Pachycarpus ligulatus*. *Ruellia nana*. *Gnidia coriacea*. *Lissochilus aequalis*. *Hypoxis*. *Panicum pulchellum*. *Elionurus argenteus*. *Heteropogon filifolius*. *Ehrharta ramosa*. *Schizaca pectinata*. *Chara Dregeana*.
25. Zuurbergen, bei Driefontein, 2000 — 3000 Fuss, Juli.
Helichrysum subglomeratum. *Barleria diandra*. *Encephalartos* 8254, 8260.
26. Zuurbergen, Grashöhen an Strubels, Dornnek und Bontjessrivier, 2000 — 3000 Fuss, Juli.
Capparis citrifolia. *Drosera* 7260. *Polygala acerosa*, lanata, 7181, 7197. *Linum Africanum*. *Malva*. *Sida longipes*. *Hermannia lavandulaefolia*. *Hypericum Aethiopicum*. *Cissus* 7524, 7524. *Pelargonium* 2257, 7447. 7486. *Geranium* 7512. *Monsonia ovata*. *Coleonema album*. *Ochna atropurpurea*. *Rhus alata*, crenata. *Anasallis angustifolia*. *Rafnia cuneifolia*. *Aspalathus cuneata*. *Indigofera rigescens*, tomentosa. *Tri-*

V, A.

folium Burchellianum. Eriosema salignum. Crassula 6879. Alepidia cordata. Heteromorpha 7630. Peucedanum virgatum. Knowltonia 7604. Kohautia 7657. Webbia pinifolia. Conyza incisa. Brachylaena dentata, grandifolia. Tarchonanthus camphoratus. Denekia glabrata. Tanacetum consanguineum. Leontonyx angustifolia, squarrosa. Helichrysum folliculatum, latifolium, petiolatum, rugulosum, subglomeratum, undatum. Senecio macroglossus, polyanthemus, retrorsus, 9111. Osteospermum Zeyheri. Haplocarpha Thunbergii. Stobaea helianthiflora. Gerbera cordata, piloselloides. Lasiopus ambiguus. Hieracium Capense. Dobrowskya Thunbergiana. Rapantium flaccidum, tomentosum. Lightfootia tenella. Wahlenbergia capillacea, variabilis. Myrsine Africana. Olea undulata. Chironia speciosa. Sebaea crassulaefolia, pentandra. Dregea floribunda. Cynoctonum molle. Secamone Thunbergii. Falkia repens. Ipomoea simplex. Lithospermum papillosum. Tecoma Capensis. Freylinia densiflora. Rhamphicarpa tubulosa. Gerardia scabra. Blepharis integrifolia. Salvia subsessilis. Leonotis Leonurus, mollis. Ajuga Ophrydis. Plumbago Capensis. Struthiola parviflora. Euphorbia erubescens, pungens. Mercurialis tricocca. Acalypha peduncularis. Urtica grossa. Restiacea 2024. Eulophia tristis. Lissochilus platypetalus. Angraecum arcuatum. Satyrium membranaceum. papillosum. Ceratandra grandiflora. Marica 8305. Gladiolus pendulus. Hesperantha. Hypoxis 2194, 3513. Albuca 878, 8680. Drimia 8615. Peperomia reflexa. Cyperus sphaerocephalus. Fuirena mollicula. Asterochaeta tenuis. Carex Dregeana, spartea. Tricholaena rosea. Bluffia Eckloniana. Elionurus argenteus. Trachypogon Capensis. Ehrharta panicea. Chaetobromus strictus. Eragrostis chalcantha. Polypodium elongatum. Pteris arguta. Cheilanthes commutata. Pterogonium 8059.

27. Zuurebergen, bei Bontjesrivier, 2000 Fuss, November.

Kiggelaria 6722. Polygala 7197. Pavonia praemorsa. Hermannia hyssopifolia. Ochna atropurpurea. Rhus acuminata, crenata, obliqua, pauciflora. Alchemilla Capensis. Anthospermum latifolium. Agathaea microphylla. Nidorella mespilifolia. Osteospermum Zeyheri. Brachylaena dentata. Berkheya carduiformis. Dobrowskya Eckloniana. Arduina bispinosa. Astephanus frutescens. Didymocarpus Rhexii. Choenostoma campanulatum. Plectranthus hirtus. Teucrium Capense. Lubinia atropurpurea. Gnidia thesioides. Fusanus 2376. Croton rivulare. Phyllanthus verrucosus. Cluytia hirsuta. Acalypha peduncularis. Gunnera perpensa. Podocarpus falcatus. Hypoxis 2193. Ornithogalum 1510. Fluvialea 2276. Panicum Numidianum. Polypodium lepidotum. Lomaria pumila. Asplenium erectum, stans. Cheilanthes hastata, hirta. Aspidium inaequale, patens. Fungus 9410, 9433, 9443, 9452, 9462.

28. Zuurebergen, nördlichster Bergabhang, 2500 — 3500 Fuss, October.

Heliophila 7563. Niebuhria Caffra. Polygala acerosa. Hibiscus 7327. Hermannia glomerata, 7268, 7292. Hypericum Aethiopicum. Pelar-

V, A.

gonium testaceum. Ochna atropurpurea. Podalyria mytilifolia. Aspalathus canescens. Tephrosia Capensis. Copisma pilosum. Hydrocotyle virgata. Bupleurum difforme Pavetta Caffra. Diplopappus asper, elongatus. Helichrysum felinum, fulgidum, subglomeratum. Helipterum ferrugineum. Disparago ericoides. Eclopes subpungens. Cneoraria Saxifraga. Senecio crassiusculus, erubescens, lasiorhizus, pyramidatus, retrorsus. Osteospermum coriaceum, corymbosum. Berkheya grandiflora. Lasiopus ambiguus. Dobrovskya Dregeana. Lightfootia oxycoccoides. Erica glumiflora. Royena pallens. Aspidoglossum heterophyllum. Pachycarpus viridiflorus. Echinospermum enerve. Lyperia argentea. Thunbergia Capensis. Salvia monticola. Selago glomerata. Amaranthus graecizans. Protea tenax. Leucospermum attenuatum. Gnidia capitata, stypeliaeoides. Struthiola parviflora. Thesium corniculatum. Encephalartos 8258. Scopolia Burchelli. Satyrium maculatum. Antholyza 3484. Gladiolus 8422. Commelina 8779. Elionurus argenteus. Panicum serratum. Heteropogon contortus, filifolius. Harpechloa Capensis. Tristachya leucothrix. Cheilanthes hirta.

29. Zwischen Zuireburgen und Klein-Bruintjeshoogte, 2000 — 2500 Fuss, October.

Ranunculus pinnatus. Capparis oleoides. Polygala asbestina. Sida 7331. Hermannia 7297. Cissus 7522. Pelargonium cortusaefolium, multiradiatum, tripartitum, setosum, 9516. Celastrus buxifolius, pyracantha, 6737. Rhus 6794. Pteroxylon utile. Chasmone argentea. Dolichos hastaeformis. Momordica quinqueloba. Bryonia scabra. Acroglyphe flexuosa. Galium tomentosum. Viscum rotundifolium. Pteronia membranacea. Brachylaena elliptica. Pegolettia baccharidisfolia. Cenia flosculosa. Elytropappus Rhinocerotis. Senecio erubescens, lasiorhizus. Rapuntium glabrifolium. Belonitis, bispinosa, succulenta. Gomphocarpus physocarpus. Convolvulus 7830. Echinospermum cynoglossoides. Solanum 7858. Rhiogozum brachiatum. Lyperia foliolosa. Acanthus 7930. Blepharis integrifolia. Justicia caulopsis. Ballota Africana. Chascanum cuneifolium. Euphorbia 8206. Mercurialis tricecca. Acrophyllum obtusum. Sarcophytum sanguineum. Moraea 4555. Tritonia securigera. Cyrtanthus 8556. Aloe 8650. Tulbaghia cepacea. Juncus acutus, bufonius. Potamogeton 4458. Aponogeton leptostachyon, spathaceum. Cyperus solidus. Ficinia. Lasiagrostis Capensis. Ehrharta paniciformis. Diplachne livida. Danthonia disticha. Vulpia bromoides. Marsilea Capensis. Chara fragilis, grandis.

30. Klein-Bruintjeshoogte, 3000 — 4000 Fuss, October.

Polygala 7192, 7197. Dianthus micropetalus. Silene cernua. Hermannia 7270, 7297. Pelargonium testaceum, 2257. Rhus 6794. Crotalaria diversifolia. Lebeckia microphylla. Aspalathus pinguis, spinosa. Lipzygis tenella. Indigofera falcata, viminea. Tephrosia Capensis. Copisma tottum. Bupleurum Baldense. Peucedanum. Helichrysum adscendens, parviflorum pedunculare. Moryisia 3770. Athrixia heterophylla.

V, A.

Cineraria geraniifolia. Osteospermum nervatum. Senecio crenulatus. Blepharis integrifolia. Lantana salviaefolia. Gnidia capitata. Thesium imbricatum, 8170. Phyllanthus longifolius. Scopolia Burchelli. Tritonia 3499. Hypoxis 2192. Tulbaghia alliacea. Hyacinthus 8664. Ornithogalum 8672. Carex Dregeana. Panicum serratum. Heteropogon contortus. Eragrostis brizoides.

- 31. Bei Klein- und Groot-Vischrivier, 2000 — 3000 Fuss, October.**
- Thalictrum pruinatum. Sisymbrium argutum. Schepperia juncea. Polygala spartoides, 7197, 7211. Hermannia 2316, 7312. Aitonie Capensis. Pelargonium carnosum, reflexum, setosum, 2257, 7462. Celastrus pyracantha. Lypozygis erubescens. Tephrosia Capensis. Copisma paniculatum. Dolichos hastaformis. Combretum 6849. Crassula anthurus, perfossa, 6897. Cotyledo 6924, 6925. Mesembryanthemum 6976. Galenia aizoides. Seseli chaerophylloides. Grumilia 2360. Anthospermum 7665. Scabiosa pallida. Pegolettia polygalaeifolia. Pteronia membranacea. Pentzia sphaerocephala. Eriocephalus laricinus. Helichrysum undatum. Senecio oxyriaefolius, polyodon, pyramidatus. Oligocarpus tripteroides. Dicoma diacanthoides. Lightfootia albens. Royena cuneifolia. Arduina ferox. Lagarinthus gracilis. Solanum esculentum. Lycium 7869. Alectra minor. Choenostonia procumbens. Nuxia saligna. Barleria pungens. Justicia orchoides. Ocymum serpyllifolium. Lasiocorys Capensis. Hebenstreitia macra. Plumbago Capensis. Gnidia cuneata. Euphorbia 8209, 8211. Acrophyllum obtusum. Sarcophytum sanguineum. Hypoxis 8526. Amaryllis 2161. Cyrtanthus 8556. Cyanella 8604. Drimia. Aloe 4486, 8634. Ornithogalum thyrsoides. Albuca 8679, 8692, 8696. Bulbine 8752, 8756, 8761. Panicum serratum. Andropogon Iwarancusa, radicans. Arthratherum vestitum. Bromus vestitus. Pteris Calomelanos. Cheilanthes cornuta, hirta. Usnea florida. Parmelia conspersa, stellaris. Lecidea 9302. Fungus 9424, 9465.*
- 32. Zwischen Grahamstown und Bothasberg, Grashöhe 1000 — 2000 Fuss, October.**
- Polygala lanata. Chasmone venosa. Geum Capense. Senecio crenulatus, inornatus. Osteospermum heterophyllum. Gunnera perpensa. Anthistiria ciliata.*
- 33. Bothasberg, 2000 — 3000 Fuss, October.**
- Lypozygis calycina. Psoralea capitata. Helichrysum declinatum. Jasminum glaucum. Selago corymbosa.*
- 34. Zwischen Vischrivier (bei Hermannskraal) und Fort Beaufort, unter 1000 Fuss, November.**
- Nasturtium officinale. Sisymbrium argutum. Pelargonium setosum. Schotia angustifolia. Phytolacca heptandra. Euphorbia 8206. Phalaris caesia. Chaetaria Forskaolii.*
- 35. Katrievierspoort, Grashöhen, 2000 Fuss, November,**

V, A.

- Sida spinosa*. *Copisma effusa*, *paniculata*. *Wahlenbergia spicata*. *Ipomoea cana*, *tenuis*. *Solanum esculentum*, *Milleri*. *Salvia stenophylla*. *Striga coccinea*, *Thunbergii*. *Panicum Lindenbergianum*, *holosericeum*. *Diplachne Eleusine*. *Airochloa parviflora*.
36. Katrivier, in einem Wald an einer Anhöhe, 1000 — 2000 Fuss, November.
Niebuhria acutifolia. *Royena lucida*. *Wahlenbergia variabilis*. *Arduina bispinosa*. *Asparagus 4483*. *Ceterach Capensis*. *Polypodium Ecklonii*.
37. Katrivier, auf einer Grashöhe und zwischen Gestrüpp, 2000 Fuss, November.
Hermannia diffusa. *Copisma grandifolia*. *Crusea variabilis*. *Webbia pinifolia*, *aristata*. *Helichrysum allioides*, *anomalum*. *Dregea floribunda*. *Astephanus frutescens*. *Alectra major*. *Stachys Aethiopica*. *Ajuga Ophrydis*. *Lantana salviaefolia*. *Albuca 8686*. *Isolepis pygmaea*. *Chætaria bipartita*. *Mohria thurifraga*.
38. Katrivier, Grashöhe, 2000 — 3000 Fuss, November.
Hypericum Aethiopicum. *Peucedanum platycarpum*. *Senecio lasiorhizus*. *Haplocarpha Thunbergii*. *Gerbera piloselloides*. *Lagarinthus corniculatus*. *Hypoxis 8525*. *Cyperus sphaerocephalus*. *Carex Dregeana*. *Elionurus argenteus*. *Tristachya leucothrix*.
39. Boschjemansrivier, im Gebüsch und auf Waldplätzen, unter 1000 Fuss Höhe, Juli.
Brassica 7547. *Rhus viminalis*. *Loranthus croceus*. *Fungi 9423, 9426, 9437, 9438, 9439*.
40. Bei Boschjemansrivier und Geelhoutboom, Grashöhen unter 1000 Fuss, December.
Polygala 7179. *Hypericum Aethiopicum*, *Lalandii*. *Grewia occidentalis*. *Cissus 7519*. *Pelargonium 7507*. *Rhus pauciflora*, *undulata*. *Hydrocotyle virgata*. *Leontonyx squarrosa*. *Helichrysum felinum*, *miconiae-folium*, *rugulosum*. *Senecio lasiorhizus*, *retrorsus*. *Royena villosa*. *Chironia tetragona*. *Gomphocarpus albens*. *Lagarinthus involucratus*. *Physalis tomentosa*. *Alectra major*. *Euphorbia pungens*. *Antholyza 3494*. *Gladiolus 4546*. *Disa tripartita*. *Hypoxis 8529*. *Anthericum 8742*. *Bulbine 8755*. *Cyperus solidus*. *Isolepis collina*. *Ficinia gracilis*. *Fimbriaria marginata*.
41. Bei Assagaybosch und Botram, 1000 — 2000 Fuss, December.
Pelargonium cortusaefolium, *2257, 7508*. *Rhus laevigata*. *Crotalaria obscura*. *Aspalathus cuneata*. *Cliffortia graminea*. *Pavetta Caffra*. *Sabbiosa pallida*. *Diplopappus asper*. *Helichrysum felinum*. *Hieracium Capense*. *Schizoglossum cordifolium*. *Ipomoea 7832*. *Solanum Milleri*. *Lubinia atropurpurea*. *Euphorbia myrtifolia*. *Acalypha peduncularis*. *Satyrium longicollum*. *Agapanthus 4510*. *Eleocharis limosa*. *Panicum subquadriparum*. *Fimbriaria marginata*.

V, A.

42. Bei Grahamstown, auf der Fläche, 2000 Fuss, December.
Stobaea glabriuscula. Cyperus solidus. Anthistiria ciliata. Melica Caffrorum.
43. Bei Grahamstown, in einem Thal, 1000 — 2000 Fuss, December.
Nasturtium fluviatile. Matricaria nigellaefolia. Tanacetum argyraeum. Helichrysum parviflorum. Senecio Albanensis. Utricularia stellaris. Euphorbia erubescens, pungens. Juncus 1604. Cyperus egregius, denudatus, ingratus. Podosaemum angustum. Marsilea Dregeana.
44. Zwischen Dwomshirefarm und Glenfilling, in einer Valei, unter 1000 Fuss, December.
Bryonia scabra. Ceropegia torulosa. Crinum aquaticum. Fluvialea 2276. Marsilea latifolia.
45. Zwischen Dwomshirefarm und Glenfilling, Grasfelder, 1000 Fuss, December.
Hibiscus trionum. Telina angustifolia. Scabiosa Buekiana. Cephalaria ustulata. Ipomoea 8832. Drimia 8614.
46. Glenfilling, an felsigen Oertern im Thal, unter 1000 Fuss, December.
Cotyledo. Mesembryanthemum 6940. Diodia elongata. Sarcostemma aphylla. Samolus campanuloides. Plectranthus hirtus. Anthistiria ciliata. Ceterach Capensis. Adiantum Capillus. Cheilanthes hastata.
47. Glenfilling, im Thal, am Bach, unter 1000 Fuss, December, Januar.
Lepidium 7543, 7541. Linum Aethiopicum. Hibiscus trionum. Lodiularia Capensis. Dolichos linearis. Loranthus prunifolius. Galopina circaeoides. Conzya obscura. Tarchonanthus camphoratus. Senecio othonnaeflorus, puberulus. Venidium canescens. Dobrowskya Massoniana. Prismatocarpus crispus. Erica Dregeana. Gomphocarpus physocarpus. Xysmalobium undulatum. Dielis reptans. Stachys Aethiopica. Plantago hirsuta. Phyllanthus longifolius, verrucosus. Acrophyllum obtusum. Moraea 4556. Watsonia 8437. Asparagus 8567. - Juncus acutus. Cyperus albostriatus. Cyperus denudatus, ingratus, tristis. Kyllingia consanguinea. Panicum Numidianum, Lindenbergianum. Leersia Mexicana. Fingerhuthia sesleriaeformis. Anthistiria ciliata. Danthonia disticha.
48. Glenfilling, Waldplätze und im Gehölz, unter 1000 Fuss, December, Januar.
Polygala 7184. Apodytes dimidiata. Rhamnus Capensis. Rhus acuminate. Calpurnia sylvatica. Schotia latifolia, tamarindifolia. Crassula perfossa, 6892. Globulia 6912. Mikania Capensis. Senecio macroglossus, quinquelobus. Pavetta lanceolata. Grumilia cymosa. Psycho-

V, A.

tria obtusifolia. *Wahlenbergia Chamissoniana*. *Royena cordata*. *Sarcostemma viminale*. *Secamone Thunbergii*. *Cestrum venenatum*. *Thunbergia fragrans*. *Plectranthus spicatus*. *Ballota Africana*. *Croton rivulare*. *Dalechampia Capensis*. *Encephalartos* 8256. *Strelitzia Reginae*. *Angraecum arcuatum*. *Asparagus* 4479, 8587. *Peperomia reflexa*. *Carex glomerata*. *Leucodon alopecurus*. *Macromitrium Dregei*. *Pterogonium productum*. *Parmelia caesia*, *caperata*, *conspersa*, *Borreri*. *Collema bullatum*. *Lecanora ferruginea*, *punicea*. *Graphis* 9282. *Callicium turbinatum*. *Opegrapha* 9349. *Thelotrema variolarioides*. *Chiodecton* 9348, 9269. *Lepra sulphurea*. *Verrucaria* 9293.

49. Glenfilling, auf den Grashöhen, 1000 Fuss, Januar.

Agathosma 7097. *Aspalathus frankenoides*. *Tephrosia angulata*, *Capensis*. *Chamaecrista Capensis*. *Bupleurum difforme*. *Rapantium tomentosum*. *Wahlenbergia capillacea*. *Tenaris rubella*. *Pachycarpus gomphocarpoides*. *Rhamphicarpa tubulosa*. *Blepharis integrifolia*. *Ruellia nana*. *Fabria rigida*. *Justicia amygdalina*. *Stachys subsessilis*. *Chascanum cuneifolium*. *Thesium spicatum*. *Phyllanthus heterophyllus*. *Encephalartos* 8254. *Eriospermum* 8707. *Panicum Lindenbergianum*, *maximum*. *Trisetum antarcticum*.

50. Zwischen Kovi und Kaprivier, unter 1000 Fuss, Januar.

Rhamnea 4058. *Erythrina Huniae*. *Myrtacea* 5366. *Peucedanum frutescens*. *Cotula ceniae-folia*. *Cenia discolor*. *Stobaea* 5997. *Osteospermum* 5100. *Prismatocarpus strictus*. *Ceropegia carnosa*. *Convolvulus* 4918. *Barleria ciliata*. *Selago comosa*. *Epiphora pubescens*. *Eulophia ensata*. *Moraea* 4554. *Marica* 8306. *Yucca* 4494. *Andropogen Iwarancusa*.

51. Zwischen Kaprivier und Vischrivier, steinige Höhe, unter 1000 Fuss, Juni.

Hermannia rotundata. *Indigofera angustata*. *Stenosemis teretifolia*. *Helichrysum anomalum*. *Diascia rigescens*. *Lyperia cuneata*. *Antholyza 3494*.

52 Höhe vor Vischrivier, an trocknen, steinigen, gebüschenreichen Oertern, unter 1000 Fuss, Juni.

Celastrus rigidus. *Dichilus patens*. *Indigofera Burchellii*. *Conyza obscura*. *Brachylaena elliptica*. *Choenostoma laxiflorum*. *Lyperia phlogifolia*, *pinnatifida*. *Strelitzia Reginae*. *Aloe* 3525, 3526. *Anthericum 8719*. *Fungus* 9419.

53. Vischrivier (bei Trompetersdrift), unter 500 Fuss, Januar.

Schepperia juncea. *Hibiscus ficarius*. *Mentha lavandulacea*. *Acalypha betulina*.

54. Vischrivier, auf der Höhe an der linken Seite des Flusses, unter 1000 Fuss, Januar.

Nasturtium elongatum. *Dianthus scaber*. *Cissus* 7523. *Cassine parvi-*

V, A. — V, b.

folia. *Chaetophora ulvoides*. *Heteromorpha arborescens*. *Denekia Capensis*. *Dimorphotheca multifida*. *Ceropegia ampliata*, fimbriata. *Lyperia pinnatifida*. *Gnidia cuneata*. *Eulophia Dregiana*. *Lissochilus streptopetalus*. *Mystacidium filicorne*. *Asparagus 4583*. *Juncus 1604*. *Fimbristylis Sieberiana*. *Ficinia pulchella*. *Paspalum dissectus*.

V, b.

1. Keiskamma, am Fluss, unter 500 Fuss, Januar.

Pelargonium 2257. *Zizyphus mucronatus*. *Helinus ovata*. *Anaphrenium 5582*. *Rhus mucronata*. *Schotia latifolia*. *Acacia fallax*. *Combretum salicifolium*. *Villarsia ovata*. *Cynoctonum Capense*. *Phoenix reclinata*.

2. Zwischen Keiskamma und Buffelrivier, Grashöhe zwischen 1000 bis 2000 Fuss Höhe, Januar.

Cissampelos torulosa. *Dianthus inaequalis*. *Melhania chrysantha*. *Orthodanum argenteum*. *Copisma diversifolia*. *Rubus heptaphyllus*. *Lichtensteinia interrupta*. *Loranthus prunifolius*. *Cephalaria ustulata*. *Vernonia corymbosa*. *Moryisia dentata*. *Osteospermum nervatum*. *Gomphocarpus hastatus*. *Lagarinthus navicularis*. *Pachycarpus concolor*, *crispus*, *dealbatus*, *grandiflorus*, *ligulatus*, *marginatus*. *Ipomoea oblongata*. *Eriospermum 8699*. *Myrica Aethiopica*. *Bulbine 4507*. *Anthericum 4487*.

3. Zwischen Keiskamma und Buffelrivier, im Gehölz, 1000 — 2000 Fuss, Januar.

Clematis Massoniana. *Cissus inaequilatera*. *Celastrus verrucosus*. *Lippia Capensis*. *Agrimonia bracteosa*.

4. Buffelrivier, zwischen Gebüsch am Fluss, unter 1000 Fuss, Januar.

Sida 7330. *Lessertia acuminata*. *Galenia spathulata*. *Gamolepis chrysanthemoides*. *Senecio oxyodontus*. *Pachycarpus dealbatus*, *grandiflorus*. *Leonotis dubia*. *Dais cotinifolia*. *Euphorbia Clava*. *Croton rivulare*. *Phyllanthus ovalis*. *Moraea*.

5. Buffelrivier, auf Grashöhen am Fluss, 1000 — 2000 Fuss, Januar.

Anaphrenium 5582. *Rhus mollis*. *Copisma effusa*. *Bryonia pectinata*. *Conyzza Caffra*. *Cotula heterocarpa*. *Senecio doronicifolius*. *Blepharis integrifolia*.

6. Zwischen Buffelrivier und Kachu, an felsigen Oertern in einem Thale, 1000 — 2000 Fuss, Januar.

Indigofera leptophylla, *mollis*. *Royena pubescens*. *Euclea lanceolata*. *Tecoma Capensis*. *Asparagus 4475*.

7. Kachu (auch Encho und Geelhoutrivier genannt), am Fluss, 1000 bis 2000 Fuss, Januar.

V, b.

Hibiscus vesicarius. *Sida longipes*, *triloba*. *Hermannia diffusa*. *Grewia occidentalis*. *Monsonia ovata*. *Rhus acuminata*. *Apodynomene grandiflora*. *Lessertia perennans*. *Cliffortia* 6833. *Bryonia Africana*. *Peucedanum platycarpum*. *Helichrysum ericaefolium*. *Lactuca Capensis*. *Rapuntium corymbosum*, *microdon*. *Ceropegia torulosa*. *Convolvulus cordifolius*. *Mimulus strictus*. *Nycteria maritima*. *Stachys subsessilis*. *Thesium macrocarpum*. *Euphorbia pungens*. *Phyllanthus longifolius*. *Acalypha cordata*. *Urtica mitis*, *peduncularis*. *Parietaria cuneata*. *Gladiolus* 4532. *Cyperus sexangularis*, *solidus*, *textilis*. *Mariscus* 4334. *Isolepis pygmaea*. *Panicum commutatum*. *Andropogon Schoenanthus*. *Ehrharta paniciformis*. *Eragrostis brizoides*, *plana*. *Tristachya leucothrix*.

8. Zwischen Kachu und Zandplaat, auf Grasfeldern, 1000 — 2000 Fuss, Januar.

Polygala linearis. *Oxalis ceratilis*. *Melianthus* 4473. *Apodynomene macrocoda*. *Eriosema salignum*. *Copisma diversifolium*. *Crusea variabilis*. *Scabiosa pallida*. *Webbia aristata*. *Lasiopus viridifolius*. *Helichrysum miconiaeefolium*. *Hieracium Capense*. *Lagarinthus expansus*. *Pachycarpus concolor*, *reflectens*. *Convolvulus* 4918. *Lithospermum papillosum*. *Buchnera dura*. *Cynium Adonense*. *Selago leptostachya*. *Gladiolus* 4546. *Anthericum* 4491. *Isolepis schoenoides*. *Andropogon Iwarancusa*, *pubescens*. *Eragrostis chalcantha*, *sclerantha*.

9. Zandplaat, am Fluss, 1000 — 2000 Fuss, Januar.

Ranunculus pinnatus. *Nasturtium elongatum*. *Hibiscus hispidus*. *Schotia latifolia*. *Epilobium villosum*. *Apium graveolens*. *Conyzza obscura*. *Priva Forskaolii*. *Sansevieria* 4511. *Eragrostis plana*.

10. Zwischen Zandplaat und Komga, auf Grasfeldern, 1000 — 2000 Fuss, Januar.

Aspalathus cuneata. *Chasmone verticillata*. *Trifolium Burchellianum*. *Scabiosa pallida*. *Plocandra albens*. *Gerardia Dregeana*. *Cyperus lanatus*. *Ficinia acuminata*.

11. Zwischen Zandplaat und Komga, auf den Grasfeldern, 2000 bis 3000 Fuss, Januar.

Polygala linearis. *Rhus discolor*. *Chasmone diversifolia*. *Hallia asarina*. *Lotus amplexicaulis*. *Tephrosia Capensis*. *Apodynomene aemula*. *Zornia Capensis*. *Eriosema salignum*. *Epilobium flavescens*. *Crassula ciliata*. *Alepidea longifolia*. *Webbia aristata*, *hirsuta*, *nudiuscula*. *Helichrysum allioides*, *umbraculigerum*, *xerochrysum*. *Senecio bupleuroides*, *inornatus*, *macrocephalus*. *Stobaea speciosa*, 5097. *Rapuntium bellidifolium*. *Lagarinthus linearis*. *Pachycarpus reflectens*. *Leonotis Leonurus*. *Ajuga Ophrydis*. *Sebaea crassulaefolia*. *Passerina anthylloides*. *Euphorbia aculeata*. *Satyrium eriostomum*, *longicaudum*, *militare*. *Liparis Capensis*. *Eucomis* 4513. *Drimia* 4506. *Cyperus cognatus*. *Eleocharis palustris*. *Chrysithrix* 4385. *Eragrostis chalcantha*.

V. b.

12. Zwischen Buffelrivier und Key, auf Höhen von 1000 — 2000 Fuss, Juni.
Monsonia ovata. Aspalathus cuneata. Chasmone cuneifolia. Tanacetum calvum. Helichrysum pallidum. Senecio concolor, erubescens, macrocephalus, peltiformis. Hypoxis 3513. Cyrtanthus obliquus.
13. Zwischen Buffelrivier und Key, in einem Thal im Wald, 1000 bis 2000 Fuss, Juni.
Niebuhria acutifolia. Calpurnia sylvatica. Randia venosa. Justicia lupulina. Polypodium Ecklonii. Aspidium coriaceum, inaequale. Hypopterygium laricinum, lutescens. Neckera Dregeana. Parmelia Borreri. Collema tremelloides. Sticta aspera, aurata, pulmonacea, quercizans, silvatica. Fungi 9413, 9415, 9423, 9437, 9439, 9440, 9449, 9461, 9462, 9464.
14. Key, am Ufer des Flusses, unter 500 Fuss, Januar.
Nasturtium officinale. Polygala uncinata. Hibiscus hispidus. Cardiospermum microspermum. Helinus ovata. Tephrosia Capensis. Apodynomene grandiflora. Bujacia gampsonychia. Heteromorpha arborescens. Anthospermum spathulatum. Diodia elongata. Wahlenbergia Chamissoniana, integrifolia. Sideroxylon inerme. Ast Stephanus badius. Ipomoea tenuis. Chenopodium Botrys. Achyranthes leptostachys. Polygonum glutinosum. Euphorbia pungens, setigera. Acalypha peduncularis. Asparagus 4483. Cyperus blandus. Mariscus Dregeanus. Fuirena. Panicum coloratum, imberbe, maximum, Rottleri, scabrum. Paspalum dissectus. Tricholaena tonsa. Arundinella Ecklonii. Sorghum Halepense. Eulalia villosa. Erianthus Capensis. Spodiopogon arcuatus. Andropogon pertusus. Chaetaria congesta, Forskaolii. Chloris compressa, Gayana. Eleusine indica. Eragrostis curvula, gummiflua.
15. Am Ufer des Flusses Key, unter 500 Fuss, Juni.
Conyza Caffra. Rhamphicarpa tubulosa. Ocymum canum. Clerodendron glabrum. Eragrostis Namaquensis.
16. Key, auf den Grashöhen, 1000 Fuss Höhe, Januar.
Linum Aethiopicum. Melhania lencantha. Rhus discolor. Telina cytisoides. Orthodanum argenteum. Conyza obscura. Tanacetum consanguineum. Euclea undulata. Lagarinthus peltigerus. Thunbergia atriplicifolia. Tritonia 4538. Gladiolus 4533, 4535. Asparagus 4476.
17. In einer Valei auf der Höhe am Key, unter 1000 Fuss, Januar.
Lindernia Capensis. Vitex obovata. Panicum paludosum, subquadriparum. Leersia Mexicana.
18. Zwischen Key und Gekaa, 1000 — 2000 Fuss, Januar.
Rhamnus Capensis. Rhus angustifolia. Helichrysum simillimum. Stobaea acanthopoda, discolor. Rapuntium linariooides. Lagarinthus truncatus. Syncolostemon densiflorus. Euphorbia aculeata. Brunswigia 4523. Haemanthus 4517. Cyperus sphaerocephalus. Scirpus paludicola.

V, b.

19. Zwischen Key und Gekau, 1000 — 2000 Fuss, Juni.

Ilex flexuosa. *Kalanchoe crenata*. *Webbia eleagnoides*. *Denekia Capensis*. *Rapantium bellidifolium*. *Plectranthus laxiflorus*. *Stachys Caffra*. *Andropogon Dregeanus*. *Conomitrium Dillenii*.

20. Gekau, in einem Thal und an einem kleinen Fluss, unter 1000 Fuss, Januar.

Polygala flexuosa. *Linum quadrifolium*. *Sida triloba*. *Helinus ovata*. *Rhus laevigata*. *Copisma diversifolium*, *gibbum*. *Randia venosa*. *Stobaea discolor*. *Sonchus 5125*. *Rapantium bellidifolium*, *glabrifolium*, *4026*. *Euclea lanceolata*. *Jasminum angulare*. *Echinospermum paniculatum*. *Lycium acutifolium*. *Podocarpus falcatus*. *Asparagus 4478*. *Panicum phaeocarpum*, *Wightianum*. *Cynodon Dactylon*. *Equisetum elongatum*.

21. Gekau, auf Grasfeldern, unter 1000 Fuss Höhe, Januar.

Ionidium Capense. *Polygala acuminata*. *Hermannia diffusa*. *Monsonia macilenta*. *Aspalathus cuneata*. *Chloryllis pratensis*. *Copisma tottum*. *Chamaecrista Capensis*. *Scabiosa pallida*. *Gnaphalium undulatum*. *Haplocarpha Thunbergii*. *Stobaea sphaerocephala*. *Dobrowskya Thunbergiana*. *Wahlenbergia Chamissoniana*. *Chironia baccifera*. *Pachycarpus reflectens*. *Dielis reptans*. *Barleria ciliata*. *Stachys Aethiopica*. *Polygonum minus*. *Thesium corniculatum*. *Acalypha brachiata*. *Restiae*. *Crinum 4519*. *Drimia 4508*. *Cyperus solidus*. *Panicum commutatum*. *Gymnothrix sphacelata*. *Fagus occidentalis*. *Diplachne Eleusine*. *Trisetum antarcticum*. *Brachypodium flexum*.

22. Zwischen Gekau und Basche, Grasfelder, 1000 — 2000 Fuss, Januar.

Dianthus crenatus. *Silene cernua*. *Hibiscus helvolus*, *tridentatus*, *trionum*. *Hermannia decumbens*. *Pelargonium polymorphum*, *testaceum*. *Oxalis heterophylla*. *Rhus excisa*. *Chasmone verticillata*. *Indigofera secunda*, *tristis*, *viminea*. *Chasmone argentea*. *Tephrosia polystachya*. *Apodynamene macropoda*. *Lessertia acuminata*, *perennans*. *Eriosema cordatum*, *reticulatum*. *Orthodanum latifolium*. *Copisma diversifolium*, *trichodes*. *Seytalis prostrata*. *Strophostyles Capensis*. *Chamaecrista Capensis*. *Cucumis 4927*. *Anthospermum spathulatum*. *Crusea variabilis*. *Galium*. *Webbia pinifolia*. *Nidorella pinnatilobata*. *Helichrysum allioides*, *leiopodium*, *subglomeratum*. *Senecio bupleuroides*, *doronicifolius*, *erubescens*, *linifolius*, *microglossus*, *5153*. *Hieracium Capense*. *Dobrowskya Dregeana*. *Rapantium bellidifolium*. *Cyphia crenata*. *Sebaea pentandra*. *Lagarinthus pelligerus*, *tenuis*. *Pachycarpus grandiflorus*. *Convolvulus sagittatus*. *Ipomoea calystegioides*, *4905*. *Lithospermum papillosum*. *Lycium tenue*. *Orobauche tubata*. *Choenostoma calycinum*. *Ruellia nana*. *Ocimum serpyllifolium*. *Salvia monticola*, *scabra*. *Statice Capensis*. *Gnidia capitata*, *nodiflora*. *Thesium spicatum*. *Euphorbia setigera*. *Acalypha 5380*. *Eulophia ensata*. *Eu-*

V, b.

- lophia Dregeana. Bonatea clavata. Satyrium militare. Aristea 4557, 4558. Cyperus lanceus, solidus. Kyllingia consanguinea. Abildgaardia monostachya. Gymnothrix sphacelata. Andropogon bicolor. Sporobolus centrifuga. Chloris compressa. Eragrostis brizoides, parviflora, plana.
23. Zwischen Gekau und Basche, an einem kleinen Flusse und in einer Valei, 1000 — 2000 Fuss, Januar.
Crotalaria Capensis. Epilobium villosum. Sium Thunbergii. Helichrysum umbraculigerum. Veronica Anagallis. Gunnera perpensa. Haemanthus 4524. Tritoma 4526. Calla 8816. Cyperus egregius, solidus. Fuirena gracilis, microlepis. Carex 4367.
24. Zwischen Gekau und Basche, in und an einem Gehölze, 1000 bis 2000 Fuss, Januar.
Calodendron Capense. Rhus angustifolia. Calpurnia intrusa. Modecca septemloba. Heteromorpha arborescens. Galopinia circaeoides. Tanacetum rotundifolium. Solanum aculeatissimum. Solanum nigrum. Salvia sylvatica. Carex spartea.
25. Zwischen Gekau und Basche, in einer feuchten Schlucht im Wald, 1000 — 2000 Fuss, Juni.
Celastrus glomerata, 6735. Euclea macrophylla. Sideroxylon inerme. Cassytha 8037. Angraecum sacciferum, 8270. Peperomia reflexa. Polypodium Ecklonii. Funaria calvescens. Gymnostomum spathulatum. Hypnum. Neckera. Usnea longissima. Parmelia Borreri. Borrera leucomela. Collema 9143. Fungus 9412.
26. Zwischen Gekau und Basche, in Thälern und feuchten Niederrungen, 1000 — 2000 Fuss, Juni.
Rubus discolor. Heteromorpha arborescens. Senecio lanceus, macrocephalus, pterophorus. Stobaea acanthopoda. Dielis reptans. Brunswigia 4518. Riccia fluitans.
27. Zwischen Key und Basche, in schattigen Felschluchten, Juni.
Grewia lasiocarpa. Calodendron Capense. Brabejum stellatum. Trichomanes melanotrichum. Barbula crispata. Brachypodium crispatum. Hookeria radiculosa. Parmelia perforata. Collema tremelloides. Leucanora subfusca. Hysterium rugosum. Thelotrema variolarioides. Fungi 9339, 9408, 9412, 9415, 9431, 9436, 9437, 9438, 9442, 9448, 9450.
28. Basche, trockne Höhe am Fluss, 1000 Fuss, Januar.
Pelargonium 7462. Crotalaria obscura. Blepharis integrifolia. Salvia monticola.
29. Basche, am Ufer des Flusses, zwischen Gräsern, Gestrüpp, Dornbäumen oder in den Kaffeegärten, unter 1000 Fuss, Januar.
Polygala laevigata. Hibiscus serratus, trionum. Cissus quinata. Monsonia angustifolia. Tribulus terrestris. Rhus pauciflora. Crotalaria

V, b.

diversifolia. *Psoralea tenuifolia*. *Indigofera cylindrica*, *macra*. *Abrus laevigata*. *Dalbergia ovata*. *Chamaecrista stricta*. *Felicia fascicularis*. *Denekia Capensis*. *Bidens Wallichii*. *Venidium spathuligerum*. *Wahlenbergia arenaria*. *Gomphocarpus verticillatus*. *Convolvulus sagittatus*. *Solanum panduraeforme*. *Lindernia Capensis*. *Choenostoma calycinum*. *Clerodendron glabrum*. *Lantana salviaefolia*. *Verbena officinalis*. *Priva Forskaolii*. *Limeum glomeratum*. *Acalypha betulina*, *lanyntida*, *velutina*. *Juncus 4465*. *Cyperus difformis*, *dives*, *Dregeanus*, *egregius*, *indecorus*, *ingratus*, *kyllingioides*, *latifolius*, *polystachyus*, *rubicundus*, *sexangularis*. *Mariscus Dregeanus*. *Isolepis humilis*. *Fimbristylis hispidulus*. *Panicum paludosum*, *scabrum*, *Zeyheri*. *Andropogon pubescens*, *punctatus*. *Chloris Gayana*. *Eragrostis gummiflua*. *Equisetum elongatum*.

30. Basche, in einer Felschlucht und am felsigen Ufer des Flusses, unter 1000 Fuss, Januar.

Pentameris macrophylla. *Hibiscus lasiospermus*. *Oxalis rectangularis*. *Rhus undulata*, *villosa*. *Celastrus capitatus*, 4072. *Indigofera torulosa*, *varia*. *Mimosa spicata*. *Cucumis 4641*. *Senecio mikaniaeformis*. *Athrixia phylloides*. *Barleria diandra*. *Jatropha triloba*. *Ficus cordata*. *Dioscorea 4499*. *Diplachne Eleusine*. *Fungus 9448*.

31. Zwischen Basche und Morley, im Grase, 1000 — 2000 Fuss, Februar.

Chamaecrista plumosa. *Prosopis elephantina*. *Helichrysum mikaniaefolium*, *undatum*. *Gnaphalium undulatum*. *Lagarinthus linearis*. *Barleria ovata*. *Cyrtopora foliosa*. *Habenaria Dregeana*. *Tritonia 4547*. *Tulbaghia 9588*. *Abildgaardia monostachya*.

32. Zwischen Basche und Morley, in einer Valei, 1000 — 2000 Fuss, Februar.

Nidorella auriculata. *Cyphia persicifolia*. *Cyperus denudatus*, *Dregeanus*. *Mariscus umbellatus*. *Fimbristylis consanguinea*. *Scleria melanoccephala*.

33. Zwischen Basche und Morley, an felsigen und steinigen Oertern, 1000 — 2000 Fuss, Februar.

Hibiscus hastaefolins. *Aspalathus holosericea*. *Bryonia multifida*. *Ceropagia pubescens*. *Solanum sodomaeum*. *Choenostoma floribundum*. *Plectranthus Thunbergii*. *Phytolacca heptandra*. *Liliaceae 4493*. *Dioscorea 4499*. *Cyperus sphaerocephalus*. *Nothochlaena Eckloniana*.

34. Morley, im Grase, 1000 — 2000 Fuss Höhe, Februar.

Erythrina latifolia. *Hydrocotyle 7617*. *Stobaea speciosa*. *Pachycarpus appendiculatus*. *Thesium virens*. *Enophia Dregeana*. *Habenaria laevigata*. *Gladiolus 4534*. *Panicum acquinerve*. *Trachypogon Capensis*. *Andropogon amplectens*.

35. Morley, in einem Gehölz, 1000 — 2000 Fuss, Februar.

V, b.

Polygala flexuosa. Balsamina Capensis. Rhus angustifolia. Dalbergia multijuga. Heteromorpha arborescens. Loranthus oblongifolius. Viscum anceps. Hyperacanthus floridus. Randia venosa. Osteospermum Zeyheri. Dielis reptans. Anastrabe serrulata. Scrophularinea 4037. Syncolostemon ramulosum. Gnidia subcordata. Dioscorea 4500. Fungus 9426, 9457.

- 36.** Zwischen Morley und Omtata, auf einer steinigen Höhe, 1000 bis 2000 Fuss, Februar.

Stenosemis angustifolia. Kohautia Dregeana. Sonchus 5127. Gerardia scabra. Plectranthus calycinus. Euphorbia epicyparissias. Habenaria ciliosa. Bonatea tetrapetala. Hyacinthus 4492. Albuca 4489.

- 37.** Zwischen Morley und Omtata, in einem felsigen Thal, 1000 Fuss Höhe, Februar.

Crusea acuminata. Streptocarpus Rhexii. Cyperus distans. Pteris consobrina, distans.

- 38.** Zwischen Morley und Omtata, Grashöhe, 1000 — 2000 Fuss, Mai.

Sium Thunbergii. Tanacetum consanguineum. Helichrysum subglomeratum. Printzia pyrifolia. Gerbera piloselloides.

- 39.** Zwischen Morley und Omtata, an steinigen Oertern, 1000 bis 2000 Fuss, Mai.

Kiggelaria 6722. Tanacetum argyraeum. Senecio serratuloides. Phylanthus 8220. Ficus cordata.

- 40.** Omtata, am felsigen Ufer des Flusses, unter 1000 Fuss, Februar.

Polygala bracteolata. Brachylaena dentata. Gamolepis chrysanthemoides. Chironia melampyrifolia. Justicia lupulina. Achyranthes leptostachya. Dais cotinifolia. Fuirena glabra. Fimbristylis communis. Cyperus polystachyus.

- 41.** Omtata, im Fluss, unter 1000 Fuss, Mai.

Denekia Capensis. Lacis ceratophylla. Marsilea Dregeana.

- 42.** Omtata, Waldplätze in einem Thal am Fluss, unter 1000 Fuss, Mai.

Celastrus 6181. Ilex 6746. Urtica grossa. Fungus 9404, 9451.

- 43.** Omtata, Grashöhe unter 1000 Fuss, Mai.

Lypozygis corymbosa. Berkheya setifera, umbellata. Gazania 5980. Raphuntium linearoides. Lycium acutifolium. Euphorbia 8196.

- 44.** Omtata, Grashöhe 1000 — 2000 Fuss, Februar.

Pelargonium 2257. Copisma simplicifolium. Scytalis hispida. Cucumis prophetarum. Crusea acuminata. Helichrysum cymosum, discolor, multinerve, pallidum. Venidium 6138. Pachycarpus coronarius. Cy-

V, b.

noctonum lycoides. *Lyperia argentea*. *Manulea parviflora*. *Justicia ovata*.

45. Zwischen Omtata und Omsamwubo, auf den Grasfeldern, 1000 — 2000 Fuss, Februar.

Aspalathus holosericea. *Telina striata*. *Tephrosia polystachya*. *Indigofera hirta*. *Apodynomene macropoda*. *Copisma falcatum*. *Rhus angustifolia*, *marginata*. *Crusea glaucescens*. *Osteospermum nervatum*. *Conyza obscura*. *Lagarinthus gibbus*, *virgatus*. *Gerardia Dregeana*. *Barleria ovata*. *Protea penicillata*. *Phyllanthus heterophylla*. *Bonatea clavata*. *Ixia 4548*. *Panicum diagonale*. *Disa nervosa*, *polygonoides*. *Brachycarythis ovata*. *Andropogon amplexens*. *Anthistiria ciliata*.

46. Zwischen Omtata und Omsamwubo, auf steinigen Höhen, 1000 — 2000 Fuss, Februar.

Lessertia perennans. *Physospermum terebinthaceum*. *Lightfootia pubescens*. *Pegolettia tenella*. *Helipterum ferrugineum*. *Stobaea acanthopoda*. *Solanum giganteum*. *Justicia ovata*, 4818. *Stachys nigricans*. *Aloe 4486*.

47. Zwischen Omtata und Omsamwubo, in Thälern, an kleinen Flüssen und an Bächen, 1000 — 2000 Fuss, October.

Nymphaea scutifolia. *Hibiscus ficarius*. *Triumfetta tomentosa*. *Calpurnia lasiogyne*. *Anarthrosyne robusta*. *Erythrina latissima*. *Codonoceroton triphyllum*. *Epilobium villosum*. *Jussiaea alternifolia*. *Cactus flagelliformis*. *Viscum anceps*. *Loranthus angustifolius*. *Vangueria infausta*. *Adenostemma Cafrum*. *Erigeron Canadense*. *Nidorella auriculata*. *Conyza ivaefolia*. *Helichrysum pallidum*. *Senecio digitalifolius*. *Osteospermum sonchifolium*. *Stobaea seminivea*. *Ceratotheca triloba*. *Mentha lavandulacea*. *Plantago Capensis*. *Gnidia pulchella*, *triplinervis*. *Cluytia pulchella*. *Dioscorea 4495*. *Gladiolus 4534, 4545*. *Watsonia 4536*. *Juncus oxycarpus*. *Cyperus bromoides*, *diformis*. *Kyllingia elatior*. *Sorghum Halepense*. *Imperata Koenigii*. *Andropogon Dregeanus*. *Lecidea rivularis*.

48. Zwischen Omtata und Omsamwubo, an felsigen Oertern an einem kleinen Fluss, 1000 — 2000 Fuss, Februar.

Bryonia multifida. *Spilanthes Africanus*. *Wahlenbergia oppositifolia*. *Habenaria tridens*. *Haemanthus 4520*. *Commelina 4470*.

49. Zwischen Omtata und Omsamwubo, an schattigen Stellen, in Thälern und an kleinen Flüssen, 1000 — 2000 Fuss, Februar.

Hibiscus calyularis, *ficarius*. *Sparmannia palmata*. *Cissus glabra*. *Smodingium argutum*. *Tephrosia polystachya*. *Acacia Catechu*, *pennata*. *Codonoceroton triphyllum*. *Epilobium flavescens*. *Cucumis cordifolius*. *Modecca septemloba*. *Umbellifera*. *Nidorella auriculata*. *Blumea Dregeana*. *Cineraria atriplicifolia*. *Plectranthus laxiflorus*, *saccatus*. *Stachys grandifolia*. *Pupalia Alopecurus*. *Euphorbia epicyprissias*. *Aca-*

V, b.

lypha lanynida. Urtica grossa, proceridiooides. Ferraria 4551. *Liliaceae*
4514. Dioscorea 4498. *Asparagus* 4483. *Commelina* 4471. *Panicum*
excurrens, sulcatum. Brachypodium flexum. Ceterach Capensis. Dios-
corea 4061.

50. Zwischen Omtata und Omsamwubo, in einem felsigen Thal, in Schluchten und Hölzungen, unter 1000 Fuss, Mai.

Leeuwenhoeckia tiliacea. Turraea heterophylla. Cassine 5612. *Smodin-*
gium argutum. Rhus pauciflora, villosa. Virgilia grandis. Codono-
croton triphyllum. Bryonia pinnatifida. Crassula acuminata. Brachy-
laena dentata. Senecio mikaniaeformis. Justicia caulopsila. Plectran-
thus coloratus, petiolaris. Stachys Caffra. Pupalia Alopecurus. Be-
gonia Dregei, suffruticosa. Acalypha betulina. Strelitzia Reginae.
Asparagus 4480, 4481, 4483. *Niphobolus Africanus. Sticta aurata.*
Fungus 9406.

51. Zwischen Omtata und Omsamwubo, auf einer grasreichen Höhe, 1000 — 2000 Fuss, Mai.

Ionidium thymifolium. Hibiscus hastaefolius, helvolus. Indigofera cor-
niculata. Indigofera torulosa. Tephrosia polystachya. Senecio oxy-
dontus. Osteospermum grandidentatum. Lasiopus 5111. *Wahlenbergia.*
Solanum Milleri. Diascia denticulata. Polygonum lanigerum. Ama-
ryllis 8535.

52. Zwischen Omtata und Omsamwubo, in Thälern, Hölzungen und zwischen Gebüsch, 1000 — 2000 Fuss, Mai.

Spermannia palmata. Brachylaena dentata. Senecio blattariooides. Dia-
scia ramulosa. Selago hyssopifolia. Mohria thurifraga. Cheilanthes
hirta. Aspidium inaequale. Hynum minutulum. Graphis 9154. *Fun-*
gus 9417, 9421, 9519, 9423.

53. Omsamwubo, am Fluss, unter 1000 Fuss, Februar.

Cardiospermum microspermum. Rhus leucocarpa. Cucumis metuliferus.
4648. Senecio tamoides. Celosia melanocarpa. Acalypha brachiata.
Panicum Kleinianum.

54. Omsamwubo, zwischen Gebüsch und in den Kaffeegärten, unter 1000 Fuss, Februar.

Rhus villosa. Dolichos axillaris, sericeus. Psathurochaeta Dregei. Sorg-
hum Halepense.

55. Omsamwubo, gehölzreiche, felsige, schattige Thäler und Schluch-
 ten am Fluss, unter 1000 Fuss, Februar.

Unona Caffra. Lepidium 7543. *Hibiscus calyceularis, ricinifolius. Gre-*
wia lasiocarpa. Turraea heterophylla. Zazynthus mucronatus. Tere-
binthacea 4068. *Lagenias* 4089. *Begonia Caffra. Duvernoya adhatodoi-*
des. Ramusia nyctaginea. Justicia petiolaris. Justicia prolixa, triden-
tata, tubulosa. Plectranthus ciliatus, petiolaris, saccatus. Tragia in-

V, b.

voluerata. *Urtica grandis*, *proceridoides*. *Celtis aristata*. *Mystacidium filicorne*. *Commelina* 4466. *Peperomia Caffra*. *Aneimia Dreegeana*. *Asplenium splendens*. *Pteris biaurita*, *pedata*. *Lecanora Domingensis*. *Fungus* 9423, 9424.

56. Omsamwubo, Höhe am Fluss, unter 1000 Fuss, Februar.
Vernonia angustifolia. *Solanum esculentum*. *Leonotis dubia*. *Leonurus*.
57. Omsamwubo, Höhe am Fluss, 1000 — 2000 Fuss, Februar.
Cissampelos umbellata. *Muraltia pilosa*. *Triumfetta diversifolia*. *Grewia occidentalis*. *Cissus ferruginea*, *inaequilatera*, *quinata*. *Crotalaria obscura*. *Nicolsonia setigera*. *Acacia natalitia*. *Stobaea sphaerocephala*. *Glossostyles Capensis*. *Justicia oleaefolia*. *Salvia subsessilis*. *Desmochæta atropurpurea*. *Polygonum quadrifidum*. *Tritonia* 4549. *Dioscorea* 4502. *Elyranthus* 4461. *Panicum glaucum*, *nigrirostre*.
58. Zwischen Omsamwubo und Omsameaba, auf Grasfeldern, 1000 — 2000 Fuss, October.
Ranunculus pinnatus. *Sparmannia palmata*. *Triumfetta diversifolia*, *tomentosa*. *Oxalis setosa*. *Crotalaria obscura*. *Indigofera fastigiata*, *tristis*. *Tephrosia polystachya*. *Apodynomene grandiflora*. *Alysicarpus glaber*. *Chamaecrista comosa*. *Crusea glaucescens*. *Webbia elagnoides*. *Spilanthes Africanus*. *Helichrysum auriculatum*, *platypteron*. *Senecio Dreegeanus*. *Cyphia spicata*. *Gomphocarpus physocarpus*. *Echinospermum enerve*. *Diascia rigescens*. *Gerardia Dreegeana*. *Justicia pulegioides*. *Syncolostemon densiflorus*, *parviflorus*. *Stachys grandifolia*, *sessilifolia*. *Leonotis dasypylla*. *Rumex sagittatus*. *Eulophia parvilabris*. *Satyrium macrophyllum*. *Brachycarythis ovata*. *Gladiolus* 4552. *Tritonia* 4539. *Tritonia* 4527, 4528. *Andropogon lepidus*. *Tristachya leucothrix*.
59. Zwischen Omsamwubo und Omsameaba, auf Grasfeldern, 1000 — 2000 Fuss Höhe, Februar.
Silene Caffra. *Linum racemosum*. *Psoralea glabra*. *Indigofera velutina*. *Apodynomene diffusa*. *Zornia linearis*. *Nicolsonia Caffra*. *Osbeckia canescens*. *Crassula brachypetala*, *prostrata*. *Peucedanum rigidum*. *Helichrysum cephaloideum*, *discolor*. *Senecio rhyncholaena*. *Rapuntium maculare*, *paucidentata*, *pteropodon*. *Schizoglossum hamatum*. *Buchnera dura*. *Rhamphicarpa dentata*. *Melasma scabrum*. *Uvedalia nana*. *Hebenstreitia dentata*. *Selago hyssopifolia*. *Phyllanthus Niruri*. *Cyperus amnicola*, *iocladus*, *micans*. *Osmunda regalis*. *Lomaria pumila*. *Cheilanthes hastata*, *hirta*, *multifida*. *Davallia nitidula*. *Lycopodium rupestre*.
60. Zwischen Omsamwubo und Omsameaba; im Gehölz, 1000 — 2000 Fuss, Februar.
Baeobotrys rufescens. *Alberta magna*. *Pavetta obovata*. *Tragia Capensis*. *Gloriosa* 4553.

V, b.

- 61. Zwischen Omsamwubo und Omsamcaba, 1000 — 2000 Fuss, Mai.**

Clematis Massoniana. Cardamine. Oxalis bisulca. Orthodanum sordidum. Vernonia mespilifolia. Nidorella auriculata. Hymenolepis Dregeana, leucoclada. Helichrysum pannosum, umbraculigerum. Senecio polyanthemus, pterophorus. Rhynea phyllicaefolia. Buddleja salviaefolia. Justicia heterostegia. Plectranthus calycinus. Pupalia holosericea. Ixia 4540. Dioscorea 4502. Andropogon bicolor. Eragrostis curvula.

- 62. Zwischen Omsainwubo und Omsamcaba, an sumpfigen Oertern, Grasplätzen, unter 1000 Fuss, Februar.**

Crotalaria globifera. Indigofera foliosa. Senecio caulopterus. Sisyranthus virgatus. Pachycarpus orbicularis. Rhaphicarpa tubulosa. Mentha aquatica. Passerina calocephala. Panicum aequinerve. Andropogon ceresiaeformis. Gram. 3873.

- 63. Zwischen Omsamwubo und Omsamcaba, an sumpfigen Oertern, Grasplätzen, unter 1000 Fuss, Februar.**

Ionidium thymifolium. Silene cernua. Callilepis laureola. Melasma ovatum. Utricularia livida. Leucadendron adscendens. Saururea 4101. Melaneranis 4462. Rhynchospora polyccephala. Scleria cenchroides. Anthistiria. Tristachya simplex. Lycopodium Carolinianum.

- 64. Zwischen Omsamwubo und Omsamcaba, auf Grasfeldern, unter 1000 Fuss, Februar.**

Hypericum Aethiopicum. Crotalaria globifera. Aspalathus spinosa, polystachya, Apodynomene macropoda. Copisma rotundifolium. Rubia cordifolia. Cephalaria longifolia. Callilepis glabra. Helichrysum adenocarpum. Stobaea speciosa. Sonchus 9129. Lightfootia 4004. Bellontia grandis. Gomphocarpus albens. Pachycarpus grandiflorus. Nycterinia lychnidea. Odontites (Nycterinia) Sceprium. Barleria barbata. Syncolostemon ramulosus. Utricularia prehensilis. Passerina anthylloides. Eulophia Dregeana. Disa nervosa. Hypoxis 4529. Tritoma 4509. Massonia. Fimbristylis consanguinea. Andropogon Iwancusa. Ctenium concinnum.

- 65. Zwischen Omsamwubo und Omsamcaba, an einem Waldrand und an felsigen Oertern, unter 1000 Fuss, Mai.**

Sphyngium microphyllum. Psammotropha androsacea. Crassula spathulata. Anthospermum hispidulum. Anisochaeta mikanioides. Tanacetum rotundifolium. Phyllanthus obliquus. Gladiolus 4541.

- 66. Zwischen Omsamwubo und Omsamcaba, felsiges schattiges Thal am grossen Wasserfall, unter 1000 Fuss, Mai.**

Polygala laevigata. Celastrus Willemetiae. Terebinthaceae 4041. Bryonia scabra. Tanacetum hippiaeifolium. Eclopes parallelinervis. Senecio macroglossus, scandens. Wahlenbergia oppositifolia. Arduina acuminate. Gomphocarpus 4943. Cestrum venatorium. Streptocarpus parvi-

V, b. — V, c.

florus. *Dielis reptans.* *Chilianthus triphyllus.* *Campylostemon campanulatus.* *Justicia suffruticosa,* *tridentata.* *Hypoëstes plumosa.* *Plectranthus hirtus,* *strigosus.* *Boerhavia 4713.* *Ficus quadricornis.* *Encephalartos 8255.* *Stenoglottis fimbriata.* *Smilax 4504.* *Osmunda regalis.* *Anémia Dregeana.* *Polypodium Ecklonii.* *Aspidium patens,* *pungens.* *Asplenium brachyotus,* *geminiferum.* *Pteris arguta,* *biaurita.* *Calomelanos.* *Cheilanthes hastata.* *Holomitrium vaginatum.* *Hypnum loxense.* *Racomitrium tomentosum.* *Fungus 9446.*

- 67. Zwischen dem grossen Wasserfall und Omsamecaba,** in einem felsigen Thal, am Bach im Schatten der Bäume, unter 1000 Fuss, Mai.

Papilionacea 5406. *Campylostemon campanulatus.* *Laurinea 4883.* *Eulophia parvilabris.* *Marattia salicifolia.* *Asplenium anisophyllum,* *brachyotus,* *Dregeanum,* *rutaefolium,* *splendens.* *Pteris arguta,* *biaurita.* *Lonchitis glabra.* *Aspidium catopteron.* *Cyathea Dregei.* *Trichomanes rigidum.* *Hypopterygium penniforme.*

- 68. Vor Omsamecaba,** an felsigen Oertern, zwischen Gestrüpp, unter 1000 Fuss, Mai.

Telina eriocarpa. *Cunonia Capensis.* *Hydrocotyle linearis.* *Alberta magna.* *Psychotria oblongifolia.* *Helichrysum populifolium.* *Helipterum ferrugineum.* *Gazania 9077.* *Rapantium pteropodum.* *Orollanthus suavis.* *Synclostemon rotundifolius.* *Phyllanthus revolutus.* *Acalypha 4636.* *Laurophylus 5598.* *Todea Africana.* *Lomaria coriacæa,* *punctulata.* *Davallia nitidula.* *Lycopodium Carolinianum.*

- 69. Vor Omsamecaba,** unter 500 Fuss Höhe, Februar.

Lotus discolor. *Ipomoea calystegioides.* *Hebenstreitia dentata.* *Utricularia prehensilis.* *Gloriosa virescens.*

- 70. Vor Omsamecaba,** Grashöhe unter 500 Fuss, Mai.

Senecio bupleuroides, *decurrens,* *doronicifolius,* *glaberrimus,* *latifolius.* *Cyperus lanceus.*

V, e.

- 1. Omsamecaba,** bei der Mündung des Flusses, Februar.

Hibiscus tiliaceus. *Turraea lobata.* *Rhamnus Capensis.* *Podalyria myrtillifolia.* *Aspalathus alopecuroides.* *Tephrosia amoena.* *Apodynomene grandiflora.* *Strophostyles Capensis.* *Guilandina Bonduc.* *Senecio erubescens.* *Osteospermum leiocarpum.* *Gazania uniflora.* *Stobaea erisithales.* *Rapantium anceps.* *Scaevola Thunbergii.* *Roella glomerata.* *Sideroxylon inerme.* *Mimusops Caffra.* *Ipomoea palmata,* *punctata.* *Justicia pulegioides.* *Plectranthus Madagascariensis* *Orollanthus suavis.* *Euphorbia dumosa.* *Tragia Capensis.* *Fimbristylis consanguinea,* *Sieberiana.* *Panicum Dregeanum,* *glaucum,* *Numidianum.* *Polypodium ensiforme.* *Sargassum longifolium.*

V, c.

2. Zwischen Omsameaba und Omtendo, am Gestade und auf Grasplätzen, Februar.

Polygala declinata. *Hibiscus elegans*. *Pelargonium capitatum*, *testaceum*.
Dolichus falciformis. *Canavalia emarginata*. *Apium graveolens*.
Senecio erubescens. *Osteospermum helichrysoïdes*. *Microstegium niveum*,
Zapania nodiflora. *Ipomoea maritima*. *Euphorbia livida*. *Aristea 4559*.
Panicum Numidianum. *Dactyloctenium mucronatum*.

3. Omtendo, bei der Mündung des Flusses, Mai.

Rhizophora gymnorhiza. *Sargassum vulgare*. *Carpophyllum serratum*.
Omphibolus filiformis. *Zonaria interrupta*, *multipartita* *Sphaerococcus corneus*.

4. Omtendo, auf einer felsigen Anhöhe, Februar.

Anoda 5254. *Anasallis latifolia*. *Canavalia monodon*. *Cassytha rubiginosa*.
Lomaria coriacea.

5. Omtendo, auf Grasplätzen bei der Mündung, Mai.

Heliophila subulata. *Apodynomene grandiflora*. *Gnidia pallida*. *Habenaria cornuta*. *Platylepis Capensis*.

6. Omtendo, am felsigen Uferrand bei der Mündung, Mai.

Myrtacea 5370. *Pavetta obovata*. *Vernonia corymbosa*. *Tarchonanthus trilobus*. *Lightfootia 4010*. *Samolus campanuloides*. *Gnidia triplinervis*.

7. Zwischen Omtendo und Omsamculo, auf Sandbügeln unter 500 Fuss, Februar.

Jambosa 5367. *Arduina grandiflora*. *Strychnos spinosa*. *Ceropegia linearis*. *Cynoctonum Capense*. *Cestrum venatorium*. *Parietaria urticifolia*. *Fimbristylis obtusifolia*. *Haemanthus 4525*.

8. Zwischen Omtendo und Omsamculo, auf Grasfeldern am Gestade, unter 500 Fuss, Februar.

Heliophila stylosa. *Polygala 5319*. *Silene acuta*. *Hibiscus diversifolius*.
Sida Capensis. *Triumfetta effusa*. *Oxalis petiolaris*. *Aspalathus viminea*.
Tephrosia amoena, *oblongifolia*. *Patagonium oblongifolium*. *Abrus laevigata*. *Bujacia gampsophylia*. *Copisma pilosum*, *tenue*. *Dolichus axillaris*, *falciformis*. *Seytalis helicopus*, *tenuis*. *Strophostyles Capensis*. *Sphenostylis marginata*. *Pinipinella cordata*. *Peucedanum conatum*. *Ethulia conyzoides*. *Nidorella obovata*, *polyccephala*. *Psathurochaeta Dregei*. *Helichrysum discolor*, *longifolium*, *pallidum*. *Senecio erubescens*, *glaberrimus*, *peltatus*, *pterophorus*. *Skirrhodon*. *Osteospermum leiocarpum*. *Royena rufescens*. *Belmontia grandis*. *Schizoglossum euphorbioides*, *virens*. *Convolvulus calycinus*. *Ipomoea holosericea*, *ovata*, *panduræfolia*. *Cestrum umbellatum*. *Barleria ciliata*. *Justicia rotundifolia*. *Melasma ovatum*. *Utricularia prehensilis*. *Cassytha pubescens*. *Protea tenax*. *Passerina anthylloides*. *Euphorbiaceae 5172*. *Phyllanthus adversus*. *Hyphaene coriacea*. *Gladiolus 4544*, *4550*.

V, c.

- Hypoxis** 4531. **Tritoma** 4527. **Cyperus esculentus**. **Fuirena mollicula**.
Fimbristylis consanguinea. **Scleria holcoides**, Meyeriana. **Ctenium concinnum**. **Tristachya simplex**. **Fungus** 9454.
- 9. Zwischen Omtendo und Omsameculo**, am Gestade und bei den Mündungen kleinerer Flüsse, Februar.
Silene colorata. **Scytalis retusa**. **Canavalia emarginata**. **Bupleurum Baldense**. **Heteroptilis arenaria**. **Justicia convexa**. **Zapania nodiflora**.
Bergia 5349. **Triglochin maritimum**. **Cyperus congestus**, laevigatus, **polystachyus**. **Mariscus macrocarpus**. **Fimbristylis Dregeana**. **Phyllophora diversifolia**. **Callithamnion repens**.
- 10. Zwischen Omtendo und Omsameculo**, in Hölzungen und sumpfigen Stellen am Gestade, unter 500 Fuss, Februar.
Baeobotrys rufescens. **Indigofera micrantha**. **Scytalis helicopus**. **Dalbergia armata**. **Jambosa cyminifera**. **Momordica** 4639. **Psychotria oblongifolia**. **Ethulia conyzoides**. **Adenostemma Dregei**. **Senecio pieridiolius**. **Mimusops Caffra**. **Voacanga Dregei**. **Ipomoea panduræfolia**. **Ocytum obtusifolium**. **Syncolostemon rotundifolius**. **Phyllanthus Niruri**. **Urticea** 4612. **Ferraria** 4551. **Gloriosa virescens**. **Dioscorea** 4497. **Scleria angusta**. **Panicum Dregeanum**. **Spodiopogon arcuatus**. **Lomaria Meyeriana**. **Asplenium Prionites**, Ecklonii.
- 11. Zwischen Omtendo und Omsameculo**, in den Dünen, unter 500 Fuss, Mai.
Cassine articulata. **Brachylaena discolor**. **Tarchonanthus Litakunensis**. **Protea laurifolia**. **Polypodium ensiforme**. **Lycopodium cernuum**. **Parmelia speciosa**. **Collema marginella**.
- 12. Zwischen Omtendo und Omsameculo**, an der Mündung eines kleinen Flusses, Mai.
Hypericum. **Denekia Capensis**. **Myrsine ruminata**. **Cyperus laevigatus**. **Fimbristylis obtusifolia**. **Panicum pumilum**. **Andropogon lepidus**. **Adiantum Capillus**.
- 13. Zwischen Omtendo und Omsameculo**, in einem sumpfigen Thal, zwischen Gesträuch, unter 500 Fuss, Mai.
Ionidium thymifolium. **Aeschynomene erubescens**. **Osbeckia canescens**. **Commelina** 4472. **Cyperus esculentus**, lanceus. **Scleria cenchroides**. **Panicum Kleinianum**. **Trichopteryx Capensis**.
- 14. Zwischen Omtendo und Omsameculo**, auf Grashöhen, unter 500 Fuss, Mai.
Barosma ovata. **Crassula rubicunda**. **Pimpinella cordata**. **Vangueria infesta**. **Conyza pinnatifida**. **Callilepis hispida**. **Helichrysum acutum**, **pallidum**. **Disparago ericoides**. **Lopholaena Dregeana**. **Senecio doronicifolius**, **peltatus**. **Berkheya umbellata**. **Lasiopus** 5112. **Nycterinia lichenidea**. **Origanum Dregeanum**. **Fusanus major**. **Moraea** 4554. **Tri-**

V. c.

tonia 4549. Watsonia 4542. Hypoxis 4529. Haemanthus 4516. Albuca 4490. Elionurus argenteus.

- 15. Omsamculo, Sandplätze bei der Mündung des Flusses, März.**
Tephrosia canescens. Hydrocotyle Bonariensis. Ipomoea retusa. Polygonum tomentosum. Cyperus articulatus. Panicum Crus pavonia. Sporobolus Virginicus. Phragmites barbatus. Laminaria flabellata. Sargassum longifolium, vulgare. Sporochnus herbaceus. Haliseris dichotoma. Thamnophora triangularis. Dasya 9406.
- 16. Omsamculo, zwischen Gebüsch und in den Hölzungen, bei der Mündung des Flusses; März.**
Hibiscus pedunculatus. Grewia lasiocarpa. Celastrus cordatus. Rhus monophylla, oblongifolia. Indigofera grata, tetragonoloba. Alysicarpus glaber. Momordica palmata. Bryonia obtusiloba. Modecca septemloba. Passiflorea 5211. Ucaria 4060. Vernonia mespilifolia. Nidorella mespilifolia. Ipomoea palmata, panduræfolia, tenuis. Solanum geniculatum. Gnidia ovalifolia. Tecoma Capensis. Campylostemon campanulatus. Hypoëstes fimbriata. Celtis orientalis. Asphodelus 4484. Maltebrunnia prehensilis. Fungus 9420.
- 17. Omsamculo, Grashöhen und sumpfige Stellen bei der Müdung, März.**
Erythrina Caffra. Zygia fastigiata. Crusea. Aeschynomene uniflora. Lagarinhthus involucratus. Oxygenum Dregeanum. Panicum paludosum. Phragmites Capensis.
- 18. Omsamculo, Grashöhe, unter 500 Fuss, Mai.**
Hibiscus pedunculatus, physodes. Pelargonium polymorphum. Rhus erosa. Aspalathus sericantha. Eriosema Dregei. Indigofera sarmen-tosa. Tephrosia canescens. Copisma nitidum. Scytalis helicopus. Chamaecrista plumosa. Hydrocotyle brevipes. Pavetta obovata. Crusea variabilis. Anthospermum. Callilepis glabra. Helichrysum decorum. Ocymum obovatum. Nycteria maritima. Oxygenum Dregeanum. Lissochilus streptopetalus. Moraea collina. Panicum maximum, Meyerianum. Davallia nitidula.
- 19. Zwischen Omsamculo und Omcomas, Grashöhen und feuchte Oerter zwischen Gestrüpp, unter 500 Fuss, März.**
Hibiscus pedunculatus. Oxalis heterophylla. Rhus monophylla. Telina eriocarpa. Lypozygis carinata. Indigofera rufescens. Tephrosia elongata. Sesbania aculeata. Eriosema polystachya. Sphenostylis marginata. Zygia fastigiata. Jambosa cyminifera. Cussonia paniculata. Kohautia Dregeana. Berkheya umbellata. Dicoma speciosa. Lagarinthus breviuspis, gracilis. Pachycarpus concolor. Buchnera dura. Justicia pulegioides. Salvia nudis. Stachys nigricans. Lantana salviaefolia. Passerina subspicata. Euphorbia 5173. Celtis orientalis. Strelitzia augusta. Anthistiria ciliata. Sporobolus pyramidalis.

V, e.

- 20. Zwischen Omsamculo und Omcomas, bei den Mündungen kleiner Flüsse und zwischen Gebüsch, März.**

Balsamina Capensis. Sesbania aculeata. Combretum lucidum. Barringtonia Caffra. Hydrocotyle brevipes. Ipomoea paniculata. Plectranthus laxiflorus. Parietaria urticaefolia. Podocarpus macrophyllus. Panicum curvatum, hymeniochilum, penicillatum. Oplismenus Africanus. Arundinella Ecklonii.

- 21. Zwischen Omsamculo und Omcomas, in feuchten Niederungen und sumpfigem Thal, unter 500 Fuss, März, April.**

Hibiscus cannabinus, macularis. Polygala capillaris, refracta. Rhus pyroides. Crotalaria lanceolata. Eriosema parviflorum. Jussiaea alternifolia. Lagenaria sphaerocarpa. Kohautia longiflora. Carpothalis lanceolata. Webbia oligocephala. Mikania Natalensis. Sphaeranthus peduncularis. Pulicaria erigeroides. Morysia acerosa. Helichrysum stenopterum. Senecio Dregeanus, picridifolius. Stobaea rhaontica. Plocandra purpurascens. Voacanga Dregei. Schizoglossum euphorbioides. Leonotis dasypodium. Polygonum minus. Gladiolus 4532. Cyperus paniceus, leptocladus, iocladus. Panicum commutatum, miliare.

- 22. Zwischen Omsamculo und Omcomas, in den Dünen und auf Grashöhen am Gestade, März, April.**

Clematis brachiata. Pelargonium capitatum. Eriosema salignum. Lablab vulgare. Seytalais helicopus, retusa. Jambosa 5367. Crassula capitellata. Grumilia cymosa. Helichrysum fulgidum, serpyllifolium, subglobosum, undatum. Lactuca 5130. Rapuntium maculare. Wahlebergia oppositifolia. Lagarinthus flexuosus. Solanum geniculatum, Barleria diandra. Leonotis Leonurus. Selago trinervia. Phytoiacca Abyssinica. Tragia Capensis. Acalypha lanynida. Eragrostis ciliaris. Fucus 9444. Laminaria 4122. Sargassum elegans, vulgare. Carpophyllum scalare. Gracilaria spicifera. Zonaria dichotoma, flava, variegata. Delesseria ramentacea. Haliseris ligulata. Phyllophora pristoides, spissa. Thamnophora corallorrhiza. Sphaerococcus corneus, echinatus, Lambertii, 4143. Ceramium filamentosum. Polyzonia elegans. Conferva trichotoma. Verrucaria dichotoma.

- 23. Zwischen Omsamculo und Omcomas, an einem kleinen Fluss in einem Felsthal, unter 500 Fuss, April.**

Erythroxylon pictum. Acacia Catechu. Passiflorea 5211. Crassula squamulosa. Brachylaena discolor. Anastrabe integrerrima, serrulata Lindernia Capensis. Plectranthus coloratus. Euphorbia erubescens. Fuchsia glabra. Tricholaena rosea. Oplismenus Africanus. Arundinella Ecklonii. Andropogon Dregeanus, intonsus. Clerodendron 4045.

- 24. Zwischen Omcomas und Omblas, unter 500 Fuss, März.**

Hibiscus hastaefolius. Hermannia lavandulaefolia. Leeuwenhoeckia ti-liacea. Crotalaria macrocarpa. Chasmone adscendens. Indigofera

V, c.

Dregeana, tetragonoloba. Orthodanum sordidum. Acacia Arabica, hirtella, natalitia. Anaxeton arborescens. Lagarinthus peltigerus. Striga coccinea. Justicia lupulina. Leucas martinicensis. Samolus campanuloides.

- 25. Zwischen Omcomas und Omblas, in den Dünen und am Ge-
stade, April.**

Pavonia mollis. Sida prostrata. Cissus cirrhosa. Celastrus multiflorus. Cassine articulata. Chasmone Andrewiana. Pharnaceum distichum. Peucedanum connatum. Blumea alata. Dimorphotheca fruticosa. Tanacetum heptalobum. Helichrysum pannosum. Athrixia phylloides. Osteospermum rotundifolium. Sonchus 5128. Solanum exasperatum. Boerhavia scandens. Passerina calocephala. Phyllanthus heterophyllus. Parietaria urticaefolia. Gladiolus 4541. Dactyloctenium mucronatum.

- 26. Am Fluss Omblas, unter 200 Fuss, März, April.**

Jussiaea alternifolia. Tolypeuma floridum. Polycarpea corymbosa. Dobrowskya laevicaulis. Rapantium anceps. Cyperus compressus, tristis. Andropogon eucomus. Leersia Mexicana.

- 27. Am Fluss Omblas, auf der Niederung im Grase, unter 200 Fuss,
März, April.**

Hibiscus gossypinus, heterotrichus. Indigofera tenuissima. Bryonia micro-poda. Ageratum conyzoides. Blumea Dregeana. Helichrysum adenocarpum, decorum. Justicia lupulina. Panicum hymenochilum. Rhynchoslytrum Dregeanum. Andropogon punctatus. Chloris Gayana.

- 28. In der Valei am Fluss Omblas, März, April.**

Hibiscus microphyllus. Eriosema parviflorum. Tolypeuma floridum. Ethulia conyzoides. Adenostemma Caffrum. Nidorella linifolia. Blumea alata, Dregeana. Pulicaria Capensis. Eclipta erecta. Striga Thunbergii. Justicia clinopodia. Echinostachys reticulata. Alteranthera sessilis. Cyperus lucidulus. Eragrostis Chapellieri.

- 29. Auf der Höhe Omblas (am Fluss gleichen Namens, vor Natal),
unter 500 Fuss, März, April.**

Cleome monophylla. Capparis corymbifera. Hibiscus gossypinus, helvolus, Trionum, uniflorus. Sida velutina. Anoda cordifolia. Corchorus asplenifolius. Triumfetta angulata, effusa, tomentosa. Cissus tenuis. Indigofera eriocarpa. Momordica involucrata. Crassula ovata. Diodia elongata. Ceratotheca triloba. Striga coccinea. Solanum geminiflorum. Physalis minima. Echinospermum paniculatum. Pupalia holosericea. Celosia melanocarpos. Rumex sagittatus. Dalechampia volubilis. Sarcophytum sanguineum. Eragrostis Hornemannia. Pteris Capensis.

- 30. Auf der Höhe Omblas, an einem Bach zwischen Gesträpp, un-
ter 500 Fuss, März, April.**

Anoda holosericea. Chasmone Andrewiana. Ipomoea panduræfolia, punctata, vitifolia. Potamogeton 4458, 4459.

- 31. Im Gehölz auf der Höhe Omblas, unter 500 Fuss, März, April.**

V, c.

Uvaria Caffra. Pentameris microphylla. Cissus fragilis. Rhus pyroides. Virgilia grandis. Gardenia 5220. Justicia macilenta. Cestrum venatorium. Euphorbia arborescens. Mnium spathulatum, 4176. Parmelia obscura, perforata, 4170, 9240. Fungus 9401, 9402, 9436.

32. Port Natal, an der Bai, April.

Rhizophora gymnorhiza, mucronata. Lindernia Capensis. Avicennia tomentosa. Salicornia Indica. Atriplex littoralis. Triglochin maritimum. Cyperus laevigatus. Roccella fuciformis. Laminaria flabellata.

33. Port Natal, Niederung an der Bai und an einem kleinen Fluss, April.

Polygala myrtifolia. Hibiscus cannabinus. Apodytes dimidiata. Hypericum Lalandii. Cissus rhomboidea. Monsonia praemorsa. Rhus pyroides. Chasmone Andrewiana. Trifolium hirsutum. Acacia Arabica, clavigera, natalitia. Globulia stricta. Psychotria 4070. Helichrysum stenopterum. Cineraria atriplicifolia. Osteospermum nervatum. Ipomoea angustifolia, tenuis. Syncolostemon parviflorus. Achyranthes avicularis. Desmochaeta atropurpurea. Sericocoma trichinoides. Celosia melanocarpos. Rumex Drcgeanus. Gnidia splendens. Tritonia 4537. Smilax 4505. Asphodelea 4484. Mariscus umbellatus. Cyperus polystachys.

34. Port Natal, in Wäldern und Holzungen, April.

Unona Caffra. Anesma citriodorum. Capparis corymbifera. Grewia trinervis. Banisteria pruriens. Trichilia Dregei, Ekebergia, 4039. Turraea heterophylla. Cissus quinata. Rhaganus lucidus. Ochna atropurpurea, 4046. Celastrus laxus, verrucosus. Samydea 4613. Rhus erosa, oblongifolia. Calpurnia lasiogyne. Eriosema parviflorum. Dalbergia armata, ovata. Mimosa spicata. Zygia fastigiata. Acacia spinosa. Combretum lucidum. Jambosa cyminifera. Momordica palmata. Cussonia paniculata. Loranthus oblongifolius. Gardenia 4064, 4090. Randia 4087. Pavetta lanceolata. Grumilia cymosa. Psychotria saligna. Lagynias discolor. Felicia erigeroides. Helichrysum Natalense. Royena villosa. Euclea macrophylla. Myrsine ruminata. Jasminum streptopus. Strychnos spinosa. Ipomoea angustifolia, filicaulis. Solanum acanthoideum. Cestrum venatorium, umbellatum. Orobanche parviflora. Anastrabe integerrima. Striga coccinea. Barleria diandra. Justicia heterostegia. Hypoëstes plumosa, polymorpha. Plectranthus petiolaris, tomentosus. Vitex 4886. Achyranthes acuminata. Persea 4045. Passerina anthylloides. Euphorbia ingens. Tragia Capensis. Acalypha betulina, 4610. Celtis subdentata. Ficus Capensis, retusa. Antidesma venosum. Hypoxis 4530. Dioscorea 4501. Asparagus 4483. Smilax 4505. Panicum diversinervium, horizontale. Dalbergia 4049. Panicum horizontale. Dalbergia 4049. Celtis 4050. Fungi 9338, 9411, 9417, 9419, 9422, 9423, 9425, 9428, 9429, 9430, 9435, 9437, 9438, 9439, 9441, 9463.

35. Port Natal, auf der Fläche, an feuchten Oertern (Valei), April.

Hibiscus diversifolius. Desmodium grande. Jussiaea alternifolia. Os-

V, c.

beckia Simni. Anthospermum nodosum. Mikania Natalensis. Denekia Capensis. Helichrysum adenocarpum. Stobaea rhaontica. Rapuntium anceps. Belmontia grandis. Villarsia 4715. Rhamphicarpa tubulosa. Echinostachys reticulata. Fuirena microlepis. Panicum interruptum, laetum, maximum. Phragmites Capensis.

36. Port Natal, auf einer Höhe, unter 500 Fuss, April.

Polygala genistoides. Crotalaria globifera. Tephrosia discolor, oblongifolia. Zornia Capensis. Patagonium racemosum. Copisma pictum. Lablab vulgare. Dolichus axillaris. Crusea acuminata. Felicia erigeroides. Artemisia Afra. Helichrysum cephaloideum. Hypoëstes menthaefolia. Langia celosioides. Asparagus 4483. Kyllingia ciliata. Panicum Pseudo-durva. Andropogon Pseudo-durva, Iwarancusa. Perotis hordeiformis. Sporobolus pyramidalis. Eragrostis Lappula.

37. Port Natal, auf einer Höhe, zwischen Gebüsch, unter 500 Fuss, April.

Hibiscus hamatus, hypoglossus, physodes, propinquus, uniflorus. Leeuwenhoeckia tiliacea. Trichilia 4063. Rhus melanocarpa. Tephrosia polystachya. Abrus squamulosa. Bujacia anonymous. Lablab vulgare. Acacia natalitia. Bryonia dentata. Cussonia spicata. Randia 4088. Psychotria oblongifolia. Galopina hirsuta. Rubia cordifolia. Osteospermum rotundifolium. Wahlenbergia 4003. Ceropogia torulosa. Ipomoea holosericea. Solanum ferrugineum. Tecoma Capensis. Choenostoma floribunda. Eranthemum obovatum. Aethiopella anisophyllum. Ramusia nyctaginea. Justicia blepharostegia. Ocymum obtusifolium. Plectranthus Madagascariensis, tomentosus. Celtis orientalis. Smilax 4503. Asparagus 4482. Panicum Dregeanum, laticomum Sporobolus fimbriatus. Chaetaria congesta.

38. Port Natal, in den Kaffeegärten, 500 Fuss, April.

Voanzcia subterranea. Mitrocarpum Dregeanum. Tricholaena rosea. Gymnothrix uniseta. Penicillaria Pluknetii. Eleusine Caracana. Eragrostis aspera.

39. Port Natal, April.

Apodynomene macropoda. Cliffortia 5381. Aizoon hirsutum. Burchellia Capensis. Cupia 4083. Stylocorina cuspidata. Borreria bidentata. Webbia hirsuta. Ageratum conyzoides. Adenostemma Natalense. Osteospermum lanceolatum. Rapuntium flexuosum. Plocandra purpurascens. Thunbergia fragrans. Hyptis pectinata. Polycenia lanceolata. Chascanum cuneifolium. Achyranthes aspera. Aerva lanata. Celosia melanocarpos. Gnidia Dregeana. Euphorbia bupleurifolia. Euphorbiac. 4587. Commelina 4468. Panicum diagonale, Dregeanum, excurrens, horizontale, maximum. Tricholaena rosea. Sorghum halepense. Bluffia Eckloniana. Lodicularia Capensis. Eragrostis Lappula.

40. Omgeni, in der Valei, April.

Utricularia stellaris, 8807. Myriophyllum 4457, 4456. Pistia Stratiotes. Lemma 4453. Panicum frumentaceum. Riccia natans.

41. Omgeni, auf den Höhen, unter 500 Fuss, April.

Pentameris macrophylla. Hibiscus ficarius, trionum. Rhus pauciflora. Peucedanum lanceolatum. Senecio serratuloides. Gerardia scabra. Justicia fasciata, intercepta, petiolaris. Plumbago Capensis. Sorghum Halepense.

IV.

Alphabetisches Verzeichniss

der von I. F. Drège in Südafrika gesammelten
Pflanzen *), nebst Angabe der Fundorte.

Abildgaardia 43. *monostachya* Vahl. a) V, b, 22. b) V, b, 31. c) I, a, 12. *Abrus* 275. *laevigata* E. M. a) V, b, 29. b) V, c, 8. *squamulosa* E. M. V, c, 37. *Acacia* 277. *Arabica* Willd. a) V, c, 24. b) V, c, 33. *Caffra* Willd. III, A, d, 18. *Catechu* Willd. a. E. M. V, b, 49. β. E.M. V, c, 23. *clavigera* E. M. a) V, c, 33. *fallax* E. M. a) V, a, 14. aa) V, a, 20. b) V, b, 1. *hirtella* β. E. M. V, c, 24. *horrida* Willd. a) I, d, 3. b) II, c, 1. c) III, A, d, 18. *Natalitia* E. M. a) V, c, 33. aa) V, c, 37. b) V, b, 57. *pennata* Willd. V, b, 49. *spinosa* E. M. V, c, 34. ? *eriocarpa* E. M. III, A, c, 6. *Acaena* 272. *late-browza* Ait. III, A, a, 8. *Acalypha* 243. *betulina* Retz. a) V, a, 53. b) V, b, 29. c) V, c, 34. *betulina* Retz? V, b, 50. *glabrata* Thunb. V, a, 18. *languida* E. M. a) V, b, 29. b) V, b, 49. c) V, c, 22. *brachiata* E. M. a. a) IV, C, c, 20. b) V, b, 53. β. E. M. V, b, 21. *cordata* Thunb. V, b, 7. *cordata* Thunb? V, a, 14. *discolor* E. M. IV, C, c, 20. *peduncularis* E. M. a) V, a, 26. aa) V, a, 27. b) V, a, 41. *peduncularis* E. M. ? V, a, 14. *velutina* E. M. V, b, 29. 4636. V, b, 67. 5380. V, b, 22. 8240. IV, C, b, 7. ? 4610. V, c, 34. *Acanthodium* 150. *dipsaceum* E. M. III, B, 7. ? *plumosum* E. M. III, A, a, 1. *Acanthotheca* 120. *integrifolia* Cand. III, E, a, 4. *pinnatisecta* DC. a. III, E, a, 4. b) III, C, 11. β. Cand. a) III, B, 2. b) III, C, 7. *Acanthus* 150. *Capensis* Thunb. a) II, e, 11. b) II, e, 4. c) I, d, 3. *carduifolius* Th. a. E. M. III, A, a, b. β. E. M. III, B, 5. *fureatus* Thunb. a) II, d, 5. b) II, b, 9. *glaber* E. M. III, A, a, 1. *glaucus* E. M. III, C, 2. III, B, 5. *integrifolius* E. M. III, B, 8. *macer* E. M. III, A, a, 2. *procumbens* Thunb. a) IV, C, c, 12. b) IV, C, c, 27. *spathularis* E. M. III, B, 4. 7930. V, a, 29. 7931. IV, C, c, 25. 7931. IV, C, c, 17. 7933. II, d, 8. *Acharia* 197. *tragoides* Thunb. a) V, a, 22. b) V, a, 3. *Achnanthes* 1—7. *striata* Suhr. III, E, b, 1. *Achyranthes* 102. *acuminata* E. M. V, c, 34. *aspera* L. a. Fzl. IV, C, c, 8. int. α. et β. Fzl. IV, C, c, 9. β Fzl. V, c, 39. *avicularis* E. M. V, c, 33. *leptostachya* E. M. a) V, b, 14. b) V, b, 40. *Acmaedina* 251. *cucullata* E. M. IV, C, a, 2. *laevigata* E. M. IV, C, a, 2. *pungens* Bartl. et W. IV, B, b, 7. *strobilina* E. M. IV, A, 17. 7144. IV, B, b, 12. 7145. IV, C, c, 3. 7146. IV, C, c, 25. 7147. IV, C, a, 2. 7148. IV, C, a, 2. *Acroglyphen*. g. 162. *flexuosa* E. M. a) III, D, a, 14. aa) III, D, a, 10. b) IV, B, b, 1. *flexuosa* C. M. ? V, a, 29. b) I, c, 7. *hispidula* E. M. III, A, d, 14. *runcinata* E. M. a) III, D, a, 7. aa) III, D, a, 14. b) III, A, e, 27. 7633. a) III, A, d, 23. b) IV, A, 22. ? 7634. III, A, c, 3. ? III, D, a, 9. *Acrophyllum* n.g. 243. *obtusum* E. M. a) V, a, 29. b) V, a, 21. c) V, a, 47. d) I, c, 9. *Acrosanthes* 206. *angustifolia* Eckl. et Z. a. Fzl. III, A, d, 20. *decaandra* Fzl. III, A, d, 8. *teretifolia* Eckl. et Z. *Lus.* 1. Fzl. III, A, e, 27. *Acrostemon* 161. *incanus* Klsch.

*) Die Zahl hinter den Gattungen bezeichnet die Familien nach Endlicher's genera.

- IV, A, 9.** *Acrostichum* 26. *conforme* Sw. a) III, A, e 9. b) II¹, A, e, 19. c) IV, A, 11. d) IV, C, b, 5. β . Kze. a) III, A, e, 9. b) I, a, b. *Adenochaena* 120. *leptophylla* Cand. IV, B, c, 1. *pubescens* Cand. a) I, b, 2. b) I, d, 5. c) II, c, 5. *Adenogramma* 207. *diffusa* Fzl. III, A, e, 29. *galiooides* α . Fzl. a) III, E, b, 6. b) III, D, b, 2. β . Fzl. III, E, b, 6. d) III, B, 4. *lamprocarpa* E. M. III, A, e, 9. *Mollugo* Rehb. Lus. 1, Fzl. III, D, b, 30. *physocalyx* Fzl. IV, B, b, 6. *sylvatica* Fzl. a) III, A, e, 10. b) IV, A, 11. c) IV, C, c, 14. *Adenandra* 251. *amoena* B. et W. III, D, b, 5. *marginata* R. et Sch. IV, A, 14. *uniflora* Willd. III, D, a, 1. 7072. III, A, d, 24. 7073. III, A, e, 10. 7074. III, A, e, 10. 7076. III, A, e, 14. 7077. III, A, e, 26. 7078. a) III, D, a, 7. b) III, A, e, 13. *Adenostema* 120. *Caffrum* Cand. a) V, b, 47. b) V, c, 18. *Dregei* Caud. V, c, 10. *Natalense* Cand. V, c, 39. *Adiantum* 26. *Aethnopicum* L. III, A, e, 29. b) III, A, e, 33. *Capense* Thunb. a) III, D, b, 1. b) IV, B, b, 8. c) III, B, 7. d) III, A, a, 1. e) IV, C, b, 9. *Capillus* L. a) III, A, e, 29. b) V, a, 22. c) V, a, 46. d) V, c, 12. e) I, a, 53. *Aerva* 102. *lanata* Juss. v. Fnzl. V, c, 39. *Aeschynomene* 275. *erubescens* E. M. V, c, 13. *uniflora* E. M. V, c, 17. *Aetheilema* 140. *anisophyllum* Br. V, c, 37. *Agapanthus* 55. 4510. a) I, a, 3. b) V, a, 12. c) IV, C, c, 16. d) V, a, 41. e) III, A, e, 30. 8594. IV, C, b, 1. 8595. I, a, 52. *Agathaea* 120. *amelloides* Cand. IV, C, c, 14. *barbata* Cand. a) II, e, 7. b) II, b, 9. c) II, b, 8. β . Cand. a) I, c, 2. b) II, e, 9. *brevifolia* Cand. III, B, 1. *diffusa* Cand. III, A, e, 15. *elongata* N. ab E. III, B, 10. *hirta* Cand. a) IV, B, b, 10. b) IV, C, a, 2. *hispida* Cand. III, A, d, 6. β Cand. III, B, 4. *hyssopifolia* Berg. IV, A, 6. *leiocarpa* Cand. III, A, e, 15. *microphylla* Cass. a) III, A, e, 29. b) III, A, e, 9. e) V, a, 27. *scabrida* Cend. IV, A, 6. *stricta* Cand. III, A, d, 31. *tenuera* Cand. III, B, 5. *Agathelpis* 140. *adunca* E. M. a) III, E, b, 7. b) III, E, a, 11. c) III, A, d, 14. d) III, A, e, 6. *angustifolia* Chois. a) III, A, e, 31. aa) III, A, e, 29. b) III, A, e, 27. *brevifolia* E. M. III, A, d, 10 et 16. *mucronata* E. M. a) III, A, e, 10. b) III, A, d, 23. c) IV, A, 10. *nitida* E. M. III, A, e, 32. *Agathosma* 251. *acuminata* Willd. II, e, 8. *anomala* E. M. a) III, A, e, 22. b) III, A, e, 11. *apiculata* B. et W. a) IV, C, c, 17. d) IV, C, c, 13. (E. M.) IV, A, 10. *bifida* B. et W. a) III, A, e, 23. b) III, A, e, 17. c) III, E, a, 12. *cephalodes* E. M. a, b) III, E, a, 12. *Cerefolium* B. et W. a) III, A, e, 30. b) III, A, e, 20. c) III, D, b, 3. *ciliata* Link a) II¹, A, e, 29. b) III, A, e, 9. *eraspedota* E. M. III, A, d, 7. 8. *erecta* B. et W. III, A, d, 23. β . B. et W. a) III, D, b, 5. b) III, A, e, 27. *glabrata* B. et W. IV, B, b, 4. *imbricata* Willd. III, E, b, 8. *obtusa* β . B. et W. IV, A, 11. *pentachotoma* E. M. III, A, e, 10. *tenuissima* Otto. III, A, e, 27. *virgata* B. et W. III, A, e, 9. 7087. III, E, b, 8. 1 7088. III, E, a, 5. 7090. III, E, b, 6. 7091. IV, C, a, 5. 7092. III, E, b, 4. 7093. III, D, b, 1. 7094. IV, C, a, 4. 7095. III, A, e, 2. 7096. a) IV, C, c, 15. aa) IV, C, c, 14. 7097. V, a, 49. 7098. III, A, d, 8. 7099. III, A, e, 26. 7100. III, E, a, 16. 7102. III, A, e, 2. 7104. III, A, e, 6. 7106. a) III, A, e, 27. aa) III, A, e, 9. 7108. III, A, e, 0. 7109. IV, C, c, 13. 7111. III, E, b, 6. 7112. III, A, e, 4. 7113. II, e, 4. 7115. III, A, c, 6. 7118. IV, C, a, 5. 7119. III, E, b, 8. 7120. III, A, d, 16. 7121. IV, C, a, 1. 7122. II, e, 15. 7123. II, e, 14. 7124. II, e, 3. 7125. II, e, 10. 7128. III, A, a, 8, 9. *Ageratum* 120. *conyzoides* L. V, c, 27, 36. *Agrimonia* 272. *bracteosa* E. M. a) V, b, 3. b) I, a, 48. *Agrostis* 42. *Bergiana* Tr. β . N. ab E. III, D, b, 7, 9. *Aira* 42. *caryophyllea* L. a) III, A, e, 25, 27. b) III, A, a, 3. *Airochloa* 42. *Alopecurus* γ . N. ab E. I, a, 54. *parviflora* B. α . N. ab E. a) III, A, e, 28. b) III, A, e, 2. c) V, a, 35. B. β . N. ab E. a) III, A, e, 2. b) III, A, b, 1. c) III, A, d, 17. B. γ . N. ab E. I, a, 4. B. δ . N. ab E. a, 1, a, 1. b) I, a, 22. *Aitonia* 203. *Capensis* Thunb. a) II, e, 2. b) V, a, 31. c) III, B, 6. *Ajuga* 136. *Ophrydis* Burch. a) V, a, 26. b) V, a, 37. c) V, b, 11. d) I, a, 15. *Aizoon* 206. *hirsutum* Eckl. et Z. a) IV, C, c, 7. b) IV, C, c, 20. c) V, c, 39. *rigidum* Thunb. a) I, d, 7. b) II, e, 7. *sarmentosum* L. α . Eckl. et Z. III, D, b, 8. β . Eckl. et Z. a) III, A, e, 26. γ . Eckl. et Z. III, A, e, 5. *Alberta* 127. *magna* E. M. a) V, b, 60. b) V, b, 68. *Albuca* 55. *spiralis* Thunb. IV, B, b, 4. 705. a) II, d, 3. b) I, a, 17. 878. a) I, d, 5. b) V, a, 26. 1505. a) IV, a, 2. 1505. ? IV, C, b, 9. 1511. III, E, c, 8. 2679. III, B, 3. 3527. I, a, 29.

3532. a) I, a, 26. b) I, a, 25. 4489. V, b, 36. 4490. V, c, 14. 8678. I, a, 40. 8679. V, a, 31. 8680. a) V, a, 26. b) II, d, 3. 8681. IV, B, b, 4. 8682. III, E, a, 3. 8383. III, C, 7. 8684. I, a, 1. 8685. III, C, 5. 8686. V, a, 37. 8687. III, B, 9. 8689. IV, B, b, 2. 8691. II, d, 8. 8692. V, a, 31. 8694. IV, C, e, 16. 8695. I, a, 42. 8696. V, a, 31. 8709. III, B, 9. *Alchemilla* 272. *Capensis* Thunb. a) III, E, b, 6. b) V, a, 27. *palmata* E. M. a) I, a, 10. b) I, a, 48. *Alciope* 120. *Tabularis* Cand. III, A, e, 29. *lanata* β. Cand. III, A, e, 2. *Alectoria* 8–11. *usneoides* Ach. V, a, 11. *Aleetra* (*Glossostyles* Bth.) 154. *major* E. M. a) V, a, 40. b) V, a, 37. c) I, a, 52. *minor* E. M. a) V, a, 2. b) V, a, 31. *Alepidea* 162. *ciliaris* Laroch. a) I, a, 4. b) I, a, 57. *cordata* E. M. a) V, a, 22, 25. b) IV, C, e, 15. *longifolia* E. M. V, b, 11. *longifolia* E. M. ? I, a, 5. *Allium* 55. 2695. a) III, A, e, 4. b) I, d, 6. 8660. a) I, a, 31. b) I, d, 1. 8661. IV, C, e, 20. *Allosorus* 26. *andromedaefolius* Klfs. II, e, 8. *robustus* Kze. III, B, 5. *Alnus* 88. 8253. III, D, a, 9, 15. *Aloe* 55. 2696. III, C, 4. 2697. III, C, 3. 2698. III, C, 9. 3525. V, a, 52. 3526. a) V, a, 52. b) II, b, 9. 4186. a) V, a, 17. b) V, a, 22. c) V, a, 31. d) V, b, 46. 8633. III, A, d, 1. 8634. V, a, 31. 8635. III, A, e, 27. 8636. II, c, 5. 8637. II, e, 15. 8638. I, a, 7. 8639. II, c, 5. 8640. II, c, 5. 8641. a) II, c, 5. b) I, d, 2. 8642. III, B, 5. 8643. II, c, 5. 8644. I, d, 8. 8645. II, c, 5. 8646. III, D, a, 13. 8647. II, c, 5. 8648. II, c, 5. 8649. II, e, 13. 8650. V, a, 29. 8651. I, d, 8. 8652. II, c, 5. 8953. IV, B, c, 10. 8654. II, b, 8. 8855. II, b, 2. 8656. IV, C, e, 22. *Alternanthera* 102. *sessilis* Br. v. Fzl. V, c, 28. *Althaea* 209. *Garipensis* E. M. III, B, 11. *Alysicarpus* 275. *glaber* E. M. a) V, b, 58. b) V, c, 16. *Amaranthus* 102. *graecizans* Willd. v. Fzl. I, d, 7. *gracce* Willd. v. *latifolia* Fzl. a) III, D, b, 1. b) I, d, 7. c) I, d, 2. d) I, b, 3. e) III, B, 8. f) I, a, 24. g) I, b, 1. h) V, a, 28. *Amayllis* 64. *humilis* Jacq. α. Ker. III, A, e, 7. β. Ker. a) III, A, e, 29. b) III, A, e, 19. c) III, A, e, 10. 2191. a) V, a, 31. b) I, a, 1. 2654. III, A, d, 20. 3516. I, a, 52. 3521. a) I, a, 5. b) I, a, 56. 8535. V, b, 51. 8536. IV, C, e, 20. 8537. III, A, d, 24. *Ambraria* 127. *hirta* Cruse IV, B, b, 7. *Amellus* 120. *annuus* Willd. a) I, d, 5. b) II, d, 1. *coilopodius* Cand. III, B, 4. *flosculosus* Caud. a) III, B, 6. *hispidus* Cand. a) III, A, a, 8. b) III, B, 5. β. Cand. III, E, a, 3. *microglossus* Cand. a) III, C, 10. b) III, C, 4. c) III, B, 2. d) III, E, a, 3. *nanus* Cand. III, B, 6. *strigosus* Less. ? II, c, 4. *tenuifolius* Burm. III, D, a, 31. *tridactylus* Cand. I, c, 6. *Amphibolus* 1–7. *filiformis* Suhr. V, c, 3. *Amphiglossa* 120. *corrudaeifolia* Cand. III, A, b, 1. *nitidula* Cand. a) III, A, c, 4. b) III, a, 2. c) III, b, 1. d) III, B, 5. *triflora* Cand. I, a, 26. *Anacamptos* 206. *arachnoides* Sims. IV, C, c, 22. *filamentosa* Sims. I, a, 20. *lanigera* Burch. a) III, B, 3. b) II, b, 12. *papyracea* E. M. II, f, 2. *quinaria* E. M. III, A, b, 1. *telephastrum* Cand. a) II, d, 3. b) I, a, 57. *ustulata* E. M. II, f, 2. *Anagallis* 156. *Capensis* E. M. a) III, E, b, 6. b) III, D, b, 8. c) III, D, a, 7, 15. 8015. a) III, b, 4. b) III, A, e, 27. c) IV, B, b, 4. *Anaglypha* 120. *aspera* Cand. IV, C, e, 25. *Analyrium* n. g. 162. *millefolium* E. M. III, D, a, 32. *Anamalanthus* 161. *scoparius* Klisch. IV, A, 11, 12. *Anaphrenium* n. g. 245. *argenteum* E. M. a) III, A, e, 24, 26. b) III, A, e, 9. c) IV, B, b, 2, 4. d) III, A, d, 10. *concolor* E. M. III, B, 7. *dispar* E. M. a) III, C, 4. b) III, A, a, 1. 6582. a) V, b, 1. b) V, b, 5. *Anarthrosyne* 275. *robusta* E. M. V, b, 47. *Anasyllis* n. g. 245. *angustifolia* E. M. a) V, a, 15. aa) V, a, 12. b) V, a, 26. *latifolia* E. M. V, c, 4. *Anastrabe* 149. *integerrima* E. M. a) V, c, 23. b) V, c, 34. *serrulata* E. M. a) V, b, 35. b) V, c, 23. *Anaxetou* 120. *arborescens* Gaert. a) III, A, d, 24. b) III, A, e, 30, 31. *asperum* Cand. a) III, A, e, 14. b) III, A, e, 18. *virgatum* Cand. IV, C, a, 2. *Anchusa* 143. *Capensis* Thunb. III, B, 2. *hirsuta* E. M. a) III, A, a, 5. b) I, d, 9. 7756. a) I, a, 11. b) II, d, 1. c) II, b, 3. *Andropogon* 42. *amplectens* N. ab E. V, b, 34. b) V, b, 45. *appendiculatus* α. N. ab E. a) III, A, e, 11. b) III, A, d, 11. c) IV, C, e, 15. β. N. ab E. I, a, 36. *bicolor* N. ab E. a) V, b, 22. b) V, b, 61. *ceresiaeformis* N. ab E. V, b, 62. *Dregeanus* N. ab E. a) V, b, 19. b) V, b, 47. c) V, c, 23. *eucomus* N. ab E. a) III, D, a, 12. b) III, A, d, 11. c) V, c, 26. *hirtus* L. a) III, D, b, 5. aa) III,

- D, b, 3. b) III, A, e, 27. c) IV, C, e, 19. d) V, a, 17. e) I, c, 7. intonsus N. ab E. V, c, 23. Iwarancusa N. ab E. a) III, D, a, 14. b) III, A, e, 10. c) III, B, 4. d) II, b, 4. e) I, d, 8. f) IV, C, e, 15. g) V, a, 31. h) V, a, 50. i) V, b, 8. β. a) V, b, 7. b) V, b, 64. c) V, c, 36. lepidus N. ab E. a) V, b, 58. b) V, c, 12. pertusus Willd. V, c, 14. pubescens Vis. a) V, b, 8. b) V, b, 29. c) I, c, 9. d) II, d, 3. punctatus Roxb. a) V, b, 29. b) V, b, a. radicans Lehm. V, a, 31. Aneimia 29. Dreganea Kze. V, b, 55. β. Kze. V, b, 66. Anemone 178. alchemillaefolia E. M. I, a, 1. Capensis Cand. a) III, D, b, 5. b) III, A, e, 16. c) III, A, e, 16. Capensis Cand. ? an var? III, A, d, 10. b) IV, A, 10. Anesma n. g. 182. citriodorum E. M. V, c, 34. Angraecum 66. arcuatum Lindl. a) V, a, 26. b) V, a, 5. c) V, a, 48. d) IV, C, e, 23. bicaudatum Lindl. IV, C, e, 23. conchiferum Lindl. IV, C, b, 15. pusillum Lindl. a) IV, C, b, 10. b) IV, C, b, 15. sacciferum Lindl. a) IV, C, b, 10. b) V, b, 25. ? 8269. IV, C, b, 10. ? 8270. a) b) V, b, 25. Anisochaeta 120. mikanioides Cand. V, b, 65. Anisoramphus 120. hypocharideus Cand. I, a, 14. Anoda 209. cordifolia E. M. V, c, 29. holosericea E. M. V, c, 30. ? 5254. V, c, 4. Anomatheca 61. juncea Ker. III, A, e, 10, 11. Anthericum 55. 171. a) III, D, b, 7. b) III, A, e, 10. 414. a) III, D, b, 5. b) III, E, b, 7. 577. a) II, f, 7. b) III, D, a, 7. 642. II, d, 7. 874. I, d, 4. 953. IV, B, b, 2. 1493. III, E, b, 9. 1494. III, D, a, 25. 1495. III, D, b, 5. 1498. III, A, e, 30. 1499. III, D, a, 20. 1509. III, A, d, 20. 2671. a) III, C, 5. b) III, C, 7. c) III, C, 4. d) III, C, 5. 2672. III, C, 5. 2673. III, B, 12. 2674. III, C, 4. 2675. a) III, C, 8. b) III, B, 9. c) IV, B, b, 4. 2676. III, C, 8. 2677. a) III, E, a, 11. b) III, A, a, 2. c) III, A, a, 4. 2678. III, F, a, 5. 2681. III, B, 1. 2680. III, C, 9. 4491. a) V, a, 2. b) V, b, 8. c) I, a, 9. 4487. V, b, 2. 8710. a) III, D, a, 25. b) III, A, d, 24. 8711. III, D, b, 8. 8713. IV, C, e, 20. 8714. IV, B, c, 4. 8716. a) III, D, a, 13. b) III, A, e, 9. c) III, A, e, 29. 8717. III, A, e, 6. 8718. III, C, 1. 8719. a) V, a; 2. b) V, a, 22. c) V, a, 52. 8721. IV, E, b, 2. 8722. a) III, D, a, 25. b) III, D, a, 7. 8723. a) III, D, a, 7. b) IV, B, b, 4. 8724. III, C, 10. 8725. V, a, 2. 8726. I, a, 18. 8727. V, a, 2. 8728. a) I, a, 24. b) I, b, 2. 8732. III, C, 5. 9. 8733. III, D, a, 14. 8735. I, b, 2. 8736. III, B, 4. 8737. I, b, 2. 8738. III, A, e, 2. 8739. III, D, a, 14. b) III, A, e, 9. 8740. I, a, 57. 8742. V, a, 40. 8744. a) III, A, e, 9. aa) III, A, e, 11. b) III, A, e, 5. c) III, A, d, 15. ? 8747. III, A, e, 29. ? 8748. III, B, 4. ? 8750. II, b, 4. ? 8751. III, D, a, 14. Anthistiria 42. argentea N. ab E. IV, C, e, 25. arguens N. ab E. III, A, d, 12. ciliata Retz. " N. ab E. a) III, A, e, 10. b) V, c, 19. " * N. ab E. V, a, 46. β. N. ab E. a. IV, A, 20. b) V, a, 8. c) V, a, 2. d) V, a, 47. e) V, a, 32, 42. f) V, b, 45. g) II, d, 3. h) II, b, 2. i) II, b, 4. k) I, d, 8. l) II, b, 9. m) I, c, 7. n) I, a, 22. o) I, a, 56. Antholyza 61. lucidor L. fil. a) III, A, e, 27. b) III, A, e, 10. c) III, A, e, 4. 7. nervosa Thunb. a) III, A, e, 11. b) III, A, e, 27. c) III, D, a, 12. d) IV, C, e, 15. 2646. a) III, C, 10. b) III, C, 2. 3494. a) IV, C, b, 4. b) IV, A, 19. c) IV, C, e, 4. d) V, a, 21, 28. e) V, a, 40. f) V, a, 51. 8338. III, A, e, 29. 8339. IV, C, a, 5. 8340. IV, B, b, 11. 8341. III, E, b, 2. Anthospermum 127. Aethiopicum L. III, A, e, 27. ciliare L. III, D, b, 6. hispidulum E. M. V, b, 65. latifolium E. M. V, a, 27. Lichtensteinii Cruse a) III, D, a, 20. b) III, D, a, 14. nodosum E. M. V, c, 35. spathulatum Spr. a) V, b, 14. c) V, b, 22. β. E. M. a) III, D, b, 7. b) III, A, e, 9. c) IV, A, 12. spathulat. Spr. ? a) III, A, e, 9, 10, 11. b) III, A, e, 16. 1140. IV, A, 13. 3016. III, B, 1. 7660. III, A, c, 6. 7661. a) III, D, b, 1. b) III, D, b, 5. 7663. a) III, A, c, 6. b) III, A, c, 4. 7654. I, a, 51, 52. 7665. a) V, a, 31. b) I, d, 1. 7666. III, A, d, 7. 7667. III, A, d, 20. 7668. III, A, e, 14. 9548. III, D, a, 10. 9549. IV, C, b, 13. 9550. II, f, 1. Antidesma 96. venosum E. M. V, c, 34. Antithrixia 120. flavicomata Cand. III, A, a, 3. Apium 162. graveolens L. a) IV, C, e, 17. b) V, b, 9. c) V, c, 2. d) I, d, 5. e) I, d, 4. f) I, d, 3. g) III, A, d, 24. Apodynomena 275. aemula E. M. V, b, 11. diffusa E. M. V, b, 59. grandiflora E. M. a) V, a, 22. b) V, b, 7. c) V, b, 14. d) V, b, 58. e) V, c, 1. f) V, c, 5. macropoda " E. M. a) V, b, 8. b) V, b, 22. c) V, b, 45. d) V, c, 39. β. angustifol. E. M. V, b, 64. Apodytes

223. dimidiata E. M. a) IV, C, c. 13. b) V, a, 48. c) V, c, 33. *Aponogeton*
 82. angustifolius Ait. a) III, E, b, 6. b) III, D, a, 8, 9. distachyos Ait. a) III,
 E, b, 2. b) III, D, a, 8, 9. leptostachyos E. M. a) V, a, 29. b) I, d, 2. c) II,
 b, 5. spathaceus E. M. I, b, 1. β. junceus V, a, 29. *Aptosimum* 149.
abietinum Burch. a) II, b, 7. b) III, B, 4. β. Bth. III, B, 11. *depressum* Burch.
 a) II, c, 4. b) I, c, 10. c) I, c, 6. d) I, a, 26. *eriocephalum* E. M. III, B, 7.
indivisum Burch. II, d, 4. *tragacanthoides* E. M. III, B, 6. *viscosum* Bth. III,
 B, 9. *Arabis*? 181. *nudiuscula* E. M. a) I, c, 2. b) I, d, 2. c) II, b, 7.
 7536. a) III, A, e, 25, 26. b) I, e, 8. *Arctopus* 162. *echinatus* L. a) III, D,
 a, 11. b) III, A, e, 10. 7648. III, D, a, 7. 7649. III, D, a, 6. *Arctotis* 120.
acaulis L. a) III, A, e, 29. b) III, A, e, 31. c) III, D, a, 18. *adpressa*. Cand.
 III, A, d, 15. *angustifolia* L. III, E, a, 3. *aspera* L. a) III, D, a, 25. b) III,
 A, c, 6. c) III, C, 2. d) V, a, 9. e) III, D, a, 7. f) IV, B, b, 3. γ. Less.
 III, D, b, 5. δ. Jacq. a) III, E, a, 9. b) III, A, a, 1. c) III, A, d, 3. d) III, A,
 d, 6. ε. Jacq. a) III, A, e, 27, 26. b) III, D, a, 31. *auriculata* Jacq. III, B, 6.
bellidifolia Berg. α. integr. Less. a) III, E, a, 3. b) III, A, d, 5. β. Less. III,
 A, e, 24. *campanulata* α. Cand. a) III, C, 1. b) III, C, 2. β. Cand. a) III, C, 9.
 b) III, E, a, 3. *candida* Thunb. a) III, E, b, 2. b) III, E, b, 6. c) III, D, a,
 23. *canescens* Cand. a) III, A, a, 9. b) II, d, 3. *cuneata* Cand. α) IV, C, a,
 4. b) IV, C, a, 2. c) V, a, 24. *decurrens* Jacq. III, E, b, 2. *leptorrhiza* β.
 Cand. III, D, a, 6. *laevis* Thunb. a) III, A, e, 6. b) III, A, a, 5. β. Jacq.
 III, E, a, 2. *oocephala* Cand. III, A, d, 15. *revoluta* Jacq. β. Cand. IV, B, b,
 6. *stoechadifolia* Berg. a) III, A, c, 6. b) III, E, a, 3. c) II, e, 8. *venidiooides*
 Cand. III, E, a, 4. *virgata* β. Cand. ? IV, C, c, 17. 2740. III, C, 11. 2746. III,
 A, c, 2. 2748. III, C, 2. 6163. III, A, d, 24. 6165. IV, C, c, 21. 9071. II, e,
 1. 9072. III, C, 5. 9073. III, C, 3. *Arctotheca* 120. *repens* Wendl. a) III,
 D, b, 7. b) III, D, a, 10. c) III, A, d, 24. d) V, a, 1. *Arduina* 132. *acuminata*
 E. M. V, b, 66; 67. *bispinosa* L. a) V, a, 3. b) V, a, 27. c) V, a, 36.
 d) V, b, 52. *ferox* E. M. a) II, b, 4, 6. b) V, a, 31. c) IV, C, c, 22. *grandiflora*
 E. M. V, c, 7. *Aristea* 61. *capitata* Ker. III, A, e, 27. *cyanea* Ait.
 a) III, D, a, 14. b) III, D, a, 7. c) III, A, e, 9. 2612. III, E, a, 19. 4557. V,
 b, 22. 4558. V, b, 22. 4559. V, c, 2. 8331. I, a, 52. 8342. IV, B, a, 2. 8333.
 a, b) III, A, e, 13. c) III, D, a, 1. 8334. a) V, a, 14. b) IV, C, c, 15. 8335.
 IV, C, c, 13. b) IV, C, c, 22. 8336. III, D, a, 12. 8337. III, A, e, 4. 8343.
 III, D, a, 1. 9579. III, A, e, 10. 8580. III, A, e, 10. *Arrowsmithia* 120.
styphelioides Cand. I, a, b. *Artemisia* 120. *afra* Jacq. III, D, a, 10. b) V,
 c, 38. *Arthonia*? 8–11. 1076, 1085, 1087. III, A, e, 9. 9291, 9273. III, A,
 e, 24. *Arthratherum* 42. *brevifolium* N. ab E. III, B, 3. β. N. ab E. II,
 d, 7. *Capense* α. N. ab E. IV, B, b, 8. β. N. ab E. III, A, e, 24. γ. N. ab
 E. a) III, E, a, 3. b) III, B, 4. c) III, A, a, 3. *lutescens* N. ab E. III, B, 12.
Namaquense N. ab E. a, b) III, A, b, 1. c) II, d, 8. d) I, a, 9. e) I, d, 5.
obtusum N. ab E. I, d, 8. *Schimpéri* N. ab E. a) III, B, 12. b) II, d, 8.
subacaule N. ab E. III, B, 8. *uniglume* N. ab E. I, b, 3. *vestitum* N. ab E.
 a) II, b, 2. b) II, d, b. c) II, e, 2. d) I, a, 36. e) I, a, 17. f) IV, C, c, 25.
 g) V, a, 31. h) III, A, d, 3. i) III, B, 3. *Arundinella* 42. *Ecklonia* N. ab
 E. a) V, b, 14. b) V, b, 20, 23. *Aspalathus* 275. *abietina* Thunb. a) II,
 e, 1. b) IV, C, c, 2. *acicularis* E. M. a) III, A, a, 3. b) III, A, c, 4. c) III,
 E, a, 3. *aculeata* Thunb. a) III, A, e, 38. b) III, D, a, 14. *acuminata* Lam.
 a) III, D, b, 9. b) III, D, a, 15. c) III, A, d, 20. d) III, A, a, 5. e) III, A, d,
 24. β. E. M. III, A, e, 27. *aemula* E. M. a) IV, B, b, 4. b) III, A, d, 10.
affinis Thunb. a) II, e, 10. b) II, e, 8. *albens* L. a) III, D, a, 22. b) III, D,
 a, 21. β. E. M. III, D, a, 25. *alopecuroides* E. M. a) IV, C, c, 14. b) V,
 c, 1. *angustissima* E. M. III, A, e, 9. *araneosa* L. a) III, A, e, 9. aa) III, A,
 e, 27. b) III, D, a, 15. β. E. M. IV, a, 11. *argentea* L. a) III, D, a, 32. b)
 III, A, e, 27. c) III, E, a, 12. d) III, A, c, 2. β. E. M. III, A, c, b. *argyracea*
 Cand. IV, B, c, 10. *arida* α. *erecta* E. M. a) III, E, a, 11. b) III, E, a, 12.
 c) III, D, a, 10. β. E. M. a) III, D, b, 9. b) III, A, e, 9. *armata* Thunb. III,
 E, a, 12. *ascendens* E. M. III, D, a, 14, 15. *astroides* L. a) III, A, e, 25, 27.
 b) III, D, a, 13. c) III, A, d, b. *biflora* E. M. IV, C, c, 15. *caerulescens* E.

- M. l. a. 13. *callosa* L. III, A, e, 23. *canaliculata* E. M. IV, A, 9. *canescens* L. III, A, e, 27. β . E. M. a) III, A, e, 29. b) III, A, d, 11. c) V, a, 28. *capitata* L. III, A, e, 30, 31. *chenopoda* L. a) III, A, e, 29. b) III, A, d, 24. *ciliaris* L. a) III, A, e, 9. b) III, A, e, 27. γ . E. M. III, A, e, 27. *comosa* Thunb. a) III, A, e, 27. b) III, A, e, 10, 11. *corymbosa* E. M. a) III, D, b, 6. b) III, D, a, 10. c) III, A, d, 7. d) III, A, e, 2. e) III, A, e, 5. *cuneata* E. M. a) V, b, 12. b) V, b, 19. β . E. M. a) V, b, 41. b) V, b, 21. c) V, a, 26. *cymbiformis* Cand. III, D, a, 10. *cytisoides* Lam. a) III, A, e, 11. b) III, A, e, 10. *divergens* Willd. III, A, e, 10, 11. γ . E. M. III, D, b, 4. b) III, D, a, 10. *echinata* E. M. III, A, e, 10. *elongata* E. M. III, D, a, 14. *ericifolia* L. a) III, A, e, 27. b) III, B, a, 3. *frankeniioides* Burch. V, a, 49. *galeata* E. M. III, E, a, 11. *galloides* Berg. α . E. M. III, D, b, b. β . E. M. a) III, A, e, 10. b) III, A, e, 27. c) III, A, d, 15. d) III, D, b, b. *Garipensis* E. M. III, B, 12. *heterophylla* Thunb. III, D, b, 21. *holosericea* E. M. a) V, b, 45. b) V, b, 33. *Hystrix* Thunb. a) II, e, 8. b) III, A, e, 2. *jacobaea* E. M. a) III, D, a, 1. b) III, A, e, 11. *incompta* Thunb. IV, A, 7. *incurva* Thunb. a) III, D, a, 7. aa) III, D, a, 23. b) IV, B, b, 1. *involucrata* E. M. III, A, e, 2. *lactea* Thunb. III, A, e, 2. *lanata* E. M. III, A, d, 21. *lanceolata* E. M. I, a, 46. *laricifolia* Berg. III, A, e, 23. *lepidia* E. M. a) III, E, a, 12. b) III, E, a, 16. *leucocephala* E. M. III, A, c, b. *linarifolia* Cand. a) III, D, a, 25. aa) III, D, a, 19. b) III, A, e, 8. c) III, A, e, 9. *lotoides* Thunb. III, A, d, 15. *mollis* Lam. III, A, e, 27. β . E. M. III, A, e, 28. *multiflora* Thunb. IV, C, e, 15. *nervosa* E. M. III, A, e, 7. *nigra* L. IV, A, 1. β . E. M. IV, B, b, 10. *nivea* Thunb. IV, C, e, 22. *parviflora* Berg. IV, B, b, 8. *pedunculata* Herit. a) III, A, e, 9, 11. aa) III, A, e, 27. b) III, A, e, 31. *pinguis* Thunb. a) III, E, a, 16. b) IV, A, 10. β . F. M. V, a, 30. *polycephala* E. M. III, A, d, 7, 10. β . E. M. III, A, d, 15. *procumbens* E. M. a) III, D, a, 30. b) III, A, e, 2. β . E. M. a) III, D, a, 34. b) III, A, c, b. *propinquia* E. M. III, A, d, 15. *pulchella* E. M. a) I, a, 1. b) I, a, 31. *purpurascens* E. M. III, E, a, 12. *retroflexa* Willd. VI, A, 7. *rigescens* E. M. a) IV, C, e, 16, 17. b) IV, A, 11. *rubens* Thunb. a) IV, C, e, 1. b) IV, A, 22. *secunda* E. M. III, D, a, 31. *sericantha* E. M. V, c, 18. *sericea* Berg. a) III, A, d, 15. b) III, A, c, b. *spicata* Thunb. a) III, A, e, 27. b) IV, C, e, 15. c) IV, A, 22. *spinosa* L. a. a) III, D, b, 1. aa) III, D, b, 9. b) III, D, a, 12. c) IV, B, b, 4. d) IV, C, e, 15. e) V, a, 30. f) III, E, b, 5. β . E. M. V, b, 64. *spinosa* Thunb. III, E, b, 8. *succulenta* E. M. IV, C, a, 1. *tenuifolia* Cand. III, A, d, 21. *thymifolia* L. a) III, A, e, 27. b) III, E, b, 7. c) III, E, b, 8. d) III, A, a, 5. β . E. M. III, A, a, b. γ . E. M. III, A, e, 9. δ . E. M. III, D, a, 10, 14. *tomentosa* E. M. V, a, 26. *trichodes* E. M. I, a, 4. *triquetra* Thunb. a) III, A, d, 16, 17. aa) III, A, d, 10. b) III, A, e, 10. *venosa* E. M. III, A, c, b. *verrucosa* L. a) III, D, b, 8. b) III, A, e, 9. β . E. M. c) III, A, e, 9. d) III, D, a, 3. *versicolor* E. M. II, e, 3. *villosa* Thunb. III, A, d, 10. *virgata* Thunb. a) III, E, a, 11. b) III, D, a, 34. c) III, E, a, 16. *viminea* E. M. a) V, c, 64. b) V, c, 8. *vulnerans* Thunb. III, A, c, 6. *Wurmeana* E. M. III, A, d, 24. *A sp ar agus* 53. *albus* L. a) III, D, b, 4. b) I, d, 1. *Capensis* L. a) III, A, e, 29. aa) III, D, b, 3. b) III, D, a, 11. *scandens* Thunb. a) III, D, b, 5. b) III, E, a, 17. c) III, A, d, 24. 1491. a) III, D, a, 24. b) II, b, 4. c) I, a, 52. d) II, c, 5. 2700. III, B, 12. 2701. III, B, 6. 2702. III, B, 6. 2703. a) V, a, 2. b) III, D, a, 23. 2704. a) III, C, 9. b) III, B, 2. c) III, E, a, 3. 3489. a) II, D, 3. 3533. I, a, 31. b) II, b, 4. 3834. I, a, 23. 4475. V, b, 6. 4476. V, b, 16. 4478. V, b, 20. 4479. a) V, a, 14. b) V, a, 48. 4480. V, b, 50. 4481. a) V, b, 50. b) I, a, 42. 4482. V, c, 37. 4483. a) V, b, 14. b) V, b, 49, 50. c) V, c, 34, 36. d) V, a, 36. 4583. V, a, 54. 8563. a) III, D, a, 10. b) III, A, e, 27. 8564. a) IV, C, c, 20, 23. b) V, a, 17. c) II, c, 4. d) I, d, 7. 8565. I, a, 18. 8567. a) V, a, 57. b) V, a, 17. 8568. III, A, d, 10. 8570. a) III, A, e, 13. b) IV, C, b, 10. 8571. IV, C, c, 23. 8572. IV, C, c, 23. 8573. III, A, e, 9. 8574. IV, C, c, 14. 8575. III, A, e, 9. 8576. IV, C, c, 20. 7577. III, A, e, 19. 8579. I, d, 3. 8580. II, b, 9. 8581. II, b, 4. 8581. III, D, b, 9. 8584. a) IV, C, b, 5. b) IV, C, b, 10. c) V, a, 16. 8587. V, a, 48. 8588. I, d, 5. 8589. I, a, 52. 8591. I, c, 8. 8592. III, A, d, 1. 8593. III,

R, 6. 9591. a) III, B, 9. b) I, d, 4. c) II, d, 3. *Asphodelinearum* sp.? 55.
 4484. a) V, c, 16. b) V, c, 33. *Aspidium* 16. *catopterion* Kze. a) V, b, 67.
 b) IV, C, b, 10. *coriaceum* Sw. a) IV, A, 11. b) IV, C, b, 2, 3, 12. c) IV,
 B, c, 4. e) V, b, 13. f) IV, C, c, 14. *Ecklonii* Kze. a) IV, C, c, 20, 24. b) V,
 c, 10. *inaequale* Schlecht. a) IV, C, c, 9. b) V, a, 27. c) V, b, 13. d) V, b,
 52. e) I, a, 51. *inaeq.* Schl. β . Kze. a) I, a, 56. b) I, c, 8. c) III, A, e, 33.
patens Sw. a) III, A, e, 19. b) V, a, 27. c) V, b, 66. d) V, b, 67. var. *lac-*
ang. Kze. III, D, b, 8. *pungens* Klfs. a) III, A, e, 33. b) IV, C, b, 10. c) I,
 a, 6. d) I, a, 23. e) V, b, 67. *spinulosum* Sw.? III, A, e, 9. *Thelypteris* Sw.
 β . Schlecht. a) III, A, e, 27. b) III, A, d, 2. *Aspidoglossum* 133. *biflorum*
 E. M. I, a, 18. *fasciculare* E. M. I, a, 15. *heterophyllum* E. M. a) IV, A, 20.
 b) V, a, 28. *Asplenium* 26. *Adiantum nigrum* L. var. Kze. III, A, e, 10.
anisophyllum Kze. V, b, 67. *brachyotus* Kze. V, b, 66, 67. *Dregeanum* Kze.
 V, b, 67. *erectum* Bory a) III, e, 33. c) V, a, 27. β . Kze. III, A, e, 33.
 b) III, A, e, 10. *furcatum* L. a) III, A, e 33. b) III, A, e, 10. c) II, c, 9. d)
 III, A, e, 26. *geminiferum* Schrad. a) VI, C, b, 10. b) IV, C, b, 12. c) V, b,
 66. *monanthemum* L. a) III, A, e, 33. b) IV, C, b, 10. *Prionites* Kze. V, c,
 10. *protensum* Schrad. IV, C, b, 12. *rutaefolium* Kze. V, b, 67. *solidum* β .
 Kze. IV, C, b, 9. *splendens* β . Kze. V, b, 55. b) V, b, 67. *stans* Kze. a)
 V, a, 27. c) IV, C, b, 10. *Trichomanes* L. a) III, A, e, 10. b) II, d, 3. c)
 I, c, 4. d) I, a, 31. dd) I, a, 52. *Astephanus* 133. *badius* E. M. V, b, 14.
frutescens E. M. a) IV, C, c, 23. b) V, a, 37. c) V, a, 27. *pauciflorus* E. M.
 a) III, D, a, 23, 24. b) III, E, a, 9. *Astrochaeta* 43. *glomerata* N. ab E.
 a) III, A, e, 9. b) III, A, e, 27. c) III, E, b, 2. d) III, A, c, 6. *tenuis* Kth.
 a) V, a, 26. b) III, A, a, 9. *Athanasia* 120. *crithmifolia* L. III, D, a, 9.
cuneiformis Cand. a) IV, A, 17. b) IV, A, 10. c) III, D, a, 14. *dimorpha* Cand.
 IV, C, c, 13. *ebraecea* E. M. α . Cand. III, A, c, 4. β . Cand. a) III, A, c, 6. b) III,
 D, a, 30. γ . Cand. III, D, a, 14. *eriopoda* Cand. a) III, A, d, 10. b) III, A,
 d, 15. β . Cand. III, A, d, 14. *flexuosa* β . Cand. III, D, a, 14. *glabrescens*
 Cand. III, C, 13. *microphylla* Cand. III, A, d, 15. *palmatifida* Cand. IV, A, 11.
polycephala Cand. III, A, d, 15. *pubescens* L. III, A, d, 20. b) III, E, b, 8.
 γ . Cand. a) III, D, a, 34. b) III, E, a, 14. *sertulifera* Cand. III, E, a, 12. *to-*
mentosa Thunb. IV, B, b, 15. *trifurcata* L. a) IV, A, 8. b) III, A, d, 24. c)
 III, A, d, 1. d) III, A, e, 9. e) III, A, e, 27. f) III, D, a, 14. β . Cand. a) III,
 A, e, 27. b) III, D, a, 14. *virgata* Jacq. III, D, a, 13. var. *glabr.* Cand. III,
 A, d, 15. *Athrixia* 120. *angustissima* Cand. I, a, 55. *Capensis* Ker. a) III,
 A, e, 27. b) III, A, e, 9. c) IV, A, 10. *heterophylla* Less. a) III, A, e, 14
 b) III, A, e, 9, 10. c) V, a, 30. *phylicoides* Cand. a) V, b, 51. b) V, b, 30.
 c) V, c, 25. *sessilifolia* Cand. I, a, 38. *Atraphaxis* 103. *undulata* L. a)
 III, A, e, 27. b) IV, C, c, 15. *Atriplex* 101. *Halimus* Willd. v. *angust.* Fzl.
 I, d, 9. v. *latifol.* Fzl. b) I, d, 6. c) III, B, 7. d) III, B, 12. *laciniata* L,
 I, d, 4. *littoralis* L. a) II, d, 6. b) V, c, 32. *Aulacinthus* 275. *gracilis*
 E. M. a) III, A, a, 7. b) III, A, a, 6. *rigidus* E. M. a) III, D, a, 30. b) IV,
 b, 7. *Aulax* 113. *pinifolia* Berg. a) III, A, e, 9. b) III, A, e, 23. c) d)
 IV, B, c, 2. *umbellata* Br. a) III, D, a, 3. aa) III, A, e, 25. b) IV, B, a, 1.
Avena 42. *hirsuta* Roth. IV, B, b, 4. *Avicennia* 137. *tomentosa* L. V, c.
 32. *Aviceps* 66. *pumila* Lindl. a) III, A, a, 6. b) III, A, a, 5.
Babiana 61. *plicata* Ker. a) c) III, D, a, 23. b) III, D, b, 5. d) IV,
 B, b, 10. 2621. III, C, 2. 2622. III, E, a, 13. 2623. III, E; a, 9. 2624. III,
 C, 10. 2625. III, E, a, 7. 2626. III, C, 9. 2628. III, C, 2, 3. 8380. III, C, 5.
 8381. III, E, a, 5. 8384. III, D, a, 25. 8385. III, b, 6. 8386. III, B, 4.
 8387. III, E, b, 6. 8388. III, D, a, 27. 8389. III, D, a, 7. 8390. a) III, D,
 a, 7. b) III, D, a, 5. 8395. II, d, 2, 3. 8396. III, A, e, 26. 8398. b) III, E,
 a, 10. 8401. III, III, A, a, 3. *Baeobotrys* 157. *rufescens* E. M. a) V, b,
 10. b) V, c, 10. *Ballota* 136. *Africana* Bth. a) III, A, d, 1. b) III, B, 3.
 c) III, B, 6. d) I, d, 8. e) II, 1. f) V, a, 29. g) V, a, 10. h) V, a, 48.
Balsamina 257. *Capensis* Cand. a) IV, C, b, 15. b) V, b, 35. c) V, c 20.
Banisteria 228. *pruriens* E. M. V, c, 34. *Barbula* 24. *crispata* V, b, 27.
pilifera Hook. III, A, e, 24. var. Hsch. III, A, e, 24. *rigida* β . *pilifera* Hsch.

- III, B, 3. *Barleria* 150. *barbata* E. M. V, b, 64. *ciliata* E. M. a) V, a, 50. b) V, b, 21. c) V, c, 8. *diandra* Schlecht. a) V, b, 30. b) V, c, 22. c) V, e, 34. *diandra* Schlecht. ? a) V, a, 21, 25. b) V, a, 6. *ovata* E. M. a) V, b, 31. b) V, b, 45. *pungens* Thunb. a) IV, C, c, 18. b) V, a, 10. c) V, a, 1. d) V, a, 31. *stimulans* E. M. a) II, c, 1, 2. b) II, d, 5. *Barosma* 251. *crenata* Eckl. a) III, D, a, 17. b) III, A, e, 9, 10. c) III, A, d, 23. *divisa* B. et W. IV, C, b, 2. *latifolia* R. et Sch. III, A, e, 7. *ovata* B. et W. V, c, 14. *pulchella* B. et W. a) III, A, e, 11. aa) III, A, e, 9. b) III, A, e, 10. *pungens* E. M. II, e, 3. 7081. IV, A, 22. 7083. IV, A, 14. 7084. a) IV, B, b, 14. b) IV, C, c, 15. 7085. III, A, e, 9. 7086. III, A, e, 29. *Barringtonia* 269. *Caffra* E. M. V, c, 20. *Bartholina* 66. *Burmanniana* Lindl. III, A, e, 10. *pectinata* Lindl. IV, B, c, 6. *Bartsia* 149. *Capensis* Spr. a) III, A, e, 29. b) III, A, e, 27. c) III, A, d, 15. d) II, A, a, 6. e) IV, B, b, 8. f) III, D, a, 15. *Bartramia* ? 24. spec. nov. III, A, e, 9. *Batrachospermum* 1—7. *patens* Suhr IV, C, c, 4. *Bauhinia* 275. *Garipensis* E. M. III, B, 8, 11. *Begonia* 203. *Caffra* Msn. V, b, 55. *Dregei* Otto et Dietr. V, b, 50. *suffruticosa* Msn. V, b, 50. *Belmontia* 134. *cordata* E. M. a) I I, D, a, 7. b) II, D, b, 2. β . E. M. III, D, a, 8. b) III, D, b, 2. *grandis* E. M. a) V, b, 65. b) V, c, 8. c) V, c, 35. *spathulata* E. M. I, a, 56. *Belonitis* 132. *bispinosa* E. M. V, a, 29. *succulenta* E. M. a) I, d, 9. b) II, d, 2. c) V, a, 29. *Berardia* 168. *laevis* E. M. IV, A, 12. *Bergia* 219. *anagaloides* Fzl. III, B, 10. *glomerata* Thunb. a) III, E, a, 2. b) III, D, a, 28. c) IV, C, c, 20. ? 5349. V, c, 9. *Berkheya* 120. *canescens* Cand. III, B, 9. *carduiformis* Cand. a) IV, B, c, 7. b) V, a, 21, 27. *corymbosa* Cand. III, B, 1, 3. *fruticosa* Ehrh. a) III, E, a, 4. b) d) III, B, 5. c) III, B, 4. e) III, B, 6. *fragilis* a) III, A, d, 12. b) III, A, d, 8. *grandiflora* Willd. β . Cand. a) V, a, 28. b) III, A, d, 13. bb) III, A, d, 8. γ . Cand. III, A, c, 6. *obovata* Willd. a) II, e, 9. b) II, e, 8. *palmata* Willd. IV, A, 6. *pinnata* Less I I, A, d, 19. *scolymoides* Cand. III, D, a, 16. b) III, A, e, 27. *setifera* Cand. V, b, 43. *uniflora* Less. III, D, a, 7. *umbellata* Cand. a) V, c, 14, 19. b) V, b, 43. *Berzelia* 168. *lanuginosa* Brogn. a) III, D, 6, 8. b) III, A, e, 27. c) III, A, e, 9. 6857. a) III, A, e, 27. b) III, A, e, 10. 6858. III, A, d, 22. 6869. III, A, e, 31. 6861. a) IV, A, 17. b) IV, C, c, 2. c) IV, A, 22. 6862. a) III, A, e, 9, 10. b) IV, B, a, 1. c) IV, A, 11. 6863. III, D, a, 19. 6864. III, E, b, 4. 6865. III, A, d, 15. 6866. III, A, e, 23. *Bidens* 120. *leucantha* L. var. disc. ? Cand. a) IV, C, c, 9. b) V, a, 14. *Wallichii* Cand. V, b, 29. *Blaeria* 161. *ericoides* L. III, A, e, 29. b) III, A, e, 33. *purpurea* L. α . Kl. a) III, A, e, 11. b) IV, A, 13. β . Kl. III, A, e, 11. *Blepharis* 150. *integerrifolia* E. M. a) V, a, 26. b) V, a, 49. c) V, a, 29, 30. d) I, a, 7. e) V, b, 5. f) V, b, 28. g) I, a, 34. ? *ilicina* c. M. III, B, 7. *Blepharophyllum* 161. *divaricatum* Klsch. III, A, e, 11. *Blitum* 101. *chenopodioides* Lam. a) I, d, 9. b) I, d, 1. *Bluffia* 42. *Eckloniana* N. ab E. a) V, a, 26. b) I, a, 1. c) V, c, 39. *Blumea* 120. *alata* J. ? Cand. a) V, c, 25, 28. b) V, b, 51. *Dregeana* Cand. a) V, c, 28. b) V, c, 27. β . Cand. V, b, 49. *Garipensis* Cand. III, B, 8. *Boeckhia* 45. *laevigata* Kth. (2478). III, A, d, 23. *striata* Kth. (2479, 2480). III, A, a, 9. (2488). III, A, c, 3. (9452) II, e, 3. 1618. III, A, e, 9. 2022. IV, B, c, 10. 2482. III, E, a, 8. 2484. a) III, E, a, 19, b) IV, C, c, 1. *Boerhavia* 104. *scandens* L. V, c, 25. ? 4713. V, b, 66. *Bonatea* 66. *clavata* Lindl. V, b, 22. b) V, b, 45. *speciosa* Willd. IV, C, b, 13. *tetrapetala* Lindl. V, b, 36. *Borbonia* 275. *cordata* L. a) III, B, b, 6. b) III, D, a, 31. c) III, D, a, 12. d) III, E, b, 4. *crenata* Willd. a) III, A, e, 9, 10. b) III, A, e, 2. *decipiens* E. M. III, D, b, 9. *lanceolata* L. a) III, D, a, 12. b) III, D, b, 9. c) IV, B, b, 8. *perforata* Thunb. III, A, e, 10, 11. *parviflora* Lam. III, A, d, 21. *ruscifolia* Sims. a) III, A, e, 9. b) III, A, e, 2426. *trinervia* L. a) III, E, b, 9. b) III, A, a, 8. *Borrera* 8—10. *chrysophthalma* Ach. a) V, a, 11. b) III, B, 12. var. *fulva* Laur. III, D, b, 4. *flavicans* Ach. V, a, 11. *leucomela* Ach. a) V, a, 11. b) V, b, 25. *pubera* Ach. III, E, a, 4. b) III, B, 12. v. *Capensis* Ach. a) V, a, 11. b) V, a, 7. *Borreria* 127. *bidentata* E. M. V, c, 39. *Brabejum* 113. *stellatum* Thunb. III, A, e, 27. *Brachycarpaea* 181. *emarginata* E. M. a) III, A, d, 10. b) III,

A. c. 6. *varians*. Cand. a) III, A, e, 26. b) III, A, d, 24. 695. II, d, 3. 3162.
 III, C, 2. 7584. a) III, A, a, 1. b) III, A, a, 5. c) III, A, a, 4. *Brachycarythis* 66. *ovata* Lindl. V, b, 45. *ovata* Lindl ? V, b, 58. *Brachylaena* 120. *dentata* Cand. a) V, a, 21, 26, 27. b) V, a, 13. c) V, b, 52. d) V, b, 40.
B. Cand. V, b, 50. *discolor* Cand. a) V, c, 23. b) V, c, 11. *elliptica* Less. a) V, a, 17. b) V, a, 29. c) V, a, 52. d) I, a, 20. *grandifolia* Cand. V, a, 26.
neriifolia Br. a) III, A, e, 27. b) III, A, d, 24. c) IV, B, b, 4. *Brachymedium* 24. *julaceum* Hsch. IV, C, b, 10. *Brachymeris* 120. *scoparia* Cand. a) I, d, 3. b) I, c, 1. c) I, e, 6. *Brachypodium* 42. *flexum* N. ab E. a) IV, C, e, 8. b) V, b, 21. c) V, b, 49. *Brachypodium* 24. *crispatum* (Hsch.) a) III, E, a, 9. b) III, B, 7. c) V, b, 27. **β.** Hsch. I, a, 56. *crispatum* ? I, a, 51. *Brachyrhynchos* 120. *albicaulis* Cand. III, E, a, 3. b) III, E, b, 9. *cymbalariaefolius* Less. III, A, e, 9. **β.** Cand. III, A, e, 13. **γ.** Cand. IV, A, 10. *diversifolius* c. Cand. III, A, a, 8. **γ.** Cand. III, D, a, 31. *elongatus* Less. III, E, b, 8. *juncceus* Less. a) II, 6, 4. b) IV, C, c, 15. c) IV, C, e, 23. *tuberosus* Cand. a) III, D, a, 7. b) III, A, d, 22. *Brachystelma* 133. *circinatum* E. M. I, a, 49. ? *Comarum* E. M. I, d, 1. *crispum* E. M. II, b, 6. *macrorhizum* E. M. I, c, 11. *micanthum* E. M. a) I, a, 21. b) I, a, 12. ? *sinuatum* E. M. I, d, 2. b) II, d, 7. *tuberosum* Br. a) IV, C, c, 29. b) I, a, 2. *Brassica* 181. *strigosa* E. M. a) I, d, 6. b) IV, C, c, 26. e) I, a, 42. 7547. a) IV, B, b, 13. b) V, a, 39. *Briza* 42. *geniculata* Thunb. a) V, a, 8. b) II, c, 2. c) II, d, 6. d) I, b, 2. e) I, c, 1. *maxima* L. **β.** N. ab E. a) III, A, e, 29. b) III, D, a, 1. *virens* L. a) III, D, s, 16. b) III, A, d, 24. e) III, A, c, 6. *Brizopyrum* 42. *acutiflorum* N. ab E. a) III, D, a, 34. b) III, E, a, 3. *alternans* N. ab E. III, A, e, 9. *Capense* Tr. a) III, A, e, 29. b) III, D, a, 12. c) III, D, a, 8. d) III, A, e, 27. e) III, A, d, 14. **β.** N. ab E. III, A, e, 11. *cyperoides* N. ab E. a) III, E, b, 1. b) III, B, 12. *Bromus* 42. *arvensis* Willd. III, E, a, 3. *erectus* Huds. **γ.** N. ab E. I, a, 22. *leptoclados* N. ab E. I, a, 44. *pectinatus* Thunb. III, A, a, 3. *speciosus* N. ab E. I, A, 39. **β.** N. ab E. a) I, a, 39. b) I, a, 48. *vestitus* Schrad. a) III, D, a, 17. b) III, A, d, 24. c) IV, B, b, 4. d) V, a, 31. e) I, d, 8. 9. f) I, a, 23. **α*** N. ab E. III, A, a, 3. *Brunia* 168. *capitellata* Thunb. III, A, d, 7, 8, 10. *Iaxa* Thunb. a) III, A, e, 16. b) III, A, e, 8. bb) III, A, e, 4. *macrocephala* Willd. ? III, A, e, 11. *nodiflora* L. III, D, b, 4. *nodiflora* L. ? III, A, e, 10, 11. *paleacea* Berg. a) III, A, e, 10, 11. b) III, A, e, 23. *phylicoides* Thunb. III, A, d, 15. *pinifolia* Brongn. a) III, A, e, 11. b) III, A, d, 15. *racemosa* Brongn. a) III, A, e, 9. b) III, A, e, 11. *verticillata* Thunb. a) b) III, A, e, 11. *villosa* E. M. III, A, d, 8. 6853. a) III, A, e, 29. b) III, A, e, 24. c) III, A, e, 9. d) III, A, d, 24. e) IV, C, c, 1. 6854. a) III, A, e, 4. b) IV, a, 12. c) IV, A, 17. 6855. IV, A, 12. 6856. a) IV, C, c, 2. b) IV, B, c, 2. spec. an *nodiflora* ? III, E, b, 3. *Brunswigia* 64. 3518. I, a, 50. 4518. V, b, 26. 4523. a) IV, C, c, 26. b) I, d, 6. d) V, a, 2. e) V, b, 18. 8543. II, d, 3. 8544. I, a, 15. 8545. III, E, a, 4. 8546. b) III, A, d, 24. 8549. III, E, a, 11. *Bryonia* 202. *Africana* Thunb. ? a) V, a, 3. b) IV, C, c, 27. c) V, b, 7. *dentata* E. M. V, c, 37. *grossularifolia* E. M. V, a, 6. ? *lagenaria* E. M. I, b, 2. *mieropoda* E. M. V, c, 27. *multifida* E. M. a) I, b, 2. b) V, b, 33. c) V, b, 48. *obtusiloba* E. M. V, c, 16. *pinnatifida* Burch. V, b, 50. *pectinata* E. M. V, b, 5. *scabra* Thunb. a) III, D, b, 8. b) IV, C, b, 10. c) V, a, 14. d) V, b, 66. *variet.* E. M. a) I, a, 52. b) V, a, 29. *triloba* Thunb. III, E, b, 6. 8185. a) II, e, 8. b) II, e, 12. 8186. IV, C, c, 3. 8187. V, a, 6. 8188. a) I, d, 2. b) II, b, 6. 8189. I, d, 9. 8190. a) I, d, 3. b) I, d, 1. c) I, d, 2. *Bryopsis* 1—7. *Balbisiana* Ag. III, D, b, 8. *Bryum* 24. *annotinum* Hedw. IV, A, 11. *Canariense* Brid. II, b, 4. *lanatum* (Hsch.) I, a, 52. *Bubon* 162. *Galbanum* L. a) III, A, e, 27. b) III, A, e, 9, 10. c) III, A, e, 1. *gummiferum* L. IV, A, 8. ? *multiradiatum* E. M. a) III, D, a, 9. b) III, A, e, 19, 20. c) III, A, d, 7. d) IV, B, c, 4. e) IV, B, c, 3. f) IV, A, 22. g) II, f, 3. *tenuifolium* E. M. III, A, e, 9. 8642. a) III, A, e, 30. b) III, A, e, 26, 27. c) III, D, b, 9. ? 7643. II, e, 4. 7644. III, A, o, 1. *Bucculina* 66. *aspera* Lindl. III, C, 5. *Buchnera* 149. *dura* Bth. a) IV, C, c, 10. b) V, a, 23. c) V, b, 8. d) V, b, 59. e) V, c, 19.

glabrata Bth. I, a.-1. *Buddleja* 149. *salviaefolia* Lam. a) II, d, 3. b) I, c, 9. c) III, A, d, 24. d) IV, C, b, 2. e) V, b, 61. *Buekia* 43. *punctoria* N. ab E. a) III, D, b, 7. b) III, A, e, 9. *punctoria* N. ab E. ? II, c, 3. ? 2032 ? III, B, 12. *Bujacia* 275. *anonyma* E. M. V, c, 37. *gampsionypha* E. M. a) V, b, 14. b) V, c, 8. *Bulbine* 55. *caudatum* Spr. a) III, E, b, 8. b) III, D, a, 31. c) III, A, e, 10. 486. III, D, a, 23. 955. IV, B, b, 2. 1503. III, E, b, 8. 2667. a) III, C, 2. b) III, A, a, 5. 2668. (*caudatum* Spr. d). III, C, 2. 2669. (*caudatum* Spr. e). III, A, a, 3. 2670. a) III, a, 1. b) III, C, 8. 4507. V, b, 2. 8752. V, a, 31. 8754. III, D, a, 25. 8755. I, a, 40. b) V, a, 40. 8756. V, a, 31. 8757. II, b, 6. 8758. a) II, d, 3. b) I, a, 21. 8761. V, a, 31. 8762. a) II, d, 3. b) I, d, 5. c) II, d, 6. 8763. III, A, e, 14. 8764. III, A, d, 24. 8766. IV, C, c, 15. *Bulliarda* 169. *Capensis* E. M. a) III, E, b, 6. b) III, C, 8. c) II, d, 3. 6876. III, E, b, 8. 6877. a) III, A, a, 6. b) V, a, 14. *Bupleurum* 162. *acerosum* E. M. IV, A, 7. *Baldense Host.* a) I, a, 81. b) I, d, 1. c) II, b, 9. d) V, a, 30. e) V, c, 9. f) III, A, a, 8. *dissorme* L. a) III, A, e, 24. b) III, A, e, 13. c) III, A, e, 4. d) II, e, 2. e) V, a, 28. f) V, a, 49. *Burchellia* 127. *Capensis* Br. a) IV, C, b, 2. aa) IV, C, b, 16. bb) IV, C, c, 9. c) IV, C, c, 3. d) V, c, 39.

Cactus 204. *flagelliformis* L. V, b, 47. *Cadiscus* 120. *aquaticus* E. M. a) III, E, b, 8. b) III, D, a, 24. *Caladium* 72. *esculentum* Vent. IV, B, b, 5. *Calamagrostis* 42. *epigeios* Roth. β. Tr. b) I, a, 48. *Calicium* 8—11. *turbanatum* Ach. V, a, 48. *Calla* 72. *Aethiopica* L. a) III, D, a, 21. b) III, D, a, 8. c) III, A, a, b. 3572. I, a, 52. 8816. V, b, 23. *Callilepis* 120. *glabra* Cand. a) V, c, 18. b) V, b, 64. *hispida* Cand. V, c, 14. *laureola* Cand. V, b, 63. *Callithamnion* 1—7. *repens* Ag. V, c, 9. *Callitris* 76. *arborea* Schrad. III, A, d, 7. *cupressoides* Schrad. a) IV, C, c, 2. b) IV, A, 10. *cupressoid*. Schr. ? III, A, e, 9. *Calodenron* 251. *Capense* Thunb. a) V, a, 14. b) V, b, 24, 27. *Calopsis* 45. *festucacea* Kth. (2481). III, E, a, 8. b) III, E, a, 17. *hirtella* Kth. (2500). III, A, c, 2. *incurva* (2501). III, A, d, 14. (63. a) III, A, a, 1. (63. b) III, E, a, 13. *oxylepis* Kth. (63. b). III, E, a, 13. (39.) III, A, d, 14. *paniculata* Desv. (5). IV, B, c, 8. (5. b) III, D, b, 7. (167. a) III, A, e, 27. *peronata* Kth. (2499). III, A, c, 2. (1623 ?). III, A, c, 4. (42). III, A, d, 12. 4. II, e, 6. 6. III, A, a, 9. 38. III, A, c, 3. 40. III, A, a, 9. 41. III, A, c, 4. 62. III, A, a, 1. 65. III, A, e, 26. 85. IV, C, c, 1. 200. III, A, e, 29. 1613. IV, A, 12. 2497. III, A, d, 14. 2501. III, A, d, 14. 9451. IV, C, c, 1. *Calpurnia* 275. *intrusa* E. M. V, b, 24. *lasiogynum* E. M. a) V, b, 47. b) V, c, 34. *robinoides* E. M. I, a, 45. *sylvatica* E. M. a) V, a, 17. b) V, a, 48. c) V, b, 13. *Calycotome* 275. *pusilla* E. M. I, d, 1. *Campylostachys* 138. *abbreviata* E. M. III, A, e, 14. *Campylostenon* 150. *campanulatus* E. M. a) V, b, 66, 67. b) V, c, 16. *Canavalia* 275. *emarginata* E. M. V, c, 2, 9. *monodon* E. M. V, c, 4. *Cannamois* 45. *cephalotes* Beauv. (1606). III, A, e, 11. *simplex* Kth. (2514). II, A, e, 2. (2514). b) III, A, c, 6. *Canthium* 127. *Mundtianum* Ch. et Schl. II, A, e, 29. *Capnites* 275. *clandestina* E. M. III, B, 7, 11. *orrecta* E. M. II, d, 6. *Capnophyllum* 162. *Jacquinii* Cand. a) III, A, e, 6. b) II, D, a, 30. 7645. a) III, D, a, 15. b) III, D, a, 32. c) III, E, a, 3. *Capparis* 182. *citrifolia* Lam. a) V, a, 8. b) V, a, 26. *citrifolia* Lam. variet. IV, C, c, 16. *corymbifera* E. M. V, c, 29, 34. *oleoides* Burch. a) V, a, 18. b) II, c, 3. bb) IV, C, c, 27. c) V, a, 29. d) II, b, 4. 7535. IV, C, b, 3. *Cardamine* 181. *Africana* L. III, A, 33. *Cardiospermum* 203. *microspermum* H. B. et Kth. a) V, b, 14. b) V, b, 53. *Carex* 43. *consanguinea* Kth. III, A, a, 4. *Dregeana* Kth. a) V, a, 26. b) V, a, 30. c) V, a, 38. *glomerata* Tlumb. a) I, d, 5. b) I, d, 1. c) I, a, 47. d) I, a, 1. e) V, a, 48. f) IV, C, c, 20. *iridifolia* Kth. IV, C, b, 8. *lutensis* Kth. a) III, A, e, 27. b) III, E, b, 7. *spartea* Wahlenb. a) V, a, 17. b) V, a, 26. c) V, b, 24. 3962. I, a, 4. 3467. V, b, 23. *Carpolyza* 64. *spiralis* Salisb. II, D, b, 1. *Carpophyllum* 1—7. *scalare* Suhr. V, c, 22. *serratum* Suhr. V, c, 3. *Carpothalis* n. g. 127. *lanceolata* E. M. V, c, 21. *Cassine* 238. *articulata* E. M. a) V, c, 11. b) V, c, 25. *Capensis* L. a) III, D, b, 4. aa) III, A, e, 30. b) III, A, e, 24. c) IV, C, c, 9. *parvifolia* E. M. V, a, 54. 5612. a) IV, C, c,

13. b) V, b, 50. *Cassysta* 106. *glabella* Br. ? III, A, e, 29. *pubescens* Br. \, c, 8. *rubiginosa* E. M. V, c, 4. *triflora* E. M. III, D, a, 1. 8037. V, b, 25. *Celastrus* 236. *buxifolius* L. a) I, d, 9. b) II, d, 6. c) V, a, 29. a, 6. *capitatus* E. M. V, b, 30. *cordatus* E. M. V, c, 16. *glomeratus* E. M. V, b, 25. *heterophyllus* E. M. I, a, 52. *lanceolatus* E. M. III, B, 8. *laurinus* Thunb. a) III, A, e, 29. b) III, D, a, 23. bb) III, A, e, 24. c) IV, C, a, 2. d) IV, A, 7. *laxus* E. M. V, c, 34. *linearis* Thunb. II, b, 2. *multiflorus* Lam. V, c, 25. *obtusus* Thunb. III, A, e, 9. *ovatus* E. M. I, a, 1. *pyracantha* L. a) IV, C, a, 4. b) V, a, 29, 31. *refractus* E. M. a) IV, C, c, 9. b) IV, C, c, 17. c) V, a, 3. *rigidus* Thunb. V, a, 52. *tetragonos* Thunb. IV, C, c, 13. *verrucosus* E. M. a) V, b, 3. b) V, c, 34. *Willemetiae* E. M. V, b, 66. 1925. a) III, D, a, 1, 7, 10. b) IV, B, c, 10. ? 4072. V, b, 30. 6181. V, b, 42. 6724. a) IV, A, 14. b) III, E, a, 5. 6725. III, A, d, 12. 6726. I, a, 20. 6727. a) IV, C, b, 2. b) IV, C, b, 8. c) IV, C, b, 10. 6728. a) II, d, 3. b) II, b, 4. 6729. V, a, 22. 6730. V, a, 3. 6732. IV, C, c, 13. 6733. I, a, 38. 6735. V, b, 25. 6736. a) IV, C, c, 18. b) V, a, 3. 6737. a) b) V, a, 29. 6741. IV, C, c, 8. 9533. V, a, 14. *Celosia* 102. *melanocarpos* Poir. a) V, b, 53. b) V, c, 29. c) V, 33, 39. *Celtis* 91. *appendiculata* E. M. IV, C, c, 9. *aristata* E. M. V, 6, 55. *eriantha* E. M. a) II, b, 9. b) I, c, 9. *orientalis* L. a) V, c, 16. b) V, c, 37. \. E. M. V, c, 19. *subdentata* E. M. a) V, a, 17. b) V, c, 34. ? 4950 V, c, 34. 8261. a) I, a, 38. b) I, a, 36. *Cenia* 120. *debilis* Cand. a) III, A, e, 22. *discolor* Cand. ? V, a, 50. *flosculosa* Cand. a) V, a, 29. b) V, a, 35. *microglossa* Cand. b) I, c, 10. c) III, A, a, 3. d) III, A, 6. *pruinosa* Cand. a) III, D, a, 1. b) III, D, a, 8. c) III, E, b, 6. *sericea* Cand. IV, C, c, 26. *turbinata* Pers. a) III, D, b, 1. b) III, A, e, 26. *turbanata* Pers. ? IV, C, c, 17. 568. IV, B, b, 2. *Cephalaria* 119. *longifolia* E. M. a) IV, C, c, 14. b) V, b, 64. *rigida* Schrad. III, A, e, 9. *seabra* R. et Sch. III, A, e, 1. *ustulata* R. et Sch. a) V, b, 2. b) V, a, 45. 9554. III, A, c, 2. *Ceramium* 1—7. *ciliatum* Ag. III, E, a, 1. *diaphanum* Ag. III, E, b, 1. *filamentosum* Ag. V, c, 22. *pediculus* Subr. III, E, b, 1. *rubrum* Ag. III, E, a, 1. *Cerastium* 207. *Arabidis* E. M. I, a, 56. *brachycarpum* E. M. I, a, 23. *Dregeanum* FzL. I, a, 4. *glomeratum* Thuill. a) III, D, a, 25. b) III, a, 8. c) III, A, e, 26. *Ceratandra* 66. *chloroleuca* Eckl. a) III, E, b, 8. b) III, A, e, 11. c) III, A, d, 22. *globosa* Lindl. a) III, A, e, 11. b) III, d, 10, 15. *grandiflora* Lindl. V, a, 26. *Ceratodon* 24. *chloropus* Brid. III, A, e, 31. *Ceratotheca* 151. *triloba* E. M. a) V, b, 47. b) V, c, 29. *Ceropegia* 133. *ampliata* E. M. V, a, 54. *carnosa* E. M. V, a, 50. *fimbriata* E. M. V, a 54. *infundibuliformis* E. M. II, b, 6. *linearis* E. M. V, c, 7. *pubescens* E. M. V, b, 38. ? *torulosa* E. M. a) V, a, 22. aa) V, a, 44. b) V, b, 7. c) V, c, 37. d) I, a, 46. *Cestrum* 148. *umbellatum* E. M. a) V, c, 8. b) V, c, 34. *venenatum* Thunb. a) IV, C, b, 4. b) V, a, 48. *Ceterach* 26. *Capense* Spr. a) III, A, d, 20. b) III, A, c, 6. c) I, c, 4. d) V, a, 36. e) V, a, 46. f) V, b, 49. *cordatum* Kze. III, A, e, 9. *Chaerophyllum* ? 162. 7638. III, E, b, 8. 7639. III, B, 4. *Chaetaria* 42. *bipartita* N. ab E. V, a, 37. *congesta* N. ab E. a) I, b, 3. b) I, b, 2. c) V, b, 14. d) V, c, 37. *curvata* \. N. ab E. a) II, c, 2. b) II, d, 5. *Forskolia* N. ab E. a) II, c, 2. b) II, d, 5. \. N. ab E. a) V, a, 17. b) V, a, 6. c) V, a, 34. d) V, b, 14. *Mauritiana* \. N. ab E. a) III, B, 1. b) III, B, 7. *Chaetobromus* 42. *Dregeanum* N. ab E. a) III, A, d, 24. b) III, B, 4, c, III, A, a, 3. d) III, B, 5. \. N. ab E. III, A, a, 3. *fascicularis* N. ab E. III, A, d, 13. *involucratus* N. ab E. III, B, 12. \. N. ab E. III, B, 12. *strictus* N. ab E. a) III, A, e, 27. b) III, A, e, 10. c) III, A, e, 2. d) II, d, 3. \. N. ab E. a) III, A, a, 4. b) III, A, a, 8. c) V, a, 26. *Chaetophora* 1—7. *ulvoides* Subr. III, E, a, 1. b) V, a, 54. *Chaetospora* 43. *circinalis* Schrad. a) III, A, e, 10. aa) III, A, e, 11. b) IV, A, 12. c) IV, C, c, 2. *robusta* Kth. IV, C, c, 4. 9598. V, a, 22. *Chamaecrista* 275. *Capensis* Thunb. a) IV, C, c, 14, 15. b) V, a, 49. \. E. M. V, b, 21, 22. *comosa* E. M. V, b, 58. *plumosa* E. M. a) V, b, 31. \. E. M. V, c, 18. *stricta* E. M. V, b, 29. *Chamira* 181. *cornuta* Thunb. III, E, b, 8. *Champia* 1—7. *lumbricalis* Ag. III, E, b, 1. *Chara* 4. *Capensis* E. M. a)

I, d, 4. b) III, B, 8. denudata Al. Br. (8847). I, a, 39. Dregeana Al. Br. (8075. b). V, a, 24. fragilis Desv. var. (8075. a). V, a, 29. grandis Al. Br. b) III, A, a, 3. c) V, a, 29. plumosa Al. Br. (2998. a). III, D, a, 13. vulgaris form. longibract. Al. Br. III, B, 11. Charieis 120. heterophylla Cass. III, B, 1. Chascanum 137. cernuum E. M. IV, B, b, 13. cuneifolium E. M. a) II, d, 5. b) V, a, 29. c) V, a, 49. d) V, e, 39. Garipense E. M. III, B, 9. pinnatifidum E. M. e) I, b, 2. b) I, d, 3. pumilum E. M. II, d, 8. Chasmone 275. Andrewiana E. M. a) V, e, 25, 36. b) V, a, 20. f. E. M. V, c, 33. angustissima E. M. III, A, e, 27. apiculata E. M. V, a, 2. argentea E. M. a) II, e, 8. aa) II, e, 3. b) III, A, a, 3. c) II, b, 6. β. E. M. a) V, b, 22. b) V, a, 29. c) I, d, 9. ascendens E. M. V, c, 24. baptisioides E. M. I, a, 1. crassifolia E. M. IV, B, b, 12. cuneifolia E. M. I, a, 1. β. E. M. V, b, 12. ? erinaria E. M. IV, B, e, 1. diversifolia E. M. a) I, a, 1. b) V, b, 11. holosericea E. M. IV, C, c, 2. b) IV, C, c, 14. lanceolata E. M. a) III, A, e, 11. b) III, A, e, 27. c) III, A, e, 29. d) III, D, a, 9. petiolaris E. M. III, C, 3. rupestris E. M. I, a, 31. sessilifolia α. E. M. I, a, 14. β. E. M. a) I, a, 38. b) I, a, 49. bb) I, a, 57. stricta E. M. a) I, a, 19. b) III, E, a, 12. venosa E. M. V, a, 32. β. E. M. I, a, 1. verticillata E. M. a) I, a, 1. b) V, b, 10, 22. Cheilanthes 26. aspera Klfs. III, A, e, 33. auricula Sw. a) III, A, e, 29. b) III, A, e, 26. c) III, A, e, 9. d) III, A, a, 1. e) III, A, a, 6. Bergiana Schlecht. IV, C, b, 10. commutata Kze. a) IV, C, b, 16. b) V, a, 26. cornuta Kze. a) V, a, 31. b) V, a, 17. deltoides Kze. III, B, 3. elata Kze. a) IV, C, b, 2. b) IV, C, b, 10. hastata Kze. α. V, B, 66. β. Kze. a) IV, B, b, 11. b) V, a, 27. c) V, a, 46. d) V, b, 59. hirta Sw. α. Kze. a) III, A, d, 20. b) IV, C, c, 23. c) V, a, 28. β. Kze. a) III, A, e, 27. b) V, b, 59. e) I, a, 54. d) I, e, 4, 7, 9. γ. Kze. a) V, a, 14. aa) V, a, 27. bb) V, b, 52. c) I, d, 8. δ. Kze. a) III, A, d, 12. b) II, f, 3. c) II, e, 2. d) II, e, 14. e) IV, B, c, 4. f) V, a, 18. g) V, a, 31. induta Kze. a) I, e, 8. aa) I, e, 4. b) III, A, e, 10. multifida Sw. a) III, A, e, 29. b) III, A, e, 25. c) III, A, e, 9. d) IV, B, c, 4. e) I, a, 31. β. Kze. V, b, 59. profusa β. Kze. III, B, 3. pteroides Sw. a) III, A, e, 29. b) III, A, e, 26. c) III, A, e, 19. triangula Kze. a) I, a, 56. b) I, e, 4. c) I, e, 8. d) II, e, 14. Chenopodium 101. album L. v. integrifol. Fzl. I, d, 9. v. dentat. Fzl. I, d, 1. ambrosioides L. v. dentat. Fzl. a) III, D, b, 8. aa) III, E, b, 2. b) V, a, 10. variet. II, e, 1. Botrys L. β. foetid. Fzl. III, B, 10. glaucum L. b) I, d, 5. d) I, a, 27. murale L. a) III, D, b, 1. b) III, E, b, 8. d) III, B; 12. oolidum Curt. II, f, 7. Chilianthus 149. triphyllus E. M. a) IV, C, c, 5. b) V, b, 66. Chiodecton? 8–11. 9348. V, a, 48. 9269. V, a, 48. Chironia 134. arenaria E. M. III, E, a, 19. baccifera L. α. E. M. a) III, e, 27. b) III, A, e, 4. c) IV, C, c, 19. β. Curt. II, b, 4. γ. F. M. V, b, 21. jasminoides L. III, A, e, 23. latifolia E. M. IV, C, c, 17. linooides L. a) III, D, b, 9. b) III, A, e, 4. c) III, A, d, 24. d) III, A, d, 14. e) IV, B, b, 15. β. E. M. III, A, e, 9. lychnoides Berg. III, A, e, 10, 11. melampyrifolia Lam. V, b, 40. nudicaulis Thunb. III, A, e, 39. parvifolia E. M. a) IV, C, c, 15, 19, 20. b) IV, A, 22. speciosa E. M. V, a, 26. tetragona L. fil. a) V, a, 40. b) V, IV, C, c, 16. c) IV, C, c, 15. β. linearis E. M. IV, B, c, 7. Chloris 42. compressa Cand. a) II, b, 1. b) V, b, 14. e) V, b, 22. Gayana Kth. a) V, b, 14. b) V, 29. c) V, 27. Chloryllis 275. pratensis E. E. M. V, b, 21. Choenostoma 149. calycinum Bth. V, b, 22. β. Bth. a) V, b, 29. b) I, a, 15. campanulatum Bth. V, a, 27. cordatum Bth. IV, C, b, 7. denudatum Bth. IV, B, c, 10. fastigiatum Bth. β. IV, b, 9. floribundum Bth. a) V, b, 33. b) V, c, 37. foetidum Bth. III, C, 5. glabratum Bth. a) II, e, 14. b) II, e, 7. halimifolium Bth. a) I, d, 1. b) II, b, 6. c) II, d, 3. d) II, e, 11. hispidum Bth. III, D, b, 7. integrifolium β. Bth. III, D, a, 21. laxiflorum Bth. V, a, 52. linifolium Bth. a) III, D, a, 21. b) IV, B, b, 4. marifolium Bth. IV, A, 22. pauciflorum Bth. a) I, d, 9. b) I, a, 51. pedunculosum Bth. III, B, 1, 3. procumbens Bth. V, a, 31. pumilum Bth. II, e, 14. racemosum Bth. V, a, 22. revolutum Bth. a) II, e, 3. b) III, D, a, 31. β. Bth. a) III, A, d, 1. b) III, A, d, 15. subspicatum Bth. IV, C, b, 1. Chondria 1–7. pinnatifida Ag. III, E, b, 5. Chondrus 1–7. atropurpurens Suhr III, E, b, 1. Chondrolaena 42. phalaroides N. ab E. III, D, a, 34. Chordaria 1–7.

flagelliformis β . *Capens.* Ag. a) III, E. b, 1. b) III, E, a, 1. *Chronobasis* 120. *tripartita* Cand. III, A, e, 23, 25. *Chrysanthemum* 120. *carnosulum* Cand. IV, B, b, 13. *leptophyllum* ϵ . Cand. a) III, E, a, 4. b) c) III, E, a, 8. d) III, E, a, 5. β . Cand. a) III, C, 5. b) III, C, 9. *Chrysitrix* ? 43. 4385. λ , b, 11. *Chrysocoma* 120. *ciliata* L. III, B, 5. *Coma-aurea* L. a. III, D, a, 16. aa) III, A, e, 27. b) IV, 5. c) l, d, 6. *decurrents* Cand. l, a, 48. *longifolia* Cand. a) III, E, a, 3. b) III, A, a, 4. β . Cand. a) III, A, d, 1. b) III, A, e, 4. a) III, B, 5. *microcephala* Cand. a) IV, B, b, 7. b) l, d, 1. c) IV, C, c, 21. *oblongifolia* Cand. IV, A, 6. *peduncularis* Cand. a) III, A, a, 4. b) l, a, 40. *pinnatifida* Cand. II, e, 3. *pterocaula* Cand. I, a, 47. *tenuifolia* Berg. a) IV, B, b, 8. b) II, e, 7. c) l, a, 23. *tridentata* Cand. II, e, 3, 8. *Chrysoscias* 275. *calycina* E. M. IV, C, c, 14. *grandiflora* E. M. IV, C, b, 4. *media* E. M. IV, C, b, 4. *parviflora* E. M. IV, A, 19. *Cineraria* 120. *arctotidea* Cand. I, e, 10. *aspera* Thunb. l, d, 2. b) II, d, 3. c) II, f, 3. *atriplicifolia* Cand. a) V, c, 33. b) V, b, 49. *canescens* Wendl. a) III, A, a, 5. b) III, A, a, 1. *geraniifolia* β . Cand. V, a, 30. *humifusa* Herit. IV, A, 6. b) II, b, 9. *lobata* Herit. a) III, E, b, 8. b) III, D, a, 26. *lyrata* Cand. II, d, 1. *microglossa* Cand. III, B, 10. *mollis* E. M. a) l, a, 28. aa) l, a, 31. b) II, b, 4. *oxyodonta* Cand. III, A, e, 27. *polycephala* Cand. IV, C, a, 5. *polyglotta* Cand. I, c, 3, 8. *Saxifraga* Cand. V, a, 28. *tomentosa* Less. a) III, A, e, 11. b) III, A, 19. *Cissampelos* 172. *angustifolia* Burch. ? III, C, 5. *Capensis* Thunb. a) III A, e, 29. b) III, A, e, 9. c) III, A, d, 24. *fruticosa* Thunb. ? a) l, d, 1. b) l, d, 9. *torulosa* E. M. a) IV, C, b, 10. b) IV, C, b, 9. c) V, b, 2. ? *umbellata* E. M. b) V, b, 57. 7590. II, d, 4. 7591. a) II, e, 12. b) II, e, 13. 7592. a) l, a, 19. b) l, b, 3. *Cissus* 164. *Capensis* Willd. a) III, A, e, 33. b) IV, B, b, 11. c) IV, C, c, 9. *cirrhosa* Cand. a) V, a, 16. b) V, c, 25. *ferruginea* E. M. a) V, a, 12. b) V, b, 57. *fragilis* E. M. V, c, 31. *glabra* E. M. V, b, 49. *inaequilatera* E. M. a) V, b, 3. b) V, b, 57. *pauciflora* Cand. ? V, a, 6. *quintana* Ait. ? a) V, b, 29. b) V, 57. c) V, c, 34. *rhomboidea* E. M. V, c, 33. *tenuis* E. M. V, c, 29. 7518. IV, C, c, 13. 7519. V, a, 40. 7520. V, a, 3. 7521. a) V, a, 12. b) II, e, 15. 7522. a) V, a, 11. b) V, a, 29. 7523. V, a, 54. 7524. a) V, a, 11. b) V, a, 26. 7525. a) IV, C, b, 12. 7527. IV, C, b, 10. ? 7528. IV, C, b, 10. *Cladium* 43. *Mariscus* Br. IV, C, 12. *Cladonia* 8–11. *aggregata* Sw. III, A, e, 31. *neglecta* Flörk. III, A, e, 9, 11. b) III, A, e, 24. *squamosa* v. *squamossiss.* Flörk. IV, C, b, 5. b) IV, A, 12. *verticillata* Ach. III, A, e, 31. form. *tenuis* Hoffm. III, A, e, 31. *Clematis* 178. *brachiata* Ker. a) l, a, 45. b) V, c, 22. *Massoniana* Cand. a) V, b, 3. b) V, b, 61. *triloba* Thunb. II, d, 5. 7594. l, a, 52. 7595. V, a, 21. 7596. V, a, 20. 7597. a) V, a, 3. b) V, a, 6. *Cleome* 182. *diandra* Burch. II, d, 6. *diandra* Burch. ? II, d, 8. *Iutea* E. M. III, B, 8. *monophylla* L. V, c, 29. *Clerodendron* 137. *glabrum* E. M. V, b, 29. β . *angustifol.* E. M. V, b, 15. ? 4043. V, c, 23. *Cliffortia* 172. *complanata* E. M. III, A, e, 10, 11. *cordifolia* Lam. III, A, e, 9. *crenata* Thunb. IV, A, 6. *cuneata* Ait. a) III, A, e, 9. b) IV, A, 8. *dentata* Willd. III, A, e, 10. *ericifolia* Thunb. ? III, A, e, 12. *falcata* Thunb. III, D, b, 5. *filicaulis* Schlecht. a) III, A, e, 10. b) III, A, e, 16. *flexuosa* E. M. IV. E. M. IV, C, c, 8. *graminea* Thunb. a) III, A, 24. b) IV, c, 8. c) V, a, 22. d) V, a, 41. *laricina* E. M. a) III, A, e, 27. b) III, A, e, 10. c) III, A, e, 17. *obcordata* Thunb. III, D, b, 7. *ovovata* E. M. IV, A, 10. *polyccephala* E. M., IV, A, 10. *polygonifolia* L. a) III, D, b, 8. b) III, A, e, 10, 11. *ruscifolia* L. a) III, D, b, 8. b) III, A, e, 26. c) III, D, a, 12. d) III, A, d, 6. *serpyllina* E. M. IV, V, b, 10. *strobilifera* Thunb. a) III, D, b, 4. b) III, D, a, 12. c) III, A, e, 9. *teretifolia* Thunb. IV, A, 13. *teretifol.* Th. ? var. ten. Eth. a) III, E, a, 16. b) III, C, 2. *trifoliata* L. a) III, A, e, 26. b) III, A, e, 11. 552. a) IV, A, 5. b) IV, B, b, 4. 1126. III, A, e, 11. 1127. IV, A, 8. ? 1220. III, A, e, 7. 2353. IV, C, c, 8. -2927. III, E, a, 13. 5381. V, c, 39. 6819. III, A, e, 14. 6820. l, a, 52. 6821. IV, C, b, 10. 6822. III, A, e, 9. 6824. III, A, e, 26. 6825. III, A, e, 16. 6826. III, A, e, 12. 6827. a) III, D, a, 9. b) III, B, b, 8. 6828. IV, A, 11. 6829. III, A, e, 10. 6830. IV, C, c, 20. 6831. a) IV, C, c, 14. b) IV, C, c, 20. c) V, a, 22. 6832. a) III, A, c, 2. b) III, A, a, 8. 6833. V, b, 7. 6834. III, A, d, 15. 6835. IV, C, c, 15.

6836. III, A, c, 2. 6837. a) III, A, e, 12. aa) III, A, e, 16. b) IV, A, 12. 6838. III, D, a, 10. 6839. III, A, e, 10, 11. 6840. III, E, a, 12. 6841. III, A, e, 11. 6843. I, e, 5. 6845. II, e, 5. 6846. III, A, e, 27. 9538. II, e, 1. *Cluytia* 243. *alaternoides* L. a) III, D, b, 4. aa) III, A, e, 27. 32. b) III, A, e, 29. c) III, A, e, 10. d) III, D, a, 9. e) II, e, 1. β . E. M. a) III, A, e, 25, 26. b) III, A, e, 10, 11. c) III, A, e, 15. d) III, E, b, 6. e) III, A, d, 24. f) IV, A, 9. g) IV, C, b, 2. γ . E. M. a) IV, C, a, 4. b) II, D, a, 23. *acuminata* Thunb. a) III, A, e, 9. b) III, E, b, 7. *curvata* E. M. a) IV, A, 12. b) III, A, e, 11. *ericoides* Thunb. III, A, e, 29. *hirsuta* E. M. V, a, 27. *imbricata* E. M. a) III, A, a, 3. *marginata* E. M. b) IV, A, 14. a) II, d, 3. *pulchella* L. a) III, D, b, 5. b) V, b, 47. *tomentosa* L. ? III, A, a, 4. 209. III, D, b, 4. 374. III, A, e, 32. 8224. a) V, a, 22. b) I, a, 31. c) I, a, 31. c) I, a, 23. 8225. I, a, 10. 8226. a) I, a, 1. b) I, a, 42. 8228. a) III, A, d, 21. b) III, A, d, 10. 8230. II, e, 1. 8231. IV, B, b, 12. 8232. a) III, A, e, 30. b) II, A, e, 21. c) III, A, d, 24. d) III, E, b, 6. e) IV, A, 22. f) II, e, 4. 8233. a) III, A, e, 10. b) III, A, e, 16. c) IV, A, 13. 8334. a) IV, C, c, 14. b) IV, C, c, 15. 8235. III, E, b, 8. 8236. a) II, d, 3. b) I, d, 8, 9. 8237. IV, A, 23. *Cnidone* n. g. 199. *mentzeloides* E. M. III, B, 11. *Codium* 1—7. *tomentosum* Ag. III, E, a et b, 1. *Codón* 147. *Dregei* E. M. III, B, 7. *Royeni* Thunb. III, B, 11. *Codonocrotus* n. g. 261. *trifyllus* E. M. a) V, b, 49, 50. b) V, b, 47. *Coelanthum* 207. *grandiflorum* E. M. III, B, 4. *parviflorum* Fzl. III, B, 4. *Coenogonium* ? 8—11. 1023. III, A, e, 31. *Colconeuma* 251. *album* Bartl. a) III, E, b, 4. b) III, A, e, 26. c) V, a, 26. *Collema* 8—11. *bullatum* Sw. a) V, a, 7. b) V, a, 48. *marginellum* Sw. V, c, 11. *nigrescens* v. *caes.* Ach. III, A, e, 9. *nigrescens* Ach. ? III, A, e, 24. *tremelloides* Ach. a) III, A, e, 9. b) III, A, e, 24. c) V, b, 13. d) V, b, 27. v. *azur* Sw. IV, C, b, 3. 9142. a) IV, C, b, 10. 9143. V, b, 25. 9144. V, a, 20. 9290. V, a, 20. *Colobotus* 275. *ochreatus* E. M. III, D, a, 22. *Colpias* 149. *mollis* E. M. III, B, 3. *Colpodium* ? 42. *pusillum* N. ab E. III, A, e, 30. *Combretum* 261. *lucidum* E. M. a) V, c, 20. b) V, c, 34. *salicifolium* E. M. a) V, a, 8. b) IV, C, c, 27. c) V, b, 1. 6849. a) V, a, 6. b) V, a, 31. *Commeliná* 48. *Africana* L. III, D, b, 7. *comosa* (4471). V, b, 49. *speciosa* Thunb. a) IV, C, c, 25. b) V, a, 8. c) I, a, 13. 4466. V, b, 55. 4468. V, c, 39. 4470. V, b, 48. 4472. V, c, 13. 8779. V, a, 28. *Confervá* 1—7. *crispata* β . *bombyc.* *Suhr.* I, a, 44. *Ecklonii* Rud. III, E, b, 1. var. *Rud.* III, E, b, 1. *flagelliformis* *Suhr.* a) III, E, a, 1. b) III, E, b, 1. *hospita* Mert. III, E, a, 1. b) II, E, b, 1. *trichotoma* Ag. V, c, 22. *Conomitrium* 24. *Dillenii* Mont: a) V, a, 20. b) V, b, 19. c) II, d, 3. *Convolvulus* 144. *alceifolius* Lam. a) III, E, b, 8. b) III, D, a, 30. c) III, D, a, 35. *calycinus* E. M. V, c, 8. *cordifolius* Thunb. a) V, b, 7. b) IV, C, c, 27. *sagittatus* Thunb. a) V, b, 22. b) V, b, 29. *Thunbergii* R. et Sch. a) I, a, 9. b) I, a, 36. *variet.* III, A, a, 5. 741. a) I, a, 37. b) I, d, 4. c) I, d, 1. d) I, d, 9. e) II, d, 1. f) IV, C, c, 29. 4918. V, a, 50. b) V, b, 8. 7828. I, d, 3. 7829. a) I, d, 4. b) I, d, 1. 7830. V, a, 29. 7831. a) IV, C, c, 16. b) IV, C, c, 6. c) IV, C, c, 3. 9354. I, a, 28. *Conyzá* 120. *Caffra* Cand. a) V, b, 5. b) V, b, 15. c) V, a, 6. *incisa* α . Cand. V, a, 26. β . Cand. III, D, a, 2, 9. *ivaefolia* Less. a) III, A, e, 9. b) III, A, d, 24. c) II, b, 1. d) V, b, 47. *obscura* Cand. a) V, a, 2. b) V, a, 47. c) V, a, 52. d) V, b, 9. e) V, b, 16. f) V, b, 45. g) I, a, 50. β . Cand. IV, B, c, 8. *pinnatifida* Less. V, c, 14. *pinnatilobata* Cand. a) III, A, e, 10. b) III, A, e, 27. β . Cand. I, a, 28. *podocephala* Cand. a) I, a, 47. b) I, h, 4. β . Cand. I, d, 3. *scabrida* Cand. I, *Copisma* 275. *diversifolium* E. M. a) V, b, 2. b) V, b, 8. c) V, b, 20, 22. d) II, b, 4. *effusum* E. M. a) I, a, 1. b) V, a, 35. c) V, b, 5. *falcatum* E. M. V, b, 45. *gibbum* E. M. a) IV, C, c, 9. b) V, a, 14. c) V, b, 20. *glabrum* E. M. III, A, c, 6. *glandulosum* E. M. a) III, A, e, 29. b) III, A, e, 27. c) III, A, e, 10. d) IV, C, b, 6. *grandifolium* E. M. V, a, 37. *nitidum* E. M. V, c, 18. *paniculatum* E. M. a) V, a, 31. b) V, a, 35. *pictum* E. M. a) IV, C, b, 7. b) V, c, 35. *pilosum* E. M. V, a, 28. β . ? E. M. V, c, 8. *rotundifolium* E. M. V, b, 64. *simplicifolium* E. M. V, b, 44. *tenue*

E. M. V, c, 8. Tottum E. M. a) IV, C, c, 26. b) V, a, 30. c) V, b, 21. trichodes E. M. V, b, 22. viscidulum a. E. III, A, a, 1. β. E. M. III, B, 5. Corchorus 212. asplenifolius Burch. V, c, 29. Cordylogyne 133. globosa E. M. a) I, a, 26, 27. b) I, b, 1. c) I, d, 1. Coronopus 181. linoides E. M. a) III, E, a, 4. b) III, B, 8. c) II, d, 8. Corrigiola 207. littoralis L. v. Cap. Fzl. a) III, E, a, 2. b) III, C, 6. Corycium 66. microglossum Lindl. III, A, c, 27. crispum Sw. III, D, a, 25. excisum Lindl. III, E, a, 12. orobanchioides Sw. a) III, D, a, 15. aa) III, D, a, 8. Corydalis 180. laevigata E. M. III, E, 5. b) IV, E, b, 14. pruinosa E. M. V, a, 14. b) I, a, 48. pruinosa E. M. ? I, a, 23. Corymbium 120. congestum E. M. a) III, A, e, 11. b) III, A, d, 15. cymosum E. M. a) III, A, e, 27. b) III, D, a, 3. filiforme L. fil. III, A, e, 11. glabrum Thunb. a) III, e, 9. b) III, A, e, 2. c) III, A, c, 3. d) IV, E, e, 10. luteum E. M. III, D, a, 17. nervosum Thunb. a) III, A, e, 31. b) III, A, e, 11. c) III, D, a, 14. scabrum L. fil. III, D, a, 7. villosum Less. a) III, A, e, 10. b) III, A, e, 17. c) III, A, d, 23. 9092. IV, A, 10. Cotula 120. anthemoides L. II, d, 1, 3. barbata Cand. a) III, B, 4. b) III, A, a, 3. bracteata E. M. a) III, E, b, 6. b) III, D, a, 8. ceniaefolia Cand. a) V, a, 19. b) V, a, 50. β. ? Cand. IV, B, b, 6. coronopifolia L. c) III, E, b, 6. b) III, A, d, 24. filifolia Thunb. III, E, b, 4. heterocarpa Cand. V, b, 5. laxa Cand. III, B, 3. leptalea Cand. III, B, 4. microcephala Cand. III, B, 8. oxyodonta Cand. III, D, a, 7. β. Cand. a) III, B, 4. b) III, A, a, 5. pterocarpa Cand. III, E, b, 6. pusilla Thunb. III, E, b, 6. sororia Cand. II, b, 9. Teesdaliae Cand. III, C, 10. tenella E. M. a) IV, B, b, 2. b) III, E, a, 2. β. Cand. III, B, 4. Cotyledo 169. angulata Lam. ? var. E. M. I, d, 8. cuneata Thunb. I, a, 32. hemisphaerica L. I, d, 3, 5. orbiculata L. II, d, 5. racemosa E. M. a) III, B, 6. b) III, B, 9. reticulata E. M. III, A, b, 1. teretifolia Thunb. IV, C, b, 27. 6921. II, b, 2, 6. 6922. I, d, 5. 6923. III, E, a, 4. 6924. V, a, 31. 6925. a) III, D, a, 3. b) V, a, 31. 6926. III, A, d, 3. 6928. I, d, 5, 9. 6929. II, d, 2. 9542. IV, A, 17. Crassula 169. acuminata E. M. V, b, 50. alpestris Thunb. ? a) I, d, 7. b) III, B, 3. c) II, b, 4. anthurus E. M. a) II, b, 4. b) V, a, 31. brachypetalia E. M. V, b, 59. capillacea E. M. a) III, E, b, 8. capitellata Link. V, c, 22. centauroides L. a) III, A, e, 9, 10. b) III, A, e, 19. ciliata L. III, A, e, 27. β. acutifol. E. M. V, b, 11. columnaris Thunb. a) IV, B, b, 4. b) II, e, 9. c) I, d, 8. β. elongata E. M. a) III, E, a, 4. b) III, C, 8. c) III, C, 5. cordata Ait. a) V, a, 19. b) I, c, 9. diaphana E. M. a) III, A, d, 22. b) IV, B, b, 2. expansa Ait. ? a) IV, C, c, 25. b) I, a, 21. fruticulosa L. ? IV, B, b, 7. glabra Haw. a) III, E, b, 6. b) III, E, b, 7. c) III, E, b, 8. glabra Haw. ? (d). III, A, a, 1. hemisphaerica Thunb. a) II, d, 3. b) II, e, 14. inanis Thunb. a) III, E, b, 8. b) III, B, 3. interrupta E. M. III, B, 3. lasiantha E. M. III, A, e, 2. muscosa L. (Th. ?). a) III, A, d, 12. b) III, B, 9. muscosa Thunb. III, A, d, 6. natans Thunb. a) III, D, a, 8. aa) III, D, a, 23. b) II, f, 7. variet. E. M. b) III, A, e, 25. ovata E. M. V, c, 29. parviflora E. M. a) I, d, 5. b) II, e, 14. c) V, a, 16. perforata Thunb. V, a, 12. perfossa Lam. a) V, 31. b) V, a, 48. prostrata Thunb. V, b, 59. pubescens Thunb. ? a) I, d, 8, 9. b) III, B, 3. pyramidalis Thunb. a) II, f, 6. b) II, e, 13. rubicunda E. M. V, c, 14. spatulata Thunb. V, b, 65. squamulosa Willd. V, c, 23. strigosa L. a) I, a, 36. b) I, c, 4. thyrsiflora Thunb. a) II, d, 5. b) I, a, 34. c) I, a, 47. d) V, a, 2. e) I, d, 8. umbellata Thunb. IV, B, b, 4. var. E. M. II, d, 3. virgata E. M. III, D, a, 12. 6878. I, a, 49. 6879. a) III, D, a, 13. b) IV, C, c, 23. c) V, a, 26. 6880. I, a, 57. 6881. IV, C, c, 17. 6882. II, b, 2. 6883. III, A, e, 15. 6884. III, C, 8. 6885. I, d, 4. 6886. III, A, e, 7. 6887. III, A, e, 16. 6888. b) I, a, 56. 6889. a) IV, C, c, 14. b) V, a, 16. c) IV, C, b, 12. 6890. a) II, e, 10. b) II, e, 13. 6891. b) I, d, 5. 6892. V, a, 48. 6894. III, E, a, 4. 6897. a) IV, C, c, 9. b) V, a, 31. c) II, e, 13. 6898. a) III, D, a, 17. b) III, D, a, 13. c) III, A, e, 5. 6899. III, A, e, 30. 6900. III, E, a, 4. 6901. I, b, 2. 6902. V, a, 7. 6903. II, e, 10. 6904. III, D, b, 1. 6905. I, a, 51. 6906. a) III, A, d, 4. b) III, A, d, 6. 6907. a) IV, B, c, 7. b) IV, C, c, 15. c) II, e, 8. 6908. V, a, 2. 6909. I, a, 46. 6910. a) III, A, e, 7. b) I, e, 4. 6911. III, B, 12. b) II, e, 13. Crinum 64. aquaticum Burch. V, a, 44. 1521. a) III, D, a, 10.

2392. IV, B, c, 2. 2653. III, B, 12. 4519. a) V, b, 21. b) I, a, 17. c) I, a, 9. 5121. b) IV, B, b, 15. c) III, A, d, 24. *Crocyllis* n. g. 118. *anthospermooides* E. M. III, B, 7, 8. *Crotalaria* 275. *angustissima* E. M. III, E. a. 3. *aspalathoides* Lam. III, A, e, 1. *Capensis* Jacq. V, b, 23. β . E. M. V, a, 18. *diversifolia* c. E. M. a) V, b, 29. b) V, a, 30. c) I, a, 9. β . E. M. I, a, 9. *effusa* E. M. a) III, A, a, 3. b) III, B, 4. c) III, C, 5. d) III, D, a, 8. e) III, E, b, 7, 8. *globifera* E. M. a) V, b, 62. b) V, b, 64. β . E. M. V, c, 36. *lanceolata* E. M. V, c, 21. *lenticula* E. M. I, c, 6. *macrocarpa* E. M. V, c, 24. *micrantha* E. M. IV, B, b, 1. *mollis* E. M. a) b) III, B, 12. *obscura* Cand. c. E. M. a) V, a, 2. b) V, b, 28. c) V, b, 57, 58. β . E. M. V, a, 41. *oxyptera* E. M. a) III, D, a, 6. b) III, A, e, 13. *purpurea* Vent. β . E. M. IV, C, b, 2. γ . E. M. IV, A, 11. *quinata* E. M. III, A, a, 3. *sparsiflora* E. M. III, B, 8. *spartioides* Cand. III, B, 8. *trichopoda* E. M. a) IV, C, c, 26. b) V, a, 2. β . E. M. IV, C, c, 13. *Croton* 243. *Capense* Thunb. a) IV, C, c, 22. b) V, a, 15, 17, 19. c) V, a, b. *rivulare* E. M. a) V, a, 17, 27. b) V, a, 3. bb) V, a, 48. c) V, b, 4. *Crusea* 127. ? *acuminata* E. M. a) ? *acuminata* E. M. a) V, b, 37, 44. b) V, c, 36. ? *glaucescens* E. M. a) V, b, 45. b) V, b, 58. *variabilis* E. M. c. *lanceol.* a) V, b, 8. b) V, b, 22. c) I, a, β . E. M. a) V, c, 18. b) V, a, 17. *Cryptadenia* 109. *breviflora* Msn. III, D, a, 10. *ciliata* Msn. III, D, a, 14. *grandiflora* Msn. D, b, 1. *uniflora* Msn. a) III, E, b, 9. b) III, D, a, 32. c) III, E, b, 2. d) III, E, b, 6. e) III, E, a, 19. f) III, E, a, 16. g) IV, B, b, 3. h) III, D, a, 12. *Cryptocarya* 106. *angustifolia* E. M. a) III, D, a, 10, 18. b) III, C, 13. *Cryptostemma* 120. *calendulaceum* Br. a) III, A, d, 11. b) III, E, a, 3. c) I, c, 10. d) I, d, 6. 9074. III, E, a, 6. *Ctenium* 42. *concinnum* N. ab E. a) V, b, 64. b) V, c, 8. *Cucumis* 202. *Africanus* Thunb. a) II, d. b) III, B, 8. *Colocynthis* Thunb. a) III, A, d, 24. c) II, e, 1. d) I, b, 1. *cordifolius* E. M. V, b, 49. *metuliferus* E. M. V, b, 53. *prophetarium* L. a) I, d, 2, 6. b) II, c, 1, 2. c) I, a, 28. d) V, b, 44. *rigidus* E. M. III, B, 7. 4641. V, b, 30. 4648. V, b, 53. 4917. V, b, 22. 8182. II, b, 1. 8183. I, d, 1. 8184, I, a, 22. *Cullumia* 120. *adnata* Cand. III, D, a, 9. *carlinoides* Cand. IV, C, a, 3. *ciliaris* Br. a) II, A, e, 13. b) III, A, e, 19. c) III, D, b, 4. d) III, D, a, 17. *decurrens* Less. IV, A, 21. *floccosa* E. M. III, E, a, 12. *intermedia* Cand. IV, C, c, 15. *micrantha* Cand. III, E, a, 14, 16. *patula* Less. IV, B, c, 5. *rigida* Cand. III, A, a, 8. *setosa* Br. a) IV, A, 20. b) IV, A, 8. ? *sublanata* Cand. IV, A, 17. *sulcata* Less. a) III, A, d, 7. b) III, A, c, 6. c) IV, A, 7. 2896. III, A, c, 2. *Cunonia* 170. *Capensis* L. a) III, A, e, 29. b) III, A, c, 24. c) III, A, e, 9. cc) III, A, e, 19. d) V, b, 68. *Cupia* 127. 4083. V, c, 39. *Curtisia* 236. *faginea* Thunb. IV, C, c, 8. b) III, D, a, 2. *Curtogyne* 169. *dejecta* Haw. a) III, D, a, 3. b) III, A, e, 10. *undulata* Haw. ? III, D, a, 12. *Cuscuta* 144. *Africana* Thunb. a) III, D, a, 14. b) III, D, a, 31. c) III, A, e, 10. d) IV, C, c, 14. *nitida* E. M. III, A, e, 27. 7833. IV, C, b, 4. *Cussonia* 163. *paniculata* E. M. a) V, c, 34. b) V, c, 19. *spicata* Thunb. a) II, b, 9. b) II, d, 3. c) IV, B, c, 4. d) V, c, 37. *thrysiflora* Th. a) IV, C, b, 12. b) IV, C, b, 17. *Cyanella* 55. *Capensis* L. III, A, e, 27. *lutea* Thunb. a) IV, A, 2. b) IV, B, b, 4. c) III, D, a, 7. d) III, D, a, 31. 2616. III, A, c, 1. 2617. a) III, C, 10. b) III, C, 4. 8601. IV, C, c, 22. 8062. III, B, 8. b) I, d, 9. 8604. V, a, 31. 8606. a) III, E, a, 3. *Cyathea* 26. *Dregei* Kze. V, b, 67. *Cyclopia* 275. *galiooides* Cand. III, E, b, 7. *genistoides* Br. a) III, D, a, 25. b) III, B, a, 9. c) III, D, a, 20. d) III, A, e, 9. e) III, D, b, 8. *intermedia* E. M. a) IV, A, 15. b) IV, A, 19. bb) IV, A, 21. c) III, A, e, 25. d) IV, A, 7. *latifolia* Cand. III, A, e, 10. *laricina* E. M. III, A, e, 10. *sessiliflora* E. M. III, A, e, 10, 11, 14. *Cycloptychis* 181. *virgata* E. M. a) III, D, a, 34. b) III, E, a, 19. 3161. a) III, E, a, 19. b) III, A, c, 6. *Cynonium* 149. *Adonense* E. M. a) V, a, 2. b) V, b, 8. *Cynoctonum* 133. *Capense* E. M. a) IV, C, c, 18, 20, 26. b) V, a, 8. bb) V, a, 20. c) V, a, 6. d) V, c, 7. e) V, b, 1. *crassifolium* Br. III, E, b, 6. *lycioides* E. M. a) V, a, 14. b) V, b, 44. c) II, e, 13. *molle* E. M. a) IV, C, c, 14. b) V, a, 26. c) I, a, 1. *pilosum* E. M. III, E, b, 8. *virens* E. M. a) I, a, 42. b) I, a, 19. *Cynodon* 42. *Dactylon* β . N. ab E. V, b, 20. γ . N. ab E. a) III, D, a, 15. b) III, B, 10. *incompletus* N.

ab E. a) I, b, 4. b) II, b, 1. notatus β . N. ab E. III, B, 7. pascuus N. ab E. a) III, A, e, 29. b) III, E, a, 2. c) IV, C, e, 17. Cyperacear spp. 43. 1657. a) III, A, e, 27. b) III, A, e, 11. 1658. a) III, E, b, 4. b) III, A, e, 23. c) III, A, d, 23. 1599. III, D, a, 28. 3942. a) III, A, e, 11. b) IV, A, 19. *Cyperus* 43. albostriatus Schrad. a) V, a, 18. b) V, a, 47. annicola Kth. V, b, 59. amoenus Kth. a) III, A, e, 2. b) III, E, a, 20. c) III, A, d, 24. d) III, B, 12. e) I, d, 2. f) II, d, 5. g) III, D, a, 9. articulatus L. V, e, 15. blandus Kth. a) I, a, 16. b) I, a, 10. c) I, a, 42. d) V, b, 14. bromoides Willd. a) I, a, 11. b) V, b, 47. bulbifex E. M. II, d, 8. cognatus Kth. V, b, 11. compressus L. V, e, 26. congestus Vahl var. pol. N. ab E. III, D, a, 9. congestus Vahl ? III, D, a, 9. b) V, e, 9. denudatus L. a) III, D, a, 12. b) III, E, a, 19. c) IV, B, b, 8. d) III, A, e, 6. e) IV, C, e, 23. f) V, a, 43, 47. g) V, b, 32. difformis L. a) V, b, 29. b) V, b, 47. distans L. V, b, 37. dives Delil. V, b, 29. Dregeanus Kth. V, b, 29, 32. durus Kth. IV, C, b, 7. egregius Kth. a) III, D, a, 12. b) III, D, a, 20. c) V, a, 43. d) V, b, 23. 29. egregius Kth. ? I, a, 44. esculentus L. V, e, 8, 13. fonticola Kth. a) I, d, 1. b) II, d, 3. c) III, B, 11. d) I, a, 47. e) III, A, d, 2. herbicagus Kth. V, a, 2. indecorus Kth. V, b, 29. ingratus Kth. a) V, a, 43, 47. b) V, b, 29. c) I, a, 10. jocladus Kth. a) V, e, 21. b) V, b, 59. laevigatus Vahl. a) IV, C, e, 17. b) V, e, 12. bb) V, e, 9. c) V, e, 32. d) I, d, 2. e) II, d, 5. lanceus Thunb. a) III, D, a, 12. b) III, A, d, 24. c) IV, A, 8. d) V, e, 13. β . Kth. a) V, b, 10. b) V, b, 70. c) V, e, 13. lanceus Thunb. ? I, a, 5. latifolius Poir. V, b, 29. heterocladius Kth. V, e, 21. lucidulus Klein. V, e, 28. kyllingioides Vahl. V, b, 29. micans Kth. b, 59. paniceus Kth. V, e, 21. polystachyus Rottb. a) III, D, b, 1. b) III, C, a, 20. c) V, b, 40. d) V, c, 33. e) V, b, 29. f) V, e, 9. g) III, A, d, 24. rotundus L. III, B, 12. rubicundus Vahl V, b, 29. rupestris Kth. a) I, a, 2. b) I, a, 18. sexangularis N. ab E. a) V, b, 7. b) V, b, 29. solidus Kth. a) III, A, e, 28. b) IV, C, e, 21. c) V, a, 40. d) V, b, 7. e) V, b, 21, 22, 23. f) V, a, 29. β . Kth. V, a, 42. solidus Kth. ? a) I, a, 42. b) II, e, c) III, C, b. sphaerocephalus Vahl. a) V, a, 26. b) V, a, 38. c) V, b, 18. d) I, a, 13. β . Kth. a) I, a, 17. b) V, b, 33. tenellus Vahl III, D, a, 2. tenuiflorus Vahl. I, a, 44. textilis Thunb. a) III, D, a, 8. b) III, D, a, 21. c) III, E, a, 2. d) IV, b, 7. Thunbergii Vahl a) III, C, b, 6. b) III, D, a, 25. bb) I, I, D, a, 12. c) III, A, e, 27. tristis Kth. a) III, D, a, 9, 12. b) III, E, a, 20. c) IV, C, e, 20. d) V, a, 47. e) V, e, 26. venustus Br. III, A, d, 24. *Cyphia* 123. angustifolia Presl V, a, 7. bulbosa Berg. III, D, a, 1. β . Presl a) III, D, a, 14. c) III, A, e, 13, 14. crenata Presl V, b, 22. dentariaefolia Presl IV, C, a, 4. digitata Willd. a) II, e, 7. b) III, A, d, 24. Dregeana Presl III, E, b, 8. heterophylla Presl IV, C, b, 12. linaroides Presl IV, B, b, 9. β . Presl I, a, 41. persicifolia Presl V, b, 32. Phyteuma Willd. a) III, D, b, 2. b) III, D, a, 7. c) III, E, b, 8. d) IV, b, b, 1. e) III, A, c, 6. polydaetyla Presl a) III, A, a, 8. b) III, A, e, 9. c) III, D, b, 1. spicata Presl V, b, 58. tomentosa Presl III, C, 9. β . Presl a) III, D, a, 7. b) IV, B, b, 4. volubilis Willd. a) III, A, e, 26. b) IV, B, b, 12. c) III, A, e, 10. cc) III, A, e, 14. d) III, A, a, 1. 6271. V, a, 3. *Cyrtanthus* 64. obliquus Willd. a) V, a, 22. b) V, b, 12. 1520. III, A, e, 11. 1996. III, A, e, 2. 8556. a) I, a, 13. b) V, a, 29. c) V, a, 31. 8557. I, a, 4. *Cyrtopora* 66.-foliosa Lindl. V, b, 31. *Cysticarpus* 180. Africana Gaertn. IV, B, b, 4. grandiflora E. M. III, C, 3. 7585. III, A, d, 24. *Cytinus* 40. diocia Juss. a) III, E, b, 2, 6. b) IV, C, a, 1.

Dactylis 42. paucinervis N. ab E. III, E. a. 1. *Dactyloctenium* 42. mucronatum Willd. a) V, e, 2. b) V, e, 25. *Daemia* 133. Garipensis E. M. III, B, 8. *Dais* 109. cotinifolia L. a) V, b, 4. b) V, b, 40. *Dalbergia* 275. armata E. M. a) V, e, 10. b) V, e, 34. multijuga E. M. V, b, 35. ovata E. M. a) V, b, 29. b) V, e, 34. 4049. V, e, 34. *Dalechampia* 243. Capensis Spreng. a) V, a, 18. b) V, a, 22. c) V, a, 48. *volubilis* E. M. V, e, 29. *Danthonia* 42. angustifolia β . N. ab E. I, a, 22. *airoides* β . N. ab E. II, B, 2. *collinita* N. ab. E. III, D, a, 13, 15. *crispia* N. ab E. a) III, D, a, 16. b) IV, B, b, 3. c) IV, A, 10. β . N. ab E. IV, A, 9, 10. *curva* N. ab E. a) III, B, 1. b) III, B, 12. β . N. ab E. IV, B, 6, 7. *curvifolia* N. ab E. a) III, D, a, 15, 16. b) III, A, e, 11. bb) III, A, e, 13. c) III, D, a, 19.

densifolia β . N. ab E. a) III, A, e, 19. b) II, f, 3. disticha N. ab E. a) V, a, 29. b) V, a, 47. c) I, c) 10. d) I, a 32. e) I, a, 40 f) I, a, 57. distichophylla Lehm. a) III, A, e, 11. b) III, A, e, 27. elephantina N. ab E. a) III, D, a, 30. b) III, A, e, 6. c) IV, A, 7. filiformis N. ab E. a) III, A, a, 9. b) III, A, a, 8. glandulosa Schrad. a) III, A, d, 15. b) I, a, 56. N. ab E. a) III, A, a, 3 b) III, A, a, 8. glauca N. ab E. III, B, 12. hirsuta N. ab E. I, a, 51. lanuginosa N. ab E. III, A, e, 10. Lima N. ab E. III, A, a, 3. Inupulina R. et Sch. a) III, E, b, 4. b) III, D, a, 13. c) III, D, b, 6. d) III, A, e, 27. e) III, A, e, 10, 11. f) IV, B, b, 2. g) IV, A, 10. micrantha N. ab E. a) III, A, e, 30 b) III, A, d, 22. mutica N. ab E. I, a, 23. nutans N. ab E. IV, B, b, 8. papillosa N. ab E. III, A, a, 4. papillosa N. ab E. ? III, D, b, 5. papposa N. ab E. a) IV, C, c, 2. b) C, c, 15. c) IV, C, c, 20. d) V, a, 12. patula N. ab E. a) III, E, a, 3. b) III, A, c, 6. β . N. ab E. III, A, a, 4. porosa N. ab E. I, a, 18. N. ab E. I, a, 4. pumila N. ab E. III, B, 12. purpurea P. de B. II, d, 3. rufa N. ab E. III, A, d, 10. rupestris N. ab E. III, A, d, 7. seabra β . N. ab E. III, E, a, 12. setosa N. ab E. a) I, c, 7. b) I, a, 23. c) I, a, 57. speciosa Lehm. a) III, A, e, 11. b) IV, A, 10. tenella N. ab E. III, B, 1. Thouarsii P. de B. a) III, A, e, 10. b) IV, A, 11. trichotoma N. ab E. a) III, A, e, 11. b) III, A, d, 22. villosa N. ab E. III, A, e, 27. δ . N. ab E. III, A, d, 11. viscidula N. ab E. a) III, A, d, 15. b) III, A, c, 2. Daphnoidearum sp. ? 106. 9561. IV, A, 15. Dasya ? 1—7. 9406. V, c, 15. Davallia 26. campyloptera Kze. IV, C, b, 15. nitidula Kze. a) V, b, 68. b) V, b, 59. c) V, c, 18. Delesseria 1—7. alata Ag. II, E, a, 1. platycarpa Ag. III, E, b, 1. ramentacea Ag. V, c, 22. venosa Ag. III, E, b, 1. Denekia 120. Capensis Thunb. a) V, c, 12. b) V, b, 19. c) V, a, 54. β . Cand. V, b, 41. b) V, c, 35. γ . Cand. a) I, a, 39. b) V, b, 29. glabrata Cand. a) V, a, 26. b) I, a, 10. Desmochaeta 102. atropurpurea Cand. a) IV, C, c, 9. b) IV, C, c, 8. c) IV, C, c, 12. d) V, a, 44. e) V, b, 57. f) V, c, 33. Desmodium 265. grande E. M. V, c, 35. Deverra 162. aphylla Cand. a) I, d, 3. b) II, d, 5. bb) II, b, 2. c) II, f, 1. d) III, A, b, 1 e) III, B, 12. f) I, a, 19. Dianella 55. 1497. III, D, a, 10. 1504. a) III, A, e, 10. b) III, A, d, 6. c) III, A, d, 24. d) III, A, c, 6. IV, B, c, 9. 8767. III, A, d, 15. 8768. III, A, c, 3, 4. 8769. III, A, a, 17. Dianthus 207. albens Ait. a) IV, C, b, 9. b) III, A, a, 3. c) IV, C, c, 25. d) III, D, a, 9. e) III, E, b, 6. angulatus E. M. IV, B, c, 10. crenatus Thunb. a) b) III, A, e, 10. c) V, b, 22. inaequalis E. M. V, b, 2. micropetalus Sering. a) I, a, 55. b) I, a, 18, 20. c) I, d, 5. d) II, b, 5. f) V, a, 30. pectinatus E. M. III, A, c, 4. prostratus Jacq. V, a, 18. ramentaceus Fenzl a) III, A, b, 1. seaber Thunb. v. brevifol. Fzl. b) III, B, 12. c) I, c, 9. v. graminifol. Fzl. a) III, D, a, 32. b) III, A, d, 15. v. tenuifol. Fzl. c) V, a, 54. Diascia 149. alonzooides Bth. I, c, 8. Bergiana Link et Otto IV, C, 9. cuneata E. M. II, b, 7. denticulata E. M. V, b, 51. diffusa Bth. III, D, b, 8. elongata . . ? Bth. III, A, e, 26. heterandra Bth. III, E, b, 6. integrifolia E. M. a) I, c, 2. b) I, a, 21. c) I, a, 55. parviflora Bth. IV, B, b, 4. pachyceras E. M. III, C, 10. ramulosa Bth. V, b, 52. rigescens E. M. a) I, a, 1. b) V, a, 51. Bth. V, b, 58. runcinata E. M. a) III B, 4. b) III, B, 2. tanyceras E. M. III, C, 4. Thunbergiana Spr. III, A, d, 24. Diasia 61. graminifolia Cand. a) III, A, e, 25. 26. b) III, A, d, 24. c) III, C, 4. d) IV, C, b, 8. Dicoma 120. Capensis Less. II, d, 5. β . Cand. III, B, 8. diaanthoides Less. a) IV, B, c, 5. b) V, a, 31. c) II, b, 8. d) II, b, 9. latifolia Cand. III, A, e, 10. macrocephala Cand. I, a, 7. radiata Less. II, e, 9. speciosa Cand. V, c, 19. 3764. n. sp. I, a, 45, 46, 49. Dicchilus 275. patens E. M. V, a, 52. strictus E. M. I, a, 55. Diclis 149. reptans Bth. a) V, a, 47. b) V, b, 26. c) V, b, 21. d) V, b, 35. e) V, b, 66. f) I, a, 1. Dicranum 24. Boryanum Schwaegr. a) IV, C, b, 10. b) III, D, a, 10. flexuosum Hedw. IV, A, 12. pudicum Hsch. III, A, e, 9. Didelta 120. annuum Less. a) II, d, 1. b) e, 7. carneum Ait. a) III, C, 9, 10. b) III, E, a, 4. c) d) III, B, 12. cernuum Less. V, a, 18. spinosum Ait. a. Cand. a) III, E, a, 12. b) III, A, d, 1. β . Cand. a) III, E, a, 15. c) III C, 10. Didymotoca n. g. 94. debilis E. M. a) III, E, b, 8. b) III, B, 1. c) III

A, e, 27. *Dilatris* 62. *corymbosa* Berg. a) III, E, b, 4. b) III, A, e, 10. c) III, E, a, 12. 8459. a) III, A, e, 10, 11. b) IV, A, 10. *Dimorphotheca* 120. *aurantiaca* Cand. a) III, C, 1. b) III, B, 1. c) III, B, 4. *chrysanthemifolia* Cand. a) III, A, e, 10. b) III, A, e, 19. *cuneata* Less. a) I, b, 2. b) I, d, 6. c) I, c, 10. d) II, f, 3. e) II, b, 9. *Dregei* Cand. III, A, d, 15. *fruticosa* Less. V, c, 25. *graminifolia* Cand. III, E, b, 2. b) III, D, b, 8. *leptocarpa* Cand. III, B, 6. *multifida* Cand. V, a, 54. *nudicaulis* Cand. a) III, A, e) 30. b) III, A, e, 26. c) III, A, e, 9. d) e) III, A, e, 16. f) III, A, a, 8. g) I, a, 4. *pluvialis* Less. a) III, D, a, 7. b) III, A, d, 24. *polyptera* Cand. III, B, 2. *scabra* Cand. III, A, e, 15. *sinuata* Cand. a) III, B, 2. b) III, C, 10. *tragus* Cand. III, A, e, 15. 3705. a) I, c, 5. b) I, a, 23. c) I, a, 57. 9105. III, E, a, 9. 9106. I, c, 10. *Diodia* 127. *elongata* E. M. a) V, a, 46. b) V, b, 14. c) V, c, 29. ? 7659. V, a, 10. *Dioscorea* 57. 4495. V, b, 47. 4497. V, c, 10. 4498. V, b, 49. 4499. a) V, b, 30. b) V, b, 33. 4509. V, b, 35. 4501. V, c, 34. 4502. a) V, b, 57. b) V, b, 61. 8559. a) IV, C, b, 10. 8560. a) III, A, d, 1. b) II, e, 11. c) II, b, 9. 8561. V, a, 21. 8562. IV, C, b, 16. ? 4061. V, b, 49. *Diosma* 251. *ambigua* B. et W. a) III, A, e, 29, 32. b) III, D, b, 8. c) III, D, b, 3. *aspalathoides* Lam. III, A, d, 1. *glabrata* G. F. W. Mey. a) III, D, b, 4. b) III, D, a, 1. *oppositifolia* L. IV, A, 8. *squalida* E. M. III, A, e, 10. *succulenta* Berg. a) III, E, b, 6, 7. var. E. M. a) III, A, e, 29. b) III, A, 30. *teretifolia* Link. III, A, e, 10. *virgata* G. F. W. Mey. a) III, A, e, 9, 11. b) IV, A, 10. 7130. III, E, b, 6. 7131. III, D, a, 10. 7133. III, A, d, 24. 7134. III, A, e, 9. 7135. a) III, A, a, 1. b) III, A, c, 4. c) III, A, a, 4. 7136. III, D, a, 10. 7139. III, A, e, 29. 7140. III, A, e, 9. 7142. III, C, 4. 7143. IV, C, c, 15. *Diplachne* 42. *andropogonoides* N. ab E. a) V, a, 12. b) I, a, 41. *Capensis* f. N. ab E. II, d, 5. γ. * N. ab E. I, a, 24. *Eleusine* N. ab E. a) V, b, 21. b) V, b, 30. c) V, a, 35. *livida* N. ab E. a) III, A, a, 4. b) V, a, 29. *nana* N. ab E. III, B, 8. *Diplochonium* 206. *sesuviooides* Fzl. III, B, 9. *Diplopappus* 120. *asper* Less. a) V, a, 28. b) V, a, 2. c) V, a, 41. d) V, b, 51. e) I, a, 55. *elongatus* Cand. V, a, 28. *filifolius* Cand. a) III, D, a, 16. b) III, A, e, 13. c) I, a, 22. d) I, c, 7. e) II, e, 7. *Disa* 66. *attenuata* Lindl. IV, B, c, 4. b) IV, C, c, 23. *brachyceras* Lindl. IV, B, b, 6. *caulescens* Lindl. III, A, e, 10. *chrysostachya* Lindl. IV, B, c, 8. v. *gracilis* Lindl. IV, B, c, 8. *cornuta* Sw. a) HI, A, e, 31. b) III, A, e, 10. c) III, A, d, 22. d) III, D, a, 9. e) IV, C, b, 6. *crassicornis* Lindl. I, a, 57. *Draconis* Lindl. a) III, A, e, 27. b) III, A, e, 7. c) III, A, a, 5. *gracilis* Lindl. IV, B, c, 6. *grandiflora* Sw. a) III, A, e, 11. b) III, A, e, 2. *lacera* Sw. IV, B, c, 9. *longifolia* Lindl. III, A, d, 22. *multifida* Lindl. III, A, d, 8. *nervosa* Lindl. a) V, b, 45. b) V, b, 64. *polygonoides* Lindl. V, b, 45. *secunda* Sw. a) III, A, e, 10. b) III, A, e, 14. *spathulata* Sw. a) III, D, a, 7. b) III, D, a, 24. *tenella* Sw. IV, B, b, 2. *tenuis* Lindl. III, E, b, 2. *triloba* Lindl. IV, A, 1. *tripartita* Lindl. V, a, 40. *Dischisma* 140. *arenarium* E. M. III, E, b, 8. *capitatum* Chois. a) III, D, a, 6, b) III, a, 3. *ciliatum* Chois. a) III, D, b, 8. b) III, A, e, 25. c) III, A, e, 6. d) IV, B, b, 8. e) IV, A, 9. i. E. M. III, B, 1. *clandestinum* E. M. III, C, 1. *flaccum* E. M. IV, C, c, 17. *leptostachyum* E. M. a) III, B, 4. b) III, E, a, 11. *spicatum* Chois. a) III, A, d, 10. b) III, A, c, 6. c) III, B, 12. *Disparago* 120. *ericoides* Cand. a) IV, C, c, 15. b) V, a, 28. c) V, c, 14. *lasiocarpus* Cass. III, A, e, 23. *Disperis* 66. *Capensis* Sw. IV, C, b, 7. *cucullata* Sw. IV, A, e, 26. *secunda* Sw. III, A, e, 14. *villosa* Sw. a, III, D, a, 8. b) III, D, a, 7. c) III, A, e, 14. *Dobrowskya* 124. *anceps* Presl IV, C, c, 17. *Dregeana* Presl a) V, b, 22. b) V, a, 28. *Eckloniana* Presl a) V, a, 9. b) V, a, 27. *laevicanthus* Presl V, c, 26. *Massoniana* Presl V, a, 27. *Thunbergiana* Presl a) V, b, 26. b) V, b, 21. *Zeyheriana* Presl a) IV, C, c, 20. b) IV, C, c, 23. *Dodonaea* 236. *linearis* E. M. a) III, C, 4. b) III, A, a, 4. c) I, c, 9. 7532. a) III, D, a, 16. b) IV, B, b, 4. *Dolichus* 275. *angustissimus* E. M. a) I, a, 13. fl. alb. aa) I, a, 19. b) I, a, 31. c) I, a, 38. *axillaris* E. M. a) V, c, 8. b) V, c, 36. β. E. M. V, b, 54. *Capensis* Thunb. ? III, D, a, 31. *decumbens* Thunb. a) III, D, a, 22. b) III, A, d, 20. *falciformis* E. M. V, c, 2. b) V, c, 8. *gibbosus* Thunb. III, A, e, 27. *hastaeformis* E. M. a) V, a, 31. b) V, a, 29. *linearis* E. M. a) IV, C,

c, 19. b) V, a, 47. c) I, a, 11. d) I, a, 30. pentaphyllus E. M. I, a, 19. sericeus E. M. V, b, 54. smilacinus E. M. IV, A, 20. Doria 120. alata Thunb. a) II, e, 10. b) IV, C, e, 23. β . Cand. II, e, 2. carnosa Caud. IV, A, 4. chro-nochaeta Cand. III, C, 10. cluytiaefolia Cand. a) I, e, 6. b) I, d, 6. cneorifo-
lia Cand. III, A, a, 4. digitata Less. IV, A, 6. diversifolia Cand. a) III, E, b,
6. b) II, f, 3. eriocarpa Cand. a) V, a, 2. b) II, e, 8. γ . Cand. III, E, a, 4.
lasiocarpa Cand. III, B, 9. Laureola Cand. III, C, 8. perfoliata Less. a) III,
E, b, 6. b) III, E, a, 7. 8. c) III, E, a, 9. d) III, C, 10. ramosa Cand. IV, A,
4. retrofracta Less. γ . Cand. III, A, a, 8. semicalva Cand. III, E, a, 10. taraxacoides Cand. III, B, 4. tortuosa Cand. III, C, 8. undulata Cand. IV, A,
4. ? 6073 II, d, 3. 6080. III, C, 5. 9080. III, A, e, 29. Doryalis n. g.
239. zizyphoides E. M. IV, C, b, 8. Dovea 45. elbracteata Kth. (125). III, A,
c, 11. macrocarpa Kth. (2523). III, E, a, 19. b) III, E, a, 13. c) III, A, d,
23. ? 72. III, A, e, 11. ? 72. b) III, A, e, 31. 1622. IV, A, 12. 1637. III,
A, e, II. ? 2507. III, A, d, 23. Dracaena 56. torta E. M. IV, A, b. ?
2699. III, B, 9. Dregaea 133. floribunda E. M. a) V, a, 26. b) V, a, 12, 16,
20. c) V, a, 37. Drimia 55. 870. I, d, 2. 3510. I, a, 45. 4506. a) V, b, 11.
c) I, a, 50. 4508. V, b, 21. 4516. b) I, a, 46. c) I, a, 54. 8614. V, a, 45.
8615. V, a, 26. 8616. a) V, a, 19. b) V, a, 3. 8617. a) C, e, 27. b) V, a, 2.
8618. a) I, a, 7. b) I, d, 1. 8619. I, b, 2. Drosera 189. Capensis L. a) II,
A, e, 27. b) II, A, e, 10. cistiflora L. a) III, A, e, 13. b) III, E, b, 6. c)
III, D, a, 8. cuneifolia Thunb. III, A, e, 26, 27. 7257. III, A, e, 25. 7258.
III, A, e, 14. 7259. III, A, e, 31. 7260. V, a, 26. 7261. a) III, D, a, 2. b)
III, A, d, 2. Dumontia 1—7. auriculata Suhr. III, E, b, 1. saccata Gr.
(ovalis S.). III, E, b, 1. Dumortiera 20. hirsuta N. ab E. IV, C, b, 16.
Duvernoya 150. adhatodoides E. M. V, b, 55.

Echinomitrium 21. furcatum var. Lehm. III, A, e, 24. Echino-
spermum 143. cynoglossoidea Lehm. a) V, a, 29. b) I, a, 32. enerve E. M.
a) I, a, 16. b) V, a, 2. c) V, a, 28. d) V, b, 58. paniculatum E. M. a) V, a,
16. b) V, b, 20. c) V, c, 29. d) IV, C, e, 14. 9356. a) Echinostachys 136.
reticulata E. M. V, e, 28, 35. Echium 143. argenteum Berg. III, A, a, 3.
Bergianum E. M. a) III, D, b, 5. b) III, D, a, 9. c) II, A, e, 26. d) III, A,
e, 9. canaliculatum E. M. III, A, c, 2. capitatum L. II, D, a, 25. fruticosum
L. III, A, a, 32. glabrum Vahl III, A, c, 2. glaucophyllum Jacq. III,
A, a, 3. laevigatum Thunb. a) III, A, d, 7, 15. b) II, f, 3. paniculatum Thunb.
spathulatum E. M. III, A, a, 5. spherocephalum Vahl IV, A, 21. Swartzii
Lehm. a) II, D, b, 8. b) III, A, e, 26. trichotomum Thunb. ? III, E, a, 7,
8. verrucosum Thunb. a) III, b, 1. b) III, D, a, 16. c) III, D, a, 14. 1964.
a) III, D, a, 14. b) II, D, a, 31. c) IV, A, 1. 7843. a) III, A, e, 27. b) III,
A, d, 6. 7844. a) III, A, a, 8. b) IV, B, b, 4. 7845. III, A, d, 24. 7846. a)
II, A, e, 7. b) III, A, d, 14. c) III, A, c, 6. 7847. IV, B, c, 1. 7848. III,
D, b, 9. 7849. II, d, 3. 7851. IV, C, e, 25. 7853. III, A, e, 9. 7854. III,
E, b, 8. 7855. III, D, a, 7. 9359. III, E, b, 4. Ecklonia 43. Capensis
Schrad. III, E, a, 2. Ectypta 120. erecta L. V, c, 28. Ecliptes 120. apiculata
Cand. a) IV, A, 7. b) II, e, 3. parallelinervis . Cand. V, b, 66. sedi-
folia Cand. a) III, A, d, 16. b) III, A, b, 1. speciosa Cand. a) IV, A, 10.
II, e, 8. subpungens Less. a) IV, C, c, 15. b) V, a, 2. c) V, a, 28. trimervis
Less. a) IV, C, c, 23. b) IV, C, b, 4. Ectadium 132. virgatum E. M. III,
B, 7. Ehrhartia 42. barbinoides N. ab E. a) III, E, a, 4. b) III, B, 4. c)
III, B, 5. brevifolia Schrad. III, E, b, 8. β . N. ab E. a) III, E, a, 3. b) III,
B, 12. dura N. ab E. III, A, e, 11. gigantea Sw. a) II, D, a, 31. b) III,
A, e, 6. c) III, A, d, 14. melicoidea Sw. a) III, A, a, 4; aa) III, A, a, 3. b)
III, A, a, 8. microlaena N. ab E. III, A, e, 11. Mnemetea L. a) III, A, e,
27. b) III, D, a, 30. c) IV, B, b, 8. d) IV, A, 12. Ottonis Kth. IV, A, 12,
panicula Sm. a) III, A, e, 28. b) V, a, 17. c) V, a, 26. γ . N. ab E. IV, B, b,
4. δ . N. ab E. a) III, E, a, 4. b) III, C, 8. c) III, A, a, 1. d) IV, B, b, 2.
paniciformis N. ab E. V, b, 7. β . N. ab E. a) V, a, 29. b) II, e, 2. c) I, a,
31. d) I, a, 53. pusilla α . N. ab E. III, A, a, 3. γ . N. ab E. III, C, 1. γ .
N. ab E. II, B, 1. ramosa Sm. a) III, A, e, 29. b) III, A, e, 27. c) IV, A,
9. d) IV, A, 23. e) II, e, 2. β . N. ab E. a) III, A, e, 10. b) V, a, 24. γ . N.

ab E. a) III, A, c, 6. b) III, A, a, 9. rupestris N. ab E. IV, A, 12. ? setacea N. ab E. III, A, e, 31. β . strob. N. ab E. III, A, c, 31. stricta α . N. ab E. III, A, a, 4. β . N. ab E. III, A, a, 3. triandra N. ab E. a) IV, B, b, 2. b) III, E, a, 4. c) III, D, a, 17. d) III, A, d, 24. e) III, B, 6. undulata A. c. N. ab E. a) III, D, a, 31. A. β . N. ab E. b) III, D, a, 3. bb) III, D, a, 8. c) III, E, a, 2. cc) III, E, a, 3. d) III, A, d, 24. e) IV, B, b, 4. f) IV, B, b, 8. g) I, d, 8. A. γ . N. ab E. h) I, d, 8. B. β . N. ab E. III, B, 4. versicolor Schrad. III, A, a, 4. Elegia 45. Dregeana Kth. (1640). III, A, e, 10. (102). IV, B, c, 8. fistulosa Kth. (116). IV, B, a, 1. (117). III, A, e, 25. panicoides Kth. (34). III, A, e, 11. (1646). III, D, a, 14. parviflora Kth. (1649). III, A, e, 11. (118). IV, B, a, 2. (120). III, A, e, 11. (121). III, A, c, 15. (9455). IV, C, c, 15. racemosa Pers. (2506). III, E, a, 8. ? (124). III, A, e, 11. verticillaris Kth. (1609). III, A, e, 11. a) III, A, e, 10. b) III, A, d, 2. 89. III, D, b, 4. 147. a) III, E, b, 2. b) IV, B, b, 5. 150. III, E, b, 2. 367. III, D, b, 5. 1638. IV, A, 12. 1641. III, A, e, 6. 1643. III, A, e, 11. 1644. IV, A, 12. 1647. III, A, e, 11. b) III, A, e, 31. 1648. III, D, a, 12. 1650. III, A, a, 11. 2517. III, A, c, 2. 2518. III, A, a, 9. 2519. III, A, d, 14. 112. III, A, e, 11. 114. III, A, e, 31. 115. IV, C, c, 1. 119. III, A, e, 11. 123. III, A, 31. 126. III, A, e, 23. 127. IV, B, c, 8. 9454. III, D, a, 10. 9603. III, A, c, 10. 9606. IV, C, c, 14. Eleocharis 43. multicaulis Dietr. I, a, 16. limosa Kth. a) I, d, 1. b) IV, C, c, 20. bb) IV, C, c, 23. c) V, a, 14. d) V, a, 41. palustris Br. V, b, 11. Eleusine 42. Coracana Gaertn. β . N. ab E. V, c, 38. Indica Gaertn. V, b, 14. Elionurus 42. argenteus N. ab E. a) V, a, 38. b) I, a, 51. c) V, a, 24, 26, 28. d) V, c, 14. Elyranthus 43. compar N. ab E. a) III, D, b, 4. b) III, A, e, 10, 11. c) III, A, e, 19. d) III, E, a, 8. cuspidatus N. ab E. a) III, A, e, 19. aa) III, A, e, 9, 10. b) III, A, d, 15. c) IV, A, 12. d) IV, A, 22. 1654. a) III, A, e, 9, 11. b) III, A, d, 15. 4461. V, b, 57. 7378. IV, B, c, 8. 7381. III, A, c, 6. Elytropappus 120. ambiguus Cand. a) III, D, a, 14. b) III, A, e, 27. c) III, A, e, 9. d) III, A, d, 12. e) IV, A, 3. f) II, f, 3. cyathiformis Cand. III, A, d, 16. glandulosus Less. α . Cand. III, A, e, 10. γ . Cand. a) III, E, a, 18. b) III, E, a, 13. Rhinocerotis Less. a) III, D, a, 10, 20. b) III, A, d, 17. c) III, A, a, 5. cc) III, A, c, 2. d) III, A, a, 1. e) IV, B, b, 10. f) IV, A, 4. g) II, f, 3, 4. h) II, e, 2. i) V, a, 29. Emex 103. Podocentrum Msn. a) III, E, b, 6. b) III, D, a, 9. c) III, B, 11. d) IV, C, c, 16. Empleurum 251. serratum Ait. a) III, A, e, 9. b) III, A, d, 25. c) IV, C, c, 14. d) II, e, 1. Encephalartos 38. Friderici Guilielmi Lehm. I, a, 14. 8254. a) V, a, 22, 25. b) V, a, 49. 8255. V, b, 66. 8256. V, a, 48. 8257. V, a, 3. 8258. V, a, 28. 8259. a) V, a, 15. b) II, e, 15. 8259 ? V, a, 16. 8260. V, a, 25. Enchysia 124. repens Presl. a) III, D, a, 9. b) III, D, a, 21. c) III, A, e, 9. Endocarpion 8—11. vitellinum Spr. I, a, 51. Enneapogon 42. mollis Lehm. a) II, d, 6. b) II, c, 1. c) II, b, 2. scaber Lehm. a) III, B, 3. b) I, c, 1. c) I, a, 7. Epilobium 265. Dregeanum E. M. a) I, d, 4. b) I, a, 33. c) I, a, 54. d) III, A, e, 9. flavescentia E. M. V, b, 49. b) V, b, 11. villosum Thumb. a) III, A, e, 9. c) II, b, 1. d) I, c, 2. e) V, b, 9, 23, 47. 6851. I, a, 52. Epiphora 66. pubescens Lindl. a) IV, C, c, 13. b) V, a, 50. Equisetum 25. elongatum Willd. α . Kze. a) IV, C, c, 20. b) III, B, 12. c) V, a, 10. d) V, b, 20. e) V, b, 29. Eragrostis 42. aspera N. ab E. V, c, 38. atrovirens N. ab E. I, a, 7. bicolor N. ab E. a) I, b, 2. b) I, b, 4. β . N. ab E. I, d, 1. brizantha N. ab E. III, B, 8. brizoides N. ab E. a) III, D, b, 4. b) III, D, a, 15. c) IV, A, 8. d) V, a, 30. e) V, b, 22. f) I, a, 48. α * N. ab E. V, b, 22. β . N. ab E. V, b, 7. γ . N. ab E. III, D, a, 15. capillifolia N. ab E. III, A, e, 27. chalcantha Tr. a) V, u, 26. b) V, b, 11. Chapellieri N. ab E. V, c, 28. ciliaris N. ab E. V, c, 22. curvula α . N. ab E. a) II, e, 2. b) I, a, 7. c) I, a, 16. d) V, b, 14. e) V, b, 61. α . *** N. ab E. a) II, c, 2. b) I, b, 3. c) I, a, 41. d) I, a, 18. β . N. ab E. a) II, b, 2. b) V, a, 8. c) V, b, 14. gummiflua N. ab E. a) I, a, 25. b) V, b, 14. c) V, b, 29. homomalla N. ab E. III, E, a, 3. Hornemanniana N. ab E. V, c, 19. Lappula N. ab E. V, c, 36, 39. Lehmanniana N. ab E. I, b, 2. megastachya Link β . N. ab E. I, c, 1. Namaquensis N. ab E. a) III, B, 10. b) V, b, 15. β . N. ab E. III, B, 10. parviflora Tr. a) III, D, a, 12. b) V, b, 22. plana N. ab E. a) V, b, 7, 9. b) V,

- b, 22. porosa N. ab E. a) II, d, 5. b) II, b, 1. procumbens N. ab E. II, D, a, 15.
 b) III, D, 8. 9. sclerantha N. ab E. V, c, 8. spinosa Thunb. a) III, C, II. b) III, B, 12. c) III, B, 6. striata Thunb. a) II, c, b) I, b, 4. c) II, d, 1, 2. ? 8087. III, B, 12. Eranthemum 150. obovatum E. M. a, IV, C, c, 16. b) V, a, 17, 22. c) V, a, 2. d) V, c, 37. Eremia 161. Bartlingiana Klisch. a) III, A, e, 9. aa) III, A, e, 14. b) III, A, d, 23. c) III, A, d, 10. recurvata Klisch. III, A, d, 8. b) III, A, d, 15. Eriachne 42. ampla N. ab E. a) III, A, e, 27. b) III, A, e, 9. c) III, A, e, 19. ampla N. ab E. ? III, A, e, 10. aurea β . N. ab E. III, A, e, 9, 11. Ecklonii N. ab E. III, d, a, 12, 14. microphylla N. ab E. I, a, 31. Steudelii N. ab E. III, A, e, 10, 11. γ . N. ab E. a) III, A, e, 23. b) III, A, d, 15, 16. tuberculata N. ab E. I, a, 56. Erianthus 42. Capensis N. ab E. V, b, 14. β . N. ab E. I, 6. Sorghum N. ab E. a) IV, B, b, 1. b) III, A, d, 11. c) II, b, 3. d) I, a, 11. e) I, a, 25. f) I, a, 29. g) I, a, 48. Erica 165. albens L. II, e, 1. alopecuroides Wendl. β . Klisch. III, A, e, 11. arachnoidea Klisch. IV, A, 22. Archeria Andr. III, A, e, 10, 11. ardens Andr. IV, A, 14. armata Klisch. III, A, e, 10, 11. asperima Klisch. III, A, e, 9, 10. atro-viridis Klisch. II, e, 4. aurea Andr. III, A, e, 10. baccans L. a) III, A, e, 29. aa) III, A, e, 32. b) III, A, d, 24. barbata Andr. IV, A, 12. barbigeria Klisch. IV, C, a, 2. Behen E. M. III, A, e, 11. bicolor Thunb. a) III, A, s, 26. b) III, A, e, 9. blanda Andr. III, A, e, 10. bracteata Thunb. a) III, A, e, 23. b) IV, B, a, 1. bruniades L. III, D, a, 32. bruniflora Andr. III, A, e, 4. buccinaeformis Sal. v. ang. Kl. III, A, d, 10. b) III, A, d, 24. v. obtusifolia Klisch. IV, A, 7. caprina Klisch. IV, A, 12. cerinthoides L. a) IV, B, c, 7. b) III, A, e, 30. c) III, A, d, 11. d) III, D, a, 12. e) III, E, b, 7. f) III, A, e, 10. clavata Andr. v. puber. Kl. II, e, 5. coccinea Berg. a) III, A, e, 32, 29. b) III, A, d, 24. complanata Nois. III, A, e, 29. comosa L. v. nana Klisch. III, A, e, 31. v. rubra Klisch. a) III, A, e, 11. b) IV, B, c, 9. concinna Ait. III, D, b, 7. corifolia L. III, E, b, 2. v. brevirostris Klisch. III, E, b, 6. crenata E. M. III, E, b, 6. cruenta Ait. a) IV, B, b, 15. b) III, A, e, 2. curviflora L. b. gracil. Klisch. a) IV, C, e, 2. b) IV, A, 22. bb) III, A, cyathiformis Sal. IV, A, 9. cymosa E. M. III, A, e, 10. deliciosa Wendl. fil. IV, A, 22. densiflora Bartl. III, D, b, 5. depressa L. III, A, e, 29, 31. dichrus Spr. IV, A, 17. Dickensoniana Badf. a) III, A, e, 9, 11. aa) III, A, e, 31. b) IV, A, 10, 12. bb) IV, A, 22. c) III, A, d, 24. discolor Andr. a) IV, C, b, 1. b) IV, C, a, 4. c) II, e, 10. Dregeana Klisch. V, a, 47. elegans Andr. a) III, A, e, 11, 14. b) III, A, e, 31. erubescens Andr. a) IV, C, c, 1. b) IV, A, 22. exigua Sal. v. ang. Klisch. III, D, b, 5. exserrens Klisch. III, A, e, 9. exsurgens Andr. III, E, b, 3. fascicularis L. f. α . clavifl. Kl. III, A, e, 23. b) IV, A, 12. fastigiata L. v. praest. Andr. III, A, e, 11. v. rubra Klisch. a) III, A, e, 11. b) IV, a, 15. flaca E. M. a) III, A, d, 2. b) III, A, d, 5. c) III, A, d, 15. flava Andr. III, A, e, 9, 10, 11. b) III, A, d, 8. florida Th. v. grandifl. Kl. a) III, A, e, 9. b) III, A, e, 4. v. parvifl. plena Kl. III, A, d, 15. formosa Thunb. IV, C, b, 4. fugax Sal. III, A, e, 30. gilva Wendl. III, A, e, 32. glumiflora Klisch. V, a, 28. glutinosa Berg. a) III, A, e, 11. b) III, A, e, 31. gnaphalodes L. III, E, b, 4. gracilis Wendl. III, A, e, 27. gracillima Klisch. III, A, e, 16. grandiflora L. a) III, A, e, 9, 10. b) III, D, a, 13. hirtiflora Sims. a) III, A, e, 1. b) III, A, e, 32. hyacinthoides Andr. a) III, A, e, 11. b) III, A, d, 10. ignescens Andr. a) III, A, e, 9. b) III, A, e, 27. inflata Thunb. a) III, A, d, 10. b) III, A, c, 6. lasiocephala Klisch. III, A, c, 3. lasiocalyx Klisch. II, e, 5. lateralis Willd. III, A, e, 11. laxa Andr. III, E, b, 6. Lehmanni Klisch. IV, A, 19. leucanthera L. fil. III, A, e, 14. leucophylla Klisch. II, e, 5. lilacina Klisch. III, A, e, 23. longifolia Willd. IV, B, a, 1. b) III, A, e, 10. c) III, A, e, 17. lutea L. a) III, A, e, 21. b) III, A, e, 11. c) III, A, e, 31. v. pallida Klisch. b) III, A, e, 11. c) III, A, e, 30. d) III, A, e, 32. mammosa L. a) III, A, d, 14. b) III, A, e, 27. c) III, D, a, 15. Meyeriana Klisch. III, A, e, 10, 11. milleflora Berg. III, E, b, 6. minuta Klisch. IV, C, e, 2. mira Klisch. IV, A, 7. monticola Klisch. III, A, e, 4. moschata Andr. III, A, e, 9. Mundiana Klisch. II, e, 3. murina Klisch. a) III, A, 10, 11. b) III, A, e, 24. Muscari Andr. III, A, d, 17. mucosa L. III, E, b, 2. mutica E. M. IV, A, 12. nitida Andr. α . Klisch. II, e, 3. nudiflora L. a) III, D, a, 1. b) III,

D, b, 5. e) III, A, e, 29. d) III, A, e, 9, 10, 11. e) III, A, e, 19. f) III, A, e, 25. obliqua Thunb. III, e, 11. obtusata Klisch. IV, A, 11. pellucida Andr. c) absol. Kl. IV, C, c, 20. pelviformis Sal. IV, C, c, 20. v. glabrata Klisch. III, E, b, 2. penicilliflora Sal. v. rostr. Kl. III, A, d, 10. b. media Klisch. a) IV, A, 18. b) IV, B, c, 5. persoluta L. III, E, b, 2. physodes L. III, A, e, 30. planifolia L. III, A, e, 10, 11. Plukenetii L. v. brachyceph. Bartl. III, D, a, 3. aa) III, A, e, 25. b) III, D, b, 4. v. brevifol. Klisch. III, A, e, 9. v. conferta Wendl. III, A, d, 12. v. glaucesc. Klisch. a) III, A, a, 6. b) III, A, a, 5. c) III, E, b, 6. d) III, A, d, 15. e) III, A, a, 1. v. longipedicell. Bartl. IV, A, 11. plumea Klisch. V, a, 23. praecox Klisch. III, A, o, 11. pulchella Houtt. a) III, E, b, 4. b) III, A, e, 23. purpurea Andr. III, D, b, 8. racemosa Thunb. IV, B, b, 8. ramentacea L. a) III, E, b, 2. b) III, D, a, 15. ramentacea Andr. ! III, e, 15. rubina L. IV, b, 12. sagittata Klisch. IV, C, c, 14. scabriuscula Nois. a) IV, C, c, 2. b) IV, C, b, 6. scariosa Berg. III, A, e, 23. b) IV, A, 12. Sebana Don. a) longifl. Klisch. a) III, A, e, 30. b) IV, A, 12. β. brevifl. Klisch. IV, A, 19. v. vestitua Klisch. III, A, e, 11. senilis Klisch. III, A, d, 15. seriphifolia Sal. IV, A, 22. setifera Klisch. III, A, d, 15. sexfaria Ait. a) III, A, e, 31. b) III, A, d, 24. sodalis Klisch. III, D, a, 22. sordida Andr. III, D, b, 8. Sparmanni L. a) IV, B, c, 9. b) IV, C, 2. speciosa Andr. v. glabr. Klisch. II, e, 3. b) IV, A, 14. c) IV, B, c, 7. spectabilis Klisch. IV, C, a, 2. spicata Thunb. a) IV, A, 12. b) IV, C, c, 4. suavis Bartl. III, A, a, 7. b) III, A, e, 11. c) III, A, a, 9. subulata Wendl. a) III, A, e, 9. b) III, D, a, 10. tardiflora Sal. III, D, a, 10, 12. taxifolia Wendl. III, A, e, 10, 11. tenuis Sal. a) IV, A, 11. c) III, A, d, 15. d) III, A, e, 15. e) III, A, e, 29. teretiuscula Wendl. a) III, A, e, 9, 11. b) III, A, e, 29. c) IV, B, b, 2. d) IV, C, c, 2. tetragona Thunb. IV, C, c, 4. thalictroides Klisch. III, A, d, 2. Thunbergiana L. fil. III, A, d, 15. thymoides Klisch. III, A, d, 15. transparans Andr. IV, C, c, 2. trivialis Klisch. II, e, 14. Uhria Andr. b. pil. Klisch. IV, B, c, 2. umbelliflora Klisch. II, e, 4. urceolaris Ait. a) III, A, e, 25. b) IV, A, 8. c) I, a, 45. d) II, e, 10. velutina Bartl. a) IV, A, 8. b) III, D, b, 4. venusta Klisch. IV, B, c, 10. v. nova Klisch. II, e, 3. verrecunda Sal. a) III, A, d, 12. b) III, A, d, 5. c) IV, A, 7. virescens Link IV, A, 17. virgularis Sal. v. angust. Kl. a) III, A, e, 30. b) III, A, e, 11. c) IV, A, 12. d) III, e, 25. v. latifol. Klisch. III, A, e, 30. viscaria L. v. glabra Kl. III, E, b, 6. 9368. II, e, 6. Eri-
geron 120. Canadense f. V, b, 37. Erioccephalus 120. affinis Cand. III, E, a, 9. aspalathoides Cand. a) II, e, 9. b) III, C, 9. capitellatus Cand. II, e, 13. eximius Cand. I, c, 7. glaber Thunb. a) II, d, 7. b) I, c, 7. laricinus Cand. V, a, 31. microphyllus Cand. III, C, 1. microcephalus Cand. III, C, 4. pedicularis Cand. III, C, 9. pteronoides Cand. III, E, a, 4. pubescens Cand. III, C, 8. punctulatus Cand. III, A, a, 1. β. Cand. III, A, a, 8. racemosus L. a) II, e, 8. b) III, D, a, 31. c) III, D, b, 4. scariosus Cand. III, B, 7. septulifer Cand. III, E, h, 7. spinescens Burch. a) I, c, 7. b) I, d, 9. tenuifolius Cand. a) I, c, 7. b) I, a, 51. β. Cand. III, A, c, 4. tuberculatus Cand. III, A, a, 8. umbellatus Cand. III, E, b, 6. β. Cand. III, D, a, 2. γ? Cand. a) III, C, 9. b) III, A, d, 34. Eriosema 275. cordatum E. M. V, b, 22. Dregei E. M. V, c, 18. parviflorum E. M. a) V, c, 21. b) V, c, 28. c) V, c, 33. polystachyum E. M. V, c, 19. reticulatum E. M. V, b, 22. salignum E. M. a) V, b, 8. b) V, b, 11. c) V, c, 22. β. ? E. M. V, a, 26. Zeyheri E. M. a) IV, C, c, 20. b) V, a, 2. c) V, a, 22. d) I, a, 10. Eriospermum 56. 3506. a) I, a, 30. b) I, c, 11. c) II, c, 2. 3506 ? II, e, 8. 8699. V, b, 2. 8699 ? IV, B, b, 2. 8700. III, D, a, 10. 8701. III, C, 10. b) II, e, 7. 8702. II, f, 4. 8703. II, d, 3. 8707. a) V, a, 49. b) I, a, 18. Eriosphaera 120. catipes Cand. III, A, d, 15. coriacea Cand. IV, A, 12. dubia Cand. a) I, a, 50. oculus-cati Less. III, A, e, 30. Erodium 254. incarnatum Ait. III, A, e, 23. moschatum Ait. III, D, a, 27. Erythrina 275. acanthocarpa E. M. I, a, 17. Caffra Thunb. a) V, c, 17. Humei E. M. a) V, a, 50. b) V, b, 2, 5, 10. latissima E. M. V, b, 34. b) V, b, 47. Erythrophysa n. g. 230. undulata E. M. III, C, 3. b) III, A, a, 1. Erythropogon 120. imbricatum Cand. a) III, E, b, 6. b) III, D, a, 24. Erythroxylum 229. pictum E. M. V, c, 23. Ethulia 120. conyzoides L. β. Cand. V, c, 8, 10. b) V, c, 28,

- ? Garipina Cand. III, B, 8. *Euclea* 159. *acutifolia* E. M. a) III, D, a, 33.
 b) III, E, a, 11. *lanceolata* F. M. a) IV, C, b, 8. b) V, a, 2. c) V, a, 19.
 d) V, b, 20. e) V, b, 6. f) I, a, 20. *macrophylla* E. M. a) V, a, 11. b) V,
 b, 25. c) V, b, 52. d) V, c, 34. *ochrocarpa* E. M. III, A, c, 2. *polyandra*
 E. M. a) III, A, e, 27. b) III, A, e, 7. *Pseudebenus* E. M. b) III, B, 8. *racemosa* Thunb. a) III, E, b, 5. b) III, E, b, 7. *rigida* E. M. a) III, A, c, 6.
 b) III, C, 2. c) III, A, a, 1. d) III, A, a, 3. *rufescens* E. M. a) I, d, 3.
 b) II, d, 3. c) IV, C, c, 23. *tomentosa* E. M. a) III, D, a, 33. b) III, E,
 a, 18. c) III, A, d, 5. d) III, C, 4. *undulata* Thunb. a) V, a, 19. b) V, a, 3.
 c) V, b, 16. d) IV, C, c, 20. e) II, e, 2. 9140. I, a, 23. *Eucomis* 55.
 2682. III, D, a, 5. 2684. III, A, a, 1. b) III, B, 3. 4513. V, b, 21. 8596.
 III, E, b, 8. *Eulalia* 42. *villosa* N. ab E. IV, A, 22. b) V, b, 14. *Eulophia* 66. *clavicornis* Lindl. I, a, 4. *cochlearis* Lindl. IV, C, b, 12. *Dregeana* Lindl. a) V, a, 24. b) V, b, 22, 34. bb) V, b, 64. *ensata* Lindl.
 a) V, a, 56. b) V, b, 22. *emarginata* Lindl. I, a, 13. *micrantha* Lindl.
 a) IV, C, c, 25. b) IV, C, c, 15. *ovalis* Lindl. a) IV, C, c, 15. b) V, a, 2.
parvilabris Lindl. a) V, b, 58. b) V, b, 67. *tristis* Spr. a) IV, C, c, 15. b) V, a, 26.
Eumorphia 120. *Dregeana* Cand. a) I, c, 2. b) I, c, 7. 2205. I, c, 5. *Eupatorium* 120. *divaricatum* Thunb. ? (753), I, d, 8. *Euphorbia* 243. *aculeata* E. M. V, b, 11, 18. *antiquorum* L. ? a) III, A, e, 27. b) III, A, d, 20.
 c) III, A, d, 1. *arborescens* E. M. V, c, 3. *brachiata* E. M. a) III, E, a, 4.
 b) III, B, 11. *Burmanni* E. M. III, D, a, 22. *Burmanni* E. M. ? III, C, 10.
bupleurifolia Jacq. a) V, c, 39. b) III, B, 4. *Capensis* Thunb. ? III, B, 11.
Caput Medusae L. II, b, 2. *Clava* Jocq. V, b, 4. *Cyparissias* L. ? III, A, d,
 19. *decussata* E. M. III, A, a, 2. *dilatata* E. M. III, A, e, 27. *Dregeana*
 E. M. a) III, B, 1. b) III, B, 5. *dumosa* E. M. V, c, 1. *ephedroides* E. M.
 III, E, 4. *epicyparissias* E. M. a) I, d, 2. b) IV, A, 20. c) V, b, 49. cc) V,
 b, 36. d) V, a, 43. *ericoides* Lam. IV, A, 20. *erubescens* E. M. a) IV, C, b,
 8. b) IV, C, c, 12. c) V, a, 26. β. E. M. V, c, 23. *erythrina* Link a) III, D,
 b, 8. b) IV, A, 26. *genistoides* Berg. a) III, E, b, 9. b) III, A, e, 6. c) III,
 A, e, 14. *Hydnorae* E. M. a) III, B, 6. b) II, d, 3. *Hystrix* Jacq. a) III, E,
 a, 9. b) III, A, d, 7. *ingens* E. M. V, c, 34. *involucrata* E. M. a) V, a, 22.
 b) I, a, 1. c) I, a, 11. *livida* E. M. V, c, 2. *melanosticta* E. M. III, B, 5.
meloformis Ait. II, b, 2. *myrtifolia* E. M. V, a, 41. *ovata* E. M. I, a, 5. *par-*
vilifolia E. M. III, B, 7. *peltigera* E. M. III, B, 9. *peploides* E. M. III, B,
 11. *pungens* E. M. a) I, a, 4. b) I, a, 10. c) IV, C, c, 7. d) IV, C, c, 1. e)
 V, a, 20. f) V, a, 40. g) V, b, 7. h) V, b, 14. variet. E. M. a) V, a, 43. b)
 I, a, 4. 5. c) I, a, 22. *racemosa* E. M. II, b, 6. *radiata* E. M. III, C, 5. *ses-*
siliiflora E. M. III, B, 11. *setigera* E. M. a) V, b, 14. b) V, b, 22. *spicata* E.
 M. II, B, 2. *tuberosa* L. III, D, b, 4. 2943. III, E, a, 4. 8191. b) II, d,
 6. a) II, c, 5. 8192. III, D, b, 2. 8193. III, A, e, 13. 8194. IV, C, b, 2.
 8195. IV, B, b, 10. 8196. a) I, a, 1. b) V, b, 43. 8197. I, a, 12. 8198. IV,
 C, c, 25. 8199. III, B, 12. 8200. I, c, 7. 8201. IV, C, c, 22. 8202. a) III,
 E, b, 8. b) III, E, b, 1. 8203. I, d, 8. 8204. IV, A, 5. 8205. II, c, 5. 8206.
 a) b) V, a, 29. c) V, a, 34. 8207. II, e, 15. 8209. V, a, 31. 8210. IV, C, c,
 18. 8211. V, a, 31. 8212. II, e, 15. 8213. (Noosdoorn). II, c, 2. 8214. III,
 B, 8. 8215. a) III, E, a, 4. b) III, E, b, 6. 8218. I, d, 8. *Euphorbiacear.*
 spp. 243. 1865. a) III, D, a, 30. b) III, E, b, 4. 1868. III, E, b, 9. 2301.
 a) IV, C, b, 8. b) IV, C, c, 3. e) IV, C, c, 12, 13. 3441. I, a, 4. 4587. V, c,
 39. 5172. V, c, 8. 5173. V, c, 19. b) IV, C, b, 11. 8223. I, a, 6. *Euriops*
 120. *abrotanifolius* a. Cand. a) IV, A, 14. b) IV, A, 10. c) III, A, e, 30. d)
 III, A, e, 14. e) III, A, d, 24. β. Cand. III, D, a, 10. β. b) III, A, e, 24.
 γ. Cand. a) III, A, e, 22. b) IV, B, a, 2. c) IV, A, 14. d) III, A, e, 10. *cal-*
vescens Cand. I, a, 31. *imbricata* Less. I, a, 56. *lateriflorus* L. a) I, c, 7. b)
 I, d, 9. c) II, b, 6. d) II, d, 3. e) II, e, 8. ee) II, e, 2. variet. ? II, f, 4.
multifidus Cand. b) III, A, a, 1. β. Cand. a) III, E, a, 8. b) III, A, d, 24.
oligoglossus Cand. a) I, b, 2. b) II, f, 4. *pectinatus* Cass. β. Cand. III, A, e,
 10. *racemosus* Cand. a) II, f, 1. b) I, c, 3. *Serra* Cand. III, A, e, 2. *specio-*
sissimus Cand. a) III, A, d, 20. b) III, A, d, 3. c) III, E, a, 5. *strictus* Cand.
 IV, B, c, 1. b) IV, C, 4. *subcarnosus* Cand. II, e, 8. β. Cand. II, e, 11. te-

nuiissimus Less. a) III, A, d, 12. b) III, A, c, 6. c) III, A, a, 4. d) II, e, 2. *trifidus* Less. III, B, 9. b) *trifurcatus* Cass. IV, A, 10. *virgineus* Cand. a) IV, C, a, 4. b) IV, C, c, 13. 2727. III, C, 1, 9. *Eustachys* 42. *petraea* Desv. a) IV, A, 8. b) IV, C, c, 26. e) V, a, 6. d) V, a, 22. e) I, a, 7. *Eustegia* 133. *filiformis* R. et Sch. III, E, a, 16. *humilis* E. M. III, A, a, 3. *lonchites* E. M. III, D, a, 16. *Evolvulus* 144. *Capensis* E. M. I, a, 12. *Exomis* 101. *albicans* Moq. Tand. a) III, D, 25. b) III, A, e, 7. c) III, A, d, 1, 5. d) III, A, d, 21. *oxyrioides* Moq. Tand. I, d, 1.

Fabria 150. *rigida* E. M. a) V, a, 17. b) I, a, 49. *Fabronia* 24. *pilifera* Hsch. I, a, 14. *Fagelia* 275. *bituminosa* Cand. III, D, a, 4. *Falkia* 144. *repens*. Thunb. a) III, D, a, 28. b) IV, C, c, 19. d) V, a, 18. dd) V, a, 26. *Felicia* 120. *affinis* N. ab E. III, A, e, 26. *angustifolia* e. Cand. a) II, f, 7. b) II, d, 5. d) I, d, 4. e) I, d, 9. f) III, B, 4. f. Cand. a) III, A, d, 11. b) I, a, 31. *ciliaris* Cand. IV, A, 10. f. ? Cand. V, a, 2. *cotuloides* Cand. a) III, D, a, 9. b) III, A, d, 24. *Dregei* Cand. a) III, E, a, 5. b) III, C, 9. f. Cand. III, A, a, 1. *erigeroides* Cand. V, c, 34, 36. *fascicularis* Cand. a) II, d, 3. b) II, e, 7. c) II, e, 11. d) I, e, 7. f. Cand. V, b, 29. *hirsuta* Cand. a) I, a, 9. b) I, d, 7. c) II, b, 8. d) II, d, 1. e) II, d, 6. *lasiocarpa* Cand. IV, A, 6. *microsperma* Cand. III, B, 5. *reflexa* Cand. III, D, b, 5. *rigidula* Cand. II, c, 1. f. Cand. II, e, 11. *tenella* N. ab E. a) III, B, 4. b) III, A, d, 24. c) III, D, b, 8. d) III, A, e, 26. e) III, D, a, 3. f. Cand. III, D, a, 9. b) III, E, b, 4. c) III, A, c, 6. *Ferula* 162. *stricta* Spr. III, A, e, 9, 10, 11. 7640. a) IV, A, 12. b) IV, B, c, 7. c) IV, C, c, 14. *Ferraria* 61. *undulata* L. a) III, A, d, 20. b) III, E, a, 8. c) III, B, 4. d) III, A, a, 9. e) III, B, 12. ? 4551. a) V, b, 49. b) V, c, 10. *Festuca* 42. *caprina* N. ab E. I, a, 22. *costata* N. ab E. a) I, a, 4. b) I, a, 14. f. N. ab E. a) I, a, 5. b) I, a, 39. c) I, a, 52. *scabra* Vahl. e. N. ab E. a) IV, B, b, 8. b) IV, A, 9. c) I, a, 10. d) I, a, 56. f. N. ab E. II, A, a, 9. y. N. ab E. III, A, e, 28. d. N. ab E. IV, A, 10. e. N. ab E. IV, A, 10. *Ficaria* 178. *radicans* E. M. I, a, 1. *Ficinia* 43. *acuminata* N. ab E. a) III, A, e, 10, 11. b) IV, A, 21. c) I, 13. d) V, b, 10. *brevifolia* N. ab E. a) a) III, A, e, 29. b) III, A, e, 27. c) III, A, e, 10, 11. *bulbosa* N. ab E. a) III, A, e, 31. b) III, A, e, 10. c) IV, B, b, 4. *Dregeana* Kth. III, A, c, 4. *filiformis* Schrad. a) III, A, c, 10. aa) b) A, e, 11. c) III, A, e, 29. d) III, A, d, 15. e) V, a, 2. *gracilis* Schrad. V, a, 40. *lateralis* N. ab E. a) III, A, e, 25. b) IV, B, b, 4. *montana* Kth. IV, A, 16. *paradoxa* N. ab E. a) III, E, b, 2. b) III, E, a, 8. *pulchella* Kth. V, a, 54. *radiata* Kth. a) III, D, b, 1, 5. b) III, A, e, 25. *radiata* Kth. ? III, E, a, 9. *ramosissima* Kth. a) IV, B, c, 4. b) II, b, 4. *scariosa* N. ab E. a) III, A, d, 20. b) III, A, e, 19. c) III, A, e, 10. d) III, E, b, 2. e) III, C, 2. *seariosa* N. ab E. ? a) III, A, e, 15. b) III, A, e, 11. *secunda* Kth. a) III, E, b, 6. b) III, E, a, 8. *striata* Kth. a) III, D, b, 5. aa) III, E, b, 2. b) III, D, a, 12. *striata* Kth. ? a) III, A, e, 11. b) III, A, d, 8. *sylvatica* Kth. a) IV, C, b, 2, 5. b) IV, C, c, 14. *tristachya* N. ab E. a) III, E, b, 5. b) III, D, b, 7. c) III, A, e, 28. d) IV, A, 12. dd) IV, A, 13. *tristachya* N. ab E. ? III, A, e, 10. *truncatea* Schrad. a) IV, C, c, 25. b) IV, C, a, 3. 164. III, D, b, 7. 214. a) III, E, b, 6. 2034. (*Compasbergense*). I, c, 5. 3933. IV, A, 19. 3943. a) III, E, b, 7. b) IV, C, a, 5. 3944. IV, A, 19. 9596. IV, A, 8. 9597. III, A, e, 11. *Ficus* 92. *Capensis* Thunb. ? a) V, a, 18. b) V, c, 34. *cordata* Thunb. a) III, C, 13. b) V, b, 30, 39. *Lichtensteinia* Linh. V, a, 14, 20. *retusa* L. ? V, e, 34. ? *quadricornis* E. M. V, b, 66. 8248. III, C, 3. 9566. III, A, d, 1. *Fimbriaria* 20. *marginata* N. ab E. V, a, 40, 41. *Fimbristylis* 43. *communis* Kth. V, b, 40. *consanguinea* Kth. a) V, A, 23. b) V, b, 32. c) V, c, 1. d) V, c, 8. e) V, b, 64. *Dregeana* Kth. V, c, 9. *hispidula* Kth. V, b, 29. *obtusifolia* Kth. V, c, 7, 12. *Sieberiana* Kth. a) V, a, 54. b) V, c, 1. *squarrosa* Vahl. a) III, E, a, 2. b) II, A, d, 18. *Fingerhuthia* 42. *ciliata* N. ab E. a) II, d, 6. b) II, d, 2. f. N. ab E. III, B, 6. *sesleriaeformis* N. ab E. a) V, a, 47. b) I, a, 26. c) I, b, 4. d) I, d, 4. dd) I, d, 8. *Finkea* 161. *eriocephala* Klch. IV, A, 12. *Fissidens* 24. *fasciculatus* Hsch. III, A, e, 9. *Foeniculum* 162. *Capense* Cand. a) IV, B, b, 1. b) III, E, a, 19. c) III,

- A, e, 10. d) II, f, 2. 7635. a) III, E, a, 18. b) I, a, 43. ? 7636. IV, B, e, 3. ? 7637. IV, P, b, 2. *Forficaria* 66. *graminifolia* Lindl. III, A, e, 11. *Forskolia* 94. *candida* L. fil. a) II, f, 7. b) III, B, 3. *viridis* Ehrenb. ? III, B, 3. *Frankenia* 192. *nodiflora* Lam. III, A, b, 1. *Nothria* Thunb. a) III, E, a, 16. b) III, F, a, 2. c) III, A, b, 1. *pulverulenta* L. a) III, B, 7. b) III, B, 8. c) III, B, 12. d) I, d, 7. e) I, d, 5. *Fresenia* 120. *lepto-phylla* Cand. III, A, d, 15. ? *scaposa* Cand. II, f, 6. ? 5843. IV, C, e, 2. *Freylinia* 149. *cestroides* Colla a) III, A, e, 9. b) III, D, a, 18. c) III, D, a, 10. d) III, A, d, 24. e) IV, B, b, 11. *densiflora* Bth. V, a, 26. *undulata* Bth. IV, B, e, 1. β. Bth. a) III, C, 2. b) II, e, 4. γ. Bth. IV, B, b, 10. *Frullania* 21. *brunnea* Spr. III, A, e, 9. *diptera* L. et L. V, a, 20. *trinervis* L. et L. *Fucus* 1-7. *tuberculatus* Ag. III, E, b, 1. ? 9444. V, c, 22. *Fuirena* 43. *glabra* Eck. a) V, b, 14. b) V, b, 40. c) V, c, 23. d) I, a, 1. e) II, b, 3. *gracilis* Kth. V, b, 23. *hirta* Vahl. a) IV, C, b, 11. b) IV, C, b, 4. c) III, A, d, 2. *intermedia* Kth. III, A, e, 24. *microlepis* Kth. a) V, b, 23. b) V, c, 35. *mollicula* Kth. V, e, 8. β. Kth. a) IV, C, b, 11. b) V, a, 26. c) IV, C, e, 15. *Fumaria* 180. *scandens* E. M. IV, C, b, 14. *Funaria* 24. *calvescens* Schwaegr. V, b, 25. *hygrometrica* a) III, a, 9. b) IV, C, b, 5. *Fungorum* spp. 12-16. ? 9338. V, c, 34. ? 9339. V, b, 27. 9404. a) V, b, 42. b) IV, C, b, 5. 9403. a) III, B, 4. b) III, D, a, 31. 9402. V, c, 31. 9401. V, c, 31. 9406. V, b, 50. 9407. IV, C, e, 24. 9408. V, b, 27. 9409. IV, C, b, 16. 9410. V, a, 27. 9411. V, c, 34. 9412. a) V, a, 20. b) V, b, 25, 27. 9413. a) V, a, 20. b) V, b, 13. 9415. a) III, A, c, 7. b) V, a, 16. c) IV, C, b, 10. d) V, b, 27. e) V, b, 13. 9417. a) V, b, 52. b) V, c, 34. 9418. IV, C, b, 10. 9419. a) V, a, 52. b) V, b, 52. c) V, c, 34. d) IV, C, e, 24. 9420. V, c, 16. 9421. a) V, b, 52. 9422. V, c, 34. 9423. a) V, a, 11. aa) V, a, 39. b) V, b, 13. c) V, b, 52. d) V, c, 34. e) V, b, 55. f) IV, C, b, 5. 9424. a) V, b, 55. b) V, a, 31. c) IV, C, b, 16. 9425. V, c, 34. 9462. a) V, a, 39. b) V, b, 35. 9427. I, a, 52. 9428. a) IV, C, b, 5. b) V, c, 34. 9429. V, c, 34. 9430. a) b) V, c, 34. 9431. a) IV, C, b, 10. b) V, b, 27. 9432. IV, C, b, 10. 9433. a) V, a, 17. b) IV, C, c, 24. 9434. IV, C, b, 5. 9435. V, c, 34. 9436. a) V, b, 27. b) V, c, 31. 9437. a) V, b, 13. b) V, c, 34. c) V, b, 27. d) V, a, 39. 9438. a) V, b, 27. b) V, a, 39. c) V, c, 34. 9439. a) V, b, 13. b) V, c, 34. c) IV, C, c, 24. d) V, a, 39. 9440. a) IV, C, b, 10. b) V, b, 13. 9441. V, b, 27. 9442. V, b, 27. 9443. a) IV, C, b, 5. aa) IV, C, b, 16. b) V, a, 27. c) I, a, 51, 52. 9445. III, A, e, 9. 9446. V, b, 66. 9447. IV, C, b, 10. 9448. V, b, 27, 30. 9449. V, b, 13. 9450. V, b, 27. 9451. a) V, b, 42. b) IV, C, b, 5. c) IV, C, b, 16. 9452. a) V, a, 27. b) V, a, 7. 9453. III, B, 11. 9454. a) V, 8. b) III, D, a, 20. c) III, E, a, 3. d) I, d, 1. e) II, c, 1. 9455. a) IV, C, c, 24. b) IV, A, 6. 9456. IV, C, b, 10. 9457. IV, C, b, 16. b) V, b, 35. 9458. IV, C, c, 5. 9459. IV, C, b, 16. 9461. a) IV, C, b, 10. b) V, b, 13. 9462. a) V, a, 27. b) V, b, 13. 9463. V, c, 34. 9464. V, 6, 13. 9465. V, a, 31. 9466. II, e, 15. 9467. III, D, a, 3. *Fusanus* 108. *compressus* Murr. a) III, A, e, 29. b) III, A, e, 9. c) I, a, 20. d) II, d, 5. e) V, a, 12. f) III, E, b, 8. g) IV, C, b, 11. *major* E. M. V, c, 14. 2376. a) IV, C, c, 18, 22. b) V, a, 27.

Galenia 206. *Africana* L. a) III, A, e, 27. c) IV, B, b, 2. *aizoides* Fzl. a) I, c, 7. b) II, c, 5. c) V, a, 31. *Dregeana* Fzl. a) III, B, 8. b) III, B, 8. *halimifolia* Fzl. III, E, a, 9. *heterophylla* Fzl. II, e, 8. *humifusa* Fzl. a) III, B, 4. b) III, B, 7. *procumbens* L. fil. I, d, 6. *pruinosa* Fzl. a) III, B, 1. b) III, B, 6. c) III, B, 8. *salsolooides* Fzl. II, f, 6. *sericea* Fzl. III, E, a, 4. *spathulata* Fzl. a) IV, B, b, 2. b) II, f, 7. d) V, b, 4. *Galium* 127. *expansum* Thunb. III, A, e, 27. *mucronatum* Thunb. I, A, e, 11. *tomentosum* Thunb. a) V, a, 29. b) I, d, 9. variet. ? E. M. II, d, 1. 7670. III, A, e, 26. 7671. II, F, a, 2. 7672. III, A, e, 26. 7674. I, a, 44. 7676. I, a, 54. 7677. III, A, e, 9. 7679. I, d, 6. 7680. III, A, e, 1. 7681. I, a, 16. 7682. III, A, a, 8. 7683. III, A, a, 3. 7685. IV, B, b, 7. 7686. IV, A, 11. 7687. III, A, e, 9. *Gajopina* 118. *circaeoides* Thunb. a) IV, C, e, 12. b) V, o, 19. c) V, a, 47. d) V, b, 24. *hirsuta* E. M. V, e, 37. *Gamolepis* 120. *chrysanthemoides* Cand. V, b, 4. b) V, b, 40. *hebecarpa* Cand. a) IV, C, a, 2. b) IV, C,

- a; 3. *Tagetes* Cann. a) II, E, b, 6. b) II, E, b, 7. *trifurcata* Less. a) I, c, 2. b) II, b, 4. c) V, a, 8. *Gardenia*? 127. 4064. V, c, 34. 4090. V, c, 34. 5220. V, c, 31. 7654. IV, B, b, 11. 7655. V, a, 19, 22. *Garuleum* 120. *bipinnatum* Less. a) II, b, 9. b) II, c, 2. c) II, c, 1. *pinnatifidum* Cand. a) I, d, 9. b) I, c, 2. 616. (*bipinnat*?) II, d, 6. *Gazania* 126. *araneosa* Cand. a) III, B, 1. b) III, B, 7. *armeriooides* Cand. I, a, 57. *Burchellii* Cand. III, B, 2. *ciliaris* β. Cand. a) III, D, a, 7, 1. b) III, A, e, 26. *grandis* Cand. III, E, b, 8. *heterochaeta* Caud. III, B, 4. *hirtella* Cand. a) III, D, a, 4. b) III, D, a, 7. *humilis* F. M. II, f, 6. *intrusa* E. M. a) I, d, 9. b) II, B, 5. *jurinæ-folia* Cand. a) I, c, 1. b) I, c, 6. *leptophylla* Cand. I, c, 1. *leucolaena* Cand. IV, C, c, 17. *lineariloba* Cand. II, A, e, 15. *longiscapa* Cand. IV, C, c, 15. *mucronata* Cand. III, A, a, 9. *multijuga* Cand. IV, C, c, 19. *Pavonia* Br. III, D, a, 30. *pinnata* Less. III, C, 2. β. Cand. III, A, a, 3. *scabra* Cand. III, B, b, *serrata* Cand. Cand. a) III, A, e, 14, 16. b) III, A, e, 9, 16, 11. *serrulata* Cand. I, a, 55, 56. *subbipinnata* Cand. III, E, a, 6. *subulata* Er. a) IV, C, c, 15. b) IV, B, c, 10. *tenuifolia* Less. a) III, E, a, 3. b) III, C, 7. c) III, B, 2. *uniflora* Sims. V, c, 1. *varians* Cand. a) III, E, a, 3. b) III, C, 10. c) III, B, 5. 4980. V, b, 43. 9075. III, E, a, 4. 9076. a) IV, B, b, 8. b) IV, A, 12. 9077. V, b, 68. 9078. II, d, 6. *Geissorrhiza* 61. *albens* E. M. III, A, e, 11, 14. *geminata* E. M. a) IV, B, b, 6. b) III, A, e, 14. *imbricata* Ker. a) IV, A, 12. b) III, A, e, 14. *secunda* β. Ker. a) III, A, e, 27. b) III, A, e, 16. 2632. III, A, a, 8. 2633. III, A, a, 1. 3496. IV, B, b, 10. 8460. III, D, a, 7. 8463. III, A, e, 15. 8464. IV, B, c, 1. 8467. III, D, a, 8. 8468. III, C, 11. 8470. II, b, 9. 8472. III, D, a, 8. 8474. III, D, a, 8. 8475. III, D, a, 7. 8476. III, D, a, 7. 8478. III, D, a, 7. 8480. III, D, a, 7. 8481. a) II, A, e, 11. 8483. a) III, A, e, 25. 27. b) c) III, D, a, 7. d) III, A, e, 13. e) III, A, e, 14. 8486. III, D, a, 5. 8487. I, c, 5. 8488. III, A, a, 8. *Geranium* 254. *flexuosum* E. M. I, a, 4. *incanum* L. a) I, a, 28. b) I, c, 4. *multiflorum* E. M. III, C, 2. 7509. a) I, d, 8. b) I, d, 1. 7510. a) III, E, b, 6. b) I, d, 1. c) IV, C, b, 7. d) IV, C, c, 15. e) I, a, 56. 7511. I, a, 52. 7512. a) V, a, 26. b) I, a, 10. c) I, d, 9. 7513. a) I, a, 51. b) I, a, 23. 7514. I, a, 4. *Gerardia* 149. *Dregeana* Bth. a) V, b, 10. b) V, b, 45. c) V, b, 58. *seabra* I. a) V, a, 26. b) V, b, 36. c) V, c, 41. *Gerbera* 120. *asplenifolia* Spr. a) III, A, e, 10. b) IV, A, 9. *Burmanni* Cass. a) III, A, e, 27, 10. b) III, A, e, 2. c) IV, B, b, 8. d) III, D, b, 7. *ciliata* Cand. III, D, b, 7. *cordata* Less. a) V, a, 19, 26. b) IV, C, b, 2. *ferruginea* Cand. a) IV, C, a, 4. b) IV, C, b, 9. *piloselloides* Cass. a) V, a, 26. b) V, b, 38. c) I, a, 4. ee) V, a, 38. d) V, a, 26. *tomentosa* Cand. a) IV, B, c, 10. b) IV, C, c, 14. β. Cand. III, A, e, 10, 11. γ. Cand. III, A, e, 10. 9090. III, A, d, 23. *Gethyllis* 64. 2655. III, A, c, 1. 8598. III, D, a, 3. 8599. a) III, E, a, 4. b) III, D, b, 8. c) I, d, 7. d) IV, C, c, 25. 8600. II, B, 2. *Geum* 272. *Capense* Thunb. a) V, a, 32. b) I, a, 1. c) I, a, 54. *Giseckia* 208. *Miltus* Fzl. III, B, 8. *pharmaceoides* L. a) I, a, 8. b) II, d, 6. *Gladiolus* 61. *blandus* Ait. ? a) III, D, a, 3. b) III, A, c, 2. c) IV, C, a, 5. d) V, a, 2. *brevifolius* Jacq. III, A, e, 29. *Cardinalis* Curt. a) II, A, e, 10. b) I, a, 54. *flexuosus* Ker. a) III, A, e, 10, 11. b) III, A, d, 23. c) I, a, 4. *gracilis* Thunb. a) II, E, b, 6. b) IV, B, c, 1. c) IV, C, b, 4. *pendulus* Mundt. a) II, b, 5. b) I, a, 4. c) I, a, 40. d) I, a, 57. e) V, a, 26. *tenellus* Thunb. a) III, D, b, 5. b) III, E, a, 13, 15. c) III, E, a, 9. *versicolor* Ker. a) III, D, b, 9. b) III, A, e, 9, 10. γ. Ker. III, D, b, 1. 2629. a) III, C, 9. b) III, C, 7. c) III, B, 4. 2630. III, A, d, 24. 2631. III, A, a, 3. 3501. I, a, 14. 3502. I, a, 48. 4532. a) V, b, 7. c) V, c, 21. 4533. V, b, 16. 4534. b) V, b, 34. 4535. a) V, b, 47. b) V, b, 16. 4541. a) V, b, 65. b) V, c, 25. 4544. V, c, 8. 4545. V, b, 47. 4546. a) V, a, 9. b) V, a, 40. c) V, b, 8. 4550. V, c, 8. 4552. V, b, 58. 8415. IV, C, c, 6. 8416. III, B, 5. 8417. a) IV, C, c, 6. b) I, c, 7. 8418. I, c, 2. 8419. IV, C, b, 2. 8421. IV, C, c, 10. 8422. V, a, 28. 8425. a) III, A, e, 30. b) III, A, d, 24. 8426. a) III, A, e, 29. b) III, A, e, 9. c) IV, A, 1. 8427. IV, B, b, 12. 8428. III, E, b, 8. 8430. IV, l, b, 4. 8431. a) III, D, a, 15. b) IV, C, c, 14. 8433. a) III, A, e, 13. b) III, A, e, 10, 11, 15. 8434. III, D, a, 9. 8438. III, A, a, 6. 8447. a) III, D, a, 7, 8. b) III, D, b, 2. *Gleichenia* 28. *argentea* Klfs.

- III, A, e, 31. *glauca* Sw. a. Kze. IV, A, 8. b. Kze. IV, C, c, 1. *polypodioides* Sw. a) III, A, e, 29, 30, 31. b) III, A, d, 8. *Glinus* 207. *lotoides* Loeff. β . Fzl. III, B, 8. b) III, B, 12. *Globulia* 169. *clavifolia* E. M. a) IV, C, c, 4. b) IV, B, c, 7. *mesembryanthemoides* Haw. III, D, a, 10. *nudicaulis* Haw. III, A, d, 1. *stricta* E. M. V, c, 33. 6912 a) IV, C, e, 15. b, V, a, 48. 6913. a) IV, C, c, 20. b) I, d, 9. 6915. III, E, a, 4. 6916. III, A, e, 11. 6917. III, E, a, 4. *Gloriosa* 55. *virescens* Lindl. V, b, 69. b) V, c, 10. ? 4553. V, b, 60. *Glossostephanus* 133. *linearis* E. M. a) III, A, e, 9. b) IV, B, b, 8. *Glossostyles* 149. *Capensis* Bth. a) III, D, b, 7. 9. b) III, A, d, 6. c) IV, C, e, 15. d) V, b, 57. *Gnaphalium* 120. *candidissimum* a) aa) III, B, a, 12, 14. b) III, A, d, 14. c) II, f, 3. d) I, d, 9. *micranthum* Thunb. a) IV, B, b, 2. *luteo-album* L. a) I, a, 48. b) I, d, 9. c) I, III, A, d, 24. *undulatum* L. a) III, A, e, 24. b) III, A, e, 9. c) III, A, d, 24. d) V, b, 21, 31. e) III, D, b, 7. *Gnidia* 109. *caniflora* Msn. III, A, c, 6. *capitata* L. fil. a) V, a, 30. b) V, a, 28. c) V, a, 2. d) I, a, 13. e) V, b, 22. *coriacea* Msn. V, a, 24. *cuneata* Msn. V, a, 54. β . Msn. V, a, 31. *decurrens* Msn. a) V, b, 5. b) II, A, e, 29. c) III, A, e, 33. *denudata* Lindl. IV, C, b, 2. *Dregcana* Msn. V, c, 39. *geminiflora* E. M. a) III, C, 5. b) IV, A, 6. *imbricata* L. fil. III, E, a, 9. *juniperina* Lam. a) III, A, c, 23. b) III, A, e, 21. c) III, D, a, 17. ? β . Msn. III, D, a, 20. γ . Msn. III, A, e, 27. *linoides* Wikstr. III, A, e, 27. *Meyeri* Msn. III, C, 2. *microphylla* Msn. III, B, 12. *nodiflora* Msn. a) IV, C, b, 6. b) I, a, 13. β . Msn. a) I, a, 15. b) V, b, 22. *oppositifolia* L. a) III, A, e, 9, 10. b) III, A, e, 25. c) III, A, e, 31. *obtusissima* Msn. III, A, a, 7. *ovalifolia* Msn. V, c, 16. *pallida* Msn. V, c, 5. *parviflora* Msn. III, A, d, 23. *penicillata* Lichtenst. III, A, e, 23. *pinifolia* L. a) III, D, b, 4. b) III, E, b, 9. c) III, E, a, 17. d) III, A, e, 17. *pulchella* Msn. a) V, b, 47. b) I, a, 1. β . Msn. a) II, d, 6. b) II, c, 2. *punctata* Lam. III, A, e, 30. *racemosa* Thunb. III, D, a, 25. *scabrida* Msn. IV, A, 19. *sericea* L. III, D, b, 7. ? γ . vill. Msn. III, A, c, 19. *simplex* L. a) IV, C, c, 20. b) IV, C, e, 13. c) III, A, a, 7. d) IV, C, a, 4. *splendens* Msn. V, c, 33. *strigillosa* Msn. I, a, 15. *stypheliooides* Msn. V, a, 28. *subcordata* Msn. V, b, 35. *subulata* Lam. III, D, b, 9. *thesioides* Msn. V, a, 27. *tripinnervis* Msn. V, c, 6. b) V, b, 47. *Wikstroemiana* Msn. I, c, 7. *Gomphocarpus* 133. *albens* E. M. a) V, a, 40. b) V, b, 64. c) I, a, 49. *arborescens* Br. a) III, D, a, 21. b) III, C, 4. *frutescens* Br. a) III, B, 8, 11. b) III, A, d, 11. c) II, d, 6. d) II, 2, 5. e) III, A, c, 3. f) IV, C, c, 20. *hastatus* E. M. V, b, 2. *lanatus* E. M. a) II, b, 6. b) II, b, 2. *physocarpus* E. M. a) V, a, 47. b) V, a, 29. c) V, b, 58. *verticillatus* E. M. V, b, 29. 4943. V, b, 66. *Gonioma* 132. *Kamassi* E. M. a) IV, C, c, 8, 13. b) IV, b, 10. β . E. M. IV, C, c, 9. *Gorteria* 120. *affinis* Cand. a) III, C, 7. b) III, E, a, 4. c) IV, B, b, 6. d) IV, B, b, 14. *calendulacea* Cand. a) III, D, b, 2. b) III, D, a, 23. c) III, C, 2. *corymbosa* Cand. III, B, 9. *Gracilaria* 1-7. *spicifera* Suhr. V, c, 22. *Graminum* spp. 42. 3873. V, b, 62. 8153. I, a, 44. *Grammanthes* 169. *caesia* E. M. a) III, D, a, 24. b) III, A, e, 25. c) IV, B, b, 4. *flava* E. M. a) III, A, d, 23. b) III, E, a, 14. *Grammatotheca* 124. *Dregeana* Presl a) III, D, a, 12, 14. b) III, A, e, 27. *Eckloniana* Presl III, D, a, 10. *Meyeriana* Presl III, A, e, 9. *Graphis* 8-11. 9274, 9281. V, a, 20. 9282. V, a, 48. ? 9154. V, b, 52. *Grateloupia* 1-7. *filiicina* Ag. III, E, a, 1. *ornata* Ag. III, E, a, 1. b) III, E, b, 1. *Grewia* 212. *lasiocarpa* E. M. a) V, b, 27. b) V, b, 55. c) V, c, 10. *occidentalis* L. a) IV, C, b, 8. b) V, a, 40. c) V, b, 7. d) V, b, 57. e) IV, C, c, 27. *trinervis* E. M. V, c, 34. *Grielum* 272. *flagelliforme* E. M. a) III, C, 11. b) III, C, 10. c) III, B, 6. d) III, B, 10. *humifusum* Thunb. a) III, E, a, 12. b) III, E, a, 7. *obtusifolium* E. M. a) III, B, 2. b) I, d, 5. *tenuifolium* L. III, E, b, 7. 7516. a) III, B, 8. b) III, 12. *Grisebachia* 161. *ciliaris* Klisch. III, A, c, 6. *hirta* Klisch. III, B, b, 7. *hispida* Klisch. III, E, a, 12. *involucrata* Klisch. III, A, d, 4. *velleriflora* Klisch. III, E, a, 11. 6869. III, A, e, 10. *Grimmia* 24. *Africana* Arn. (Dicran. pulv. b.). III, A, e, 24. *apocarpa* δ . *rivular*. I, a, 62. *Grubbia* 108. *hirsuta* E. M. III, A, d, 11. *rosmarinifolia* Berg. a) III, A, e, 30. b) III, A, d, 24. 8161. IV, A, 19. *Grumilia* 118. *cymosa* E. M. a)

V, a, 22. b) V, a, 48. c) V, e, 22. d) V, e, 34. ? 2360. a) V, a, 22. b) V, a, 8. c) V, a, 31. d) II, e, 15. *Guilandina* 175. *Bondue* L. V, e, 1. *Gunnera* 94. *perpensa* L. a) III, D, a, 20. b) III, A, e, 27. c) I, a, 52. d) I, a, 1. e) II, b, 3. f) V, a, 27. g) V, a, 32. h) V, b, 23. *Gymnodiscus* 120. *capillaris* Less. a) b) III, E, b, 6. c) III, E, a, 3. d) III, E, a, 1. *linearifolius* Cand. a) III, C, 6. b) III, A, b, 1. *Gymnogramma* 26. *Totta* Schlecht. III, A, e, 33. *Gymnostephium* 120. *fruticosum* Cand. IV, A, 15. *Gymnotrix* 42. *bordeiformis* N. ab E. a) III, D, a, 9. 12. b) III, E, a, 2. c) III, A, d, 24. *purpurascens* Schrad. a) II, d, 4. b) I, a, 1. *sphacelata* N. ab E. a) V, b, 21. b) V, b, 22. c) I, a, a, 30. *uniseta* N. ab E. V, e, 38. *Gymnostomum* 24. *spathulatum* Hsch. V, b, 25.

Habenaria 66. *ciliosa* Lindl. V, b, 36. *cernuta* Lindl. V, c, 5. *Dregeana* Lindl. V, b, 31. *laevigata* Lindl. V, b, 34. *tridens* Lindl. V, b, 48. *Haemanthus* 64. *coccineus* L. III, A, e, 11. 1523. ? III, A, e, 10, 19. 3519. I, b, 2. 3520. I, b, 2. 4556. V, c, 14. 4517. V, b, 18. 4520. V, b, 48. 4524. V, b, 23. 4525. V, c, 7. 8551. a) III, D, a, 10. b) III, A, e, 11. c) III, A, d, 24. 8552 III, A, e, 9. 8551. I, a, 3. *Haemax* 133. *Dregei* E. M. III, A, a, 2. *Massoni* E. M. a) I, c, 2. b) II, b, 6. *Haliseris* 1-7. *dichotoma* Suhr. V, c, 15. *ligulata* β. Suhr. V, c, 22. *Halleria* 149. *elliptica* L. a) III, D, a, 10. b) III, A, e, 9. c) III, A, e, 7. *lucida* L. a) III, A, e, 10. aa) III, A, e, 25. b) III, A, d, 24. c) IV, A, 11. d) IV, B, b, 11. e) IV, C, c, 14. f, I, a, 31. *Hallia* 275. *alata* Thunb. III, D, a, 10, 14, 20. 33. *angustifolia* Cand. a) III, D, b, 7. b) IV, C, c, 15. *asarina* Thunb. V, b, 11. *cordata* Thunb. a) III, A, e, 30. b) III, D, a, 18. c) V, a, 26. d) III, A, e, 27. *imbricata* Thunb. a) III, D, a, 12. b) III, A, d, 10. c) III, A, e, 27. d) III, A, e, 1. *Halymenia* 1-7. *furecellata* cartilag. Suhr. III, E, a, 1. *Haplocarpha* 120. *Thunbergii* Less. a) V, a, 26. b) V, b, 21. c) V, a, 38. d) I, a, 36. *Harpechloa* 42. *Capensis* Kth. a) V, a, 28. b) V, a, 2. c) I, 1. *Hartogia* 236. *Capensis* Th. α, *cuneat*. E. M. III, A, e, 9. β. *ovat*. E. M. a) III, A, e, 27. aa) III, A, e, 25. b) III, A, e, 9. *Thea* E. M. I, a, 18. 6740. V, a, 3. ? 6793. V, a, 12. *Hebenstreitia* 140. *aurea* Andr. IV, C, a, 5. *dentata* L. I, a, 4. b) V, b, 69. β. E. M. a) III, E, b, 6. b) III, A, d, 24. c) I, a, 40. d) I, a, 1, 3. e) V, b, 59. *fruticosa* Sims. a) III, A, a, 9. 9. b) III, A, e, 15. c) III, A, e, 11. d) III, A, e, 7. e) III, D, a, 5. *hamulosa* E. M. III, B, 4. *macra* E. M. V, a, 31. *parviflora* E. M. a) III, B, 1. b) III, B, 4. c) III, A, a, 8, 9. d) II, d, 3. *robusta* E. M. III, E, a, 11. β. E. M. a) III, E, a, 11. b) I, c, 7. c) II, d, 3. *tenuifolia* Schrad. a) III, C, 8. b) III, B. *Helichrysum* 120. *acutatum* Cand. V, c, 14. *adenocarpum* Cand. a) V, b, 64. b) V, c, 35. c) V, c, 27. *ascendens* Less. a) I, a, 36. b) I, a, 24. c) I, a, 40. d) V, a, 30. *alliooides* Cand. a) V, a, 37. b) V, b, 11. c) V, b, 22. d) I, a, 40. β. Cand. I, a, 22. *alveolatum* Cand. a) I, a, 55. b) I, a, 57. *anomalum* Less. a) IV, C, c, 15. b) IV, C, c, 11. v. *lanatum* Cand. a) IV, A, 22. b) V, a, 37. v. *latifolium* Cand. V, a, 51. *argenteum* Thunb. a) IV, C, c, 17. b) IV, C, c, 15. c) IV, C, c, 13. *auriculatum* Less. V, b, 58. β. Cand. III, A, e, 30. *Burchellii* α. Cand. I, c, 2. β. Cand. a) II, e, 3. b) II, e, 8. c) II, b, 2. d) I, d, 4. f) III, A, d, 24. g) III, A, c, 4. h) IV, C, c, 15. *canescens* δ. Cand. III, A, e, 11. *capillaceum* α. Cand. III, A, e, 26. β. Cand. a) I, c, 8. b) I, a, 20. γ. Cand. I, a, 38. *capitellatum* Less. a) III, D, a, 12, 15. b) III, A, d, 2. c) III, A, c, 2. d) IV, C, c, 15. e) V, a, 2. β. Cand. I, a, 9. *cephaloideum* Cand. a) V, h, 59. b) V, c, 36. *chionosphaerum* Cand. a) I, a, 40. aa) I, a, 51. b) I, a, 38. c) III, A, a, 6. b) III, A, a, 8. *concolorum* β. Cand. IV, C, c, 15. *crispum* Less. III, A, e, 27. *cylindricum* Less. III, A, e, 30. *cymosum* Less. a) III, D, a, 12. b) III, D, b, 8. c) III, A, e, 30, 31. d) III, A, e, 19. c) V, b, 44. *declinatum* Less. a) III, D, a, 14. b) V, a, 33. *decorum* Cand. a) V, c, 27. b) V, c, 18. *difusum* E. M. III, A, e, 10, 11. *discolor* Cand. a) V, b, 44. b) V, b, 59. c) V, c, 8. *elegantissimum* Cand. I, a, 52. *ericaefolium* α. Less. a) III, A, e, 15. b) IV, C, c, 17. c) IV, C, c, 13. d) I, d, 3. β. Cand. a) V, a, 2. b) V, a, 2. b) V, b, 7. c) I, a, 9. d) III, B, 3. e) III, D, a, 10. *Ernestianum* Cand. II, b, 4. *excisum* Less. IV, B, c, 3. *expansum* Less. α. Cand. a) III,

D, a, 12. b) IV, B, b, 4. β . Cand. c) III, E, a, 3. d) III, D, a, 14. felinum β . Cand. a) III, a, e, 10, 11. b) IV, A, 10. c) IV, C, b, 4, 6. d) IV, B, e, 6. γ . Cand. V, a, 40. b) V, a, 41. c) V, a, 28. foetidum Cass. a) III, D, a, 12. b) III, A, d, 11. folliculatum Cand. a) IV, C, e, 15. b) V, a, 26. c) V, a, 2. fulgidum Willd. β . Cand. a) IV, C, e, 13, 14. b) IV, C, e, 16, 20. γ . Cand. V, c, 22. δ . Cand. I, a, 28. ϵ . Cand. a) I, a, 55. aa) I, a, 31. b) II, b, 3. c) V, a, 28. ζ . Cand. I, a, 57. Garipinum Cand. a) III, B, 7, 10. b) III, B, 9. grandiflorum Less. a) III, A, e, 30. b) III, A, e, 33. gymnocomum β . Cand. IV, C, e, 15. hamulosum E. M. I, d 9. hebelepis Cand. a) III, B, 5. b) III, C, 4. c) IV, B, b, 4. herniarioides Cand. III, B, 2. incarnatum Cand. IV, B, b, 7. imbricatum β . Cand. a) III, B, a, 14. b) III, A, e, 27. latifolium Less. V, a, 26. laxum E. M. a) III, A, e, 27. b) III, D, a, 14. ? c) III, D, a, 14. leiopodium Cand. a) V, b, 22. b) IV, B, e, 10. Leontonyx Cand. III, B, 5. leptorhizum Cand. III, B, 5. lineare Cand. a) I, a, 6. b) I, d, 8. c) II, d, 1. longifolium Cand. V, c, 8. lucilioides Less. a) II, d, 3. ? b) I, c, 7. marginatum Cand. I, a, 56. maritimum Less. a) IV, C, b, 13. b) IV, A, 8. c) III, A, e, 25. d) III, A, e, 10. β . Cand. a) III, A, a 9. b) III, A, e, 27. c) III, A, e, 9. 10. melanacme Cand. a) I, a, 54. b) II, b, 4. miconiaeefolium Cand. a) I, a, 52. b) V, a, 40. c) V, b, 31. d) V, b, 8. micropoides Cand. I, d, 7. montanum Cand. a) II, b, 4. b) I, a, 55. multi-nerve α . Cand. IV, C, e, 14. β . Cand. I, a, 34. γ . Cand. a) IV, B, e, 8. b) V, b, 44. Natalense Cand. V, c, 34. nudifolium Less. a) IV, C, e, 14. β . Cand. a) III, A, e, 27. aa) II, A, e, 9. b) IV, C, e, 15. γ . Cand. II, b, 3. obvallatum Cand. a) I, a, 9. b) I, c, 6. odoratissimum Less. a) III, D, a, 12. b) III, A, e, 27. β . Less. a) III, A, e, 31. b) III, A, d, 11. oxybelium Cand. II, f, 3. pallidum α . Cand. V, c, 14. b) V, c, 8. β . Cand. V, b, 12. γ . Cand. a) I, a, 1. b) I, a, 55. c) V, b, 44. paniculatum Thunb. a) III, E, a, 12. b) IV, C, b, 6. c) IV, B, c, 5, 6. d) II, e, 5. pannosum Cand. a) V, b, 61. b) V, c, 25. parviflorum α . Cand. IV, C, e, 13. β . Cand. V, a, 43. γ . Cand. a) I, c, 3. b) V, a, 30. c) V, a, 2. d) IV, C, e, 25. pedunculare Cand. a) V, a, 1. b) V, a, 30. c) I, a, 50. pentzioides Less. a) V, a, 1. b) I, d, 6. petiolatum Burm. a) IV, C, c, 2. b) V, a, 26. platypteronum Cand. V, b, 58. populifolium Cand. V, b, 68. pulchellum E. M. IV, A, 6. recurvatum Thunb. IV, C, e, 13. b) IV, C, c, 25. repandum β . Cand. a) III, A, e, 6. b) III, A, a, 4. c) III, C, 3. retortum Willd. III, A, e, 11. β . Cand. a) IV, B, e, 7. b) III, A, a, 9. revolutum Less. a) III, D, a, 25. b) III, D, a, 5. roseum Less. a) III, A, e, 27. b) IV, B, 7. ? a) II, c, 11. ? b) II, d, 3. rotundifolium Less. III, A, e, 40. rugulosum Less. V, a, 40. ? . Cand. a) V, a, 2. b) V, a, 26. c) I, a, 40. rutilans Less. a) IV, B, b, 6. b) III, A, d, 24. seabrum Less. ? I, a, 40. serpillifolium Less. a) III, E, b, 3. b) V, c, 22. β . Cand. a) III, A, e, 10, 11. b) III, D, b, 6. sessile Cand. I, e, 4. simillimum Cand. V, b, 18. sordescens Cand. IV, C, c, 17. stellatum β . Cand. a) III, E, b, 8. b) III, E, a, 11. c) III, D, a, 27. d) III, D, a, 31. e) III, A, e, 6. stenopterum Cand. a) V, c, 21. b) V, 33. stoloniferum Thunb. I, a, 56. b) II, b, 4. striatum Thunb. a) IV, C, c, 20. b) IV, C, e, 15. β . Cand. a) IV, C, e, 15. b) IV, A, 22. γ . Cand. ? IV, C, a, 2. subglomeratum α . Less. V, c, 22. β . Cand. a) V, a, 25, 26, 28. b) V, b, 22. c) V, b, 38. tenuiculum Cand. III, A, e, 11. teretifolium Less. a) III, D, a, 7. b) IV, A, 9. β . Cand. a) IV, C, e, 17, 21. b) IV, C, e, 23. tricostatum Less. III, F, a, 3. trilineatum Cand. a) I, a, 57. b) I, a, 23. c) I, c, 5. umbraculigerum Less. a) V, b, 11. b) V, b, 23. c) V, b, 61. undatum Less. a) V, a, 26, 22. b) V, a, 31. β . Cand. a) V, a, 26. b) V, b, 31. c) V, c, 22. vestitum Less. a) III, A, e, 11. b) III, A, e, 23. β . Don. IV, A, 12. variet. ? I, a, 4. xanthinum Cand. I, a, 45. β . Cand. a) I, c, 8. b) I, c, 2. xeranthemoides Cand. IV, B, c, 0, 7, 10. b) IV, A, 21. xerochrysum Cand. V, b, 11. Zeyheri Less. III, A, e, 27. b) III, A, e, 9. ? 641. II, d, 7. 753. b) I, d, 7. c) I, d, 8. d) III, A, b, 1. 1783. III, A, e, 10. 5002. V, b, 47. 5744. I, a, 47. 5748. a) IV, A, 10. 9109. III, E, a, 1. 9555. I, a, 1. 6340. I, a, 23. Heliinus n. g. 239. ovata E. M. a) V, b, 1. b) V, b, 14. c) V, b, 20. Heliophila 181. amplexicaulis L. fil. a) III, E, a, 9. b) III, C, 11. c) III,

C, 5. d) erithmifolia Willd. III, C, 9. diffusa Cand. a) III, A, e, 26. b) IV, B, b, 2. digitata L. fil. b) III, D, a, 27. dissecta Thunb. a) III, B, 5. b) III, B, 1. fascicularis Burch. a) II, e, 2. b) III, A, d, 1. filiformis L. fil. III, C, 5. hirsuta E. M. I, c, 8. inconspicua E. M. a) I. b) IV, A, b. laevis E. M. a) III, B, 4. b) III, B, 2. c) II, e, 9. latisiliqua E. M. IV, A, 6. linearifolia Burch. a) III, I, b, 4. b) III, A, e, 10. c) III, A, d, 23. d) III, A, c, 6. longifolia Cand. a) III, C, 2. b) III, C, 1. macrostylis E. M. III, B, 4. obliqua E. M. II, e, 15. pectinata Burch. a) IV, A, 11. b) III, A, e, 16. pendula Willd. III, C, 9, 10. pilosa Lam. a) III, D, a, 7. c) III, A, d, 11. variet. III, D, a, 22. pusilla L. fil. a) III, E, b, 2. b) III, D, a, 8. scoparia Burch. a) III, E, a, 5. b) III, C, 9. c) III, A, d, 24. d) III, B, 4. e) III, B, 5. spathulata E. M. III, A, a, 1. stylosa Burch. a) I, a, 1. b) V, c, 8. subulata Burch. V, e, 5. subulata Burch ? V, c, 1. viminalis E. M. III, A, e, 7. 3630. I, a, 1. 7548. III, E, b, 8. 7549. III, D, a, 31. 7550. III, A, a, 5. 7551. III, A, d, 24. 7552. III, A, e, 26. 7553. III, D, a, 7. 7554. a) III, D, a, 7. b) III, D, a, 8. 7556. III, A, d, 24. 7557. a) III, D, b, 4. b) III, D, b, 5. 7561. a) I, c, 2. b) I, b, 3. c) I, a, 31. d) I, a, 23. 7562. III, A, a, 5. 7563. V, a, 28. 7564. I, b, 2. 7565. IV, C, c, 15. 7566. a) III, E, a, 3. b) III, C, 5. 7568. III, E, a, 3. 7570. IV, B, a, 1. 7572. III, A, e, 5. 7573. III, C, 1. b) IV, B, b, 4. 7574. III, A, a, 8. 7575. III, A, a, 1. 7576. a) III, A, e, 26. b) III, A, e, 13. c) III, A, e, 29. 7577. III, A, e, 27. 7580. a) III, B, 4. b) III, A, a, 1. 7583. III, D, a, 25. 9505. III, A, d, 24. Heliotropium 143. apiculatum E. M. III, B, 8. β. E. M. V, a, 14. aa) V, a, 10. Curassavicum L. a) II, d, 8. b) IV, C, c, 21. tubulosum E. M. III, B, 8. vires E. M. III, B, 8. 7835. III, E, a, 2. Helipterum 120. argyropus Cand. IV, C, a, 2. canescens Cand. a) III, D, a, 1. aa) III, D, a, 14. b) II, e, 2. c) III, E, b, 9. β. Cand. III, A, e, 29. d) Cand. III, A, e, 9, 10, 11. ε. Cand. II, e, 3. Dregeanum Cand. a) III, A, d, 19. b) III, A, c, 4. eximum Cand. a) IV, A, 12. b) IV, A, 18. c) IV, C, c, 4. fasciculatum Cand. a) IV, A, 10. b) III, A, e, 10. ferrugineum Cand. a) V, a, 2. b) V, a, 28. c) V, b, 46. d) V, b, 68. filiforme Cand. a) III, A, e, 23. b) IV, A, 10. gnaphalodes Cand. a) III, E, b, 4. b) III, D, b, 3. c) III, A, e, 9. d) III, A, d, 24. e) IV, A, 10. heterophyllum Cand. a) III, A, e, 17. b) IV, B, a, 2. c) IV, A, 10. humile Cand. a) III, A, e, 30, 31. b) III, A, e, 23. c) III, A, e, 10. d) III, A, e, 17. phlomoides Cand. a) IV, B, c, 3. 7 aa) IV, A, 22. b) V, a, 24. c) II, e, 3. sesamoides Cand. a) III, E, b, 9. b) III, E, b, 6. β. Cand. IV, A, 10. speciosissimum Cand. III, A, e, 31. β. Cand. IV, Å, 12. virgatum Cand. a) III, A, e, 9. aa) IV, B, c, 6. b) III, A, d, 15, 23. bb) IV, B, c, 7. c) III, A, c, 6. cc) IV, B, c, 10. d) III, A, a, 5, 6. variegatum Cand. a) III, E, b, 4, 9. b) III, A, e, 10. c) III, A, e, 6. Hemichlaena 43. angustifolia Schr. v. polyst. Kth. III, A, e, 25. Hemimeris 149. montana L. a) III, D, a, 1. b) III, A, d, 24. c) III, C, 10. sabulosa L. III, E, b, 6. Hermas 162. capitata L. fil. III, A, e, 31. ciliata Thunb. III, A, e, 11. gigantea Thunb. a) III, A, e, 10. b) III, A, e, 3. c) III, A, d, 10. quinquedentata L. fil. III, A, e, 4. villosa Thunb. III, A, e, 30. Hemitelia 26. Capensis Br. a) III, A, e, 10. b) IV, C, b, 15, 16. Hermannia 211. alnifolia L. a) III, D, a, 27. b) III, D, a, 23. c) III, A, e, 26. d) III, E, b, 6. althaeaefolia L. a) II, d, 3. b) III, B, 5. angularis Jacq. III, A, d, 20. chrysanthemifolia E. M. III, B, 5. decipiens E. M. II, e, 2. decumbens W. V, b, 22. diffusa E. M. a) V, a, 37. b) V, b, 7. c) V, b, 21. disermaefolia Jacq. III, C, 4. erosa E. M. III, A, a, 1. exstipulata E. M. a) b) III, B, 12. flammea Jacq. a) III, C, 2. b) II, d, 3. variet. a) I, d, 1. b) II, c, 4. c) II, e, 11. d) II, d, 6. e) IV, B, b, 13. filifolia Cav. III, E, b, 8. glomerata E. M. V, a, 28. hirsuta Schr. et W. a) IV, B, b, 2. b) III, D, a, 23. holosericea Jacq. a) II, b, 9. b) II, d, 3. humilis E. M. I, a, 34. hyssopifolia L. a) III, E, b, 9. b) III, D, a, 13. c) III, A, e, 25. d) III, A, e, 13. e) IV, B, b, 10. f) IV, C, a, 4. g) V, a, 27. involucrata Cav. II, e, 10. lavandulaefolia L. a) V, a, 1. b) V, a, 26. c) V, c, 24. linifolia L. ? a) I, d, 4. b) I, d, 6. micans Schr. et W. a) IV, B, c, 10. b) III, A, e, 26. β. E. M. II, e, 10. multicaulis E. M. a) II, d, 1. b) II, e, 2. c) I, a, 27. d) I, c, 10. e) II, c, 4. multiflora Jacq. IV, A, 6. paniculata E.

- M. a) III, B, 8. parviflora E. M. a) I, a, 46. b) I, a, 30. plicata Ait. I, d, 4, 6, 9. prismatocarpa E. M. III, D, a, 31. procumbens Cav. a) III, A, e, 26. prostrata E. M. I, a, 24. pulverulenta Andr. a) II, e, 2, 3. b) II, b, 7. c) II, e, 9. d) II, d, 4. racemosa E. M. III, B, 3. rotundata E. M. V, a, 51. scabra L. a) III, E, a, 19. b) III, A, d, 12. c) III, A, e, 6. spinosa E. M. I, d, 7. tenuifolia Sims. a) IV, A, 1 b) IV, B, b, 4. c) IV, B, b, 10. trifoliata L. IV, C, a, 2. trifurcata L. a) III, E, b, 8. b) III, B, 4. triphylla Cav. III, E, b, 8. vestita Thunb. a) II, e, 2. b) II, b, 9. c) II, d, 3. d) I, d, 9. 2316. V, a, 31. 3275. III, B, 12. 7266. IV, B, b, 13. 7267. IV, C, c, 14. 7268. V, a, 28. 7270. V, a, 30. 7271. IV, A, 1. 7272. IV, B, b, 14. 7274. IV, B, b, 10. 7275. IV, C, a, 2. 7276. IV, B, c, 10. 7277. II, e, 4. 7280. IV, C, a, 5. 7281. IV, b, 13. 7282. II, b, 4. 7283. II, e, 14. 7284. a) II, e, 14. 7284. b) IV, A, 9. 7285. a) II, e, 7. 7287. IV, B, b, 13. 7288. II, b, 1. 7289. III, E, a, 4. 7290. III, A, d, 24. 7291. III, B, 4. 7292. V, a, 28. 7293. a) IV, C, a, 5. b) V, a, 2. 7294. III, D, a, 1. 7295. II, e, 4. 7296. IV, B, b, 13. 7297. a) I, e, 2. b) IV, C, c, 22. c) V, a, 9. d) V, a, 30. dd) V, a, 29. 7298. II, e, 7. 7300. III, D, a, 31. 7301. II, e, 7. 7303. IV, C, a, 1. 7305. III, A, e, 26. 7306. III, A, d, 7. 7307. a) III, D, a, 6. b) III, D, a, 24. c) III, D, a, 25. 7308. III, E, b, 8. 7309. II, e, 7. 7310. I, a, 26. 7311. IV, B, b, 14. 7312. V, a, 31. 7313. a) I, e, 6. b) II, e, 4. c) II, e, 3. d) II, b, 2. e) II, b, 8. 7315. II, d, 8. 7316. I, e, 6. 9512. III, A, c, 6. 9513. I, e, 10. Hernaria 207. vulgaris Spr. v. hisp. Fzl. IV, C, a, 1. v. viresc. Bartl. III. C, b. Herpetium 21. nitidum Wib. III, A, e, 18. Hesperantha 61. angusta Ker. a) IV, B, b, 4. b) IV, C, a, 5. ciliata E. M. IV, b, 4. ? III, A, e, 10. cinnamomea Ker. III, D, b, 2. falcata Ker. a) III, D, b, 2. b) c) III, A, e, 9. d) III, D, a, 23. e) IV, B, b, 10. pentandra Eckl. a) III, D, a, b) III, D, b, 6. c) III, A, e, 26. pilosa Ker. a) III, D, a, 9. b) III, D, a, c) III, A, e, 29. d) III, A, e, 15. radiata Ker. IV, B, b, 1. setacea Ker. a) III, D, b, 6. b) III, A, e, 10. c) III, A, d. d) I, a, 16. 2638. II, A, a, 3. 2639. III, C, 1. 8495. III, D, a, 9. 8497. III, D, a, 9. 8497. III, A, d, 20. 9385. III, A, e, 27. Heteractis 120. falcata Cand. IV, A, 8. Heterolepis 120. decipiens Cass. a) III, A, e, 27. b) III, A, d, 10. c) IV, B, b, 10. mitis Cand. V, a, 6. Heteromorpha 162. arborescens Ch. et Schl. a) II, d, 5. b) I, a, 20. c) I, a, 52. d) IV, b, 15. e) IV, C, c, 13, 15. f) V, b, 24. g) V, b, β. laxa E. M. V, b, 14. γ. trifoliata E. M. a) I, a, 31. b) I, a, 49. c) V, a, 54. d) V, b, 26. 7630. V, a, 26. Heteropogon 42. contortus Beauv. a) IV, A, 20. b) V, a, 28, 30. c) II, e, 3. d) II, b, 2. filifolius N. ab E. V, a, 24, 28. Heteroptilis 162. arenaria E. M. a) IV, C, c, 17. b) V, c, 9. Heudusa 275. decipiens E. M. II, e, 3. Hibiscus 209. Aethiopicus L. a) III, D, b, 5. b) III, A, e, 24. c) V, a, 24. calycularis E. M. a) IV, C, c, 8. b) V, b, 49. c) V, b, 55. cannabis L. a) V, c, 21. b) V, c, 33. diversifolius Jacq. a) IV, C, b, 7. b) IV, C, c, 20. c) V, c, 8. d) V, c, 35. elegans E. M. V, c, 2. ellipticus E. M. IV, C, c, 1. ficarius E. M. a) V, a, 53. b) V, b, 47. c) V, b, 49. d) V, c, 41. gossypinus Thunb. V, c, 27, 29. hamatus E. M. V, c, 37. hastaefolius E. M. a) V, b, 33. b) V, c, 24. β. latifol. E. M. V, 51. helvolus E. M. a) V, b, 22. b) V, 51. c) V, c, 29. heterotrichus E. M. V, c, 27. hispidus Spr. V, b, 14. hispidus Spr. ? V, b, 9. hypoglossus E. M. V, c, 37. lasiospermus E. M. a) I, a, 20. aa) I, a, 7. b) V, b, 30. macularius E. M. V, 21. malacospermus E. M. I, a, 18. microphyllus E. M. V, c, 28. pedunculatus Cav. a) IV, C, c, 9. b) V, c, 18. bb) V, c, 16. c) V, c, 19. physodes E. M. a) V, c, 18. b) V, c, 37. propinquus E. M. V, c, 37. ricinifolius E. M. V, c, 55. serratus E. M. a) II, d, 3. b) IV, C, c, 23. c) V, b, 29. tiliaceus L. V, c, 1. tridentatus E. M. a) I, a, 12. c) V, b, 22. Trionum L. a) V, b, 29. β. Cand. a) III, A, e, 9. b) IV, C, c, 15. c) V, a, 45. ec) V, a, 47. d) V, c, 41. e) V, c, 20. v. Cand. a) III, D, b, 8. b) V, b, 22. c) I, d, 3. d) I, a, 17. urens L. fil. a) II, d, 1. b) II, c, 3. uniflorus E. M. V, c, 29. b) V, c, 37. vesicarius Cav. V, b, 7. 7327. a) IV, C, c, 17. aa) IV, C, c, 16. b) V, a, 2. c) V, a, 28. 7101. I, d, 5. Hidrosia 275. bullata E. M. III, A, d, 12. Hieracium 120. Capense L. b) I, a, 51. c) I, a, 1. d) V, a, 26. e) V, a, 41. f) V, b, 8. g) V, b, 22. β. Cand.

III, A, e, 9. γ . Cand. a) l, 36. Hierochloa 42. Dregeana N. ab E. III, D, a, 12. Ecklonii N. ab E. I, a, 4. Tongo N. ab E. III, A, d, 17. β . N. ab E. III, A, e, 28. γ . N. ab E. III, A, e, 9. Hippia 120. frutescens L. a) III, A, e, 25, 26. b) IV, C, b, 8. gracilis Less. a) III, A, e, 20 b) III, A, e, 15. β . Cand. III, A, e, 10. repens Cand. a) IV, A, 12. b) IV, A, 10. Hirpicium 120. echinatum Cass. a) III, E, a, 3. b) III, A, a, 3. c) II, e, 2. d) III, B, 5. ? 9097. IV, B, b, 4. Holcus 42. setiger N. ab E. a) III, A, e, 27. b) III, A, a, 3. Holomitrium 24. vaginatum Brid. IV, C, b, 10. b) V, b, 66. Holothrix 66. gracilis Lindl. III, A, e, 31. incurva Lindl. l, a, 2. squamulosa Lindl. IV, C, b, 11. c) IV, A, 2. villosa Lindl. III, D, a, 16. Hookeria 24. laetevirens Hook. III, A, e, 32. minifolia Hsch. IV, C, b, 10. radiculosa Hook. V, b, 27. Hoplophyllum 120. capitatum Less. a) III, A, e, 31. b) III, D, b, 1. c) III, D, a, 9. β . Caud. III, D, a, 17. lanuginosum Cand. ? II, e, 6. spinosum Cand. a) III, E, a, 2. b) III, C, 10, 11. c) III, A, b, 1. Hordeum 42. Capeuse Thunb. a) III, A, a, 3. b) I, d, 6. c) I, a, 21. β . N. ab E. I, a, 44. coeleste Viborg I, a, 24. murinum L. III, A, a, 3. b) III, A, d, 24. Hutchinsonia 1—7. sulcata Rud. III, E, b, 1. Hyacinthus 55 convallarioides L. (1501). a) III, A, e, 11. b) III, D, a, 14. c) III, E, a, 4. d) III, E, b, 5. e) III, A, e, 28. 1496. III, A, e, 10. 1997. III, A, e, 9. 4492. V, b, 36. 8662. III, A, e, 10. 8663. III, A, d, 17. 8664. V, a, 30. 8666. I, d, 1. Hydnora 40. Africana Thunb. a) III, E, a, 3. b) III, B, 4. c) II, e, 2. d) I, d, 7. triceps E. M. III, B, 4. Hydrocotyle 162. Asiatica L. a) III, D, a, 9, 10. b) III, D, b, 14. Bonariensis Lam. V, c, 15. brevipes Cand. ? α . min. E. M. V, c, 18. β . major E. M. V, c, 20. calliooides Schlecht. a) III, A, e, 27. b) III, A, e, 11. Centella Schlecht. α . Cand. a) III, D, a, 20. b) V, a, 2. β . Cand. a) III, D, b, 6. b) III, A, e, 9. c) III, A, e, 27. d) III, D, a, 14. e) IV, A, 8. γ . Cand. III, A, e, 29. δ . Cand. a) III, D, a, 21. b) III, A, e, 27. eriantha Rich. III, A, e, 31. interrupta Mühl. III, E, a, 20. linearis E. M. V, b, 68. mollissima E. M. III, A, e, 4. montana Ch. et Schl. III, A, d, 15. pallida Cand. III, e, 7. Solandra L. fil. a) III, D, b, 1. b) III, A, e, 26. γ . Cand. III, E, b, 8. villosa Thunb. III, A, e, 10, 11. virgata L. fil. a) III, A, e, 17. b) III, A, e, 10. c) V, a, 40. d) V, a, 28. 1839. III, A, e, 10. 7608. IV, C, c, 15. 7610. III, A, e, 19. 7611. III, A, d, 20. 7612. III, A, a, 6. 7614. III, A, d, 7. 7616. III, A, d, 7. 7617. V, b, 34. 7620. V, a, 26. 7621. a, IV, A, 22. b) IV, C, c, 20. 7622. a) III, A, c, 3. b) III, A, c, 6. 7623. III, A, d, 12. 7624. a) III, A, d, 16. b) II, e, 2. 7625. III, A, e, 6. 7626. IV, A, 15. Hymenolepis 64. Dregeana Cand. V, b, 61. incisa Cand. IV, A, 6. indivisa (2127). V, a, 24. leucoclada Cand. V, b, 61. parviflora Cand. a) III, A, e, 29. b) III, A, e, 27. c) III, A, d, 1. d) III, A, c, 6. punctata Cand. a) IV, C, c, 2. b) V, a, 21. Hymenophyllum 27. fumarioideum Bory III, e, 29. Tunbridgeense Sw. a) III, A, e, 31. b) III, A, e, 9, 10, 11. c) IV, C, b, 10. Hyobanche 80. sanguinea α . Thunb. a) III, E, b, 7. b) III, A, a, 3. c) III, B, 6. d) E, b, 6. β . Thunb. a) III, B, 1. b) III, B, 5. c) IV, A, 6. Hyperacanthus E. M. n. g. 61. floridus E. M. a) V, a, 14. b) V, a, 22. c) V, b, 35. Hypericum 21. Aethiopicum Thunb. a) V, a, 26, 28. b) IV, C, c, 10. c) V, a, 40. d) V, b, 64. e) V, a, 38. f) I, a, 48. Lalandii Chois. a) III, A, e, 9. b) IV, C, c, 10. c) V, a, 40. d) V, e, 33. Hypertelis 52. spargulacea E. III, B, 8. verrucosa Fzl. Lus. 1. III, B, 8. Lus. 2. Fzl. a) II, f, 7. Lus 3 Fzl b) II, e, 2. Hyphaene 109. coriacea Gaertn. V, c, 8, 14, 17, 36. Hypnum 139. brachyterum Hsch. IV, C, b, 16. cupressiforme var. III, A, e, 0. circinatum Hook. III, A, e, 9. leptorrhizetum Schwägr. (8049). V, a, 20. Leskiooides Schimp. (8058). I, a, 52. loxense Schwägr. (4177). V, b, 66. minutulum Hedw. a) IV, C, b, 10. b) V, b) 52. spiciforme (Hsch.) IV, C, b, 10. subsimplex Hedw. (8048). IV, C, b, 5. 1035. III, A, e, 9. Hypocalypus 38. obcordata Thunb. a) III, A, d, 10, 7. b) III, A, e, 10. Hypochaeris 64. glabra L. ? a) III, D, b, 8. b) III, D, a, 9. ? 6176, I, a, 27. ? 9091. I, a, 4. Hypoëstes 84. aristata Br. ? IV, C, c, 17. fimbriata E. M. V, c, 16. menthaefolia E. M. V, c, 36. plumosa E. M. a) V, b, 66. b) V, c, 34. polymorpha E. M. a) IV, C, b, 2. c) V, c, 34. Hypopterygium 24. laricinum Brid. a) IV, C, b, 10. b) V, b, 13. lutescens Hsch. V, b, 13. penniforme Brid. V, b, 67. Hypoxis 63. alba L. a)

- III, A, e, 31. b) III, A, e, 25. aquatica L. fil. a) III, D, a, 30. b) A, a, 5. linearis Andr. a) III, E, b, 6. b) III, A, e, 14. c) III, 16, nana E. M. a) III, D, a, 20. b) III, D, a, 29. c) III, E, b, 6. serrata L. fil. III, D, b, 4. stellata Thunb. a) III, D, a, 4. b) III, A, e, 25. 1555. III, A, e, 9. 2192. a) IV, C, c, 15. b) V, a, 30. 2193. IV, B, c, 10. b) V, a, 27. 2194. a) V, a, 26. b) I, a, 1. c) I, a, 18. d) I, a, 38. 2195. I, a, 47. b) V, a, 2. 2395. III, D, a, 10. 2511. b) III, A, a, 6. 2656. III, A, a, 9. ? II, e, 2. 2657. III, A, a, 5. 3513. a) V, a, 26. b) V, b, 12. c) I, a, 1. d) I, a, 18. 3514. I, a, 16. 3515. I, a, 5. 4529. V, b, 64. b) V, c, 14. 4530. V, c, 34. 4531. V, c, 8. 8511. a) III, B, 4. 8516. III, A, a, 3. 8517. a) I, b, 2. 8522. a) III, A, e, 11. b) III, A, e, 26. 8523. III, B, a, 8. 8524. V, a, 2. 8525. I, a, 1. b) V, a, 38. 8526. V, a, 31. 8527. IV, C, c, 18. 8528. I, a, 4. b) I, a, 54. 8529. V, a, 40. 8530. I, a, 40. b) V, a, 2. 8531. I, a, 40. 8532. IV, C, c, 15. 8533. I, a, 18. 8534. a) IV, C, c, 15. b) IV, C, c, 17. *Hyptis pectinata* Poit. V, c, 39. *Hysterium* 12—16. *rugosum* Fries? V, b, 27. *Jambosa* 269. *cymifera* E. M. a) V, c, 10. aa) V, c, 19. b) V, c, 34. ? 5367. a) V, c, 7. b) V, c, 22. *Jasminum* 129. *angulare* Vahl a) V, a, 19. b) V, a, 5. *inter* α . et β . V, a, 5, 14. β . E. M. a) V, a, 14. b) V, a, 5. c) V, b, 20. *glaucum* Ait. α . E. M. a) III, E, a, 2. b) III, A, d, 24. *inter* α . et β . III, A, d, 5. β . E. M. a) III, A, d, 10. b) III, D, a, 12. γ . E. M. V, a, 33. *streptopus* E. M. V, c, 34. *Jatropho*? 243. *triloba* E. M. V, b, 30. *Ideeleria* 43. *Capensis* Kth. III, A, d, 14. *Ifloga* 120. *polycnemoides* Fenzl. (*Trichogyne verticillata* Less.) c) IV, B, b, 2. *Ilex* 238. *crocea* Thunb. a) IV, C, b, 3, 8. *flexuosa* E. M. V, b, 19. *livida* E. M. a) III, D, b, 8. b) III, A, e, 24. c) III, A, e, 19. d) III, A, e, 9. e) III, A, c, 6. 6742. IV, C, b, 3. 6744. IV, C, c, 9. 6745. a) I, a, 14. b) I, a, 31. c) I, a, 38. 6746. V, b, 42. 6747. a) IV, C, c, 13. *Imperata* 42. *Koenigii* β . N. ab E. V, b, 47. *Thunbergii* N. ab E. IV, C, c, 1. *Indigofera* 275. *adenocarpa* E. M. III, B, 7, 8. *Adonensis* E. M. V, a, 2. *alopecuroides* Cand. III, A, e, 30. *alternans* Cand. III, B, 8. *amoena* Ait. III, E, a, 3. *angustata* E. M. V, a, 51. *angustifolia* L. IV, A, 14. *arenaria* E. M. III, E, a, 3. *argyroides* E. M. III, B, 7. *auricoma* E. M. III, B, 8, 9. *bifrons*. α . E. M. II, d, 3. β . E. M. a) I, a, 57. aa) I, a, 23. b) II, b, 4. c) II, b, 9. *brachycephala* E. M. a) III, E, b, 3. b) IV, A, 17. c) IV, C, c, 2. *Burchellii* Cand. α . E. M. II, d, 6. β . E. M. a) V, a, 52. b) II, a, *candicans* Ait. a) II, d, 3. b) III, A, a, 8. c) III, C, 2. d) IV, C, a, 5. *capillaris* Thunb. a) III, A, e, 11. b) III, E, b, 7. *cylindrica* Cand. V, b, 29. *cytisoides* Thunb. III, A, e, 29. b) III, D, b, 4. *declinata* E. M. IV, A, 21. *digitata* Thunb. III, A, e, 27. *discolor* E. M. a) III, D, a, 25. b) III, D, b, 1. *Dregeana* E. M. V, c, 24. *effusa* E. M. a) I, a, 24. b) I, b, 3. c) II, d, 5. *Enonensis* E. M. V, a, 17. *eriocarpa* E. M. V, c, 29. *exigua* E. M. III, A, c, 2. *falcata* E. M. α . II, d, 8. γ β . E. M. a) II, d, 8. b) I, d, 9. c) V, a, 30. *fastigiata* E. M. V, b, 58. *filiformis* Thunb. a) III, A, e, 29. b) III, D, b, 8. β . E. M. a) III, D, b, 5. b) III, D, b, 8. *florida* E. M. I, a, 6. *foliosa* E. M. V, b, 62. *frutescens* Thunb. a) III, A, e, 13. b) III, A, e, 9. c) III, A, d, 5. d) III, A, c, 6. *grata* E. M. V, c, 16. *hirta* E. M. V, b, 45. *incana* Thunb. I, a, 19. *junccea* Cand. a) III, D, b, 8. b) III, A, d, 11. c) III, A, d, 7. d) III, A, c, 6. *leptophylla* E. M. V, b, 6. *macra* E. M. V, b, 29. *micrantha* E. M. V, c, 10. *mollis* E. M. V, b, 6. *nudicaulis* E. M. III, B, 9. *oroboides* E. M. I, a, 1. *procumbens* L. III, D, b, 1. *psoraloides* L. III, D, a, 8. *pauciflora* E. M. IV, C, b, 2. *pungens* E. M. III, B, 9. *quinquefolia* E. M. IV, A, 12. *reflexa* E. M. IV, C, c, 26. *rigescens* E. M. α . a) IV, C, c, 22. b) IV, C, c, 26. c) III, B, 3. β . V, a, 26. *rufescens* E. M. V, c, 19. *sarmentosa* L. fil. V, c, 18. *secunda* E. M. a) I, a, 13. b) I, a, 1. c) V, b, 22. *setacea* E. M. III, A, e, 27. *spinescens* E. M. a) III, A, a, 5, 8. b) II, e, 14, 15. *stipularis* Link a) I, a, 19. b) I, a, 4. *subtilis* E. M. III, A, e, 15. *sulcata* Cand. a) IV, C, c, 14. *tenuissima* E. M. V, c, 27. *tetragonoloba* E. M. V, c, 16, 24. *torulosa* E. M. a) V, b, 30. b) V, b, 51. *triquetra* E. M. III, A, d, 23. *tristis* E. M. V, b, 22. b) V, b, 58. *varia* E. M. V, b, 30. *velutina* E. M. V, b, 59. *viminea* E. M. a) V, b, 22. b) V, a, 30. *Ingenhoussia* 275. *ericifolia* β . E. M. a) III, D, b, 8. b) c) III, E, E, b, 6. *micrantha* E. M. II, e, 2. *rosea*

E. M. a) III, A, e, 10. b) III, A, e, 1. c) IV, A, 22. rugosa E. M. III, D, a, 13. spinosa E. M. IV, A, 6. tortilis E. M. III, A, e, 10. verticillata E. M. III, A, e, 11. violacea E. M. IV, A, 17. Ionidium 190. Capense R. et Sch. IV, C, c, 16. b) V, b, 21. thymifolium Presl a) V, b, 51. b) V, b, 63. c) V, c, 13. Ipomoea 144. angulata Lam. V, a, 20. angustifolia Jacq. V, c, 33, 34. calystegioides E. M. a) V, b, 22. b) V, b, 69. cana E. M. a) V, a, 35. b) I, a, 7. c) L, l, b, 2. d) I, b, 3. e) I, d, 4. filicaulis E. M. V, c, 34. holosericea E. M. a) V, a, 3. b) V, a, 6. c) V, c, 8. d) V, e, 37. maritima Psr. V, c, 2. oblongata E. M. a) l, a, 9. b) V, b, 2. ovata E. M. V, c, 8. palmata Forsk. V, c, 1. b) V, c, 16. panduraefolia E. M. a) V, c, 8, 10, 16. b) V, c, 30. paniculata Br. V, c, 20. var. paucifl. E. M. V, c, 20. punctata Pers. a) V, c, 1. b) V, c, 30. retusa E. M. V, c, 15. simplex Thunb. a) V, a, 2. b) V, a, 26. tenuis E. M. a) V, a, 35. b) V, c, 33. c) V, c, 16. d) V, b, 14. vitifolia E. M. V, c, 30. 4905. V, b, 22. 7832. V, a, 41, 45. Iridaea 1—7, clavellosa Suhr. III, E, a, 1. cordata Suhr. III, E, b, 1. β. Suhr. III, E, b, 1. orbitosa Suhr. III, E, a, 1. var. Suhr. III, E, b, 1. Iris 61. 8300. I, a, 23. b) I, a, 56. 8301. IV, C, b, 6. Isnardia 265. palustris L. V, a, 11. Isolepis 43. Bergiana Schult. a) III, E, a, 2. b) III, A, a, 3, 7. c) III, E, b, 8. d) IV, B, b, 6. e) III, D, a, 14. f) V, a, 2. Bergiana Sch. ? III, A, e, 31. forma chrys. N. ab E. a) IV, B, b, 8. b) III, E, a, 3. c) III, D, b, 2. brevicalmis Kth. I, a, 43. collina Kth. a) V, a, 2. b) V, a, 40. digitata N. ab E. III, A, e, 10, 13. dioica Kth. a) III, B, 12. c) I, a, 43. d) IV, C, c, 20, 23. Dregeana Kth. a) III, D, b, 8. b) III, D, a, 8, 12. c) III, A, a, 3. cc) III, A, b, 1. β. ? Kth. III, D, a, 12. expallescens Kth. a) I, d, 5. b) I, c, 6. fluitans Br. a) III, A, e, 9, 15. b) III, A, a, 5. humilis Kth. a) I, a, 51. b) V, b, 29. leptostachya Kth. III, D, a, 12. ludwigii Kth. III, A, e, 17. β. ? Kth. V, a, 14. paludicola Kth. a) V, a, 9. b) II, d, 1. c) I, a, 16. d) I, a, 27. e) I, b, 1. prolifera Br. a) III, E, b, 2. b) III, D, a, 9. c) III, A, e, 31. d) III, A, e, 27. e) V, a, 22. pusilla Kth. III, A, e, 15. pygmaea Kth. a) V, a, 37. b) V, b, 7. c) IV, C, c, 17. d) I, a, 16. rivularis Schrad. V, a, 22. v. maj. Kth. III, A, a, 6. rupestris Kth. III, A, a, 1. schoenoides Kth. a) V, b, 8. b) I, a, 5. c) I, a, 57. seslerioides Kth. I, a, 16. subtilis Kth. a) III, D, a, 10. b) I, a, 53. supina Br. III, A, a, 1. v. leucosp. N. ab E. III, E, a, 2. tenuissima N. ab E. III, D, a, 12. tenuissima N. ab E. ? V, a, 22. 7412. III, D, a, 12. 9593 IV, C, c, 17. 9594. III, A, e, 10. Juncus 51. acutus Lam. a) I, d, 1. b) I, a, 47. c) IV, C, c, 15. d) IV, C, c, 20. e) V, a, 47. f) V, a, 29. g) III, B, 12. bufonius L. a) III, D, a, 9, 12. b) III, A, a, 7. c) III, A, a, 3. d) II, d, 4. e) V, a, 29. Capensis Thunb. ? E. M. a) III, A, e, 10. aa) III, A, e, 19. b) III, A, d, 2. c) III, A, d, 24. cc) III, A, d, 15. d) IV, C, c, 20. e) III, D, a, 9, 12. f) III, A, e, 9. g) III, A, e, 31. h) III, A, e, 29. i) IV, A, 11. β. E. M. a) III, D, b, 7. aa) III, A, e, 29, 30. b) III, D, a, 15. bb) III, D, a, 12. c) III, A, e, 11. cc) III, A, e, 9. e) IV, C, c, 17. oxycarpus E. M. a) III, D, a, 9. aa) III, D, a, 12. b) III, D, b, 7. c) II, b, 3. d) I, a, 35. e) III, E, a, 11. f) III, A, d, 11. g) III, A, d, 2. h) IV, C, c, 15. i) V, b, 47. rupestris Kth. a) III, A, a, 7. b) III, A, d, 15. c) III, A, c, 6. scabriusculus Kth. III, D, a, 34. 1604. a) III, A, e, 11. b) IV, C, c, 15. c) V, a, 54. d) IV, C, c, 23. e) V, a, 43. f) IV, C, c, 2. h) III, D, a, 9. 2472. a) aa) III, A, a, 5. b) III, A, a, 8. 5465. V, b, 29. 8790. III, E, b, 4. 8796. a) I, a, 52. b) I, a, 33. c) I, a, 35. Jungermannia 21. colorata Lehm. et L. III, A, e, 9. cupressina Lehm. A, e, 9. b) III, A, e, 11. Dregeana Lehm. et L. III, A, e, 9. fasciculata N. ab E. III, A, e, 9. multifida variet. Lehm. III, A, e, 33. podophylla Thunb. III, A, e, 18. b) IV, C, b, 16. rhizoloba Schwaegr. III, A, e, 9. scariosa Lehm. et L. I, a, 54. Jussiaea 265. alternifolia E. M. a) V, b, 47. b) V, c, 21. c) V, c, 26, 35. Justicia 150. amygdalina E. M. a) IV, C, c, 18. b) V, a, 49. blepharostegia E. M. V, c, 37. Capensis Thunb. II, d, 2. caulopsis E. M. a) IV, C, c, 20. b) V, a, 29. c) V, b, 50. clinopodia E. M. V, c, 28. convexa E. M. V, c, 9. fasciata E. M. V, c, 41. foliosa E. M. II, d, 2. glandulifera Schlecht. a) V, a, 18. b) V, a, 27. heterostegia E. M. a) V, b, 61. b) V, c, 34. intercepta E. M. V, c, 41. lupulina E. M. a) V, b, 13. b) V, b, 40. c) V, c, 27. d) V, c,

21. macilenta E. M. V, c, 31. mollis E. M. III, B, 7. oleaefolia Schlecht. V, b, 57. orchiooides L. fil. a) V, a, 31. b) IV, C, c, 25. ovata E. M. a) V, b, 46. b) V, b, 44. patula Lichtenst. a) III, F, a, 4. b) III, B, 5. c) III, B, 6. petiolaris E. M. a) V, b, 55. b) V, c, 41. prolixia E. M. V, b, 55. pulegioides E. M. a) V, c, 1. b) V, c, 19. c) V, b, 58. rotundifolia E. M. V, c, 8. suffruticosa E. M. V, b, 66. tridentata E. M. V, b, 55. b) V, b, 66. tubulosa E. M. V, b, 55. 4818, V, b, 46. Ixia 61. capillaris L. IV, A, 6. conica Salisb. IV, B, b, 6. crispa Thunb. III, D, a, 9. 13. erecta v. coerulea Berg. IV, B, b, 4. excisa Thunb. a) III, D, a, 7. b) III, D, a, 1. c) III, A, e, 13. flexuosa L. III, D, b, 8. maculata L. a) III, D, b, 8. c) III, D, a, 7. speciosa Andr. III, A, e, 17. viridis Thunb. IV, A, 1. 2640. a) III, A, a, 5. 4540. V, b, 61. 4548. V, b, 45. 8351. III, A, d, 23. 8352. III, A, d, 20. 8353 IV, B, b, 6. 8362. III, A, e, 27. 8368. III, A, e, 10. 8370. III, A, e, 10. 8371. IV, B, b, 10. 8372. IV, B, a, 1. 8372. IV, B, b, 8. 8376. a) III, A, e, 29. b) III, A, e, 10. c) III, A, e, 1. 8377. IV, B, b, 8. 8379. III, A, d, 29. Kalanchoe 169. crenata Haw. V, b, 19. 6920. a) V, a, 6. b) V, a, 2. Kiggelaria 195. Africana L. a) III, A, e, 27. b) III, A, e, 9. c) III, A, a, d) I, a, 23. e) II, d, 3. integrifolia Jacq. III, B, 3. 6722. a) V, a, 27. b) V, b, 39. Kleinia 120. aizoides Cand. II, e, 8. breviscapa Cand. III, E, a, 4. cana Cand. II, b, 4. gomoclada Cand. V, a, 3. longiflora Cand. II, d, 3. talinoides Cand. III, C, 1. Knowltonia 178. hirsuta Cand. III, D, b, 8. rigida Sal. a) III, A, e, 26. b) III, D, b, 5. 7600. a) III, A, e, 13. b) III, A, e, 10. 7601. III, A, e, 13. 7602. IV, A, 17. 7603. IV, C, b, 9. 7604. V, a, 26. Kochia 101. salsoloides Fzl. II, f, 5. Koeleria 42. phleoides Pers. IV, A, 6. Kohautia 127. Dregeana Presl. a) V, b, 36. b) V, c, 21. longiflora Cand. V, c, 21. thymifolia Presl. a) III, B, 7. b) I, d, 4, 6. c) IV, C, c, 20. 7657. a) V, a, 26. b) I, a, 1. Kyllingia 43. aurata N. ab E. I, a, 24. ciliata Kth. V, c, 36. consanguinea Kth. a) V, a, 47. b) V, b, 22. c) IV, C, c, 25. cristata Kth. a) I, a, 27. b) I, a, 9. elatior Kth. V, b, 47. pulchella Kth. I, b, 1.
- Lablab 275. vulgare Savi v. Cand. V, c, 36. d. Cand. a) V, c, 22. b) V, c, 37. Lachenalia 55. angustifolia Jacq. III, E, b, 8. glauca Jacq. a) III, C, 9. b) III, C, 10. orchiooides Jacq. III, E, b, 6. rubida Wild. a) b) III, E, b, 6. 477. a) III, D, a, 23. b) III, D, a, 16. 561. a) I, e, 6. b) II, d, 3. c) IV, B, b, 4. 1492. a) III, D, a, 7. b) III, D, a, 8. 2689. a) III, C, 2. b) III, A, a, 1. 2690. a) III, C, 11. b) III, C, 10. c) III, B, 12. 2692. a) III, A, a, 5. b) III, B, 4. c) IV, A, 11. 2693. III, A, c, 2. 2694. III, C, 10. 8623. III, E, a, 9. 8624. III, E, b, 7. 8627. IV, C, b, 9. 8628. III, D, a, 16. 8629. III, A, d, 24. 8587. III, F, b, 6. Lachnaea 109. ambigua Msn. a) III, A, e, 11. b) III, A, e, 12. buxifolia Lam. a) III, A, e, 12. b) III, A, e, 10. capitata Msn. a) III, E, b, 4. b) III, D, b, 9. c) III, E, b, 2. eriocephala Lam. a) III, D, a, 24. b) III, A, e, 6. filamentosa Msn. III, A, d, 10. globulifera Msn. IV, B, b, 5. gracilis Msn. IV, A, 6. penicillata Msn. IV, A, 14. phyllocoidea Lam. a) IV, C, b, 6. b) IV, A, 19. ? β . Msn. IV, A, 17. striata Msn. III, A, e, 3. Lachnospermum 120. ericifolium Willd. a) III, D, a, 12, 14. b) III, E, a, 16. c) III, A, d, 19. Lacis 85. ceratophylla Hook. ? V, b, 41. ? 2991. III, A, d, 18. Lactuca 120. Capensis Thunb. a) V, a, 22. b) I, a, 18. c) I, a, 50. d) I, a, 43. e) I, a, 31. f) II, b, 6. β . Cand. V, b, 7. var. pumila E. M. I, d, 3. 3784. a) I, e, 2. b) I, d, 2. c) I, d, 4. 5130. V, c, 22. Lagarinthus 133. brevieuspis E. M. V, c, 19. corniculatus E. M. I, a, 21. b) V, a, 38. eustegioides E. M. I, c, 2. expansus E. M. V, b, 8. filiformis E. M. I, d, 6. flexuosus E. M. V, c, 22. gibbus v. E. M. I, a, 50. β . 45. gracilis E. M. a) III, A, e, 9. b) V, a, 2. c) V, a, 31. d) V, c, 19. interruptus E. M. I, a, 49. involucratus E. M. a) IV, B, c, 9. b) V, 2, 24, 40. c) V, c, 17. d) I, a, 1. linearis E. M. V, b, 11. b) V, b, 31. multicaulis E. M. a) I, a, 12. b) I, a, 50. navicularis E. M. a) I, a, 17. a) V, b, 2. peltigerus E. M. a) IV, A, 22. b) V, b, 16, 22. c) V, c, 24. revolutus α . E. M. I, a, 13. β . E. M. I, a, 8. tenuis E. M. a) IV, C, c, 26. b) V, a, 2. c) V, b, 22. d) I, a, 13. truncatus E. M.

- \, b, 18. *virgatus* E. M. V, b, 45. *Lagenaria* 202. *sphaerica* E. M. V, c, 21. *Lagenias* 134. *pusilla* E. M. a) III, 1), a, 16. aa) II, A, e, 27. b) III, a, d, 5, 15. c) III, A, e, 6. *Lagenocarpus* 161. *imbricatus* Klsch. IV, A, 12. *Lagotis* n. g. 127. *spermacea* E. M. III, A, e, 10. *Lagynias* n. g. 61. *discolor* E. M. V, c, 34. ? 4089. V, b, 55. *Laminaria* 1—7. *buccinalis* Ag. III, E, b, 1. *flabellata* Rich. (bironein, Bor) V, c, 15. b) V, c, 32. *pallida* Gr. (*digitata* Ag.) III, F, b, 1. (*digit. v. planea* S). III, E, b, I, ? 4122. V, c, 22. *Lanaria* 62. *plumosa* Ait. a) III, A, e, 23. b) III, A, e, 4. c) V, a, 22. *Landtia* 120. *media* Cand. I, a, 5. b) I, a, 16. *Lantana* 102. *celosiooides* Fzl. V, c, 36. *glauea* Endl. a) III, B, 5. b) III, B, 8. *Lantana* 437. *salviaefolia* Jacq. a) V, a, 30. b) V, a, 37. c) V, b, 29. d) V, c, 19. e) II, b, 9. f) II, d, 6. *Lasiagrostis* 42. *Capensis* N. ab E. a) b) V, a, 29. c) V, a, 2. *Lasiochloa* 42. *adscendens* Kth. a) III, E, b, 8. b) III, D, a, 31. c) III, D, a, 3. *hirta* Kth. III, D, a, 3. β. N. ab E. I, a, 22. γ. N. ab E. III, A, a, 3. *hispida* a. N. ab E. III, B, 4. β. N. ab E. a) III, E, a, 2. b) III, A, a, 4. *obtusifolia* N. ab E. IV, C, c, 19. *utriculosa* N. ab E. III, B, 6. *Lasiocorys* 136. *Capensis* Blh. a) II, c, 6. b) IV, C, c, 27.. c) V, a, 1. d) V, a, 31. *Lasiopogon* 120. *micropoides* Cand. III, B, 4. *molluginoides* Cand. a) III, B, 8. b) II, f, 7. *Lasiopus* 120. *ambiguus* Cass. V, a, 26, 28. *viridifolius* (Cand. V, b, 8. b) IV, C, c, 13. γ. ? Cand. a) I, a, 15. ? 5111. V, b, 51. 5112. V, c, 14. *Lasiospermum* 120. *brachyglossum* Cand. III, F, 2. *pedunculare* Lag. a) I, c, 2. b) I, d, 3. 5833. II, d, 3. *Laurencia* 1—7. *clavifera* Sulir. II, F, b, 1. *Laurentia* 124. *micrantha* Cand. a) III, A, e, 9, 10. 11. b) III, A, e, 27. c) III, A, d, 8. *Laurinearum* sp. 106. 4883. V, b, 67. *Laurophylus* 245. *Capensis* Thunb. IV, A, 22. ? 5598. V, b, 68. *Lavatera* 209. *biflora* E. M. I, a, 42. *prostrata* E. M. a) I, a, 45. b) I, a, 48. 7325. a) I, a, 51. b) I, a, 48. *Lebeckia* 275. *ambigua* E. M. a) III, A, c, 4. b) III, E, b, 8. *armata* Thunb. II, d, 8. *cinerea* E. M. a) III, B, 6. b) III, B, 12. *contaminata* L. a) III, D, a, 15. b) III, D, a, 31. c) III, A, d, 20. *cytisoides* Thunb. III, D, a, 31. *decipiens* E. M. III, C, 9. *decutiens* E. M. a) III, B, 12. b) III, E, a, 5. β. E. M. a) III, B, 4. b) III, B, 6. *flexuosa* E. M. a) III, C, 6. b) III, B, 3. c) III, A, b, 1. *linearifolia* E. M. III, B, 8. *microphylla* E. M. a) II, b, 4. b) V, a, 30. E. M. a) II, b, 9. b) I, a, 22. *multiflora* E. M. a) III, E, a, 7. b) III, E, a, 5. c) III, C, 10, 11. *pectinata* Berg. IV, B, b, 8. *Plukenetiana* E. M. IV, B, b, 4. *Leçanora* 8—11. *atra* Ach. III, A, e, 24. v. *pulverul.* Laur. V, a, 20. *aurantiaca* Fries V, a, 20. *cervina* Ach. I, a, 51. *cinnabarina* Ach. I, a, 45. b) III, A, d, 20. *Domingensis* Pers. ? V, b, 55. *ferruginea* Hoffm. a) V, a, 20. b) V, a, 48. *frustulosa* Fries I, a, 57. b) III A, d, 20. *glaucoma* Ach. I, a, 57. b) III, A, e, 9, 26. c) III, A, d, 20. *murorum* v. *callopisma* Fries. III, A, d, 20. v. *crustae*. Laur. I, a, 51. b) I, a, 57. v. *depressa* Flörk. III, A, e, 24. *oreina* v. *austral.* I aur. III, A, e, 26. *pallescens* Ach. V, a, 20. v. *Turneri* Fries V, a, 20. *parella* β. *pallesc.* Ach. III, A, e, 9. *punicina* Ach. III, A, e, 24. b) V, a, 11. c) V, a, 7. d) V, a, 20. e) V, a, 48. *sophodes* Ach. III, A, e, 24. *subfuscus* Ach. V, a, 20. v. *albellula* Fries II, e, 15. b) V, a, 7. c) V, b, 27. v. *pallida* Fries V, a, 7. *subfuscus* Hageni V, a, 7. 9347. III, A, e, 24. *Lecidea* 8—11. *anomala* Flörk. V, a, 20. *atro-alba*. v. *fusco-atra*. Ach. III, A, e, 26. *aurantiaca* Ach. III, A, e, 25. v. *erythrella* Fries III, A, e, 9. *carneola* Ach. III, A, e, 9, 24. *erustulata* Flörke III, A, e, 26. *decipiens* Ach. a) II, f, 2, 7. b) III, B, 7. c) I, a, 51. d) III, E, a, 4. *elacochroma* Ach. III, A, e, 26. *fumosa* Ach. var. III, A, e, 9, 24. *fusco-lutea* v. *sang.-atr.* Ach. III, A, e, 9. *geographica* v. *contigua* Schaer. I, a) 57. *goniophila* Flörke III, B, 7. *icmadophila* Ach. III, A, e, 9, 24, 30. *lactea* Flörke III, A, e, 26. v. *microcarpa* Fl. III, B, 12. *parasema* Ach. III, A, e, 9. v. *punctata* Flörke III, A, e, 9. v. *saprophila* Ach. III, A, e, 9. *rivularis* ? Laur. V, 6, 47. *sabuletorum* v. *enteroleuca* Fries I, a, 51. *speirea* Ach. ? III, B, 7. *vernalis* Ach. a) V, a, 20. b) III, A, e, 9. c) V, a, 7. d) III, B, 3. v. *lut-obscura*. Lr. III, A, e, 24. *vesicularis* Ach. III, B, 7. 9135. I, a, 57. 9163. V, a, 7. 9244 III, B, 12. 9253. 9256. I, a, 52. 9260. I, a, 51. 9286. III, A, e, 9. 9289. I, a, 51. 9291. V, a, 20. 9292. III, A,

- e.** 24. 9302. V, a, 31. 9303. V, a, 7. 9306. V, a, 7. 9307. V, a, 20. 9309. III, B, 7. 9311. III, A, a, 26. *Leersia* 42. *Mexicana* H. et K. a) V, a, 47. b) V, b, 17. c) V, c, 26. *Leeuwenhoeckia* n. g. 211. *tiliacea* E. M. a) V, b, 50. b) V, c, 24. c) V, c, 37. *Lejeunia* 21. *fusca* Lehm. et L. *Lemna* 71. 4453. V, c, 40. 8812. IV, C, c, 23. *Leonotis* 136. *dasyphylla* Bth. a) V, b, 58. b) V, 21. *dubia* E. M. a) V, a, 14. b) V, b, 4. c) V, b, 56. *Leonurus* Br. a) III, F, b, 6. b) III, A, e, 24. c) V, a, 26. d) V, 6, 11. e) V, b, 56. f) V, c, 22. fl. alb. IV, B, b, 4. *mollis* Bth. a) II, d, 3. b) V, a, 5. c) V, a, 26. *ovata* Spr. a) IV, B, c, 10. c) IV, C, c, 15. *Leontonyx* 120. *angustifolia* Cand. III, E, a, 12. β . Cand. a) III, A, e, 9. b) III, A, e, 10. d) V, a, 26. *bicolor* Cand. III, A, a, 9. *candidissimus* Cand. ? I, d, 2. *glomerata* Cand. a) III, E, a, 4. b) III, B, 4. c) III, A, e, 29. *spathulata* Less. a) III, B, 4. b) III, B, 12. *squarrosa* σ . Cand. a) III, A, e, 10. b) IV, A, 12. c) V, a, 40. γ . Cand. V, a, 27. *stramineus* Cand. III, A, d, 23. *tinctus* Cand. ? III, A, e, 30. 633. II, b, 2. *Lepidium* 181. *Capense* Th. ? III, D, b, 3. *fenestratum* E. M. a) III, B, 2. b) II, e, 8. 7541. a) V, a, 47. 7542. a) I, d, 6. b) I, d, 4. 7543. a) V, a, 47. b) V, 55. c) I, d, 9. 7544. II, b, 6. 9501. I, d, 4. *Lepisma* n. g. 162. *paniculatum* E. M. a) III, E, a, 18. b) III, A, e, 6. e) V, a, 13. d) IV, C, c, 26. *verticillatum* E. M. a) III, B, 9. b) III, C, 9. c) I, a, 22. d) I, a, 6. *Lepra* 8—11. *lactea* Weiss III, A, e, 9. *sulphurea* Ehrh. V, a, 48. *Lepraria* 8—11. *flava* Ach. III, A, e, 9. b) V, a, 20. *Leptochloa* 42. *grandiglumis* N. ab E. a) I, b, 2. *Leptodon* 24 b) I, c, 46. *Smithii* (Hsch.) III, A, e, 9. *Lessertia* 275. *abbreviata* E. M. III, E, b, 3. *acuminata* E. M. a) V, b, 4. b) V, b, 22. *annua* Cand. III, E, a, 3. *annularis* Burch. a) I, d, 8. b) II, e, 9. *brachystachya* Cand. a) IV, C, a, 5. b) V, a, 18. *candida* E. M. III, B, 8, 12. *capitata* E. M. III, A, a, 1. *diffusa* Br. a) III, A, a, 1. b) III, B, 1, 2. c) III, P, 6. d) I, d, 7, 9. β . E. M. III, B, 2. *excisa* Cand. III, A, e, 26. *falciformis* Cand. σ . a) III, B, 1, 3. b) III, B, 4. β . E. M. III, B, 1. γ . E. M. III, B, 10. δ . E. M. a) I, d, 4. b) II, e, 2. *flexuosa* E. M. a) V, a, 2. b) I, a, 54. *macrostachya* Cand. III, B, 8. *margaritacea* E. M. III, B, 5. b) III, A, a, 6. *microcarpa* E. M. III, A, a, 8. *perennans* Cand. a) V, b, 22. $\beta\beta$. fl. alb. I, a, 16. *perrennans* Cand. ? V, b, 46. *pulchra* Sims. a) III, A, e, 13, 14. b) III, D, b, 6. *rigida* Cand. α . E. M. III, D, a, 26. β . E. M. III, E, b, 8. *spinescens* α . E. M. III, B, 5. β . E. M. III, A, a, 3. *stenoloba* E. M. I, d, 6. *sulcata* E. M. III, A, e, 9. *tenuifolia* E. M. I, a, 38. β . E. M. I, c, 3. *vesicaria* Cand. I, d, 1. *Leucadendron* 113. *abietinum* Br. III, A, e, 9, 10. *acuminatum* Buek III, A, e, 6. *adscendens* Br. a) III, D, b, 3. b) III, D, b, 4. c) III, E, a, 11. d) IV, C, e, 4. e) III, A, e, 26. *adscendens* Br. ? V, b, 63. *aemulum* Br. a) IV, C, b, 6. b) IV, A, 21. c) IV, B, c, 2. *angustatum* Br. a) b) III, E, b, 8. *argenteum* Br. III, D, b, 8. b) D, a, 1. *aurantiacum* Buek a) II, e, 5. b) IV, A, 21. *canaliculatum* E. M. a) IV, B, 6, 7. b) III, E, a, 11. c) III, A, d, 19. *cartilagineum* Br. III, A, a, 5, 9. *ciliatum* E. M. IV, A, 13. *comosum* Buek IV, A, 14. *corybosum* Br. III, D, a, 15. b) IV, B, b, 4. *decorum* Br. a) III, D, b, 4, 7, 8. aa) III, A, e, 32. b) III, A, e, 10. c) IV, C, e, 2. d) IV, A, 14. e) IV, C, c, 6. *decorum* v. *minus* Buek IV, A, 11. *decorum* Br. ? III, A, e, 31. *decurrens* Br. IV, B, b, 6. *discolor* Buek a) III, A, e, 26. b) III, A, e, 5. c) III, A, d, 23. *Dregei* E. M. II, e, 6. *dubium* Buek III, A, d, 10, 14. *elatum* Buek III, A, d, 14. *eucalyptifolium* Buek IV, C, b, 2. *glabrum* Br. ? III, A, e, 26. *Globularia* Br. a) III, E, b, 4. b) III, E, b, 9. *grandiflorum* Br. a) III, A, e, 9. b) III, A, e, 26. *heterophyllum* E. M. IV, A, 6. *humifusum* E. M. a) II, e, 3. b) IV, B, a, 2. *imbricatum* Br. a) III, D, a, 27. b) III, A, e, 3. *insigne* Buek a) III, A, e, 9. b) III, D, a, 13. *lanigerum* Buek a) III, A, e, 26. b) III, A, d, 2, 10. c) III, E, a, 18. d) III, A, e, 6. *Leisanum* Br. III, E, b, 6. *Meyerianum* Buek III, A, e, 3. *nitidum* Buek III, A, d, 15. *plumosum* Br. a) III, A, e, 26. b) IV, B, b, 4. d) III, A, d, 8. *pubescens* Br. III, E, b, 8. *retusum* Br. a) III, D, a, 3. aa) III, A, e, 27. b) III, E, a, 16, 17. c) III, A, d, 19. d) III, A, d, 24. *rubricalosum* Buek a) III, A, e, 26. b) III, D, a, 13. b) III, A, e, 10. *salignum* Br. D, b, 7. *sessile* Br. III, A, e, 2.

spathulatum Br. a) III, A, d, 8, 14, 15. aa) III, A, d, 10. b) III, A, e, 4.
 strictum B. a) III, A, e, 9, 10. b) III, A, e, 6. c) IV, A, 8. d) IV, C, c, 2.
 e) IV, A, 23. uliginosum Br. ? IV, C, b, 6. virgatum Br. a) III, D, b, 7.
 b) III, D, b, 5. c) III, A, e, 11. d) III, A, c, 2. Leucas 136. Martinicensis
 Br. V, c, 24. Leucodon 24. alopecurus Hedw. V, a, 48. sericeus Hsch. IV,
 C, b, 10. Leucospermum 113. attenuatum Br. a) IV, C, 15. b) IV, C, e,
 8. c) IV, C, c, 14. cc) IV, A, 23. d) V, a, 28. canaliculatum Buek a) III, E,
 b, 6. b) III, E, b, 9. c) III, E, b, 8. conocephalum Br. a) III, D, b, 9. aa)
 III, A, e, 29. b) III, A, d, 6. c) IV, C, b, 4. cryptanthum Buek. a) III, A,
 e, 11. b) IV, A, 11. Ecklonii Buek III, E, b, 7. ellipticum Br. c) IV, B,
 b, 3. d) IV, b, 4. grandiflorum Br. a) III, A, e, 25, 26. b) III, D, a, 13, 14.
 hypophyllum Br. a) III, D, a, 9. b) III, E, b, 6. c) III, E, b, 4. lineare Br.
 a) III, D, a, 1, 3. aa) III, A, e, 26. b) III, A, e, 9. medium Br. III, A, d,
 7, 8. penicillatum Buek III, A, e, 23. praemorsum Buek III, A, d, 10. pu-
 berum Br. a) III, A, e, 5. b) III, E, a, 12. bb) III, E, a, 13. c) III, A, d, 19.
 d) III, A, d, 24. e) III, A, c, 4. f) IV, A, 21. g) IV, B, e, 7. h) II, e, 1. refle-
 xum Buek III, A, d, 10, 12. fl. luteo III, A, d, 10. tomentosum β . Br. a) III,
 E, a, 18. aa) III, E, a, 11. b) III, E, b, 8. c) III, E, a, 9. γ . Br. a) III, E, b,
 9. b) III, E, b, 7. Tottum Br. III, A, e, 9. truncatum Buek IV, C, a, 2.
 Leucoxylon n. g. 159. laurinum E. M. a) III, A, e, 9. b) III, A, e, 2. Leys-
 sera 120. gnaphaloides L. a) III, D, a, 16. b) IV, C, c, 20. c) II, b, 4. d) I,
 a, 15. e) III, A, a, 3. β . Cand. a) III, A, d, 23. b) II, d, 3. tenella α . Cand.
 III, A, d, 9. β . Cand. a) III, B, 1. aa) III, B, 2. b) III, B, 4. c) III, A, a, 3.
 Lichtensteinia 162. crassijuga E. M. III, E, a, 9. inebrians E. M. a)
 III, D, b, 7, 9. b) III, D, a, 16. c) III, A, e, 10. d) III, A, d, 15. interrupta E.
 M. V, b, 2. pyrethrifolia Ch. et Schl. IV, B, b, 1. b) IV, A, 1. triradiata E.
 M. III, D, a, 2, 7, 9, 10, 12. 7631. IV, C, c, 20. Lidbeckia 120. lobata
 Thunb. a) III, A, d, 7. b) III, A, d, 8. Lightfootia 125. albens Spreng. V,
 a, 31. angustifolia Cand. IV, C, c, 2. anomala Cand. a) III, D, b, 7. b) III,
 A, a, 4. oppositifolia Cand. fil. III, A, e, 10. oxycoccoides Herit. a) V, a, 28.
 b) I, a, 13. c) I, a, 18. d) IV, A, 11. e) III, A, e, 14. pubescens Cand. V, b,
 46. ? robusta Cand. II, e, 13. spicata Cand. III, A, e, 6. subulata Herit. a)
 III, D, a, 21. aa) III, D, a, 14. b) III, A, e, 10. c) III, A, d, 7. d) III, A, c, 6.
 tenella Cand. fil. a) II, b, 2. b) V, a, 26. β . Cand. I, e, 1. ? 4004. V, b, 64.
 ? 4010. V, c, 6. 6309. III, E, a, 3. 6317. a) I, b, 2. b) IV, C, c, 20. 6318.
 IV, b, c, 10. 9138. IV, B, c, 9. Liliacearum spp. 55. 1996. IV, B, b, 1.
 b) III, A, e, 2. 4493. V, b, 33. 4514. a) IV, C, c, 22. b) V, b, 49. c) I, a, 52.
 Limeum 208. Aethiopicum Thunb. Fzl. I, d, 1. Africanum Thunb. α . Fzl.
 a) III, D, a, 31. b) III, A, d, 24. β . Fzl. III, B, 5. glomeratum Eckl. et Z.
 a) I, a, 45. b) V, b, 29. linifolium β . Fzl. I, a, 42. Limosella 149. Capen-
 sis Thunb. a) III, D, a, 30. b) IV, B, b, 13. c) I, d, 1. Linconia 168. ta-
 mariscina E. M. III, A, e, 11. Lindernia 149. Capensis Thunb. a) III, A,
 e, 10. b) III, D, a, 12. bb) III, D, a, 14. c) III, D, a, 9. d) V, b, 47. e) V,
 b, 29. f) V, c, 23. g) V, c, 32. Linum 255. acuminatum E. M. III, A, d, 15.
 adustum E. M. a) III, E, a, 12. b) III, A, e, b. c) III, A, e, 4. Aethiopicum
 Thunb. a) IV, C, c, 23. aa) IV, C, c, 15. b) V, a, 9. c) V, a, 47. β . tenue E.
 M. V, b, 16. Africanum L. a) III, D, b, 8. b) V, a, 26. β . minus E. M. a)
 III, D, b, 4. b) III, D, b, 7. c) I, e, 8. quadrifolium L. a) III, A, e, 27. b)
 IV, B, c, 4. c) IV, A, 22. β . panic. M. V, b, 20. racemosum E. M. V, b, 59.
 Lipocercis 42. annulata N. ab E. III, B, 8. Liparia 275. sphaerica L.
 III, D, b, 8. Liparis 66. Capensis Lindl. V, b, 11. Lipozygis 275. bra-
 chyloba E. M. III, B, 4. calycina E. M. a) I, a, 4. b) I, a, 12. c) I, a, 9.
 carinata E. M. V, c, 19. corymbosa E. M. V, b, 43. erubescens α . E. M. V,
 a, 31. β . E. M. II, e, 12. falcata E. M. a) III, B, 10. b) III, E, a, 3. humili-
 fusa E. M. a) I, a, 4. aa) I, a, 20. b) I, a, 48. involucrata E. M. III, A, e,
 26, 27. mollis E. M. III, A, a, 5. peduncularis E. M. a) III, D, a, 6. b) II,
 D, a, 25. pentaphylla E. M. B, 4. polycypala E. M. III, A, a, 3. quinata
 E. M. III, A, a, 8. Radula E. M. I, b, 2. tenella E. M. II, d, 6. β . E. M.
 a) I, c, 2. b) I, a, 20. c) V, a, 30. γ . E. M. a) II, e, 3. umbellata E. M. a)
 III, D, a, 13. b) III, A, e, 9. c) IV, B, b, 13. ? 6447. I, a, 45. Lippia

137. *Capensis* Spr. V, b, 3. *nodiflora* Rich. a) V, c, 2. b) V, c, 9. *Lissochilus* 66. *aequalis* Lindl. V, a, 24. *platypetalus* Lindl. a) IV, C, c, 23. b) V, a, 1. c) V, a, 26. *streptopetalus* Lindl. IV, C, c, 23. b) V, a, 54. c) V, c, 18. *Listia* 275. *heterophylla* E. M. a) I, a, 36. b) I, a, 27. *Lithospermum* 143. *papillosum* Thunb. ? a) I, a, 15. b) V, a, 26. c) V, b, 8, 22. *scabrum* Thunb. ? a) II, d, 3. b) II, b, 9. 7837. a) I, d, 3. b) I, I, d, 2. 7838. I, a, 24. 7839. III, A, a, 5. *Iodiglesia* 275. *oxalidifolia* Sims. IV, C, b, 2. b) IV, A, 14. c) IV, A, 9. *Lodicularia* 134. *Capensis* Tr. a) III, D, a, 12, 15. b) III, E, a, 2. c) IV, B, b, 8. d) IV, C, 20. e) V, a, 47. *Lolium* 42. *temulentum* L. III, A, c, 1. *Lomaria* 26. *Boryana* Willd. a) III, A, e, 29. b) IV, A, 19. c) III, A, e, 9, 11, 14. *Capensis* Willd. III, A, e, 25. β . *Kze.* III, D, b, 1. *coriacea* Schrad. V, b, 68. b) V, c, 4. *heterophylla* Desv. a) III, A, e, 30, 33. b) III, A, e, 10. c) IV, C, b, 10. d) IV, C, c, 3. *Meyeriaria* Kze. V, c, 10. *pumila* Klfs. a) III, A, e, 32, 29. b) III, A, e, 26, 27. c) III, A, e, 9. d) III, A, d, 16. e) IV, C, c, 3. f) V, a, 27. g) V, b, 59. h) I, a, 6. *punctulata* Sw. a) III, A, e, 9. b) V, b, 68. *Lonchitis* 26. *glabra* Sw. V, b, 67. *Lophocolea* 21. *expansa* Lehm. et L. III, A, e, 9. *Lopholaena* 120. *Dregeana* Cand. V, c, 14. *Lophothamnus* 120. *ciliaris* Cand. I, a, 9. *Loranthus* 166. *croceus* E. M. a) II, d, 8. b) V, a, 39. c) III, E, a, 9. *glaucus* Thunb. a) II, d, 8. b) III, E, b, 8. c) III, E, a, 4. d) III, B, 12. *oblongifolius* E. M. a) V, b, 35. b) V, b, 47. c) V, c, 34. *oleaeifolius* Ch. et Schl. a) III, C, b. b) III, B, 8. *ovalis* E. M. a) III, B, 7. b) III, B, 5. *prunifolius* E. M. a) V, a, 47. b) V, b, 2. *undulatus* E. M. a) III, B, 7. b) III, B, 11. *Lotus* 275. *amplexicaulis* E. M. V, b, 11. *discolor* E. M. V, b, 69. *Lubinia* 156. *atropurpurea* Link et O. a) V, a, 22. 27. b) V, a, 41. c) I, a, 1. *Lupinus* ? 275. *jubatus* E. M. IV, A, 6. *Luzula* ? 51. *Africana* (3963). I, a, 4, 5. *Lycium* 148. *acutifolium* E. M. a) V, b, 20. b) V, b, 43. *Afrum* L. II, d, 5. β . E. M. III, C, 12. *campanulatum* E. M. III, E, a, 8. *rigidum* Thunb. a) III, E, a, 4. b) III, C, 11, 12. *tenue* Willd. V, b, 22. 178. III, A, e, 29. 7865. III, A, d, 20. 7866. a) II, d, 8. b) I, a, 42. 7867. III, E, b, 1. 7869. V, a, 31. 7870. II, b, 1. 7872. III, E, a, 2. *Lycopodium* 36. *Carolinianum* L. a) III, A, e, 10. b) III, A, d, 15. c) IV, C, c, 2. d) V, b, 63, 68. *cernuum* L. a) III, A, d, 4. b) V, c, 11. *gnidioides* L. IV, C, b, 10. *pygmaeum* Klfs. a) III, D, b, 2. b) III, D, a, 20. c) III, D, a, 16. *rupestre* L. a) I, a, 4. aa) I, a, 51. b) V, b, 59. *Lycoposis* 143. *longifolia* E. M. III, A, a, 1. *Lyperaria* 149. *amplexicaulis* Bth. a) III, C, 6. b) III, B, 7. *argentea* Bth. a) II, b, 8. b) IV, C, c, 14. c) V, b, 44. d) V, a, 28. *atropurpurea* Bth. a) I, a, 19. b) I, d, 3. c) II, e, 4. d) IV, C, c, 13. *canescens* Bth. III, B, 4. *crassicaulis* Bth. a) I, a, 28. b) I, a, 55. c) II, b, 4. *cuneata* Bth. a) IV, C, a, 3. b) IV, B, b, 14. c) V, a, 51. *filicaulis* Bth. I, a, 51. *foliolosa* Bth. V, a, 29. *fragrans* Bth. III, E, b, 8. *fruticosa* Bth. a) III, C, 4. b) III, C, 5. c) III, B, 12. *glutinosa* Bth. III, B, 8, 9. *microphylla* Bth. a) III, B, 12. b) V, a, 1. *mollis* Bth. I, b, 3. *multifida* Bth. a) I, a, 32. b) I, a, 36. *phlogifolia* Bth. V, a, 52. *pinnatifida* a. Bth. a) I, d, 5. b) II, b, 9. c) IV, c, 19. β . Bth. V, a, 17. δ . Bth. a) I, a, 22. b) I, a, 7. c) I, c, 10. d) I, d, 4. e) V, a, 52, 54. ϵ . Bth. V, a, 1. *racemosa* Bth. a) III, C, 9. b) III, C, 5. *tristis* Bth. a) III, E, b, 6. b) III, D, a, 23. c) III, E, a, 3. d) III, C, 10. e) III, C, 7. f) III, B, 6. *violacea* Bth. IV, B, 4. *Lythrum* 267. *hyssopifolium* L. a) IV, B, b, 8. b) IV, C, c, 23.
- Macrocystis* 1—7. *pyriforma* Ag. a) III, E, b, 1. b) III, E, a, 1. *Macromitrium* 24. *Dregei* Bsch. a) III, A, c, 24. b) V, a, 11. c) V, a, 48. *lycopodioides* Burch. ? III, A, c, 25. *microphyllum* Hook. et Grev. III, A, e, 24. *serpens* Brid. ? IV, C, b, 16. *tenue* Hook. et Grev. a) III, A, e, 24. b) III, A, e, 9. *Macrostylis* 251. *decipiens* E. M. III, A, d, 23. *hirta* E. M. III, E, a, 12. *lanceolata* B. et W. III, E, b, 6. *angustifolii* E. M. III, E, b, 2. *tenuis* E. M. III, A, d, 10. 2250. II, e, 4. 7149. III, D, a, 33. 7150. III, E, b, 3. 7154. a) III, E, a, 15. b) III, E, a, 12. 7155. III, A, c, 4. *Mahernia* 211. *bicrenata* E. M. III, C, 4. *cordata* E. M. a) I, a, 31. b) I, a, 40. *diffusa* Jacq. a) III, B, 1. b) II, c, 3. c) II, d, 3. d) I, d, 3. *grandiflora* Burch. II, d, 2. b) II, f, 6. *lacera* E. M. IV, C, c, 25. *linnaeoides* E. M. II, d, 7. *multifida* E. M. III, A, a, 3. *Namaquensis* E. M. III, B, 6. *ovata*

- E. M. a) III, D, a, 13. b) III, A, e, 27. c) III, A, e, 29. stricta E. M. a) b) III, B, 7. Mairia 120. crenata N. ab E. III, A, e, 31. microcephala Cand. III, A d, 7. taxifolia III, A, e, 31. Maltebrunia 42. prachensis N. ab E. V, c, 16. Malva 209. albens E. M. III, D, a, 31. amoena Sims. IV, A, 7. asperrima Jacq. III, A, d, 6. bryoniaefolia L. a) b) II, d, 3. corymbosa E. M. III, A, a, 4. divaricata Andr. II, f, 1. grossulariaefolia Cav. III, E, b, 7. microphylla E. M. a, l, d, 8. b) l, d, 2. parviflora L. ? v. pub. E. M. a) III, E, b, 8. b) III, E, a, 2. c) l, d, 4. racemosa E. M. III, A, c, 2. striata E. M. III, A, a, 6. tridactylites Cav. a) III, A, e, 5. b) IV, B, b, 7. 7317. a) III, A, e, 9. 7321. III, D, a, 34. 7323. III, A, d, 20. 7324. IV, B, b, 14. Manulea 149. altissima L. a) III, E, b, 8. b) III, C, 10. androsacea E. M. III, B, 6. bellidifolia Bth. I, a, 9. cheiranthus L. III, C, 9. β. l th. a) III, E, a, 3. b) III, C, 4. corymbosa Thunb. a) III, E, b, 6. b) III, E, b, 8. crassifolia Bth. a) l, a, 39. b) l, a, 56. c) II, d, 3. Garipensis l th. a) III, B, 12. leucostachys Bth. a) III, A, d, 10. b) IV, A, 9. longifolia l th. III, E, a, 3. nervosa E. M. III, B, 2. paniculata Bth. a) l, a, 40. b) l, a, 45. parviflora Bth. V, b, 44. pinea Bth. III, A, c, 6. pusilla E. M. a) III, B, 3. rigida Bth. III, A, d, 24. rubra L. a) III, E, b, 6. b) III, A, e, 9. silenoides E. M. III, B, 4. β. Bth. a) III, C, 5. b) III, C, 4. thrysiflora L. III, F, b, 8. tomentosa L. III, D, b, 1. turritis Hrb. Bauh. III, A, e, 5. Marattia 31. salicifolia Schrad. V, 67. Marchantia 20. Berteroana Lehmann et L. III, A, e, 33. Marica 61. gladiata Ker. a) III, D, b, 6. b) III, A, e, 6, 11. c) III, A, e, 15. d) IV, A, 19. 2611. III, A, a, 3. 8304. III, A, e, 31. 8305. a) IV, A, 14. b) V, a, 26. 8306. a) III, A, e, 37. b) V, a, 50. Marcus 43. Dregeanus Kth. a) V, b, 29. b) V, b, 14. macer Kth. ? II, c, 2. macrocarpus Kth. V, c, 9. umbellatus Vahl. a) V, b, 32. b) V, c, 33. 4334. V, b, 7. Marsilea 34. biloba Willd. (quadrifol. h.) III, B, 8. Capensis All. Br. (d). V, a, 29. (f). l, d, 1. Dregeana Al. Br. (a). V, a, 43. (c). V, b, 41. latifolia Al. Br. (b). V, a, 44. pusilla Al. Br. (g). l, d, 6. Martynia 153. longiflora L. III, B, 8. Massonia ? 55. 952. (linearis). IV, B, b, 2. 2187. (ovata). II, f, 3. 2683. a) III, E, 2. b) III, B, 1. c) III, A, a, 3. 2685. III, E, a, 8. 2686. III, E, a, 9. 2687. III, E, a, 9. 2688. III, F, a, 9. 3509. l, a, 57. 8622. l, c, 8. 8623. III, E, a, 13. 8624. III, A, d, 7. 8625. II, f, 3. Matthiola 181. torulosa Cand. a) l, c, 1. b) l, d, 9. Matricaria 120. glabrata Cand. III, D, a, 34. nigellaefolia Cand. IV, C, e, 25. b) V, a, 10. β. Cand. V, a, 48. tenuella Cand. a) III, E, a, 8. b) III, E, a, 9. β. Cand. III, F, a, 3. Medicago 275. denticulata Willd. III, D, a, 9. laciniata All. a) III, E, a, 3. aa) III, E, a, 12. b) II, d, 1. c) l, d, 3. nigra Willd. a) III, E, b, 6. b) III, F, a, 2. sativa L. III, A, d, 24. Melanocraerus 43. fimbriata E. M. (436). III, F, b, 6. seariosa Vahl. a) III, A, e, 31. aa) III, A, e, 32. b) III, A, e, 26. c) III, A, e, 13. cc) III, A, e, 15. d) III, E, a, 15. e) III, E, a, 9. f) III, A, a, 1. g) III, C, 9. h) II, e, 1. v. microst. Kth. III, A, a, 8. ? 4462. V, b, 63. Melanthium 53. Capense L. a) III, A, e, 26. b) III, C, 1 maculatum (2706). III, C, 2. tenue (2705). III, l, 3. 2707. III, B, 3. 2708. III, A, a, 1. 2709. III, C, 2. 2710. III, C, 2. 3508. a) I, e, 1. b) I, a, 57. 8710. a) I, c, 3. Melasma 149. ovatum E. M. a) V, b, 63. b) V, c, 8. scabrum Berg. a) III, A, e, 10. b) IV, B, c, 8. c) V, b, 59. Melianthus 211. chrysanthia E. M. a) V, a, 24. b) V, b, 2. c) I, a, 12. leucantha E. M. a) V, a, 17. aa) V, a, 13. b) V, b, 16. Melianthus 253. major L. a) III, D, a, 30. b) III, D, b, 9. minor L. a) III, E, a, 9. b) III, F, a, 4. c) III, C, 4. 4473 V, b, 8. 7176. II, b, 9. 7177. l, a, 23. Melica 42. Caffrorum Schrad. a) V, a, 17. b) V, a, 2. c) I, c, 2. d) I, a, 22. β. N. ab E. V, a, 42. γ. N. ab E. a) II, d, 6. b) l, d, 1. c) I, d, 9. dendroides Lehm. β. N. ab E. I, a, 30. ovalis N. ab E. I, a, 31. Melilotus 275. parviflora Desf. a) III, A, d, 2. b) III, D, a, 26. c) III, D, b, 1. d) IV, B, b, 7. Mentha 136. aquatica L. a) III, D, a, 10, 12. b) III, A, e, 9. c) III, A, e, 24. d) III, A, d, 24. e) V, b, 62. lavandulacea Willd. β. Bth. a) I, a, 48. b) I, d, 4. c) V, a, 10. d) V, a, 53. e) V, b, 47. f) III, A, d, 11. Merciera 125. brevifolia Cand. fil III, A, e, 10. 11. Mercurialis 243. annua D. ? III, D, a, 6. triandra E. M. I, d, 3. tricocca E. M. a) II, e, 9. b) V, a, 26, 29. c) V, a, 2. d) IV, C, b, 16. e) IV, C, b, 10. Mesembry-

anthemum 205. *acinaciforme* L ? III, A, e, 27. *emarcidum* Thunb. I, d, 9. *flavum* Haw. ? IV, B, b, 1. *glabrum* Ait. III, D, a, 15. *incurvum* Haw. a) III, D, a, 10. b) c) II¹, A, e, 9. *includens* Andr. IV, B, b, 3. *junceum* Haw. a) b) I, d, 9. c) I, d, 8. *micans* L. IV, B, b, 6. *pomeridianum* L. IV, B, b, 7. *prostratum* E. M. a) II, d, 3. b) I, d, 8. *radiatum* Haw. III, A, e, 27. *spinosum* L. a) I, d, 9. b) II, c, 4. *stipulaceum* L. III, B, 3. *striatum* Haw. II, f, 2. *strictum* Haw. ? III, A, e, 7. 2933. III, C, 10. 2934. a) III, C, 5. 2936. a) III, C, 7. b) III, C, 2. c) III, E, a, 4. 2947. III, B, 11. 2938. II, d, 1. 6939. I, d, 9. 6940. V, a, 2. b) V, a, 10. c) V, a, 46. 6941. III, A, e, 6. 6942. III, E, b, 8. 6944. III, D, b, 1. 6945. III, E, a, 3. 6946. III, E, a, 3. 6947. a) III, E, a, 6. b) III, D, a, 8. c) IV, B, b, 4. 6948. I, a, 22. 6949. III, C, 10. 6951. I, d, 9. 6952. a) II, d, 1. b) II¹, d, 3. 6953. II, d, 3. 6954. II, d, 1. 6955. a) III, D, b, 8. b) III, D, a, 1. 6958. III, D, a, 27. 6959. III, D, b, 5. 6962. IV, B, c, 1. 6963. III, E, b, 6. 6966. III, C, 4. 6967. III, D, a, 31. 6969. III, D, a, 31. 6972. III, E, b, 6. 6974. IV, C, c, 20. 6976. V, a, 31. 6977. IV, B, b, 7. 6980. III, C, 11. 6981. III, A, d, 10. 6982. IV, B, b, 4. 6984. III, A, e, 9. 6987. IV, A, 10. 6990. a) I, d, 1. aa) II, b, 2. b) I, c, 2. 6993. II, d, 1. b) I, d, 9. 6994. III, F, a, 4. 6998. III, D, b, 6. 6999. II, e, 8. 7000. III, A, e, 27. 7001. V, a, 2. 7004. III, E, b, 6. 7005. III, D, b, 1. 7007. II, b, 2. 7009. I, a, 23. b) I, a, 57. 7013. III, A, b, 1. 7015. I, d, 1. 7017. III, E, a, 15. 7018. III, A, e, 27. 7019. III, E, a, 3. 7021. a) III, D, b, 8. b) III, C, 11. 7022. III, D, a, 25. *Mesogramma* 120. *apiifolia* Cand. III, B, 8. *Metalasia* 120. *adunca* Less. ? a) III, E, b, 6. b) III, E, b, 7. *aurea* Don. IV, C, c, 11. *cephalotes* Less. a) III, A, d, 10. b) III, A, c, 4. *divergens* Don. III, A, e, 30, 31, 32. *Dregeana* Cand. III, D, a, 1. b) III, A, e, 26. *fasciculata* Don. a) III, E, a, 11. b) III, A, c, 6. *lanceolata* Cand. a) IV, B, c, 2. b) II, e, 14. ^d. Cand. a) III, A, e, 9, 10. b) III, A, d, 15. *muraltiaefolia* Cand. III, A, e, 10. *muricata* γ . Cand. a) III, E, b, 8. b) III, E, b, 6. c) III, D, b, 7. d) III, D, a, 20. ϵ . Cand. III, E, a, 9. *octoflora* Cand. III, D, a, 10. *pungens* Don. IV, B, c, 3. b) IV, A, 17. *rosea* Cand. a) III, E, b, 2. b) III, E, b, 7. c) III, D, a, 1. 7. cc) III, D, a, 12. *stricta* Less. a) III, D, a, 3. aa) III, A, e, 24. b) III, D, a, 14. 5794. III, D, a, 10. 5796. IV, A, 23. *Metrosideros* 269. *angustifolia* Sm. a) III, D, a, 2. b) III, D, a, 10. c) III, A, e, 9. d) III, A, d, 11. e) III, A, e, 6. f) IV, B, b, 4. *Mezleria* 124. *depressa* Presl. I, a, 50. *humifusa* Cand. III, A, e, 30. *Micrachloa* 42. *Caffra* N ab E. a) I, a, 1. b) I, a, 15. *Microdon* 125. *depressum* Cand. III, E, a, 2. *Microdon* 140. *cylindricus* E. M. III, A, e, 10, 11. *lucidus* Chois α . E. M. III, A, d, 23. γ . E. M. III, A, e, 4. *Microloma* 133. *calycinum* α . E. M. III, B, 5. β E. M. III, A, a, 1. *glabratum* E. M. a) II, e, 2. b) II, e, 8. *lineare* Br. b) III, A, d, 13. c) III, A, c, 3, 6. d) IV, B, c, 1. e) IV, C, c, 15. *sagittatum* Br. a) III, D, a, 4. b) III, E, b, 7. c) III, E, a, 9. d) III, A, a, 1. e) III, B, 5. β . E. M. III, B, 1, 3. fl. *luteo* III, E, a, 17. *Microstaphium* 120. *niveum* Less. V, c, 2. *Microtropis* 275. *hirsuta* E. M. a) III, E, b, 6. b) III, C, 2. *Micania* 120. *Capensis* Cand. V, a, 48. *Natalensis* Cand. a) V, c, 21. b) V, c, 35. *oxyota* Cand. a) IV, C, c, 8. b) V, a, 14. *Mimetes* 113. *cucullata* Br. a) III, D, b, 9. b) III, A, e, 9. c) IV, A, 18. d) IV, A, 16. *Hibertii* Br. a) IV, A, 14. b) IV, A, 19. *intermedia* Buek IV, B, a, 1. *myrtifolia* Br. III, A, e, 4. b) IV, B, b, 5. *purpurea* Br. v. erect. Bk. a) III, E, b, 2. c) III, E, b, 4. v. *longifol*. Buek b) III, D, a, 19. *Mimosa* 277. *spicata* E. M. a) V, b, 30. b) V, c, 34. *Mimulus* 149. *strictus* Bth. V, b, 7. *Mimusops* 158. *Caffra* E. M. a) V, c, 1. b) V, c, 10. *Mitrocarpum* n. g. 127. *Dregeanum* E. M. V, c, 38. *Mnium* 24. *rostratum* (Hsch.) IV, C, b, 16. *spathulatum* Hsch. V, c, 31. 4176. V, c, 31. *Modecca* 197. *septembloba* E. M. a) V, a, 14. b) V, b, 24. c) V, b, 49. d) V, c, 16. *Mohria* 29. *thurifraga* Sw. a) III, A, e, 29. b) III, A, e, 9, 10. bb) III, A, e, 14. c) III, A, d, 16. d) IV, C, b, 9. e) V, a, 37. f) V, b, 52. *Mollugo* 207. *Cerviana* Sering β Fzl. II, f, 1. *Momordica* 202. ? *Garpensis* E. M. III, B, 8. ? *involucrata* E. M. a) V, c, 29. *palmata* E. M. a) V, c, 16. b) V, c, 34. *quinqueloba* Thunb. a) V, a, 12, 14. aa) V, a, 29. b) V, a, 3. c) IV, C, c, 8. ? 4639. V, c, 10. *Monadenia* 66. *densiflora* Lindl.

- III, D, a, 7. *macrostachya* Lindl. III, A, a, 6. *mierantha* Lindl. a) III, A, e, 27. b) III, A, e, 7. c) IV, C, b, 9. *ophrydea* Lindl. III, A, e, 14. *rufescens* Lindl. a) III, A, e, 14, 16. b) III, A, d, 10. c) III, A, c, 6. d) IV, A, 10. *Moneyma* 42. *subulata* Pauv. IV, C, e, 19. *Monopsis* 124. *conspicua* Sal. v. *grac.* Prsl. III, A, e, 14. *corymbosa* Presl. a) III, A, e, 10. b) III, A, e, 23. c) IV, A, 8. *debilis* Presl. a) III, D, a, 9. b) III, A, e, 27. c) II, f, 1. *Monsonia* 254. *angustifolia* E. M. V, b, 29. *apiculata* E. M. III, B, 12. *Burmanni* Cand. a) II, f, 7. b) III, B, 1. *macilenta* E. M. V, b, 21. *multifida* E. M. III, B, 12. *obcordata* E. M. a) III, E, a, 4. b) III, C, 4. c) III, B, 1. d) III, B, 5. e) III, A, a, 1. *ovata* Willd. a) IV, B, c, 10. b) IV, C, c, 20. bb) IV, C, c, 17. c) V, a, 26. d) V, b, 7. e) V, b, 12. *praemorsa* E. M. V, e, 33. *speciosa* L. fil. a) III, D, a, 17. b) III, D, a, 31. 7515. a) I, c, 2. b) II, b, 1. *Montinia* 265. *acris* L. fil. a) III, D, a, 1. aa) III, D, a, 16. b) III, A, e, 1. bb) III, A, e, 24. c) III, A, d, 5. ? e) III, B, 9. ? f) II, e, 8. *Moraea* 61. *bituminosa* Ker. a) III, D, a, 12. b) III, D, a, 14. c) IV, B, b, 8. cc) IV, A, 9. *ciliata* Ker. a) III, D, b, 5. c) III, A, e, 26. β. Ker. a) III, D, b, 5. b) III, D, b, 8. *collina* Thunb. a) III, D, b, 8. b) III, D, a, 7, 8. c) III, B, 4. d) III, A, d, 24. β. Thunb. a) III, D, b, 4. b) III, A, e, 26, 27. c) III, A, e, 16. cc) III, A, e, 14. d) V, e, 18. *edulis* Ker. III, A, e, 29. *ramosa* Ker. III, A, e, 27. *virgata* Jacq. a) III, D, a, 9. b) III, D, a, 16. 1533. IV, B, b, 1. b) IV, P, b, 8 1538. a) III, A, e, 10. b) III, A, e, 11. 2186. I, c, 3, 6. 2599. III, A, a, 9. 2600. III, E, a, 9. 2602. III, B, 5. 2603. III, B, 6. 2604. III, B, 5. 2605. III, A, a, 9. 2606. III, B, 5. 2607. III, A, a, 4. 2608. III, B, 5. 2609. III, A, a, 3. 2610. III, B, 8. 4554. V, a, 50. b) V, c, 14. 4555. a) IV, C, b, 3. b) IV, C, c, 20. c) V, a, 29. d) V, b, 4. 4556. V, a, 47. 8307. III, A, d, 24. 8308. III, E, a, 3. 8310. IV, B, b, 1. 8312. IV, C, a, 4. 8313. III, A, a, 5. 8314. II, b, 7. 8315. I, d, 8. 8316. I, d, 8. b) II, d, 3. 8317. III, D, a, 36. 8318. III, D, a, 7. 8319. III, A, e, 11. b) III, A, e, 14. 8320. IV, A, 8. 8323. IV, B, b, 13. 8324. III, E, a, 3. 8325. III, E, a, 5. 8326. III, E, a, 5. b) III, F, a, 15. c) III, A, e, 26. 9573. III, D, a, 8. 9575. III, D, b, 2. 9576. III, D, a, 1. *Morysia* 120. *acerosa* Cand. V, c, 21. *dentata* Cand. a) IV, C, c, 20. b) IV, P, c, 8. c) V, b, 2. d) III, D, b, 8. *junccea* Cand. IV, B, b, 15. *lineariloba* Cand. IV, B, b, 14. *microcephala* Cand. a) II, b, 4. b) II, e, 2. c) III, A, d, 15. d) III, A, a, 3. ? e) IV, B, c, 9. *pinnata* Cand. IV, B, c, 6, 10. *pauciflora* Cand. III, A, a, 2. *spathulata* Cand. III, A, c, 3. 3770. V, a, 30. *Mundia* 233. *spinosa* Kth. III, E, b, 6. 3290. III, E, a, 9. 7254. a) III, E, b, 6. b) III, E, a, 17. c) III, E, a, 9. cc) III, E, a, 15. d) III, A, d, 24. 7255. a) III, E, a, 10. b) III, C, 4. 7256. III, E, a, 17. *Munychia* 120. *cymbalariae* N. ab E. a) III, A, e, 26. b) III, A, e, 22. c) III, A, e, 31. β. Cand. III, A, e, 27. *Muraltia* 233. *alopecuroides* Cand. III, A, e, 27. *brevicornis* Cand. a) III, E, b, 2. b) III, E, b, 9. c) III, E, a, 13. *conferta* Cand. ? III, C, b, 8. *carnosa* E. M. II, e, 5. *depressa* Burch. III, D, b, 8. *diffusa* Burch. a) b) III, A, e, 29. *variet* III, A, e, 29. *dumosa* Cand. a) III, D, a, 22. b) III, A, c, 6. *ericifolia* Cand. ? III, D, b, 6. *hamata* E. M. a) I, a, 23. b) I, c, 7. c) II, d, 3. *heterophylla* E. M. a) III, D, b, 8. *Heisteri* Cand. a) III, D, b, 1. b) III, A, e, 10. c) III, A, d, 8. *heterophylla* E. M. b) IV, B, b, 2. *incompta* E. M. III, A, e, 10. b) III, A, e, 27. *laxa* Cand. ? III, E, b, 8. *mixta* Cand. III, A, e, 30. *obovata* Cand. a) III, E, a, 3. b) III, E, a, 8. c) III, E, a, 7. *pauciflora* Cand. a) III, A, e, 10. b) III, A, e, 11. *pilosa* Cand. V, b, 57. *rigida* E. M. a) III, A, a, 3. b) III, A, a, 1. *serpilloides* Cand. III, D, b, 8. *virgata* Burch. a) III, D, a, 22. b) III, E, b, 6. 478. a) III, D, a, 9. b) III, D, a, 21. 7213. III, E, b, 7. 7214. IV, C, c, 22. 7216. III, D, a, 9. 7218. II, e, 2. 7220. IV, C, c, 13. 7221. a) IV, B, c, 10. b) IV, C, c, 26. 7225. III, E, a, 15. 7227. III, D, a, 25. 7228. IV, C, a, 2. 7229. I, a, 49. 7230. III, D, b, 9. 7231. III, E, b, 7. 7232. III, A, e, 19. 7234. III, A, d, 15. 7235. III, A, e, 26. 7237. III, A, e, 5. 7238. a) III, A, e, 10, 11. 7239. IV, C, a, 2. 7242. III, A, 27. 7244. III, A, e, 9. 7246. III, A, e, 27. 7247. a) III, A, e, 11, 10. 7249. III, A, c, 13. 7250. IV, C, c, 23. 7251. III, A, e, 14. 7252. III, A, e, 2. 7253. IV, A, 9. 9507. I, a, 32. 9508. III, D, b, 5. *Myosotis* 143. 7840. a) III, A, e, 27. b) IV, A, 20. 7841. a) IV, C, b, 7. b) I, a, 23. c) I, a,

40. 7842. l, a, 54. 9357. l, a, 52. *Myrica* 87. *Aethiopica* L. III, D, a, 10. *Aethiopica* L. ? a) III, D, a, 14. b) III, D, a, 18. c) III, A, e, 29. d) III, A, e, 24, 27. e) III, A, e, 10. f) IV, C, 20. g) V, b, 2. *brevifolia* E. M. a) I, a, 4. b) IV, B, c, 9. *Burmanni* E. M. a) III, D, b, 8. *cordifolia* L. III, E, b, 7. *quer-*
cifolia L. a) III, D, a, 4. b) III, D, b, 8. c) V, a, 3. 9567. III, A, e, 31. 9768. IV, A, 22. *Myriophyllum* 266. 4456. V, c, 40. 4457. V, c, 40. 8805. a) IV, C, c, 20. b) I, a, 44. c) III, B, 12. *Myrsine* 157. *Africana* L. a) IV, A, 8. b) IV, C, b, 10. c) II, b, 4. E. M. V, a, 26. γ. E. M. I, a, 19. *melanophlea* Br. a) III, D, b, 7. b) III, A, e, 25, 27. c) V, a, 22. *rumi-*
nata E. M. a) V, c, 12. b) V, e, 34. *Myrtacearum* spp. 269. 3576. I, a, 31. 5366. a) IV, C, c, 9. b) V, a, 50. 5370. V, c, 6. *Mystacidium* 66. *fili-*
corne Lindl. a) IV, C, b, 10. b) V, a, 16. c) V, a, 54. d) V, b, 55.
- Naja dearum* spp. 71. 2276. a) V, a, 44. b) V, a, 27. c) IV, C, c, 23. *Nasturtium* 181. *elongatum* E. M. V, a, 54. b) V, b, 9. *fluviale* E. M. a) V, a, 43. b) V, a, 34. c) V, b, 14. d) II, c, 1. e) I, a, 31. f) I, c, 1. *Nastus* ? 42. *tessellata* N. ab E. a) I, a, b. b) I, a, 23. c) I, a, 52. *Neckera* 24. *Dregeana* Hsch. V, b, 13. ? 1020. III, A, e, 33. *Nemesia* 149. *affinis* β. Bth. V, a, 14. *anisocarpa* E. M. a) III, C, 8. b) III, B, 3. *barbata* Bth. a) Bth. a) III, D, a, 25. b) III, A, e, 26. bb) III, D, a, 1. *bicornis* Pers. a) III, E, b, 6. b) III, E, a, 7. c) III, E, a, 3. *calcarata* E. M. IV, A, 6. *cha-*
maedryfolia Vent. III, A, e, 29. *cheiranthus* E. M. III, E, a, 5. *cynanchifolia* Bth. a) I, c, 8. b) I, a, 4. c) IV, B, b, 4. *diffusa* Bth. a) III, A, e, 27. b) III, A, e, 11. *ligulata* E. M. III, C, 10. *linearis* Vent. a) II, d, 3 b) II, e, 8. *melissaefolia* Bth. III, C, 10. *pinnata* E. M. III, F, b, 2. *pubescens* Bth. IV, B, c, 4. β. II, b, 9. *saccata* E. M. III, F, 6. *strumosa* Bth. III, E, b, 7. 8. *versicolor* E. M. III, B, 1. β. Bth. a) III, E, a, 8. b) III, E, a, 5. *viscosa* E. M. a) III, B, 9. b) III, F, 8. *Nephroma* 8–11. *cellulosa* Ach. III, A, e, 24. *Helvetica* Ach. v. *laevig.* Lr. a) III, A, e, 9. *Nestlera* 120. *biennis* Spreng. III, E, a, 3. *conferta* Cand. a) I, d, 4. b) I, c, 6. *muricu-*
lata Cand. II, c, 4. *oppositifolia* Cand. a) II, e, 9. b) II, f, 4. c) I, e, 10. *Nestlera* E. M. 272. *acaenoides* E. M. a) I, a, 2. aa) I, a, 31. b) I, a, 52. *Nicolsonia* 275. *Caffra* E. M. V, b, 59. *setigera* E. M. V, b, 57. *Nido-*
rella 120. *auriculata* Cand. a) V, b, 47, 49. aa) V, b, 32. b) V, b, 61. ? *Gari-*
ripina Cand. III, B, 9. *hirta* Cand. I, a, 31. *hyssopifolia* Cand. III, E, b, 6. *linifolia* Cand. V, c, 28. *longifolia* Cand. a) IV, C, c, 8. b) IV, C, c, 14. c) V, a, 22. *mespilifolia* Cand. a) IV, C, c, 9. b) V, a, 27. c) V, a, 3. d) V, c, 16. *obovata* Cand. V, c, 8. *pinnatifoloides* Cand. a) b) V, b, 22. *polycephala* Cand. V, c, 8. *rapunculoides* Cand. a) II, d, 8. b) IV, C, c, 27. *resedifolia* Cand. a) III, B, 12. b) III, B, 10. *solidaginea* Cand. a) I, a, 49. b) I, a, 40. *Niebuhria* 182. *acutifolia* E. M. a) V, b, 13. b) V, a, 21. c) V, a, 36. *Caffra* Cand. a) IV, C, c, 6. b) IV, C, c, 18. c) V, a, 8. d) V, a, 18. *Ni-*
phobolus 34. *Africanus* Kze. V, b, 50. β. Kze. V, b, 50. *Nivenia* 113. *capitata* Br. ? III, A, e, 9. *Dregei* Buek. II, e, 3. *Lagopus* Br. a) III, A, e, 5. b) IV, B, b, 3. c) IV, b, 4. *media* Br. a) III, A, d, 6, 10. b) III, A, e, 3. c) III, A, c, 6. *mollissima* Br. III, A, d, 15. *parvifolia* Br. IV, A, 14. *spicata* Br. a) III, A, e, 23. b) IV, A, 12. *Sceptrum* Br. IV, A, 23. *Notho-*
chlaena 26. *Ecklonia* Kze. a) I, c, 7, 9. b) V, b, 33. *Nuxia* 149. *cor-*
rugata Bth. I, a, 52. *lobulata* Bth. a) II, d, 3. b) I, a, 20. *saligna* Bth. a) II, E, a, 2. b) III, A, c, 2. c) IV, C, 12. d) V, a, 29. e) V, a, 31. f) II, b, 9. *Nycterinia* 149. *Africana* Don. a) IV, B, b, 4. b) I, e, 6. *Capensis* Bth. γ. I, b, 2. δ. Bth. III, C, 9. *dentata* E. M. a) III, A, e, 29, 31. b) III, A, e, 26. β. Bth. I, d, 7. *divaricata* Bth. a) III, D, 6, 5. b) III, D, a, 23. *longiflora* Bth. III, A, a, 6. *lychnidea* Don. a) V, b, 64. b) V, c, 14. *maritima* Bth. a) V, b, 7. b) V, c, 18. *ovata* Bth. I, a, 56. *peduncularis* β. Bth. III, C, 1. *pumila* Bth. II, d, 7. *pusilla* Bth. III, C, 10. *selaginoides* Bth. a) III, F, b, 6. b) III, E, a, 3. c) III, E, a, 8. β. Bth. a) III, C, 11. b) III, C, 10. c) III, C, 9. *spathacea* Bth. I, a, 57. *villosa* Bth. III, C, 1. *Nymphaea* 185. *scutifolia* Cand. a) IV, C, c, 11. b) IV, C, c, 20. c) V, a, 14. d) V, b, 47.
- Ochna* 248. *arborea* Burch. a) IV, C, b, 3. b) IV, C, b, 10. *atropur-*
purea Cand. a) IV, C, b, 4. b) V, a, 11. c) V, a, 26, 27, 28. d) V, c, 34.

4046. V, c, 34. *Ocimum* 136. *canum* Sims. v. Bth. V, b, 15. *obovatum* E. M. V, c, 18. *obtusifolium* E. M. a) V, c, 10. b) V, c, 37. *serpyllifolium* Forsk. a) II, b, 9. b) V, a, 31. c) I, c, 2, 11. $\beta.$ lth. V, b, 22. *Ocotea* 106. *bulata* E. M. a) IV, C, b, 15. b) IV, C, c, 3. *Octogonia* 161. *glabella* v. Bartling. Klsch. a) III, A, e, 32. b) III, A, e, 30. *Odontites* 149. (*Nycterinia*?) *Sceptrum* E. M. V, b, 64. *Oedera* 120. *intermedia* Cand. II, e, 2. *latifolia* Less. a) III, E, b, 7. b) III, E, b, 9. c) III, E, b, 6. d) III, A, e, 17. *prolifera* L. a) III, D, b, 5. b) III, E, b, 7. c) IV, C, a, 4. *Oenanthe* Dregeana E. M. III, A, e, 11. *filiformis* Lam. a) III, D, a, 14. b) III, D, b, 9. c) III, E, b, 5. d) III, D, a, 3. e) III, A, e, 10, 11. f) III, A, e, 4. g) III, A, d, 15. h) III, E, a, 19. *Oldenburgia* 120. *arbuscula* Cand. (2012). V, a, 24. *Papionum* Cand. III, A, e, 4, 8. *paradoxa* Less. III, A, e, 4, 8. *Olea* 130. *Capensis* L. III, A, e, 29, *concolor* E. M. III, A, e, 4. *exasperata* Jacq. a) III, A, e, 26. b) I, a, 38. c) V, a, 3. d) IV, C, c, 23. *foveolata* E. M. V, a, 22, 26. *undulata* Jacq. $\beta.$ E. M. a) V, a, 26. b) V, a, 22. *verrucosa* Link a) III, A, e, 24, 27. b) III, C, 2. c) III, A, a, 1. d) III, A, e, 6. e) V, a, 3. f) I, c, 9. g) I, a, 31. h) I, a, 54. *Oligocarpus* 120. *tripteroides* Cand. a) I, c, 10. b) I, d, 9. c) V, a, 31. *Oligodora* 120. *dentata* Cand. III, A, d, 17. *Oligoglossa* 120. *acicularis* Cand. a) I, a, 36. b) I, c, 10. c) I, d, 1, 9. *Oligothrix* 120. *gracilis* Cand. III, A, d, 15. *Olinia* 239. *acuminata* Klsch. IV, C, b, 3. *cymosa* Thunb. a) III, A, e, 24. aa) (monstr.) III, A, e, 25. b) IV, C, c, 15. c) IV, C, b, 10. *Omphalocaryon* 161. *muscosum* Klsch. III, A, e, 29. b) III, A, e, 11. *Opegrapha* 8—11. *notha* Ach. III, A, e, 9. 1680. III, A, e, 24. 9279. III, A, e, 9. 9280. V, a, 20. 9283 V, a, 7. 9319. V, a, 48. *Ophira* 108. *stricta* L. a) III, A, e, 4. b) IV, A, 11. *Oplismenus* 42. *Africanus* Beauv. V, c, 20. b) V, c, 23. *Ornithogalum* 55. *thyrsoides* L. a) III, D, a, 9, 15. b) III, D, a, 30. c) III, A, e, 11. d) III, A, d, 16. e) III, A, c, 6. f) III, B, b. g) V, a, 31. h) III, A, d, 24. 1506. a) III, A, e, 28. b) III, A, d, 15. 1507. III, D, a, 14. 1508. III, D, a, 12, 1510. a) IV, A, 2. b) V, a, 27. 1512. III, D, a, 26. 1513. a) III, A, e, 28. b) III, D, a, 28. 1515. III, A, e, 10, 11. ? 2204. IV, C, c, 12. 2661. III, B, 6. 2662. III, B, 9. 2663. III, B, 5 2664. III, B, 3. 2665. III, B, 5. 3528. II, c, 2. 3529. I, a, 56. 3530. I, a, 1 ? 3531. I, a, 26. 8668. III, A, e, 25. 8669. III, A, e, 16. 8671. III, A, e, 11. 8672. V, a, 30. 8673. IV, C, c, 23. 8675. V, a, 1. 8676. III, A, a, 3 8677. V, a, 17. *Ornithoglossum* 53. *viride* Salisb. a) II, f, 5. b) I, b, 3. c) III, C, 9. $\beta.$ undulat. a) III, E, a, 15. b) III, C, 5. c) III, A, d, 24. *Orobanche* 154. *Capensis* Thunb. III, A, d, 22. *parviflora* E. M. V, c, 34. *purpurea* Thunb. III, A, e, 10. *scarlatina* E. M. I, a, 57. *spectabilis* Bth. a) III, A, e, 10. aa) III, A, e, 21, 27. b) III, A, e, 6. c) III, E, b, 4. *tubata* E. M. V, b, 22. 964. a) III, A, e, 20. b) IV, A, 22. 7873. III, A, e, 27. 7874. a) IV, C, c, 1. b) IV, C, c, 22. *Orollanths* 136. *suavis* Mart. a) V, b, 68. b) V, c, 1. *Orphium* 134. *frutescens* E. M. a) IV, B, b, 15. b) III, E, a, 12. c) III, E, a, 9. *Orthodanum* 275. *argenteum* E. M. a) V, b, 2. b) V, 16. *latifolium* E. M. V, b, 22. *sordidum* E. M. a) V, b, 61. b) V, c, 24. *Orthotrichum* 24. *affine* Brid. III, A, e, 24. *Orygia* 206. *decumbens* Forsk. II, c, 2. *Osbeckia* 268. *canescens* E. M. a) V, b, 59. b) V, c, 13. *Simsii* Cand. V, c, 35. *Osmites* 120. *angustifolia* Cand. III, A, e, 19. *anthemoides* Cand. IV, A, 15. *bellidiastrum* Thunb. III, A, e, 11. *dentata* Thunb. III, A, e, 30. *hirsuta* Less. a) III, A, e, 11. b) III, A, e, 21. *parvifolia* Cand. III, A, e, 23. *pinnatifida* Cand. III, A, e, 10, 11. *Osmiotopsis* 120. *asteriscoides* Cass. c. Cand. III, D, b, 8. $\beta.$ Caud. III, A, e, 30, 31. $\gamma.$ Cand. III, A, e, 14. *Osmunda* 30. *regalis* L. a) III, A, e, 9. b) III, A, d, 2. c) V, a, 22. d) V, b, 59, 66. *Osteospermum* 120. *aciphyllum* Cand. III, A, d, 23. *Burchellii* Cand. a) IV, A, 15. b) IV, A, 19. *ciliatum* Berg. III, A, e, 29, 32. *connatum* Cand. III, A, d, 17, 19. b) III, A, d, 6. *coriaceum* Cand. a) III, A, e, 13. b) III, A, e, 9. c) IV, A, 12. d) V, a, 28. *corymbosum* L. III, D, a, 10. $\beta.$? Cand. II, e, 9. $\gamma.$? Cand. V, a, 28. *dichotomum* E. M. a) IV, B, c, 3. b) IV, C, c, 13. c) IV, B, b, 4. *fal-lax* Spreng. a) IV, B, c, 6. b) IV, C, c, 2. c) IV, A, 22. d) IV, C, c, 15. *fo-veolatum* Cand. IV, B, a, 2. *glandulosum* Cand. III, A, d, 24. *grandidentatum*

Cand. a) I, a, 4. b) V, b, 51. *grandiflorum* Cand. III, A, d, 10. *helichrysoides* Cand. V, c, 2. *heterophyllum* Cand. V, a, 32. *ilicifolium* L. a) III, A, c, 30, 31, 33. b) IV, A, 8. *lanceolatum* Cand. V, c, 39. *lavandulaceum* Cand. III, A, c, 6. β . Cand. III, A, d, 17. *laxum* Cand. III, A, c, 9, 10, 11. β . Cand. III, A, c, 9. *leiocarpum* Cand. a) V, c, 8. b) V, c, 1. *microphyllum* Cand. II, d, 6. *moniliferum* L. a) III, D, b, 8. b) III, A, d, 24. c) IV, C, c, 23. β . Cand. a) III, E, a, 14. b) III, E, b, 8. c) III, E, a, 15. d) III, E, a, 11. *muricatum* E. M. II, b, 5. *nervatnum* Cand. a) IV, C, c, 15. b) V, a, 30. bb) V, a, 2. c) V, b, 45. cc) V, b, 2 d) V, c, 33. *pachypterus* Cand. I, a, 41. *picridioides* Cand. II, e, 7. *pisiferum* L. β . Cand. I, a, 51. *plebejum* Cand. III, A, d, 6, 10. *polygaloides* L. a) III, E, b, 4. b) III, E, b, 7. c) III, E, b, 6. d) III, E, b, 2. *pinnatifidum* Cand. IV, A, 21. *pterospermum* E. M. a) III, A, c, 25, 26. b) III, A, e, 7. c) III, A, e, 19. d) III, D, a, 20 v. *subumb.* Cand. III, A, e, 24. *rotundifolium* Cand. V, c, 25. b) V, c, 37. *scariosum* Cand. II, c, 5. ? *sonchifolium* Cand. V, b, 47. *spinescens* Thunb. III, E, a, 4. *spinosum* L. β . Berg. III, D, b, 4. b) III, D, a, 31. *subauritum* Cand. a) III, D, a, 7. b) III, D, a, 14. c) III, A, d, 24. *subcanescens* Cand. II, d, 1. β . Cand. I, a, 19. *subulatum* Cand. IV, C, a, 2. ? *thymelaeoides* Cand. II, d, 3. *tridens* Cand. a) I, d, 1. b) I, d, 6. β . Cand. a) I, c, 6. b) I, d, 6. *trigonospermum* Cand. a) III, E, a, 4. b) III, A, d, 1. c) IV, A, 7. ? *trinervium* Cand. II, d, 7. *tripteroideum* Cand. III, B, 2. *Zeyheri* Spreng. a) V, a, 26, 27. b) V, b, 35. c) IV, C, c, 9. 5100. V, a, 50. *Othonna* 120. *amplexicaulis* Thunb. III, D, a, 8. *amplexifolia* Cand. a) III, A, e, 25. b) III, A, c, 6. c) III, E, a, 10. d) III, A, d, 24. *arborescens* L. a) III, E, b, 6. b) III, D, b, 5. c) III, A, e, 26, 27. *bupleuroides* Cand. III, A, e, 10. *cakilefolia* Cand. III, C, 10. β . Cand. III, C, 2. *carnosa* Less. II, e, 8. *coronopifolia* L. a) III, D, a, 35. b) III, C, 9. c) III, C, 2. *cuneata* Cand. a) III, E, a, 10. b) III, E, a, 5. c) III, C, 10. *cyanoglossa* Cand. II, f, 4. *dentata* L. III, D, b, 5. *denticulata* Ait. a) III, A, d, 11. b) IV, A, 21. *Dregeana* Cand. III, D, a, 9. *elliptica* Cand. III, A, e, 16. *frutescens* L. III, E, a, 16. *grandidentata* Cand. III, A, e, 9. *lactucaefolia* Cand. a) II, b, 9. b) IV, A, 5. *linifolia* L. fil. III, E, b, 2. *longifolia* Cand. III, A, e, 14. *macrophylla* Cand. a) III, C, 9. b) III, C, 3. c) III, C, 2. d) III, E, a, 10. *macrosperma* Cand. III, E, a, 5. *minima* Cand. III, A, c, 6. *multifida* Cand. IV, A, 6. *oblongifolia* Cand. III, E, b, 6. *osteospermoides* Cand. II, e, 14. *pallens* Cand. I, c, 6. *Favonia* E. M. a) I, d, 9. b) I, c, 10. c) I, a, 20. *petiolaris* Cand. a) III, C, 8. b) III, E, a, 13. *picrodes* (and. a) II, e, 8. b) I, c, 7. *pinnata* L. fil. III, D, b, 4. *pluridentata* Cand. a) b) III, A, e, 9. *quinquedentata* Thunb. a) III, D, b, 4. b) III, D, b, 8. c) III, A, e, 4. d) V, a, 23. *ramulosa* Cand. a) II, f, 3. b) II, e, 8. *retrorsa* Cand. III, C, 2. β . Cand. a) II, A, a, 8. b) III, A, a, 1. *rigida* Cand. a) III, A, e, 5. b) III, A, c, 2. β . Cand. III, A, e, 26. *rotundiloba* Cand. III, E, a, 7. *sedifolia* Cand. III, B, 3. β . ? Cand. III, A, d, 5. *senecionea* Cand. III, A, d, 5. *spinescens* Cand. II, f, 7. *tuberosa* Thunb. a) III, A, e, 14. b) III, D, b, 7. *umbellata* Cand. III, D, a, 9. *umbelliformis* Cand. III, D, a, 9. *viminea* E. M. I, d, 1. 2873 ? III, E, a, 5. 2877. III, D, a, 35. 5637. a) III, C, 10. b) II, e, 13. 5647. II, e, 14. 5640. III, C, 5 6079. III, E, a, 10. 6106. III, A, a, 6. *Ovieda* 61. *anceps* Spreng. a) III, A, d, 21. b) III, B, 5. c) III, A, d, 24. *fasciculata* Spreng. a) III, A, a, 5. b) IV, A, 1. *fissifolia* Spreng. a) IV, B, b, 2. b) IV, B, b, 4. c) III, C, 7. d) III, C, 3. ? f) II, e, 1. *micrantha* E. M. a) III, A, e, 9, 11. b) III, A, c, 6. 2188. II, e, 1. 2614. a) III, E, a, 13 b) III, D, b, 1. 2620. III, C, 5. 2634 a) IV, B, c, 1. b) III, A, a, 1. c) III, F, 3. d) III, A, d, 24. 2635. III, A, a, 8. 2641. a) III, C, 5. b) III, C, 7. 2642. III, C, 9. 8505. III, A, d, 20. 8506. III, B, 4. 8507. a) III, A, e, 5. b) III, A, c, 6. 8508. III, C, 11. 8509. a) III, D, a, 7. b) III, D, a, 31. 8510. III, D, a, 16. *Oxalis* 256. *arcuata* Jacq. ? III, C, 9. b) III, A, a, 5. *balsamifera* E. M. III, D, a, 35. *bisulca* E. M. I, a, 1. b) V, b, 61. *breviscapa* Jacq. ? III, C, 1. *capillacea* E. M. III, D, a, 11. *caprina* Jacq. III, B, 6. *ceratilis* E. M. b) III, A, d, 5. *cernua* Thunb. a) III, D, b, 1. b) III, D, a, 8. c) III, D, a, 29. d) III, D, a, 7. e) III, A, d, 24. *ciliaris* Jacq. a) III, D, a, 11. b) III, D, a, 35. *comosa* E. M. III, C, 3. *cuneifolia* Jacq. a) b) III, D, a, 29. *cylindrica* E. M. III, D,

a, 11. dissecta E. M. a) I, c, 2. droseroides B. M. III, D, a, 29. elongata Jacq. a) III, D, b, 4. b) III, D, a, 29. β . Willd. III, D, b, 8. erubescens E. M. a) III, D, a, 29. flava L. a) b) III, D, a, 92. γ . trifoliata E. M. III, C, 2. filicaulis Jacq. III, D, b, 4. filifolia Jacq. a) III, A, e, 29. florida E. M. III, D, a, 29. glabella E. M. III, C, 10. gracilis Jacq. a) b) III, D, a, 29. heterophylla Cand. a) V, b, 22. b) V, e, 19. γ . holosericea E. M. III, A, e, 19. incana E. M. IV, A, 23. inscripta E. M. III, D, a, 29. lateriflora Jacq. III, D, a, 18. luteola Jacq. a) III, D, b, 8 b) III, D, b, 1. ligulata E. M. a) III, C, 9. b) III, A, a, 1. limbata E. M. a) III, D, a, 18. b) III, A, e, 24. laxa E. M. a) III, A, d, 20. b) III, E, a, 9. macrostylis Jacq. III, D, a, 11. monophylla L. III, D, b, 1. multiflora Jacq. a) III, D, b, 8. b) III, E, a, 15. pectinata Jacq. III, C, 5. pentaphylla Sims. III, D, a, 29. petiolaris E. M. V, c, 8. phellandrioides E. M. III, D, a, 29. plagiantha E. M. a) III, C, 4. b) III, E, a, 10. c) III, C, 3. polyphylla Jacq. III, D, b, 1. purpurea Jacq. a) III, D, b, 4. b) III, A, e, 24. c) III, D, a, 8. β . Willd. a) b) III, D, a, 29. pusilla Jacq. a) III, E, b, 6. b) III, D, a, 29. pygmaea E. M. III, D, b, 4. rectangularis E. M. V, b, 30. reptatrix Jacq. ? a) D, a, 29. rostrata Jacq. III, A, a, 1. revoluta E. M. III, D, a, 18. sericea L. fil. III, D, b, 3. setosa E. M. V, b, 58. speciosa Jacq. γ . purp. Cand. III, D, a, 29. β . sagitt. Cand. III, D, b, 4. strumosa Jacq. III, D, a, 22. stylosa E. M. III, C, 3. sulphurea Jacq. ? III, D, b, 4. tenella Jacq. III, A, e, 24. tenuifolia Jacq. III, D, b, 4. tomentosa L. fil. a) III, D, b, 4. b) III, D, a, 29. tubiflora Jacq. ? III, D, a, 55. variabilis Jacq. β . Willd. III, D, b, 4. b) III, A, e, 24. versicolor L. III, D, a, 29. virginaea Jacq. III, D, a, 29. viscosa E. M. a) III, D, a, 29. b) III, D, a, 35. 2387. III, A, e, 24. 5251. III, A, d, 20. 7423. III, A, d, 29. 7424. III, C, 10. 7427. I, a, 1. 7428. III, E, a, 9. 7430. II, e, 7. 7431. III, A, e, 15. 7432. III, C, 10. 7433. a) III, E, b, 4. b) II, f, 3. 7436. I, a, 51. 7438. V, a, 20. 7441. II, f, 4. 9521. III, A, d, 24. 9523. III, C, 10. 9524. III, A, d, 24. 9525. III, A, e, 26. 9526. III, A, d, 24. 9528. III, C, 10. 9529. III, A, d, 20. O x y g o n u m ? 103. Dregeanum Msn. a) V, c, 27. b) V, e, 18. c) V, e, 14.

Pachycalyx 161. glaber Klsch. a) III, A, c, 2. b) III, A, c, 6. hispidus Klsch. II¹, A, e, 6 Pachycarpus 133. appendiculatus E. M. V, b, 34. concolor E. M. a) V, b, 2. 8. b) V, e, 19. crispus E. M. a) III, E, b, 4. b) III, D, a, 14. c) III, A, d, 2. d) III, A, c, 6. e) III, A, c, 2. f) IV, C, c, 20. g) V, a, 2 h) V, b, 2. coronarius E. M. V, b, 44. dealbatus E. M. a) IV, C, c, 15. b) V, b, 2. 4. gomphocarpoideus E. M. a) I, a, 12. b) I, b, 1. 2. c) I, d, 5. d) II, b, 6. ? e) V, a, 49. grandiflorus E. M. a) IV, C, c, 8. aa) IV, C, c, 15. b) V, a, 2. c) V, b, 2. 4. cc) V, b, 22. d) V, b, 64. humilis E. M. I, a, 55. marginatus E. M. a) IV, C, c, 10. b) V, a, 2. c) V, b, 2. d) I, d, 8. orbicularis E. M. V, b, 62. reflectens E. M. a) V, b, 21. b) V, b, 8. 11. rigidus E. M. I, a, 49. γ . E. M. I, a, 28. vexillatus E. M. a) I, a, 54. b) IV, B, c, 3. c) IV, C, c, 23. γ . E. M. I, a, 50. viridiflorus E. M. V, a, 28. Panicum 42. Aegyptiacum Willd. a) III, A, e, 29. b) III, A, d, 24. arenarium Brot. α . N. ab E. a) III, A, d, 4. β . N. ab E. b) III, A, d, 11. Capense N. ab E. II¹, d, 6. coloratum L. γ . N. ab E. b) III, B, 8. γ . N. ab E. a) I, d, 3. b) I, b, 4. c) V, b, 14. commutatum N. ab E. a) IV, C, c, 20. b) IV, C, c, 20. c) I, a, 7. d) I, a, 43. c. N. ab E. a) V, b, 7. b) V, b, 21. c) II, c, 2. γ . N. ab E. V, c, 21. Crus Galli L. γ . N. ab E. a) III, A, e, 29. b) I, d, 3. c) III, A, d, 24. Crus pavonia N. ab E. V, c, 15. curvatum L. γ . N. ab E. V, c, 20. dasyurum Willd. V, a, 17. diagonale N. ab E. a) V, b, 45. b) V, c, 39. diversinervium N. ab E. V, c, 34. Dregeanum N. ab E. V, c, 39. β . N. ab E. a) V, c, 1. b) V, c, 10. c) V, c, 37. Ecklonii N. ab E. I, a, 5. equinerve N. ab E. V, b, 34. b) V, b, 62. excurrens Tr. α . N. ab E. V, b, 49. γ . N. ab E. V, c, 39. frumentaceum Roxb. v. cusp. N. V, c, 40. glaucum L. a) V, c, 1. b) V, b, 57. holosericeum Br. a) I, a, 7. b) V, a, 35. horizontale G. Mey. γ . N. ab E. V, c, 34. γ . N. ab E. V, c, 39. hymenochilum N. ab E. V, c, 20. β . N. ab E. V, c, 27. imberbe var. N. ab E. V, b, 14. interruptum Willd. V, c, 35. Klei-

nianum N. ab E. b) V, b) 53. c) V, c, 13. laetum Kth. ? β . N. ab E. V, e, 35. laticomum N. ab E. V, c, 37. Lindenbergianum N. ab E. a) V, a, 49. b) V, a, 35. β . N. ab E. a) V, a, 14. b) V, a, 47. maximum Jacq. β . N. ab E. a) IV, C, c, 23. b) V, a, 17. c) V, a, 49. d) V, b, 14. e) V, c, 18. f) V, c, 39. γ . N. ab E. V, c, 25. mesocomum N. ab E. III, B, 8. Meyerianum N. ab E. V, c, 18. miliare L. V, c, 21. menodactylum β . N. ab E. I, a, 48. nigrirostre N. ab E. V, b, 57. Numidianum Lam. a) II, c, 1. b) V, a, 14. γ . N. ab E. a) V, a, 27. b) V, a, 47. c) V, a, 35. d) V, c, 1, 2. paludosum Roxb. a) V, b, 17. b) V, b, 29. c) V, c, 17. penicillatum N. ab E. V, c, 20. β . N. ab E. V, b, 20. Pseudo-durva γ N. ab E. V, c, 36. pulchellum N. ab E. ? V, a, 25. pumilum Link. V, c, 12. Rottleri Spreng. α . N. ab E. b) I, a, 41. c) III, B, 8. β . N. ab E. a) V, b, 14. scabrum Lam. a) V, a, 11. b) V, b, 14. c) V, b, 29. serratum Br. a) V, a, 28. b) V, a, 30. c) V, a, 31. subquadriparium Tr. a) V, a, 41. b) V, b, 17. sulcatum v. angustifol. N. ab E. V, b, 49. Wightianum N. ab E. V, b, 20. Zeyheri N. ab E. V, b, 29. Papaver 180. aculeatum Thunb. I, d, 9. Papilionacearum sp. 275. 4598. V, b, 67. Parietaria 94. cuneata E. M. a) V, b, 7. b) V, a, 14. lanceolata Thunb. ? a) III, E, a, 9. b) III, D, a, 31. c) III, A, e, 26, 27. d) III, B, 3. urticaefolia L. a) V, c, 7. b) V, c, 20. c) V, c, 25. 8247. III, B, 4. Parmelia 8—11. Borreri Ach. a) III, A, e, 25. b) III, A, e, 19. d) V, a, 48. e) V, b, 13. f) V, b, 25. caesia Ach. V, a, 48. caperata Ach. V, a, 48. conspersa Ach. a) III, E, b, 9. b) III, A, e, 9. c) III, A, e, 24. d) V, a, 7, 12. e) V, a, 48. f) IV, C, b, 10. g) V, a, 31. h) II, e, 3. i) I, a, 51. obscura Ehrh. ? V, a, 7. b) V, c, 31. olivacea v. pulla Ach. III, A, e, 26. parietina Ach. a) III, A, e, 25. b) III, E, a, 4. c) V, a, 11. d) III, B, 12. v. flammea Laur. a) b) III, F, 12. perforata Ach. a) III, A, e, 31. b) III, A, e, 24, 25. c) III, A, e, 9. d) IV, C, c, 24. e) V, a, 7. f) V, b, 27. perlata Ach. V, c, 31. plumbea Ach. V, a, 7. rubiginosa Ach. a) III, A, e, 25. b) III, A, e, 9. saxatilis Ach. III, A, e, 9. scortea Ach. III, A, e, 31. speciosa Ach. V, c, 11. stellaris Fries. a) V, a, 7. b) V, a, 31. c) V, a, 20. 4170. V, c, 31. 9215. a) III, B, 7. b) III, B, 12. 9238. III, B, 7. 9239. V, a, 11. 9240. V, c, 31. Paspalum 42. dissectus L. a) IV, C, e, 20. b) V, a, 54. c) V, b, 14. Passerina 109. anthylloides L. fil. a) IV, C, c, 11. b) V, b, 11. β . Msn. a) V, b, 64. b) V, c, 8. γ . Msn. V, c, 34. calocephala Msn. a) V, c, 25. ericoides L. III, A, e, 2. ericoides L. ? a) IV, A, 6. b) IV, C, c, 17. c) II, d, 3. d) I, c, 5. e) I, a, 56. falciformis L. γ . Msn. III, A, a, 3. filiformis L. α . Msn. a) III, A, e, 27. c) III, A, d, 24. ? d) III, A, a, 8. β . Msn. a) IV, A, 22. b) IV, C, b, 7. gymnostachya Msn. I, a, 38. laxa Wikstr. III, A, e, 29. paleacea Wikstr. ? a) III, A, e, 9. b) III, A, e, 11. c) V, a, 18. polycephala E. M. a) I, c, 6. b) I, d, 5, 9. c) I, d, 3. rigida Wikstr. β . Msn. a) III, A, d, 16. b) I, a, 40. γ . Msn. a) III, A, a, 9. b) III, A, a, 5. ? c) III, A, d, 24. spicata L. a) III, D, a, 14. b) IV, C, a, 1. subspicata Msn. V, c, 19. Passifloraearum sp. 197. 5211. a) V, c, 16. b) V, c, 23. Patagonium 275. racemosum E. M. V, c, 8, 36. Pavetta 127. Caffra Thunb. a) V, a, 18. b) V, a, 22, 28. c) V, a, 41. d) I, a, 20. lanceolata E. M. a) V, a, 48. b) V, c, 34. obovata E. M. V, c, 6, 18. b) V, b, 60. Pavonia 209. mollis F. M. V, c, 25. praemorsa Willd. V, a, 27. Pegollettia 120. baccharidifolia Less. V, a, 29. oxyodonta Cand. III, B, 7. polygalaeifolia Less. a) II, e, 2. b) V, a, 31. c) I, c, 7. ? tenella Cand. V, b, 46. Pelargonium 254. acetosum Ait. III, B, 9. angustissimum E. M. III, A, d, 15. artemisiaefolium Cand. I, d, 9. a) II, e, 8. b) I, b, 2. c) I, a, 34. d) III, C, 5, 9. e) IV, B, c, 7. articulatum Willd. III, A, c, 2. auriculatum Willd. a) III, D, a, 15. b) IV, B, b, 6. c) IV, B, c, 10. balsameum Jacq. a) III, A, d, 20. b) III, A, c, 2. c) III, A, a, 8. barbatum Jacq. III, A, a, 3. bifolium Willd. a) III, D, a, 14. b) III, A, e, 4. brevirostre E. M. a) I, 10, 11. b) I, a, 23. callosum E. M. III, A, d, 22. canum Pers. IV, B, c, 7. capitatum Ait. a) V, c, 2. b) V, c, 22. carnosum Ait. a) V, a, 31. b) III, B, 3. columbinum Jacq. ? a) II, d, 3. b) I, c, 3. c) I, a, 41. coriandrifolium Jacq. a) III, A, e, 26, 27. b) III, A, e, 14. coronopifolium Jacq. a) III, E, a, 11, 12. b) III, a, d, 14. c) III, A, c, 6. cortusaefolium Herit. a)

- V, a, 29. b) V, a, 41. crassicaule Herit. III, B, 9. crispum Herit. a) III, A, d, 12. b) III, A, e, 4. erithmifolium Smith. a) III, C, 4. b) III, B, 1. euculatum E. M. a) IV, C, c, 14. b) IV, C, c, 15. daucoides Jacq. a) III, A, a, 3. b) III, B, 4. c) III, B, 5. dasycaulon Sims. II, d, 7. dasypodium E. M. a) III, B, 3. b) III, B, 4. c) II, b, 4. echinatum Curt. a) III, A, a, 7. b) III, B, 5. c) III, C, 4. elatum Cand. III, A, d, 15. Ficaria Willd. III, D, a, 30. filipendulifolium Sweet. a) III, A, e, 7. b) III, D, a, 14. c) III, A, d, 24. fimbriatum E. M. I, a, 1. fissifolium Pers. III, A, d, 1. flavum Ait. a) III, E, b, 6. b) III, E, b, 7. c) III, D, a, 25. d) III, B, 4. fragrans Willd. III, A, e, 4. fruticosum Willd. II, e, 4. fulgidum Willd. III, E, a, 8. geifolium E. M. IV, B, b, 6. grossularioides Ait. III, A, e, 9. variet. E. M. a) aa) III, A, e, 27. b) III, E, a, 12. c) IV, C, c, 15. hermanniaefol. Jacq. IV, A, 8. hirtum Jacq. a) b) III, E, b, 8. c) III, A, e, 26. hispidum Willd. a) III, A, e, 28. b) IV, A, 8. c) IV, B, b, 11. inerassatum Sims. a) III, C, 2. b) III, B, 4. laciniatum Pers. a) III, E, b, 5. b) III, D, a, 9. c) III, A, d, 17. d) IV, B, b, 2. laevigatum Willd. IV, B, c, 10. limbatum E. M. a) III, A, a, 6. b) III, A, c, 2. c) III, A, d, 23. lobatum Willd. a) III, D, a, 31. b) III, D, a, 25. c) IV, C, b, 9. melananthum Jacq. a) III, D, a, 9. moniliforme E. M. III, B, 3. multiradiatum Wendl. a) V, a, 8. b) III, E, a, 5. β . latilobum E. M. V, a, 29. mutabile E. M. a) III, A, e, 25, 27. b) III, A, e, 10. c) III, C, 2. myrrhifolium Ait. a) III, D, b, 8. b) III, D, b, 8. c) III, A, e, 26. cc) III, D, a, 7. oblongatum E. M. III, B, 5. otites E. M. a) III, A, c, 2. b) III, A, a, 3. ovalifolium Cand. ? I, d, 9. oxalidifolium Pers. IV, a, 1. oxyphyllum Cand. III, A, d, 15. patulum Jacq. a) III, A, e, 27. b) III, A, e, 10. c) III, A, d, 16. d) IV, B, b, 6. c) IV, A, 8. penniforme Pers. IV, B, b, 7. phellandrium E. M. a) III, E, b, 8. b) III, E, a, 16. bb) III, D, a, 34. c) III, B, 6. pinnatum Willd. a) IV, B, b, 1. b) III, A, e, 9. polyccephalum E. M. III, B, 1. polymorphum E. M. a) III, b, 22. procumbens Pers. III, B, 2. variet. III, A, e, 27. pulchellum Curt. (n. W.) a) b) III, B, 5. quinatum Curt. III, B, 5. ramosissimum Willd. a) III, A, b, 1. b) I, b, 2. c) I, d, 9. d) II, d, 3. e) II, b, 2. rapaceum Jacq. a) III, D, a, 14. b) III, D, a, 3. bb) III, D, d, a, 15. c) III, A, c, 2. reflexum Pers. ? V, a, 31. reniforme Andr. III, A, d, 24. scabrum Ait. IV, A, 1. scaposum Cand. β . E. M. a) IV, A, 21. b) IV, B, c, 6. sericeum E. M. III, B, 5. setosum Cand. a) II, d, 3. b) V, 31. c) V, a, 29. d) V, a, 34. e) III, E, b, 6. spinosum Willd. III, B, 6. stipulaceum Willd. III, A, a, 4, 5. testaceum E. M. a) V, a, 28, 30. b) V, b, 22. c) V, c, 2. d) I, a, 4. e) I, a, 19. tomentosum Jacq. III, A, e, 22. tripartitum Willd. V, a, 29. triste Ait. III, E, a, 11. undulatum Ait. III, A, c, 3. violaefflorum Cand. II, f, 6. vitifolium Ait. a) III, A, e, 27. b) III, I, a, 5. 1290. III, A, e, 9. 1298. a) IV, B, b, 8. b) IV, C, c, 12. 1304. a) III, A, e, 10. b) II, f, 3. 2257. a) aa) V, a, 22, 26. b) V, a, 30, 31. c) V, a, 41. d) V, b, 1. e) V, b, 44. f) II, b, 4. 3232 III, B, 12. 3259. III, A, d, 11. b) II, e, 1. 6895. III, A, e, 27. 7269. III, D, b, 9. 7442. a) I, a, 20. b) II, b, 4. c) II, d, 3. 7443. III, A, e, 9. 7444. IV, C, c, 23. 7445. III, A, e, 27. 7447. V, a, 26. 7448. III, A, e, 27. 7449. IV, A, 17. 7450. a) IV, C, b, 2. b) IV, C, b, 4. 7451. a) IV, C, a, 5. b) IV, C, b, 9. 7452. I, a, 28. 7453. IV, C, b, 8. 7454. I, a, 20. 7455. III, A, d, 23. 7456. III, A, e, 2. 7457. a) III, A, c, 6. b) III, A, e, 2. 7458. a) I, a, 10. b) I, a, 19. 7460. III, A, d, 6. b) IV, B, b, 8. 7461. IV, C, a, 4. 7462. a) V, a, 31. b) V, b, 28. 7463. a) III, A, c, 27. b) II, b, 1. 7464. III, A, a, 5. 7465. IV, B, c, 4. 7466. I, a, 19. 7467. IV, C, c, 23. 7468. a) IV, C, c, 17. b) II, b, 4. 7469. III, A, e, 16. 7470. a) I, a, 31. b) I, a, 51. 7471. IV, C, c, 2. 7472. IV, C, c, 15. 7473. III, E, a, 12. 7474. III, B, 13. 7475. II, d, 3. b) IV, C, c, 20. 7476. a) III, B, 3. 7477. III, B, 3. 7479. IV, A, 5. 7481. III, E, b, 8. 7482. III, B, 3. 7483. a) I, 55. b) I, b, 2. c) II, b, 4. 7484. IV, B, b, 13. 7485. IV, C, c, 17. 7486. a) V, a, 26. 7487. I, a, 51. 7483. III, D, a, 15. 7489. III, A, d, 23. 7490. a) III, D, a, 14. b) IV, C, c, 15. 7491. a) IV, C, c, 15. b) IV, C, c, 16. 7494. a) III, A, e, 27. b) III, D, a, 19. c) III, A, e, 9. 7495. III, A, d, 20. 7497. III, D, a, 14. 7498. III, B, 3. 7499. III, A, e, 9. 7500. III, A, e, 10. 7501. III, A, e, 10. 7501. III,

- A, c, 15. 7505. a) IV, B, b, 1. 3. b) IV, A, 8. c) III, E, a, 12. 7506. III
 A, c, 6. 7507. a) V, a, 2. b) V, a, 40. 7508. V, a, 41. 9518. IV, B, b, 7.
 9519. IV, B, b, 3. *Pelecygnthis* 275. *corymbosa* E. M. III, A, e, 27. di-
 chotoma E. M. III, A, e, 14. *diffusa* E. M. a) III, A, c, 2. 3. b) III, A, d,
 15. *gibba* L. M. III, A, d, 13. *retroflexa* E. M. III, A, e, 3. *rhomboidea* E.
 M. III, A, d, 23. *Peliosstomum* 149. *leucorrhizum* E. M. a) III, B, 7.
 b) II, c, 2. c) II, d, 8. *origanoides* E. M. a) I, c, 10. b) I, d, 5. *scoparium*
 E. M. III, B, 9. *virgatum* E. M. a) III, C, 5. b) III, B, 3. c) III, B, 6. *vis-
 cosum* E. M. III, B, 9. *Peliotis* n. g. 168. *detrita* E. M. III, A, e, 10, 11.
Penaea 112. *fruticulosa* L. fil. III, E, b, 6. *mucronata* L. a) III, A, e, 29,
 30, 31. aa) III, D, b, 4, 5. b) III, A, e, 19. c) IV, A, 12. *myrtoides* Thunb.
 IV, A, 19. *Sarcocolla* L. a) III, D, b, 1. b) III, A, e, 23. bb) IV, B, a, 1.
squamosa L. III, A, e, 30, 31. 8155. a) IV, C, b, 2. b) IV, A, 19. 8156. a)
 IV, A, 17. b) IV, C, c, 14. 8157. IV, A, 23. 8158. IV, C, c, 2. 8159. III,
 A, e, 21. 8160. III, A, e, 10. *Penicillaria* 42. *Plukenetii* Link V, c, 38.
Pennisetum 42. *cenchoroides* N. ab E. a) II, d, 2. b) II, b, 6. variet. III,
 B, 8. *Pentameris* 209. *macrophylla* E. M. a) V, b, 30. b) V, c, 41. *micro-
 phylla* E. M. V, c, 31. *Pentarrhinum* 133. *insipidum* E. M. a) V, a, 10,
 14. b) V, a, 6. c) II, e, 1. *Penthe* 66. *silicornis* Lindl. a) III, A, e, 23.
 aa) III, A, e, 11. b) IV, A, 2. *melaleuca* Lindl. a) III, A, e, 11. b) III, A,
 d, 8. *patens* Lindl. a) III, A, e, 31. b) III, A, e, 11. c) III, A, d, 15. *reflexa*
 Lindl. IV, C, b, 14. *Pentzia* 120. *annua* Cand. III, B, 7. *cimerascens* Cand.
 a) II, e, 8. b) V, a, 2. *cotuloides* Cand. a) III, C, 2. b) II, e, 3. c) IV, A,
 6. β. *Caud.* IV, C, c, 27. *dichotoma* Cand. III, E, a, 4. *elegans* Cand. II, e, 8.
flabelliformis L. a) I, d, 1. b) I, d, 2. c) I, d, 5. d) II, e, 7. e) IV, B, c, 8.
globosa Less. a) III, B, 4. b) I, d, 3. *sphaerocephala* Cand. a) V, a, 31. b) I,
 a, 24. 9107. a) I, d, 7. b) I, d, 2. d) II, f, 7. *Peperomia* 81. *Caffra* E. M.
 V, b, 55. *reflexa* Dietr. a) IV, C, b, 10. b) V, a, 26. c) V, a, 48. d) V, b, 25.
retusa Dietr. IV, C, b, 10. *Perdicium* 120. *leiocarpum* Cand. III, A, a, 3.
Taraxaci Vahl. a) III, A, e, 26. b) IV, A, 1. c) IV, B, b, 4. 3782. ? I, a, 40.
Perotis 42. *hordeiformis* N. ab E. V, c, 36. *Persea* ? 106. 4045. V, c, 34.
Petalacta 120. *canescens* Cand. IV, A, 15. *coronata* Don a) III, D, a, 22.
 aa) III, D, a, 4. b) III, A, d, 23. c) III, A, e, 6. *Peucedanum* 162. *abbre-
 viatum* E. M. II, b, 4. *connatum* E. M. a) V, c, 8. b) V, c, 25. c) I, a, 49, 50,
 52. ? *elongatum* E. M. a) III, A, e, 9, 11. b) III, A, e, 30. c) III, E, b, 7.
frutescens E. M. a) IV, C, c, 13. b) V, a, 50. *lanceolatum* E. M. V, c, 41.
platycarpum E. M. a) V, b, 7. b) V, a, 38. ? *pungens* E. M. IV, B, b, 8.
rigidum E. M. V, b, 59. *virgatum* Ch. et Schl. a) II, b, 1. b) I, a, 23. c) II,
 c, 7. d) V, a, 26. 7641. a) III, E, a, 3. b) III, A, a, 1. c) III, C, 2. d) II, e,
 9. e) II, b, 8. *Peyrouisia* 12. *calycina* Thunb. IV, C, b, 4. *Phaenocoma*
 120. *prolifera* Don. a) III, A, e, 23. b) IV, B, a, 2. c) IV, A, 10. *Phalaris*
 32. *caesia* N. ab E. a) V, a, 34. b) I, a, 37. c) I, a, 48. d) I, a, 52. *minor*
 Retz. a) III, E, a, 2. b) III, E, b, 8. *Pharnaceum* 267. *croceum* E. M. c).
 Fzl. III, B, 2. β. Fzl. III, B, 4. *detonsum* Fzl. I, a, 9. *dichotomum* L. fil. β.
 Fzl. a) V, a, 2. b) IV, B, c, 3. γ. Fzl. III, B, 4. *distichum* Thunb. Lus. 1.
 Fzl. III, B, 1. *Lusus* 2 Fzl. V, c, 25. *gracile* Fzl. II, d, 7. *ineandum* L. Lus.
 t Fzl. a) III, E, a, 3. b) III, B, b. Lus. 3. Fzl. a) III, A, d, 23. b) III, A, a,
 6. *lineare* L. fil. III, D, b, 4. *reflexum* Eckl. et Z. Lus. 1. Fzl. c) III, C, 7.
 Lus. 2. Fzl. d) III, B, 3. e) III, B, 4. Lus. 3. Fzl. a) III, C, 5. aa) III, A, a,
 8. b) III, C, 4. Lus. 4. Fzl. a) III, A, d, 24. *serpyllifolium* L. fil. Lus. 1. Fzl.
 a) III, A, d, 10. Lus. 2. Fzl. b) III, A, d, 16. *subtile* E. M. Lus. 1. Fzl. III,
 A, e, 26. *Philippia* 161. *Leana* Klisch. III, A, e, 23. variet. IV, A, 10.
Phoenix 75. *reclinata* Jacq. V, b, 1. *Phragmites* 42. *barbatus* N. ab E.
 V, c, 15. *Capensis* N. ab E. a) IV, C, c, 24. b) V, c, 17. c) V, c, 35. d) IV,
 A, 7. *Phygelius* 149. *Capensis* E. M. I, a, 52, 54. *Phyllea* 239. *abietina*
 E. M. II, e, 3. *bicolor* L. a) b) III, A, e, 26. *buxifolia* t. III, A, e, 29. *cal-
 liosa* Thunb. a) III, A, e, 24. aa) III, A, e, 27. b) III, A, e, 10. bb) III, A, e,
 26. c) III, D, b, 4, 5. *capitata* Thunb. III, A, d, 15, 16. *cylindrica* Wendl. a)
 III, A, 9. b) III, E, a, 11. c) III, E, a, 19. d) III, A, e, 6. *ericoides* L. a) III,
 E, b, 6. b) III, A, e, 10. c) III, A, e, 27. d) III, A, e, 6. e) IV, B, c, 3. im-

berbis Berg. a) III, A, e, 9, 11. mucronata E. M. III, A, e, 23. nitida Lam.
 b) III, E, a, 8. oleoides Cand. a) III, A, e, 6. c) III, A, d, 24. paniculata
 Willd. IV, C, c, 1. parviflora Berg. a) III, D, b, 9. b) III, E, b, 3. c) III, E,
 b, 8. d) III, E, a, 1. e) II, e, 4. pedicellata Cand. a) III, E, a, 11. b) III, E,
 a, 18. c) III, A, d, 24. plumosa Thunb. III, A, d, 7. retrorsa E. M. III, A, a,
 9. rosmarinifolia L. a) III, D, a, 14. b) IV, A, 22. c) III, A, a, 7. d) IV, A, 6.
 spicata L. fil. a) III, D, a, 10. b) III, A, e, 19. c) III, A, e, 26, 27. d) III, A,
 e, 9. squarrosa Vent. II, e, 4. stipularis L. a) III, E, b, 4. b) III, A, e, 29.
 c) III, A, d, 23. Thunbergiana E. M. a) III, D, a, 10. b) III, E, b, 4. tortuosa
 E. M. II, e, 2. ? 722. b) III, A, e, 6. 3934. III, D, a, 1. 6752. a) III, E, a,
 12. b) III, A, d, 24. 6753. III, A, e, 23. 6757. IV, A, 17. 6760. III, A, a, 5.
 6762. III, A, d, 24. 6764. III, D, a, 35. 6766. III, E, a, 13. 6767. IV, C, e,
 15. 6769. III, A, e, 2. 6771. II, f, 3. 6772. II, e, 8. 6775. III, A, e, 2. 6777.
 a) III, D, b, 1. b) III, A, e, 6. 6778. III, D, b, 1. 6779. III, D, b, 5. 6780.
 III, A, e, 20. 6781. III, E, b, 6. 6783. III, A, e, 2. 6784. III, A, d, 12. 6787.
 III, A, d, 19. 6788. a) III, E, a, 15, 17. b) III, A, a, 1. 6790. IV, A, 19.
 Phyllanthus 243. adversus E. M. V, e, 8. Garipensis E. M. III, B, 10.
 heterophyllus E. M. a) V, a, 49. b) V, c, 25. c) V, b, 45. longifolius Lam.
 a) IV, C, c, 20. b) V, a, 17. c) V, a, 2. d) V, a, 47. e) V, a, 30. f) V, b, 7.
 Niruri L. a) V, b, 59. b) V, c, 10. obliquus E. M. V, b, 65. ovalis E. M. V,
 b, 4. revolutus E. M. V, b, 68. verrucosus E. M. a) V, a, 27. b) V, a, 47.
 8220. V, b, 39. Phyllophora 1—7. diversifolia Snhr V, c, 9. pristoides
 Grev. V, c, 22. reptans Suhr III, E, b, 1. spissa Suhr. V, c, 22. Phyllo-
 podium 149. bracteatum Bth. b) V, a, 17. capitatum Bth. III, E, b, 2. hetero-
 phyllum Bth. III, E, a, 3. pumilum Bth. III, C, 5. Phymatis n. g. 162. cy-
 minoides E. M. III, B, 12. Physalis 148. minima L. V, e, 29. pubescens
 L. a) III, A, e, 30. b) V, a, 2. tomentosa Thunb. a) aa) I, d, 7, 9. b) V, a,
 18. c) V, a, 40. Physospermum 162. terebinthaceum E. M. V, b, 46.
 ? 9546. III, A, e, 1. Phytolacca 208. Abyssinica Hoffm. V, c, 22. heptan-
 dra Retz. c) Fzl. a) V, a, 34. b) I, a, 11. c) I, a, 42. β. Fzl. V, b, 33. Pi-
 per 81. Capense L. IV, C, b, 10, 15. Pimpinella 162. ? cordata E. M.
 V, c, 8, 14. ? 7628. I, a, 54. Pistia 72. Stratiotes L. V, c, 40. Plantago
 116. Bellardi All. III, D, a, 31. Capensis Thunb. β. E. M. a) V, b, 47. b)
 I, d, 5. capillaris E. M. a) IV, B, b, 2. b) III, C, 12. ? c) III, C, 5. hirsuta
 Thunb. a) III, E, b, 6. b) I, d, 2. c) III, B, 5. d) IV, C, c, 21. e) IV, B, b, 4.
 f) I, a, 24. β. serrata E. M. a) V, a, 47. b) V, a, 2. c) IV, C, c, 20. leptostachya E. M. I, a, 16. remota Lam. III, D, b, 7. Platycarpa 120. glo-
 merata Less. IV, C, c, 20. Platylepis 43. Capensis Ktk. a) V, c, 5. b) I,
 a, 5. Plectranthus 136. calycinus Bth. a) V, b, 36. b) V, b, 61. ciliatus
 E. M. V, b, 55. coloratus E. M. a) V, b, 50. b) V, e, 23. fruticosus Herit.
 IV, C, b, 12. hirtus Bth. a) IV, C, c, 12. b) V, a, 27. c) V, a, 46. d) V, b,
 66. laxiflorus Bth. a) V, b, 19. b) V, b, 49. c) V, c, 20. Madagascariensis
 Bth. a) V, c, 1. b) V, c, 37. petiolaris E. M. a) IV, B, b, 11. b) V, b, 50, 55.
 c) V, c, 34. saccatus Bth. V, b, 55. b) V, b, 49. spicatus E. M. a) V, a, 13.
 b) V, a, 48. strigosus Bth. V, b, 66. Thunbergii Bth. a) IV, C, b, 12. b)
 V, b, 33. tomentosus Bth. V, c, 34, 37. Plinthus 206. cryptocarpus Fzl.
 I, d, 6. Plocamium 1—7. coccineum Grev. III, E, b, 5. procerum Suhr.
 III, E, b, 5. Plocandra 130. albens E. M. V, b, 10. β. E. M. I, a, 37.
 purpurascens E. M. V, c, 21. b) V, c, 39. Plumbago 117. Capensis Thunb.
 a) V, a, 14. b) V, a, 26. c) V, a, 31. d) V, c, 41. Poa 42. annua L. γ. N.
 ab E. III, D, b, 8. binata N. ab E. a) I, a, 23. bulbosa L. β. Schrad. III,
 A, a, 3. Podalyria 275. biflora Lam. III, D, b, 6. buxifolia Lam. a) IV,
 C, b, 4. b) IV, A, 17. calyprata Willd. a) III, D, b, 5, 8. b) IV, A, 12. β.
 E. M. IV, B, b, 12. canescens E. M. III, A, e, 14, 25. cordata Br. III, A,
 e, 10, 11. cuneifolia Vent. a) IV, A, 1. b) IV, C, b, 4. c) IV, C, a, 3. β.
 E. M. IV, C, b, 11. myrtillifolia Willd. a) III, D, a, 13. aa) III, D, a, 21.
 b) IV, A, 22. c) IV, B, a, 2. d) V, a, 23, 28. e) V, e, 1. β. E. M. III, A, e,
 14. γ. E. M. a) III, D, a, 12, 13. b) III, A, e, 27. orbicularis E. M. III, A,
 12. sericea Br. a) III, D, b, 7, 8. b) III, D, a, 22. Podocarpus 78. elong-
 gatus Herit. a) III, D, a, 9. b) III, A, e, 9. falcatus E. M. a) IV, C, b, 3.

- b) V, a, 27. c) V, b, 20. *macrophyllus* Sweet. a) IV, C, b, 3. b) V, c, 20. *pruinosus* E. M. a) III, A, e, 25. c) III, A, c, 2. 8184. a) V, a, 10. b) IV, C, c, 13. *Podospermum* 42. *angustum* N. ab E. a) III, A, a, 2. b) V, a, 43. *lachnanthum* N. ab E. a) I, a, 19. b) IV, C, c, 27. β . N. ab E. I, a, 53. *Pollachia* 207. *campestris* Ait. a) I, d, 4, 5, 9. c) IV, C, c, 8. *Polycarena* 149. *Capensis* Bth. III, D, a, 25. *capillaris* Bth. III, D, a, 29. *gilioides* Bth. III, D, a, 4. *plantaginea* Bth. a) III, C, 4. b) III, B, 3. *pubescens* Bth. a) IV, B, b, 2. b) III, C, 1. c) III, B, 1. 3134. III, B, 4. *Polycarpaea* 207. *corymbosa* Lam. α . Fzl. V, c, 26. *Polycarpon* 207. *tetraphyllum* L. a) III, A, e, 33. aa) III, D, b, 5. b) III, D, a, 16. c) III, A, e, 5. d) III, A, d, 2. e) V, *Polyarpus* 133. *ligulatus* E. M. a) IV, C, c, 25. b) V, a, 24. c) V, b, 2. d) I, a, 18. *Polycenia* 140. *cordata* L. a) III, B, 12. b) IV, C, c, 17. *fenestrata* E. M. a) III, D, a, 7. b) III, E, b, 6. *fruticosa* E. IV, A, 8. *hebenstreitoides* Chois. a) III, E, b, 6. b) III, D, b, 5. c) III, D, a, 6. *lanceolata* E. M. a) III, A, d, 23. (inter α . et β) b) III, A, d, 23. β . E. M. a) IV, C, b, 13. b) V, c, 39. *Polychaetia* 120. ? *acerosa* Cand. I, a, 51. *oppositifolia* Cand. I, c, 6. *passerinoides* Cand. a) I, d, 3. b) d, 6. c) I, a, 1. *tricephala* Cand. IV, B, b, 2. 2294. III, B, 9. *Polygala* 233. *acerosa* E. M. a) V, a, 24, 26, 28. b) IV, C, c, 25. c) IV, C, c, 13. d) II, e, 2. *acuminata* E. M. a) I, a, 9. b) V, b, 21. *atfinis* Cand. a) IV, B, b, 4. b) III, C, 2. *asbestina* Burch. a) II, d, 3. b) V, a, 29. *bracteolata* L. V, b, 40. *Burmanni* Cand. III, C, 9. *capillaris* E. M. V, c, 21. *cordata* Thunb. III, A, e, 28. *declinata* E. M. V, c, 2. *erubescens* E. M. I, a, 55, 57. *flexuosa* α . maj. E. M. a) V, b, 35. β . minor E. M. V, b, 20. *Garcinia* Burch. a) III, D, b, 3. b) III, A, d, 24. *genistoides* Poir. ? V, c, 36. *glauca* E. M. II, e, 15. *bispida* Burch. a) III, A, e, 26. b) IV, b, 4. c) II, e, 10. *intermedia* Cand. a) III, E, a, 19. b) III, e, a, 11. *laevigata* E. M. a) V, a, 17. b) V, b, 29. c) V, b, 66. *lanata* E. M. a) IV, C, c, 14. b) V, a, 26. c) V, a, 32. *linearis* E. M. a) V, b, 8. b) V, b, 11. c) IV, C, c, 13. *macra* Cand. a) III, B, 2. b) III, A, b, 1. d) I, d, 5. *myrtifolia* L. a) III, D, 8. b) IV, C, b, 62. bb) IV, C, b, 4. c) V, e, 33. ? d) III, A, e, 1. *oppositifolia* L. α . *trapezoid*. E. M. a) I, a, 1. b) I, a, 14. β . *trigonoid*. E. M. V, a, 2. *ovalis* E. M. I, a, 4. *pallida* E. M. III, p, 7. *pinifolia* Lam. a) II, e, 8. b) II, e, 2. *pungens* Burch. a) IV, B, b, 2. b) II, e, 2. *refracta* Burch. V, c, 21. *restiacea* E. M. III, A, e, 10. *ricens* Burch. III, B, 7, 9. ? a) II, b, 4. ? b) I, c, 2. *spartioides* Burch. ? a) V, a, 31. *subulata* E. M. a) III, A, e, 26. b) III, A, e, 9. *teretifolia* Thunb. III, A, a, 1. *tetragona* Burch. a) IV, A, 20. b) IV, A, 22. *umbellata* Thunb. a) III, A, e, 27. b) IV, A, 10. *uncinata* E. M. V, b, 14. 5319. V, c, 8. 7179. V, a, 40. 7180. IV, A, 8. 7181. V, a, 26. 7182. IV, C, b, 2. 7183. V, a, 18. 7184. a) V, a, 5. b) V, a, 48. 7185. IV, C, a, 4. 7187. a) IV, C, b, 16. b) IV, C, b, 12. 7188. IV, A, 20. 7191. I, a, 23. 7192. a) V, a, 30. b) I, a, 22. 7196. a) III, D, a, 13. b) III, A, e, 10. 7197. a) I, a, 9. b) I, a, 15. c) I, a, 36. d) V, a, 26, 27. e) V, a, 30, 31. 7198. I, a, 1. 7201. III, A, e, 5. 7202. III, A, d, 7. 7203. IV, A, 17. 7209. IV, B, c, 1. 7210. IV, B, c, 1. 7211. V, a, 31. *Polygonum* 103. *amphibium* L. β . Msn. I, a, 39. *Dregeanum* Msn. a) I, d, 5. b) V, a, 1. *glutinosum* Wall. V, b, 14. *herniaroides* Desl. a) III, B, 8. *lanigerum* Br. V, b, 51. *minus* Ait. a) V, b, 21. b) III, D, b, 8. c) IV, C, c, 20. d) V, e, 20. d) V, c, 21. f) III, D, b, 8. g) III, A, e, 24. *quadrifidum* Hamilt. a) V, b, 57. b) II, d, 8. c) III, E, b, 2. *tomentosum* Willd. β . Msn. a) IV, C, c, 24. b) V, c, 15. δ . Msn. IV, C, c, 17. *Polypodium* 26. *Bergianum* Schlecht. III, D, b, 8. *Ecklonii* Kze. a) V, b, 13, 25. aa) V, b, 66. b) a, 36. *elongatum* Schrad. V, a, 26. *ensiforme* Thunb. a) IV, C, b, 2, 10, 12. b) V, c, 1. bb) V, c, 11. *lepidotum* Willd. a) IV, C, b, 2, 10, 12. b) V, a, 27. c) I, a, 14. *vulgare* L. I, a, 23. *Polypogon* 42. *Monspeliensis* Desf. γ . N. ab E. a) III, E, a, 2. b) III, B, 10. c) III, A, a, 14. d) II, b, 1. e) IV, C, c, 17. *strictus* γ . N. ab B. I, a, 53. *Polysiphonia* 1-7. *fuliginosa* Rudolph. III, E, a, 1. b) III, E, b, 1. *Polytrichum* 24. *remotifolium* Schwaegr. IV, B, b, 8. ? III, A, e, 15. *Polyzonia* 1-7. *elegans* Suhr. V, c, 22. *Porphyra* 1-7. *vulgaris* Ag. III, E, b, 1. β . *umbilic.* Ag. a) III, E, b, 1. *Portula*-

eearum sp. ? 206. b) III, E, a, 1. 2914. III, B, 8. Portulaca 206. quadrifida L. a) I, d, 1. b) I, d, 2. Portulacaria 206. afra Jacq. II, b, 9. Potentilla 272. Garipensis E. M. a) III, B, 6. b) III, 12. Potamogeton 71. natans L. III, D, a, 12. 1206. III, E, b, 6. 4458. V, c, 30. b) V, a, 29. 4459. V, c, 30. 8799. IV, C, c, 29. 8800. IV, C, c, 20. ? b) I, d, 4. 8801. III, B, 12. 8802. III, D, a, 28. ? 8803. III, D, a, 12. Priestleya 275. cephalotes α . E. M. III, A, e, 10. β . E. M. a) III, A, d, 22. b) III, A, d, 15. ericifolia Cand. III, D, a, 14. hirsuta Cand. a) IV, A, 18; b) IV, B, e, 2. c) IV, A, 19. d) IV, A, 22. laevigata Cand. α . E. M. b) III, A, e, 9. β . E. M. IV, A, 10. laevigata ? an nov. sp. ? II, e, 1. myrtifolia Cand. III, A, e, 9. sericea Cand. III, D, a, 1. b) III, E, b, 8, 9. β . E. M. III, D, a, 21. tecta Cand. a) III, D, a, 2, 14. b) III, A, e, 26. vestita Cand. III, A, e, 23. villosa Cand. a) III, A, e, 32. b) III, A, e, 30. Printzia 120. aromatica Less. III, A, e, 27. Bergii Cass. a) III, A, e, 13. b) II, e, 1. c) IV, B, b, 2. pyrifolia Less. a) I, a, 51. ? b) V, b, 38. ? c) IV, C, e, 2. Prionium 51. Palmitta E. M. a) III, D, a, 9. b) III, A, e, 11. c) III, A, c, 6. d) IV, C, c, 12. Prismatocarpus 125. breviflorus Cand. a) IV, B, b, 2. b) III, D, a, 10. crispus Herit. b) V, a, 47. diffusus Cand. fil. III, A, e, 3, 11. fastigiatus Presl. III, A, e, 4. grandiflorus E. M. a) IV, A, 1. b) III, A, d, 20. lycopodioides Cand. III, A, e, 11. paniculatus Herit. IV, B, b, 1. strictus Cand. fil. a) IV, 17. c) V, a, 50. subulatus Cand. fil. III, A, e, 9, 10, 11. β . Cand. b) III, A, e, 4. a) IV, B, b, 8. Priva 137. Forskaolii E. M. a) V, a, 17. b) V, b, 9. c) V, b, 29. Prosopis 277. elephantina Burch. a) I, a, 17. b) V, b, 31. Protea 113. abietina Buek a) IV, B, a, 1. b) IV, B, b, 8. acaulis Buek a) III, A, e, 26. b) III, A, e, 9. c) III, A, d, 10. d) III, A, d, 23. e) IV, A, 2. amplexicaulis Br. III, A, e, 11. angustata Br. III, e, 5. arenaria Buek III, A, d, 14. coccinea Br. III, A, e, 11, 12. coriacea Buek a) III, A, d, 14. 17. b) II, e, 3, 5. cynaroides L. a) III, A, e, 31. b) III, A, e, 10. c) IV, C, e, 2. d) IV, A, 23. e) IV, A, 20. dodonaeifolia Buek IV, C, a, 3. effusa E. M. III, A, e, 11. glauca Buek a) III, A, e, 24. b) III, A, e, 10. c) IV, A, 2. cc) IV, B, b, 4. d) III, A, e, 2. grandiflora Thunb. a) III, A, e, 29. b) III, A, e, 26. c) III, A, e, 3. incompta Br. a) III, D, b, 1. b) IV, C, b, 4. laevis Br. a) III, A, d, 10, 14. b) III, A, d, 23. c) IV, A, 20. lanceolata E. M. a) IV, C, a, 3. b) IV, C, b, 1. latifolia Br. a) IV, e, 2. b) IV, A, 23. e) II, e, 5. laurifolia Buek IV, b, 12. c) IV, B, a, 1. d) e) IV, B, b, 12. f) V, b, 11. Lepidocarpon Br. a) III, D, b, 5. b) III, E, b, 6. c) III, A, e, 24, 26. d) IV, A, 14. e) IV, A, 12. f) IV, C, b, 6. g) IV, C, e, 2. h) IV, A, 23. variet. a) III, E, b, 6. b) III, D, a, 1. bb) III, A, e, 26. c) IV, A, 1. longiflora Lam. a) IV, A, 18. b) IV, A, 11. longifolia Br. IV, B, a, 1. macrophylla Br. a) III, A, e, 11, 12. b) III, A, d, 8. c) II, e, 5. d) II, 14. magnoliifolia Buek a) IV, C, c, 10. b) IV, A, 22. mellifera Thunb. a) III, A, e, 24. b) III, D, b, 4. c) II, e, 2. d) IV, A, 7. montana E. M. II, e, 6. nana Thunb. III, A, e, 10, 11. obtusifolia Buek. IV, C, a, 2. penicillata E. M. a) III, A, e, 11. b) IV, C, e, 2. c) IV, A, 23. d) IV, C, b, 4. e) V, b, 45. petiolata Buek a) IV, 20. b) V, a, 22. c) IV, b, 4. pyrifolia Buek a) III, A, d, 1. b) III, A, e, 2. recondita Buek III, A, d, 16. repens Thunb. a) III, A, e, 9. b) III, D, a, 13. revoluta Br. III, B, b, 12. seabra Br. a) III, A, e, 2. c) IV, A, 10. Scopolendrium L. a) III, A, e, 10. b) IV, A, 2. Scolymus Thunb. a) III, E, b, 2. b) III, D, a, 33. c) III, E, a, 16. d) III, D, a, 32. e) III, A, d, 10, 14. speciosa L. IV, A, 15. striata Buek? III, D, a, 18. tenax Br. a) V, e, 8. b) V, a, 28. 8053. II, e, 5. Psammotropa 207. androsacea α . Fzl. I, a, 16. β . Fzl. a) I, a, 1. b) V, b, 65. parvifolia Eckl. et Z. III, B, 1. quadrangularis Fzl. a) III, A, c, 2. b) III, A, a, 6. α . Fzl. IV, B, b, 7. β . IV, b, 7. Psathurochaeta 120. Dregei Cand. V, b, 54. β . Cand. V, c, 8. Psilotanthus 120. adpressifolius Cand. IV, C, e, 25. ericaefolius Cand. a) IV, B, b, 10. b) IV, C, c, 25. Psoralea 275. aculeata L. III, A, e, 20. aphylla L. a) III, D, a, 12. b) III, D, b, 7. c) III, A, e, 9. β . E. M. a) III, A, e, 10. b) III, D, a, 32. argentea Thunb. III, A, a, 3. axillaris L. fil. IV, C, e, 12. bracteata L. β . α . E. M. IV, C, e, 21. β . β . E. M. a) IV, c, 8. b) IV, C, e, 13. capitata L. fil. a) III, D, a, 12. b) III, A, d, 2. c) IV, B, c, 8. d) V, a, 33. cephalotes E.

- M. a) III, D, a, 14. b) III, D, a, 17. decumbens Ait. a) III, D, a, 26. b) III, D, b, 6. densa E. M. IV, C, b, 20. fascicularis Cand. III, A, c, 2, 3. glabra E. M. a) I, a, 48. b) II, b, 3. c) V, b, 59. hirta L. III, A, e, 27. b) III, D, a, 16. obliqua E. M. a) III, A, e, 20. b) III, A, e, 27. c) III, A, e, 9. obtusifolia Cand. a) III, B, 8. b) III, B, 12. c) II, d, 1. parviflora E. M. III, A, e, 9. pin-nata L. a) III, D, b, 5. b) III, A, e, 9. c) III, A, d, 8. d) IV, B, c, 9. e) IV, C, b, 8. prostrata L. III, b, 6. racemosa Thunb. III, A, a, 9. repens L. IV, C, c, 17. spathulata E. M. III, A, e, 11. striata Thunb. III, A, c, 1, 3. te-nuifolia L. a) V, b, 29. b) II, e, 1. c) IV, A, 7. tenuissima E. M. III, A, e, 10. triantha E. M. a) III, D, a, 19. b) III, D, a, 25. c) III, A, d, 4. d) IV, B, b, 5. velutina E. M. II, e, 1. verrucosa Willd. IV, B, c, 8. *Psychotria* 127. oblongifolia E. M. a) V, c, 37. b) V, c, 10. bb) V, b, 68. obtusifolia Lam. ? V, a, 48. saligna E. M. V, c, 34. 2361. IV, C, c, 8. ? 3470. a) IV, C, c, 9. b) IV, C, c, 15. ? 4070. V, c, 33. *Pteroxylon* 245. utile Eckl. et Z. a) V, a, 15, 16. b) V, a, 29. *Pteris* 26. arguta Vahl III, A, e, 33. b) V, a, 26. c) V, b, 66, 68. biaurita L. v. edent. Kze. V, b, 66, 67. b) V, b, 55. Calome-lanos Sw. a) III, D, b, 1. b) II, d, 3. c) I, b, 2. d) V, a, 31. e) I, a, 2. f) V, b, 66. Capensis Kze. a) III, D, b, 8, 7. b) III, A, e, 21. c) V, c, 29. consonbrina Kze. a) I, a, 40, 51. b) V, b, 37. Cretica L. a) (form. luxur.) IV, C, b, 10. b) I, a, 53. incisa Thunb. III, A, e, 10. pedata Sw. a) V, a, 19. b) V, b, 37, 55. *Pterogonium* 24. productum Hsch. V, a, 48. 8059. V, a, 26. ? 9379. I, a, 48. *Pteronia* 120. acerosa a. Cand. IV, C, c, 5. aspalatha Cand. II, b, 9. b) I, d, 3. aspera Thunb. a) III, A, e, 27. b) III, A, e, 10. c) IV, A, 11. d) III, A, c, 6. callosa Cand. II, c, 4. calvescens III, B, 9. eamphorata L. a) III, A, d, 20. b) III, A, d, 10. c) III, A, c, 6. d) III, A, c, 3. canescens Cand. a) III, A, d, 10. b) III, A, c, 4. centaroides Cand. III, A, e, 9. ciliata β. Cand. III, E, a, 4. cinerea L. III, A, c, 3. connata Cand. II, e, 8. divaricata Less. a) III, D, a, 31. b) III, E, b, 8. c) III, E, a, 3. elongata Thunb. IV, C, c, 25. erythrochaeta Cand. II, c, 4. fasciculata L. fil. III, A, d, 16. flexicaulis L. fil. a) III, A, c, 5. b) III, E, a, 4. glau-cescens Cand. a) I, d, 6. b) I, d, 5. β. Cand. I, a, 47. glomerata L. fil. a) II, e, 9. b) II, e, 11. c) I, c, 6. d) III, A, b, 1. gymnoclyne Cand. III, B, 12. heterocarpa Cand. III, E, a, 4. hirsuta L. fil. a) III, A, e, 27. b) III, D, a, 30. latisquama Cand. a) III, A, b, 1. b) II, e, 11. c) II, c, 4. leptolepis Cand. IV, A, 6. leptospermoides Cand. a) III, A, a, 4. aa) III, B, 3. b) III, C, 2. leucoloma Cand. III, A, a, 3. lucilioides Cand. III, B, a, 9. lupulina β. Cand. I, d, 6. membranacea L. fil. a) V, a, 29. b) V, a, 31. c) I, d, 1. ? d) III, A, b, 1. mucronata Cand. II, c, 4. onobromoides Cand. III, E, a, 4. ovalifolia Cand. III, E, a, 3. scariosa L. III, B, 3. b) III, A, a, 2. sesuvifolia Cand. a) III, E, a, 4. b) III, B, 3. c) III, B, 5. d) III, B, 7. ? e) III, B, 12. staehelinoides Cand. ? II, e, 3, 7. b) II, b, 9. stricta Ait. a) II, e, 1, 4. b) III, A, a, 9. succulenta Thunb. III, E, a, 4. tricephala Cand. I, d, 8. turbinata Cand. III, B, 6. unciuata Cand. III, E, a, 9. undulata Cand. a) III, C, 4. b) III, B, 3. viscosa Thunb. a) II, e, 9. b) II, c, 5. xantholepis Cand. a) III, B, 5. b) III, A, a, 4. c) II, e, 8. d) IV, B, b, 4. e) III, E, a, 4. 2772. a) III, B, 6. b) III, A, b, 1. c) III, A, c, 4. *Ptery-godium* 66. acutifolium Lindl. c) III, A, e, 11. alatum Sw. a) III, D, a, 12, 13. b) IV, A, 1. Cafrum Sw. III, D, a, 7. carnosum Lindl. III, A, c, 11. catholicum Sw. a) IV, A, 12. inversum Sw. III, A, a, 3. b) III, E, b, 8. platypetalum Lindl. a) III, A, e, 10. b) III, D, a, 8. *Ptilota* 107. flaccida Ag. III, E, b, 1. γ. nana Suhr. III, E, b, 1. *Pulicaria* 120. Capensis Cand. a) III, D, b, 4. b) III, D, a, 14. c) III, D, a, 2. cc) III, A, e, 27. v. canese. Cand. IV, C, c, 17. b) V, c, 28. erigeroides Caud. a) V, c, 21. b) IV, C, c, 23. c) III, A, 24. d) II, d, 8. *Pupalia* 132. Alopecurus Fzl. a) V, b, 49. b) V, b, 50. holosericea Fzl. a) V, b, 61. b) V, c, 29. c) I, a, 45. d) I, c, 9. *Pyrenula* 8–11. tessellata Ach. III, A, e, 9. *Pyrrhopappus* 120. taraxacoides Cand. I, a, 19. *Pythagorea* 196. Africana E. M. V, a, 15.
- Racomitrium* 24. Dreeganum Schpr. III, A, e, 9. tomentosum Brid. V, b, 66. *Rafnia* 275. amplexicaulis Thunb. a) III, A, e, 26, 27. b) III, A, d, 5. c) III, A, c, 6. angulata Thunb. III, D, b, 4. γ. E. M. a) III, D,

- a, 10. b) III, D, a, 15. cuneifolia Thunb. a) III, A, e, 27. aa) III, A, e, 10. b) IV, C, e, 15. bb) V, a, 2. c) V, a, 26. d) III, D, a, 13. dd) III, D, a, 16. lancea Cand. a) III, E, b, 4. b) III, D, a, 7. ovata E. M. III, A, d, 10. 16. perfoliata E. M. a) III, A, e, 9. 11. b) III, A, d, 24. c) IV, B, b, 2. triflora E. M. a) III, D, b, 9. b) III, D, a, 31. c) III, A, d, 21. ? d) III, E, a, 19. virens E. M. III, A, e, 9. Ramalina 8—11. angulosa Laur. III, B, 12. complanata Ach. a) III, E, a, 4. c) c) V, a, 7. d) III, B, 12. e) III, C, 3. f) III, A, e, 24. farinacea v. implexa, Laur. V, a, 7. melanothria Lanr. III, B, 12. pollinaria v. cariosa Laur. a) III, B, 12. b) III, E, a, 4. scopulorum v. corn. Ach. III, A, e, 30. Ramusia 150. nyctaginea E. M. a) V, b, 55. b) V, c, 37. Randia 127. rufis E. M. V, a, 17, 22. ? triplinervis E. M. V, c, 34. ? venosa E. M. a) V, b, 13. b) V, b, 20. c) V, b, 35. ? 4088. V, c, 37. Ranunculus 178. pinnatus Poir. a) III, D, b, 2. b) III, D, a, 9. c) V, a, 29. d) V, b, 9. e) V, b, 58. g) I, d, 9. h) I, b, 4. i) I, a, 57. 7605. I, a, 44. 7606. I, c, 6. Raphanus 181. Raphanistrum I. III, D, b, 8. Rapantium 124. anceps Presl a) V, c, 1. b) V, c, 26, 35. c) IV, C, c, 17. arabideum Presl a) III, D, a, 9. b) III, A, e, 27. c) III, A, e, 9. bellidifolium Presl V, b, 11. β. Presl a) V, b, 19. b) V, b, 22. v. brevidens Presl V, b, 20. bicolor Presl III, D, b, 1. Breynii Presl I, a, 4. caeruleum β. Presl IV, A, 11. γ. Presl IV, C, b, 6. capillifolium Presl a) III, E, b, 3. b) III, D, a, 14. ζ) IV, B, b, 1. d) III, A, e, 2. ceratophyllum β. ? Presl III, E, a, 12. chamaedryfolium Presl V, b, 59. cordatum Presl I, a, 54. coronopifolium Presl a) III, D, b, 4. b) III, A, e, 11. corymbosum Presl III, C, 13. corymbosum β. Presl V, b, 7. Dregeanum Presl a) I, d, 9. aa) d) 5. b) I, a, 33, 35. Ecklonianum Presl III, A, e, 15. Erinus Moench IV, B, b, 4. euphrasioides Presl III, D, b, 7. flaccidum Presl V, a, 26. flexuosum Presl V, c, 39. genistoides Presl a) IV, A, 11. b) IV, B, c, 4. glabrifolium α. Presl a) I, d, 6. b) V, a, 29. c) V, b, 20. β. Presl I, a, 41. lasianthum Presl III, A, e, 6. linarioides Presl a) V, b, 18. b) V, 33. luteum Presl a) III, D, b, 1. b) III, D, a, 14. e) III, A, e, 1. maculare Presl. V, c, 22. β. Presl V, b, 59. microdon Presl a) III, A, e, 27. b) b, 7. paucidentatum Presl V, b, 59. pedunculare Presl a) IV, A, 14. aa) IV, A, 17. b) IV, C, b, 6. c) IV, C, c, 2. d) IV, C, c, 4. e) IV, C, c, 14. pinifolium Presl a) III, A, e, 29, 32. b) III, A, e, 20. c) IV, A, 11. pteropodum Presl a) V, b, 59. b) V, b, 68. pubescens Presl. a) IV, A, 8. b) III, A, e, 2. scabripes Presl I, a, 4. spar-tioides Presl II, e, 4. tomentosum Presl a) IV, C, c, 22. b) IV, C, c, 14. c) V, a, 26. d) V, a, 49. triquetrum Presl a) IV, B, b, 4. b) III, E, a, 16. e) III, D, b, 7. variifolium Presl a) IV, B, b, 1. b) III, D, a, 32. c) III, E, a, 11. 957. III, E, b, 3, 6. 4026. V, b, 20. Raspalia 168. angulata E. M. IV, A, 12. aspera E. M. III, E, a, 17. teres E. M. IV, A, 12. 6867. III, A, d, 11. 6868. III, A, e, 11. Relhania 120. glutinosa Cand. a) III, A, E, 16. b) III, A, a, 4. multipunctata Cand. III, A, d, 10. paleacea Herit. III, D, a, 14. re-curva Less. a) III, A, d, 15. b) III, A, e, 2. c) IV, B, e, 1. d) II, e, 8. e) II, e, 14. Reseda 183. dipetala Ait. I, a, 26. spathulata E. M. III, B, 12. 2940. III, B, 8. 7533. a) I, d, 4. b) I, d, 5. Restio 45. aristatus Thunb. a) III, A, e, 29. b) III, A, e, 11, 16. c) (19). IV, C, c, 1. β. Kth. (20). III, A, e, 11. (2513). III, A, d, 23. bifidus Thunb. III, A, e, 29. callistachys Ktz. (30). IV, C, c, 4. capillaris Kth. (339. b.) III, A, e, 11. compressus Rottb. III, A, e, 31. (33). IV, A, 15. curviramis Kth. (57, 1626). III, A, e, 11. (2499). III, C, c, 2. depauperatus Kth. (2021). III, A, e, 17. distichus Rottb. III, A, e, 30. echinatus Kth. (491). III, A, e, 11. ferruginosus Link (1619. b.) III, A, e, 9. (1619. b.) III, A, e, 11. (1619. bb.) III, A, e, 9. ram. tenuj. Kth. (1620). III, A, e, 10. forma? Kth. (1). IV, A, 11. fraternalis Kth. (1623). III, A, e, 9. (45). III, A, e, 22. fuirenoides Kth. (2504) III, A, d, 10. Garnotianus Kth. (1628). III, A, e, 9. Gaudichaudianus Kth. (52). III, A, e, 9. glomeratus Thunb. ? III, D, b, 4. graminifolius Kth. (2021). III, A, e, 17, 18. impolitus Kth. (67). III, E, a, 8. (66). III, E, a, 17. intermedium Kth. (2475). III, E, a, 8. ? (2500). III, A, e, 2. laniger Kth. (2495). III, A, d, 15. (2496). III, A, d, 16. (36). II, e, 6. (51). III, C, e, 6. ? (9450). II, f, 3. leptostachys Kth. (37). IV, B, c, 8. pachystachys Kth. (panicea). Th. a) III, A, e, 31. pseudo-leptocarpus Kth. (28). III,

A, e, 31. ? (2483). III, A, d, 15. ? (82, 91). III, A, e, 11. *Rottboellioides* Kth. (2494). III, A, a, 5. (2494 b.) III, A, a, 9. *schoenoides* Kth. (50). I, a, 50. *scoparius* Kth. (9450) II, f, 3. *setiger* Kth. (2503). III, A, d, 10. *spinulosus* Kth. (37). IV, B, c, 8. *strobiliifer* Kth. (2474). III, A, d, 15. *tenuissimus* Kth. (1970). III, A, e, 4. *tetragonos* Thunb. a) III, D, b, 8. b) III, A, d, 22. c) III, A, e, 11. *triflorus* Rottb. (67). III, A, e, 3. (69). III, A, e, 27. *venustulus* Kth. (9405). II, f, 3. *vilosus* Kth. (2476). III, A, a, 1. ? (71). III, A, e, 10. ? (75). III, A, e, 11. *xyphioides* Kth. (35). III, A, d, 17. 10. III, A, e, 11. 11. III, A, e, 11. 15. III, A, e, 10. 16. IV, A, 11. 17. IV, C, c, 2. 34. III, E, b, 7. 46. III, A, e, 11. 48. III, D, a, 10. 55. III, A, e, 3. 58. III, A, e, 9, 10. 61. III, D, a, 9. 72. IV, A, 22. 73. III, A, a, 8. 74. III, A, e, 2. 78. V, a, 2. 79. III, A, e, 11. 84. III, A, e, 11. 88. III, A, e, 6. 89. III, C, 2. 90. III, D, b, 4. 92. III, A, c, 3. 93. III, A, e, 24. 97. III, A, e, 11. 137. III, E, a, 7. 140. III, A, e, 11. 1608. III, A, e, 11, 12. 1612. III, A, e, 10. 1616. III, A, e, 9. 1617. III, A, e, 27. 1624. III, A, e, 11. 1628. b) III, A, e, 25. 1629. III, A, e, 11. 1631. III, A, e, 11. 1653. III, A, e, 11. 1656. III, A, e, 11. 2473. III, A, d, 15. 2477. III, A, d, 23. 2485. III, A, d, 14. 2286. III, A, a, 2. 2489. III, A, d, 15. 2490. III, A, a, 3. 2491. III, A, a, 9. 2498. III, A, d, 8. 3941. IV, A, 19. 9608. IV, A, 12. 9615. III, A, e, 11. 9616. IV, A, 7. b) III, A, d, 23. *Restiacearum* spp. 45. 95. III, A, e, 6. 96. III, A, e, 11. 1607. III, A, 9. 1024. V, a, 26. 2493. III, E, a, 18. 2509. III, E, a, 19. 2510. III, A, d, 15. 2521. III, A, d, 14. *Rhaganus* nov. gen. 253. *lucidus* E. M. V, a, 34. *Rhamnearum* sp. 239. 2352. a) V, a, 14. 4058. b) V, a, 50. 6749. a) IV, C, c, 18. b) II, e, 12. *Rhamnus* 239. *Capensis* Thunb. a) III, A, e, 33. b) IV, C, c, 17. c) V, a, 3. d) V, a, 48. e) IV, C, c, 9. f) V, b, 18. g) V, c, 1. ? 6750. IV, C, c, 9. *Rhaphicarpa* 149. *dentata* (*Tamus*) E. M. V, b, 59. *tubulosa* Bth. a) V, a, 10. b) V, a, 26. c) V, a, 49. d) V, b, 15. e) V, b, 62. f) V, c, 35. *Rhigozum* 151. *brachiatum* E. M. a) II, b, 8. b) V, a, 29. *Rhizophora* 263. *gymnorhiza* L. V, c, 32, 3. *mucronata* Lam. V, c, 32. *Rhodomenia* 1-7. *Dregeana* Suhr. III, E, b, 1, 6. β. *Suhr.* III, E, b, 1, 6. frm. palm. *Suhr.* III, E, b, 1. *simbriata* Grev. III, *Rhus* 245. *acuminata* E. M. a) V, a, 18. b) V, a, 27. c) V, a, 48. d) V, b, 7. *alata* Th. ? V, a, 26. *angustifolia* L. a) IV, C, c, 14. b) V, b, 18. c) V, b, 24. d) V, b, 45. e) V, b, 35. *crenata* Thunb. ? V, a, 26, 27. *cuneifolia* Thunb. I, a, 20. *decipiens* E. M. a) V, a, 19. b) V, a, 3. *dentata* Thunb. a) I, a, 17. b) II, b, 4. c) IV, C, c, 14. *discolor* E. M. a) IV, A, 22. b) I, a, 1. c) V, b, 16. d) V, b, 11. *dissecta* Thunb. a) III, B, b, 6. b) III, A, d, 23. c) III, E, a, 9, 15. d) III, A, d, 5. e) III, A, e, 6. *elliptica* Thunb. a) III, D, b, 8. b) III, D, b, 5. c) III, A, e, 25. *erosa* Thunb. a) V, c, 18. b) V, c, 34. *excisa* Thunb. V, b, 22. *laevigata* L. a) fol. long. E. M. a) V, a, 41. b) V, b, 20. β. fol. dent. V, b, 20. *lancea* L. fil. a) I, c, 8. b) I, a, 38. *leucocarpa* E. M. V, b, 53. *marginata* E. M. V, b, 45. *melanocarpa* E. M. V, c, 37. ? *mollis* E. M. a) V, b, 5. b) I, a, 17. *monophylla* E. M. a) V, c, 16. b) V, c, 19. *mucronata* Thunb. a) III, E, a, 9. b) V, b, 1. *obliqua* Thunb. a) V, a, 16. b) V, a, 3. c) V, a, 27. d) V, a, 29. *oblongifolia* E. M. a) V, c, 16. b) V, c, 34. *pallida* E. M. a) III, B, 8. b) III, A, e, 6. *panciflora* Thunb. a) V, a, 27. b) V, a, 3. c) V, a, 40. d) V, b, 29. variet. a) V, b, 50. b) V, c, 41. *platypoda* E. M. a) III, B, 3. b) III, A, 8. c) III, A, a, 6. *populifolia* E. M. III, P, 9. *pyroides* Burch. a) V, c, 21. b) V, c, 31. c) V, c, 33. *rosmarinifolia* Vahl a) III, D, b, 4. aa) III, D, b, 5. b) III, A, e, 27. *serraefolia* Burch. a) I, a, 32, 38. b) I, a, 20. c) II, b, 6. *tomentosa* L. a) III, D, b, 5. b) III, D, a, 16. *triceps* E. M. III, E, a, 12. *undulata* Jacq. a) IV, C, c, 15. b) IV, C, c, 9. c) V, a, 14. d) V, a, 40. e) V, b, 35. *villosa* L. a) III, D, a, 10. b) III, A, e, 27. c) III, A, e, 13. d) V, b, 50. β. E. M. a) V, b, 30. b) V, b, 54. *viminalis* Vahl a) II, e, 7. b) I, c, 9. c) V, a, 39. 116. a) III, D, b, 4. b) III, D, b, 1. c) III, A, e, 27. d) III, A, d, 24. 6793. b) III, D, a, 23. 6794. a) V, a, 29, 30. b) II, b, 9. 6795. I, a, 49. 6796. I, a, 52. 6797. III, A, e, 6. 6798. a) IV, C, c, 13. b) V, a, 22. 6799. V, a, 6. 6800. IV, C, c, 17, 20. 6801. a) III, D, b, 9. b) III, A, e, 27. 6802. III, D, a, 1. 6803. II, d, 7. 6804. I, b, 2. 6805. I, d, 2. 6806. III, A, d, 10. 6807. III, A,

e, 2. 6808. a) I, a, 45. b) I, a, 10. b) I, a, 19. c) I, a, 16. d) I, d, 6. e) I, d, 3. 6809. III, E, 7. 6810. a) III, D, a, 9. b) III, a, 16. c) III, A, e, 9. d) III, A, d, 0. 6811. III, A, e, 9. 6812. III, A, d, 20. *Rhynchospermythrum* 42. *Dregeanum* N. ab E. V, c, 27. *Rhynchospsidium* 120. *pedunculatum* Cand. a) III, E, a, 4. b) III, C, 7. *pumilum* Cand. III, B, 4. *sessiliiflorum* Cand. IV, B, b, 4. *Rhynchospora* 43. *polycephala* Kth. V, b, 63. ? 2453. III, A, d, 15. *Rhynea* 120. *phylicaefolia* Cand. V, b, 61. *Rhysoslobium* 133. *dumosum* E. M. III, B, 12. *Riccia* 17. *fluitans* β. *frm.* *angust.* Lehm. V, a, 20. b) V, b, 26. *natans* (Lehm). V, c, 40. *Rochea* 169. *falcata* Cand. V, a, 12. *microphylla* E. M. III, A, e, 10. *perfoliata* Haw. v. *glaberr.* E. M. III, B, 7. *Roccella* 8—11. *fuciformis* v. *linear.* Ach. V, c, 32. *Roella* 125. *campestris* Cand. IV, C, c, 15. *ciliata* L. b) III, D, b, 7. *Dregeana* Cand. a) III, A, e, 27. b) III, D, b, 6. c) IV, A, 11. *glomerata* Cand. V, c, 1. *latiloba* Cand. III, E, a, 12. *museosa* Thunb. III, A, e, 30. *prostrata* E. M. III, E, b, 4. *spicata* Thunb. a) III, A, e, 9, 10. b) III, D, a, 10. *Roridula* 189. *dentata* L. a) III, A, e, 4. b) III, A, d, 8, 9. *Rosenia* 120. *spinescens* Cand. I, d, 9. *Royena* 159. *angustifolia* Willd. a) III, A, c, 1. b) III, A, a, 3. *brachiata* E. M. IV, C, c, 13. *cordata* E. M. a) V, a, 48. b) I, c, 9. *cuneifolia* E. M. a) III, B, 8. b) V, a, 8, 12. c) V, a, 31. d) I, d, 6. e) I, d, 8. *falcata* E. M. IV, A, 8. *glabra* L. a) III, A, e, 3. b) III, A, e, 6. c) III, A, e, 27. d) III, D, a, 15. *hirsuta* L. a) II, d, 3. b) I, a, 10. c) I, c, 9. cc) II, b, 9. d) II, b, 6. *lucida* L. a) III, A, e, 33. b) IV, C, b, 15. c) V, a, 36. *opaca* E. M. V, a, 24. *pallens* Thunb. V, a, 28. *pubescens* Willd. a) IV, C, a, 4. b) V, b, 6. *rufescens* E. M. V, c, 8. *rugosa* E. M. III, E, b, 7, 8. *villosa* L. a) V, a, 40. b) V, a, 3. c) V, c, 34. *Rubia* 127. *cordifolia* L. a) I, d, 3. b) V, c, 37. c) V, b, 64. *petiolaris* Cand. IV, C, c, 17. 7669. I, a, 38. *Rubiacearum* sp. ? 127. 6261. III, A, c, 30. *Rubus* 272. *discolor* E. M. a) III, A, e, 24, 27. b) IV, B, b, 4. c) IV, C, c, 9. d) V, b, 26. e) I, a, 3. f) I, a, 23. g) I, a, 55. *heptaphyllus* E. M. a) III, D, b, 8. b) III, D, a, 16. c) V, b, 5. *rhodacantha* E. M. a) I, a, 18, 19. b) I, a, 36. c) I, c, 2, 3, 8. *rosaefolius* Eckl. III, D, b, 6. 9537. II, b, 3. *Ruckeria* 120. *Euriopsidis* Cand. III, A, d, 16, 17. *othtonoides* Cand. IV, E, b, 2. *tageteoides* Cand. a) III, A, d, 19. 2826. III, A, c, 3. *Ruellia* 150. ? *nana* E. M. a) V, a, 24. b) V, a, 49. c) I, a, 7. d) V, b, 22. *Rumex* 103. *Acetosa* L. ? I, a, 1. *Acetosella* L. III, D, b, 9. *cordatus* Desf. a) b) III, E, b, 6. c) III, A, a, 1. d) IV, A, 9. *decipiens* E. M. III, C, 2. *Dregeanus* Msn. V, c, 33. *Ecklonianus* Msn. a) III, B, 12. b) IV, C, c, 20. *Garipensis* α. Msn. III, B, 11. β. Msn. III, B, 12. *lativalvis* Msn. a) III, E, b, 6. b) III, D, b, 8. c) III, D, a, 13. ? d) III, B, 2. *linearis* Campd. ? I, d, b. *Meyeri* Msn. a) I, a, 45. b) II, d, 1. c) I, c, 2. *Nepalensis* Spr. a) I, a, 44. *sagittatus* Thunb. α. Msn. a) IV, C, b, 14. b) V, a, 22. β. Msn. III, B, 3. γ. Msn. a) III, B, 3. b) IV, C, c, 17. c) V, b, 58. d) V, c, 29. δ. Msn. III, B, 3. *Rytiphloea* 1—7. *complanata* Ag. III, E, b, 1.

Salaxis 161. *artemisioides* Klsch. a) III, A, e, 11. *axillaris* Salisb. a) III, A, e, 30. b) III, A, e, 11. *Salicornia* 101. *fruticosa* L. a) III, E, b, 6. b) III, B, 12. *herbacea* L. III, E, b, 6. β. *erecta* III, E, b, 6. *Indica* Willd. a) V, c, 32. *Salix* 99. *Aegyptiaca* L. ? III, C, 6. *Garipina* Burch. a) III, E, 8. b) I, a, 42. c) II, b, 1. d) III, A, d, 11, 24. e) IV, B, b, 8. *hirsuta* Thunb. a) III, A, c, 2. b) III, E, a, 14. c) III, E, a, 11. *muconata* Thunb. III, A, a, 3. 8251. III, D, a, 8. b) IV, C, c, 20. *Salsola* 101. *aphylla* Thunb. v. *canesc.* Fzl. III, A, a, 2. v. *virescens* Fzl. a) I, d, 9. b) c) I, d, 6. *bulbata* Fzl. III, B, 12. *Calluna* Fzl. a) I, a, 41. b) I, d, 1. *candida* Fzl. III, C, 9. *geminiflora* Fzl. III, E, a, 4. *tuberculata* v. *alb.* Fzl. III, E, a, 2. v. *flavo-vir.* Fzl. III, B, 7. *Salvia* 136. *Africana* L. a) III, E, b, 6. b) III, D, a, 20. c) III, D, a, 31. β. Bth. III, D, a, 7. *aurea* L. a) III, B, b, 7. b) III, D, a, 25. c) IV, C, a, 1. d) IV, C, a, 4. *aurita* Thunb. a) IV, C, c, 12. b) IV, C, c, 16. *clandestina* L. I, d, 1. *crispula* Bth. a) III, C, 3. b) III, A, a, 3. *dentata* Bth. III, A, d, 12. *Dregeana* Bth. III, A, d, 19. *Garipensis* E. M. III, B, 9. *hastaefolia* E. M. III, A, d, 1. *marginata* Bth. a) IV, C, c, 25. b) V

- a, 5. monticola Bth. a) I, a, 15. b) V, a, 28. c) V, b, 22, 28. nivea Thunb.
 a) III, D, a, 28. b) III, D, a, 31. c) III, E, a, 11. d) III, E, a, 3. paniculata L. a) III, A, d, 19. b) IV, B, b, 2. raphanifolia Bth. I, a, 16. rudis Bth. V, e, 19. rugosa Thunb. a) III, B, 4. b) I, b, 2. c) I, d, 4. runcinata Thunb. β. Bth. I, d, 4. scabra Thunb. a) V, b, 22. b) I, d, 1. scabra Thunb. ? a) I, d, 2. b) I, d, 6. stenophylla Burch. a) II, d, 1. b) V, a, 35. subsessilis Bth. a) V, b, 57. b) V, a, 26. sylvatica Burch. a) IV, C, b, 8. b) V, b, 24. triangularis Thunb. V, a, 17. Samolus 156. campanuloides Br. a) III, E, a, 2. b) IV, C, e, 17. c) V, a, 46. d) V, e, 24. e) V, e, 6. Vallandri L. a) IV, C, e, 15. b) IV, C, e, 17. c) V, a, 17. d) IV, B, b, 4. Samydrearum sp. 194. 4613. V, e, 34. Sansevieria 55. 4511. V, b, 9. 8612. a) IV, C, e, 27. b) II, e, 15. 8613. V, a, 16. Sarcophyllum 275. carnosum Thunb. a) III, E, a, 12. b) III, E, a, 3. c) III, D, a, 10. d) III, D, b, 9. e) III, A, e, 2. f) III, A, e, 10. grandiflorum E. M. a) III, E, a, 11. b) III, A, e, 6. c) III, A, a, 6. Sarcophytum 39. sanguineum Sprm. a) V, a, 29, 31. b) V, a, 3. c) V, e, 29. Sarcostemma 133. aphyllum Br. a) V, a, 1. b) V, 46. ovatum E. M. III, B, 12. viminalle Br. a) IV, C, b, 1. b) IV, C, e, 3. e) V, a, 3. ee) V, a, 48. d) II, b, 9. e) II, b, 9. Sargassum 1—7. elegans Sulzr. V, e, 22. incisifolium Ag. III, E, b, 8. longifolium Ag. V, e, 1, 15. b) III, E, b, 5. vulgare Ag. V, e, 22. variet. V, e, 3. v. foliosiss. Ag. V, e, 3, v. Indicum Ag. V, e, 15. Satyrium 66. bicallousum Thunb. a) III, D, a, 13. b) III, D, b, 6. c) III, A, e, 15. e) IV, A, 2. f) IV, A, 9. bracteatum Lindl. III, A, e, 11. candidum Lindl. a) III, D, a, 31. b) IV, A, 10. carneum Hort. Kew. IV, C, b, 13. cassideum Lindl. a) III, D, a, 7. b) III, A, e, 14. d) IV, C, b, 13. cordifolium Lindl. I, a, 5. coriifolium Lindl. III, D, a, 16. cucullatum Sw. a) III, D, a, 16. b) III, D, a, 25. c) III, A, a, 6. d) IV, B, e, 6. densiflorum Lindl. IV, C, e, 12. erectum Thunb. a) III, D, a, 13. eriostomum Lindl. V, b, 11. criostom. Lindl. ? I, a, 2. foliosum Lindl. IV, C, e, 8. humile Lindl. III, A, e, 11. lignatum Lindl. a) III, A, e, 7. b) III, A, d, 22. lineatum a. Lindl. III, A, d, 22. . Lindl. III, A, e, 7. longicauda Lindl. V, b, 11. longicolle Lindl. V, a, 41. lupulinum Lindl. III, D, b, 6. macrophyllum Lindl. V, b, 58. maculatum Burch. a) IV, C, a, 4. b) V, a, 17. e) V, a, 28. membranaceum Sw. V, a, 26. militare Lindl. a) V, b, 11. b) b, 22. muticum Lindl. IV, C, a, 4. papillosum Lindl. a) IV, A, 1. aa) IV, B, a, 2. b) V, a, 26. c) III, B, b, 8. d) III, A, a, 3. pictum Lindl. IV, C, b, 9. parviflorum Sw. a) III, D, a, 12. b) III, A, e, 7. c) IV, B, b, 7. retusum Lindl. IV, C, b, 9. Satyridium 66. rostratum Lindl. III, A, e, 11. Saururearum sp. ? 82. 4101. V, b, 63. Scabiosa 119. Buekiana Eckl et Z. (toment. E. M.) V, a, 45. crassicaulis E. M. III, E, a, 12. maritima L. III, D, b, 5, 9. pallida E. M. a) III, D, b, 2. b) III, D, a, 3. c) III, A, e, 11. d) III, A, d, 10. e) III, A, a, 9. f) I, a, 21. g) I, d, 5. h) II, b, 9. i) V, a, 31. k) V, b, 8. l) V, b, 21. varietas a) V, a, 41. b) V, b, 10. 9552. I, a, 57. 9553. II, d, 3. Scaevola 123. Thunbergii Eckl. et Z. IV, C, e, 21. b) V, e, 1. Schepperia 182. juncea Cand. a) V, a, 7, 8. b) V, a, 18. e) V, a, 53. d) V, a, 41. c) I, d, 4. f) II, d, 3. g) I, e, 9. Schismus 42. brevifolius N. ab E. I, d, 8 scaberimus N. ab E. a) III, E, a, 3. b) III, A, a, 3. e) I, d, 9. β. N. ab E. a) III, C, 8. b) III, C, 1. e) III, B, 12. d) I, e, 1. Schizaea 29. pectinata Sm. a) III, A, e, 15. aa) III, A, e, 31. b) III, A, e, 27. c) V, a, 24. d) III, E, b, 4. tenella Klfs. III, A, e, 9. Schizodium 66. areuatnm Lindl. IV, B, b, 9. b) III, D, a, 10. clavigeron Lindl. III, D, a, 23. flexuosum Lindl. III, D, a, 13, 15. longipetalum Lindl. III, A, e, 26. obtusatum Lindl. III, A, e, 15. e) III, A, e, 10. rigidum Lindl. IV, B, b, 12. 1231. a) III, A, e, 31. ee) III, A, e, 11. f) IV, A, 12. Schizoglossum 133. atropurpureum E. M. I, a, 50. bidens E. M. a) I, a, 1. aa) I, a, 13, 14. b) I, a, 22. c) I, a, 15. cordifolium E. M. V, a, 2. b) V, a, 41. c) IV, C, e, 10. euphorbioides E. M. a) V, e, 8. b) V, e, 21. hamatum E. M. a) III, A, e, 9. b) V, b, 59. vires E. M. V, e, 8. Schizothelimia 24. ferruginea Brid. IV, C, b, 16. Schoenoxypodium 43. Dregeanum Kth. a) I, a, 31, 40. b) I, a, 22. c) III, D, b, 7. Meyerianum Kth. a) III, A, e, 10. b) III, A, e, 30. c) IV, C,

- b, 5. *Schoenus* 43. *inanis* Thunb. a) I, d, 1, 9. aa) II, d, 3. b) I, a, 10. c) III, A, e, 3. d) III, A, a, 3. *Schotia* 275. *angustifolia* E. M. a) II, b, 8. b) V, a, 34. *latifolia* Jacq. a) V, a, 48. b) V, b, 1. c) V, b, 9. d) IV, C, e, 13. *tamarindifolia* Afzel. a) IV, B, b, 15. b) V, a, 13. c) V, a, 6. d) V, a, 48. e) II, a. *Schweiggera* 61. *montana* E. M. a) III, A, e, 10, 11. b) III, A, e, 23. c) III, D, a, 31. *nemorosa* E. M. III, E, a, 11, 19. 949. a) IV, B, b, 2. 1578. a) III, A, e, 9. 1579. III, D, a, 10. 1580. a) III, A, e, 10. b) III, A, e, 19. 2618. III, C, e, 9. 2619. III, C, e, 5. 8342. III, A, e, 30. *Scirpus* 43. ? *ficinoides* Kth. I, a, 5. *maritimus* L. a) III, E, a, 2. b) IV, C, e, 21, 23. c) III, A, e, 4. *paludicola* Kth. V, b, 18. *Pterolepis* Kth. a) III, B, 12. b) IV, C, e, 20. *Scleranthus* 207. *annuus* L. I, e, 3. *Scleria* 43. *angusta* N. ab E. V, e, 10. *cenchroides* Kth. V, e, 13. b) V, b, 63. *Dregeana* Kth. I, a, 5. b) I, a, 48. *holcoides* Kth. V, e, 8. *melanophala* Kth. V, b, 32. *Meyeriana* Kth. V, e, 8. *Scelerochaetium* 43. *involutcratum* N. ab E. a) III, D, b, 8. b) III, A, e, 9, 10, 11. c) IV, C, e, 2. *involuerat*. N. ab E? ? a) b) III, A, e, 9. c) III, A, d, 19. *thermale* N. ab E. III, A, e, 25. 1615. III, A, e, 19. ? 3965. a) III, A, e, 23. b) IV, B, a, 1. c) IV, A, 14. *Scelerochloa* 42. *arenaria* β. N. ab E. a) III, A, a, 6. b) I, d, 9. *Scopularia* 66. *Burchelli* Lindl. a) V, a, 28, 30. b) IV, C, e, 23. *secunda* Lindl. I, a, 57. b) I, a, 54. *Serophulari-narum* spp. 149. ? 4037. V, b, 35. 8264. a) IV, C, e, 27. b) II, d, 4, 5. c) III, B, 8. *Seytalis* 275. *heliopus* E. M. α. V, e, 22. β. E. M. V, e, 8, 10. b) V, e, 18. *bispida* E. M. V, b, 44. *prostrata* E. M. a) IV, C, e, 10. b) V, b, 22. *refusa* E. M. V, e, 9. b) V, e, 22. *tenuis* α. E. M. V, e, 8. β. E. M. V, e, 8. *Sebaea* 134. *ambigua* Ch. et Schl. III, A, d, 5. *albens* Br. a) III, E, b, 6. b) III, D, a, 34. *aurea* Br. III, D, b, 6. β. E. M. a) III, A, d, 24. b) III, A, d, 17. γ. E. M. III, A, e, 27. *crassulaefolia* Ch. et Schl. a) V, a, 26. b) V, b, 11. β. I, a, 52. *elongata* E. M. IV, A, 20. *pallida* E. M. a) III, D, b, 2. b) III, D, a, 7. c) III, E, b, 6. *pentandra* E. M. a) I, d, 3, 5. b) I, b, 4. c) III, B, 10. d) V, a, 26. e) V, b, 22. *Secamone* 133. *Thunbergii* E. M. a) III, A, e, 24, 27. b) III, A, e, 6. c) V, a, 26. β. E. M. d) V, a, 48. inter α. et β. E. M. e) V, a, 22. *Selago* 140. *apiculata* E. M. I, a, 57. *appressa* Chois. I, e, 2. *arguta* E. M. III, A, e, 6. *ascendens* E. M. III, A, e, 11. *ca-nescens* Thunb. a) III, B, 1. b) I, a, 36. c) I, e, 2. d) II, b, 6. ? e) I, e, 5. *cephalophora* Thunb. a) I, a, 48. b) I, a, 56. *Choisiana* E. M. II, d, 1. *ciliata* Thunb. IV, B, b, 13. *cinerea* Thunb. a) III, E, a, 12. b) III, E, a, 11. c) III, A, e, 7. *coccinea* L. a) III, D, a, 19. b) III, A, e, 14. c) III, A, e, 10. d) III, D, a, 7. *comosa* E. M. V, a, 50. *cordata* Thunb. a) I, e, 6. b) II, d, 3. c) III, A, a, 9. *corymbosa* L. a) III, A, e, 29. b) III, D, a, 9, 12. c) IV, C, e, 14. inter α. et β. d) I, e, 2. β. E. M. a) III, A, d, 8. b) IV, C, e, 15. c) V, a, 33. *distans* E. M. II, e, 7. *fasciculata* L. a) III, a, 12. b) III, A, e, 11. c) III, A, e, 30. α. *subvar.* b. E. M. d) III, A, d, 10. β. E. M. a) III, A, e, 4. *subvar.* b. E. M. b) III, A, e, 29. *geniculata* Thunb. III, B, 6. *glomerata* Thunb. a) IV, B, e, 2. b) IV, C, e, 15. c) V, a, 28. *glutinosa* E. M. a) III, A, d, 9. b) III, A, a, 4, 6. *guttata* E. M. III, A, d, 16. *hamulosa* E. M. III, C, 1. *hermannioides* E. M. III, C, 3. *heterophylla* Thunb. III, A, d, 15. *hirta* Thunb. III, D, a, 7. *hyssopifolia* E. M. V, b, 59. γ. E. M. V, b, 52. *leptostachya* E. M. a) I, e, 1. b) I, d, 1. c) II, b, 1. d) II, e, 7. e) IV, C, e, 18. f) V, b, 1. *micrantha* Chois. I, b, 2. *minutissima* Chois. a) IV, B, b, 4. b) I, e, 8. c) II, f, 6. *pinea* Link IV, B, b, 2. *ramulosa* E. M. IV, B, b, 23. *rapunculoides* L. a) III, A, d, 23. b) III, A, e, 4, 7. c) III, A, e, 1. d) IV, B, b, 5. *recurva* E. M. IV, C, e, 25. *rotundifolia* Thunb. IV, C, e, 15. *saxatilis* E. M. I, b, 3. *seabrida* Thunb. a) IV, A, 10. b) III, A, d, 12. *spuria* L. a) III, D, b, 8. b) III, D, a, 15. c) III, A, e, 27. d) III, A, e, 10. e) III, A, e, 7. f) III, A, d, 14. g) III, A, e, 6. h) IV, B, a, 2. *tennis* E. M. III, C, 2. *tephrodes* E. M. a) III, D, a, 1. b) III, A, e, 27. c) III, A, e, 7. *trinervia* E. M. V, e, 22. *verbenacea* Thunb. a) III, D, a, 9, 12, 15. b) III, A, e, 27. c) III, A, e, 9, 10, 11. d) III, A, e, 19. *Witbergensis* E. M. I, a, 50. 8010. sp. *dubia* III, A, e, 6. b) III, A, d, 11. *Semonvillea* 208. *fenestrata* Fzl. III, B, 6. *Sempervivum* 169. 9480. III, D, b, 1. *Sendneria* 24. *ochroleuca* N. ab E. (Pterog. 1031). III, A, e, 9. *Senecio* 120.

abrotanoides E. M. a) III, A, 10. b) III, A, d, 23. achilleaefolia Cand. a) I, c, 2. aa) I, e, 9. b) I, d, 4. adnatus Cand. a) I, a, 19. b) I, a, 1. affinis Cand. I, a, 52. Albanensis Cand. V, a, 2. b) V, a, 43. albidus E. M. III, D, a, 12. b) III, A, e, 27. β . Cand. III, D, a, 9. γ . Cand. III, D, a, 32. aloides Cand. III, C, 10. amabilis Cand. IV, B, e, 2. angustifolius Willd. III, A, d, 10. angustifolius Willd? V, a, 2. aquifoliaceus Cand. IV, A, 14. arnicaeflorus Cand. a) III, E, b, 8. b) IV, C, a, 2. asperulus Cand. a) I, a, 22. b) I, e, 5. c) I, 9. d) II, e, 3. e) III, A, a, 5. barbatus Cand. I, a, 4. blattarioides Cand. V, b, 52. brachypodium Cand. ? V, a, 24. ? brachyhynchoides Cand. II, b, 9. bulbinefolius Cand. III, B, 4. bupleuroides Cand. V, b, 70. int. α . et β . Cand. V, b, 22. cakilefolius Cand. III, B, 2. canalipes Cand. IV, C, c, 9. cardaminifolius Cand. III, B, 1, 2. carnosus Thunb. IV, C, c, 17. Carroensis Cand. II, e, 8. cauopterus Cand. V, b, 62. chamaemelifolius Cand. II, f, 3. caudatus Cand. I, a, 5. cinerascens Ait. a) III, A, a, 5. b) III, B, 3. c) III, C, 2. concolor Cand. a) III, A, e, 2. b) V, a, 24. c) I, a, 4. β . Cand. a) V, a, 28. b) V, b, 12. consanguineus Cand. III, B, 8. β . Cand. III, B, 8. cordifolius Thunb. III, A, e, 10, 11. corymbiferus Cand. III, B, 3. Cotyledonis Cand. a) II, e, 8. b) II, e, 13. crassiusculus Cand. a) V, a, 2. b) V, a, 28. c) IV, C, e, 26. d) I, e, 10. e) III, A, e, 2. crenatus Thunb. a) IV, C, e, 4. b) IV, C, e, 5. e) IV, A, 22. crenulatus Cand. V, a, 30. β . Cand. a) III, A, e, 9, 10. b) V, a, 30. c) V, a, 32. cruciatus L. fil. a) IV, C, c, 20. b) II, e, 2. cylindricus Cand. a) III, C, 11. b) V, a, 18. e) II, b, 9. decurrens Cand. V, b, 70. digitalifolius Cand. V, b, 47. doronicifolius Cand. a) V, b, 5. b) V, b, 22. c) V, e, 14. ? d) V, b, 70. Dregeanus Cand. V, c, 21. β . Cand. V, b, 58. elegans L. a) III, E, b, 8. b) III, E, b, 6. γ . Cand. III, B, 8. erodiifolius Cand. III, A, e, 26, 27. erosus β . Cand. IV, B, b, 4. erubescens Ait. a) V, a, 29. b) V, a, 28. c) V, b, 12. β . Cand. a) V, b, 22. b) V, e, 1. bb) V, e, 8. c) V, e, 2. γ . Cand. I, a, 1. erysimoides Cand. II, e, 8. euriopoides Cand. IV, B, e, 8. glaberrimus Cand. a) V, b, 70. b) V, e, 8. glabrifolius Cand. III, A, a, 6. glastifolius β . Cand. a) IV, C, e, 6. b) IV, C, b, 13. glaucescens Cand. II, d, 6. glutinarius Cand. III, E, b, 8. hastulatus L. a) III, D, b, 4. b) III, D, b, 5. c) III, A, e, 27. d) I, d, 1. heterocelinus Cand. III, D, a, 7. heterophyllus Thunb. I, d, 5. b) III, D, a, 36. c) III, E, b, 6. hieracioides Cand. I, a, 22. hypochaerideus Cand. I, a, 19. incomptus β . Cand. I, d, 9. inconstans Cand. III, D, a, 26. inornatus Cand. a) V, b, 11. b) V, a, 32. isatideus Cand. I, a, 45. juniperinus L. fil. a) III, E, a, 11. b) III, A, e, 3. e) V, a, 8. lanceus Ait. a) II, b, 3. b) III, A, d, 15. e) IV, B, e, 8. d) IV, B, b, 7. e) V, b, 26. β . Cand. IV, C, e, 15. ε . Cand. IV, C, e, 14. lasiorrhizus Cand. a) IV, C, e, 1. b) V, a, 9. c) V, a, 28, 29. d) V, a, 40. e) V, a, 38. f) I, a, 31. latifolius Cand. V, b, 70. laxus Cand. a) III; E, a, 3. b) III, E, a, 4. c) III, A, d, 24. β . Cand. III, A, e, 27. leontodontis Cand. III, A, a, 6. leptophyllum Cand. I, d, 1. b) II, e, 8. linariaefolius Cand. V, a, 24. lineatus Cand. a) III, D, b, 4. aa) III, D, b, 5. b) III, D, b, 7. linifolius Cand. a) V, b, 22. b) V, a, 55. β . Cand. III, D, b, 4. lobelioides Cand. III, B, 3. longifolius I. a) III, D, a, 9. b) III, A, e, 29. c) III, D, b, 8. d) III, D, a, 12. lyratus L. fil. a) III, A, e, 9. b) III, A, e, 19. e) III, D, a, 12. macrocephalus Cand. I, a, 5. β . Cand. V, b, 11. γ . Cand. a) V, b, 12. b) V, b, 26. macroglossus Cand. a) V, a, 26. b) V, a, 48. c) V, b, 66. macropodus Cand. V, b, 52. macrosporus Cand. I, a, 54. matricariaefolius Cand. II, e, 2. membranifolius β . Cand. III, B, 1. microglossus Cand. V, b, 22. mierospermus Cand. IV, C, e, 17. Mikanae Cand. IV, B, b, 11. mikaniaeformis Cand. a) V, b, 30. b) V, b, 50. monticola Cand. a) I, a, 12. b) I, a, 54. multicaulis Cand. a) III, A, d, 15. b) III, E, b, 4. mucronatus Willd. a) III, D, b, 7. b) III, D, a, 14. c) III, D, a, 2. niveus Less. a) III, C, 1. b) III, B, 2. c) III, A, a, 3. nudinseulus Cand. II, d, 3. odontopterus Cand. a) III, A, e, 27. b) III, D, a, 15. ε) III, A, e, 10. oliganthus Cand. a) IV, C, e, 2. b) V, a, 23. othonnaeflorus Cand. a) IV, C, c, 1. b) IV, C, e, 15. c) V, a, 47. d) I, a, 1. e) I, a, 22. f) I, a, 36. oxyodontus Cand. a) V, b, 4. b) V, b, 51. c) I, a, 19. oxyriaefolius Cand. V, a, 31. Paarlensis Cand. III, D, a, 6. panduratus Less. a) II, 2. b) III, D, a, 25. c) III, D, a, 31. d) III, A, e, 13. e) III, E,

b, 8. *paniculatus* Berg. a) IV, A, 22. b) II, d, 8. c) IV, B, b, 4. *parvifolius* Cand. III, A, a, 8. *paucifolius* Cand. V, a, 17. b) I, a, 9. *pedicularifolius* Cand. a) III, D, a, 15. b) II, d, 5. *pellucidus* Cand. a) V, a, 17. b) III, E, a, 7. *peltatus* Cand. V, c, 14. b) V, c, 8. *peltiformis* Cand. a) V, a, 22. b) V, b, 12. *peucedanifolius* L. fil. a) III, A, e, 9, 10. b) III, A, e, 27. *phalaerolaenus* Can l. III, D, a, 9. *pieridifolius* Cand. a) V, c, 10. b) V, c, 21. *pinnatifidus* Less. III, D, a, 32. *pianulatus* Thunb. a) III, A, e, 25, 26. b) III, A, e, 13. c) III, A, e, 10. d) III, A, e, 29. *polyanthemus* a. Cand. a) V, a, 14. b) V, a, 26. c) V, a, V, a, 2. β. Cand. I, a, 34. γ. Cand. V, b, 61. *polyodon* Cand. V, a, 31. *pseudo-elegans* Less. a) III, E, b, 8. b) III, E, b, 9. *pterophorus* Cand. a) V, b, 26. b) V, b, 61. c) V, c) 8. *puberulus* Cand. V, a, 47. *pubigerus* L. a) III, D, b, 5, 8. b) III, D, a, 1. c) III, A, e, 4. d) III, D, a, 35. e) III, A, e, 10. f) III, A, e, 29. *purpureus* L. a) III, A, e, 32. b) III, A, e, 9. c) III, D, a, 12. *pyramidalis* Cand. V, a, 28. b) V, a, 31. *quinqueflorus* Cand. a) III, A, e, 10. b) III, A, e, 30. *quinquelobus* Cand. V, a, 48. *reclinatus* L. fil. a) IV, C, c, 22. b) V, a, 14. *repandus* Thunb. III, B, 1. *retrorsus* Cand. a) V, a, 22, 26, 28. b) I, a, 24. β. Cand. a) V, a, 40. b) I, a, 47. *rhyncholaenus* Cand. V, b, 59. *rigidus* L. a) III, A, e, 25, 27. b) III, A, e, 9. bb) III, D, a, 14. c) III, D, b, 8. β. Cand. b) III, A, e, 9. c) III, A, a, 1. d) III, A, a, 8. *robertiaefolius* Cand. III, A, a, 8. *rosmarinifolius* L. δ. Cand. a) III, A, e, 27. b) III, D, a, 12. c) IV, C, c, 10. d) I, d, 2. *scandens* Cand. III, D, b, 1. ? b) V, b, 66. *scaposus* Cand. IV, C, c, 18. ? b) II, e, 14. *serratelloides* Cand. a) V, c, 41. b) V, b, 39. β. Cand. IV, B, c, 8. *serrulatus* Cand. I, a, 54. *sisymbriifolius* Cand. III, A, a, 1. *skirrhodon* Cand. V, c, 8. *striatifolius* Cand. a) I, a, 55. b) I, a, 24. *succulentus* Cand. II, e, 8. *sulcatus* Cand. III, A, e, 31. *tamoides* Cand. V, b, 53. *tenuilobus* Cand. III, A, a, 6, 9. *thyrsoides* β. Cand. I, a, 56. *tortuosus* Cand. III, E, a, 5, 6. β. Cand. III, A, c, 6. *triplinervis* Cand. IV, C, c, 2. *umbellatus* L. a) IV, C, b, 4. b) IV, C, c, 15. ? c) III, e, a, 3. *ustulatus* Cand. a) III, E, b, 8. b) III, C, 10. *variifolius* γ. Cand. a) III, A, c, 6. b) IV, A, 9. *verbascifolius* Burm. β. Cand. III, A, e, 30. 2096. II, b, 9. 5153. V, b, 22. 5873. IV, C, c, 22. 5875. IV, A, 22. 9111. V, a, 26. 9113. IV, C, a, 5. 9116. III, A, e, 25. *Septas* 169. *Capensis* L. a) III, A, e, 13. b) III, A, e, 26. *Umbella* Haw. a) III, C, 4. b) III, B, 3. 819. a) IV, A, 7. b) III, A, e, 9. *Sericocoma* 120. *avolans* Fzl. a) II, d, 8. b) II, d, 6. c) III, B, 9. *pungens* Fzl. III, B, 9. *trichinoides* Fzl. V, c, 33. *Seriphium* 120. *capitatum* Less. a) III, A, e, 1. b) III, A, e, 27. c) III, A, e, 11. *cinericum* L. a) III, D, b, 7. b) III, D, b, 4. *filagineum* Cand. ? a) III, A, e, 10. b) III, A, d, 12. *flavescens* Cand. III, A, e, 9. β. Cand. III, A, e, 10, 11. *fuseum* L. a) III, E, b, 5. b) III, E, b, 6. c) III, D, b, 7. d) III, D, a, 10. *nervigerum* β. Cand. III, E, a, 7. *plumosum* L. α. Cand. a) III, A, e, 12. b) III, A, e, 9. c) III, A, e, 10. d) III, A, e, 26. e) III, A, a, 5. f) II, e, 6. β. Cand. a) III, D, a, 20. b) III, A, e, 26. c) III, A, e, 9. d) IV, B, b, 2. *prostratum* Lam. III, A, e, 30, 31. ? *vermiculatum* Cand. a) III, D, b, 8. b) IV, B, c, 13. ? 5683. III, A, d, 7. *Serpicula* 266. *repens* L. a) III, D, b, 4. b) III, D, a, 12. bb) III, D, a, 15. c) III, A, e, 27. d) III, A, d, 10. e) III, A, c, 6. *Serruria* 113. *aerocarpa* Br. IV, A, 9. *ascendens* Br. III, A, d, 22. *arenaria* Br. III, E, b, 6. *argentiflora* Buek. III, A, e, 4. *Burmanni* Br. a) III, E, b, 2, 4, 6 b) IV, B, b, 5. c) III, D, a, 15. cc) III, A, e, 27. d) III, A, e, 14. *candidans* Br. a) IV, B, b, 3. *ciliata* Br. III, A, e, 17. *colorata* Buek. b) III, E, a, 12. *compar* Br. III, E, a, 16, 17. *congesta* Br. III, E, b, 4. *cyanoides* Br. III, E, b, 4. *cyanea* Br. III, A, e, 5. *decipiens* Br. III, E, b, 9. *diffusa* Br. III, A, e, 6. *elongata* Br. ? a) III, A, d, 14. b) III, A, e, 6. *flava* E. M. III, A, d, 13. *florida* Br. a) III, A, e, 9, 10, 11. b) III, A, e, 14. c) IV, A, 10. *furcellata* Br. IV, B, a, 2. *hirsuta* Br. III, A, e, 6. *incrassata* Buek. III, D, a, 4. *multifida* E. M. III, A, d, 15. *pedunculata* Br. III, A, e, 5. *pinnata* Br. a) III, E, b, 4. b) III, D, a, 13, 16. bb) III, D, a, 4. c) III, D, a, 1. *Roxburghii* Br. III, D, a, 32. *saxicola* Buek. III, A, e, 9. *scariosa* Br. III, A, e, 9, 10, 11. *simplicifolia* Br. III, E, b, 9. *subumbellata* Buek. a) III, A, d, 20. b) III, E, a, 12. *Stilbe* Br. a) III, E, a, 12. b) III, A, d, 19. *Thunbergii* Buek. III, E, b, 8. *vestita* Buek. a) III, D, a, 34. aa)

- III, E, a, 16. *Sesamum* 151. *pentaphyllum* E. M. a) I, a, 41. b) I, b, 3.
c) I, d, 1. *Sesbania* 275. *aculeata* Pers. V, c, 17, 20. *Seseli* 162. *chaerophylloides* Thunb. a) I, d, 9. b) I, a, 11. c) V, a, 31. *Sida* 209. *Capensis* Cav. V, c, 8. *longipes* E. M. a) V, a, 26. b) V, b, 7. *prostrata* E. M. V, c, 25. *spinosa* L. V, a, 35. *triloba* Cav. β . *sub trifol.* E. M. a) V, b, 7.
b) V, b, 20. *velutina* E. M. V, c, 29. 7330. V, b, 4. 7331. a) V, a, 29. b)
7332. II, b, 4. *Sideroxylon* 158. *cinereum* Lam. a) III, D, b, 1. b) IV,
C, b, 8. c) IV, C, c, 8. d) IV, C, c, 20. e) V, a, 12. *inerme* L. a) V, b,
14. b) V, b, 25. c) V, c, 1. *Silene* 207. *acuta* E. M. V, c, 8. *bellidifolia*
Jacq. v. *foliosa* Fzl. a) III, D, a, 14. b) III, A, e, 27. c) IV, a, 1. v.
stricta Fzl. IV, C, c, 16. - *Caffra* Fzl. V, b, 59. *Capensis* Ottb. b) III, B, 4.
c) I, d, 9. β . *flacc.* E. M. III, A, c, 6. *cernua* Thunb. v. *denudat*. Fzl. d)
III, B, 5. e) I, d, 9. f) IV, C, c, 25. g) V, a, 30. h) V, b, 63. v. *hirta* Fzl.
Lus. linifol. III, A, e, 9. 10 *Lus. lanceol.* Fzl. V, b, 22. *clandestina* Jacq.
a) III, E, b, 6. c) III, D, a, 12. *colorata* Schousb. v. *ciliata* Fzl. V, c, 9.
v. *hirta* Fzl. IV, C, c, 17. *crassifolia* L. III, D, b, 2. *gallica* L. v. *concol.*
Fzl. a) III, D, a, 9. b) III, A, e, 9. c) III, D, b, 1. v. *quinquev.* Fzl. a)
III, E, b, 6. b) III, D, a, 15. c) IV, B, b, 8. *Meyeri* Fzl. III, E, b, 8.
ornata Ait. *Lus. flacc.* Fzl. a) III, A, e, 29. b) III, A, e, 9. *Lus. stricta* Fzl.
I, a, 10. *recta* Bartl. a) III, E, a, 3. b) III, D, a, 32. *Thunbergii* E. M.
III, A, e, 29. *undulata* Ait. III, A, e, 11. *Simochelius* 161. *barbiger*
Klsch. IV, A, 22. *multiflorus* Klsch. IV, B, c, 2. *Sinapis* 181. *pendula* E.
M. a) I, a, 19. b) I, a, 24. *Siphula* 8—11. *Dregei* Leu. III, A, e, 19.
Sisymbrium 181. *argutum* E. M. a) V, a, 31. b) V, a, 34. c) II, c, 1.
Burchelli Cand. a) I, c, 1. b) I, a, 13, 19. c) I, d, 6. d) I, d, 9. e) II, d, 1.
erosum E. M. a) I, a, 19. b) I, c, 2. 7537. a) b) I, a, 48. 7538 a) I, d, 7.
b) II, d, 8. ? c) V, a, 16. 7539. II, d, 3. 7540. a) b) I, d, 1. c) I, a, 23.
Sisynytēn. g. 253. *spartea* E. M. III, B, 7. *Sisyranthus* 133. *virga-*
tus E. M. V, b, 62. *Sium* 162. *Thunbergii* Cand. a) V, a) 11. b) V, b, 23.
c) V, b, 38. d) I, d, 3. e) I, a, 48. *Smilax* 56. 4503. V, C, c, 13. b) V,
b, 66. ? 4505. V, c, 33, 34. *Smodingium* n. g. 245. *argutum* E. M. a)
V, b, 49. b) V, b, 50. *Solanum* 148. *acanthoideum* E. M. V, c, 34. *acu-*
leatissimum Jacq. a) IV, C, c, 14. b) V, b, 24. *Capense* Thunb. a) I, d, 4.
b) I, d, 5. *dasypus* E. M. III, D, a, 31. *esculentum* Dun. a) I, a, 29. b)
V, a, 45. c) V, a, 31. d) V, b, 56. *exasperatum* E. M. V, c, 25. *ferru-*
gineum Jacq. V, c, 37. *geminiflorum* E. M. V, c, 29. *geniculatum* E. M.
V, c, 16, 22. *giganteum* Jacq. a) III, A, e, 27. b) IV, C, b, 8. c) V, b,
46. *Millieri* Jacq. a) V, a, 41. b) V, a, 35. c) V, b, 51. *nigrum* L. a)
III, D, b, 7. b) III, B, 8. c) IV, A, 12. d) V, a, 14. e) V, b, 24. f) I,
d, 1. *panduriforme* E. M. V, b, 29. *quadrangulare* Thunb. IV, E, b, 3.
rubrum Mill. a) III, E, b, 3. *sodomeum* L. V, b, 33. *tomentosum* L. a) II,
d, 3. b) II, e, 4. c) III, A, e, 26. d) III, B, 8. e) IV, C, b, 7. 7858. V, a,
29. 7859. I, a, 18. 7860. II, c, 2. 7861. a) I, a, 24. b) I, a, 41. 7862 III,
D, b, 1. 7864. a) III, A, e, 27. b) II, b, 9. c) II, d, 3. *Solenia* 1—7.
bulbosa Suhr. III, E, b, 1. *clathrata* Ag. III, E, a, 1. *intestinalis* Ag. var.
III, E, b, 1. *Solenopsis* 124. *Dregeana* Presl III, A, c, 6. *Sonchus*
120. *Dregeanus* Cand. a) IV, C, c, 20. b) I, c, 2. c) I, a, 36. cc) I, a, 43. d)
I, a, 27. *reversus* E. M. I, d, 9. *umbellatus* E. M. I, d, 9. *zazinthoides* α .
Cand. III, E, a, 2. β Cand. a) III, A, e, 29. b) I, d, 4. c) V, a, 10. ? 2717.
III, B, 8, 9. 5125. V, b, 20. 5126. V, b, 61. 5127. V, b, 36. 5128. V, c,
25. 5129. V, b, 64. 6179. I, a, 10. *Soroccephalus* 113. *Dregei* Buek IV,
A, 21. *imbricatus* Br. III, A, e, 4. *intermedius* Buek IV, A, 21. *Ianatus* Buek
III, A, e, 11. *salsolooides* Buek ? IV, A, 13. *spatalloides* Buek III, A, e, 12.
b) II, e, 6. *tenuifolius* Br. III, A, e, 11, 12. *Sorghum* 42. *Halepense* Pers.
a) III, B, 8. b) V, b, 47. var. N. ab E. a) V, b, 14. b) V, b, 54. c) V, c, 41.
d) V, c, 36. *Sparraxis* 61. *grandiflora* Ker. IV, B, b, 2. β . Ker. a) III, D,
b, 2. b) III, D, a, 8. c) III, A, e, 25. 8245. III, E, b, 7. 8346. a) III, E,
b, 7. 8347. II, A, e, 26. *Sparmannia* 212. *Africana* L. IV, C, b, 2. *pal-*
matia E. M. a) V, b, 49. aa) V, b, 52. b) V, b, 58. *Spartina* 42. *Capensis*
N. ab E. IV, C, c, 21. *Spatalla* 113. *brevifolia* Br. III, A, d, 15. *incurva*

a. Br. a) III, A, e, 11. b) III, A, e, 9. laxa Br. III, A, e, 23. polystachya
 Br. IV, B, c, 2. Thunbergii Buek a) III, A, d, 15. b) III, A, d, 7. Spergula 207. arvensis β . vulg. Koch. III, E, b, 6. b) III, D, b, 7. Spergularia 207. glandulosa Paez. v. gland. Fzl. a) III, E, a, 3. vestita Fzl. b)
 III, E, b, 8. v. heliosperm. Fzl. c) III, B, 12. rubra Pers. v. ping. Fzl. a)
 III, B, 12. Lus. glauc. Fzl. b) IV, B, b, 6. Lus. flacc. Fzl. c) IV, C, c, 19.
 Sphaelaria 1—7. scaparia var. densa Suhr. III, E, b, 1. Sphaeranthus 120. peduncularis Cand. V, c, 21. Sphaeroecoccus 1—7. acicularis
 β . Cap. Ag. III, E, b, 8. cartilagineus var. III, E, b, 1. b) IV, C, a, 5. cornuta Ag. III, E, a, 1. b) V, c, 22. v. compr. Suhr. III, E, b, 8. variet. Ag.
 a) III, E, b, 1. b) V, c, 3. cornutus Ag. III, E, a, 1. echinatus Suhr. V, c, 22. Lambertii β . gelat. Suhr. a) III, E, b, 5. b) V, c, 22. mirabilis Ag. III,
 E, b, 1. papillatus Ag. III, E, b, 1. Radula Ag. (Typ.) III, E, b, 1. β . lacin. Suhr. III, E, b, 1. δ . clathr. Suhr. III, E, b, 1. v. frond. dichotom. Suhr.
 III, E, b, 1. v. elliptic. Rud. III, E, b, 1. v. marginat. Suhr. III, E, b, 1.
 saltuosus Suhr. IV, C, a, 5. striatus Ag. III, E, b, 1. ustulatus β . Ag.
 III, E, b, 1. vermicularis Ag. III, E, b, 1. vittatus Ag. III, E, b, 1. 4143.
 V, c, 22. 4154. V, c, 22. Sphagnum 23. Capense Hsch. III, A, e, 9. truncatum Hsch. II, A, e, 11. Sphenandra 149. viscosa Bth. a) IV, B, b, 4.
 b) IV, B, c, 1. Sphenogyne 120. abrotanifolia Br. a) III, A, e, 27. adonisifolia Cand. a) III, D, a, 7. b) III, D, a, 32. anethoides Cand. a) III, A, o,
 10, 11, 13. b) IV, A, 1. β . Cand. III, A, d, 23. γ . Cand. III, A, c, 6. calendulaeflora Cand. a) III, B, 3. b) III, E, a, 5. chamomillaefolia Cand. III, A, e,
 11. ciliaris Cand. IV, C, a, 2. erithmifolia Br. III, A, e, 30. β . Cand. a) III,
 A, e, 31. b) IV, B, b, 8. dentata Br. a) III, D, b, 7. b) III, A, e, 30. β . Cand.
 III, A, e, 29. Dregeana Cand. III, A, c, 6. filipes E. M. III, A, e, 10, 11.
 foeniculacea Less. ? III, A, d, 24. gracilis Cand. III, A, d, 15. grandiflora
 Cand. III, A, e, 14. macropoda Cand. III, A, c, 6. β . Cand. a) III, A, d, 10.
 b) III, A, d, 15. microcephala Cand. a) III, D, a, 4. b) IV, B, b, 4. nudicaulis
 Less. III, A, e, 31. pallida β . ? Cand. III, A, a, 5. pauciloba Cand. IV, A, 12.
 pilifera Ker. IV, B, b, 8. pinnata Less. a) III, A, e, 9, 10. b) III, A, e, 6. c)
 IV, A, 8. pusilla Cand. III, E, a, 4. rigidula Cand. III, A, d, 23. scapiformis
 Cand. IV, B, c, 8. sericea Less. a) III, A, e, 3. b) III, A, d, 13. serrata Cand.
 IV, A, 15. setigera Cand. IV, C, a, 2. subflosculosa E. M. b) III, A, c, 6.
 tripartita Cand. IV, B, a, 1. versicolor Cand. III, A, a, 4. 9101. III, A, d, 24.
 Sphenostylis 275. marginata E. M. V, c, 8. b) V, c, 17. Sphingium
 275. canaliculatum E. M. IV, A, 6. canescens E. M. II, d, 1. decumbens E.
 M. a) I, c, 7. b) II, d, 3. c) II, b, 9. d) I, a, 20. lampolobum E. M. II, e, 8.
 microphyllum E. M. a) I, I, c, 7. b) II, b, 4. c) V, b, 65. spicatum E. M. a)
 III, C, 10. b) III, E, b, 7. β . E. M. III, C, 2. γ . E. M. III, B, 4. velutinum
 F. M. a) I, c, 3, 7. b) I, d, 1. β . E. M. III, B, 4. viscidium E. M. III, E,
 a, 3. ? 6436. I, a, 55. Spielmannia 137. Africana Willd. a) III, D, b, 8.
 b) III, A, e, 26. c) III, A, d, 5. d) III, A, c, 6. e) III, A, c, 2. revoluta E. M.
 a) III, A, a, 1. b) III, A, a, 4. Spilanthes 120. Africanaus Cand. a) V, b, 48.
 b) V, b, 58. Spodiopogon 42. arcuatus N. ab E. a) V, b, 14. b) V, c, 10.
 Sporochnus 1—7. herbaceus (Suhr). V, c, 15. Sporobolus 42. albicans
 N. ab E. I, a, 27. brevifolius N. ab E. II, c, 2. ? b) I, d, 4. Capensis Beauv.
 a) III, D, b, 4. aa) III, A, e, 29. b) V, a, 2. centrifugus N. ab E. a) I, a, 18.
 b) I, a, 49, 55. β . N. ab E. V, b, 21. commutatus Kth. β . N. ab E. II, b, 2.
 discoporus N. ab E. I, a, 45. fimbriatus N. ab E. a) I, b, 2. b) V, c, 37. ioclados N. ab E. a) I, d, 4. b) I, b, 4. c) III, A, c, 4. Matrella β . N. ab E.
 a) III, E, b, 4. b) III, B, 12. c) IV, C, c, 17. γ . N. ab E. III, B, 8, 12. pyramidalis Kth. a) V, c, 19. b) V, c, 36. virginicus Kth. V, e, 15. Staavia
 168. glaucescens E. M. III, A, e, 29. glutinosa Thunb. III, A, e, 30. radiata
 Thunb. ? a) III, E, b, 6. b) III, D, b, 5. c) III, D, b, 8. 6873. a) III, A, e,
 15. b) III, A, d, 24. Staberoha 45. imbricata Kth. III, A, e, 21. stenoptera
 Kth. III, A, e, 11. b) III, A, d, 8. 27. III, A, e, 11. 44. III, A, e, 30.
 83. III, A, e, 11. 2611. III, A, d, 17. Stachys 136. Aethiopica L. a) III,
 A, e, 29. b) V, b, 21. c) V, a, 47. d) V, a, 37. e) I, d, 1. f) IV, B, c, 10.
 g) IV, C, c, 15. β . Bth. IV, B, b, 4. γ . Burch. V, a, b. Caffra Bth. V, b,

- 19, 20. β . Bth. V, b, 50. *cuneata* Bth. III, A, b, 1. *denticulata* Burch. I, d, 8. *Dregeana* Bth. a) I, a, 36. b) I, a, 28. c) I, a, 57. *flavescens* Bth. III, A, a, 3. *foliosa* Bth. I, c, 1. *grandifolia* E. M. a) V, b, 49. b) V, b, 58. *hyssopoides* Burch. a) I, a, 47. b) I, c, 2. c) I, d, 5. *Lamarkii* Bth. III, B, 5. *macilenta* E. M. I, a, 8. *multiflora* Bth. III, B, 6. *nigricans* Bth. a) V, b, 46. b) V, c, 19. *plumosa* Bth. III, A, d, 14. *rugosa* Ait. a) III, A, c, 4. b) II, d, 3. β . Bth. III, C, 4. *serrulata* Burch. III, A, e, 26, 27. *sessilifolia* E. M. V, b, 58. *spathulata* Burch. I, a, 8. *subsessilis* Burch. a) IV, C, c, 16. b) V, a, 49. c) V, b, 7. *Stapelia* 133. 5615. II, d, 5. 5616. II, d, 8. 5617. II, d, 8. 6395. III, B, 4. b) III, B, 11. 6396. I, d, 9. 6397. I, b, 2. 6398. III, E, a, 4. 6399. III, B, 4. 6400. III, B, 4. *Statice* 117. *Capensis* Thunb. V, b, 22. *linifolia* Thunb. III, E, a, 16. ? a) I, d, 1. ? b) IV, C, c, 17. *longifolia* Thunb. a) III, E, a, 16, 19. b) III, E, a, 3. *purpureata* Thunb. III, E, a, 8. *scabra* Thunb. a) III, A, c, 4. b) III, A, c, 3. *tetragona* Thunb. ? III, C, 1. 8017. IV, C, c, 19. 9375. III, A, b, 1. *Steirodiscus* 120. *capillaceus* Less. III, D, a, 6. *linearilobus* Cand. III, E, a, 5. *Stellaria* 207. *media* Sm. v. *pentandr*. Fzl. IV, B, b, 2. frm. *gracil*. Fzl. III, A, e, 25, 27. *Stenoglottis* 66. *fimbriata* Lindl. V, b, 66. *Stenosemis* n. g. 162. *angustifolia* E. M. V, b, 36. *teretifolia* E. M. V, a, 51. *Stenotaphrum* 42. *glabrum* Tr. a) IV, C, c, 19. b) IV, C, c, 27. c) III, A, e, 29. *Stereocaulon* 8—11. ? *pulvinatum* Ach. a) III, A, e, 24. b) III, A, e, 9. c) III, A, e, 11. d) IV, A, 13. *Tabulare* Ach. b) III, A, e, 11. *Sticta* 8—11. *aspera* Laur. V, b, 13. *aurata* Ach. a) IV, C, b, 5, 10. b) V, a, 20. c) V, b, 13. d) V, b, 50. *croccata* Ach. III, A, e, 25. β . *gilva* Ach. a) III, A, e, 31. b) III, A, e, 19. c) III, A, e, 9. d) III, D, b, 5. e) IV, A, 12. *hottentotta* Ach. a) III, A, e, 25. b) III, B, 7. c) I, d, 8. d) II, e, 3. *pulmonacea* Ach. a) III, A, e, 9. b) IV, C, b, 10. c) V, b, 13. v. *pleurocarp*. Ach. III, A, e, 9. *quercizans* Ach. a) V, b, 13. *silvatica* Ach. ? V, b, 13. *tomentosa* Sw. IV, C, b, 10. 9169. IV, C, b, 5. 9198. III, A, e, 33. *Stilbe* 138. *albiflora* E. M. a) III, A, e, 4. b) III, A, d, 23. c) III, A, d, 10. *ericoides* L. III, E, b, 4. b) IV, C, a, 2. β . E. M. III, E, b, 2. *pinastra* L. III, D, b, 8. *Stilpnogyne* 120. *belloidoides* Cand. a) III, A, a, 1. b) III, B, 3. *Stilpnophyllum* 120. *linifolium* Less. a) IV, B, c, 10. b) III, A, d, 15. *longifolium* Less. IV, C, b, 4. *Stipa* 42. *Capensis* Thunb. III, E, a, 2. *parvula* N. ab E. III, B, 8, 12. *Stipa agrestis* 42. *Capensis* N. ab E. a) III, B, 5. b) III, B, 7. *Dregeana* N. ab E. III, B, 12. *geminifolia* N. ab E. a) III, B, 6. b) III, B, 12. *Stiza* 275. *erioloba* E. M. II, e, 2. *Stobaea* 120. *acanthopoda* Cand. V, b, 18. b) V, b, 26. c) V, b, 46. *acaroides* Cand. I, a, 52, 54. *adenocarpa* Cand. a) IV, C, c, 26. b) IV, B, c, 8. *attractyloides* Less. III, D, a, 14. *biloba* Cand. IV, B, b, 3. *buphtalmoides* Cand. I, a, 54. β . Cand. a) I, a, 16. b) I, a, 23. c) I, a, 39. *cardiopatifolia* Cand. II, b, 9. *carlinaefolia* Cand. I, d, 7. *cirsifolia* Cand. I, a, 54. *discolor* Cand. a) V, b, 20. b) V, b, 18. *echinopoda* Cand. IV, C, c, 15. *epitachys* Cand. III, A, a, 3. *eriobasis* Cand. III, A, d, 15. *erysithales* Cand. V, c, 1. *glabriuscula* Cand. V, a, 42. *glaucia* Caud. a) II, e, 1. aa) II, e, 4. b) II, e, 8. *grandifolia* Cand. I, a, 52. *helianthiflora* Cand. V, a, 26. *microcephala* Cand. a) I, a, 48. b) I, a, 41. *multijuga* Cand. I, a, 54. *onobromoides* Cand. III, A, b, 2. *onopordifolia* Cand. I, a, 43. *oppositifolia* Cand. III, B, 1, 3. *petiolata* Cand. a) IV, C, c, 15. b) V, a, 2. *purpurea* Cand. I, a, 54. *rhapontica* Cand. a) V, c, 21. b) V, c, 35. *scolymoides* Cand. I, a, 12, 13. *seminivea* Cand. V, b, 47. *speciosa* Cand. a) V, b, 11. b) V, b, 34. c) V, b, 64. β . Cand. I, a, 1. *sphaerocephala* Cand. V, b, 21. b) V, b, 57. *viscosa* Cand. III, A, d, 5. *Zeyheri* Less. I, d, 9. 5697. V, b, 11. 5997. V, a, 50. *Stoebe* 120. *Aethiopica* L. a) III, A, e, 29. b) III, A, d, 16. c) IV, B, c, 3. *incana* Thunb. III, A, e, 30, 31. β . ? Cand. III, A, e, 10. *leucocephala* Cand. a) III, E, a, 19. b) III, A, c, 4. *microphylla* Cand. IV, B, c, 3. *phylicoides* Thunb. a) III, A, c, 6. b) III, A, c, 2. *Strelitzia* 70. *angustifolia* Dryand. IV, C, c, 23. var. *junccea* C, c, 23. *augusta* Thunb. a) IV, C, b, 15. b) V, c, 19. *Reginae* Ait. V, a, 48. ? b) V, b, 50. form. *humil*. V, a, 52. *Streptocarpus* 152. *parviflorus* E. M. V, 66. *Rhexii* Lindl. a) IV, C, b, 3. b) IV, C, e, 8. c) V, a, 27. d) V, b, 37. ? e) II, e, 14. *Striga* 149. *coccinea*

- Bth. a) V, a, 35. b) V, c, 24, 29. bb) V, c, 34. elegans Rth. a) I, a, 20. b) I, a, 46. orobanchioides Bth. fl. alb. II, c, 2. β. fl. rubr. I, a, 13. ? I, a, 51. Thunbergii Bth. a) V, a, 2. b) I, a, 38. c) I, a, 49. d) V, c, 28. β. lith. V, a, 35. Strophostyles 275. Capensis E. M. a) IV, C, c, 10. b) V, b, 22. c) V, c, 1. β. E. M. V, c, 8. γ. E. M. a) IV, C, c, 19. b) V, a, 2. e) V, b, 22. Strumaria 64. filifolia Jacq. a) III, D, a, 29. b) IV, A, 3. e) III, D, a, 22. 252. a) III, E, b) III, E, a, 13. 868. b) II, d, 2. 3517. a) I, b, 1. Struthiola 109. chrysanthia Lichtenst. IV, A, 15. Dregeana Msn. a) II, c, 4. aa) II, c, 1. b) IV, C, a, 1. erecta L. a) III, D, b, 4. b) III, D, a, 21. e) III, E, b, 6. β. Msn. a) b) III, A, e, 10. hirsuta Wikstr. a) IV, C, b, 2. b) IV, C, b, 4. lineariloba Msn. III, A, d, 7. longiflora Lam. a) III, D, b, 1. b) III, D, a, 7. d) III, E, b, 6. lucens Poir. a) III, A, e, 30. b) III, A, d, 24. ovata Thunb. a) III, A, e, 10. b) III, A, e, 1. c) III, A, e, 6. d) IV, A, 11. e) III, e, A, 11. parviflora Bartl. a) V, a, 28. b) V, a, 26. c) IV, C, c, 16. d) IV, C, c, 20. e) IV, C, c, 13. f) IV, C, c, 15. sericea Msn. III, A, e, 23. striata Lam. III, A, e, 9. virgata L. A. Msn. a) III, E, a, 7. b) III, A, a, 5. B. Msn. a) III, D, a, 7. b) III, D, a, 21. c) III, E, b, 9. d) III, E, a, 7. e) III, E, a, 19. f) III, A, d, 11. B. β. Msn. III, A, d, 14. β. γ. Msn. a) III, E, b, 2. b) III, D, a, 10. e) III, D, a, 14. d) III, A, a, 9. Strychnos 131. spinosa Lam. V, c, 7. b) V, c, 34. Stylocoryna 127. ? cuspidata E. M. V, c, 39. Suaeda 101. fruticosa Forsk. v. pumila Fzl. c) II, d, 8. d) I, d, 1. v. stricta Fzl. III, B, 12. maritima M5q-Tand. III, E, b, 6. ? 4693. III, B, 10. Sutherlandia 275. frutescens Br. c. E. M. III, D, b, 1. γ. E. M. a) I, a, 20. b) III, B, 3. e) III, B, 4. δ. E. M. III, B, 12. Sylithra 275. biflora E. M. II, d, 8. Sympieza 161. Kunthii Klseh. a) IV, A, 13. b) II, A, e, 10, 11, 14. Syncolostemon 136. densiflorus Bth. a) V, b, 18. b) V, b, 58. parviflorus E. M. V, b, 58. β. Bth. V, c, 33. ramulosus B. M. a) V, b, 35. b) V, b, 64. rotundifolius E. M. a) V, b, 68. b) V, c, 10. Syndesmanthus 161. ? capitellatus Klseh. III, E, a, 13. fasciculatus Klseh. III, A, e, 11. scaber Klseh. III, A, e, 29, 33. Syrrhopodon 24. Dregei Hsch. I, a, 14.
- Talinum 206. Caesium Eckl. et Z. a) I, a, 24. b) I, d, 1, 2. c) II, b, 6. Tamarix 221. usneoides E. M. a) II, d, 8. b) II, c, 1. c) III, B, 6. d) III, B, 7. e) III, B, 12. Tanacetum 120. acutilobum Cand. III, B, 8. albidum Cand. III, B, 4. argyraeum Cand. a) V, a, 43. b) V, b, 39. calvum Cand. V, b, 12. consanguineum Cand. a) V, a, 22, 26. b) V, b, 16. e) V, b, 38. d) I, a, 49. globiferum Cand. a) II, d, 3. b) IV, C, c, 17. e) IV, B, b, 6 d) III, B, 12. e) I, d, 9. grandiflorum Thunb. a) III, E, a, 3. b) III, A, d, 21. e) IV, B, b, 7. heptalobum Cand. V, c, 25. hippiaefolium Cand. V, b, 66 hispidum Cand. I, a, 55. leptolobum Cand. III, B, 12. linearilobum Cand. a) I, a, 33. b) I, a, 57. multiflorum Thunb. a) III, D, a, 28. b) II, E, a, 24. c) III, B, 4, 6. d) B, 12. e) I, c, 7. rotundifolium Cand. V, b, 65. b) V, b, 24. tortuosum Cand. I, a, 54, 57. Tarachonanthus 120. angustissimus Cand. a) I, c, 8. b) II, d, 3. c) I, d, 1. d) II, e, 13. camphoratus L. a) IV, C, c, 11. b) V, a, 26. c) V, a, 47. d) IV, C, b, 4. Litakonensis Cand. ? V, c, 11. obovatus Cand. I, d, 3. trilobus Cand. V, c, 6. Tecoma 151. Capensis E. M. a) V, a, 26. b) V, b, 6. c) V, c, 16. d) V, e, 37. Teedia 149. lucida Rud. III, A, e, 27. β. Bth. III, A, a, 8. pubescens Burch. IV, B, c, 4. Telina 275. angustifolia E. M. V, a, 45. capnitidis E. M. I, a, 57. cytisoides E. M. a) V, b, 16. b) V, a, 22, 23. e) V, a, 2. eriocarpa E. M. a) V, c, 19. b) V, b, 68. genuflexa E. M. a) I, a, 17. b) I, a, 36. heterophylla E. M. IV, C, c, 6. prostrata B. M. a) III, A, e, 26. aa) III, D, a, 7. b) III, D, b, 1. striata E. M. V, b, 45. varia E. M. a) III, A, e, 29. b) III, A, e, 14. villosa E. M. III, D, a, 31. b) III, A, e, 10. Tenaris 133. rubella E. M. a) V, a, 2. b) V, a, 49. Tephrosia 275. amoena E. M. a) V, c, 1. b) V, c, 8. angulata E. M. V, a, 49. brachyloba E. M. a) II, d, 8. b) III, B, 7. canescens E. M. V, c, 15, 18. Capensis Pers. α. E. M. V, a, 31. β. E. M. a) V, a, 28. b) V, a, 49. c) V, b, 11. γ. E. M. a) IV, C, c, 20. b) IV, C, c, 26. e) V, a, 30. d) V, b, 14. e) I, a, 13, 18. discolor E. M. V, c, 36. elongata E. M. V, c, 19. oblongifolia E. M. a) V, b, 64. a) b) V

- c, 8. e) V, c, 36. polystachya E. M. a) V, b, 22. b) V, b, 45. c) V, b, 49. d) V, V, b, 51. e) V, b, 58. f) V, b, 64. g) V, 37. Terebinthacearum spp. 245. 4041. V, b, 66. 4068. V, b, 55. Tetrachne 42. Dregei N. ab E. a) I, c, 2 b) I, b, 4. c) I, a, 25. d) I, a, 9. e) I, a, 49. Tetragonia 206. arbuscula a. Fzl. a) I, 2. b) I, d, 1. c) II, d, 4. decumbens Mill. IV, C, c, 17. distorta Fzl. III, C, 13. echinata Ait. V, a, 6. fruticosa L. fil. a. Fzl. a) III, E, b, 8. b) III, E, a, 4. c) III, C, 10. β. Fzl. III, C, 11. b) IV, C, c, 17. galenoides Fzl. a) III, A, d, 6. b) III, A, c, 4. halimifolia Fzl. b) IV, B, b, 4. herbacea L. a) III, A, a, 1. b) IV, A, 3. v. flaccid. Fzl. a) III, E, b, 1. b) III, E, b, 6. hirsuta L. fil. a. Fzl. III, A, d, 11. β. Fzl. III, A, e, 9. 15. micropteryx a. Fzl. b) III, B, 3. β. Fzl. a) III, E, a, 4. 4. b) III, B, 11. psilotera Fzl. III, A, c, 6. robusta Fzl. III, B, 1. saligna Fzl. III, E, a, 12. sarcophylla Fzl. II, e, 7. spicata L. fil. β. Fzl. III, D, a, 23. b) III, C, 6. verrucosa Fzl. III, E, a, 4. Teucrium 136. Africanum Thunb. a) I, d, 2. b) II, b, 4. c) II, d, 1. d) II, e, 12. e) V, a, 17. Capense Thunb. V, a, 27. Thalictrum 178. gracile E. M. a) I, a, 33. b) I, a, 19. pruinatum E. M. a) I, d, 1. b) I, a, 31. Thamnochortus 45. aemulus Kth. (1652). III, A, e, 11. argenteus Kth. (132. a). IV, A, 14. (132. b). II, e, 3. (132. c). IV, A, 22. dichotomus Br. III, A, e, 31. ? (2502. b). III, A, e, 6. modestus Kth. (138). III, D, b, 4. platypterus Kth. (2512). III, A, e, 2. (139). III, A, e, 6. robustus Kth. (1606). III, A, e, 10. b) IV, A, 19. scariosus Br. III, E, b, 2. ? III, D, b, 4. scirpooides Kth. IV, B, c, 7. spicigerus Br. III, E, b, 6. strictus Kth. (101). III, A, c, 2. (1642.) IV, a, 10. virgatus Kth. (1391). III, A, e, 2, 6. 2. IV, C, c, 2. 24. III, A, d, 15. 100. II, e, 5. 128. IV, C, c, 13. 133. III, A, e, 11. 135. III, A, c, 2. 136. III, A, c, 6. 138. b) II, e, 3. 368. III, D, b, 5. 1611. a) IV, A, 12. b) IV, C, c, 1. 1614. III, A, e, 10. 1651. III, A, e, 11. 2016. V, a, 22. 2023. IV, B, c, 7. 2492. III, E, a, 19. 2562. III, A, c, 2. 2508. III, A, d, 16. 9453. III, A, c, 3. 9607. II, e, 3. Thamnophora 1—7. eorallorrhiza Ag. V, c, 22. b) III, E, b, 1, 5. triangularis Ag. fmn. grac. V, c, 15. Thelotrema 8—11. haematommum Ach. III, A, e, 24. Iepadinum Ach. III, A, c, 9. variolarioides Ach. a) V, a, 48. b) V, a, 7. c) V, b, 27. Thesisium 108. apiculatum E. M. I, a, 21. capitatum L. a) III, D, b, 8. b) III, A, e, 29. c) III, A, e, 10. corniculatum E. M. a) V, b, 21. b) V, a, 28. euphorbioides L. a) III, A, e, 4. b) IV, A, 12. c) IV, B, 1. fragile Thunb. a) III, E, b, 8. funale L. III, A, e, 29. imbricatum Thunb. a) V, a, 2. c) V, a, 30. lineatum Thunb. a) III, B, 3. b) III, C, 1. bb) III, A, a, 1. macrocarpum E. M. V, b, 7. seabrum Thunb. a) IV, A, 1. b) III, A, e, 27. c) III, A, e, 10. ? scandens E. M. V, a, 3. spicatum L. a) III, D, b, 8. b) V, a, 49. c) V, b, 22. d) I, c, 2. ? a) III, A, e, 11. ? b) IV, A, 8. spinosum Thunb. a) III, E, b, 8. b) III, E, a, 3. c) III, E, a, 7. d) III, A, e, 2. e) III, A, a, 4. virens E. M. V, b, 34. 8162. III, A, e, 10. 8164. a) IV, A, 21. b) IV, A, 22. 8165. a) III, A, e, 10. 8166. a) III, A, e, 9. b) III, A, e, 19. c) III, A, e, 6. 8167. a) III, A, e, 11. b) III, A, e, 10. 8168. III, D, a, 15. 8169. IV, A, 10. 8170. a) I, a, 40. b) I, a, 22. c) V, a, 2. d) V, a, 30. e) III, A, e, 10. 8172. III, A, d, 23. 8173. IV, C, b, 10. 8174. IV, A, 23. 8175. a) III, A, d, 7. b) III, A, e, 11. 8176. III, E, a, 3. 8178. III, A, d, 15. 8180. I, d, 1. Thunbergia 150. atriplicifolia E. M. V, b, 16. Capensis Retz a) IV, C, e, 8. b) IV, C, e, 17. c) V, a, 28. fragrans Roxb. a) V, a, 14. b) V, a, 48. c) V, c, 39. Todea 30. Africana Willd. a) III, D, b, 7. 9. b) III, A, e, 9, 15. c) III, A, d, 24. d) V, a, 19. e) V, b, 68. Tolypeuma n. g. 167. floridum E. M. a) V, c, 28. b) V, c, 26. Torilis 162. Africana Spr. III, D, a, 31. Tournefortia 143. linearis E. M. I, d, 4. tubercularis Cham. a) I, b, 3. b) I, d, 5. c) II, e, 2. d) II, d, 6. e) I, d, 9. Toxicodendron 243. Capense Thunb. III, A, c, 6. Trachypogon 42. Capensis Trin. a) V, b, 34. b) V, a, 26. c) I, a, 51. cc) I, a, 48. Trachynia 42. distachya Link γ. N. ab E. II, b, 4. Tragia 243. Capensis Thunb. a) IV, C, c, 9. b) V, c, 1. c) V, b, 60. β. E. M. a) V, c, 22. b) V, c, 34. involuerata Jacq. V, b, 55. 8239. IV, C, b, 14. Tragus 42. occidentalis N. ab E. E. a) II, d, 5. b) II, d, 2. c) I, a, 41. d) V, b, 21. Trianthema 206. corymbosa E. M. III, B, 9. parvifolia E.

M. II, d, 6. rimbens E. M. III, B, 8. *Tribulus* 253. alatus Delill? III, B, 8. *terrestris* Thunb. a) III, A, d, 11. b) I, d, 6. c) V, a, 1. $\beta.$ hispidiss. E. M. V, b, 29. 7159. III, E, b, 6. 7160. III, B, 9. 9532. II, d, 7. *Trichilia* 225. Dregei E. M. V, c, 34. *Eckebergia* E. M. a) IV, C, b, 8. b) V, c, 34. ? 4039. V, c, 34. ? 4036. V, c, 37. *Trichodesma* 143. *Africana* Lehm. a) III, B, 1. b) III, B, 11. c) II, d, 8. *Trichogyna* 120. *decumbens* Less. I, f, 7. *laricifolia* Less. a) III, D, b, 3. 9. b) III, A, c, 2. *paronychioides* Cand. III, B, 3. *radicans* Cand. a) III, E, b, 7. b) III, D, a, 7. *scriphioides* Less. a) III, D, b, 4. b) III, E, b, 4. c) III, E, b, 7. d) III, E, a, 13. e) III, E, c, 7. *verticillata* Cand. a) III, D, a, 6. b) III, D, a, 24. c) III, B, 4. d) II, a, 7. *Tricholaena* 42. *arenaria* N. ab E. a) III, B, 5. b) III, B, 2. c) III, B, 4. *rosea* N. ab E. a) IV, A, 9. b) V, a, 17, 26. d) V, c, 23. e) V, c, 39. ee) V, c, 38. f) I, a, 1. g) I, a, 11. *tonsa* N. ab E. (*rosea* c). V, b, 14. *Trichomanes* 27. ? *incisum* Thunb. a) III, A, e, 10. b) IV, C, b, 15. *melanotrichum* Schlecht. V, b, 27. *rigidum* Sw. V, b, 67. *Triehonema* 61. *chloroleucum* Ker. a) III, D, a, 9. b) III, E, b, 2. c) III, E, b, 6. *cruciatum* Ker. a) III, A, e, 15. b) III, D, b, 8. *recurvum* Spr. a) IV, B, b, 4. b) III, D, a, 4, 7. ? a) III, E, b, 6. ? b) III, E, a, 9. ? c) III, C, 4. 2637. III, C, 2, 3. 3498. I, a, 56. 8449. III, E, a, 15. 8450. a) III, D, a, 8. b) III, A, d, 24. 8454. IV, C, c, 1. 8457. III, D, a, 23. *Trichopteryx* 42. *Capensis* N. ab E. V, c, 13. *Trichostomum* 24. *lanuginosum* III, A, e, 31. *Trifolium* 275. *angustifolium* L. III, D, a, 32. b) III, D, a, 9. *Burchellianum* Cand. a) IV, C, b, 11. b) V, a, 2. bb) V, a, 26. c) V, b, 10. d) I, a, 22. e) I, d, 3. *hirsutum* Thunb. a) I, a, 37, 39. b) II, b, 3. $\beta.$ E. M. V, c, 33. *micropetalum* E. M. a) III, E, b, 8. b) IV, C, c, 21. $\beta.$ E. M. IV, C, a, 5. *procumbens* L. III, D, b, 6. *repens* L. III, D, a, 9, 13. *Triglochin* 49. *bulbosum* L. III, D, a, 15. *maritimum* L. a) IV, C, c, 17. b) IV, C, c, 20. c) V, c, 9. d) V, c, 32. *Trigonella* 275. *hamosa* L. a) III, E, a, 3. b) III, B, 8. *Tripteris* 120. *Aghilana* Cand. IV, C, a, 2. *amplexicaulis* Less. a) III, C, 5. b) III, C, 8. $\beta.$ Cand. a) III, C, 5. b) III, A, a, 1. c) III, B, 6. *arborescens* E. M. III, D, b, 7. *herbacea* E. M. III, E, b, 1. *hyoseroides* Cand. III, B, 6. *limonifolia* Cand. III, B, 8. *macroptera* Cand. a) III, C, 11. b) III, C, 10. c) III, C, 4. d) III, B, 3. *palleseens* Cand. III, E, a, 3. *petiolata* Cand. III, C, 3. *polycyphala* Cand. III, F, 9. *scariosa* Cand. III, D, a, 7. $\beta.$ Cand. III, C, 10. $\gamma.$ Cand. a) III, E, a, 5. b) III, C, 10. *septifera* Cand. II, e, 2. *singuata* Cand. a) III, C, 5. b) III, B, 5. c) II, e, 9. d) II, f, 6. ? e) III, B, 1. *tomentosa* Less. a) III, A, e, 24. b) III, A, e, 11. c) III, A, e, 2. d) IV, B, b, 10. 9087. III, E, a, 13. 9088. III, B, 6. *Triraphis* 134. *Capensis* N. ab E. III, A, e, 11. *Trisetum* 42. *antarcticum* N. ab E. a) I, a, 11. b) V, b, 21. $\gamma.$ N. ab E. V, a, 49. *barbatum* N. ab E. a) III, A, a, 9. b) III, A, a, 3. *imberbe* N. ab E. **cornutum*. I, a, 47. *longifolium* N. ab E. I, a, 55, 56. *Tristachya* 42. *leucothrix* N. ab E. a) V, a, 2. b) V, a, 28. c) V, b, 7. d) V, b, 58. e) V, a, 38. *simplex* N. ab E. a) V, b, 63. b) V, c, 8. *Tritoma* 55. *Uvaria* Ker. a) III, D, b, 7. b) I, c, 2. c) I, a, 48. d) I, a, 16. 3522. I, a, 54. 3524, I, a, 54. 4509. IV, C, e, 15. b) V, b, 64. 4526. V, b, 23. 4527. V, e, 8. b) V, b, 58. 4528. V, b, 58. *Tritonia* 114. *crispa* Ker. a) III, A, e, 27. b) III, A, d, 20. *longiflora* Ker. a) III, E, a, 12. b) III, A, e, 6. c) III, A, e, 1. *securigera* Ker. a) IV, B, b, 2. b) V, a, 29. c) IV, B, e, 1. d) IV, C, a, 3. e) IV, C, a, 4. *squalida* Ker. a) III, D, b, 8. 3489. a) V, a, 10. b) II, e, 1. 3499. a) b) V, a, 30. c) I, a, 1. 4537. V, c, 33. 4538. V, b, 16. 4539. V, b, 58. 4547. V, b, 31. 4549. V, b, 57. b) V, e, 14. *Triumphetta* 212. *angulata* Lam. V, c, 29. *diversifolia* E. M. a) V, b, 57. b) V, b, 58. *effusa* E. M. a) V, c, 8. b) V, c, 29. *tomentosa* E. M. a) V, b, 47. b) V, b, 58. c) V, e, 29. *Tryphbia* 66. *parviflora* Lindl. II, e, 14, 15. *secunda* Lindl. IV, C, b, 10. ? 3580 ? IV, A, 11. *Tulbaghia* 55. *alliacea* Thunb. a) I, a, 1. b) V, a, 30. c) I, d, 5. *cepaea* Thunb. a) (2196). V, a, 29. ? (8657). V, a, 2. 1516. III, E, b, 5. 1517. III, D, a, 28. 2658. III, A, a, 5, 6. 3541. a) I, a, 1. b) I, b, 2. c) V, a, 6. d) V, a, 2. 8658. V, a, 2. 8659. I, c, 11. 9588. III, C, 1. b) V, b, 31. *Turraea* 225. *heterophylla* Sm. ? a) V, b, 50. b) V, b, 55. c) V, c, 34. *lobata* E. M. V, c, 1. Ty-

- Lophora* 133. *syringaeifolia* E. M. IV, C, e, 9. *Typha* 73. 8810. a) III, D, a, 21. b) II, f, 1. 8811. IV, C, e, 15.
- Ulva* 1—7. *latissima palmata* Ag. III, E, b, 1. variet. Ag. III, E, b, 1. *Linza* Ag. a) III, E, b, 1. b) III, E, a, 1. *uncialis* Suhr. III, E, b, 1. *Umbelliferarum* sp. 162. 7627. I, d, 4. *Umbilicaria* 8—11. *membranacea* Laur. a) III, A, e, 9. b) III, A, e, 24. *porphyrea* E. M. a) III, A, e, 9. b) III, A, e, 31. *Uncaria* 127. ? 4060. V, c, 16. *Unona* 174. *Caffra* E. M. a) V, b, 55. b) V, c, 34. *Ureolaria* 8—11. *cinerea* Ach. III, A, e, 26. *serpulosa* var. (9275). III, B, 7. *Urochlaena* 42. *pusilla* N. ab E. III, E, a, 3. *Urosperrnum* 120. *picroides* γ. Cand. III, A, e, 9. *Ursinia* 120. *albicaulis* Cand. a) III, B, 4. b) III, E, a, 3. *apiculata* Cand. a) I, e, 3. b) I, a, 28. *cakilefolia* Cand. III, A, e, 6. β. Cand. a) III, E, a, 3. b) III, C, 10. *filicaulis* Cand. III, D, a, 21. *indecora* Cand. I, d, 6. *montana* Cand. a) I, a, 50. b) I, a, 57. *nana* Cand. a) III, B, 3. b) I, e, 3. *paradoxa* Gaertn. IV, B, b, 2. *pedunculosa* Cand. III, C, 4. *radicans* Cand. IV, C, e, 16. *speciosa* Cand. III, B, 6. β. Cand. a) III, B, 4. b) III, B, 6. *tenuiloba* Cand. I, a, 4. *Urtica* 94. *grandis* E. M. V, b, 55. *grossa* E. M. a) V, b, 49. b) V, b, 42. c) V, a, 26. *Iobulata* E. M. a) III, A, 5. b) II, b, 9. c) I, e, 8. d) I, d, 7. e) I, a, 23. *mitis* E. M. a) IV, C, b, 9. b) V, b, 7. variet. E. M. a) IV, C, b, 12. b) IV, C, e, 8. c) IV, C, e, 12. c) IV, C, e, 8. c) IV, C, e, 12. *peduncularis* E. M. V, b, 7. ? *procridioides* E. M. V, b, 49. b) V, b, 55. ? *Radula* E. M. III, C, 12. *urens* L. III, D, b, 6. 8244. a) I, a, 25. b) I, d, 9. 8245. II, d, 3. *Urticearum* sp. 94. 4612. V, c, 10. *Utricularia* 155. *Capensis* Spr. a) III, D, a, 15. b) III, A, e, 27. c) III, A, e, 30, 31. d) III, A, e, 6. e) III, A, a, 1. f) III, A, a, 8. g) IV, C, e, 23. *livida* E. M. V, b, 63. *prehensilis* E. M. a) IV, B, c, 2. b) V, b, 64, 69. c) V, c, 8. *stellaris* Koen. a) IV, C, e, 20. b) V, a, 43. c) V, c, 40. 8807. V, c, 40. ? 8808. IV, C, e, 20. *Uvaria* 174. *Caffra* E. M. V, c, 31. *Uvedalia* 150. ? *nana* E. M. V, b, 59. *Usnea* 8—11. *barbata* L. V, a, 12. *florida* Ach. a) III, A, e, 30. b) III, A, e, 24. c) V, a, 31. v. *hirta* Ach. a) V, a, 7. b) III, C, 3. *fragilis* Laur. a) III, A, e, 31. b) III, A, e, 24. *longissima* Ach. V, a, 12. b) V, b, 25.
- Vahlia* 209. *Capensis* Thunb. a) III, E, b, 4. b) III, D, a, 28. c) III, E, a, 16. d) III, E, a, 14. e) III, A, d, 14. f) III, A, e, 3. g) III, C, 6. h) III, B, 8. β. E. M. a) I, a, 29. b) I, a, 44. *Valeriana* 118. *Capensis* Thunb. a) III, A, e, 27. b) IV, B, c, 8. e) V, a, 22. d) I, a, 30, 35. e) I, a, 48. *Vangueria* 127. *infausta* Burch. V, b, 47. b) V, e, 14. *Variolaria* 8—11. *discoidea* Pers. III, A, e, 9. ? V, a, 20. *lactea* Ach. III, A, e, 9. 1668. III, A, e, 9. 9152. V, a, 7. *Veltbeimia* 55. *viridifolia* Jacq. (8609). III, E, a, 7, 9. 8611. II, d, 3. *Venidium* 120. *angustifolium* Cand. III, A, e, 9. β. Cand. D, a, 9. *aureum* Cand. III, C, 5. *canescens* Cand. a) V, a, 14. b) V, a, 46. c) V, a, 2. *cinereum* Cand. IV, A, 17. *hispidulum* Less. III, E, b, 8. *macrocephalum* Cand. III, B, 6. *microcephalum* Cand. a) I, d, 9. b) IV, B, b, 4. *plantagineum* Less. III, D, a, 6. *puberulum* Cand. I, a, 24. *semipapposum* Cand. III, A, e, 9. *spathuligerum* Cand. V, b, 29. *subacaulis* Cand. a) IV, A, 6. b) III, C, 10. *subcalvum* Cand. III, A, e, 19. 2774. *auriculato* aff. III, A, d, 10. 6138. V, b, 44. *Verbascum* 149. *Blattaria* Bth. III, D, a, 9. *Verbena* 137. *Bonariensis* L. a) III, D, b, 8. b) III, D, a, 21. *officinalis* L. V, b, 29. *Vernonia* 120. ? *angustifolia* Cand. V, b, 56. *corymbosa* Less. a) IV, C, e, 13, 14. b) V, b, 2. β. Cand. V, c, 6. ? IV, C, e, 12. *mespilifolia* Lessa. a) b) V, b, 61. β. Cand. V, c, 16. *Veronica* 149. *Anagallis* L. a) I, d, 9. b) III, B, 12. c) V, b, 23. *Verrucaria* 8—11. *nigrescens* Pers. III, A, e, 24. 9293. V, a, 48. 9294. V, a, 7. 9341. V, a, 20. *Verrucularia* 1—7. *dichotoma* Subr. V, c, 22. *Viborgia* 275. *flexuosa* E. M. III, A, 4. *floribunda* E. M. a) III, A, c, 4. b) III, A, d, 19. c) III, D, a, 31. d) III, D, a, 15. *heteroclados* E. M. III, D, a, 32. *incurvata* E. M. III, B, 4. *lanceolata* E. M. a) III, C, e, 3, 5. b) III, C, 9. *monoptera* E. M. III, B, 4. *oblongata* E. M. III, E, b, 8. β. E. M. III, C, 2. *sericea* E. M. III, E, 7. b) IV, B, b, 4. *tetraptera* E. M. a) III, D, a, 9. b) III, D, a, 31. c) III, E, a, 11. d) III, A, d, 20. e) III, C, 9. *Vicia* 275. *sativa* L. III, D, a, 1. *Vieuseuxia* 61. *aurantiaca* Eckl. III, D, a, 7. *tenuis* R. et Sch. a) III, D, a, 13. b) III, D, a, 7. c) III, A, e, 9. d) IV, B, b,

7. triuspis a. Fisch. III, D, b, 6. b. Cand. b) III, D, a, 7. tripataloidea Cand. a) III, D, b, 8. b) III, D, a, 7. c) III, A, e, 26. d) III, A, d, 24. e) IV, B, b, 10. 2601. III, A, d, 10. 8327. a) III, D, a, 7, 8. b) III, D, a, 24. 8328. III, D, a, 7. 8330. IV, B, c, 1. 9577. III, A, e, 10. 9578. IV, A, 10. Villarsia 134. Indica Vent. a) III, D, a, 12. b) V, a, 10. ovata a) III, A, e, 31. b) III, A, e, 4. c) III, D, a, 12. d) V, a, 22. e) V, b, 1. ? 4715. V, c, 35. Viola 190. arvensis Murr. III, A, e, 27. decumbens L. fil. IV, A, 10. β . longifol. E. M. IV, B, a, 1. Virgilia 275. Capensis Lam. a) III, D, b, 1. aa) III, D, b, 8. b) IV, C, b, 4. c) IV, C, b, 6. grandis E. M. a) V, b, 50. b) V, c, 31. Viscum 166. continuum E. M. II, f, 1. anceps E. M. a) V, b, 35. b) V, b, 47. Euphorbiae E. M. II, c, 2. obscurum Thunb. IV, C, c, 20. pauciflorum Thunb. ? a) IV, C, b, 3. rotundifolium Thunb. a) IV, a, 29. b) V, a, 6. c) II, d, 3. tricostatum E. M. III, B, 12. 7650. a) III, A, e, 25. b) III, A, e, 9. 7651. III, B, 12. 7652. III, B, 11. 7653. III, E, b, 6. Vittaria 26. linearis Sw. IV, C, b, 15. Vitex 137. obovata E. M. V, b, 17. ? 4886. V, c, 34. Voacanga 132. Dregei E. M. V, c, 10. b) V, c, 21. Voanzeia 275. subterranea Pet. Thouars. V, c, 38. Vogelia 117. Africana Lam. III, B, 1. Vulpia 42. bromoides Gm. β . N. ab E. III, D, a, 9. γ . N. ab E. III, E, 2. δ . N. ab E. a) V, a, 29. b) III, A, a, 3. c) III, E, a, 3.
- Wachendorfia 62. paniculata L. a) III, A, e, 10, 11. b) III, A, e, 14. c) III, D, a, 5. d) III, D, a, 7. thyrsiflora L. a) III, A, e, 10. b) IV, A, 8. 306. III, D, b, 7. 2598. III, A, a, 7. 8458. IV, B, b, 8. 8513. a) III, D, a, 7. b) III, D, a, 14. 8515. III, D, a, 19. Wahlenbergia 125. acaulis E. M. III, B, 3. annularis Cand. III, E, a, 14. arenaria Cand. a) IV, C, e, 25. b) V, b, 29. c) I, a, 10. bilocularis Cand. II, b, 4. Capensis Cand. fil. a) III, D, a, 9. b) III, E, b, 8. c) III, D, a, 3. capillacea Cand. fil. a) IV, C, c, 2, 4. b) V, a, 26. c) V, a, 49. cernua Cand. fil. III, D, b, 9. b) III, A, e, 9, 10. Chamissoniana Cand. a) V, b, 14. b) V, b, 21. α : Cand. V, a, 48. ciliata Cand. III, A, e, 11. b) III, A, e, 28. costata Cand. III, E, a, 14. decipiens Cand. III, A, d, 2. denticulata Cand. fil. I, a, 9. b) III, A, d, 23. ? c) III, A, c, 6. dichotoma Cand. III, E, a, 4. divaricata E. M. a) III, E, a, 3. divergens Cand. III, E, a, 3. Dunantii Cand. fil. III, A, e, 6. exilis Cand. fil. a) III, D, a, 15. aa) III, A, e, 27. b) III, A, e, 11. c) IV, B, b, 8. ingrata Cand. III, B, 12. integrifolia Cand. V, b, 14. linearis Cand. fil. III, D, a, 15. Meyeri Cand. a) IV, a, 7. b) III, A, a, 4, 5, 7. montana Cand. I, a, 4. oppositifolia Cand. V, b, 48. b) V, c, 22. β . Cand. V, b, 66. oxyphylla Cand. a) III, A, a, 3. b) III, B, 5. β . Cand. III, A, a, 8. parviflora Caud. III, D, a, 15. patula Cand. III, B, 9. pauciflora Cand. III, A, a, 4. pentamera Cand. III, A, d, 24. pilosa Cand. III, E, a, 3. procumbens Cand. fil. a) III, D, b, 4. b) III, D, a, 10. c) III, A, e, 9. d) III, A, e, 7. β . Cand. fil. III, D, a, 9. b) IV, C, c, 4. prostrata Cand. III, B, 4. ramulosa E. M. a) III, D, a, 27. b) III, E, a, 16. rufa E. M. a) III, D, b, 6. b) III, E, a, 11. c) III, E, a, 3. d) D, a, 32. sphaerocarpa Cand. I, d, 5. spicata B. M. a) I, a, 18. b) V, a, 35. tenuis Cand. III, C, 3. variabilis E. M. V, b, 36. β . Cand. a) I, a, 1. b) V, a, 26. 4003. V, c, 37. 5118. ? V, b, 51. Walafridia 140. nitida E. M. a) IV, C, c, 6. b) IV, A, 22. Watsonia 61. aletroides Ker. a) IV, B, b, 9. b) IV, C, a, 4. brevifolia Ker. III, D, a, 21. filifolia E. M. III, A, e, 11. Meriana Ker. a) III, A, e, 27. b) A, e, 11. c) III, A, e, 23. d) III, A, d, 24. e) III, A, c, 6. f) IV, A, C, c, 2. g) V, a, 21. h) I, a, 52. plantaginea Ker. a) III, A, e, 11. b) III, D, a, 16. c) III, D, a, 12. fl. alb. III, D, a, 9. punctata Ker. III, D, a, 3. rosea Ker. a) III, A, e, 27. b) III, A, e, 30. c) III, D, a, 13. d) III, A, d, 22. e) IV, A, 12. roseo-alba Ker. IV, B, b, 1. spicata Ker. III, D, a, 12. tubulosa Eckl. a) IV, B, b, 13. b) IV, b, 10. 2645. a) III, C, 2. b) III, A, a, 6. 3492. ? IV, C, a, 1. 4536. V, b, 47. 4542. V, c, 14. 8435. IV, C, a, 1. 8435. a) IV, C, c, 15. b) V, a, 47. 8439. III, A, d, 23. 8440. a) IV, A, 1. b) III, D, a, 30. c) III, A, c, 2. 8441. III, D, a, 7. 8442. a) III, A, e, 17. b) III, A, e, 23. 8444. III, D, a, 14. 8445. IV, C, c, 15. 8446. III, A, c, 1. Webbia 120. aristata Cand. V, b, 8. b) V, b, 11. c) V, a, 37. eleagnoides Cand. a) V, b, 19. b) V, b, 58. hirsuta Cand. a) I, a, 1. b) V, b, 11. c) V, c, 39. nudiuscula Cand. V, b, 11. oligo-

cephala Cand. V, c, 21. *pinifolia* Cand. a) V, a, 37. b) V, a, 26. c) V, a, 2. d) V, b, 22. e) I, a, 36. f) I, a, 50. g) II, b, 4. *Weinmannia* 170. *trifoliata* Thunb. a) III, A, e, 9, 10. b) III, A, e, 19. c) III, A, e, 2. d) III, A, d, 6. *Willdenowia* 45. *arescens* Kth. (2522). III, A, d, 15. *fimbriata* Kth. a) (1635). IV, A, 12. b) (1635). III, A, e, 11. *Lucacana* Kth. (2515). III, E, a, 19. a) (2515). III, A, d, 12. b) (2515). III, A, d, 20. *striata* Thunb. (2520). III, D, a, 33. (2516.) III, A, e, 2. 1645. III, D, a, 10. b) III, E, a, 15. c) III, A, e, 2. 1655. III, A, e, 11. 9610. IV, A, 7. 9611. III, A, e, 11. *Willemetia* 239. *Africana* Brongn. a) IV, B, b, 13. b) IV, C, c, 20. 9123. a) C, c, 13. b) I, a, 31. c) II, d, 3. *Witsenia* 61. *spicata* E. M. III, A, e, 11. 1986. III, A, e, 4. 2184. II, e, 3. 3504. IV, B, a, 1. *Wurmbea* 53. *campanulata* Willd. a) III, D, a, 7. b) III, D, a, 15. c) IV, C, c, 15. d) III, A, d, 24. f) I, d, 8. g) III, A, a, 3. *purpurea* Dryand. a) III, D, a, 7. b) III, A, e, 9. c) III, A, e, 14. 307. a) III, D, a, 8. b) III, D, a, 13. c) III, D, b, 6. 2660. a) IV, A, 11. b) III, A, e, 3. 3512. I, a, 57. 8775. III, A, e, 10. *Xenismia* 120. *acanthosperma* Cand. III, B, 5. *Xysmalobium* 133. *undulatum* Br. a) III, A, e, 10. aa) III, A, e, 27. b) IV, B, b, 5. c) I, d, 1, 5. d) V, a, 47.

Yucca 55. 4494. a) IV, C, c, 8, 12. b) V, a, 50.

Zizyphus 239. *mucronatus* Willd. a) V, b, 1. b) V, b, 55. 6748. III, B, 10. *Zonaria* 1—7. *dichotoma* Ag. V, c, 22. *flava* v. *angul.* Subr. V, c, 22. *interrupta* Ag. a) III, E, b, 5. b) V, c, 3. *multipartita* Suhr. V, c, 3. *variegata* Ag. V, c, 22. *Zornia* 275. *Capensis* Pers. a) V, a, 2. b) V, b, 11. c) V, c, 36. *linearis* E. M. V, b, 59. *Zostera* 71. *marina* L. IV, C, c, 21. *Zygia* 277. *fastigiata* E. M. a) V, e, 17, 19. b) V, c, 34. *Zygophyllum* 253. *alatum* E. M. a) III, E, a, 9. b) III, A, d, 24. *cordifolium* Thunb. a) III, C, 11. b) III, E, a, 4. c) III, A, d, 5. *foetidum* Schr. et W.? a) III, C, 9. b) III, C, 4. *Garipense* E. M. a) III, B, 7. b) III, B, 12. *glaucum* E. M. III, B, 4. *incrassatum* E. M. a) I, c, 1. b) II, d, 1. *leptopetalum* E. M. III, B, 3. *microcarpum* E. M. III, B, 8. *Mongsona* L. III, E, b, 6. *prismaticum* E. M. III, B, 6. β . *diffus.* E. M. III, B, 7. *prostratum* Thunb. I, d, 3. *retrofractum* Thunb. a) I, d, 9. b) I, d, 2. *rigescens* E. M. III, C, 8. *sessilifolium* L. a) III, D, b, 1. b) III, D, b, 8. *spinosum* L. a) III, E, b, 6. b) III, D, b, 5. c) III, E, a, 15. d) III, C, 5. 7161. II, e, 8. 7162. III, C, 11. 7163. III, E, a, 15. 7164. a) IV, A, 14. 7165. IV, C, c, 17. 7166. IV, B, b, 4. 7167. II, e, 8. 7169. II, e, 3.