

33
Botanische Jahrbücher

für

Systematik, Pflanzengeschichte

und

Pflanzengeographie

herausgegeben

von

A. Engler.

35
Fünfunddreissigster Band.

Mit 82 Figuren im Text.

Index 31-35.

Leipzig

Verlag von Wilhelm Engelmann

1905.

Mo. Bot. Gesellsch.

1905

Es wurden ausgegeben:

Heft 1 (S. 1—160) am 15. April 1904.

Heft 2 u. 3 (S. 161—528) am 6. Dezember 1904.

Heft 4 (S. 529—656) am 14. Februar 1904.

Heft 5 (S. 657—749) am 18. April 1905.

Nachdruck der in diesem Bande veröffentlichten Diagnosen ist nach § 15 des Urheberrechts verboten, deren Benutzung für Monographien und Florenwerke erwünscht.

Inhalt.

I. Originalabhandlungen.

	Seite
C. A. Weber, Über Litorina- und Prälitorinabildungen der Kieler Förde. Mit 3 Figuren im Text.	1- 54
L. Diels und E. Pritzel, Fragmenta Phytographiae Australiae occidentalis. Beiträge zur Kenntnis der Pflanzen Westaustraliens, ihrer Verbreitung und ihrer Lebensverhältnisse. Mit 70 Figuren im Text.	55-662
E. Ule, Die Kautschukpflanzen der Amazonas-Expedition und ihre Bedeutung für die Pflanzengeographie. Mit 3 Figuren im Text.	663-678
E. Ulbrich, Additamenta astragalologica	679-684
A. Krause, Beiträge zur Kenntnis der Flora von Aden. Mit 6 Figuren im Text	682-749

Strauss, H., Register der in Bd. XXXI—XXXV (1902—1905) von Englers Bot. Jahrb. für Systematik, Pflanzengeographie und Pflanzengeschichte beschriebenen neuen Arten und Varietäten	1- 37

Botanische Jahrbücher
für
Systematik, Pflanzengeschichte
und
Pflanzengeographie

Herausgegeben

von

A. Engler.

Fünfunddreissigster Band.

I. Heft.

Mit 18 Figuren im Text.

Leipzig

Verlag von Wilhelm Engelmann

1904.

Inhalt.

	Seite
C. A. Weber, Über Litoripa- und Prälitorinabildungen der Kieler Förde. (Mit 3 Figuren im Text)	1—54
L. Diels und E. Pritzel, Fragmenta Phytographiae Australiae occidentalis. Beiträge zur Kenntnis der Pflanzen Westaustraliens, ihrer Verbreitung und ihrer Lebensverhältnisse. (Mit 15 Figuren im Text). .	55—160

== Nachdruck der in diesen Jahrbüchern veröffentlichten Diagnosen nach § 15 des Urheberrechtes verboten, Benutzung für Monographien und Florenwerke erwünscht. ==

Werke von M. J. SCHLEIDEN

die im Verlage von **Wilhelm Engelmann** in **Leipzig** erschienen und zu den beigefügten herabgesetzten Preisen durch alle Buchhandlungen zu beziehen sind:

Studien Populäre Vorträge.

Mit dem Bildnisse des Verfassers, einer Ansicht, einer Karte und drei lithographierten Tafeln.

Zweite umgearbeitete und vermehrte Auflage.

gr. 8. 1857. # 3.—; in Leinen gebunden # 3.60.

Inhalt: Widmung. — Mirage als Einleitung. — 1. Vorlesung: Über Fremdenpolizei in der Natur oder über die Wanderungen in der organischen und unorganischen Welt. — 2. Vorlesung: Franklin und die Nordpolexpeditionen. — 3. Vorlesung: Die Natur der Töne und die Töne der Natur. — 4. Vorlesung: Die Beseelung der Pflanzen. Ein Rechtfertigungsschreiben. — 5. Vorlesung: Swedenborg und der Aberglaube. — 6. Vorlesung: Wallenstein und die Astrologie. — 7. Vorlesung: Mondscheinschwärmerien eines Naturforschers. — 8. Vorlesung: Über Zauberei und Geisterspuk.

Die Rose.

Geschichte und Symbolik

in ethnographischer und kulturhistorischer Beziehung.

Mit einem chromolithographierten Titelbild und sieben Figuren in Holzschnitt.

gr. 8. 1878. # 2.50; in Leinen gebunden # 3.—.

Das Salz.

Seine Geschichte, seine Symbolik und seine Bedeutung im Menschenleben.

Eine monographische Skizze

gr. 8. 1875. # 2.—; in Leinen gebunden # 2.50.

Gedichte.

Zwei Bände.

12. 1858 und 1873. In Leinen gebunden zusammen # 3.—.

Porträt von M. J. Schleiden

Nach einer Photographie in Stahl gestochen von Sichling.

In Folio # 2.25; in gr. 8 # 1.50.

Über Litorina- und Prälitorinabildungen der Kieler Förde.

Von

C. A. Weber

Bremen (Moor-Versuchstation).

Mit 3 Figuren im Text.

Inhalt.

	Seite
Einleitung	1
Kap. I. Submarine Moorbildung vor der Schwentinemündung	2
a) Meerlebertorf, S. 4. — b) Muddetorf im Wechsel mit Leber- und Hypnumtorf, S. 7. — c) Bruchwaldtorf, S. 9. — d) Farntorf, S. 10. — e) Sphagnumtorf, S. 11. — f) Ergebnis, S. 13.	
Kap. II. Submarine Süßwasserbildungen an anderen Stellen der Kieler Förde	13
a) Auwaldtorf, S. 14. — b) Hypnumtorf, S. 17. — c) Erlonstubbenlage unter Meerlebertorf, S. 18.	
Kap. III. Brackwasserbildung unter Meerlebertorf in der Schwentinemündung	20
Kap. IV. Ablagerungen vor dem Ellerbecker Strande	22
a) Schlammige Moorerde, S. 23. — b) Meerlebertorf, S. 23. — c) Scirpidiumtorf, S. 26. — d) Cladiumtorf, S. 27. — e) Moostorf, S. 28. — f) Kalkmudde, S. 29. — g) Ergebnis, S. 31.	
Kap. V. Niveauveränderung der Kieler Förde in postglacialer Zeit	31
Kap. VI. Geologische Altersbestimmung	37
Kap. VII. Flora der Kieler Förde bis zum Schlusse der Litorinazeit	41
Kap. VIII. Schlußergebnis	52

Einleitung.

Durch Fräulein Prof. MESTORF in Kiel erhielt ich im November 1902 eine Anzahl von Torfproben, die aus dem Boden der Kieler Förde zusammen mit archäologischen Funden beim Baggern emporgefördert worden waren.

Die Untersuchung der Proben lehrte, daß es sich hier zum Teil um Süßwasser-, zum Teil um Brackwasser- und Meerwasserbildungen handelte, und zwar entstammten die im süßen Wasser entstandenen Torfarten laut

Angabe den tiefsten Lagen. Es war an der Hand dieser Stücke möglich, eine Reihe zu erkennen, die mit Bildungen des süßen Wassers begann, durch Niederschläge aus Brackwasser zu solchen hinüberleitete, die allem Anscheine nach in einem Wasser mit stärkerem Salzgehalte, als gegenwärtig in der Förde vorhanden ist, entstanden sind, und mit Absätzen aus dem heutigen Wasser endete.

Die Durchsicht einer Anzahl von Bohrproben und die bei der Hafenuverwaltung eingezogenen Erkundigungen ergaben, daß es sich an der Stelle, wo diese Funde gemacht waren, in der Tat um eine kleine untermeerische Moorbildung des süßen Wassers handelte.

Bevor ich aber das Ergebnis meiner Untersuchung darlege, möge es mir gestattet sein, hervorzuheben, daß es dem lebhaften Interesse und den Bemühungen des Herrn Geh. Admiraltätsrat FRANZIUS und seines Neffen, des Herrn Bauführer FRANZIUS, zu verdanken ist, daß die hier zu schildernden Verhältnisse nicht unbeachtet geblieben sind und daß die zahlreichen naturgeschichtlichen wie archäologischen Funde mit genauen Angaben über die näheren Umstände, unter denen sie gemacht waren, dem Museum für Schleswig-Holsteinische Altertümer übergeben worden sind, deren rührige Direktion für die sachgemäße Konservierung und Bearbeitung Sorge trug. Ich bin beiden Herren, ebenso Fräulein Prof. MESTORF, Direktor, und Herrn C. ROTHMANN, Assistenten des genannten Museums, zu lebhaftem Dank besonders für die Unterstützung verbunden, die sie mir bei der weitem Verfolgung des Gegenstandes auf das bereitwilligste haben ange-deihen lassen, und es ist mir eine angenehme Pflicht, demselben hier Ausdruck zu verleihen.

Ich habe mich nämlich durch wiederholte Besuche an Ort und Stelle über die postglacialen Bildungen der Kieler Förde zu unterrichten bemüht. Ich machte dabei die Erfahrung, daß die Süßwasserbildungen dort keineswegs auf eine einzelne Stelle unter den Meeresabsätzen beschränkt sind, sondern eine weitere Ausdehnung haben. Ich teile hier zunächst die Befunde von der Stelle mit, der die mir zuerst übersandten Proben entstammen und knüpfe daran die Ergebnisse der fernern Untersuchung.

I. Submarine Moorbildung vor der Schwentinemündung.

Die zuerst erwähnte Stelle liegt südwestlich von der Schwentinemündung 340 m vom Wellingdorfer Strande, ungefähr da, wo sich jetzt der westliche Abschnitt der nördlichen Mole des neuen Ausrüstungshafens befindet (vergl. die Karte auf S. 3 bei I). Die mittlere Wassertiefe betrug hier ursprünglich 3,6—4,3 m. Die untermeerische Moorbildung nahm eine nahezu kreisförmige Fläche von ungefähr 80 m Durchmesser ein. Den

Seeboden bildete, wie wahrscheinlich überall in der Förde, zunächst ein feiner, schlammiger Moorsand von wechselnder Mächtigkeit.

Die von der Hafenbauverwaltung niedergetriebenen Bohrungen, deren aufeinander folgende Proben mir vorlagen, ergaben folgendes Profil:

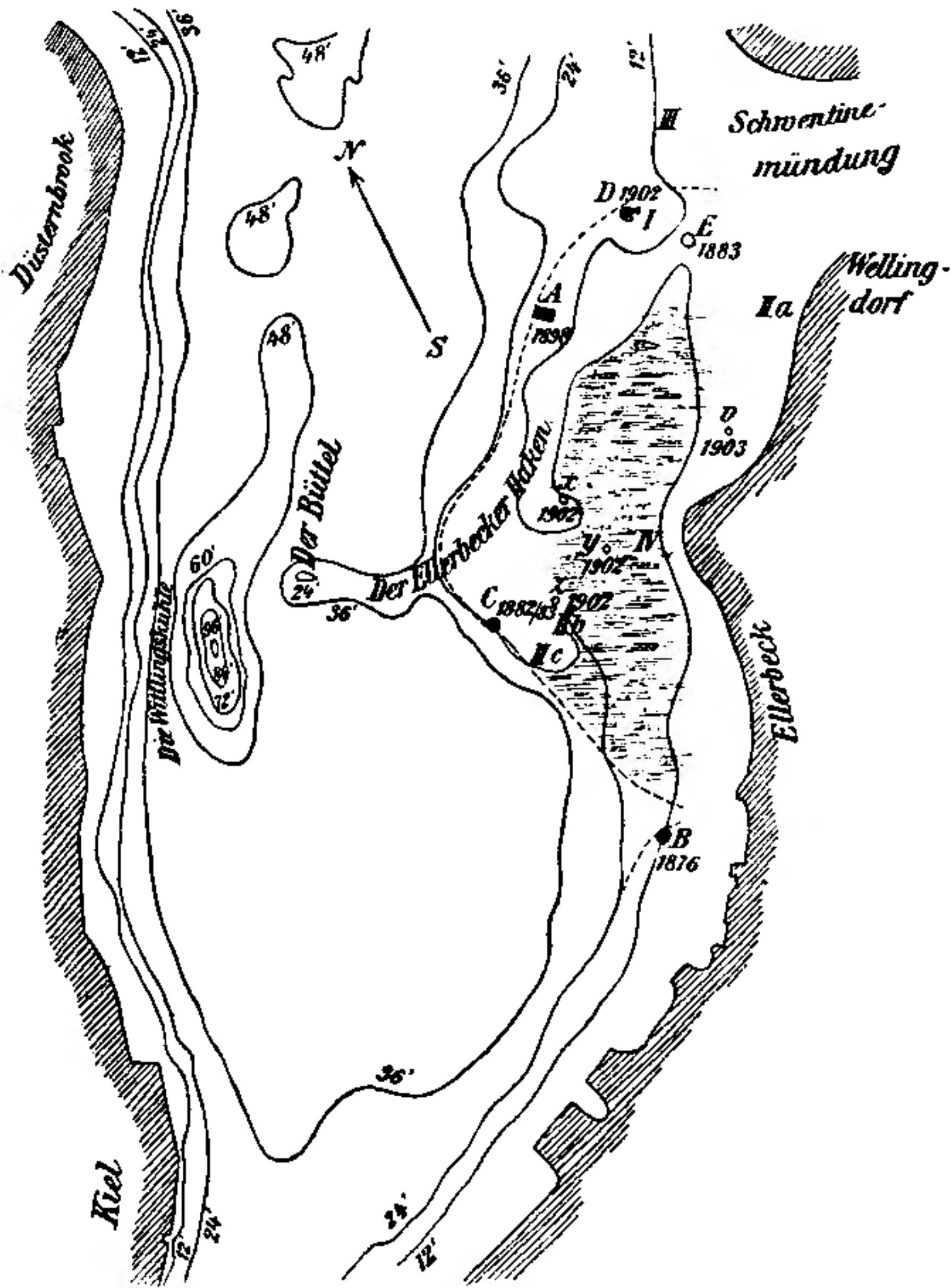


Fig. 1. Karte der innern Kieler Förde.

Maßstab 1:19400.

Die Karte ist die Verkleinerung des in Betracht kommenden Teils der Peilungskarte 1:5000 von 1867/68. Die Wassertiefen in rheinländischen Fuß \dot{a} 0,344 m. Die Orte der Steinzeitfunde sind angegeben, das Entdeckungsjahr daneben. A—E bedeuten Wohnplätze, bei v—z sind nur Einzelfunde gemacht. Die römischen Ziffern beziehen sich auf die Kapitel dieser Arbeit und bezeichnen die von mir genauer untersuchten Stellen. Die unterbrochene Linie gibt ungefähr den Verlauf des südöstlichen Ufers zu der Zeit an, als die Siedelungen A—D bestanden. Die Niederlassung bei E ist vermutlich nach dem Aufgeben von D entstanden. Die Funde bei v—z weisen möglichenfalls auf das Vorhandensein von Jägerpfaden, die von den Niederlassungen durch das Moor führten.

Die Kopie der Peilungskarte verdanke ich Herrn Geh. Rat FRANZIUS, die Eintragung der Fundstätten Fräulein Prof. MESTORF und Herrn C. ROTHMANN.

Wasser, durchschnittlich	von	0—4,0 m
Schlammige Moorerde	„	4,0—4,7 „
Meerischer Lebertorf, unten mit Brackwasserbildungen	„	4,7—8,0 „
Süßwassertorfarten	„	8,0—9,0 „
Geschiebereicher Bryozoensand. Auf seiner Oberfläche mit zahlreichen Artefakten und Abfällen der ältern neolithischen Kultur	„	9,0— ? „

a) Meer-Lebertorf.

Der Meer-Lebertorf zeigte im frischen Zustande die lehmgelbe Farbe und eigentümliche gallertig-schmierige Konsistenz des typischen Lebertorfs, ohne Spuren von Schichtung. Beim Trocknen dunkelte die Masse stark und wurde zuletzt schwarzgrau. Sie schrumpfte dabei sehr beträchtlich zusammen, wurde hornartig und nahm ein scherbilig-blättriges Gefüge an. Legte man die völlig getrocknete Masse in Wasser, gleichgültig, ob es destilliertes oder eine gesättigte Salzlösung war, so erweichte sie nach einiger Zeit, gewann aber weder den ursprünglichen Rauminhalt noch die ursprüngliche Konsistenz und Farbe. Im trockenen Zustande trat der Gehalt an staubfeinem Sande, der in diesem Lebertorf sehr gleichmäßig verteilt war, bei der Betrachtung mit einer Lupe deutlich hervor. Das getrocknete und zerpulverte Material gab mit 96proz. Alkohol oder wasserfreiem Äther einen dunkel weingelben, klaren Auszug, der im Sonnenlichte blutrot fluoreszierte und beim Verdampfen eine wachsähnliche Masse hinterließ¹⁾. Konchylien waren bald unregelmäßig eingestreut, bald in dünnen Lagen reichlicher vorhanden. Ich bemerkte *Cardium edule*, *Mytilus edulis*, *Scrobicularia piperata*, *Nassa reticulata*, *Litorina litorea* und *Hydrobia ulvae*. Das Kieler Museum bewahrt von derselben Fundstelle noch *Ostrea edulis* auf. Diese Art wurde aber nur sparsam angetroffen.

Ausschlämbbare Pflanzenreste waren in dem Lebertorf nur in mäßiger Menge vorhanden. Insbesondere ist zu bemerken, daß von Algen nur Diatomeen und Fadenalgen gefunden wurden. Die letzteren waren zwar häufig, machten aber doch nur einen verschwindend geringen Bruchteil der ganzen frischen Masse aus. Jedenfalls ist es nicht angängig, in diesem Falle von einem Algentorf zu sprechen, wenn man damit andeuten will, daß der Torf wesentlich aus Algen hervorgegangen sei. Die Hauptmasse bestand unter dem Mikroskope aus strukturlosen, gallertigen, unregelmäßig

1) Die chemische Untersuchung des alkoholischen und ätherischen Auszugs dieses und anderer Lebertorfe sowie sonstiger Torfarten hat mein Kollege, Herr Dr. MINNSEN übernommen, der darüber seinerzeit berichten wird.

gestalteten Klümpchen, in welche die Pflanzenreste, Sandkörnchen und oft auch reichlich Körnchen von Schwefeleisen eingebettet waren.

Aus dem oberen Teile des Lebertorfs lag mir eine Bohrprobe vor, in der sich außer den sechs zuerst genannten Konchylien, reichlichen Resten eines Schwammes aus der Ordnung der Halichondrinen und einzelnen Kieselnadeln von *Spongilla fragilis* zahlreiche Diatomeen fanden. Ich stellte folgende pflanzliche Einschlüsse fest; doch ist zu bemerken, daß die Liste der Diatomeen unvollständig ist¹⁾.

Navicula didyma Ehrb. — B. M.²⁾. — In Menge.

Cocconeis scutellum Ehrb. — M. — Häufig.

Epithemia turgida (Ehrb.) Ktz. var. *Westermanni* (Ehrb.) Grun. — S. B. —
Ziemlich zahlreich.

Synedra ulna (Nitzsch) Ehrb. var. *obtusa* (W. Sm.) v. H. — S. — Vereinzelt.

(*) *Synedra undulata* W. Sm. — M. — Vereinzelt.

* *Diatoma vulgare* Bory. — S. — Vereinzelt.

* *Nitzschia dissipata* (Ktz.) Grun. — S. B. — Sehr spärlich.

Paralia sulcata (Ehrb.) Cleve. — M. — Häufig bis zahlreich.

Fadenalgen, 24—25 μ breit. Häufig.

Sphagnum cymbifolium mehrere Blätter.

S. teres ebenso.

Aspidium sp. Sporen, ziemlich spärlich.

Pinus silvestris Pollen, in mäßiger Zahl.

Picea excelsa nur einmal in einer großen Zahl von Präparaten ein
Pollenkorn.

Ruppia maritima Früchte, in Menge.

Betula sp. Pollen, spärlich.

Alnus glutinosa Pollen, ziemlich sparsam.

Corylus avellana mehrere Bruchstücke der Nüsse.

Quercus sp. Pollen, häufig.

Fagus sylvatica Pollen, mehrfach.

Stellaria holostea ein Same.

Tilia sp. Pollen, ziemlich häufig.

1) Hier wie in den folgenden Einzeluntersuchungen wurden, wo nichts anderes bemerkt ist, jedesmal 200—225 ccm des frischen Materials für die Untersuchung verwendet.

2) Bei den Diatomeen bezeichnet hier wie im folgenden S, B, M ihr Vorkommen in Süß-, Brack- oder Meerwasser. Bei den pennaten bedeutet ein vorgesetztes *, daß sie von G. KARSTEN (Die Diatomeen der Kieler Bucht. Wissensch. Meeresuntersuchungen N. Folge Bd. IV. Kiel 1899) in dem von ihm untersuchten Gebiete, von dem die Kieler Förde ein Teil ist, nicht beobachtet sind. — *Synedra undulata* hat KARSTEN selber nicht gefunden, sondern nach Präparaten von E. LÖFFERS angeführt. Ob dieselben lebendes oder zufällig nach oben an die Bodenoberfläche geratenes fossiles Material enthielten, ist mir nicht bekannt.

Die unteren 50 cm des eigentlichen Lebertorfs, von dem mir sowohl Bohrproben wie zusammenhängende frische Stücke vorlagen, sind durch das völlige Fehlen von Diatomeen ausgezeichnet. Dieser Lebertorf war auch im frischen Zustande dunkler gefärbt als der hangende. Von Konchylien bemerkte ich darin *Cardium edule*, *Mytilus edulis*, *Litorina litorea* und *Nassa reticulata*. Die angetroffenen Pflanzenreste waren:

Fadenalgen, anscheinend denselben Arten wie vorher angehörig, aber weniger zahlreich.

Pilzhyphen, spärlich.

Sphagnum cymbifolium einzelne Blätter ziemlich häufig.

S. teres ebenso.

Neckera crispa einige beblätterte Stammstücke und Äste.

Camptothecium lutescens ein beblätterter Zweig.

Hypnum aduncum zwei beblätterte Zweige.

H. pseudofluitans einige beblätterte Stammstücke und ein Zweig.

H. pseudostramineum ebenso.

Aspidium sp. Sporangien und Sporen, häufig.

Pinus silvestris Pollen reichlich.

Potamogeton filiformis ein Früchtchen.

Ruppia maritima Früchte in Menge.

Phragmites communis mehrere Stücke dünner Rhizome.

Gramineae, Epidermissetzen mit Spaltöffnungen häufig.

Carex sect. *Vignea* eine Nuß.

Scirpus Tabernaemontani drei Nüsse.

Cladium mariscus sieben Nüsse, z. T. mit dem Balge.

Betula alba zwei flügellose Nüsse, einige Pollen.

Alnus glutinosa 16 wohlerhaltene Nüsse, mehrere berindete Reiser, Holz- und Borkenstücke, Pollen mehrfach.

Quercus sp. drei Knospen, Bruchstücke eines Reises, Pollen in Menge.

Urtica dioica 28 Nüsse.

Chenopodium glaucum ein Same¹⁾.

Atriplex hastatum zwei Samen.

A. cf. litorale zwei Samen.

Ranunculus sp. ein beschädigtes Früchtchen.

Nuphar cf. luteum vereinzelte Sternzellen.

1) Bei dem hier vorliegenden *Chenopodium*-Samen kommt ebenso wie bei den im Folgenden erwähnten meines Erachtens nur *Ch. glaucum* und *Ch. album* in Betracht. Im allgemeinen fand ich die Samen der ersten Art (im gequollenen Zustande) etwas größer als die der zweiten, und weil die Größe besser zu *Ch. glaucum* paßt und diese Art in den Pflanzenbeständen unserer Flußtäler selten fehlt, während *Ch. album* nur als Acker- und Gartenunkraut oder als Ruderalpflanze bei uns vorkommt, so hielt ich mich zu der oben gemachten Identifizierung für berechtigt.

Tilia sp. Pollen, ziemlich häufig.

Lycopus europaeus zwei Fruchtklausen.

Der obere Teil des Lebertorfs gehört einer Küstenbildung an, worauf die Reste der Süßwasser- und Landpflanzen deuten. Er ist aber allem Anscheine nach in einem Meerwasser abgesetzt worden, dessen Salzgehalt höher war als jetzt in der Förde, was sich allein schon aus dem Vorkommen der *Paralia sulcata* ergibt und später näher erörtert werden soll. Der untere Teil des Lebertorfs wurde ebenfalls in Salzwasser abgesetzt; aber ob dessen Salzgehalt stärker oder schwächer als jetzt war, ließ sich nicht feststellen. Jedoch dürfte das reichere Vorkommen von Süßwasser- und Landpflanzen darauf hinweisen, daß der Einfluß des salzreichen Meerwassers um jene Zeit wesentlich geringer war als in der, in welcher der obere Teil der Schicht sich absetzte.

Diese Vermutung gewinnt an Wahrscheinlichkeit, wenn man berücksichtigt, daß unter dem Lebertorf Süßwasserbildungen angetroffen wurden. Vollzog sich der Übergang von dem Süß- zum Salzwasser allmählich und wurden die Übergangsbildungen nicht vor den Ablagerungen der meerischen Bildungen wieder zerstört, so müssen sich Schichten finden, in denen dieser Übergang deutlich zum Ausdruck gelangt.

b) **Muddetorf im Wechsel mit Leber- und Hypnumtorf.**

In der Tat waren unter den großen, vom Bagger aus dem tiefern Horizonte emporgebrachten Stücken solche vorhanden, die hierher gehören. Es waren Stücke, in denen Lagen von Muddetorf, Lebertorf und Hypnumtorf mit einander wechselten. Sie waren im frischen Zustande rotbraun, dunkelten aber an der Luft sehr bald. Beim Trocknen trat der Unterschied zwischen dem Muddetorf und dem Lebertorf, der im frischen Zustande nicht besonders auffällig war, deutlich hervor, insofern als der Lebertorf das bekannte scherbig-blättrige Gefüge annahm, der Muddetorf aber eine zusammenhängende oder unregelmäßig zerklüftete harte Masse wurde. Der ausschließlich aus *Hypnum pseudofluitans* bestehende Moostorf trat nur in dünnen Bänkchen auf. In dem Lebertorf kamen zerdrückte Schalen von *Mytilus edulis* vor, die den beiden anderen Torfarten fehlten.

Die Gesamtmächtigkeit dieses Schichtenkomplexes betrug nach der Dicke der Stücke zu urteilen 20—25 cm.

Eine Trennung der drei Torfarten wurde nicht ausgeführt; sie wurden vielmehr zusammen geschlämmt und ergaben in etwa 500 ccm:

Pilzmycel, von derselben Beschaffenheit wie im meerischen Lebertorf.

Fadenalgen, spärlich, wie dort.

Sphagnum cymbifolium mehrere Blätter.

S. teres vereinzelt Blätter.

Hypnum cf. *pseudostramineum* Blätter, mehrfach.

Hypnum pseudofluitans in den Moostorflagen wohlerhaltene ganze Pflanzen.

Aspidium thelypteris ein Rhizomstück, zwei junge Blattvoluten, ein feuerverkohltes Bruchstück eines Blattstiels, reichlich Sporen, Sporangien und Treppengefäße.

Pinus silvestris Pollen, ziemlich zahlreich.

Typha angustifolia einige Knollen und ein Rhizomstück.

Sparganium simplex ein Steinkern.

Ruppia maritima sieben Früchte.

Phragmites communis mehrere dünne Rhizome.

Scirpus Tabernaemontani 47 Nüsse.

Cladium mariscus mehr als 100 Früchte, meist noch mit dem Balge versehen.

Salix sp. Pollen, vereinzelt.

Betula pubescens eine Fruchtschuppe und eine geflügelte Nuß.

B. alba zwei flügellose Nüsse.

Alnus glutinosa eine Zapfenspindel, neun Nüsse, dünne berindete Reiser, Holz- und Borkenstücke, Pollen in namhafter Menge.

Quercus sp. eine Eichel ohne Napf, Pollen zahlreich.

Chenopodium glaucum sieben Samen.

Atriplex hastatum drei Samen.

A. cf. litorale ein Same.

Ranunculus lingua vier Früchte.

Tilia sp. Pollen, mehrfach.

Lycopus europaeus drei Fruchtklausen.

Galium palustre eine Frucht.

Die tierischen Reste, die ich abgesehen von *Mytilus* angetroffen habe, beschränkten sich auf mehrere Kokons von *Dendrocoelum lacteum* und einige Bruchstücke von Donacienflügeldecken.

Der Wechsel der drei Torfarten deutet an, daß zur Zeit ihrer Ablagerung der Wasserstand einem mehrfachen Wandel unterlag, wobei bald stärker, bald schwächer brackisches, bald süßes Wasser den Boden längere Zeit bedeckte. Wir können uns etwa vorstellen, daß die Absätze in einer Lagune vor sich gingen, die bald mit dem brackischen Gewässer der damaligen Föhrde, bald mit der Schwentine in Verbindung stand.

Die Reste der Eiche, Erle und anderer Gewächse, die nur in Berührung mit süßem Wasser dauernd zu leben vermögen, sind unzweifelhaft aus der nächsten Nähe eingeschwemmt. Aber dieselben Pflanzen wuchsen auch einmal an derselben Stelle und beweisen damit, daß der Einfluß des Salzwassers zu einer Zeit gänzlich fehlte und nur der des süßen vorhanden war, wie die Untersuchung der folgenden Torfarten dartat.

c) **Bruchwaldtorf.**

Von diesen Proben, die mir in größeren, zusammenhängenden Stücken vorlagen, sei zuerst der Bruchwaldtorf genannt, der die gewöhnliche Beschaffenheit dieser Torfart zeigte. Er war reich an Holzresten und im bergfrischen Zustande hell rotbraun. An der Luft wurde er tiefschwarz. Sand fehlte vollständig, abgesehen von vereinzelt winzigen Quarzsplitterchen, die sich erst bei der mikroskopischen Durchmusterung bemerklich machten.

Sehr eigentümlich erschien es mir, daß das trockene Pulver dieses Torfs ähnlich wie das des Lebertorfs mit Alkohol einen weingelben Auszug ergab, der schwach, aber deutlich rot fluoreszierte, ohne daß der Torf irgend welche Ähnlichkeit mit Lebertorf aufwies.

Es fanden sich nachstehende Pflanzen darin:

Pilzmycel häufig.

Ustilago hydropiperis vereinzelte Sporen.

U. echinata Sporen, mehrfach.

Uromyces cf. *ficariae*, zwei Teleutosporen, noch an dem Mycel haftend, das in einem stark ulmifizierten dikotylen Blattfetzen steckte.

Polyporus sp. Mycelreste in Erlenholzstücken.

Bryum sp. Blätter, mehrfach.

Hypnum aduncum reichlich eingestreut, hin und wieder dünne Lagen bildend.

H. exannulatum ein beblättertes Stammstück.

Aspidium thelypteris zwei Blattvoluten und einige Rhizome.

Pinus silvestris Pollen, sehr zahlreich.

Gramineae, mehrere kleine Knoten und Halmreste (etwa von der Größe der *Aira caespitosa*).

Scirpus Tabernaemontani 15 Nüsse.

Cladium mariscus eine Nuß.

Salix sp. Holztrümmer, Pollen wenig.

Betula alba Bruchstücke eines Blattes, mehrere flügellose Nüsse, einige Reiser; Pollen häufig.

Alnus glutinosa 11 Nüsse, zahlreiche Wurzeln, berindete Reiser, Holz- und Borkenstücke in Menge, einige feuerverkohlte Holzstücke.

Quercus sp. Pollen, spärlich.

Tilia sp. Pollen, ziemlich häufig.

Dieser Torf ist das Erzeugnis eines sehr sumpfigen Erlenbruchwaldes, der eine weite Ausdehnung besaß, so daß die Pollen der Eiche, die den trocknern Boden bewohnte, nur spärlich und unregelmäßig bis huerher gelangten. Das reichliche Vorkommen der Birken- und Föhrenpollen ist auf beginnende Hochmoorbildungen mit oligotrophischer Vegetation zu erklären,

die in der Tat, wie sich gleich zeigen wird, in nächster Nähe vorhanden war.

Das Vorkommen von *Ustilago echinata* weist auf das von *Phalaris arundinacea* hin, auf der sie schmarotzt, ebenso beweist *Ustilago hydropiperis* das Vorkommen eines *Polygonum*. Vielleicht ist auch *Ficaria verna* vorhanden gewesen.

Der Bruchwaldtorf ruht unmittelbar über der Kulturschicht und dem geschiebereichen Bryozoensande und wird allem Anscheine nach unmittelbar von den Brackwasserschichten überlagert. Indessen müssen sich zwischen beide Bildungen wenigstens streckenweise die nachstehend beschriebenen einschieben.

d) Farntorf.

Der Farntorf, von dem ich ein etwa 4,5 cdm großes Stück erhalten habe, stellte ein tiefschwarzes, dichtes, mit muddeähnlichem Humus durchmisches Gefilz der Rhizome und Wurzeln von *Aspidium thelypteris*, durchsetzt mit kleinen Nestern von Hypnumtorf dar. Er trocknete zu einer schwarzen, harten, etwas porösen Masse zusammen. Alle Reste in ihm waren stark ulmifiziert.

Ich ermittelte darin:

Pilzmycel, von derselben Beschaffenheit wie vorher.

Flechten- oder Askomycetensporen, fünfzellig, spärlich.

Ustilago hydropiperis einzelne Sporen.

Amblystegium riparium in den Moostorfnestern.

Hypnum cuspidatum den Hauptbestandteil der Moostorfnester bildend, auch zerstreut zwischen den Farnrhizomen.

Aspidium thelypteris Rhizome, Wurzeln, Blattstielbasen den Rhizomen anhaftend, junge Blattvoluten, Spreuschuppen, Sporangien und Sporen in Menge. Blattreste nur sehr spärlich erhalten geblieben.

Pinus silvestris Pollen mehrfach.

Carex pseudocyperus ein vorzüglich erhaltener Balg zwischen dem Moose.

Betula pubescens 13 vollständige Nüsse. Hierzu auch einige dünne, berindete Birkenreiser und Wurzeln. Pollen nur spärlich gefunden.

Alnus glutinosa 50 Nüsse. Pollen nicht sehr reichlich.

Quercus sp. Pollen sehr spärlich.

Lycopus europaeus zwei Fruchtklausen.

Menyanthes trifoliata ein Same.

Von tierischen Resten bemerkte ich reichlich *Oribates* sp. und eine 7 mm lange Dipterenlarvenhülle.

Der muddeähnliche Humus zwischen den Farnresten bestand hauptsächlich aus strukturlosem Ulmin, das mit ziemlich viel Pilzmycel durchwirkt und mit einigen isolierten, mehr oder minder stark ulmifizierten Parenchymzellen durchsetzt war.

Dieser Torf ist das Erzeugnis eines hier und da mit Seggen und Moos durchwachsenen *Aspidietum* in dem Bruchwalde. Beachtenswert ist das reichliche Vorkommen von Birkenfrüchten.

Pollen sind nur spärlich hierher gelangt, vermutlich, weil der Farnbestand nur eine kleine Lücke in dem dichten Laubwalde inne hatte, der wie ein Luftfilter wirkte.

e) Sphagnumtorf.

■ Mehrere große Stücke von Sphagnumtorf waren an verschiedenen Stellen der submarinen Torfschicht vor der Schwentinemündung von dem Bagger emporgebracht worden, aber doch nicht überall, so daß es scheint, daß eine sehr lückenhafte, jedoch hier und da ziemlich ausgedehnte Sphagnumtorfschicht vorhanden war.

Alle diese Stücke waren im frischen Zustande gelbbraunlich, dunkelten an der Luft bald und zeigten dieselbe Farbe, denselben Erhaltungszustand und ungefähr dieselbe Dichte wie der jüngere Sphagnumtorf der Hochmoore Nordwestdeutschlands.

Die meisten Stücke bestanden aus *Sphagnum cymbifolium*, das mit etwas *S. obtusum* und sehr wenig *S. acutifolium coll.* durchsetzt war. In derartigen Stücken waren Reste von Begleitpflanzen nur in äußerst geringer Zahl vorhanden, wie es bei dem typischen Hochmoortorf gewöhnlich der Fall ist. Etwas reicher daran waren Stücke, die überwiegend aus *Sphagnum teres* mit geringer Beimengung von *S. cymbifolium* und *S. acutifolium coll.* bestanden.

In allen diesen Stücken, von denen etwa 2 cdm geschlämmt waren, habe ich folgende Pflanzen insgesamt festgestellt:

Sphagnum cymbifolium gut erhaltene ganze Pflanzen.

S. acutifolium coll. Blätter und Aststücke.

S. teres gut erhaltene ganze Pflanzen.

S. obtusum desgleichen.

S. sp. zahlreiche Sporangien, Sporangiendeckel und Sporen.

Aspidium thelypteris ein Rhizom zwischen *Sphagnum teres*.

Pinus silvestris Pollen, zahlreich bis ziemlich zahlreich.

Eriophorum angustifolium eine Nuß.

Betula verrucosa eine Nuß.

B. sp. Pollen häufig.

Alnus glutinosa Nüsse, in allen untersuchten Stücken, bald sparsamer, bald reichlicher. Pollen stets reichlich vorhanden.

Quercus sp. Pollen, in mäßiger Menge bis ziemlich zahlreich.

Tilia sp. Pollen, spärlich, aber regelmäßig in allen Präparaten gefunden.

Vaccinium oxycoccus Stämmchen, Blätter, wenig.

Ericales Pollen, sehr spärlich.

Weit mannigfaltiger als in den Stücken fast reinen Sphagnumtorfs, welche diese Funde ergeben haben, waren die Begleitpflanzen, die ein größeres Stück enthielt, das seiner Zusammensetzung nach als ein Seggen-Torfmoostorf zu bezeichnen war. Es enthielt nämlich die Rhizome und Blattscheiden einer Segge in solcher Menge, daß sie ungefähr den dritten Teil der frischen Raummenge ausmachten. Hier fanden sich in etwa 500 ccm:

Sphagnum cymbifolium in beträchtlicher Menge.

S. teres den Hauptbestandteil bildend.

S. sp. Sporangien, Sporangiendeckel, Sporen, alles in sehr großer Zahl.

Aspidium thelypteris ein langes Rhizomstück.

Pinus silvestris 1 Same, ziemlich zahlreiche Pollen.

Carex lasiocarpa 69 vorzüglich erhaltene Büelge, wozu auch wahrscheinlich die erwähnten Rhizome und Blattscheiden gehören.

Scirpus Tabernaemontani eine Nuß.

Betula pubescens Fruchtschuppen und Nüsse, in vorzüglicher Erhaltung, zahlreich.

B. verrucosa ebenso. Minder zahlreich.

B. alba Blattreste und berindete Reiser reichlich, Pollen in namhafter Zahl.

Alnus glutinosa 40 Nüsse, einige Knospenschuppen, einige berindete dünne Reiser. Pollen in mäßiger Zahl.

Quercus sp. Pollen in geringer Zahl.

Peucedanum palustre eine Fruchthälfte.

Menyanthes trifoliata 13 Samen.

Vaccinium oxycoccus mehrere Stämmchen und Blätter.

Ericales Pollen, in mäßiger Menge.

Zu beachten ist, daß sich in allen Sphagnumtorfstücken die Früchte der Erle fanden. Dies beweist, daß es sich nur um eine kleine, rings von hohem Erlenwald umgebene Torfmooswiese handelt, die den Torf geliefert hat. Die zuletzt besprochene Probe gehört dem Randgebiete des Sphagnetums an; ihr Torf ist im allgemeinen schon zu den Übergangsbildungen zwischen Hoch- und Niedermoor zu rechnen. Er ging aus einem Betuleto-Cariceto-Sphagnetum hervor.

Auffallend mag es erscheinen, daß Pollen hier weitaus reichlicher als in dem Farntorf auftreten. Das spricht aber in diesem Falle durchaus nicht gegen die Gleichzeitigkeit beider Bildungen. Denn die freie, aber doch im Lee befindliche Fläche, welche das Sphagnetum darstellte, begünstigte das Niederfallen der Pollenkörner. Überdies hat der Wind die Neigung, den Blütenstaub hochragender Bäume erst in einer gewissen Entfernung von dem Ursprungsorte niederfallen zu lassen, wie mir besonders angestellte Untersuchungen lehrten.

f) Ergebnis.

Das Urteil, das ich mir auf Grund der vorstehenden Befunde und unter Berücksichtigung des Entwicklungsganges der Moore, der durch die gesetzmäßige Aufeinanderfolge der Pflanzenvereine bedingt ist, vorläufig bildete, lautete:

Unmittelbar über bryozoenreichem Geschiebesande liegen die Reste einer prähistorischen Wohnstätte. Darüber entwickelte sich ein aus Bruchwaldtorf bestehendes Niedermoor. Über ihm entstanden Übergangstorf-schichten, die endlich von Sphagnumtorf bedeckt wurden. Bei dem Einbruche salzigen Wassers in die Förde wurden die beiden letzten Schichten und vermutlich auch der Bruchwaldtorf wenigstens teilweise zerstört und Brackwasserbildungen setzten sich unmittelbar auf dem Reste des letztern ab. Sie wurden dann in der Folge von meerischem Lebertorf bedeckt.

Übergangsbildungen zwischen den eutrophen und den oligotrophen Moorschichten pflegen bei uns aus Föhrenwaldtorf mit Birkenenschlüssen zu bestehen. Aus der sehr bröckeligen Beschaffenheit dieses Torfs erklärt es sich vielleicht, daß Proben desselben unter den mir übergebenen fehlten. Es ist aber auch nicht zu vergessen, daß bei sehr kleinen Hochmooren, um deren eins es sich hier offenbar handelt, oft gerade in dem Übergangshorizonte Abweichungen vorkommen, was möglichenfalls auch hier der Fall gewesen ist.

II. Submarine Süßwasserbildungen an anderen Stellen der Kieler Förde.

Man könnte nun dem Gedanken Raum geben, daß es sich bei den soeben beschriebenen Süßwasserbildungen um eingeschwemmte oder bei Eisgang aus der Schwentine eingetriebene und zu Boden gesunkene Torfschollen handelt. Freilich spricht das über etwa 80 m ausgedehnte gleichmäßige Vorkommen dagegen, wäre aber doch nicht durchaus überzeugend. Weit ernstere Bedenken gegen diese Annahme ergeben sich indessen aus dem Erbaggern des Sphagnumtorfs. Dieser Torf ist nämlich meist schwimmfähig, zumal in Salzwasser, und man versicherte mir, daß alle Stücke desselben, die emporgefördert wurden, auch hier auf dem Wasser der Bagger-eimer und der Baggerschuten oder, wenn die am Grunde losgerissenen Stücke von den Eimern nicht aufgenommen waren, neben dem Bagger im Fördewasser schwammen. Ein derartiger Torf kann zwar, wenn er durch Hochwasser oder Eisgang von seiner Bildungsstätte losgerissen ist, irgendwo an den Strand getrieben werden, aber schwerlich in zusammenhängenden Schollen mitten auf einer weiten Wasserfläche versinken. Wohl aber vermag eine geringmächtige Schicht Sphagnumtorfs von dem Erhaltungszustande und der Dichte des in Rede stehenden, wenn sie durch die Wurzeln der in ihr steckenden Pflanzen fest mit dem Liegenden vernäht ist, beim Sinken

des Landes allmählich unter Wasser zu tauchen, ohne sich überall loszutrennen. Ich selber habe an der Küste Ostfrieslands unter meerischem Marschklei weit ausgedehnte Sphagnumtorfschichten über Niedermoor gefunden, die in dem zusammengepreßten Zustande, der durch die Belastung des Hangenden verursacht war, noch über 30 cm mächtig waren.

Immerhin war es mir erwünscht, mich an Ort und Stelle durch den Augenschein zu überzeugen und dort die vorstehend gemachten Studien zu ergänzen.

Leider war die Fundstelle vor der Schwentinemündung im Februar 1903 bereits durch den Bau der Molen des neuen Ausrüstungshafens teils unzugänglich geworden, teils vollständig beseitigt worden, so daß hier nichts mehr zu machen war.

Ich habe aber in der Einleitung bereits bemerkt, daß es mir gelang, mich von der weiten Ausdehnung submariner Süßwasserschichten unter Meerlebertorf in der Kieler Förde zu überzeugen, und ich lasse hier die Beschreibung derjenigen Vorkommen folgen, die ich eingehend untersucht habe.

a) Auwaldtorf.

In der Nähe des hohen und steilen Ufers an der linken Seite der Schwentinemündung, vor Wellingdorf (vergl. die Karte auf S. 3 bei IIa), wohnte ich längere Zeit der Arbeit eines Baggers bei. Die Wassertiefe betrug hier, etwa 40—50 m vom Strande, 2 m. Den Boden bildete zunächst eine lehmige Kiesschicht von wechselnder, nach dem Ufer hin zunehmender Dicke, deren Material offenbar von dem steilen Hange des Ufers abgestürzt war. Dann folgte bis 7 m unter dem Mittelwasser Meerlebertorf von derselben Beschaffenheit wie der vorher beschriebene. Unter ihm lagen 4,5 m rötlichen Waldtorfs, der besonders in den höheren Lagen mit den Rhizomen des Schilfrohrs durchsetzt war und hier streckenweise in Schilftorf überging. In der tiefern Lage enthielt die Schicht zahlreiche starke Stämme der Erle und Eiche, letztere bis zu 0,75 m und darüber dick. Ich konnte mich durch den Augenschein davon überzeugen, daß die Süßwasserschicht auf einer Strecke von mehr als 100 m ein zusammenhängendes Lager darstellte. Ebenso habe ich mich davon überzeugen können, daß der Waldtorf unmittelbar dem Geschiebesande auflagerte, in den die Bäume ihre Wurzeln gesenkt hatten.

Die Pflanzenreste der hier folgenden Liste habe ich zum kleinern Teile am Bagger unmittelbar dem Waldtorf entnommen, zum größten Teil aber durch Schlämmung und mikroskopische Untersuchung dreier großer zusammenhängender Stücke desselben Torfs gewonnen, die ich nach Bremen mitgenommen hatte. Nachdem dieselben sorgfältig gereinigt waren und eine etwa 2—3 cm dicke Rinde fortgeschnitten war, habe ich sie mit der Pincette auseinander genommen und etwa 2 cdm geschlämmt. Es fanden sich:

Pilzmycel reichlich.

Cenococcum geophilum wenige Peridien.

Sphagnum cymbifolium Blätter, spärlich.

Hypnum sp. Blattbruchstücke sehr spärlich.

Aspidium thelypteris Rhizome, mehrfach.

Pinus silvestris Pollen, ziemlich häufig.

Phragmites communis Rhizome.

Carex remota Früchte, ziemlich zahlreich.

C. sect. *Vignea* Nüsse mehrfach.

C. sect. *Carex* desgl.

Iris pseudacorus Samen, mehrfach.

Populus sp. Äste, Knospen, wenig.

Betula pubescens eine wohlerhaltene Nuß.

B. alba wenige flügellose Nüsse.

Alnus glutinosa zahlreiche Früchte, auch unmittelbar über dem Untergrundsande. Pollen überall reichlich.

Corylus avellana f. *oblonga*, zahlreiche Nüsse.

Quercus (cf.) *pedunculata* Stämme, Nüsse, Becher, Knospen, Reiser, in Menge.

Urtica dioica wenige Nüsse.

Rumex cf. *acetosa* wenige Nüsse.

R. cf. *hydrolapathum* eine Nuß.

Chenopodium glaucum Samen, zahlreich.

Atriplex hastatum Samen, zahlreich.

Montia fontana Samen, ziemlich zahlreich.

Moehringia trinervia Samen, in zwei der untersuchten Stücke ziemlich zahlreich.

Viola (*palustris*) Samen, mehrfach.

Tilia parvifolia Kapseln, mehrfach.

T. intermedia eine Kapsel.

Potentilla reptans Früchtchen, ziemlich zahlreich und regelmäßig.

Ulmaria palustris ein Früchtchen.

Rubus sect. *Eubatus* wenige Steinkerne.

R. idaeus mehrere Steinkerne.

Pirus malus, ein Same.

Solanum dulcamara Samen in mäßiger Menge.

Menta aquatica zwei Klausen.

Galeopsis tetrahit eine Klause.

Lycopus europaeus zahlreiche Klausen.

Scutellaria galericulata drei Klausen.

Häufig wurden auch Reste von Blättern angetroffen, aber ohne die Möglichkeit einer nähern Bestimmung.

Alle diese Reste weisen auf einen Auwald, d. h. einen Erlenbruchwald

mit starker Beimengung von Eichen hin, wie er sich auch gegenwärtig in den Tälern der großen norddeutschen Ströme mit einer ähnlichen Physiognomie findet: Erlen und gewaltige Eichen waren das Oberholz, Linden und Haseln bildeten ein mehr oder minder dichtes Unterholz; den aus einer dicken Humusschicht bestehenden, mit den von Alter und Sturm niedergebrochenen Stämmen bedeckten Boden überzog an lichterem Stellen bald ein Gestrüpp von Himbeeren und Brombeeren, bald ein Wolfstrappgestäude, durchsetzt mit Möhringien, Helmkraut, kriechendem Fingerkraut, Sumpfschiere, Ampfer, Schwertlilie, Schilfrohr usw.; hier und da bestanden Sumpflachen mit ihrer eigentümlichen Pflanzenwelt.

Der nach oben zunehmende Schilfgehalt der Schicht bezeichnet eine mit der Zeit zunehmende Nässe des Standorts an, die um so bemerkenswerter ist, als sie sich über das ganze Gelände erstreckt hatte und unzweifelhaft durch das Sinken des Bodens erklärt wird.

Die meisten der soeben aufgezählten Früchte und Samen wurden in dem Wasser der Schute, in welche die Baggereimer ihren Inhalt stürzten, schwimmend beobachtet, z. T., wie die Früchte der Schwertlilie, der Linden, der Hasel, der Eiche und des Wolfstrapp in unzähliger Menge; einmal dort auch die Eichenfrüchte noch in Verbindung mit dem Fruchträger, wodurch die Bestimmung *Quercus pedunculata* gesichert wurde.

Außerdem zeigten sich unter den so aus dem Baggermateriale losgespülten Pflanzenresten noch die folgenden, die ich nicht in den untersuchten Torfstücken angetroffen habe:

Hypnum cuspidatum, beblätterte Stämmchen, mehrfach.

Equisetum heleocharis, einige Rhizomstücke.

Carex panniculata Bälge in ziemlicher Menge.

C. riparia, ein Balg.

C. pseudocyperus Bälge in großer Menge.

Corylus avellana f. *silvestris* Nüsse, spärlicher als f. *oblonga*.

Fagus sylvatica mehrere Fruchthüllen.

Potentilla anserina Nüßchen in geringer Zahl.

Cornus sanguinea ein Stein.

Oenanthe aquatica, Fruchthälften in großer Menge.

Ich bemerke ausdrücklich, daß alle diese Reste stark ulmifiziert waren; sie erschienen, gleich nachdem sie aus der einschließenden Bergart frei geworden waren, noch intensiv braunrot und nahmen in Berührung mit Luft nach einiger Zeit eine schwarze Farbe an. Ich vermochte aber nicht zu entscheiden, ob sie aus dem Waldtorf oder aus dem Meerlebertorf herrührten. Jedenfalls habe ich Pollen der Buche, oder andere bestimmbare Reste derselben, nicht in den mitgenommenen Proben des Waldtorfs gefunden, obwohl ich wiederholt und aufmerksam Präparatenserien danach durchsucht habe. Die gefundenen Buchenfrüchte gehören daher nicht dem Waldtorf an, sondern mit größter Wahrscheinlichkeit dem Meerlebertorf.

Die hier beschriebene Bildung zeigt eine große Ähnlichkeit mit der, welche DE GEER bei Ronneby an der Küste Blekingens entdeckt¹⁾ und G. ANDERSSON botanisch untersucht hat²⁾. Dort fanden sich unter 70 cm Meerlebertorf (*marina gyttja*) 25–30 cm Süßwasserlebertorf. Dann folgte ein Bruchwaldtorf mit Resten von *Chara sp.*, *Scirpus lacustris*, *Salix caprea*, *Betula pubescens*, *Alnus glutinosa*, *Corylus avellana*, *Quercus sp.*, *Rumex sp.*, *Nymphaea alba*, *Cornus sanguinea*, *Prunus padus* und *Rubus idaeus*.

Ebenso ist die gleichfalls von G. ANDERSSON beschriebene Bildung von *Listerhusfud*, südlich von der vorigen an der nämlichen Küste gelegen, zu vergleichen. Dort lag unter einem meerischen Strandwalle eine Schicht Schilftorf mit den Resten von *Alnus glutinosa* und *Salix caprea*. Dann folgte ein Auwaldtorf mit zahlreichen Resten der Eiche (*Quercus robur*) und der Erle nebst *Carex riparia*, *C. pseudocyperus*, *Cladium mariscus*, *Iris pseudacorus*, *Salix caprea*, *S. cinerea*, *S. repens* (?), *Betula pubescens*, *Corylus avellana*, *Frangula alnus*, *Prunus padus*, *Tilia parrifolia*, *Viburnum opulus*, *Menyanthes trifoliata* und *Lycopus europaeus*³⁾.

In beiden Bildungen sind die Waldtorfschichten als gleichalterig mit der vor dem Wellingdorfer Strande anzusehen. Besonders beachtenswert erscheint, daß auch bei ihnen durch den Schilftorf und den Süßwasserlebertorf im Hangenden eine Zunahme der Nässe angedeutet ist, die dadurch erklärt werden muß, daß ein Sinken des Landes erfolgte, noch während die Ostsee ein süßes Gewässer darstellte.

b) Hypnumtorf.

Eine andere Süßwassertorfschicht wurde in beträchtlicher Ausdehnung, ebenfalls ein weites Feld verratend, südlich von Boje 8, am Südende der Mole des neuen Ausrüstungshafens beim Baggern angetroffen (siehe die Karte auf S. 3 bei IIb).

Die Wassertiefe betrug hier 7—7,5 m. Den Boden bildete unter einer Decke von schlammiger Moorerde Meerlebertorf bis zu etwa 11,5 m unter dem Mittelwasser. Dann folgte der höchstens 1 m mächtige Hypnumtorf über Geschiebesand.

Dieser Torf war im frischen Zustande hell-ockergelb; er dunkelte an der Luft langsam und wurde zuletzt schwarz. Er roch stark nach Schwefelwasserstoff und war entsprechend reich an fein verteiltem Schwefeleisen: zugleich enthielt er sehr viel kohlensauren Kalk in feinsten Verteilung. Die Hypnumplänzchen verliehen ihm ein undeutlich filziges Gefüge, doch war

1) DE GEER, Om en postglacial landsänkning i södra och mellersta Sverige. Sver. Geol. Undersökn. Ser. C. No. 52. 1882.

2) G. ANDERSSON, Växtpaleontologiska undersökningar af svenska torfmossar. 2. Bihang till Svenska Vetensk. Akad. Handl. Bd. 48. Afd. III. 1893. S. 8.

3) Ebenda S. 11.

er mürbe und schmierig. Konchylien waren reichlich eingelagert und zwar bemerkte ich *Carychium minimum* Müll sehr zahlreich, *Pupa antivertigo* Drap. ziemlich zahlreich, *Valvata cristata* Müll mehrfach, *Helix pygmaea* Drap. wenige Exemplare, und *Pisidium fontinale* Drap. sehr zahlreich.

Folgende Pflanzenreste wurden festgestellt:

Algenfäden mit dünner, außen fein gekörnelter Zellwand, 25 μ breit, zahlreich zwischen den Moosen.

Meesea triquetra var. *timmioides* ziemlich zahlreich eingesprengt.

Camptothecium nitens bald nesterweise, bald einzeln eingesprengt.

Hypnum Sendtneri (Limpr. Laubm.), die Hauptmasse des Torfs bildend.

Pinus silvestris Pollen ziemlich zahlreich.

Carex teretiuscula wohlerhaltene Bälge ziemlich zahlreich.

Betula sp. Pollen häufig.

B. alba mehrere flügellose Nüsse.

B. pubescens mehrere Fruchtschuppen.

Alnus glutinosa, Nüsse in mäßiger Zahl, ein berindetes Reis, ziemlich zahlreiche Pollen.

Quercus sp. Pollen mehrfach.

Menyanthes trifoliata mehrere Samen und einige mit Niederblättern besetzte Rhizome.

Dieser Torf ist das Erzeugnis einer schwingenden Hypnumwiese. Zwischen den Moosen fand sich ein dünnes Seggengehärm, hier und da das Geblätt des Bitterklees, und einzelne Erlen und Birken schoben sich vermutlich von den Rändern her in den Bestand ein.

Die Bildung gehört der Eichenzeit an und liegt in demselben Horizont, wie der obere Teil des Cladiumtorfs und des Scorpidiumtorfs des Profils IV, das weiterhin wird beschrieben werden.

c) Erlenstubbenlage unter Meer-Lebertorf.

200 m nördlich von der eben erwähnten Stelle (s. d. Karte auf S. 3 bei IIc), auf dem Rücken des Ellerbecker Hakens, eines unterseeischen Hügels, fehlte der Hypnumtorf. Dagegen wurden hier über eine weite Strecke zahlreiche große, berindete Stubben der Erle angetroffen. Sie standen unmittelbar auf dem Geschiebesande und zeigten einen ausgedehnten ehemaligen Erlenbestand an. Der Bruchwaldtorf scheint aber nur in sehr geringer Mächtigkeit erhalten geblieben zu sein; denn es gelang mir nicht, Stücke von genügender Größe zu erhalten, die eine Untersuchung verlohnt hätten, ohne daß man fürchten mußte, schichtfremdes Material dazwischen zu bekommen. Die Tiefe, in der die Stubben getroffen wurden, betrug 8—9 m.

In dem darüber anstehenden Meerlebertorf, der dieselbe gelbe Farbe und Beschaffenheit wie der früher beschriebene zeigte, fanden sich zahlreiche Meerdiatomeen, von denen nur *Paralia sulcata*, *Synedra undulata* und die hier besonders reichlich vorhandene *Navicula didyma* genannt sein

mögen. Von den meerischen Konchylien erfüllte *Litorina litorca* ganze Lagen und war reichlich mit *Cardium edule*, *Scrobicularia piperata* und *Hydrobia ulvae* durchmengt. Auch bemerkte ich einige Exemplare von *Litorina obtusata*.

Ferner fanden sich an Pflanzen:

Sphagnum cymbifolium Blätter, mehrfach.

Ruppia maritima zahlreiche Früchte.

Phragmites communis ein Rhizom- und ein Halmstück.

Scirpus Tabernaemontani zwei Nüsse.

Betula sp. einige gut erhaltene Pollen.

B. alba zwei flügellose Nüsse.

Alnus glutinosa vier etwas abgenutzte Nüsse, ein Stück Borke und ein abgerolltes Holzstück.

Corylus avellana f. *oblonga* mehrere Nüsse, ein unberindetes Stück einer fingerdicken Wurzel.

Quercus sp. Bruchstück einer Cupula, ein abgerolltes, entrindetes Aststück, mehrere abgerollte Feuerkohlen und spärliche Pollen.

Fagus sylvatica Pollen mehrfach.

Chenopodium glaucum vier Samen.

Atriplex hastatum ein Same.

Montia cf. *minor* ein Same.

Tilia sp. Pollen mehrfach.

Der gelbe, etwa 4—4,5 m mächtige Lebertorf ging oben in eine ungefähr 0,5 m dicke Lage schwarzer, sandiger Moorerde über, die ganz besonders reich mit Konchylien durchsetzt war, unter diesen *Mya arenaria*, die ich nirgends in dem gelben Lebertorf gefunden habe.

Unweit dieser Stelle war es, wo man in den Jahren 1882 und 1883, als ein Teil des Ellerbecker Hakens weggebaggert wurde, eine so große Zahl von bearbeiteten Geräten und Rohmaterial der ältern neolithischen Stufe fand¹⁾, daß auch hier kein Zweifel über das Vorliegen einer menschlichen Wohnstätte besteht. W. SPLIETH, dem wir die Veröffentlichung hierüber verdanken, erwähnt auch noch Austernschalen und Dorschgräten, die dort gefunden sind. Diese gehören aber meines Erachtens nicht der Kulturschicht an, sondern waren in dem darüber lagernden Meer-Lebertorf enthalten, worauf ich noch zurückzukommen gedenke.

1) Die Funde bestanden nach W. SPLIETH (Über vorgeschichtliche Altertümer Schleswig-Holsteins usw. Archiv f. Anthropologie u. Geologie Schleswig-Holsteins und der benachbarten Gebiete. 2. Bd., S. 142) aus »Flintsachen, Rohmaterial, Kernsteinen, Messern, Äxten und Abfall«, ferner aus 48 zum Teil bearbeiteten Geweihenden vom Edelhirsch nebst Knochen vom Wildschwein, Urstier, Elch, Hund und der Menschen selber. Eine ausführliche Veröffentlichung dieser Funde wird demnächst von seiten des Museums für Schleswig-Holsteins Altertümer im 43. Jahresbericht desselben erfolgen.

III. Brackwasserbildung unter Meer-Lebertorf in der Schwentinemündung.

100 m nordöstlich von der unter I beschriebenen Fundstelle (s. die Karte auf S. 3 bei III), wurde in meiner Gegenwart eine Bohrung ausgeführt, die folgende Schichten unter Mittelwasser ergab:

Wasser	von	0 m	bis	3,21 m
Schwarze, schlammige Moorerde. . .	>	3,21	>	4,21
Gelber Meerlebertorf, die unteren 40 cm mit dünnen Bänken von rötlichem Torfdetritus	>	4,21	>	17,21
Kies mit dünnen Lagen von gelbem Lebertorf und stärkeren von allochthonem Bruchwaldtorf	>	17,21	>	17,94

Bei 17,94 m mußte die Arbeit abgebrochen werden, nachdem man auf einen nicht beiseite zu schiebenden größeren Stein gestoßen war.

Die Bohrung war in der Hoffnung unternommen, eine Fortsetzung des erwähnten unterseeischen Moores zu treffen. Die um 9 m tiefere Lage, in der die vierte der oben genannten Schichten getroffen wurde, schließt aber den Gedanken an einen ununterbrochenen Zusammenhang beider Bildungen aus, obschon die nähere Untersuchung enge Beziehungen beider zu einander aufdeckte.

Der Kies der vierten Schicht enthielt Steinchen von Granit, Quarzit, Feuerstein usw. bis zur Bohnengröße; sie waren eckig oder nur an den Kanten schwach gerundet. Dazwischen lagen zahlreiche Schalen von *Hydrobia ulvae*, klein- und dünnschalige Exemplare von *Cardium edule* und einige kleine Gehäuse von *Litorina litorea*. Die rötlichen Torfbänke enthielten zahlreiche (zerbohrte) Holzstücke der Erle und waren mit feinem Sande vermengt. Eine dieser Lagen enthielt sehr viel Erlenreiser; der untersten, etwa 10 cm starken, fehlten solche aber in der Bohrprobe fast ganz.

Das Material der in Rede stehenden Schicht war mit einem Löffelbohrer emporgeholt, der in einem Futterrohre von 10 cm lichtem Durchmesser lief. Nach Möglichkeit war darauf geachtet worden, daß in dem erbohrten walzenförmigen Stücke der Schicht kein Material aus dem Hangenden verschleppt wurde. Eine reinliche Trennung der Kies-, Lebertorf- und Waldtorflagen der Schicht war aber mit Rücksicht auf die Verhältnisse, unter denen draußen gearbeitet werden mußte, nicht ausgeführt worden. Insgesamt ist in der vierten Schicht festgestellt:

- * *Cymbella cistula* (Hemp.) Kirchn. — S. B. — Ziemlich zahlreich.
- Epithemia turgida* (Ehrb.) Ktz. — S. B. — Zahlreich.
- E. turgida* var. *Westermanni* (Ehrb.) Grun. — S. B. — Zahlreich.
- * *Campylodiscus clypeus* Ehrb. — B. — Zahlreich.

Melosira arenaria Moore. — S. B. — Sehr zahlreich.

Sphagnum cymbifolium mehrere Blätter.

S. squarrosum desgl.

S. cuspidatum coll desgl.

Pylaisia polyantha var. *homomalla* ein gut erhaltener Zweig.

Antitrichia curtispindula ein eben solches Stammstück.

Aspidium sp. Sporen, spärlich.

Pinus silvestris Pollen, spärlich.

Najas major drei ganze und drei halbe Früchte.

Zannichellia pedicellata 8 Früchte, nur in der tiefsten Lage.

Ruppia maritima 14 Früchte, besonders in der tiefsten Lage.

Carex sect. *Carex* eine kleine Nuß.

Scirpus lacustris zwei Nüsse.

S. maritimus eine Nuß in der tiefsten Lage.

Alnus glutinosa 14 Nüsse, 7 Zapfenspindeln, z. T. noch mit den Schuppenstielen, zahlreiche z. T. berindete Reiser, zerbohrte Brocken von Stamm- und Wurzelholz, eine Feuerkohle. Pollen sehr spärlich.

Corylus avellana ein Bruchstück einer Nuß. Pollen, die entweder hierher oder zu *Betula* gehören, aber wegen der nicht erhalten gebliebenen Intine nicht näher bestimmt werden konnten, spärlich.

Quercus spec. Bruchstück einer Eichel. Pollen ziemlich spärlich.

Urtica dioica zwei Nüsse.

Chenopodium glaucum ein Same.

Tilia parvifolia eine Kapsel. Pollen sehr spärlich.

Nach Pollen und anderen Resten der Buche wurde ausdrücklich und nachhaltig, aber vergebens gesucht.

Außer den genannten wurden noch an tierischen Resten gefunden: zwei Schalen von *Valvata cristata*, mehrere Exemplare von *Oribates* sp. und reichlich die Kieselnadeln von *Spongilla fragilis*, sämtlich Süßwasserformen.

Der treffliche Erhaltungszustand aller Reste schloß jeden Gedanken daran aus, daß sie vor der Ablagerung längere Zeit im Wasser getrieben hätten oder gerollt wären. Auch ist völlig ausgeschlossen, daß es sich hier um zerstörten Bruchwaldtorf auf sekundärem Lager handelt. Vielmehr ist es sicher, daß hier eine Bildung vorliegt, die in etwas tieferem, brackischem Wasser vor einem kiesigen Ufer abgelagert ist. Der Wechsel der Schichten deutet auf dieselben wechselnden Verhältnisse einer Lagune, wie wir sie bei der Schicht *b* des Profils I angetroffen haben. Auch die Zeit, in der die Ablagerung geschah, ist dieselbe wie dort, nämlich die Eichenzeit, vor der Einwanderung der Buche. Beide Bildungen gehören daher zweifellos demselben Horizonte an.

Wenn nun gegenwärtig die in Rede stehende Schicht des Profils III um 9 m tiefer liegt als die entsprechende des Profils I, das nur 100 m

davon entfernt ist, so vermag ich dies zur Zeit nicht anders zu erklären, als durch die Annahme eines örtlichen Erdfalls oder einer Verwerfung, die durch eine, über ein größeres Gebiet ausgedehnte vertikale Verschiebung der Schichten zu stande gekommen ist. Namentlich die zweite Annahme erschien mir bei der Begehung des Schwentinetales bis oberhalb der Oppendorfer Mühle nicht unannehmbar zu sein. Vielmehr halte ich es für möglich, daß die Schwentinefurche wenigstens bis soweit durch eine Verwerfung im ältern Gebirge entstanden ist, die während der Diluvialzeit begonnen haben mag, aber sich nach der Ablagerung der Brackwasserschichten und eines Teiles des Lebertorfs in der Föhrde noch um etwa 9 m vergrößerte. Man sollte eigentlich erwarten, daß das große Senkungsgebiet der postglacialen Litorinazeit an seinen Rändern Brüche und Verwerfungen aufzuweisen hat, und wir haben, wie noch näher auszuführen sein wird, Grund zu der Annahme, daß der Lebertorf dieser Zeit angehört.

Ob nun aus dieser oder einer andern Ursache eine Schichtstörung zur Zeit der Ablagerung des Lebertorfs stattgefunden hat, so wird auf jeden Fall ein beträchtlicher Teil desselben an dieser Stelle nicht auf primärem Lager ruhen, sondern von den Seiten eingerutscht sein.

IV. Ablagerungen vor dem Ellerbecker Strande.

Im März 1903 bot sich mir die Gelegenheit, vor dem Ellerbecker Strande, unweit der ehemaligen Badeanstalt, etwa 45 m von der derzeitigen Uferlinie entfernt, wo man Süßwasserbildungen in großer Ausdehnung angetroffen hatte, einer Bohrung beizuwohnen, welche die Hafenbauverwaltung vornehmen ließ und bei der es sich ermöglichte, die Bohrung in einer mir erwünschten Weise auszuführen (s. die Karte auf S. 3 bei IV).

Die Arbeit vollzog sich in der Weise, daß man ein Futterrohr von 10 cm lichtigem Durchmesser in den weichen Boden eintrieb und teils mit einer, unten mit einem Klappventil versehenen, langsam und gleichmäßig niedergedrückten Schöpfkammer, teils mit einem Löffelbohrer ausräumte. Im Lebertorf wurde die Schöpfkammer verwendet und die Ausräumung erfolgte von Meter zu Meter, nur an wenigen Stellen in geringerm Abstände. Im Süßwassertorf kam der Bohrlöffel zur Anwendung und das Emporbringen des Materials erfolgte in Abständen von 15—50 cm. Vor dem Heraufholen jeder Probe wurden sämtliche Teile des Bohrgerätes durch Abwaschen und Ausspülen gereinigt.

Es ergab sich folgendes Profil:

Wasser bis zur Föhrdensohle	von	0	—	4,5	m
Schlammige, schwarze Moorerde, unten					
allmählich in Lebertorf übergehend.	»	4,5	—	6,5	»
Gelber Meerlebertorf	»	6,5	—	11,5	»

Scorpidiumtorf	von 11,50—11,56 m
Cladiumtorf.	» 11,56—12,36 »
Moostorf	» 12,36—14,10 »
Kalkmudde	» 14,10 15,00 »
Bryozoenreicher Geschiebesand.	» 15,00— ? »

a) Schlammige Moorerde.

Die schlammige Moorerde war im frischen Zustande ein übelriechender, schwärzlicher, mit zerstreuten kleinen Quarzit- und Feuersteinbrocken durchsetzter Feinsand, reich an fein verteiltem Schwefeleisen. Getrocknet war die Masse grau gefärbt und zeigte kein scherbügelblättriges Gefüge. In den tieferen Lagern war die Moorerde dichter gelagert, nahm eine zunehmend gelbliche Farbe an und ging ohne scharfe Grenze in den unterteufenden Lebertorf über.

Diese Schicht war hier wie an den anderen Stellen der Förde, wo ich sie zu untersuchen Gelegenheit hatte, durch das reichliche Vorkommen von *Mya arenaria* ausgezeichnet, von der mir im Lebertorf selbst niemals Spuren begegnet sind. Daneben enthielt die Moorerde in großer Menge die Schalen anderer jetzt in der Förde lebender Mollusken. Äste, Reiser, Samen und Früchte, zumal Haselnüsse, waren an dieser Stelle ziemlich reichlich vorhanden, aber auch in den oberen 1—1,5 m Steinkohlenschlacken. Offenbar ist in dem von tiefgehenden Schiffen viel besuchten Hafen diese Schicht nicht bloß mit Abfällen aus diesen, sondern auch durch das Ankern und durch die Bewegung der Schiffsschrauben mit Material der darunter liegenden Schicht vermengt worden. Ich verzichte deshalb auf eine Mitteilung der hier gefundenen Pflanzenreste.

b) Meer-Lebertorf.

Der Meerlebertorf zeigte auch an dieser Stelle, wie überall in der Förde, wo ich Proben von ihm gesehen habe, dieselbe Farbe und Beschaffenheit, wie vor der Schwentinemündung. Nur die untersten 20 cm enthielten einige dünne Streifen, die durch den Detritus rötlichen Torfes abweichend gefärbt waren.

Die Gesamtmächtigkeit der Schicht betrug in dem Bohrloche 5 m. Meerkonchylien wurden bis zur Unterkante der Schicht, in manchen Lagen reichlich, in anderen nur sehr spärlich gefunden; die meisten waren durch die Bohrung zertrümmert. Bestimmt konnten werden *Cardium edule*, *Mytilus edulis*, *Litorina litorea*, *Nassa reticulata* und *Hydrobia ulvae*. Von anderen tierischen Resten seien nur die Kieselnadeln von *Spongilla lacustris*, *S. fragilis* und *S. fluviatilis* genannt, von denen die der ersten beiden häufig vorkamen, ferner ein Wirbel eines kleinen Fisches.

In den unteren 20 cm wurden Diatomeen nur ganz vereinzelt angetroffen, und die gefundenen mögen durch den Bohrer verschleppt worden

sein. Der übrige Teil der Schicht war dagegen reich an ihnen. Indessen habe ich auch hier nur die bestimmt, die mir bei der mikroskopischen Durchsicht des Materials auf Pollen begegnet sind. Eine systematische, eigens mit Rücksicht auf die Diatomeen vorgenommene Untersuchung hätte wahrscheinlich eine weit reichere Ausbeute ergeben. Die Mehrzahl ist von mir in dem Horizonte von 9,5 — 10,5 m unter dem Mittelwasser ermittelt worden. Die Süßwasserdiatomeen traten meist gegenüber denen des Brack- und Meerwassers zurück. *Paralia sulcata* wurde in allen Lagen mehr oder minder reichlich gefunden.

Die Pollenkörner der Eiche fanden sich durch die ganze Schicht, auch in den unteren 20 cm, und da sogar reichlich, jedenfalls auffallend reichlicher als in der unmittelbar darunter liegenden Süßwasserschicht. Ebenso wurden die der Erle und Linde regelmäßig bemerkt. Die Pollen der Hasel und Birke vermochte ich hier nicht zu unterscheiden, da ich die Intine niemals erhalten geblieben fand. Blütenstaubkörner, die der einen oder andern angehören mögen, kamen aber regelmäßig, wiewohl spärlich vor.

Von der Hainbuche begegnete mir zwischen 10,50 und 11,30 m ein berindetes Reis. In derselben Lage wurden die ersten sehr spärlichen Pollenkörner der Buche festgestellt. Von da ab aufwärts waren sie regelmäßig vorhanden. Die ersten Buchenreiser zeigten sich zwischen 8,5 und 9,5 m, zwischen 7,5 und 8,5 m die ersten Fruchtteile. Pollen wie Holzreste wurden nach oben fortgesetzt häufiger.

Blütenstaubkörner der Föhre wurden in dem größten Teile der Schicht, aber immer nur spärlich gefunden. In dem obersten Meter habe ich sie vergebens gesucht; indessen traten hier auch die anderen Pollen sehr stark zurück mit Ausnahme derjenigen der Buche, die hier besonders reichlich vorkamen.

Entsprechend der Ablagerung des Lebertorfs in einem ausgedehnten und verhältnismäßig tiefen Gewässer sind die Reste von Ufer- und Landpflanzen, die ja nur durch Einschwemmung hineingeraten konnten, unregelmäßig und zerstreut eingebettet. Auffallend erscheint es allerdings, daß sie so nahe dem jetzigen Strande doch im ganzen nur recht spärlich angetroffen wurden.

Ermittelt wurden folgende Pflanzen:

Tilletia sp. eine Spore zwischen 9,5 und 10,5 m.

Cenococcum geophilum Peridien, vereinzelt.

Flechten- oder Askomycetensporen, 2—4 zellig, einige Male.

Amphora ovalis (Bréb.) Ktz. — S.

Naricula peregrina (Ehrb.) Ktz. — B.

N. didyma Ehrb. — B. M.

N. corymbosa C. Ag. — M.?

N. directa Ralfs. — M.

N. lyra Ehrb. — M.

N. aspera Ehrb. — M.

- N. latissima* Greg. — M.
N. amphisbaena Bory. — S. B.
N. pygmaea Ktz. — S. B.
N. Graeffii Grun. — M.
N. gemmatula Grun. — M.
N. liber W. Sm. — M.
* *Scoliopleura Westii* (W. Sm.) Grun. — M.
Achnanthes subsessilis Ktz. — B. M.
A. brevipes Ag. — B. M.
Cocconeis scutellum Ehrb. — M.
C. apiculata A. S. — M.?
Epithemia turgida (Ehrb.) Ktz. var. *Westermanni* (Ehrb.) Grun. — S. B.
E. gibba (Ehrb.) Ktz. — S. B.
*) *Synedra undulata* W. Sm. — M.
S. crystallina Ktz. — M.
S. nitxschioides Grun. — M.
* *Grammatophora oceanica* Ehrb. var. *macilenta* (W. Sm.) Grun. — M.
G. marina (Lyngbye) Ktz. — M.
Campylodiscus echineis Ehrb. — B. M.
Rhabdonema minutum Ktz. — M.
R. arcuatum (Lyngb.) Ktz. — M.
Nitxschia angularis W. Sm. — B. M.
N. longissima (Bréb.) Ralfs. — M.
Melosira Borreri Grev. — B.
M. varians Ag. — S.
M. arenaria Moore. — S.
Paralia sulcata (Ehrb.) Cleve. — M.
Biddulphia aurita (Lyngb.) Bréb. — M.
Amphitetras antediluviana Ehrb. — M.
Auliscus sculptus (W. Sm.) Ralfs. — M.
Aptinoptychus undulatus Ralfs. — M.
A. areolatus (Ehrb.) A. S. — M.
Coscinodiscus excentricus Ehrb. — M.
Fadenalgen, 20—25 μ breit, meist nur ziemlich spärlich.
Sphagnum cymbifolium einmal ein beblätterter Ast.
Leucodon sciuroides, ebenso.
Hypnum sp. Blattfetzen, hin und wieder.
H. cf. vernicosum einmal zwei Stämmchen, mit ziemlich stark zerfetzten Blättern.
Hylocomium squarrosum zwei beblätterte Zweige.
Aspidium sp. Sporen, sehr spärlich.
Pinus silvestris Pollen, spärlich.
Picea excelsa einmal zwischen 9,5 und 10,5 m ein Pollenkern.

Typha latifolia einmal eine Pollentetrade.

Zannichellia pedicellata 2 Früchte, in verschiedenen Horizonten.

Ruppia maritima Früchte, sehr zerstreut durch die Schicht.

Gramineen-Halmstück einer kleinern Art angehörig.

Phragmites communis vereinzelt Rhizomteile.

Carex sp. ein stark beschädigter Balg.

Scirpus Tabernaemontani vereinzelt Früchte.

Cladium mariscus 2 Nüsse, nur in den untersten 20 cm.

Juncus sp. ein kleines Stengelstück, ebenda.

Salix sp. Pollen, ganz vereinzelt.

Alnus glutinosa wenige Nüsse, vereinzelt Reiser, Pollen ziemlich häufig.

Carpinus betulus ein berindetes Reis in dem angegebenen Horizonte.

Quercus sp. Pollen durch die ganze Schicht, vereinzelt Reiser und Holzstücke.

Fagus sylvatica von dem angegebenen Horizonte aufwärts Pollen, Reiser mit und ohne Rinde, mehrfach Stücke der Fruchthülle, einmal eine Nuß.

Chenopodium glaucum einige Samen.

Atriplex hastatum ebenso.

Ranunculus lingua ein Früchtchen.

Tilia sp. Pollen, in allen Lagen.

Prunus avium ein Kern zwischen 6,5 und 7,5 m.

Ericales Pollen, vereinzelt.

c) *Scorpidium*torf.

Wie ich mich durch sorgfältig heraufgeholte Proben überführte, war der Lebertorf von dem Süßwassertorf unter ihm scharf abgesetzt, obschon, wie bemerkt, seine untersten 20 cm mit torfigem Detritus lagenweise durchsetzt waren.

Der in einer Dicke von 6 cm vorhandene *Scorpidium*torf hob sich durch die Farbe schon deutlich ab. Er war nämlich im frischen Zustande ockergelb und wurde an der Luft nach einiger Zeit dunkelbraun. *Scorpidium scorpioides* bildete die Hauptmasse und verlieh dem Torf eine faserige Beschaffenheit.

Die darin außerdem ermittelten Pflanzen waren:

Synedra ulna (Nitzsch) Ehrb. — S. — Spärlich.

Melosira varians Ag. — S. — Ebenso.

Hypnum vernicosum, ein Stämmchen.

Pinus silvestris Pollen, ziemlich spärlich.

Cladium mariscus Rhizome und Früchte, in mäßiger Menge.

Juncus sp. Sternparenchym des Stengels.

Betula sp. Pollen, ziemlich zahlreich.

B. alba eine flügellose Nuß.

Alnus glutinosa vier Nüsse, Pollen ziemlich zahlreich.

Quercus sp. Pollen ziemlich zahlreich.

Nymphaea alba, Pollen, spärlich.

Tilia sp., Pollen, mehrfach.

Ferner wurden noch eine Frucht von *Ruppia maritima* und einzelt, bei der mikroskopischen Durchsicht, *Paralia sulcata*, *Melosira Borreri* und *Navicula didyma* beobachtet, die wahrscheinlich durch den Bohrer aus höheren Lagen verschleppt worden sind.

An tierischen Resten fanden sich die Kieselnadeln von *Spongilla lacustris* und mehrere Exemplare von *Oribates* sp.

Die Schicht deutet auf eine nasse, zeitweilig mit süßem Wasser überflutete Mooswiese zur Zeit ihrer Entstehung. Die Eiche war damals in der Umgebung vorhanden und die Erle gedieh in nächster Nähe, während die Buche fehlte.

d) **Cladiumtorf.**

Die in dem Bohrloche 0,80 m dicke Schicht bestand aus einem filzigen Torf, der im bergfrischen Zustande hellrotbraun gefärbt war, an der Luft rasch dunkelte und zuletzt tief schwarz wurde. Er war aus den Rhizomen und Wurzeln von *Cladium mariscus* gebildet, deren Zwischenräume durch einen strukturlosen muddeähnlichen Humus ausgefüllt waren. Dazwischen fanden sich wenige Eikapseln von Oligochäten.

Die gefundenen Pflanzenreste sind:

Melosira varians Ag. — S. — Besonders im untern Teile der Schicht, aber nur spärlich.

Sphagnum cf. *cymbifolium* ein Blatt.

Polytrichum juniperinum ein beblättertes Stammstück.

Hypnum stellatum gut erhaltene Stämme, reichlich zwischen 11,65 und 11,80 m

H. revolvens ein Stamm.

H. giganteum Stammbruchstücke in allen Lagen, spärlich.

Scorpidium scorpioides sehr spärlich, vielleicht von oben verschleppt.

Aspidium sp. Sporen in allen Lagen, aber spärlich.

Pinus silvestris Pollen in mäßiger Zahl, durch die ganze Schicht.

Cyperaceenpollen, überall reichlich.

Carex teretiuscula ein Balg.

C. lasiocarpa mehrere wohlerhaltene Bälge nahe der Unterkante der Schicht.

Cladium mariscus außer den erwähnten vegetativen Organen in allen Lagen die Früchte in unzähliger Menge.

Betula sp. Pollen, spärlich.

Alnus cf. *glutinosa* Pollen, erst von 11,65—11,80 m an aufwärts, sehr spärlich; unterwärts nicht gefunden.

Quercus sp. Pollen in geringer Zahl, aber ziemlich regelmäßig durch die ganze Schicht.

Ferner wurde einmal eine Frucht von *Ruppia maritima* angetroffen und, als zweifellos verschleppt, zwischen 12,20—12,36 m wenige Exemplare von *Navicula didyma*, *Rhabdonema minutum* und *Melosira Borreri*.

Die Schicht ist der Rückstand eines dichten, auf nassem Boden stockenden *Cladietum*, dessen Blattabfall und tiefer Schatten nur wenig Moos gedeihen ließ. Ihre Bildung dürfte in den Beginn der Eichenzeit fallen; die Erle ist anscheinend später als die Eiche hierher gelangt.

e) **Moostorf.**

Der Moostorf, dessen Mächtigkeit in dem Bohrloche 1,74 m betrug, hatte im bergfrischen Zustande dieselbe hell-ockergelbe Farbe und äußere Beschaffenheit wie der Hypnumtorf südlich von Boje 8 (Profil IIb). In der Tat bestand er wie dieser zum größten Teil aus Hypnaceen. Allein es waren andere Arten als dort, und stellenweise gesellte sich ihnen eine Meesiacee in überwiegender Menge bei. Ferner zeigte er nicht den starken Kalkgehalt wie dort; derselbe war vielmehr so gering, daß der Torf beim Einwerfen in Salzsäure keine erkennbare Entwicklung von Kohlenstoffdioxid zeigte. Der Gehalt an Schwefeleisen war ziemlich beträchtlich. An der Luft wurde der Torf nach einiger Zeit tief schwarz.

Die herrschenden Pflanzenarten waren *Hypnum giganteum*, *Camptothecium nitens* und *Paludella squarrosa*. Von diesen trat bald diese, bald jene in den verschiedenen Lagen der Schicht stärker hervor. Hier und da kamen noch *Hypnum cuspidatum* und *Thuidium Blandowii* in mehr oder minder großer Zahl dazu. Ebenso waren die Rhizome und Blattscheiden von Seggen oft reichlich eingestreut.

Ermittelt wurden:

Ustilago echinata wenige Sporen zwischen 14,00 und 14,05 m.

Mnium Seligeri einige Stämmchen zwischen 13,36 und 13,90 m.

M. rugicum desgl. zwischen 14,00 und 14,05 m.

Aulacomnium palustre einige Blätter ebenda.

Paludella squarrosa die Hauptmasse zwischen 13,0 und 13,36 m bildend.

Thuidium Blandowii durch die ganze Schicht zerstreut, stellenweise reichlich vorhanden.

Camptothecium nitens meist in beträchtlicher Menge, stellenweise überwiegend.

Hypnum giganteum meist die Hauptmasse bildend.

H. trifarium zwischen 13,60 und 14,00 m wenig.

H. cuspidatum hin und wieder reichlich.

Aspidium thelypteris Rhizome, Sporen, Blattvoluten, in verschiedenen Lagen.

Pinus silvestris Pollen überall ziemlich zahlreich. *

Potamogeton natans ein Steinkern.

Phalaris arundinacea durch *Ustilago echinata* angezeigt.

Gramineenpollen durch die ganze Schicht, in geringer Zahl.

Carex sect. *Vignea* eine Nuß.

C. teretiuscula Bälge in geringer Zahl, in fast allen Lagen.

C. cf. *paradoxa* zwischen 14,00 und 14,05 m mehrere Bälge.

C. sect. *Carex* Nüsse mehrfach.

C. pseudocyperus Bälge fast in allen heraufgehobten Schichtproben, am reichlichsten zwischen 13,60 und 14,00 m.

Scirpus palustris Früchte, reichlich zwischen 13,00 und 13,60 m.

S. lacustris Nüsse in allen Lagen, am reichlichsten zwischen 13,60 und 14,00 m.

Cladium mariscus Früchte, zwischen 13,60 und 14,00 vereinzelt, von da aufwärts in rasch wachsender Zahl.

Betula sp. Pollen, in allen Lagen reichlich.

B. alba flügellose Nüsse mehrfach.

B. pubescens Nüsse in verschiedenen Lagen.

B. verrucosa mehrere wohlerhaltene Nüsse und Fruchtschuppen zwischen 13,00 und 13,60 m.

Quercus sp. Pollen nur ganz vereinzelt beobachtet, in den meisten Bohrproben der Schicht vergeblich gesucht. Vielleicht von oben her verschleppt.

Atriplex hastatum ein Same zwischen 13,60 und 14,00 m, vermutlich von oben eingeschleppt.

Betrachium sp. ein Früchtchen.

Nymphaea alba Samen, in verschiedenen Lagen.

Hippuris vulgaris wenige Nüsse, in verschiedenen Lagen.

Lycopus europaeus eine Fruchtklause.

Composite, eine kleine Achäne.

Die Schicht ist der Rückstand einer sehr nassen, schwingenden, hier und da von Seefenstern durchbrochenen Hypnumwiese. Ob die Eiche zur Zeit ihrer Ablagerung in der Nähe lebte, ist zweifelhaft.

f) **Kalkmudde.**

Die 0,90 m mächtige Schicht stellte einen hellgrauen bis weißen, von dunkleren Bänkchen durchsetzten, stellenweise lebertorfartigen, feinsandreichen Süßwasserkalk dar. Der Sand wurde nach unten reichlicher und gröber; nahe der Unterkante der Schicht waren Kies und Kreidebryozoen eingemengt.

Konchylien waren ziemlich zahlreich vorhanden, ich bemerkte *Limnaea auricularia*, *Valvata cristata* und *Pisidium fontinale*. Sonst wurden von tierischen Resten noch beobachtet: Statoblasten von *Cristatello mucido*, Kieselnadeln von *Spongilla lacustris* und einige kleine Käferdecken.

Folgende Pflanzen wurden ermittelt:

- Uromyces* cf. *Junci* Teleutosporen, spärlich.
Amphora ovalis (Bréb) Ktz. — S. — Spärlich.
Naricula viridis (Nitzsch) Ktz. — S. — Ziemlich häufig.
Melosira varians Ag. — S. — Häufig.
Chara sp. Sporen, spärlich.
Sphagnum recurvum einzelne Blätter, spärlich.
S. teres desgl.
S. sp. Sporen, spärlich.
Mnium Seligeri ein Stammstück.
Aulacomnium palustre zwei Stammstücke.
Thuidium Blandowii ein Stammstück.
Camptothecium nitens Stämmchen, spärlich.
Hypnum giganteum die Hauptmasse einiger dünner Moostorflagen nahe der Oberkante bildend.
H. cuspidatum Stämmchen, spärlich.
Pinus silvestris Pollen, ziemlich spärlich.
Potamogeton filiformis zwei Kerne.
P. perfoliatus 14 Kerne in verschiedenen Horizonten.
P. acutifolius ein Kern.
P. sp. Pollen, zahlreich.
Carex sect. *Vignea* drei Nüsse in verschiedenen Lagen.
C. sect. *Carex* 15 Nüsse in verschiedenen Lagen.
C. lasiocarpa ein Balg.
C. sp. Blattscheiden und Rhizome zwischen 9,60 und 10,10 m, ziemlich zahlreich.
Scirpus lacustris eine Nuß.
Cyperaceenpollen mehrfach.
Populus sp. einige zerbohrte Holzbrocken.
Empetrum nigrum zwei Samen.
Betula sp. Pollen reichlich, einige berindete Reiser.
B. alba drei flügellose Nüsse.
B. verrucosa, eine Fruchtschuppe.
Nymphaea alba ein Same.
Myriophyllum alterniflorum drei Kerne.

Am häufigsten waren an der Unterkante der Schicht Pollenkörner der Birke; die der Föhre waren in mäßiger Menge vorhanden. Ganz vereinzelt wurde einmal auch ein Eichenpollenkorn gefunden, vielleicht war es durch den Bohrer aus höherer Lage verschleppt.

Die Schicht ist aus einem kalkreichen Gewässer abgesetzt worden. Wenn die Annahme über die Herkunft des Eichenpollenkorns zutrifft, so gehört sie einem frühen Abschnitte der Föhrenzeit an.

g) **Ergebnis.**

Aus den vorstehenden Untersuchungen ergibt sich, daß vor dem heutigen Ellerbecker Strande anfangs, wahrscheinlich in der ältern Föhrenzeit, ein süßes Gewässer vorhanden war, das durch Kalkabscheidungen und Eintreiben feinsten Sandes aufgefüllt wurde. Darauf bildete sich über ihm eine tiefe, schwingende Hypnumwiese, welche die Verlandung vollendete und zum Beginn der Eichenzeit einem Cladietum wich. Dann wurden die Verhältnisse wieder nasser und an Stelle des Cladiumröhrichts siedelte sich eine Scorpidiumwiese an, die gleich den vorigen süßes Wasser voraussetzt. Es scheint, als ob gleich darauf ziemlich unvermittelt der Einbruch der salzigen Fluten erfolgte, in denen der Meerlebertorf abgesetzt wurde.

Wir haben bereits darauf hingedeutet, daß der Scorpidiumtorf und der obere Teil des Cladiumtorfs derselben Zeit angehören wie der Hypnumtorf des Profils IIb. Dieses liegt ebenso wie Profil IV in der Bucht, die sich zwischen den Ellerbecker Haken und das östliche Fördeufer einschneidet. Wir kommen daher zu dem Schlusse, daß diese Bucht ursprünglich eine offene Fläche süßen Wassers einnahm, die langsam verlandete und bald nach dem Eintritt der Eichenzeit von Mooswiesen überzogen wurde, die größtenteils aus Hypneen bestanden, streckenweise von Cladieten und Cariceten durchsetzt wurde und nahe dem alten Ufer Erlen trug.

V. Niveauveränderung der Kieler Förde in postglacialer Zeit.

Blicken wir auf unsere Untersuchungen zurück, so geht daraus hervor, daß an verschiedenen Stellen der Kieler Förde Süßwasserbildungen vorhanden sind, und zwar läßt ihre Ausdehnung, ihr strenges Gebundensein an die Lage zwischen Diluvium und Meerlebertorf und ihre regelrechte Gliederung keinen Zweifel mehr darüber bestehen, daß es sich nicht um zufällig eingeschwemmte Massen, sondern um Schichten handelt, die an dem Orte ihrer Entstehung ruhen.

Diese Vorkommen lassen ein deutliches Bild der Landschaft erkennen, wie es der innerste Abschnitt der Kieler Förde lange vor der Zeit bot, da sie zu einem salzigen Gewässer wurde.

Damals erfüllte diesen Abschnitt ein Süßwassersee, dessen Uferverlauf annähernd durch die Tiefenhorizontale von 24 Fuß der Karte von 1868 angedeutet wird¹⁾. Die Ränder des Sees waren, zumal in geschützten

1) d. h. wenn man sich den Lebertorf und die Brackwasserschichten weggeräumt denkt, so hatte das damalige Ufer ungefähr den Verlauf dieser Linie. Die Uferlinie der Zeit, auf die sich die oben entworfene Skizze bezieht, liegt 9 m unter dem jetzigen Mittelwasser. Aber das damalige Bodenrelief ist nicht mit dem jetzigen parallel, da die Bedeckung mit den meerischen Absätzen nicht gleichmäßig erfolgt ist. Daher dürfen die starken Abweichungen von der 24 Fußlinie, welche die alte Uferlinie in der beigegebenen Karte auf S. 3 zeigt, nicht befremden.

Buchten mit ausgedehnten Schwinggrasen bedeckt, die aus Mooswiesen mit Seggen und Schneiden bestanden und sich besonders in der ehemaligen Bucht zwischen dem Ellerbecker Haken und dem Festlande befanden. Höher hinauf umrahmten diese Wiesen Erlenwälder, in denen sich vielleicht schon um jene Zeit hier und da kleine Hochmoore gebildet hatten. Seewärts mögen sich Röhrichte davor ausgebreitet haben. An mehreren Stellen der Ufer hatten sich Menschen angesiedelt¹⁾. Nördlich von dem Ellerbecker Haken mündete die Schwentine in den See. Wir halten es aber für ausgemacht, daß die in ihrer Rinne gefundene allochthone Brackwasserbildung erst nach dieser Zeit entstanden ist und noch viel später erst ihre ungewöhnlich tiefe Lage erhalten hat.

Ein noch jetzt 13—14 m unter dem Mittelwasser aufragender schmaler Rücken, der die breiteste Stelle der Föhrde von Alt-Heikendorf nach Voßbrück quer durchsetzt, schloß vermutlich diesen See im Norden von einem andern ab, der nordwärts, bei Friedrichsort, wieder durch einen Querrücken scheint begrenzt gewesen zu sein. So füllte das Gebiet der Föhrde damals ein Zug von Süßwasserseen, die vermutlich untereinander in Verbindung standen und nach Nordosten entwässerten²⁾.

Es liegt auf der Hand, daß diese Süßwasserlandschaft nur bestehen konnte, wenn das Land höher als gegenwärtig gelegen hat. Seit der Zeit ihres Bestehens hat zweifellos eine Senkung stattgefunden und wir werden uns die Frage zu beantworten haben, bis zu welcher Zeit wir dieselbe zurückverfolgen können und wie groß ihr Ausmaß ist. Den Anhalt dafür gewährt uns aber der Charakter der verschiedenen Süßwasserablagerungen oder vielmehr der Pflanzenvereine, deren Rückstände wir in ihnen angetroffen haben.

Die tiefste Süßwasserbildung trafen wir in der Kalkmudde des Profils IV. Diese ist aber mit Ausnahme vielleicht ihrer obersten Lage eine infraaquatische Bildung, und wir sind nicht in der Lage, die Tiefe, in der sie entstanden ist, mit hinreichender Genauigkeit anzugeben. Dagegen ist der darüber folgende Moostorf aus Pflanzen hervorgegangen, die nicht untergetaucht leben, sondern etwa im mittlern Spiegel des Wassers oder doch nur wenig darüber. Seine tiefste Lage fanden wir zu 14,10 m. Um ebenso viel muß also der Föhrdeboden damals höher gelegen haben, als jetzt, vorausgesetzt, daß der Wasserspiegel in demselben Horizont wie heutigen Tages lag. Wahrscheinlich lag aber der Spiegel des Binnensees damals

1. Es darf nicht unerwähnt bleiben, daß bereits FRANZIUS aus den Tiefenverhältnissen des Kieler Hafens geschlossen hat, daß die Wohnstätten an dem Ufer eines Binnensees lagen (SPLIETH a. a. O. S. 143).

2) Die Möglichkeit bleibt auch bestehen, wenn das Gebiet nordöstlich von der Schwentinefurche vor dem Eintritt der vermuteten Verwerfung um 9 m höher gelegen haben sollte.

etwas höher als der Spiegel der Ostsee, so daß die 14,10 m nur das Mindestmaß der seitdem erfolgten Senkung des Landes bezeichnen.

Au- und Bruchwälder, deren Reste uns in den betreffenden Schichten der Profile I, IIa und IIc begegnet sind, leben auf dem Ufergelände, das sich von der Mittelwasserlinie bis zu den äußersten Hochwassergrenzen erstreckt, bei einem Gewässer mit so kleinem Zuversierungsgebiete, wie die alten Süßwasserseen der Kieler Förde besaßen, nur bis zu dem Horizonte von etwa 0,5 m über dem mittlern Wasserstande, vorausgesetzt natürlich, daß die Niederschlagshöhe annähernd der heutigen gleich war und daß auch die anderen Faktoren, welche die Wasserschwankungen bedingen, nicht allzu stark von denen der Gegenwart abwichen. Da die Unterkante der hierher gehörigen Ablagerungen zwischen 8,5 und 9 m liegt, so muß zu der Zeit, als die betreffenden Wälder sich ansiedelten, der Fördeboden noch 9—9,5 m höher als gegenwärtig gelegen haben. Auch diese Zahlen stellen aber nur Mindestwerte dar, die um ebenso viel zu niedrig sind, als der Spiegel des Binnensees über dem Ostseespiegel lag.

Die Oberkante dieser Waldtorfschichten liegt in Profil IIa jetzt 7 m unter dem Mittelwasser der Förde. Zu der Zeit, als die Waldtorfbildung dort ihr Ende erreichte, lag der Fördeboden also nur noch etwa 7,5 m höher als jetzt.

Dieselbe Örtlichkeit bietet uns Gelegenheit zu Beantwortung der Frage, wann das Salzwasser in die Förde einzutreten begonnen hat. Entscheidend dafür ist nämlich die höchste Lage der Oberkante der Süßwasserbildungen, und diese haben wir gerade hier beobachtet. Als nun die Oberfläche des Auwaldtorfs noch die sie bildende Vegetation trug, muß das ihre Wurzeln berührende, den Boden durchtränkende Wasser noch süß gewesen sein. Als es etwa 0,5 m unter der Bodenoberfläche merklich salzig geworden war, müssen die Erlen und Eichen gänzlich zu Grunde gegangen sein, während sie bis zu dem Zeitpunkte, als das Wasser diesen Horizont erreicht hatte, wie wir eben sahen, noch lebendig geblieben waren. Daraus folgt, daß das Salzwasser in die Förde einzudringen begann, als ihr Boden noch 7,5 m höher lag als jetzt.

Damit steht im besten Einklang die Höhenlage der Brackwasserschichten in Profil I, die wir bei 8 m unter dem jetzigen Mittelwasser angetroffen haben, und dies um so mehr, wenn wir erwägen, daß dort die oligotrophen Süßwasserschichten, die den Bruchwaldtorf überlagern, wahrscheinlich samt einem Teil des letztern abgetragen worden sind.

Zugleich beweist der Wechsel von Süß- und Brackwasserlagen, die wir dort angetroffen haben, daß der Einbruch des Salzwassers in die Förde nicht plötzlich, sondern allmählich erfolgte. Der schroffe Übergang zwischen Süß- und Meerwasserbildungen, den wir in Profil IV wahrgenommen haben, ist demnach nicht aus einem katastrophentartigen Einbruch des Meeres zu erklären, sondern dadurch, daß der stärkere Wellengang, der durch die sich

während der Senkung vergrößernde Wasserfläche bedingt wurde, einen Teil der Torfschichten fortgespült hatte, ein Vorgang, den der torfige Detritus am Grunde des Lebertorfs von Profil IV deutlich verrät. Ebenso ist es unverkennbar, daß die Pollen der Eiche in dem untern Teile dieser Schicht viel reichlicher vertreten sind, als in dem unterteufenden Scorpidiumtorf, obwohl dieser der Aufspeicherung von Pollen naturgemäß günstiger war, als der Absatz einer weiten Wasserfläche. Der in dieser Hinsicht vorhandene Sprung wird ebenfalls durch das Fortwaschen der Zwischenglieder verständlich.

Das reiche Auftreten der Eichenpollen in der Lage, welche der Übergangszeit vom Süß- zum Salzwasser an dieser Stelle angehört, steht im Einklang mit der Menge der Eichenreste in den der gleichen Stufe angehörigen Brackwasserschichten von Profil I und entspricht zugleich dem Umstande, daß die Eiche in dem Auwaldtorf von Profil IIa als der seit langem herrschende Waldbaum des höhern Bodens erscheint. Auch die Befunde in der Brackwasserschicht des Profils III stehen damit nicht im Widerspruch. Daraus folgt mit unzweideutiger Sicherheit, daß es eine weit vorgeschrittene Stufe der Eichenperiode war, in der das süße Wasser in salziges überging.

Alles in allem ergibt sich, daß der Boden der Föhrde zur Zeit dieses Ereignisses 7,5 m höher als jetzt lag und daß der Übergang zu der Zeit geschah, als die Eichenperiode ihren Höhepunkt erreicht hatte.

Schließlich bleibt noch die Frage zu erörtern, bei welcher Stufe der Senkung die menschlichen Wohnstätten am Grunde der Föhrde verlassen wurden und ob sie an salzigem oder an süßem Wasser lagen.

Die Tiefe, in der sich diese Wohnplätze finden, beträgt nach den sorgfältigen Ermittlungen von Geh. R. FRANZIUS 8,5—9 m unter Mittelwasser. Daraus folgt ohne weiteres, daß ihre Überflutung begann, als der Föhrdeboden um ungefähr ebenso viel höher lag als jetzt¹⁾. Zugleich folgt, daß sie verlassen wurden, noch ehe das Salzwasser in die Föhrde eingedrungen war. Denn dies geschah ja erst, als der Föhrdeboden noch 7,5 m höher als jetzt lag. Die Wohnstätten befanden sich um diese Zeit also bereits 4—4,5 m unter Wasser¹⁾. Sie wären damals nur unter der Voraussetzung noch bewohnbar gewesen, daß die Bewohner auf Pfahlbauten oder auf Flüssen gehaust hätten. Davon hat sich aber nirgends eine Spur gefunden, und vieles spricht hier dagegen. Wir haben indes den unmittelbaren Beweis dafür, daß die alten Siedelungen an süßem Wasser angelegt waren, in der Tatsache, daß wenigstens die eine derselben, nämlich die bei Profil I vor der Schwentinemündung gelegene, von Bruchwaldtorf überlagert wird.

1) Auch diese Zahlen sind aus dem Grunde, auf den mehrfach hingewiesen wurde, um soviel zu niedrig, als das Wasser des Süßwassersees damals über dem Meeresspiegel lag.

Es hatte sich also nach dem Abzuge der Bewohner ein Erlenwald auf dem zunächst nur zeitweilig überfluteten Boden der ehemaligen Wohnstätte angesiedelt. Ein solcher aber gedeiht nur bei Berührung mit süßem Wasser.

Daraus folgt weiter, daß die Funde von Austernschalen und Dorschgräten, die **SPLIETH** erwähnt¹⁾, nicht aus der Kulturschicht dieser Wohnstätten herrühren, sondern, wie ich bereits erwähnt habe, aus den meerischen Bildungen in dem Hangenden der Süß- und Brackwasserschichten. Es sei auch noch ausdrücklich bemerkt, daß nach allen Erkundigungen, die ich sorgfältig eingezogen habe, die Austern immer nur in vereinzelt Exemplaren von dem Bagger heraufbefördert wurden, und daß von Abfall-Muschelhaufen, wie **SPLIETH** anzunehmen scheint, gar keine Rede sein kann.

Wir fassen das Ergebnis unserer Betrachtungen folgendermaßen zusammen:

Der Boden der Kieler Förde lag in einer weit entlegenen Zeit, von der es zweifelhaft ist, ob sie schon der Eichenperiode angehört, um mindestens 14,10 m höher als jetzt. Seitdem hat eine allmähliche Senkung stattgefunden. Zu einer gewissen Zeit derselben bestanden menschliche Wohnstätten auf dem Fördeboden, deren Bewohner die Kultur der ältern neolithischen Stufe besaßen. Als der Fördeboden nur noch 8,5—9 m höher lag als jetzt, begannen die Wohnstätten sich mit Wasser zu bedecken und mußten verlassen werden. Danach erwuchsen ausgedehnte Au- und Bruchwälder an den Ufern und hinterließen, indem der Boden langsam untertauchte, mächtige Torfablagerungen.

Bis dahin war das Wasser der Förde noch süß. Erst als der Boden nur noch 7,5 m höher als jetzt lag, begann das Salzwasser der Ostsee einzudringen. Um diese Zeit hatte die Herrschaft der Eiche den Höhepunkt erreicht. Nunmehr begann die Ablagerung von Brackwasserschichten über den Süßwasserbildungen, die zum Teil durch die Fluten zerstört waren, und endlich, als die Senkung sich ihrem größten Werte näherte, setzte sich darüber der Meerlebertorf ab, in dem zuerst die Reste der Buche auftreten. —

Ob sich die Senkung des Landes gegenwärtig in der Kieler Förde und ihrer Umgebung noch fortsetzt, vermag ich nicht zu sagen. Eine Untersuchung des Ufergeländes zwischen Ellerbeck und Stein hat mir aber auch keinen Anhalt dafür ergeben, daß neuerdings wieder eine Hebung erfolgt ist.

Die hier dargelegten Verhältnisse werden durch die Betrachtung der Profile in Fig. 2 auf der folgenden Seite anschaulicher werden.

In dieser Tafel bezeichnet *CD* den Horizont, in dem die Wohnstätten der ältern neolithischen Zeit liegen, *EF* den Horizont, in dem der Übergang von dem süßen in

1) a. a. O. S. 412.

das salzige Wasser stattfand, GH den gegenwärtigen Stand des Mittelwassers der Föhrde.

Man sieht, daß der Horizont EF in vier Profilen die meerischen Ablagerungen schneidet, in zweien sogar nahe der heutigen Hafensohle liegt. Dies erklärt sich aus der Zerstörung der Süß- und Brackwasserbildungen und aus der ungleichmäßigen Ablagerung der meerischen.

Ungefähr als der Horizont CD etwas oberhalb GH lag, wurden die prähistorischen Wohnstätten auf dem Ellerbecker Haken unbewohnbar.

Als der Horizont EF bei GH lag, begann das Süßwasser der Föhrde in Salzwasser überzugehen.

Der Brackwassertorf des Profiles III gehört, wie dargelegt wurde, demselben Horizont an, wie der Brackwassertorf in Profil I. Seine beträchtlich tiefere Lage ist wahrscheinlich durch eine Verwerfung zu erklären, die während der Ablagerung des Lebertorfs erfolgt ist, wie in Kap. III ausgeführt wurde.

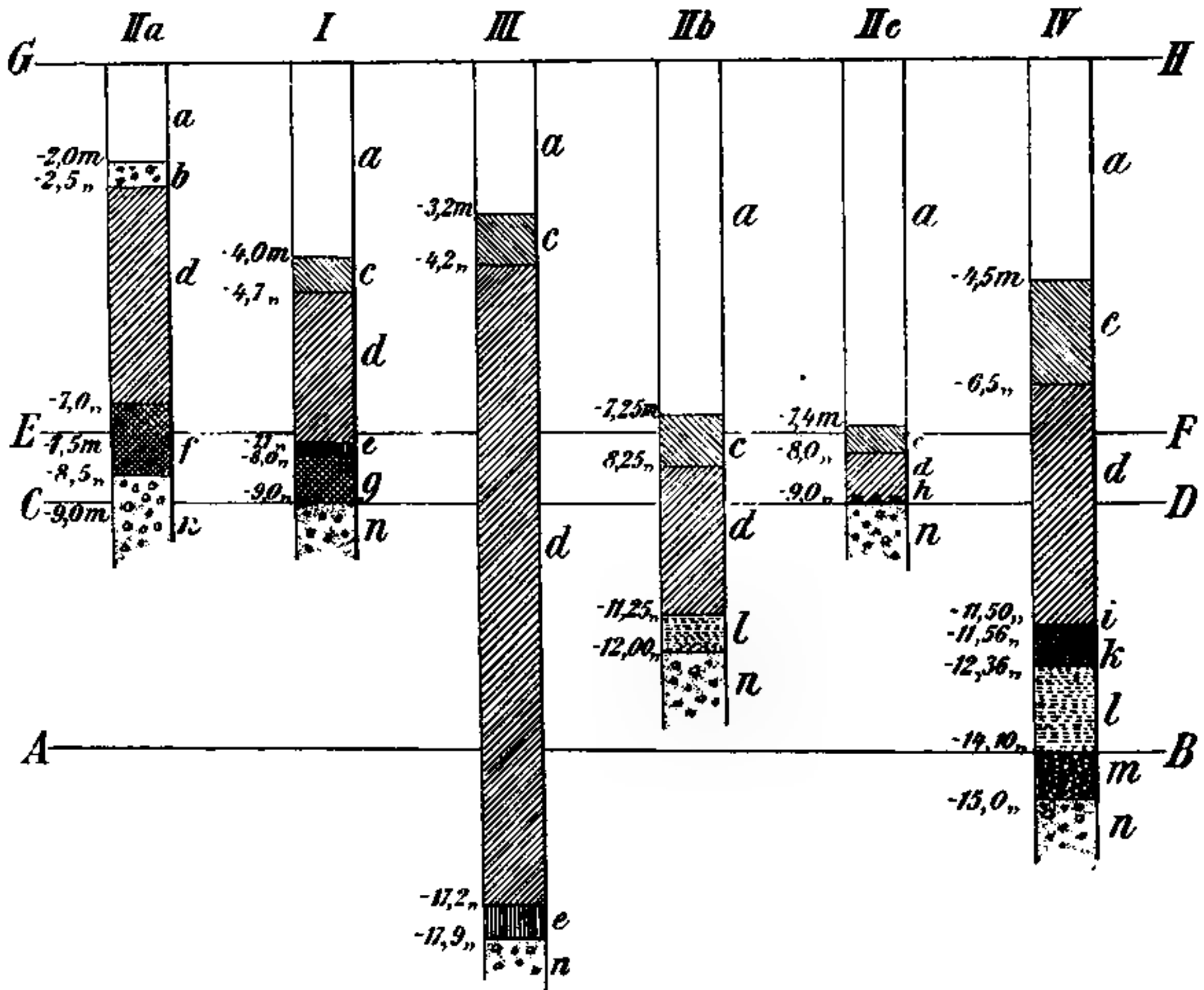


Fig. 2. Darstellung der in der Kieler Föhrde untersuchten Profile. a Wasser. b Absturzmasse, c Schlammige Moorerde, d Meerlebertorf, e Brackwassertorf, f Auwaldtorf, oben mit Schilftorf, g Bruchwaldtorf mit Farntorf und Sphagnumtorf, h Erlenstubbenlage, i Scordiumtorf, k Cladiumtorf, l Hypnumtorf (Moostorf), m Kalkmulde, n Geschiebesand; AB Ältester beobachteter Landhorizont, CD Horizont der altneolithischen Wohnstätten $A-D$ der Karte Fig. 4, EF Horizont, in dem der Übergang von dem süßen zu dem salzigen Wasser erfolgte, GH Gegenwärtiges Mittelwasser der Föhrde. Die römischen Ziffern I, IIa, b und c, III und IV beziehen sich auf die Kapitel dieser Arbeit und zugleich auf die in der gleichen Weise bezeichneten Stellen der Karte Fig. 4 auf Seite 3.

VI. Geologische Altersbestimmung.

Es erübrigt, die Vorgänge, die wir in der Kieler Förde sich abspielen sahen, in Beziehung zu denen zu bringen, welche zu der Alluvialzeit im Ostseebecken stattgefunden haben, von dem die Förde ja ein Teil ist.

Wir wissen, daß nach dem Verschwinden des letzten Landeises und des Yoldiameeres, das den Fuß seiner zurückweichenden Eismauer bespült hatte, lange Zeit hindurch ein riesiger Süßwassersee das Gebiet der heutigen Ostsee eingenommen hat, der Ancylussee, dessen Entstehung sich dadurch erklärt, daß das Ostseebecken infolge einer Landhebung von der Nordsee vollkommener als gegenwärtig abgeschlossen wurde. Darauf folgte eine Landsenkung, die so groß war, daß die salzigen Fluten leichter und weiter als jetzt in die Ostsee einzudringen vermochten, demzufolge ihr Wasser einen weit höhern Salzgehalt annahm. Man bezeichnet die Ostsee dieser Zeit als das Litorinameer und die Senkung, welche sein Auftreten begleitete, als die Litorinasenkung oder als die postglaciale Senkung. Infolge einer erneuten Landhebung wurde darnach das Nordseewasser wieder in zunehmendem Maße abgeschnitten und der gegenwärtige Zustand hergestellt.

Es hält nicht schwer zu erkennen, daß die Ablagerung des Meerlebertorfs in der Kieler Förde, der eine namhafte Landsenkung vorausging, in die Litorinazeit zu verlegen ist, zumal wenn sich die Wahrscheinlichkeit dartun läßt, daß das Wasser damals salziger als das jetzige Fördewasser gewesen ist.

Entscheidend hierfür ist zunächst, wie schon angedeutet wurde, das Auftreten der *Paralia sulcata*. Diese Diatomee findet sich heute, soviel man weiß, nirgends lebend in der eigentlichen Ostsee. HEIBERG sagt in seiner Übersicht der dänischen Diatomeen von ihr: »häufig im Öresunde, namentlich im tiefern Wasser und im südöstlichen Teile des Kattegats sowohl lebendig, wie im Boden«¹⁾. JUHLIN-DANNFELT, der die Diatomeen der Ostsee zusammengestellt hat, äußert über sie: »I never found it living in the Baltic but found it in mud from Sölversborg and Kalmar«²⁾. Herr Prof. G. KARSTENS, der die Diatomeen der Kieler Bucht (zwischen Fehmarn, Alsen und der schleswig-holsteinischen Küste) eingehend untersucht hat, teilte mir auf meine Anfrage freundlichst mit, daß ihm *Paralia sulcata* in diesem Gebiete nicht lebendig begegnet ist. Ich selber habe in verschiedenen Grundproben aus der Kieler Förde, die im März in meiner Gegenwart emporgeholt waren, keine lebendigen Exemplare angetroffen.

1. P. A. C. HEIBERG, Kritisk Oversigt over de Danske Diatomeer. Første Hefte. Kjöbenhavn 1863. S. 33.

2. JUHLIN-DANNFELT, On the Diatoms of the Baltic Sea. Bihang till Svenska Vetensk. Akad. Handl. Bd. 6. No. 24. 1882

Diese Diatomee verlangt nach CLEVE zu ihrem Gedeihen einen Salzgehalt des Wassers, der an der Oberfläche 2—3,5% beträgt. Er muß also zu der Zeit, als sie in dem innern Teile der Kieler Förde in solcher Menge lebte, wie wir sie fanden, mindestens diese Höhe gehabt haben, während er jetzt bei Friedrichsort, also weit näher dem offenen Meere, durchschnittlich nur 1,68% beträgt. Nach Beobachtungen der Jahre 1871—1881 schwankt der Salzgehalt des Oberflächenwassers dort im Laufe des Jahres zwischen 1,449 und 1,809%. Er erreicht den niedrigsten Stand im Mai, den höchsten im Oktober und beträgt während der Monate Mai bis September durchschnittlich 1,529%¹⁾. Er liegt demnach beträchtlich unter den Werten, innerhalb deren *Paralia sulcata* nach CLEVE zu leben vermag.

Sind die angeführten Beobachtungen zutreffend, so folgt in der Tat aus dem regelmäßigen und reichlichen Vorkommen der *Paralia sulcata* in dem Meerlebertorf, daß das Wasser der innern Förde zu der Zeit seiner Ablagerung an der Oberfläche einen Salzgehalt von 2—3,5% gehabt hat. Bezeichnend für die in Rede stehende Frage ist es, daß CLEVE diese Diatomee in einer 13 km nördlich von Kalmar gelegenen Litorinaablagerung gefunden hat²⁾, wie auch die Vorkommen von Kalmar selbst, von Sölversborg und die von HEIDEN erwähnten im Boden des Conventer Sees und bei Warnemünde³⁾ auf die Litorinazeit zurückzuführen sind.

Ebenso spricht das Vorkommen der Auster, deren Schalen an verschiedenen Stellen der innern Förde emporgefördert wurden, für einen ehemals höhern Salzgehalt des Wassers und zwar für einen solchen von mindestens 3%. Natürlich gilt dies nur unter der Voraussetzung, daß die Schalen auch wirklich in dem Meerlebertorf vorkommen. Da ich sie nicht selber gefunden habe, so hegte ich zunächst darüber Zweifel, denen aber sehr triftige Gründe entgegenstehen⁴⁾. Daß die Austern nicht der altneolithischen Kulturschicht angehören, habe ich im vorigen Kapitel dargelegt.

1) C. ACKERMANN, Beiträge zur physikalischen Geographie der Ostsee. Hamburg 1891. S. 228.

2) HENR. MUNTHE, Preliminary Report on the Physical Geography of the Litorina Sea. Bull. of the Geol. Inst. of Upsala No. 3. vol. II. 1894 (S. 19 des Sond.-Abdr.).

3, Mitt. a. d. Gr. Meckl. Geol. Landesanstalt X. No. 21. 1900 u. XIV. 1902.

4) Über die Austern in der Kieler Förde habe ich folgendes ermittelt:

Im Jahre 1856 wurden auf dem Büttel, der sehr kleinen Kuppe eines steil aufsteigenden untermeerischen Diluvialhügels, der die westlichste Spitze des Ellerbecker Hakens bildete, von Dr. H. A. MEYER, dem bekannten Meeresforscher, und von Fischermeister FR. HOLM, der ihn auf seinen Fahrten zu begleiten pflegte und dem ich diese Mitteilung verdanke, beim Dredchen zahlreiche Austernschalen gefunden. Ebendasselbe war der Fall auf dem Stoller Grunde vor dem Eingange in die Förde. Beide Funde führten zu der Vermutung, daß ehemalige Austernbänke vorlagen, und da die Schalen an der Oberfläche des Bodens lagen und einen sehr frischen Eindruck machten, so schloß man, daß sie in nicht allzu fernem Vergangenen abgestorben wären. Dies gab Veranlassung,

Mit der Annahme eines vormaligen stärkern Salzgehaltes des Förde-
wassers steht es nicht im Widerspruch, daß wir im Lebertorf Diatomeen
gefunden haben, die in weniger salzigem und selbst in süßem Wasser leben.
Sie sind zweifellos ebenso wie die Reste der höheren Land- und Ufer-

daß MEYER 1863 oder 1864 auf den Labøer Riffen, 250—500 m nördlich vom Ende der
Nordmole des jetzigen Labøer Hafens, zahlreiche lebende Austern aussetzte, in der Hoff-
nung, sie dort anzusiedeln.

Indessen gingen die ausgesetzten Tiere nach kurzer Zeit samt und sonders zu
Grunde, und es stellte sich nachträglich heraus, daß die Schalenfunde auf dem Büttel
und auf dem Stoller Grunde von gleichen Anpflanzungsversuchen herrührten, welche
die dänische Regierung im Jahre 1846 durch die Fregatte Galathee hatte vornehmen
lassen.

Die Austernschalen, von denen oben die Rede ist, sind aber aller Wahrrscheinlich-
keit nach nicht die Überbleibsel dieser mißlungenen Versuche. Dagegen spricht ihr
zweifellos fossiler Erhaltungszustand, der sich — wie ich mich durch unmittelbare Ver-
gleichung überführte — in nichts von dem der Exemplare eines nordschleswigschen
Kjökkenmöddings unterscheidet. Dagegen spricht ferner die Herkunft aus größerer Boden-
tiefe, die mir auf das bestimmteste von den Baggerleuten versichert wurde, welche noch
im Sommer 1902 mehrere solcher Austernschalen vor der Schwentinemündung bei unserm
Profil I gefunden und in die Kieler Sammlungen abgeliefert hatten. Dagegen spricht
endlich der Umstand, daß unter diesen Funden die jungen Exemplare gegenüber den
ausgewachsenen Tieren vorherrschen. Unter 67 nahezu vollständigen Schalenhälften
der Kieler Sammlungen gehören nur 19 zu ausgewachsenen Tieren, 24 haben eine
Breite von 36—55 mm (vom Schloß zum Schalenrande, senkrecht zur Längsachse ge-
messen) und 24 sind ganz dünnschalige Exemplare von 22—37 mm Breite.

Überdies ist die Fundstelle vor der Schwentinemündung 800 m von dem ehe-
maligen Büttel entfernt. Der Büttel selber ist seit etwa 27 Jahren samt den darauf
von der Galathee ausgelegten Austernschalen weggebaggert. Die Labøer Riffe und der
Stoller Grund sind von unseren Fundstätten 9,5—14 km entfernt.

Möbius hat in der Folgezeit nachgewiesen, daß Austern in der Kieler Förde nach
wenigen Monaten, ohne Brut zu hinterlassen, vollständig zu Grunde gehen müssen, daß
sie unter unseren klimatischen Verhältnissen nur in einem Meerwasser von mindestens
3% Salzgehalt zu gedeihen vermögen. »Unter den jetzigen geographischen und physi-
kalischen Verhältnissen kann die Auster nicht weiter gegen die Ostsee vordringen als
bis in den südwestlichen Teil des Kattegats; hier bildet die Grenze ihrer eben noch
ausreichenden Lebensbedingungen eine Linie, die von Samsøe über die Insel Anholt
nach Gothenburg läuft.« (K. Möbius, Die Auster und die Austernwirtschaft. Berlin
(Wiegand, Hempel u. Parey) 1877, S. 51. Vergl. auch von demselben: Über die Austern-
und Miesmuschelzucht und die Hebung derselben. Annalen der Landwirtschaft. Juni-
heft 1870).

Wenn es nach dem Dargelegten auch den Anschein hat, daß die Auster während
der Litorinazeit wirklich in der Kieler Förde gelebt hat, so scheint sie nach den spär-
lichen Schalenfunden doch nicht reichlich vorgekommen zu sein. Ob dies vielleicht
mehr auf die damaligen Grundverhältnisse als auf andere Umstände zurückzuführen ist,
wage ich nicht zu entscheiden.

Daß die Auster während der Litorinazeit viel weiter südwärts vorkam als jetzt im
Kattegat, beweisen die der ältern neolithischen Periode angehörenden Muschelabfall-
haufen der dänischen Inseln und der Gjenner Bucht (diese im südlichen Abschnitte des
kleinen Belt, unweit von Süderballig, mit ihrer Menge von Austernschalen.

gewächse von den Orten, wo sie lebten, in das salzreichere Wasser eingeschwemmt worden und finden sich in allen Litorinabildungen der Ostsee.

Es könnte freilich befremdlich erscheinen, daß in einem so salzreichen Wasser eine Ablagerung von Lebertorf stattfinden konnte, die in der Förde noch dazu bis 19 m Mächtigkeit erreichen soll. Nichtsdestoweniger wird man sich mit dieser Tatsache befreunden müssen, zumal die gleiche Beobachtung auch an der Küste von Blekingen gemacht ist¹⁾. Ja es scheint sogar, daß der Meerlebertorf in der ganzen Kieler Bucht der Ostsee in großer Ausdehnung vorhanden ist, wenigstens überall da, wo man »Schlickgrund« festgestellt hat²⁾. Er deutet auf ein ganz besonders reiches Leben von pflanzenverzehrenden Wassertieren hin.

Steht es nun fest, daß der Meerlebertorf der Kieler Förde, soweit wir in ihm *Paralia sulcata* festgestellt haben, der Litorinazeit angehört, so läßt sich doch nicht behaupten, daß die unter ihm angetroffenen Süßwasserbildungen sämtlich der Ancyluszeit angehören, die der Litorinazeit voraufgegangen ist, wenn auch dafür einiges geltend gemacht werden könnte. Jedenfalls können sie nicht als ein Absatz des Ancylussees selber angesehen werden; sie sind nur solche eines verhältnismäßig kleinen Süßwassergebietes. Es wäre sehr wohl denkbar, daß zu der Zeit, als dieses bestand, in der offenen Ostsee, deren Küste damals wegen der höhern Lage des Landes weiter als jetzt entfernt lag, das süße Wasser bereits begonnen hatte in das Salzwasser überzugehen. Denn es ist nicht ohne weiteres notwendig anzunehmen, daß die Landsenkung, welche diesen Übergang verursachte, in allen Teilen des westlichen und südlichen Ostseegebietes gleichzeitig und überall mit gleicher Stärke erfolgte: die dänischen Inseln mochten schon ziemlich weit gesunken sein, als sich die Senkung erst im schleswig-holsteinischen Küstengebiete bemerklich machte. Es ist klar, daß eine durch den Seitenschub entstandene Einfaltung der Erdrinde sich bei der Fortsetzung des Schubes verstärken und dabei Randteile der Falte, die vorher nicht berührt waren, in Mitleidenschaft ziehen muß.

Wir können nach alledem nur sagen, daß die Süßwasserbildungen am Grunde der Kieler Förde älter sind als die Litorinabildungen in ihrem Hangenden, und dasselbe gilt von dem Alter der prähistorischen Wohnstätten daselbst.

1 Vergl. oben S. 17.

2 Th. KUHIGATZ, Unters. über die Fauna der Schwentinemündung (Wissensch. Meeresuntersuchungen. Neue Folge. III. Bd. Kiel 1898) sagt S. 95: »Der Untergrund der Schwentinemündung besteht gleich dem der Kieler Bucht in der Tiefe durchweg aus Schlick«. In Wahrheit handelt es sich hier um Meerlebertorf, nicht um ein toniges Sediment, das man gewöhnlich unter der Bezeichnung Schlick versteht.

VII. Flora der Kieler Förde bis zum Schlusse der Litorinazeit.

Nach dem soeben Gesagten geht es vorläufig nicht an, die Pflanzenfunde, die sich bei den vorstehenden Untersuchungen in den postglacialen Ablagerungen in der Kieler Förde ergeben haben, in solche der Ancyluszeit und solche der Litorinazeit zu scheiden, sondern nur in solche, die vor oder nach der Zeit angetroffen werden, in der das Süßwasser der innern Förde in Salzwasser überzugehen begann.

Nach diesem Gesichtspunkte findet man sie in der ersten und zweiten rechten Längsreihe der folgenden Übersicht bezeichnet, und zwar bedeutet + das Vorkommen, — das Fehlen. Ein +? bedeutet, daß die Pflanze zwar gefunden, aber daß der Horizont des Vorkommens ungewiß ist.

In der dritten Längsreihe bedeutet A, daß die Pflanze nach G. ANDERSSONS Geschichte der Vegetation Schwedens (Englers Bot. Jahrb. XXII. 1896, in Götaland bis zu der Fichtenzeit, welche dort mit der Buchenzeit zusammentrifft, beobachtet ist.

Bei den Diatomeen bedeutet ein M, daß die betreffende Art von H. MUNTZ (Preliminary Report on the Physical Geography of the Litorina Sea. Bull. of the Geol. Inst. of Upsala 1894) bis zum Erscheinen seiner Arbeit in Litorinaablagerungen Schwedens und Finnlands beobachtet worden ist. Ein H bedeutet, daß dasselbe der Fall ist hinsichtlich der Litorinaablagerung von Warnemünde nach HEIDEN (in der Arbeit von E. GEINITZ Über die geologischen Aufschlüsse des neuen Warnemünder Hafenbaus. Mitt. a. d. Großh. Mecklenb. Geol. Landesanstalt Rostock 1902).

S, B und M bedeuten bei den Diatomeen, wie überall im Vorhergehenden, das Vorkommen der lebenden Arten in Süß-, Brack- und Meerwasser. Die Angaben hierüber habe ich teils den beiden soeben genannten Arbeiten, teils De Tonis Sylloge Algarum entnommen.

Ein * vor dem Namen der pennaten Diatomeen bedeutet, daß dieselben von G. KARSTEN nach seiner angeführten Arbeit nicht lebendig in der Kieler Bucht der Ostsee angetroffen wurden.

Ein vorgesetztes † weist darauf hin, daß die betreffende Diatomee in JUBLIN-DANFELTS Liste der jetzt in der Ostsee lebenden Diatomeen (1882) aufgezählt ist.

Die Namen der nicht in dem Meerlebertorf von mir gefundenen Diatomeen der Liste sind gesperrt gedruckt.

Die Bezeichnungen Ia, Ib usw. hinter den Pflanzennamen verweisen auf die Abschnitte dieser Arbeit, wo dieselben erwähnt worden sind.

Übersicht der in den Litorina- und Vorlitorinaschichten am Grunde
der Kieler Förde beobachteten Pflanzen.

		In den Süß- wasserschichten	In den Brack- und Meerwasser- schichten	Vergleich mit den Beobach- tungen von MUNTZE, HEIDEN u. ANDERSSON
1.	<i>Tilletia</i> sp. — IV b	—	+	—
2.	<i>Ustilago hydropiperis</i> (Schum.) Winter. — Ic, Id . .	+	—	—
3.	<i>U. echinata</i> Schröt. — Ic, IV e	+	—	—
4.	<i>Uromyces ficariae</i> (Schum.) Winter. — Ic	cf.	—	—
5.	<i>U. junci</i> (Desm.) Winter. — IV f	cf.	—	—
6.	<i>Polyporus</i> sp. — Ic	+	—	—
7.	<i>Cenococcum geophilum</i> Fr. — IIa, IV b	+	+	—
—				
8.	† <i>Amphora ovalis</i> Ktz. — S. — IV b, IV f	+	+	M. II.
9.	† <i>Navicula viridis</i> (Nitzsch) Ktz. — S. — IV f . .	+	—	M. II.
10.	† <i>N. peregrina</i> (Ehrb.) Ktzg. — B. — IV b	—	+	M. II.
11.	† <i>N. didyma</i> Ehrb. — B. M. — Ia, IIc, IV b	—	+	M. II.
12.	<i>N. corymbosa</i> Ag. — M.? — IV b	—	+	—
13.	† <i>N. directa</i> Ralfs. — M. — IV b	—	+	—
14.	<i>N. lyra</i> Ehrb. — M. — IV b	—	+	H.
15.	<i>N. aspera</i> Ehrb. — M. — IV b	—	+	H.
16.	† <i>N. latissima</i> Greg. — M. — IV b	—	+	H.
17.	<i>N. amphibaena</i> Bory. — S. B. — IV b	—	+	M. II.
18.	<i>N. pygmaea</i> Ktz. — S. B. — IV b	—	+	—
19.	<i>N. Graeffii</i> Grun. — M. — IV b	—	+	—
20.	<i>N. gemmatula</i> Grun. — M. — IV b	—	+	—
21.	<i>N. liber</i> W. Sm. — M. IV b	—	+	H.
22.	* <i>Scoliopleura Westii</i> (W. Sm.) Grun. — M. — IV b . .	—	+	—
23.	†* <i>Cymbella cistula</i> (Hempr.) Kirch. — S. B. — III . .	—	+	M. H.
24.	† <i>Achnanthes subsessilis</i> Ktz. — S. B. M. — IV b . .	—	+	H.
25.	† <i>A. brevipes</i> Ag. — B. M. — IV b	—	+	H.
26.	† <i>Cocconeis scutellum</i> Ehrb. — M. — IV b	—	+	M. II.
27.	<i>C. apiculata</i> A. S. — M. — IV b	—	+	—
28.	† <i>Epithemia turgida</i> (Ehrb.) Ktz. — S. B. — III, IV b . .	—	+	M. H.
—	† <i>E. turgida</i> var. <i>Westermanni</i> (Ehrb.) Grun. — S. B. — Ia, III, IV b	—	+	—
29.	<i>E. gibba</i> (Ehrb.) Ktz. — S. B. — IV b	—	+	M. H.
30.	<i>Synedra ulna</i> (Nitzsch) Ehrb. — S. — IV c	+	—	H.
—	†* <i>S. ulna</i> var. <i>obtusata</i> (W. Sm., v. H. — S. — Ia, IV b . .	—	+	—
31.	(*) <i>S. undulata</i> W. Sm. — M. — Ia, IIc, IV b	—	+	H.
32.	† <i>S. crystallina</i> Ktz. — M. — IV b	—	+	M. II.
33.	<i>S. nitxchioides</i> Grun. — M. — IV b	—	+	—
34.	†* <i>Diatoma vulgare</i> Bory. — S. — Ia	—	+	H.

	In den Süß- wasserschichten	In den Brack- und Meerwasser- schichten	Vergleich mit den Beobach- tungen von MUSTIE, HEIDEN u. ANDERSSON
35. †* <i>Grammatophora oceanica</i> Ehrb. var. <i>macilentata</i> (W. Sm.) Grun. — M. — IV b	—	+	M. H.
36. <i>G. marina</i> (Lyngb.) Ktz. — M. — IV b.	—	+	—
37. † <i>Rhabdonema minutum</i> Ktz. — M. — IV b	—	+	H.
38. <i>R. arcuatum</i> (Lyngb.) Ktz. — M. — IV b	—	+	H.
39. †* <i>Campylodiscus clypeus</i> Ehrb. — B. — III.	—	+	M. H.
40. † <i>C. echineis</i> Ehrb. — B. M. — IV b.	—	+	M. H.
41. <i>Nitzschia angularis</i> W. Sm. — B. M. — IV b	—	+	—
42. * <i>N. dissipata</i> (Ktz.) Grun. — S. B. — Ia	—	+	—
43. <i>N. longissima</i> (Bréb. Ralfs. — M. — IV b	—	+	—
44. † <i>Melosira Borreri</i> Grev. — B. — IV b	—	+	M. H.
45. † <i>M. varians</i> Ag. S. — IV b, IV c, IV d, IV f.	+	+	H.
46. † <i>M. arenaria</i> Moore. — S. B. — III, IV b	+	+	H.
47. † <i>Paralia sulcata</i> (Ehrb.) Cleve. — M. — Ia, IIc, IVb	—	+	M. H.
48. <i>Biddulphia aurita</i> (Lyngb.) Bréb. — M. — IV b.	—	+	H.
49. <i>Amphitetras antediluviana</i> Ehrb. — M. — IV b	—	+	—
50. <i>Auliscus sculptus</i> (W. Sm.) Ralfs. — M. — IV b.	—	+	H.
51. <i>Aptinoptychus undulatus</i> Ralfs. — M. — IV b	—	+	H.
52. <i>A. areolatus</i> (Ehrb.) A. S. — M. — IV b	—	+	H.
53. <i>Coccinodiscus excentricus</i> Ehrb. — M. — IV b	—	+	H.
54. <i>Chara</i> sp. — IV f	+	—	A.
—			
55. <i>Sphagnum cymbifolium</i> Ehrh. — Ia, Ib, Ie, IIa, IIc, III, IV b, IV d	+	+	A.
56. <i>S. acutifolium</i> coll. — Ie	+	—	A.
57. <i>S. recurvum</i> Pal. — IV f	+	—	—
<i>S. obtusum</i> Warnst.	+	—	—
58. <i>S. squarrosum</i> Pers. — III	—	+	—
59. <i>S. teres</i> Ångstr. — Ia, Ib, Ie, IV f.	+	+	A.
60. <i>Bryum</i> sp. — Ie	+	—	—
61. <i>Mnium Seligeri</i> Jur. — IV e, IV f	+	—	—
62. <i>M. rugicum</i> Laur. — IV e	+	—	—
63. <i>Aulacomnium palustre</i> (L.) Schwägr. — IV e, IV f.	+	—	A.
64. <i>Meesea triquetra</i> (L.) Ångstr. var. <i>timmioides</i> Sanio. — II b	+	—	A. nur d. Art.
65. <i>Paludella squarrosa</i> (L.) Brid. — IV e	+	—	A.
66. <i>Polytrichum juniperinum</i> Willd. — IV d.	+	—	—
67. <i>Neckera crispa</i> (L.) Hedw. — Ia	—	+	—
68. <i>Leucodon sciuroides</i> (L.) Schwägr. — IV b	—	+	—
69. <i>Antitrichia curtipendula</i> (Hedw.) Brid. — III	—	+	A.
70. <i>Thuidium Blandowii</i> (Web. et Mohr) Bryol. eur. — IV e, IV f	+	—	—
71. <i>Pylaisia polyantha</i> (Schreb. Bryol. eur. var. <i>homo-</i> <i>malla</i> Lindb. — III	+	+	—
72. <i>Camptothecium lutescens</i> (Huds.) Bryol. eur. — Ia	—	+	—

		In den Süß- wasserschichten	In den Brack- und Meerwasser- schichten	Vergleich mit den Beobach- tungen von MUNTZ, HEIDEN u. ANDERSSON
73.	<i>C. nitens</i> (Schreb.) Schimp. — IIb, IVe, IVf	+	+	—
74.	<i>Amblystegium riparium</i> (L., Bryol. eur. — Id	+	—	—
75.	<i>Hypnum stellatum</i> Schreb. — IVd	+	—	—
76.	<i>H. aduncum</i> Schimp. — Ia, Ic	+	+	—
77.	<i>H. Sendtneri</i> Schimp. — IIb	+	—	A. 1
78.	<i>H. pseudofluitans</i> (Sanio) v. Klinggr. — Ia, Ib	—	+	—
79.	<i>H. pseudostramineum</i> C. Müll. — Ia	—	+	—
80.	<i>H. vernicosum</i> Lindb. — IVb, IVc	+	cf.	—
81.	<i>H. exannulatum</i> Gumb. — Ic	+	—	A.
82.	<i>H. revolvens</i> Sw. — IVd	+	—	—
83.	<i>H. giganteum</i> Schimp. — IVd, IVe, IVf	+	—	A.
84.	<i>H. trifarium</i> Web. et Mohr. — IVc	+	—	A.
85.	<i>H. cuspidatum</i> L. — Id, IVe, IVf	+	—	A.
86.	<i>Scorpidium scorpioides</i> (L.) Limpr. — IVc, IVd	+	—	A.
87.	<i>Hylocomium squarrosum</i> Schimp. — IVb	—	+	—
88.	<i>Aspidium thelypteris</i> (L.) Sw. — Ib, Ic, Id, Ie, IIa, IVe	+	+	A.
89.	<i>Equisetum heleocharis</i> Ehrh. — IIa	+?	+?	A.
90.	<i>Pinus silvestris</i> L. — Ia, Ib, Ic, Id, Ie, IIa, IIb, III, IVb, IVc, IVd, IVe, IVf	+	+	A.
91.	<i>Picea excelsa</i> Lk. — Ia, IVb	—	+	A.
92.	<i>Typha angustifolia</i> L. — Ib	—	+	—
93.	<i>T. latifolia</i> L. — IVb	—	+	—
94.	<i>Sparganium simplex</i> Huds. — Ia, Ib	—	+	—
95.	<i>Najas major</i> All. — III	—	+	A.
96.	<i>Zannichellia pedicellata</i> Fr. — III, IVb	—	+	A.
97.	<i>Ruppia maritima</i> L. — Ia, Ib, IIc, III, IVb	—	+	A.
98.	<i>Potamogeton filiformis</i> Pers. — Ia, IVf	+	+	A.
99.	<i>P. natans</i> L. — IVe	+	—	A.
100.	<i>P. perfoliatus</i> — IVf	+	—	—
101.	<i>P. acutifolius</i> Lk. — IVf	+	—	—
102.	<i>Phalaris arundinacea</i> L. — Ic, IVe	+	—	—
103.	<i>Phragmites communis</i> Trin. — Ia, Ib, IIa, IIc, IVb	+	+	A.
104.	<i>Carex panniculata</i> L. — IIa	+?	+?	—
105.	<i>C. teretiusecula</i> Good. — IIb, IVd, IVe	+	—	—
106.	<i>C. cf. paradoxa</i> Willd. — IVe	+	—	—
107.	<i>C. remota</i> L. — IIa	+	—	—
108.	<i>C. pseudocyperus</i> L. — Id, IVe	+	—	A.

1) ANDERSSON führt *H. Wilsoni* Schimp. an, das aber nach C. WARNSTORF (Die europäischen Harpidien. Beih. z. Bot. Centralbl. XIII. 1903. S. 400 u. 424) nur als eine Form von *H. Sendtneri* zu gelten hat.

		In den Süß- wasserschichten	In den Brack- wasser- und Meerwasser- schichten	Vergleich mit den Beobach- tungen von MUNTHE, HEIDEN U. ANDERSSON
109.	<i>C. lasiocarpa</i> Ehrh. — Ie, IVd, IVf	+	—	A.
110.	<i>C. riparia</i> Curt. — IVe	+?	+?	A.
111.	<i>C. rostrata</i> With.	+	—	A.
112.	<i>Scirpus paluster</i> L. — IVe	+	—	—
113.	<i>S. lacustris</i> L. — III, IVe, IVf	+	+	A.
114.	<i>S. maritimus</i> L. — III	—	+	A.
115.	<i>S. Tabernaemontani</i> Gmel. — Ia, Ib, Ic, Ie, IVb . .	+	+	A.
116.	<i>Cladium mariscus</i> (L. R. Br. — Ia, Ib, Ic, IVb, IVc, IVd, IVe	+	+	A.
117.	<i>Eriophorum angustifolium</i> Roth. — Ie	+	—	?A.
118.	<i>Juncus</i> sp. IVb, IVc	+	+	—
119.	<i>Iris pseudacorus</i> L. — IIa	+	+?	A.
120.	<i>Salix</i> sp. — Ib, Ic, IVb	+	+	
121.	<i>Populus</i> sp. — IIa, IVf	+	—	
122.	<i>Polygonum</i> sp. — Ic, Id	+		
123.	<i>Rumex acetosa</i> L. — IIa	cf.	—	—
124.	<i>R. hydrolypatum</i> Huds. — IIa	cf.	—	A.
125.	<i>Empetrum nigrum</i> L. — IVf	+	—	A.
126.	<i>Betula verrucosa</i> Ehrh. — Ie, IVe, IVf	+	—	A.
127.	<i>B. pubescens</i> Ehrh. — Ib, Id, Ic, IIa, IIb, IVe . . .	+	+	A.
128.	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn. — Ia, Ib, Ic, Id, Ie, IIa, IIb, IIc, III, IVb, IVc, IVd	+	+	A.
129.	<i>Corylus avellana</i> L. — Ia, IIa, III	+	+	A.
—	<i>C. avellana</i> f. <i>oblonga</i> — IIa, IIc	+	+	—
—	<i>C. avellana</i> f. <i>silvestris</i> . — IIa	+?	+?	
130.	<i>Carpinus betulus</i> L. — IVb	—	+	—
—	<i>Quercus</i> sp. — Ia, Ib, Ic, Id, Ie, IIa, IIb, IIc, III, IVa, IVb, IVc, IVd, IVe, IVf	+	+	
131.	<i>Q. pedunculata</i> Ehrh. — IIa	+	—	A.
132.	<i>Fagus sylvatica</i> L. — Ia, IIa, IIc, IVb	—	+	—
133.	<i>Urtica dioica</i> L. — Ia, IIa, III	+	+	—
134.	<i>Chenopodium glaucum</i> L. — Ia, Ib, IIa, IIc, IVb . .	+	+	—
135.	<i>Atriplex hastatum</i> L. — Ia, Ib, IIa, IIc, IVb, IVc . .	+	+	
136.	<i>A. litorale</i> L. — Ia, Ib	—	cf.	—
137.	<i>Montia fontana</i> L. — IIa	+	—	A.
138.	<i>M. minor</i> Gmel. — IIc	—	cf.	—
139.	<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv. — IIa	+	—	—
140.	<i>Stellaria holostea</i> L. — Ia	—	+	
141.	<i>Batrachium</i> sp. — IVe	+	—	A.
142.	<i>Ranunculus</i> sp. — Ia	—	+	
143.	<i>R. lingua</i> L. — Ib	—	+	—
144.	<i>Ficaria verna</i> Nuds — Ic	cf.	—	—
145.	<i>Nuphar luteum</i> (L.) Sw. — Ia	—	cf.	A.
146.	<i>Nymphaea alba</i> L. — IVb, IVc, IVe, IVf	+	+	A.
147.	<i>Viola (palustris</i> L.). — IIa	+	—	A.

		In den Süß- wasserschichten	In den Brack- und Meerwasser- schichten	Vergleich mit den Beobach- tungen von MUNTJE, HEIDEN u. ANDERSSON
148.	<i>Tilia</i> sp. — Ia, Ib, Ic, Id, Ie, IIc, IVb, IVc.	+	+	
—	<i>T. parrifolia</i> Ehrh. — IIa, III	+	+	A.
149.	<i>T. intermedia</i> DC. — IIa	+	—	—
150.	<i>Ulmaria palustris</i> Moench. — IIa	+	—	A.
151.	<i>Potentilla reptans</i> L. — IIa	+	—	—
152.	<i>P. anserina</i> L. — IIa	+?	+?	—
153.	<i>Rubus</i> sect. <i>Eubatus</i> Focke. — IIa	+	—	
154.	<i>R. idaeus</i> L. — IIa	+	—	A.
155.	<i>Pirus malus</i> L. — IIa	+	—	—
156.	<i>Prunus avium</i> L. — IVb	—	+	—
157.	<i>Cornus sanguinea</i> L. — IIa	+?	+?	A.
158.	<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Lam. — IIa	+?	+?	A.
159.	<i>Peucedanum palustre</i> (L.) Moench. — Ic	+	—	A.
160.	<i>Hippuris vulgaris</i> L. — IVe	+	—	A.
161.	<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC. — IVf	+	—	A.
162.	<i>Solanum dulcamara</i> L. — IIa	+	—	A.
163.	<i>Menta aquatica</i> L. — IIa	+	—	—
164.	<i>Galeopsis tetrahit</i> L. — IIa	+	—	—
165.	<i>Lycopus europaeus</i> L. — Ia, Ib, Id, IIa, IVc	+	+	A.
166.	<i>Scutellaria galericulata</i> L. — IIa	+	—	—
167.	<i>Menyanthes trifoliata</i> L. — Id, Ie, IIb	+	—	A.
168.	<i>Vaccinium oxycoccus</i> L. — Ic	—	+	A.
169.	<i>Galium palustre</i> L. — Ib	+	—	—
170.	<i>Composite.</i> — IVc	+	—	

Unsere Liste enthält 170 Arten, die bis zum Schlusse der Litorinazeit vorhanden waren, aus bekannten Gründen jedenfalls nur ein bescheidener Bruchteil der damaligen Flora. 97 davon konnten in den Süßwasserablagerungen unter dem Meerlebertorf nachgewiesen werden. 90 von den 170 Arten sind in den angeführten Abhandlungen von ANDERSSON, MUNTJE und HEIDEN enthalten.

Vergleicht man die Liste der von mir in dem Meerlebertorf insgesamt bestimmten Diatomeen mit den von MUNTJE und HEIDEN in ihren genannten Arbeiten mitgeteilten, so tritt, so lückenhaft meine Liste auch sein mag, doch im ganzen der ausgesprochenere meerische Charakter der Kieler Förde gegenüber anderen Fundstätten der Litorinazeit (vielleicht mit Ausnahme der 4,2 m-Lage im Untergrunde des Conventer Sees) hervor.

Das erklärt sich möglichenfalls dadurch, daß die Strömung des durch die Belte in die Ostsee eintretenden ozeanischen Wassers zu jener Zeit gerade auf die Förde gerichtet gewesen ist. Die erwähnte Erscheinung wird nämlich um so auffallender, als auch damals, wie in der Gegenwart, das Meerwasser in der innern Förde sich mit dem süßen Wasser der

einmündenden Flüsse und Bäche vermischte, was ja auch die in den Lebertorf eingeschwemmten Pflanzenreste beweisen.

Freilich nimmt DE GEER an¹⁾, daß der kleine Belt zur Zeit des tiefsten Standes der Litorinassenkung gar nicht und der große Belt nur 0,6 m tiefer war als jetzt und daß das Einströmen des salzreichen Nordseewassers hauptsächlich durch den damals 5—9 m tiefen Öresund in die Ostsee erfolgt ist. Da aber zu jener Zeit der Salzgehalt des Kattegats schon an den Küsten von Seeland und Fünen über 3 Proz. betrug, so ist es nicht unwahrscheinlich, daß so salzreiches Wasser auch durch die Belte weiter nach Süden geführt ist. Man erinnere sich, daß Austernschalen in dem Steinzeit-Abfallshaufen an der Gjenner Bucht gefunden sind. Dadurch ist erwiesen, daß damals auch in dem südlichen Abschnitte des kleinen Belts ein Salzgehalt von mindestens 3 Proz. geherrscht hat. Dasselbe nimmt HEIDEN für die 4,2 m-Lage des Conventer Sees an.

Was die übrigen Pflanzen anlangt, so leben diese gegenwärtig mit vielleicht einer Ausnahme²⁾ alle in Schleswig-Holstein und zumeist auch in der Umgebung der Kieler Förde. Von der Floristik werden sie mit Ausnahme der beiden Nadelhölzer sozusagen als freiwillige Bürger des Landes angesehen. Im Einzelnen möchte ich nur noch folgendes bemerken.

***Pinus silvestris* und *Picea excelsa*.**

Ob die eben angedeutete Ausnahme hinsichtlich der beiden Nadelhölzer unserer Liste berechtigt oder unberechtigt ist, soll nicht erörtert werden. Auf jeden Fall machen unsere Beobachtungen es wahrscheinlich, daß die Rotföhre seit der frühen Zeit, wo sie ihre stärkste Ausbreitung besaß, bis zum Schlusse der Litorinazeit in der Umgebung Kiels gelebt hat, wenn ihre Bestände zuletzt auch sehr stark auseinander gesprengt gewesen sein mögen.

Dagegen können wir von der Fichte nicht ein gleiches behaupten. Wer da weiß, wie weit gelegentlich Pollen durch den Wind entführt werden, wird weder aus dem Vorkommen vereinzelter Körner, noch aus dem, das sich plötzlich und unvermittelt in einer ganz dünnen Zwischenlage auch reichlich zeigt, zu schließen wagen, daß die Pflanze, auf welche derartige Vorkommnisse weisen, auch wirklich in der Nähe gelebt hat.

In unserm Falle darf man vielmehr mit bedeutender Sicherheit annehmen, daß die Fichte von der Föhrenzeit bis zum Ende der Litorinazeit in Schleswig-Holstein und in seiner Nachbarschaft niemals ausgedehnte Wälder gebildet hat. Hätten solche während dieser Zeit im Westen der Provinz wirklich bestanden, so würden sich Blütenstaubkörner dieses Waldbaumes wahrscheinlich häufiger, wenn nicht regelmäßig in den betreffenden

1) DE GEER, Om Skandinaviens nivåförändringar under kvartärperioden. Sver. Geol. Undersökning. Ser. C. No. 98. 1890. S. 64.

2) *Mnium rugicum* ist, soviel ich weiß, in Schleswig-Holstein noch nicht lebendig beobachtet worden, dürfte aber schwerlich fehlen.

Ablagerungen bei Kiel gefunden haben, zumal die vorherrschenden West- und Nordwestwinde den Blütenstaub vornehmlich nach dieser Richtung hingeweht haben müßten.

***Betula verrucosa* und *B. pubescens*.**

Die Weißbirke ist in ihren beiden Hauptformen bereits in den ältesten Süßwasserschichten am Grunde der Kieler Förde vorhanden. Unverkennbar hatte sie zur Zeit der Ablagerung dieser Schichten dort eine größere Fläche wie in der Folgezeit inne.

***Quercus pedunculata*.**

Die Eiche fehlt den ältesten Schichten wahrscheinlich vollständig oder ist zur Zeit ihrer Ablagerung nur sehr sporadisch vorhanden gewesen. Sie tritt mit Sicherheit erst in dem Cladiumtorf vor dem Ellerbecker Strande auf. Zweifellos war sie schon zu der Zeit vorhanden, als die prähistorischen Stätten am Grunde der Förde noch bewohnt waren, da wir in dem Waldtorf, der sich über der einen von ihnen aufgehäuft hat, ihre Blütenstaubkörner regelmäßig angetroffen haben. Den Höhepunkt ihrer Entwicklung und Herrschaft bezeichnen die Brackwasserschichten vor der Schwentine-mündung und der Auwaldtorf vor dem Wellingdorfer Strande. Im letztgenannten wurde die Stieleiche (*Quercus pedunculata*, *Q. robur*) festgestellt. Ob auch die Winterliche (*Q. sessiliflora*) lebte, konnte nicht ermittelt werden. Jedenfalls wuchsen Eichen während der ganzen Litorinazeit auch noch neben den Buchen reichlich an den Fördeufern.

Eichenholzkohlen sind in den älteren dänischen Kjökkenmöddingern, nämlich denen von Ertebölle, Aamölle und Havnö regelmäßig angetroffen worden¹⁾.

***Alnus glutinosa*.**

Die Schwarzerle fehlt in den ältesten postglacialen Schichten der Kieler Förde, soweit ich dieselben habe untersuchen können. Ihre Pollen wurden erst etwa in der Mitte des Cladiumtorfs vor dem Ellerbecker Strande beobachtet. Sie scheint demnach dort etwas später als die Eiche aufgetreten zu sein. Möglicherweise ist das aber auf örtliche Ursachen zurückzuführen.

Als die alten Siedelungsplätze am Grunde der Förde noch bewohnt wurden, ist die Erle höchstwahrscheinlich schon vorhanden gewesen. Sicher hat sie gleich nach dem Verlassen derselben im Fördegebiete ausgedehnte Bruchwälder gebildet. Nach dem Eindringen des Salzwassers konnte sie freilich an den Ufern, soweit diese unter dem beständigen Einflusse des Salzwassers standen, nicht mehr gedeihen. Aber ihr reichliches Vorkommen

¹⁾ Affaldsdynger fra Stenalderen i Danmark undersøgte for Nationalmuseet. Paris, Kopenhagen u. Leipzig (Brockhaus) 1900.

an den Rändern der einmündenden süßen Gewässer zur Litorinazeit wird durch das regelmäßige Auftreten ihrer Reste in dem Meerlebertorf bezeugt.

Erlenholzkohlen sind von Rostrup in den älteren Steinzeit-Abfallshäufen von Ertebölle und Havnö festgestellt worden¹⁾. — Nach G. ANDERSSON²⁾ lebte die Erle schon in Götaland, als dort noch die Föhrenzeit bestand.

Fagus silvatica.

Von der Rotbuche wurde in den Süßwasserbildungen am Grunde der Förde trotz vieler Bemühung keine Spur gefunden, ebenso wenig in den sie überlagernden Brackwasserbildungen und in den tiefsten Lagen des Lebertorfs. Dagegen fanden sich vor dem Ellerbecker Strande ihre Blütenstaubkörner bereits in dem untern Meter des reinen Meerlebertorfs. Wenn man erwägt, daß diese Schicht mit Ausnahme der untersten Lage überall *Paralia sulcata* enthält, also aus so salzreichem Wasser abgesetzt ist, wie es das Litorinameer in der Kieler Förde erst zur Zeit seiner höchsten Ausbildung enthalten haben kann, so scheint daraus zu folgen, daß die Buche erst um diese Zeit bei Kiel aufgetreten ist. Jedenfalls entspricht der gelbe Lebertorf vollständig der Buchenzeit. Er ließ vor Ellerbeck deutlich das beständige Näherrücken und Umsichgreifen dieses Waldbaumes erkennen.

Zu der Zeit, als die erwähnten altneolithischen Stätten bewohnt wurden, lebte demnach die Buche noch nicht in der Umgebung der Förde. Ebenso wenig sind ihre Spuren in den älteren dänischen Kjökkenmöddingern beobachtet worden. Dagegen stellte Rostrup Buchenholzkohlen in dem jüngern Kjökkenmödding von Örum Aa fest³⁾.

Corylus avellana.

Von der Hasel habe ich unter den Früchten, die ich selber aus dem Torfe herausgelöst habe, nur die lange Form angetroffen, soweit sich diese überhaupt bestimmen ließ, und zwar sowohl in dem der Eichenzeit angehörigen Auwaldtorf vor dem Wellingdorfer Strande, wo unter zahlreichen Hasel Früchten, die ich dort durch meine Hand gehen ließ, nicht eine einzige kurzfrüchtige war, wie in dem Lebertorf der Litorinazeit. Welcher Form die in den Brackwasserschichten in der Schwentinemündung gefundenen Bruchstücke von Haselnüssen angehören, ist ungewiß. Indessen traf ich unter den fossilen Nüssen, die in dem Wasser der Baggerschute vor dem Wellingdorfer Strande schwammen und deren Herkunftshorizont demnach unbestimmt war, auf je 400 etwa 30 kurzfrüchtige (*f. silvestris*) an. Ferner fand ich in dem Schleswig-Holsteinischen Museum in Kiel vier Haselnüsse aufbewahrt, die ohne nähere Angabe des Horizontes mit Bagger-

1) Affaldsynger etc. S. 89 und 144.

2) Geschichte der Vegetation Schwedens S. 527.

3) Affaldsynger etc. S. 89 f und 144.

schlamm aus der Föhrde emporgebracht waren, und unter ihnen gehörte die eine gleichfalls der kurzfrüchtigen Form (*f. silvestris*) an. Holzreste der Hasel habe ich im Lebertorf öfters angetroffen; auch unter den lose, ohne nähere Horizontangabe eingesammelten waren sie mehrfach vorhanden. Nach alledem wuchs die langfrüchtige Form seit dem Höhepunkte der — Eichenzeit bis zum Ende der Litorinazeit häufig in der Umgebung der Föhrde.

Ob die Hasel schon im Föhrdegebiete vorhanden war, bevor noch die altneolithischen Wohnplätze verlassen waren, ist nicht sicher, aber wahrscheinlich. Bruchstücke von Haselnüssen sind nämlich in dem ältern Kjökkenmödding von Aamölle, Holzkohlen in dem von Ertebölle gefunden worden¹⁾. Nach G. ANDERSSON²⁾ lebte die Hasel schon zur Föhrenzeit in Götaland.

***Tilia parvifolia* und *T. intermedia*.**

Von der Winterlinde sind beide Formen gefunden worden und zwar müssen sie beide während des Höhepunktes der Eichenzeit in beträchtlicher Zahl im Föhrdegebiete gewachsen sein. Die Linde war aber auch während der ganzen Litorinazeit dort kein seltener Baum, wie das regelmäßige Vorkommen ihrer Blütenstaubkörner im Lebertorf dartut. Wie lange sie schon vor dem Höhepunkte der Eichenzeit vorhanden war, ist ungewiß. In den ältesten Schichten sind mir ihre Spuren nicht begegnet. Dagegen fanden sich ihre Pollen in dem Bruchwaldtorf, der sich über der alten Wohnstätte vor der Schwentinemündung abgelagert hat, so regelmäßig und häufig, daß die Annahme, sie sei schon zu der Zeit vorhanden gewesen, als dort noch Menschen hausten, als höchstwahrscheinlich zu gelten hat. — In den dänischen Kjökkenmöddingern sind nach den vorliegenden Berichten Reste der Linde bisher nicht beobachtet worden. Nach G. ANDERSSON ist die Winterlinde aber schon in dem Föhrenhorizonte der götäländischen Moore angetroffen³⁾.

***Pirus malus*.**

Ein Samen, der ganz unverkennbar die Größe und Gestalt eines Apfelmehlkornes hat, wurde von mir aus dem Innern eines großen Torfstückes entnommen, das aus dem Auwaldtorf vor Wellingdorf herrührte, der Kern hatte im frischen Zustande eine rötliche Farbe, die nach längerer Berührung mit Luft in schwarzbraun überging. Er war 7,8 mm lang, seine größte Breite betrug 4,4 mm, seine Dicke 2 mm. Er war von der Seite her etwas eingedrückt, und die proximale Spitze ausgebrochen.

Unter einer zehnmal vergrößernden ZBiss'schen Lupe erschien seine

1) Affaldsynger etc. S. 103.

2) Geschichte der Vegetation Schwedens S. 528.

3) Ebenda S. 530.

Oberfläche durch schmale längliche Zellen, die teils parallel liefen, teils unter sehr spitzen Winkeln gegeneinander geneigt waren, fein längsstreifig. Ein dünner Tangentialschnitt zeigte, daß es sich um längliche, stumpf-gespitzte Sklerenchymfasern handelte. Ein Querschnitt durch ein kleines Stück, das ich von dem untern Teile des Samens losgelöst hatte, enthielt nur den äußern Teil der Samenschale; der innere Teil und die Epidermis fehlten. Die Dicke der Schale und die Gestalt und Größe der Zellen dieses Stückes stimmten vortrefflich mit denen aus derselben Region eines rezenten Apfelkernes. Durch die Vertorfung waren die Zellwände aber tief gebräunt und ihre Verdickungslamellen mehr oder weniger zerfressen.

Leider war die Epidermis, so weit ich mit Hilfe einiger Flächenschnitte erkennen konnte, an dem fossilen Samen nirgends erhalten ge-

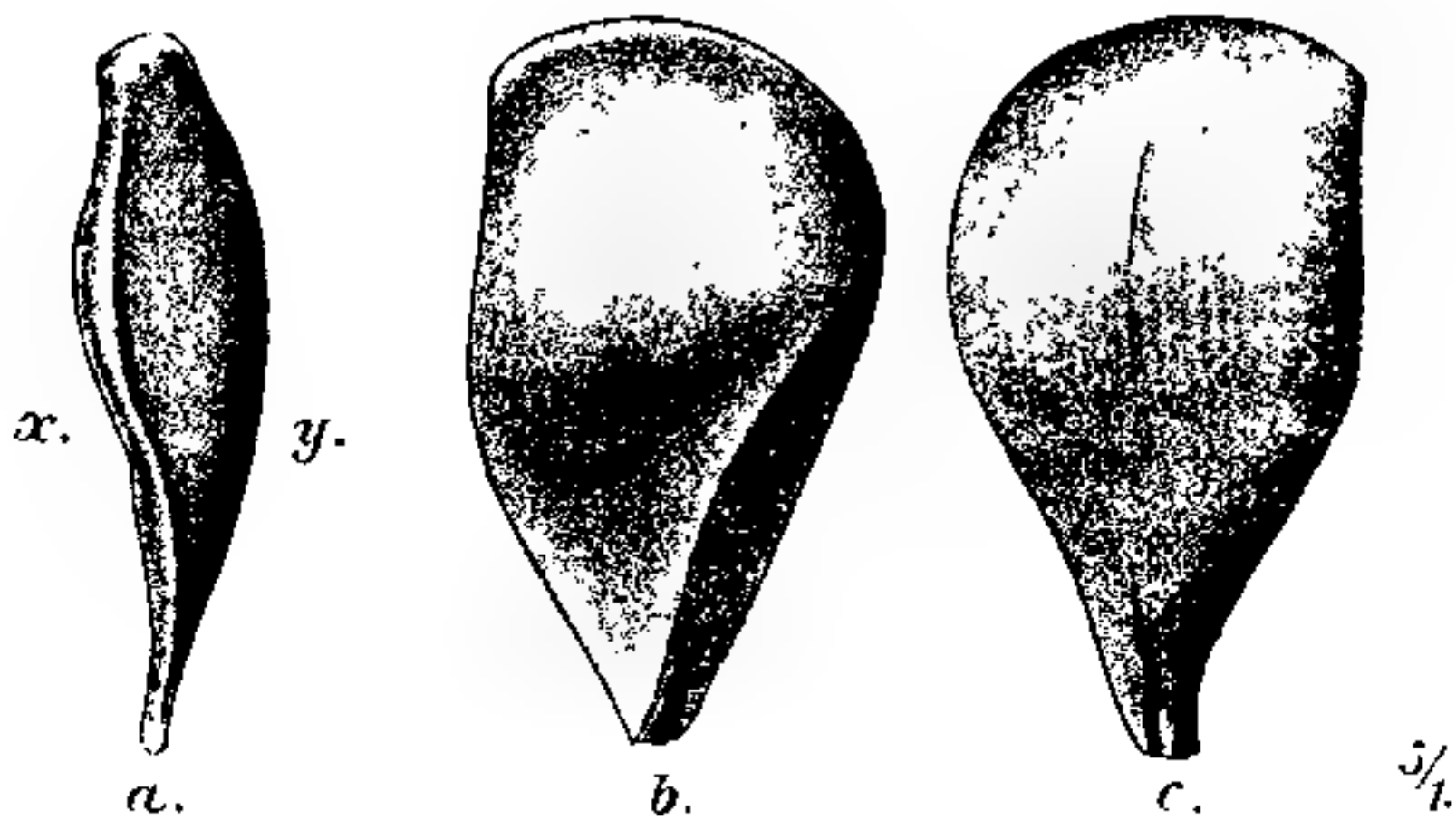


Fig. 3. Apfelkern aus dem Auwaldtorf.

a Seitenansicht, *b* Ansicht von der Seite *x*, *c* von der Seite *y* her. — Die asymmetrische Gestalt des Kernes bedingte es, daß seine Achsen, als es umgewendet wurde, nicht dieselbe Richtung gegen die horizontale Unterlage behielten und daß demgemäß der Umriß in der einen Lage sich nicht mit dem in der andern deckte.

blieben. Da die Gestalt ihrer Zellen ein wichtiges und auffälliges Kriterium für die Unterscheidung der Apfel- und Birnensamen gewährt, so konnte dieses demzufolge bei der Bestimmung nicht zu Rate gezogen werden.

Da aber auf Grund unserer Kenntnis der Herkunft der Birnen diese völlig auszuschließen sind, so halte ich trotzdem die Bestimmung *Pirus malus* für gesichert¹⁾.

Der Apfel wuchs in der Umgebung der Kieler Förde ungefähr zur

¹⁾ Allerdings ist nach SPURREL On the Estuary of the Thames and its Alluvium; Proc. Geol. Assoc. Vol. XI. S. 210—230; angeführt nach CLEMENT REID, Origine of the British Flora, 1899, S. 64 f. in den untergetauchten Wald- und Torfschichten von Crossness in Essex Holz gefunden worden, das von MARSHALL WARD als solches von *Pirus communis* bestimmt worden ist. Indessen sind die Unterschiede im anatomischen Bau des Apfel- und Birnenholzes nicht derart, daß man danach mit Sicherheit entscheiden kann, ob ein fossilisiertes Holz der einen oder der andern Art angehört. Ich erlaube mir daher die Richtigkeit der angegebenen Bestimmung zu bezweifeln.

Zeit des Höhepunktes der Eichenperiode, bevor noch das salzige Wasser eindrang und lange vor dem Erscheinen der Buche. Als er seine Früchte reifte, wurden die menschlichen Wohnstätten am Grunde der Föhrde eben verlassen. Aber wir dürfen annehmen, daß den Bewohnern, die nach dem Versumpfen der alten sich neue Wohnstätten im höhern Gelände gesucht haben mögen, die Früchte dieses Baumes nicht unbekannt geblieben sind. Daß sie ihn eingeführt hätten, ist eine Annahme, die zu machen ihr niedriger Kulturzustand verbietet. — In den Pfahlbauten der Alpenländer und Oberitaliens, die aber einer spätern Zeit und einer höhern Kulturstufe angehören, sind Äpfel, die für die Aufbewahrung als Wintervorrat zubereitet waren, gefunden worden. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß es sich hier um angebaute Früchte handelt. In den postglacialen Ablagerungen Nordeuropas ist der Apfel meines Wissens bisher nicht beobachtet worden. Er dürfte aber dort noch zu finden sein.

Prunus avium.

Von der Süßkirsche wurde ein fossiler Kern in dem obern Teile des Lebertorfs gefunden. Sie ist demnach in der spätern Litorinazeit sicher an der Kieler Föhrde vorhanden gewesen. Ob es auch schon vordem der Fall war, hat sich bei dieser Untersuchung nicht ermitteln lassen. Doch sei darauf hingewiesen, daß ich Kerne dieser Frucht bereits in dem interglacialen Torfmoor von Groß-Bornholt im westlichen Holstein gefunden habe. Man hat solche ferner in England und Schottland sowohl in interglacialen, wie in postglacialen Schichten mehrfach beobachtet¹⁾. Ebenso sind sie in den Pfahlbauten der Alpenländer sowohl innerhalb wie unterhalb der Kulturschicht festgestellt worden²⁾. Dagegen beruht die öfters angeführte Angabe von E. W. OLBERS und C. J. LINDEMANN über das Vorkommen von *Prunus avium* in den Torfmooren der Küste von Bohuslän nach G. ANDERSSON auf einer Verwechslung³⁾.

VII. Schlussergebnis.

Die Hauptergebnisse dieser Untersuchung fasse ich folgendermaßen zusammen:

1. Der Boden der Kieler Föhrde enthält oben eine etwa 0,5—2,0 m starke Lage, die aus den Absätzen der heutigen Ostsee und den durch den Schiffsverkehr damit mehr oder minder stark vermengten Bestandteilen der nächst ältern Bildung besteht.

1) CLEMENT REID, The Origine of the British Flora. London (Dulau u. Co. 1899. S. 64, 70, 88 und 95.

2) A. DE CANDOLLE, Origine des Plantes Cultivées. Paris 1896. S. 164.

3) G. ANDERSSON, Växtpaleontologiska undersökningar, 2. Bih. t. Svenska Vetensk. Ak. Handl. Bd. 18. Afd. III. No. 8. S. 40.

2. Unter dieser Decke folgt eine (angeblich) bis 19 m mächtige aus Meerlebertorf bestehende Ablagerung der Litorinazeit, während deren der Salzgehalt des Wassers der innersten Förde, wie wir auf Grund unserer gegenwärtigen Kenntnis der betreffenden Diatomee annehmen müssen, an der Oberfläche mindestens 2%, möglichenfalls aber über 3% betrug.

3. Unter den Litorinaablagerungen sind zunächst Brackwasserbildungen, dann mehr oder minder ausgedehnte, bis 3,5 m mächtige Süßwasserschichten in Gestalt von Moostorf verschiedenster Zusammensetzung, von Farntorf, Cladiumtorf, Waldtorf und Kalkmudde erhalten geblieben.

4. Der Boden der Förde lag beim Beginn der ältesten semiterrestrischen Süßwasserbildungen mindestens 14,10 m höher als jetzt. Als er so weit gesunken war, daß er noch 7,5 m höher als jetzt lag, erfolgte der Eintritt des salzigen Wassers in die innere Förde. Durch das Höhersteigen der Fluten wurden die alten Süßwasserbildungen zu einem großen Teile abgetragen und zerstört.

5. Geraume Zeit vor dem Übergange des Süßwassers in das Salzwasser bestanden auf dem Boden der innern Förde mehrere menschliche Wohnstätten, welche der ältern neolithischen Kultur angehören. Sie wurden verlassen, als das Land noch 8,5—9 m höher lag als jetzt, weil von dem Zeitpunkte an ihre Überflutung, zunächst noch mit süßem Wasser, begann. In dieser Tiefe finden sie sich gegenwärtig unter dem Mittelwasser der Förde.

6. Die Waldbäume, welche ungefähr zu der Zeit an der Kieler Förde herrschten, als diese Wohnstätten verlassen werden mußten, waren die Eiche und die Erle. Daneben waren Föhre, Weißbirke und Winterlinde vorhanden, wahrscheinlich damals schon, wenigstens aber bald darauf, auch Hasel und Apfel.

7. Der Übergang von Süß- zum Salzwasser fällt in der Kieler Förde mit dem Höhepunkte der Eichenzeit zusammen. Erst als das Wasser ungefähr seinen höchsten Salzgehalt angenommen hatte, erfolgte die Einwanderung der Buche.

Der Festpunkt der hier angedeuteten Zeitserie liegt, wie ich glaube, auf derselben Basis, die G. ANDERSSON auf Grund der Untersuchung der von meerischen Bildungen bedeckten Süßwasserablagerungen an der Küste von Blekingen, Schonen und der schwedischen Westküste gewonnen hat¹⁾. Auch er fand nämlich, daß die postglaciale oder Litorinasenkung eintrat, als in jenen Gebieten die Eiche der herrschende Waldbaum war.

Spuren der ältern neolithischen Kultur sind u. a. in dänischen Kjökkenmüddingern und an der Küste von Blekingen gefunden worden. Die erstgenannten sind in der Zeit entstanden, als der Salzgehalt des Kattegats an der Küste der dänischen Inseln mindestens 3% betrug, während die

¹⁾ Bih. till Svenska Vetensk. Ak. Handl. Bd. 18. No. 8. 1893.

Funde von Blekingen nach N. O. HOLST und C. WIBLING anscheinend der Zeit angehören, als das Litorinameer dort seinen höchsten Stand erreicht hatte¹⁾.

Wenn die letztgenannte Beobachtung richtig ist, so würde daraus folgen, daß die ältere neolithische Kultur in Blekingen noch bis zu diesem Zeitpunkt geherrscht hat. Um so mehr darf man erwarten, in der vorausgegangenen Zeit, der die Fundstätten am Boden der Kieler Förde offenbar angehören, auch die Spuren nur dieser Kultur vertreten zu finden; mithin befinden sich unsere Ergebnisse auch hier im Einklange mit denen der skandinavischen Forscher. An dieser Auffassung würde auch nichts geändert werden, wenn sich, wie es anfangs schien, auch vereinzelte Erzeugnisse einer jüngern Kultur an unseren Fundstätten vertreten fänden. Denn man darf nicht aus dem Auge lassen, daß einzelne spezifisch schwere Gegenstände, die in einer weit spätern Zeit von Menschen beim Befahren der Förde verloren wurden, im Laufe der Zeit durch den Lebertorf bis auf den mineralischen Untergrund, auf dem diese Wohnstätten liegen, hinuntergesunken sein können²⁾.

Die deutschen Küsten der Ostsee und der Nordsee umsäumt ebenso wie die Englands, Dänemarks und Schwedens eine lange Kette versunkener Wälder, Moore und moorähnlicher Bildungen des süßen Wassers. Die Mehrzahl derselben weist auf eine Senkung des Landes, die vor dem Beginn der Gegenwart zur Zeit der Herrschaft der Eiche stattgefunden hat und offenbar mit der Litorinasenkung identisch ist. Auf der skandinavischen Halbinsel sind viele dieser Bildungen durch eine die Neuzeit begleitende Hebung wieder aus den Fluten des Meeres ganz oder nahezu ganz emporgetaucht. Dadurch ist ihre Untersuchung ganz wesentlich erleichtert und hat eine Reihe sehr wertvoller Aufschlüsse ergeben. Minder günstig sind wir an den deutschen Küsten gestellt, die entweder noch in der Ruhelage verharren, oder bei denen, wie in Hinterpommern und Preußen, anscheinend eine erneute Senkung ins Werk getreten ist.

Trotz der dadurch bedingten Schwierigkeit wird ein sorgfältiges Studium dieser untermeerischen Bildungen eine der nächsten und wichtigsten Aufgaben der auf das jüngste Quartär gerichteten Forschung bilden. Denn hier eröffnet sich die Gelegenheit, die Grundlagen für eine sichere Chronologie der Postglacialzeit unseres Gebietes zu gewinnen und die Vorgänge zugleich in zuverlässiger Weise mit denen zu parallelisieren, die im nördlichen Teile des Ostseegebietes beobachtet sind. — Soweit es sich um das Nordseegebiet handelt, ist aber zur Vorsicht zu mahnen, da es sich hier allem Anscheine nach um zwei verschiedene untergetauchte Landhorizonte handelt, von denen nur der jüngere der Litorinasenkung entspricht.

1) C. WIBLING, Tiden for Blekinges bebyggande. Karlskrona 1895. — Nach G. ANDERSSON, Geschichte d. Vegetation Schwedens. Engl. Bot. Jahrb. XXXII. 1897. S. 514.

2) WEBER, Augstumalmoor. Berlin (P. Parey) 1902. S. 180.

Fragmenta Phytographiae Australiae occidentalis.
Beiträge zur Kenntnis der Pflanzen Westaustraliens, ihrer Verbreitung
und ihrer Lebens-Verhältnisse

von

L. Diels u. E. Pritzel.

Mit 70 Figuren im Text.

Introductio.

Per Australiae occidentalis partes imprimis extratropicas annis 1900 et 1904 iter perfecimus ad floram regionum illarum uberrimam perscrutandam. In Europam reversi et plantas novas a nobis detectas et stirpes melius explicatas in hoc libro descripsimus. — Res ad phytogeographiam spectantes in altero volumine amplius tractare L. DIELS sibi proposuit.

Permuli viri docti Australienses sese floram Australiae occidentalem omnino investigatam esse existimare nobis affirmaverant. Quam opinionem corrigendam esse non solum hoc ipso libro declarari videtur, sed etiam plantis illis a cl. ANDREWS, FITZGERALD, aliis nuperrime allatis satis intelligi potest. Nos quidem regiones cum litorales (praecipue orae meridionalis) tum omnes interiores imprimis arenosas stirpium incognitarum magnam copiam praestaturas pro certo putamus.

Ut cognitionem et scientiam distributionis plantarum augeamus, quae sit natura stationum [ab omnibus prioribus (PREISSIO solo excepto) neglecta] diligenter exposuimus. Praeterea quaecunque de areis geographicis, locorum natura, plantarum conditionibus externis, associationibus vegetalibus nobis cognita sint lingua germanica usi contulimus.

Nam cum in cl. BENTHAMII »Flora Australiensi« stationes a PREISSIO notatae saepe neglectae sint atque in DRUMMONDII collectionibus ingentibus aut loci omnino desint aut statio »Swan River« inveniatur, qua olim non flumen illud sed coloniam totam appellaverint, fieri non potest, ut e Flora Australiensi quae sint areae stirpium colligatur. Quibus rebus cognitis ut areae penitus definiantur magni momenti esse censuimus.

Quo facilius stationes in ordinem redigantur, Australiae occidentalis partem meridionalem in districtus octo dividimus, qui tabula p. 56 depicta melius intelligi possunt. Quos districtus haud tam ad fines naturales delineandos quam ad enumerationis usum constituimus.



Fig. 4. Tabula geographica Australiae occidentalis extratropicae, qua et districtuum limites et auctorum itinera illustrantur.

I. Regio austro-occidentalis.

1. Distr. Irwin (imbrium copia annua circ. 50—20 cm) fruticetis litoralibus pulchris, arenosis fruticulosus amplis, vallibus flora eremaea infestis insignis.
2. Distr. Avon (imbrium copia annua circ. 60—25 cm) eucalyptetis variis flora vel austro-occidentali vel eremaea infestis, depressis

subnitrosis, apertis arenosis atque collibus glareosis fruticulosus abundat.

3. Distr. Darling (imbrium copia annua circ. 100—70 cm) praeter colles glareosos silvis cum *Eucalypti reduncae* tum *E. marginatae* vestitos alluvia paludosa, aperta arenosa, fruticeta litoralia exhibet.
4. Distr. Warren (imbrium copia annua 130—80 m, silvis *Eucalypti marginatae* atque *E. diversicoloris* nec non alluviis paludosis apertis fruticulosus abundat.
5. Distr. Stirling (imbrium copia annua 80—30 cm) silvis *Eucalypti reduncae* et *E. occidentalis*, eucalyptetis fruticosus variis, arenosis fruticulosus apertis, depressis subnitrosis insignis.
6. Distr. Eyre (imbrium copia annua 60—30 cm) habitu vegetationis distr. Avon similis, sed stirpium natura diversa.

II. Regio eremaea.

7. Distr. Coolgardie (imbrium copia annua circ. 25—15 cm) solo lutoso silvas apertissimas, eucalypteta varia arida, depressa subnitrosa; solo arenoso fruticeta arida gignit.
8. Distr. Austin (imbrium copia annua circ. 25—15 cm) parum explorata fruticeta varia lutosa acaciis abundantia nec non depressa nitrosa nuda exhibet.

DRUMMONDI collectiones I—III ex distr. Darling, Avon, Warren, IV ex Stirling, V ex Stirling, Eyre et Coolgardie australi, VI ex Avon et Irwin ortae videntur. Nos ipsi itinera excursionesque perfecimus quae sequuntur:

1. in distr. Irwin et prope sinum Champion Bay et in parte maxime australi prope Watheroo saepius versati sumus (i. e. in mensibus Jan., Jun., Jul., Aug., Sept., Nov.). — Praeterea vidimus regionem Irwin River pr. Mingenew (Jun., Sept.); Greenough River (Jul., Sept.); Northampton (Jan., Jul., Nov.) atque tractus illos arenosos ad flumen Murchison vergentes (Nov.).
2. in distr. Avon regiones agricultura praeclaras, i. e. pr. Toodyay, York, Northam, compluries percurrimus (Nov., Jan., Febr., Maj., Aug., Sept.). Rivum Moore-River pr. Mogumber, Moora, Newnorcia m. Mart., Jun., Aug., Dec., regiones plantis raris abundantes prope Tammin m. Maj., Jul., Oct. investigavimus.
3. in distr. Darling loca flumini Swan River vicina per omnes anni menses perscrutati sumus. Colles maxime orientales m. Maj. et Dec. obiimus. Ceterum Serpentine River (Dec., Febr., Maj., Jun.), Collic River (Jan., Oct.), Bridgetown (Febr., Mart.), Greenbushes (Aug.), Bunbury (Febr., Mart., Dec.) lustravimus.
4. in distr. Warren loca finibus proxima vidimus: Busselton et Cape Leeuwin (Mart.), Denmark River (Jan.). Fines boreales totius hujus districtus m. Mart. percurrimus.

5. in distr. Stirling regiones freti King Georges Sound approximatas omnibus fere anni mensibus peragravimus. Colles Stirling Range nec non planities eis vicinas compluries investigavimus (m. Maj., Jul., Sept., Oct.); summos montes m. Oct. adscendimus. Floram pulchram promonturii Cape Riche m. Jul. cognovimus.
6. distr. Eyre m. Oct. a rivo Pallinup usque ad Philipps-River percurrimus. Prope fines orientales regiones sinui Esperance Bay vicinas m. Nov. perscrutati sumus (haud procul a locis olim a cl. R. BROWN exploratis).
7. in distr. Coolgardie oppidum Southern Cross regionesque vicinas m. Nov. et Maj. lustravimus. Praeterea stirpes collegimus pr. Karalee (Nov.), Bullabulling (Oct.), Coolgardie (Nov.), Kalgoorlie, Kanowna (Nov.). Regiones austro-orientales inter Coolgardie et oram meridionalem m. Nov. cito percurrimus.
8. distr. Austin partes litorales cognovimus pr. Carnarvon m. Aug. Ceterum deserta pr. Cue (Jul.) atque Menzies (Oct.) peragravimus.

Praeter ipsorum collectiones plantas nonnullas a viris cl. W. V. FITZGERALD in distr. Austin et Coolgardie, W. J. GEORGE prope Murrinmurrin, A. J. MOIR prope Cape Riche, A. PURDIE prope Perth, C. L. WEBSTER prope Coolgardie repertas illustravimus.

Quas collectiones determinare atque describere suscepimus in Regio Museo Botanico Berolinensi, ubi specimina PREISSIANA fere omnia, plantas a GAUDICHAUD, LABILLARDIÈRE, R. BROWN, J. DRUMMOND, MRS. MOLLOY, MAXWELL, F. v. MÜLLER numerosas ipsi inspiciamus. Antea jam herbarii Melbournensis copia uberrima speciminum ab J. DRUMMOND, MAXWELL, F. v. MÜLLER atque collectoribus recentioribus omnibus ibi congestorum examinata stirpes multas dubias cognoscere atque interpretari nobis contigit.

Collectiones a L. DIELS collatae (n. 1500—6160) in herbario Regii Musei Botanici Berolinensis depositae sunt. »Plantae exsiccatae Australiae occidentalis« ab E. PRITZEL collectae (specimina 1016, ad Musea complura emendo pervenerunt. — Nonnullae species Museo Australiae occidentalis Perthiano attributae sunt.

Opus nostrum virorum multorum benevolentia adjutum esse grato cum animo confiteamur. L. DIELS auspiciis opibusque legati Humboldtiani iter perfecit; viris spectatissimis, qui illi praestant, praeter omnes viro clarissimo Prof. Dr. WALDEYER, gratias maximas semper habebit. Rei publicae Australiae occidentalis magistratibus pro liberalitate et benevolentia nobis exhibita gratias persolvere gaudeamus, imprimis viro clarissimo Rt. Hon. Sir JOHN FORREST, P. C., G. C. M. G., civitatis illo tempore principi, atque amicissimo ALEX. PURDIE, M. A., eruditionis technicae praefecto.

Multa cum gratia amicorum Australiensium meminisse liceat, qui vel hospitalitate vel consiliis tam saepe nos adjuverunt, praesertim C. R. AN-

DREWS-Perth, M. A., F. M. BAILEY-Brisbane, E. BICKFORD-Perth, MAITLAND BROWN-Geraldton, W. E. COOK-Perth, W. V. FITZGERALD-Perth, G. LUEHMANN-Melbourne, J. H. MAIDEN-Sydney, A. J. MOIR-Cape Riche, A. MORRISON-Perth, H. C. PRINSEP-Perth, L. RODWAY-Hobart. Berolini et magistri illustrissimi Prof. Dr. A. ENGLER et virorum amicorum Prof. Dr. GILG, Dr. HARMS, Prof. Dr. LINDAU, Dr. LOESNER, Dr. PILGER consilio atque opibus usi gratias agimus quam maximas. Illustrationes hujus libri Frl. BARTUSCH perfecit, cui gratias referre juvat.

Fragmenta Phytographiae Australiae occidentalis.

Abbreviationes explicandae:

B. = BENTHAM, Flora Australiensis.

D. = DIELS, Collectiones in Musci Regni Botanici Berolinensis herbario.

F. v. M. = BARON FERDINAND VON MÜLLER.

Abbreviationes aliae minores facile intelligi poterunt.

Pteridophyta.

Polypodiaceae.

Verbreitung und Vorkommen: Westaustralien besitzt nur wenige Farn-Species, und davon ist keine einzige endemisch im Gebiete. Alle kommen auch im östlichen Australien vor, die meisten sind darüber hinaus noch weit verbreitet.

Geographisch scheidet sich diese Polypodiaceen-Flora in zwei Gruppen.

Die erste umfasst panaustralische Formen, die auch in der Eremaea an geeigneten Standorten auftreten oder sogar auf die trockenen Inland-Gebiete beschränkt sind. Zu diesen gehören *Cheilanthes*, *Nothochlaena* und zum Teil *Anogramme*. In Westaustralien reichen *Anogramme rutifolia* (R. Br.) und *Cheilanthes tenuifolia* Sw., zwei tropophile Typen, in allgemeiner Verbreitung bis zur Küste, während die übrigen rein xerophilen sich von den feuchteren Distrikten Warren und Darling fern halten.

Die zweite Gruppe enthält die Species mit disjunctem Areal. Sie fehlen schon in dem südaustralischen Anteil der Eremaea und beschränken sich im Westen auf die feuchten Bezirke (mit mindestens 60 cm jährlichem Niederschlag). Dazu gehören die wenigen *Asplenium*, *Aspidium*, *Lindsaea*, *Pteris*, *Adiantum* und *Pteridium*. Physiognomisch macht sich davon *Adiantum aethiopicum* an feuchten Stellen der Südküste bemerkbar; viel wichtiger aber kommt *Pteridium* zur Geltung, die im Distr. Warren oft einen ansehnlichen Bruchteil des Unterwuchses ausmacht.

Die Armut der Südwest-Ecke Australiens an Farnen ist übrigens ein

höchst beachtenswertes Factum, dessen rein klimatologische Begründung uns nicht durchführbar erscheint.

Anogramme Link. (B. VII. 774 sub *Grammitis*).

Anogramme leptophylla (L.) Link (B. VII. 776).

Nobis in distr. Darling in umbrosis valliculi prope »Swanview« obvia m. Dec. (D. 1896).

Nothochlaena R. Br. (B. VII. 772).

Nothochlaena vellea R. Br. (B. VII. 773).

Hanc speciem observavimus in distr. Austin pr. Cue in rupestribus subumbrosis m. Jun. (D. 3279).

Nothochlaena distans R. Br. (B. VII. 774).

In distr. Eyre juxta West-River in collibus graniticis observata m. Oct. (D. 4844).

Schizaeaceae.

Schizaea fistulosa Lab. (B. VII. 693).

Cujus speciei prius ex Australia occidentali ignotae forma pergracilis a nobis inventa est pr. sinum King George Sound in depressis humoso-arenosis humidis, una cum Restiaceis, *Cephaloto*, aliis fruct. m. Jan. (D. 2355, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 254).

Marsiliaceae.

Marsilia Drummondii A. Br. (B. VII. 684).

Nobis non nisi per distr. Irwin obvia, ubi vidimus in vallibus rivorum sola lutoso-argillaceo pr. Mingenew m. Jun. (D. 3089) atque ad Gascoyne River haud procul a Carnarvon fruct. m. Aug. (D. 3723).

Ophioglossaceae.

Ophioglossum lusitanicum Willd. (B. VII. 688 syn.).

Quam speciem a prioribus non collectam tempore recentiore introductam esse suspiceris; nuper enim a compluribus observata. Ipsi vidimus in lutoso herbosis distr. Avon pr. Newcastle m. Aug. (D. 6096), nec non in distr. Irwin pr. Mingenew m. Jul. (D. 3602). Amicus C. ANDREWS se in distr. Austin pr. Cue eandem collegisse nuperrime scripsit.

Lycopodiaceae.

Phylloglossum Drummondii Kze. (B. VII. 672).

In distr. Darling pr. flum. Swan River ad pedes collium in argillaceis haud infrequens a nobis observatum.

Lycopodium carolinianum L. (B. VII. 675).

Haud procul a sinu King George Sound pr. Marbellup in humosis udis crescit. (D. 2372). Planta rara videtur.

Isoëtaceae.

Isoëtes Drummondii A. Br. (B. VII. 672).

Quam speciem vidimus in distr. Eyre pr. Hammersley River in puteis graniticis fr. m. Oct. (D. 4906). Solo glareoso non uliginoso utitur.

Gymnospermae.

Taxaceae.

Podocarpus L'Hér. (B. VI. 246).

Podocarpus besitzt nur eine Art in Westaustralien, die aber von vielseitigem Interesse ist. Als nahe Verwandte der *P. spinulosa* R. Br. von Neusüdwaales belegt sie charakteristisch die Beziehungen Südwestaustraliens zu den wärmeren Teilen der östlichen Abdachung des Kontinentes.

Diese Art beschränkt sich auf die Gebiete reichsten und gleichmäßigsten Niederschlages, von mindestens 90 cm pro Jahr. Ihr Areal geht damit nur unwesentlich über das der *Eucalyptus diversicolor* heraus, und gerade in den Karri-Waldungen erreicht sie ihre stärkste Verbreitung. Stellenweise bildet sie mit *Acacia nigricans* das wichtigste Unterholz dieser Wälder, das auch physiognomisch durch die an *Leucopogon* erinnernde Tracht sehr bedeutsam wird. *Podocarpus Drouyniana* F. v. M. ist also eine Charakterpflanze des Distr. Warren.

Podocarpus Drouyniana F. v. M. (B. VI. 247).

Distr. Warren indigena a Capel River usque ad sinum Tor-Bay nobis obvia; florentem raro vidimus.

Pinaceae.

Callitris Vent. (*Frenela* Mirb. p. p. B. VI. 234).

Die geographischen Verhältnisse dieser Gattung in Westaustralien sind eigentümlicher Art. Von den drei Species besitzt die panaustralische *C. robusta* R. Br. die weiteste Verbreitung auch im Westen. Sie ist nicht gerade wählerisch in ihren Standorten: wir sahen sie auf Granit an der Küste, in der Kalkzone des westlichen Litorales, auf dem Sand des Binnenlandes, auf kiesigen Geröllflächen: aber stets in Gemeinschaft mit der für die Eremaea charakteristischen Vegetation. Abgesehen vom Litorale scheint sie daher den Distr. Darling und Warren ganz zu fehlen.

C. Drummondii (Parlat.) F. v. M. und *C. Roei* (Endl.) F. v. M. sind uns weniger gut bekannt, aber auch sie scheinen Arten von Eremaea-Typus zu sein. *C. Drummondii* ist zwar nur aus Distr. Eyre angegeben. Aber das scheint der Saum eines weiter binnenwärts entwickelten Areales zu sein:

bei Esperance-Bay spielt diese Species auf den Dünen des Litoralkalks dieselbe Rolle, die weiter westlich *C. robusta* zufällt, sonst beobachtet man sie auch an steinig-lehmigen Localitäten, wo die Eremaea-Eucalypten herrschen.

Actinostrobos Miq. (B. VI. 239).

Actinostrobos ist in Westaustralien endemisch und erscheint durch die Reduktion der Ovula fortgeschritten gegenüber *Callitris*. Seine Verbreitung unterscheidet sich dadurch von *Callitris*, daß sie in der Südwest-Region ausgedehnter ist und die Eremaea wahrscheinlich nur an den Grenzen berührt. Im Südwesten kommt *A. pyramidalis* zwar in Alluvien noch zusammen mit Eremaea-Vegetation vor, anderseits bewohnt sie aber vielfach Sandflächen ohne diese Begleitschaft.

A. acuminatus Parl. begegnete uns im Distr. Darling in echt südwestlicher Umgebung. — *A. pyramidalis* Miq. tritt oft in größerer Masse auf und wird dann durch seinen kegelförmigen Wuchs in der Physiognomie der Landschaft bedeutungsvoll.

Actinostrobos pyramidalis Miq. (B. VI. 239).

Nunc glauca nunc laete viridis observatur. Quam longe haec species in interiora progrediatur ulterius inquirendum est.

Actinostrobos acuminatus Parl. (B. VI. 240).

Quae species rara in distr. Darling haud longe a Serpentine River in silvis apertissimis arenosis a nobis reperta flor. m. Decemb. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 449, D. 1863).

Angiospermae.

Monocotyledoneae.

Potamogetonaceae.

Ruppia L. (B. VII. 474).

Ruppia maritima L. (B. VII. 474).

Vidimus in distr. Irwin pr. Hutt River in puteis graniticis aquam subnitrosam infestantem (cum *Lepilaena australis* J. Drumm.) flor. m. Nov. (D. 5699) atque in distr. Eyre pr. Hammersley River locis simillimis fruct. m. Oct. (D. 4949).

Lepilaena J. Drumm. (B. VII. 479).

Lepilaena australis J. Drumm. (B. VII. 479).

Specimina carpella fructus matura et dorso et ventre tuberculato-cristata exhibentia coll. in distr. Irwin pr. Hutt River in puteis graniticis aquam subnitrosam infestantia fruct. m. Nov. (D. 5699). Specimine Drummondiano nobis ignoto nescimus an specimina nostra re vera ad *L. australem* pertineant; sed cum OLDFIELD eodem fere loco illam collegisse dicatur (Flor. Austr. VII. 479) verisimile videtur.

Scheuchzeriaceae.**Triglochin** L. (B. VII. 165).

Verbreitung und Vorkommen: Sämtliche *Triglochin*-Arten besitzt Westaustralien gemeinsam mit dem Osten. Ihr Vorkommen entspricht den Eigentümlichkeiten der Gattung: teils ausgesprochene Hygrophyten, wohnen sie in Sümpfen oder sogar im Wasser selbst; teils leben sie auf salzhaltigen, von anderer Vegetation gemiedenen Flächen in geselligen Massen. Auch wo keine Chloride im Boden angehäuft sind, enthalten die Krautformationen auf Lehm und Ton oft *Triglochin* unter ihren Elementen.

Triglochin calcitrapa Hook. (B. VII. 167).

Forma pedunculata crescit in distr. Irwin pr. Mingenew in lutoso-arenosis herbosis Flor. m. Jul. (D. 3604).

Triglochin mucronata R. Br. (B. VII. 168).

Per distr. Stirling in nitrosis frequens observatur.

Hydrocharitaceae.**Ottelia** R. Br. (B. VI. 256).**Ottelia ovalifolia** L. C. Rich. (B. VI. 257).

Flores albi basi purpurei; antherae flavae. A nobis in distr. Avon in lacunis flum. Moore Riv. cum Characeis atque Potamogetonibus flor. m. Mart. reperta (D. 2603).

Gramineae.

Verbreitung: Die Grasflora des westlichen Australiens hat wenig eigenartige Züge. Denn selbst in der Eremaea, wo die Familie in ziemlich zahlreichen Formen vorkommt und eine gewisse Rolle als Vegetations-Element spielt, trägt sie völlig panaustralischen Charakter. Nur in der Gattung *Stipa* sind Ansätze zu eigenartigen Bildungen nachzuweisen.

Die Südwest-Region ist vielleicht das an Gramineen ärmste Gebiet der Erde, wenn man das Verhältnis der Familie zur Gesamtflora in Betracht zieht. Das ist um so auffallender, als mehrere eingeschleppte Gräser trefflich gedeihen und schon weite Verbreitung gewonnen haben. *Brixa maxima* z. B. ist zweifellos häufiger als irgend eine der indigenen Formen.

Viele der im Südwesten vorkommenden Arten können nur als Ausstrahlungen aus der Eremaea gelten, so z. B. *Neurachne alopecuroides*, *Anthistiria ciliata*, *Stipa elegantissima*, *S. semibarbata* u. a., *Dejuria Forsteri*. Von den wenigen endemischen Species schließt sich *Diplopogon* eng an *Amphipogon* an, das in Westaustralien seine größte Polymorphie erreicht, aber auch im Osten vorkommt. Erwähnt muß noch *Tetrarrhena*

werden, denn dieses Genus scheint gegenwärtig in der Eremaea zu fehlen und dadurch unter den Gräsern der einzige Repräsentant eines disjuncten Areales im extratropischen Australien zu werden.

Vorkommen: Die Verbreitungs-Angaben kündigen bereits das Wesentliche über die Lebens-Gewohnheiten der westaustralischen Gramineen an. Die meisten Arten sind Steppen- oder Wüstengräser, die in der Eremaea während der feuchten Zeit eine gewisse Bedeutung für die Scenerie gewinnen. Die allermeisten beschränken sich dabei auf die steinig-lehmigen Böden; namentlich *Stipa* findet dort gutes Gedeihen und liefert mehrere charakteristische Beiträge zur Flora des Binnenlandes. Nur vereinzelte Arten wagen sich auf sandiges Gelände, wo aber *Triraphis rigidissima*, eine hoch xeromorphe Form, sogar physiognomisch von Wichtigkeit wird.

In den regelmäßig vom Winterregen erreichten Gebieten erobern gewisse Annuelle größere Flächen des lehmigen Landes, das sie für einige Wochen mit einem mehr oder minder dichten Rasen überkleiden. *Triraphis dauthonioides*, *Koeleria phleoides*, *Festuca bromoides* werden beachtenswert an solchen Lokalitäten. Weiter küstenwärts in der Südwest-Region schließen sich ihnen noch mehrere Formen an, größtenteils fremden Ursprungs, aber gegenwärtig ganz allgemein anzutreffen. Namentlich setzt *Brisa maxima* in Erstaunen durch die enorme Verbreitung im Südwesten, wo sie zahlreiche Areale in geselligem Massenwuchs occupiert hat.

Der Südwesten birgt in den Wäldern auch einige Schattenpflanzen unter seiner dürftigen Grasflora, z. B. *Amphipogon laguroides*, *Poa serpentum*, *Tetrarrhena laevis*. Ausgesprochene Hygrophyten fehlen offenbar, doch sahen wir *Amphipogon cygnorum* mitunter feuchte Alluvionen aufsuchen.

Als psammophile Strandpflanzen müssen die beiden panaustralischen *Spinifex* genannt sein. Im Nordwesten gesellt sich ihnen *Pollinia fulva* auf den sandigen Dünen bei.

Xerochloa R. Br. (descr. emend.) (B. VII. 504)

Auctore O. STAPP, Kew.

Spiculae 5—4 in rhachi tenaci spicarum subdisticharum brevium involucri proprio (folio ad vaginam reducto) involucratarum cum pedunculo articulatarum deciduarum sessiles, 2-florae, protogynae, anthoeciis [*>anthoecium* = *>flosculus* autorum, i. e. flos cum bractea (valva) et prophylio (palea subtendentibus)], heteromorphis, inferiore ♂, superiore ♀. Glumae 2, inferior brevis, tenuissime membranacea, hyalina, 1-nervis vel enervis, superior multo longior, tenuiter membranacea, 5—2-nervis, nervo intermedio et extimis tenuioribus vel evanidis. Anthoecium ♂ spiculam aequans: Valva oblonga, dorso nervis pluribus in fasciculos duos vitta hyalina interdum angustissima interjecta sejunctos inferne in costas cartila-

gineas fusos congestis percursa, marginibus hyalinis. Palea valvam aequans, tota subhyalina, vel inferne vitta media excepta cartilaginea, 2-carinata, dorso ad anthoecium ♀ recipiendum canaliculato-sulcata, carinis vel tota longitudine tenuibus et dorso tenuiter angusteque alatis vel infra medium incrassato-alatis. Lodicae 2, hyalinae, minimae, enerves vel 0 (?). Stamina 3; filamenta tenuiter filiformia paleae fere aequilonga; antherae lineares supra medium anthoecii hiantis exsertae. Pistilli rudimentum nullum. Anthoecium ♀ quam ♂ paululo brevius, sub anthesi in paleae anthoecii ♂ sulco dorsali haerens, subteres: Valva submembranacea, lanceolata, subulato-rostrata, 2-nervis. Palea valvae aequilonga et forma structura consimilis, nisi inferne latior et magis abrupte rostrata. Lodicae 0. Staminodia 3—2, capillaria, longitudine varia, interdum minima, rarius apice antherarum loco paulo incrassata. Ovarium ovoideo-oblongum; stylus filiformis, longus; stigmata 2, styli longitudine, laxiuscule plumosa, ex anthoecii rostro tubuloso exserta. Caryopsis valva paleaque paulo induratis inclusa, ellipsoideo-oblonga, subobliqua, styli basi indurata coronata, a dorso subcompressa; embryotegium ellipticum, magnum; hilum conspicuum, impressum. — Gramina perennia, habitu plerumque eximie xerophytico stricto. Foliorum vaginae apertae, arcte convolutae; ligulae perbreves vel obscurae; laminae involutae vel subteretes. Spicae 5—3-nae ad nodos superiores vel summos fasciculatim congestae, foliis subtendentibus magis minusve ad vaginas inflatas (involucra collectiva) redactis involucratae, ordine centrifugali (ab axi fugentes) evolutae, pedunculis eodem ordine decrescentibus, ultimo brevissimo.

Distributio. Species 3 in aridis Australiae borealis et boreali-occidentalis, una etiam in litore insulae Javae (prope Samarang) observata.

Clavis et diagnoses specierum.

- Involucrum proprium quam spica multoties brevius, ad cupulam hyalinam in pedunculo persistentem redactum. Spica 5—3-spiculata, glabra; rhachis inter latera incrassata anguste hyalino-marginata subtenuis, internodio terminali lineari 1. *X. imberbis* R. Br.
- Involucrum proprium quam spica paululo vel tertia vel quarta parte brevius, multinerve, cum spica deciduum.
- Spica 2—4-spiculata, praeter rhachin rufo- vel fusco-pilosam glabra, internodium rhachis infimum brevissimum, obconicum, summum bracteiforme, lanceolatum, plurinerve 2. *X. barbata* R. Br.
- Spica 2-spiculata, in lana longa densissima ultra medium condita; rhachis validiuscula, profunde excavata, lateribus cartilagineis rugosis; internodio terminali pugioniformi 3. *X. laniflora* Benth.

Xerochloa ist eine der wenigen bestimmt umschriebenen Gattungen der *Panicaceae*, deren eigenartige Entwicklung den Anschluß an andere Gattungen schwer erkennen läßt. Die drei bisher bekannten Arten sind scharf von einander geschieden; doch stehen sich *X. barbata* und *X. laniflora* einander näher, als der dritten Art, *X. imberbis*. Die Ährchen sind in wenigzähligen Ähren angeordnet. Diese werden am Grunde von einem zu einer scheidenartigen Hülle umgewandelten Blatte umgeben und schließen kurze Zweigchen ab, die in Büscheln von 5—3 an den oberen Knoten der Halme und ihrer Äste entspringen und selbst wieder von einer Hülle (Sammelhülle) umschlossen werden, die in ähnlicher Weise wie die Sonderhüllen einem umgewandelten Laubblatt entspricht, nur daß die Umwandlung weniger weit fortgeschritten ist. Die weitestgehende Reduktion zeigen die Sonderhüllen von *X. imberbis*. Sie sind zu einer kurzen, häutigen, becherförmigen Scheide umgebildet, welche für die entwickelte Ähre offenbar bedeutungslos ist und bei der Ablösung derselben am Ährenstiel zurückbleibt. Die Entwicklung der Ähren eines Büschels scheint sich über einen längeren Zeitraum zu erstrecken, da die Ähren erster Ordnung bereits abgeworfen sind, wenn diejenigen zweiter oder dritter Ordnung blühen oder sich gar noch im Knospenzustand befinden. Ihre Entwicklungsfolge und ihre Stellung, sowie diejenige der zwischen ihnen eingeschalteten dorsalen Vorblätter deuten auf eine gestaute Sichel als den dem Büschel zu Grunde liegenden Verzweigungstypus hin.

Die artbestimmenden Unterschiede treten in den Ähren im Bau der Rhachis, der Glumen und des unteren Teiles der Palea des männlichen Anthoeciums hervor, während die Valva des letzteren und das weibliche (obere) Anthoecium in allen drei Arten sehr gleichartig entwickelt sind. Merkwürdig ist die Ausbildung der unteren Palea, welche auf der vorderen Seite das Androecium und in der Furche der Rückseite mehr oder weniger vollständig das weibliche Anthoecium wie in einer Röhre umschließt. Die bei *X. barbata* und *X. laniflora* besonders starke Verdickung der Seitenteile dieser Palea gegen den Grund hin und die verhältnismäßig zarte Struktur der Valva und Palea des eingeschlossenen weiblichen Anthoeciums stehen offenbar im Verhältnis der Korrelation oder besser Kompensation. Eine andere die Gattung charakterisierende Eigentümlichkeit ist die von der oberen Gluma an hervortretende Neigung aller Deckblätter zur Entwicklung von nur zwei Nerven, Kielen oder (in der Valva des männlichen Anthoeciums) Nervenbündeln. In der oberen Gluma kommt diese Tendenz bei *X. imberbis* und *X. barbata* nur insofern zum Ausdruck, als der Mittelnerv schwächer entwickelt ist als die ihm zunächst liegenden Seitennerven. Inwieweit Druckverhältnisse im Verlauf der Entwicklung dabei eine Rolle spielen, ließe sich vielleicht an frischem oder entsprechend konserviertem Materiale feststellen.

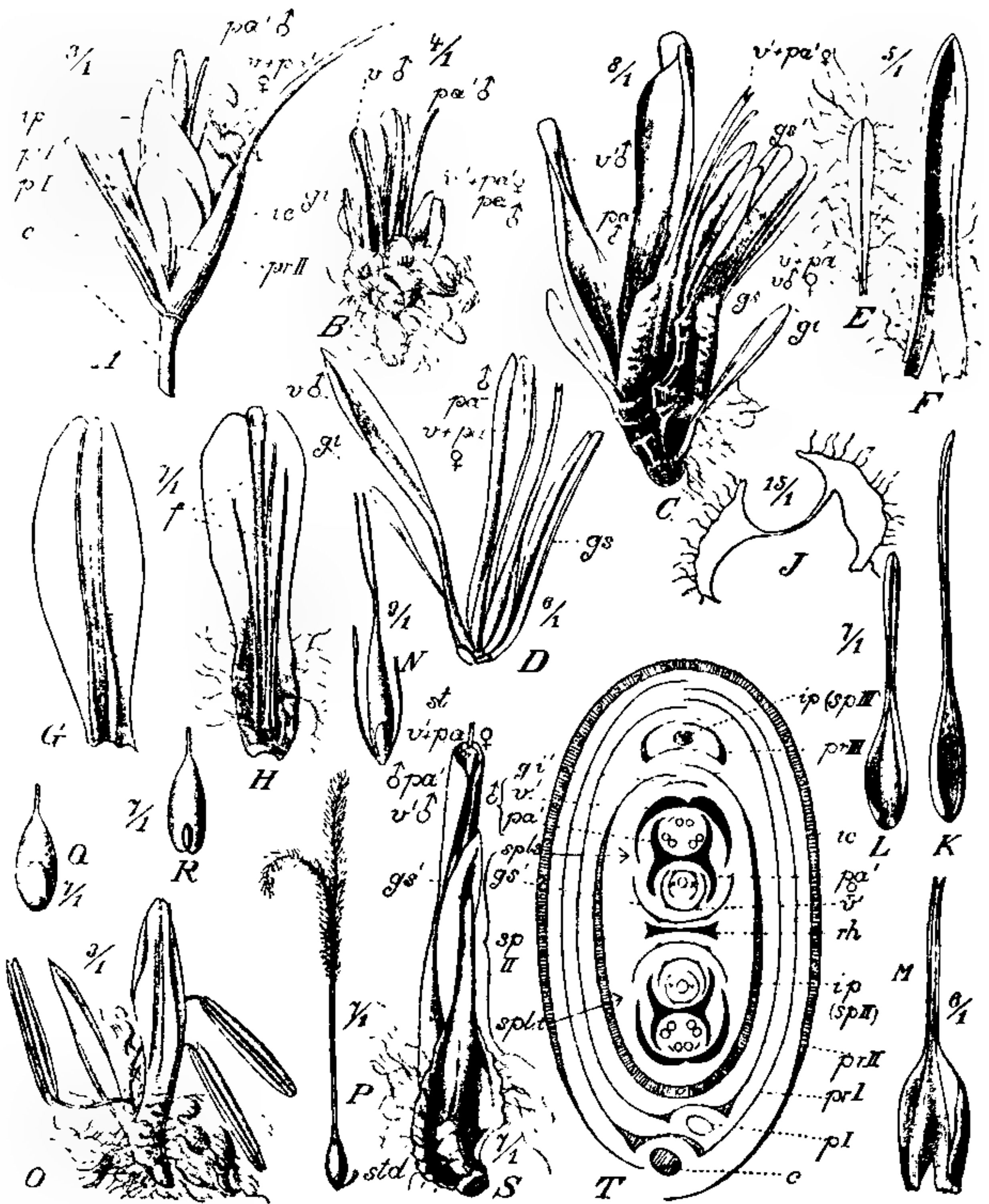


Fig. 2. A Inflorescentia; spica primaria et secundaria delapsae, tertiaria anthesi parata involucrum proprium partesque superiores spicae cum lana exhibens. B Spica involucro proprio dempto ultra medium lana condita. — C Spica eadem lana dempta magis amplificata. — D Spicula inferior ejusdem spicae partibus hiantibus, lana dempta. — E Gluma inferior. — F Gluma superior. — G Valva antherocii ♂. — H Palea antherocii ♂, explanata. — J Sectio transversa paleae. — K Anthoecium ♀ a paleae latere visum. — L Valva antherocii ♀. — M Palea ejusdem, explanata. — N Pistillum secundatum cum staminodiis. — O Anthoecium ♂ cum antheris exsertis. — P Pistillum maturum. — Q Caryopsis, embryotegium exhibens. — R Caryopsis hilum exhibens. — S Rhachis spicae (alias) spicula inferiore dempta. — T Inflorescentiae alias (spica secundaria in statu anthesis) diagramma — Ubique est c culmus, f filamenta, g gluma inferior spiculae inferioris, g' gluma inferior spiculae superioris, gs gluma superior spiculae inferioris, gs' gluma superior spiculae superioris, ic involucrum collectivum, ip involucrum proprium, p pedunculus, pa palea spiculae inferioris, pa' palea spiculae superioris, pr prophylla, r rhachis spicae, sp spica, spl spiculae, spl. i. spicula inferior, spl. s. spicula superiora, st staminodia, v valva spiculae inferioris, v' valvae spiculae superioris. I, II, III indicant ordinem spicarum et pedunculorum prophyllorumque earum.

Xerochloa laniflora Benth. (descr. emend.) (B. VII. 502).

Gramen caespitosum, 15--30 cm altum, inflorescentiis exceptis glabrum. Culmi dense fasciculati, erecti vel inferne geniculati et ad nodos radicales, simplices vel ramosi, rigiduli vel in speciminibus uberioribus (in umbrosis enatis?) subflaccidi, internodiis infrafloralibus 2—4 e vaginis plerumque longe exsertis. Foliorum vaginae laeves; ligulae brevissimae, hyalinae, truncatae, sericeo-pilosulae; laminae longitudine latitudine admodum variae, lineares longe in apicem acutum attenuatae, marginibus involutis, rarius in speciminibus uberioribus planae et ad 3 mm latae, supra albido-glaucæ, infra virides, laevissimae. Inflorescentiae paucae in culmi parte superiore dissitae vel in uberioribus plures versus culmorum ramorumque apices congestae. Involucra collectiva a latere visa elliptico-oblonga, herbacea, pallide viridia vel demum straminea, inferiora et intermedia ligulata et laminae breves gerentia, summa iis destituta, lamina exclusa 12—8 mm longa. Involucra propria multinervia, late albo-marginata, obtusa, superne transverse venulosa, glaberrima. Spicae 12—8 mm longae, plerumque 2-spiculatae, in lana longa densissima ultra medium condita cum involucri proprio deciduae; pedunculus primarius 8—4 mm longus; prophylla ovata, obtusa, quam pedunculi sui paulo longiora, dorso parce lanigera, majora obliqua, 1-carinata vel inaequaliter 2-carinata. Rhachis validiuscula, alternatim profunde excavata, lateribus rugosis foveolatisque ubique copiose lanatis, internodio terminali pugioniformi spiculis superato. Spiculae circiter 6 mm longae. Gluma inferior lineari-spathulata, lanoso-ciliata, uninervis, spiculae dimidium aequans, superior oblonga, scariosa, firmula, 2-nervis, superne lanoso-ciliata, spicula paulo brevior. Anthoecium ♂: Valva obovato-oblonga, glabra. Palea obtusa, lateribus infra medium admodum incrassatis duris rugulosis dense lanatis. Antherae 4 mm longae. Anthoecium ♀: Valva paleaque longe subulato-rostratae. Staminodia plerumque 2, minuta. Stylus 3 mm longus; stigmata 3 mm longa. Caryopsis ellipsoidea, fusca, 2 mm longa, embryotegio late elliptico.

Distributio: Hab. in regione tropica occidentalis: a Roeburne circ. 55 km meridiem versus in solo argillaceo duro fere vegetatione destituto, flor. m. April. (D. 2795!); Ad Sturts Creek, F. MUELLER!

Gramineae ceterae determinatae atque illustratae sunt a R. PILGER.

Neurachne R. Br. (B. VII. 507).

Neurachne multiculmis Pilger n. sp.; culmis e basi lignosa numerosis, elatis, tenuibus, basi bulboso-incrassatis, villosis, multinodis, ad nodos parum incrassatis, saepe erecto-ramosis, 50 cm altis; foliis ad culmum numerosis, lamina lineari, plana, longe angustata, acuta, setis nonnullis e tuberculis enatis imprimis margine inspersa, 3—5 cm longa et 2—3,5 mm lata, vagina arcta, striata, setis iisdem ± inspersa, ore albido-barbata, ligulae loco

corona pilorum mollium; spica terminali exserta, 2—3 cm longa, densiflora, internodiis spiculis brevioribus; rhachi pubescente; spiculis brevissime pedicellatis, cum pedicello apice parum excavato articulatis, basi barbatis; gluma prima parum a reliquis distante, basin spiculae amplectente, elliptica, apice truncata, dorso medio callo crasso longe barbato instructa, a callo ad basin parte ovali tenuiter membranacea, ceterum papyraceo-coriacea, obscure 7-nervia, 6 mm longa; secunda elliptica dura, obtusata, parte inferiore marginibus anguste inflexis glumas reliquas amplectente, utroque latere versus marginem a basi usque supra mediam glumam densissime longe patentim hirsuto-villosa, praeterea brevius villosa, 5 mm longa; tertia angustiore, late lanceolata, obtusa, 3- vel 5- nervia, glabra, 4 mm longa; quarta florifera tenuiter papyracea, hyalina, ovata, acutiuscula, tenuiter 3-nervia, 4 mm longa; palea aequilonga, 2-nervia, ad nervos inflexa; flore hermaphrodito, staminibus 3; stigmatibus 2 elongatis breviter laxe plumosis; lodiculis 2 parvis, apice truncatis.

Hab. in distr. Irwin pr. Greenough River juxta viam Mullewensem in fruticetis umbrosis clivorum lutoso-rupestrium flor. m. Sept. (D. 4217).

Neurachne alopecuroides R. Br. (B. VII. 507).

Quam speciem per totam Australiam occidentalem pervulgatam esse apparet. Stationes novae adsunt e. g. Irwin: Geraldton, Eyre: Philipps-River, Graspach pr. Esperance (D.).

Pollinia Trin. (B. VII. 524).

Pollinia fulva (R. Br.) Benth. (B. VII. 526).

Crescit in distr. Austin litorali pr. Carnarvon in dunis litoris arenosis flor. m. Aug. (D. 3677).

Anthistiria L. (B. VII. 544).

Anthistiria membranacea Lindl. var. **trichopus** Benth. (B. VII. 544).

Hab. in regione tropica a Roeburne meridiem versus in lutosiis flor. m. April (D. 2794).

Ehrharta Thunb. (B. VII. 550).

Ehrharta longiflora Sm. (B. VII. 554).

Quam speciem introductam in distr. Irwin pr. Champion Bay in lutosiis gregariam vidimus flor. m. Sept. (D. 4438).

Stipa L. (B. VII. 564).

Stipa elegantissima Lab. (B. VII. 565).

Species per totam Eremaeam in silvis apertis lutosiis vulgaris.

Stipa teretifolia Steud. (B. VII. 567).

In distr. Eyre pr. Peniup in silvis apertissimis lapidoso-lutosiis frequens flor. m. Oct. (D. 4894).

Stipa Drummondii Steud. (B. VII. 567) vel affinis.

Hab. in distr. Austin pr. Menzies in silvulis apertis arenosis flor. m. Oct. (D. 5477).

Stipa pycnostachya Benth. (B. VII. 568) vel affinis.

Hab. in distr. Eyre pr. Philipps-River gregaria in silvis *Eucalypti salmonophloiae* lutosus flor. m. Oct. (D. 4855).

Stipa arachnopus Pilger n. sp.

Dense caespitosa, innovationibus numerosis, brevibus, foliis rigidis, angustissime convolutis instructis; culmis numerosis e caespite longe exsertis, gracilibus, erectis, paucifoliatis, e vagina suprema elongata ramulum panicula terminatum emittentibus, 50 cm circ. altis; foliorum lamina erecta, angustissime involuta, pungenti-acuta, in folio supremo brevissima, ceterum 6—8 cm longa, cum vagina angusta et innovationibus in toto dense brevissime albido hispidulo-pilosis potius quam scaberulis, ligula brevi membranacea; panicula contracta, circ. ad 20 cm longa; rhachi terete; fasciculis ramorum paucis (3—4), distantibus, ramis tenuibus erectis, internodia paniculae vix vel non aequantibus, parum divisis, paucispiculatis, scaberulis; spiculis ipsis breviter pedicellatis; glumis vacuis lanceolatis, 3-nerviis, prima apice sub-bidenticulata, e nervo medio scabro breviter producta, 7—8 mm longa, superiore brevior et parum angustior, apice subdenticulata, 5—6 mm longa; gluma florifera cum callo acutissimo hirsuto circ. 4 mm longo 4 mm longa, flavescens vel demum brunnescentis, dense pilis albido-flavescentibus adpresse hirsuta; arista bene cum gluma articulata, bigeniculata, parte inferiore torta 15—16 mm longa, scabra vel scabro-hirtula, parte superiore scaberula 18 mm circ. longa.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Bullabulling in silvis apertis lapidoso-lutosus fl. m. Oct. (D. 5954).

Species notabilis.

Stipa nobilis Pilger n. sp.

Dense et compacte caespitosa, elata; innovationibus intravaginalibus, paucifoliatis, foliis rigidis erectis, angustissime involutis; culmis compluribus, elatis, 60 cm circ. cum panicula altis; foliis ad culmum 4—5, superioribus longe distantibus, vaginis plerumque internodiis longioribus, ex parte sese tegentibus, vagina suprema 17—19 cm longa; foliorum lamina angustissime filiformi-involuta, erecta, rigida, pungenti-acuta, leviter aspera, innovationum nonnunquam pilis brevibus albidis inspersa, ad 20 cm longa, vagina striata collo extus barbata, foliorum superiorum striata, glabra, inferiorum et innovationum puberula, ligula brevi, truncata, dense apice barbata; panicula basi in vagina folii supremi inclusa, elongata, contracta, 17—27 cm longa; ramis verticillatis, erectis plerisque paucispiculatis, nonnullis elongatis, ad 40 cm longis, parum divisis; spiculis angustis, breviter pedicellatis vel sessilibus; glumis vacuis tenuibus, albido-nitentibus, anguste lanceolatis, acuminatis, acutissimis, 3-nerviis, subaequilongis 13—

17 mm; gluma florifera cum callo basi acuto, 2,5 mm longo 6,5 mm longa, dense adpresse pilis brunneo-aureis brevibus vestita, arista longe patenter albido-plumosa apicem versus glabrescente, facile decidua, infra geniculum parum torta circ. 1 cm longa, supra geniculum reflexa, tenui, 3,5 cm longa.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Bronti inter frutices in arenosis frequens atque insignis.

Species nova *St. hemipogoni* affinis differt panicula elongata, arista longiore, gluma pilis brunneo-aureis (non albis) ornata.

***Stipa campylachne* Nees (B. VII. 569).**

Gramen in distr. interioribus in limosis gregarium atque frequens. Habemus ex distr. Avon pr. Wyola (D. 5025), ex distr. Irwin pr. Mingenew cum plantis annuis frequens (D. 4264), ex distr. Austin pr. Menzies (D. 5948).

***Stipa trichophylla* Benth. (B. VII. 570) vel affinis.**

Hab. in distr. Coolgardie pr. Coolgardie in apertis arenosis caespites sparsos efformans (D. 1694).

***Danthonia* DC. (B. VII. 595).**

***Danthonia semiannularis* R. Br. (B. VII. 595).**

Locis compluribus regionum et litoralium et interiorum nobis obvia.

***Avellinia* Parlatore.**

***Avellinia Michellii* (Savi) Parlat.**

Quam speciem in regionibus Mediterraneis occidentalibus indigenam, cum in BENTHAM Flora Australiensi non enumerata sit, tempore recentiore in Australiam introductam esse apparet.

Hab. in distr. Eyre pr. West-River in lutoso-glareosis gregaria flor. m. Oct. 1901 (D. 4899).

***Amphipogon* R. Br. (B. VII. 597).**

***Amphipogon debilis* R. Br. (B. VII. 597).**

Septentrionum versus distr. Darling ingreditur, ubi vidimus pr. Serpentine River in silvis apertis arenosis (D. 4860).

***Amphipogon strictus* R. Br. (B. VII. 597).**

Planta in regionibus interioribus Australiae occidentalis latius diffusa videtur.

Habemus eam ex distr. Avon pr. Tammin in arenosis (D. 5065), ex distr. Eyre pr. West-River in arenosis (D. 4896). Formae aliae in Eremaea haud rarae.

***Amphipogon strictus* R. Br. var. *occidentalis* Pilger n. var.**

Caespitosa, culmis caespites superantibus, spicis pauperis, glumis glaberrimis, florifera aristis breviter ciliatis instructa.

Hab. in distr. Austin australi pr. Menzies in fruticetis apertis arenosis (D. 5948); in distr. Coolgardie pr. Bronti in arenosis (D. 5607).

Amphipogon restionaceus Pilger n. nom. — Fig. 3 *D—J*.

Gamelythrum turbinatum Nees in Pl. Reiss. II. 104.

Amphipogon turbinatus Benth. Fl. Austr. VII. 599 partim, non R. Br.

Descriptio NEESII atque specimen PREISS n. 1850 a NEESIO sub *Gamelythro turbinato* Nees hanc speciem novam referunt. *A. restionaceus* enim, quamvis *A. turbinato* R. Br. affinis, compluribus rebus facile discriminatur (cf. Fig. 3). Planta tota robustior est; foliorum laminae curvatae, interdum pilis longis patentibus albis vestitae; vaginae foliorum praecipue inferiorum \pm albo-pilosae atque apice barbatae; capitula longiora atque angustiora (circ. 2,5 cm diamet.) quam illa *A. turbinati*, quae latiora quam longa inveniuntur; aristae illis *A. turbinati* longiores. — *A. restionaceus* e rhizomate longe repente horizontali lanuginosissimo culmos numerosos simplices erectos 25–30 cm altos gignit.

Hab. in distr. Irwin pr. Greenough River juxta viam Mullewensem in arenosis nudis flor. m. Sept. (D. 4216).

Partes vegetativae speciei novae omnino *Gamelythrum denudatum* Nees referunt, quod autem in specimine typico unico depauperato capitula glabra praebet. Quamvis igitur utraque species fortasse identicae sint, nomen *A. denudatum* (Nees)* (ineptum) neglexi, dum formas illas easdem esse non liquet neque unquam specimine illo manco confirmari poterit.

Triraphis R. Br. (B. VII. 603).

Triraphis bromoides F. v. M. (B. VII. 604).

Forma sec. descr. typo simillima floribus minoribus diversa hab. in distr. Avon pr. Tammin in fruticetis apertis aridis arenosis fl. Oct. (D. 5085).

Triraphis rigidissima Pilger n. sp. — Fig. 4.

Rigidissima, caespites glaucescentes pungentes densissimos rhizomate valde ramificato longe in arena repente formans; rami in caespite valde ramulosi; ramuli breves, stricti, dense foliati, vaginis brevibus pro parte sese tegentibus; foliorum lamina patente vel patentissima, rigidissima, subulata, tereti-involuta apice rigide pungenti-acutata, 2–5 cm longa, glaberrima, vagina perbrevis, marginibus nonnunquam parce, ore dense villosa; ramulis compluribus caespitis in culmos excrescentibus; culmis elatis paucinodis, tenuibus, glabris, 40 cm circ. altis, internodiis valde elongatis, foliis inferioribus folia caespitum simulantibus, superioribus 1–2 lamina valde redacta, vagina internodio brevior; inflorescentia paucispiculata longe exserta, 7–9 cm longa; rhachi tenui, scaberula; ramis singulis inferioribus 2-spiculatis, superioribus spiculis singulis formatis; spiculis (Fig. 4 *C*) inferioribus longe flexuose, tenuiter, superioribus brevius pedicellatis; spicularum floribus fertilibus 4–5, additis superioribus nonnullis rudimentariis sterilibus; glumis vacuis spicula brevioribus, anguste lanceolatis, longe acuminatis, 5-nerviis, e nervo medio acutis, 40 mm longis, inferiore superiore basi amplectente; gluma florifera (Fig. 4 *E*) rigida chartacea, nervo

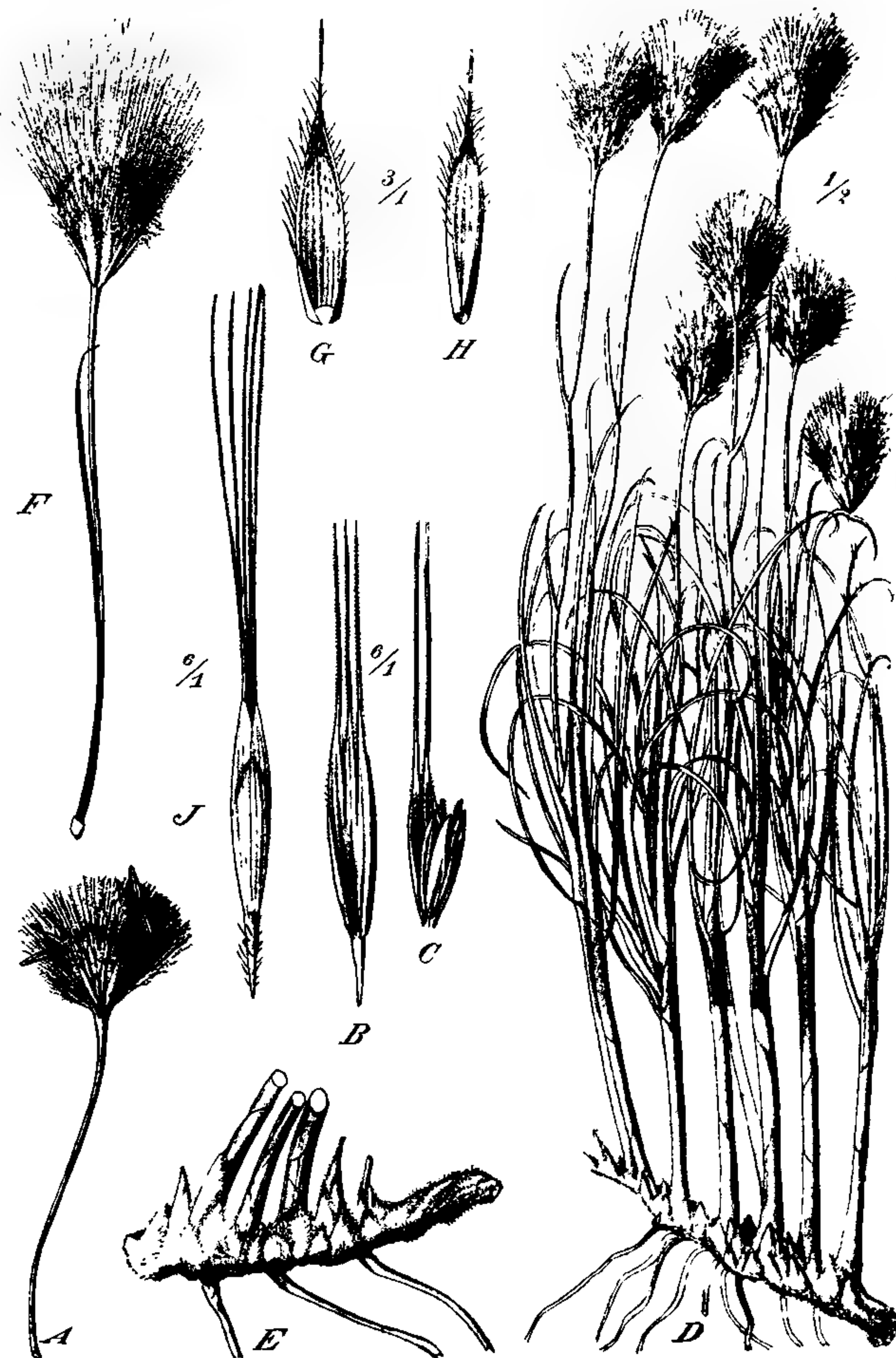


Fig. 3. A—C *Amphipogon tardinatus* Nees. A Capitulum. B Gluma florifera. C Palea et flos. — D—J *Amphipogon restionaceus* Pilger. D Habitus. E Rhizoma. F Capitulum. G, H Glumae vacuae. J Gluma florifera, palea et flos.

medio complicata, elliptica, intus, marginibus et dorso medio pubescente, in aristas tres basi dilatatas planas, scaberulas apice exeunte, arista media parum longiore quam laterales, 11—12 mm longa, gluma cum aristis 14—17 mm longa; palea lanceolata, dorso breviter pubescente, 6 mm longa,

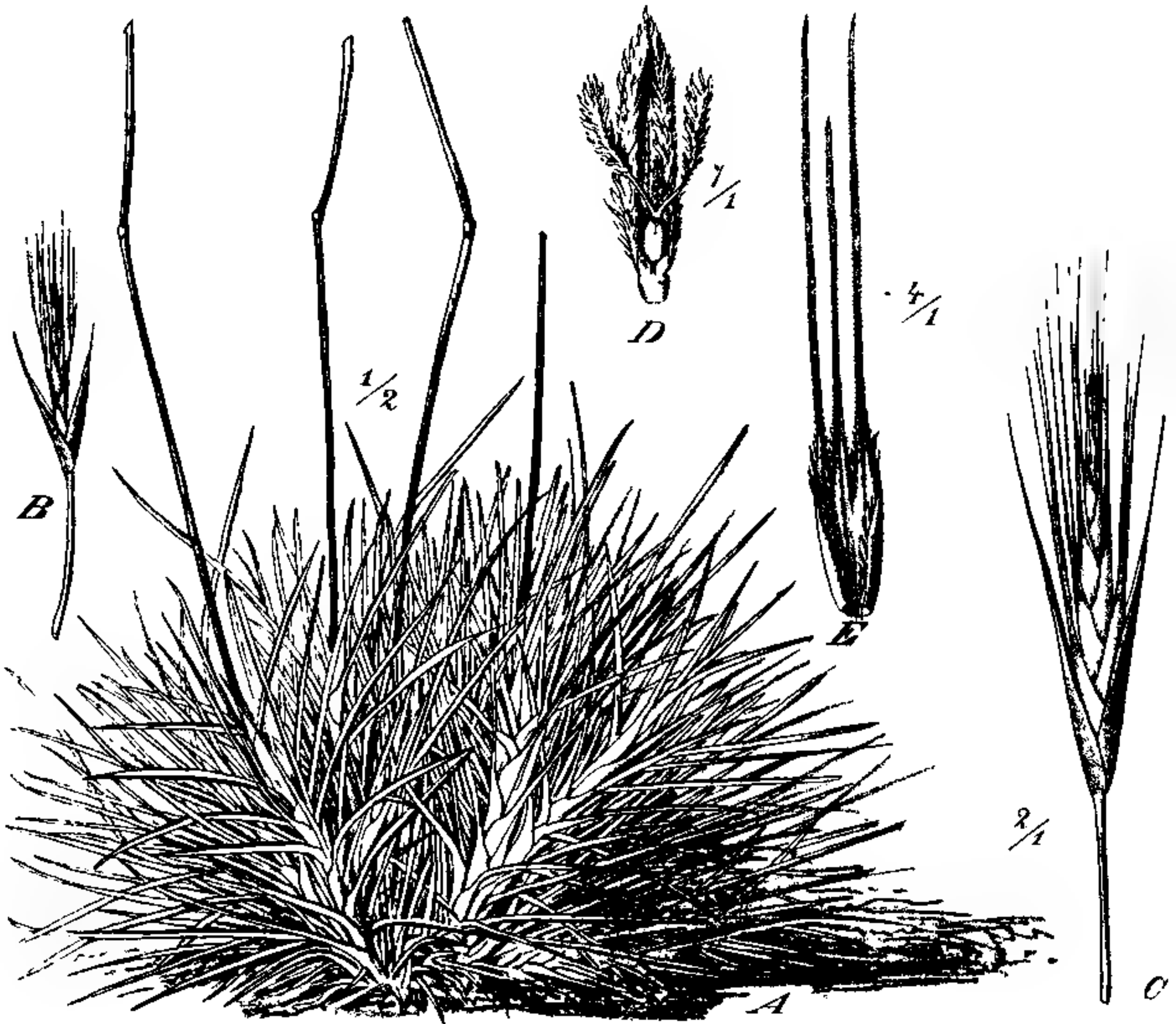


Fig. 4. *Triraphis rigidissima* Pilger. A Habitus. B Spicula $\frac{1}{2}$. C Spicula $\frac{2}{1}$. D Palea et flos. E Gluma florifera.

2-carinata, marginibus breviter inflexis; ovario cylindraceo, stylis 2 ad basin separatis, stigmatibus dense plumosis; lodiculis 2 cuneatis.

Hab. in distr. Austin australi pr. Menzies in fruticetis apertis arenosis fl. Oct. (D. 5175).

Species nova ad *T. bromoidem* F. v. M. spectans, habitu, foliis brevioribus, patentibus, panicula depauperata, glumis floriferis brevius pilosis distincta.

Triodia danthonioides F. v. M. (B. VII. 604).

Hab. in distr. Irwin pr. Mingenew in arenosis fruticulosus frequens flor. m. Sept. (D. 4266).

Sporobolus R. Br. (B. VII. 620).**Sporobolus indicus** R. Br. (B. VII. 622).

Hab. in distr. Austin litorali pr. Carnarvon in lutoso-arenosis flor. m. Aug. (D. 3709).

Eriachne R. Br. (B. VII. 626).**Eriachne aristidea** F. v. M. (B. VII. 629).

Hab. in distr. Austin litorali pr. Carnarvon in lutosi subnitrosi frequens flor. m. Aug. (D. 3658).

Eriachne inermis Pilger n. sp.

Culmis et innovationibus e basi crassa lignosa, sericeo-pilosa numerosis, omnibus strictis, erectis; culmis teretibus, tenuibus, satis elatis, 40 cm circ. altis, \pm erecto-ramosis; foliis ad culmos aequaliter distantibus, apicem culmi versus vix decrescentibus, vaginis internodiis brevioribus; foliis lamina perbrevis, patentissima, angustissime setaceo-involuta 12—25 mm longa, basi saepe setis nonnullis albidis inspersa, vagina arcte adpressa, imprimis foliorum inferiorum saepe setulis e tuberculis enascentibus \pm inspersa, ligulae loco corona pilorum strictorum brevium; panicula paupera brevi, 4—5 cm longa, ramulis inferioribus circ. binis, 2—4 floris, brevibus, tenuibus, flexuosis, superioribus singulis 2—4-floris, pedicellis spicularum longis, apice clavato-incrassatis; ramulis et pedicellis scaberulis; spiculis 2-floris; glumis vacuis ovatis, glabris, multinerviis, acutis, 5—6 mm longis; gluma florifera longe hirsuto-villosa lanceolato-ovata, 5- vel 7-nervia, acuta vel e nervo medio breviter setaceo-acutata 5,5 mm longa; palea dorso aequaliter villosa, apice breviter bifida, aequilonga.

Hab. in regione tropica pr. Cossack in schistosis lutosi flor. m. April. (D. 2937).

Species nova affinis *E. scleranthoidi* atque *E. mucronatae* differt glumis majoribus, foliis distantibus rigidis brevibus.

Eriachne nana Pilger n. sp.

Dense caespitosa, culmis numerosis brevibus caespites vix vel parum excedentibus atque innovationibus numerosis in caespitem humilem unitis; innovationibus strictis erectis, ad basin culmorum longe villosam fasciculato-congestis foliis nonnullis instructis; foliorum lamina angustissime setaceo-convoluta, pungente, glabra, ad circ. 5 cm longa, vagina brevi, adpressa; culmis fertilibus parvis 5—9 cm altis, saepe \pm geniculatis, paucinodis, nodis brunneis, longe barbatis; foliorum lamina angustissima, involuta, circ. 1,5—2 cm longa, vagina laxa, quam internodium brevius vel longius; inflorescentia paucispiculata, ovata, spiculis inferioribus binis, superioribus ad rhachin brevem singulis, breviter, inferioribus longiuscule pedicellatis; spiculis 2-floris, glumis vacuis ovatis, subobtusis, multinerviis, 6—7 mm longis; gluma florifera lanceolata, subacuta, prominenter crasse 7-nervia,

dorso parte inferiore tantum longe hirsuto-villosa, 7 mm longa, palea 2-carinata, dorso parte inferiore hirsuto-villosa.

E. ovata Nees var. *nana* Sp. Moore in Journ. Linn. Soc. XXXIV. 229?

Hab. in distr. Coolgardie pr. Bullabulling in silvis apertis lapidoso-lutosis fruct. m. Oct. (D. 5949).

Ab *E. Preissiana* differt habitu, inflorescentia pauciflora; glumis latioribus obtusis, gluma florifera parte inferiore longe hirsuto-villosa. *E. ovata* Nees in Hook. Lond. Journ. Bot. II. 446 quacum BENTHAM Fl. Austr. VII. 630 *E. Preissianam* conjunxit e descriptione nimis brevi non certe intelligi potest; sed spiculo unico e herbario Neesiano museo Berolinensi communicato examinato eam ab *E. Preissiana* abhorreere persuasum habeo. Quae cum ita sint, species 3 in Australia occidentali indigenae atque arctius affines nobis accipiendas esse videtur.

Aira L. (B. VII. 584).

***Aira caryophylla* L. (B. VII. 585).**

Introducta in distr. Darling pr. Perth in locis subumbrosis silvaticis arenosis haud raro (D. 4570^a, 4504) nec non in distr. Stirling ad riv. Kalgan in graminosis glareoso-arenosis (D. 4974).

***Koeleria* Pers. (B. VII. 639).**

***Koeleria phleoides* Pers. (B. VII. 639).**

Ex Australia occidentali nondum commemorata, fortasse autem introducta. Vidimus in distr. Stirling pr. Pallinup River in eucalyptetis lutosis una cum *Festuca bromoidi* flor. m. Oct. (D. 4708).

***Eragrostis* Beauv. (B. VII. 644).**

***Eragrostis Dielsii* Pilger n. sp.**

Humilis, glabra, culmis numerosis, undique versis, solo accumbentibus, circ. 40—45 cm longis, nonnunquam e vaginis breviter florifero-ramosis; foliis satis distantibus, vaginis quam internodia brevioribus; foliorum lamina patente, anguste lineari, ± convoluta, striata, circ. 2—3,5 cm, rarius ad 5½ cm longa, vagina adpressa, striata, ligulae loco corona pilorum brevium albidorum, mollium; inflorescentia terminali pro culmo magna, e fasciculis compluribus spicularum satis distantibus composita; spiculis in fasciculo i. e. ramo paniculae valde abbreviato ad axim perbreve 2—9, sessilibus, anguste subcylindratis, apicem versus angustatis, ± falcatis, circ. 4,5—2 cm longis, glumis dense imbricatis; glumis vacuis a floriferis parum diversis ovatis; gluma florifera late ovata, violaceo-tincta, obtusa, 2—2,5 mm longa nervis 3 prominentibus, viridibus, palea brevior, rotundato-elliptica, hyalina, nervis 2 nonnisi basin versus parum conspicuis.

Hab. in distr. Austin litorali pr. Carnarvon in solo arenoso-argilloso flor. m. Aug. (D. 3635).

***Eragrostis Dielsii* Pilger var. *Pritzelii* Pilger n. var. (= *E. Pritzelii* Pilger in PRITZEL Pl. Austr. occ. exsicc. n. 849).**

Dense caespitosa; fasciculi spicularum ad spiculam unicam vel ad paria redacti; spiculae purpurascens, latiores et magis compressae quam in typo. Hab. in distr. Avon pr. Wyola in apertis subnitrosis (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. n. 819).

E. Dielsii in Australia latius divulgata (ex N. S. Wales, Victoria specimina mihi nota sunt), eadem species est, quae in Benth. Fl. Austr. VII, 649 sub nomine *E. falcata* descripta est. Sed *E. falcata* Gaud. secus specimen Herb. Berol. diversa est: *E. falcata* Gaud., quae panicula valde ramosa, ramis tenuibus ramulosis instructa, spiculis pedicellatis, angustissimis, parum falcatis, nervis, glumarum floriferarum haud prominentibus insignis est, in Fl. Austr. l. c. sub nomine *E. lacunaria* F. v. M. describitur.

Itaque synonymiam specierum rursus exponere liceat:

1. *E. falcata* Gaud. = *E. lacunaria* F. v. M. ex Benth. Fl. Austr. VII. 649.
2. *E. Dielsii* Pilger = *E. falcata* Benth. in Fl. Austr. VII. 649 non Gaud.

Briza L. (B. VII. 659).

Briza minor L. (B. VII. 660).

Introducta in distr. Avon pr. Beverley in lutosis herbosis (D. 6004).

Briza maxima L. (B. VII. 660).

Nunc per tractus amplos Australiae occidentalis et litorales et interiores valde distributa atque multis locis gregaria.

Bromus L. (B. VII. 660).

Bromus arenarius Lab. (B. VII. 664).

In distr. Austin litorali pr. Carnarvon in lutoso-arenosis pervulgatum vidimus fl. m. Aug. (D. 3646).

Festuca L. (B. VII. 662).

Festuca bromoides L. (B. VII. 663).

Hab. in distr. Irwin pr. Mingenew in acacietis lutosis herbosis vulgaris et gregaria fl. m. Sept. (D. 4267); in distr. Eyre pr. Jacup Creek in eucalyptetis apertis lapidoso-lutosis (D. 4936).

Festuca rigida Mert. et Koch (B. VII. 664).

Quam speciem nunc etiam in Australiam occidentalem introductam constat. Vidimus in distr. Darling pr. Fremantle in arenosis aridis (D. 1505).

Cyperaceae.

Verbreitung: Die Cyperaceen Westaustraliens sind nach Verbreitung und genetischen Beziehungen sicherlich noch zu unvollkommen bekannt, als daß sich heute schon viel Allgemeingültiges darüber sagen ließe. Einzelne interessantere Fälle werden bei den betreffenden Gattungen zu erwähnen sein.

Da von den früheren Sammlern offenbar mancherlei übersehen ist, so

möchten wir die Cyperaceen in erster Linie den in Westaustralien ansässigen Botanikern empfehlen. Uns selbst erlaubte die Kürze unseres Aufenthaltes leider nicht, der Familie diejenige specielle Aufmerksamkeit zu widmen, die ihre erfolgreiche Berücksichtigung erfordert und die sie in Westaustralien besonders verdient hätte.

Den größten Teil des von uns gesammelten Materiales hat der hervorragende Kenner der Gruppe, C. B. CLARKE, M. A., F. R. S. etc. bearbeitet. Wir wiederholen ihm dafür unseren besten Dank. Mit seiner Erlaubnis lassen wir die kurze Würdigung folgen, mit der er die von ihm geprüfte Collection begleitet hat:

»The selected Cyperaceae collected by Dr. DIELS in West Australia, include several species of great interest. The Genus *Chrysithrix* Linn., of which 3 species are hitherto known, grows near Cape Town, and no where else; Dr. DIELS has collected a 4th species in West Australia, certainly of this genus, but decisively distinct as a species. Similarly the genus, *Tetraria* Beauv., of which 33 species are hitherto known, is confined to South Africa; Drs. DIELS and PRITZEL have collected a species in West Australia, belonging to the typical strongly-marked section *Eu-Tetraria*, but decisively distinct as a species. No genus of Cyperaceae, confined as at present known to South Africa, could be mentioned which would be imagined less likely to occur in West Australia. In neither case is the species one known in Africa so that the plants have not been carried by miners or others from one Continent to the other. There are numerous similar instances known before, as in the Genera *Restio* and *Leptocarpus*, and on a broader scale in the order Proteaceae, which shew a particular connexion between the Floras of South Africa and Australia. — Dr. DIELS has collected several other new species; notably a species of *Carpha* allied to the remarkable *Carpha deusta* of R. Br.«

Vorkommen: Die Cyperaceen des Gebietes beteiligen sich an den meisten Formationen des Südwestens; nur auf den Sandebenen des Inneren scheinen sie gering entwickelt und durch eigenartige Typen, z. B. *Caustis* vertreten. In der Eremaea spielen sie überhaupt eine höchst geringfügige Rolle.

Die streng hygrophilen Arten sind uns nur mangelhaft bekannt geworden. *Cladium arthrophyllum* ist eine typische Seeufer-Pflanze des Swan-Gebietes. Unter der annuellen Zwerg-Vegetation am Rande vergänglicher Teiche und Wassermulden treten Arten der Gattungen *Cyperus*, *Scirpus*, *Chorisandra* hervor; an gewissen feinkiesigen Stellen auch *Schoenus*-Arten zusammen mit Centrolepidaceen.

Die schattigeren Waldungen der südwestlichsten Distrikte scheinen arm an Cyperaceen zu sein. Dagegen bilden sie in den lichterem Beständen auf Sand, die durch Jarra und *Casuarina* charakterisiert sind, stellenweise ein nicht unwesentliches Element des Unterwuchses. Kräftige Arten von *Gahnia*,

Cyathochaete, *Tetraria*, *Tetrariopsis* und vor allem die physiognomisch recht auffallende Gattung *Mesomelaena* mischen sich dort reichlich unter das niedrige Gesträuch des Unterholzes, ohne jedoch jemals zu geschlossenem Bestand zusammenzutreten.

Charakteristisch für die Dünen der Küste sind *Lepidosperma gladiatum* und *Scirpus nodosus* Rottb., beides ja in ganz Australien gewöhnliche Erscheinungen an sandigen Litoralen.

Zu wirklichen Beständen von eigenartiger Schönheit verdichtet sich *Evandra aristata* R. Br. auf versumpften Böden der Südküste. Die nahezu 1½ m hohen Halme mit graziös gebauten Rispen stehen oft in gedrängter Fülle nebeneinander. Fast überall begleitet *Beaufortia sparsa* diese Bestände und ihre Blüten leihen ihnen leuchtende Zierde mit prächtigem Hochrot.

Cyperaceae plurimae determinatae atque illustratae sunt a cl. C. B. CLARKE.

Cyperus L. (B. VII. 253).

Cyperus tenellus L. J. (B. VII. 265).

In distr. Darling in humosis arenosis humidis socialis atque haud infrequens observatur.

Heleocharis R. Br. (B. VII. 290).

Heleocharis Dietrichiana Boeck. (B. VII. 295).

Hab. in distr. Austin litorali, ubi pr. sinum Sharks-Bay juxta Carnarvon alveum limosum humidum una cum *Marsilia Drummondii* omnino explet (D. 3726).

Scirpus L. (B. VII. 322).

Scirpus cyperoides (R. Br.) Spreng. (B. VII. 326).

In distr. Darling ad regionem quam vocant Darling Range progreditur, ubi pr. Byfields Mill collegimus in argillaceo-arenosis humidis rivuli siccati flor. m. Decembr. (D. 2546).

Scirpus antarcticus L.

Haud procul a King George Sound una cum Centrolepidaceis in arenoso-humosis observatur flor. m. Sept. (D. 4894).

Schoenus L. (B. VII. 352).

Schoenus fuscescens C. B. Clarke n. sp.

Spiculis 3—4, 16 mm longis, pallide fusce bruneis, carina (imo glumarum superiorum) in mucrone excurrente; antheris 6—7 mm longis, mucronatis, subcristatis; ceteroquin ut *Sch. pedicellatus* Poir.

Hab. in distr. Darling haud procul ab urbe Perth austro-occidentem versus trans Swan River in arenosis flor. m. Novemb. (D. 4649^a).

Schoenus pedicellatus Benth! Flor. Austral. VII. p. 369 est = *Sch. pedicellatus* Poiret Encycl. Suppl. v. 2 [1844] p. 254. — DIBLS 4649^a est =

DRUMMOND n. 914 (in Swan River lectus) a manu BENTHAMII »*Schoenus pedicellatus* Benth. « inscriptus; mihi ab omnibus exemplis *Schoeni pedicellati* Poiret diversus. In *Sch. pedicellato* Poiret, spiculae sunt (saepissime) numerosae, nigrae, quam in *Sch. fuscescente* minores (C. B. CLARKE).

Schoenus capitatus (Nees) F. v. M. (*Sch. subbulbosus* Benth. B. VII. 358).

Hab. in distr. Darling pr. Collie in apertis arenosis flor. m. Jan. (D. 2476).

Schoenus barbatus Boeck. (B. VII. 360).

Septentrionem versus distr. Darling pervadit, ubi pr. riv. Serpentine in arenosis collegit E. PRITZEL (Pl. Auct. occ. 121).

Schoenus brevisetis (R. Br.) Benth. (B. VII. 360).

Eodem modo in distr. Darling nobis obvia: Hab. haud procul a rivo Serpentine in silvis apertis arenosis flor. m. Dec. (D. 1859).

Schoenus sesquispicula C. B. Clarke n. sp.

Culmo 6—9 cm longo, 2—4 spiculas in capite gerente, spiculis 8 mm longis, compressis, lucide castaneo-bruneis; glumis distichis, 3—4 inferioribus vacuis, 2—3 nucigeris in carina scabro-pilosis; setis 0; stylo longo, ramis 3 subvillosis.

Rhizoma durum, ligneum. Culmi teretes, rigidi, curvati, nudi, papilloso-scabri. Vaginae inferiores sublucide bruneae; folium in summa vagina 4 cm longum, setiforme rigidum. Bractea ima erecta, rigida, 5—12 mm longa, glumae vacuae fertilibus compressis multo breviores.

Hab. in distr. Stirling ad montium pedem borealem in apertis glareosis passim gregaria flor. m. Oct. (D. 4659).

Planta *Schoeno nitenti* Poiret prima facie similis, ob spiculas majores compressas, glumas distichas, setas nullas differt.

Schoenus unispiculatus F. v. M. (B. VII. 365).

In distr. Irwin haud procul a colle White Peak in lutoso-glareosis nudis collectus flor. m. Sept. (D. 6063).

Schoenus bifidus Boeck. (B. VII. 373).

Distr. Avon ingreditur, ubi eum ad Moore River pr. Mogumber in apertis fruticulosus vidimus flor. m. Aug. (D. 4285).

Schoenus odontocarpus F. v. M. (B. VII. 374).

Orientem versus in distr. Eyre progreditur ad Hammersley River pr. lacunae margines graniticos uliginosos flor. m. Oct. (D. 4918).

Schoenus fluitans Hook. f. (B. VII. 376).

Hab. in distr. Eyre ad Hammersley River pr. lacunae margines graniticos uliginosos flor. m. Oct. (D. 4910).

Tetraria P. Beauv.

Tetraria (Eu-Tetraria) australiensis C. B. Clarke n. sp. — Fig. 5 A—Q.

Culmo 9 cm longo, per totam longitudinem distanter foliifero; foliis usque ad 18 cm longis; panícula lineari, polystachya; antheris perlonge cristatis, stylo-basi non dilatata; ceteroquin ut *T. Thuarii* Beauv.

Glabra. Rhizoma ligneum. Culmus rectus, cylindricus, durus, striatus; vaginae inferiores striatae, nigro-brunneae, integrae. Folia cylindrico-vaginata, 5—6 mm lata, dura, viridia, multistriata. Panícula 25 cm longa, 15 mm lata, fusce pallide rosea; bractee vaginantes, ramis erectis breviores. Spiculae 1 cm longae, compressae, 2-florae. Glumae distichae, vix mucronatae, 3 inferiores vacuae. Flores 2 similes; pistillum et saepe stamina in inferiore effatum, in superiore fertile; uterque flos hexander. Nux rotundo-ellipsoidea laevis (non matura).

Hab. in distr. Darling pr. Serpentine Riv. in silvis apertis arenosis subhumosis flor. m. Decembr. (E. PRITZEL Plant. Austr. occ. 138; D. 1872).

Genus *Tetraria* (32 species) antehac in Africa Australi tantum nota. Sectio *Eutetraria* a DIELS n. 1872 nuce ob stylobasin dilatatam persistenter conico-rostrata praecipue differt (C. B. CLARKE).

Tetrariopsis C. B. Clarke.

Tetrariopsis octandra (Nees) C. B. Clarke (B. VII. 377 sub *Elynanthus* Nees).

Praeter locos a BENTHAMIO enumeratos in distr. Darling haud infrequens observatur.

Carpha R. Br. p. (B. VII. 384).

Carpha graciliceps C. B. Clarke n. sp.

Culmo 5—6 dm longo, tereti, praeter basin enodoso; capite 1, terminali, 2 cm longo, 2 mm lato, a bracteis 2 circumcluso, paucifloro; bractea inferiore erecta, glauco-plumbea, aristata; setis perlongis linearibus, in parte inferiore nudis, in parte superiore cylindricis, paulo incrassatis, scabris.

Rhizoma rigidum, lentum. Vaginae inferiores lucide castaneo-brunneae. Folia in vaginis superioribus viridia, 1—4 cm longa, rigida, perangusta. Bractea inferior (arista inclusa) 3—4 cm longa; bractea superior consimilis minor. Flores juveniles iis *Carphae deustae* R. Br. similes.

Hab. pr. fretum King George Sound in arenosis subhumosis humidis flor. m. Mart. (D. 2694!).

Species *C. deustae* R. Br. affinis, vix similis (C. B. CLARKE).

Lepidosperma Lab. (B. VII. 384).

Lepidosperma angustatum R. Br. (B. VII. 394 excl. synonym.).

Quae species a nobis observata est compluribus locis distr. Darling, cum in arenosis haud procul a dunis litoralibus (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 267) tum per silvas apertas arenosas *Eucalypti marginatae* (D. 1482, 1655, 1792).

Lepidosperma squamatum Lab. (B. VII. 391).

Species a priori distinguenda haud procul a freto King George Sound in arenosis humidis reperitur flor. m. April. (D. 2718).

Lepidosperma laterale R. Br. (B. VII. 393).

Speciei adhuc ex Australia occidentali ignotae forma caulibus mirabiliter flexuosis insignis in distr. Eyre regionibus orientalibus observatur: pr. Esperance Bay in arenosis nudis (D. 5903); pr. Israelite Bay (BROOKE!).

Cladium R. Br. (B. VII. 400).**Cladium capillaceum** C. B. Clarke.

Hab. in regione King George Sound una cum *Cephaloto* in humoso-arenosis humidis flor. m. Mart. (D. 2685).

Chrysithrix L.

Verbreitung: Bisher ist diese Gattung nur vom südwestlichen Kapland bekannt gewesen.

Chrysithrix distigmata C. B. Clarke n. sp. — Fig. 5 A—F.

Capite viridi, stylo 2-fido; ceteroquin fere ut *Ch. junciformis* Nees.

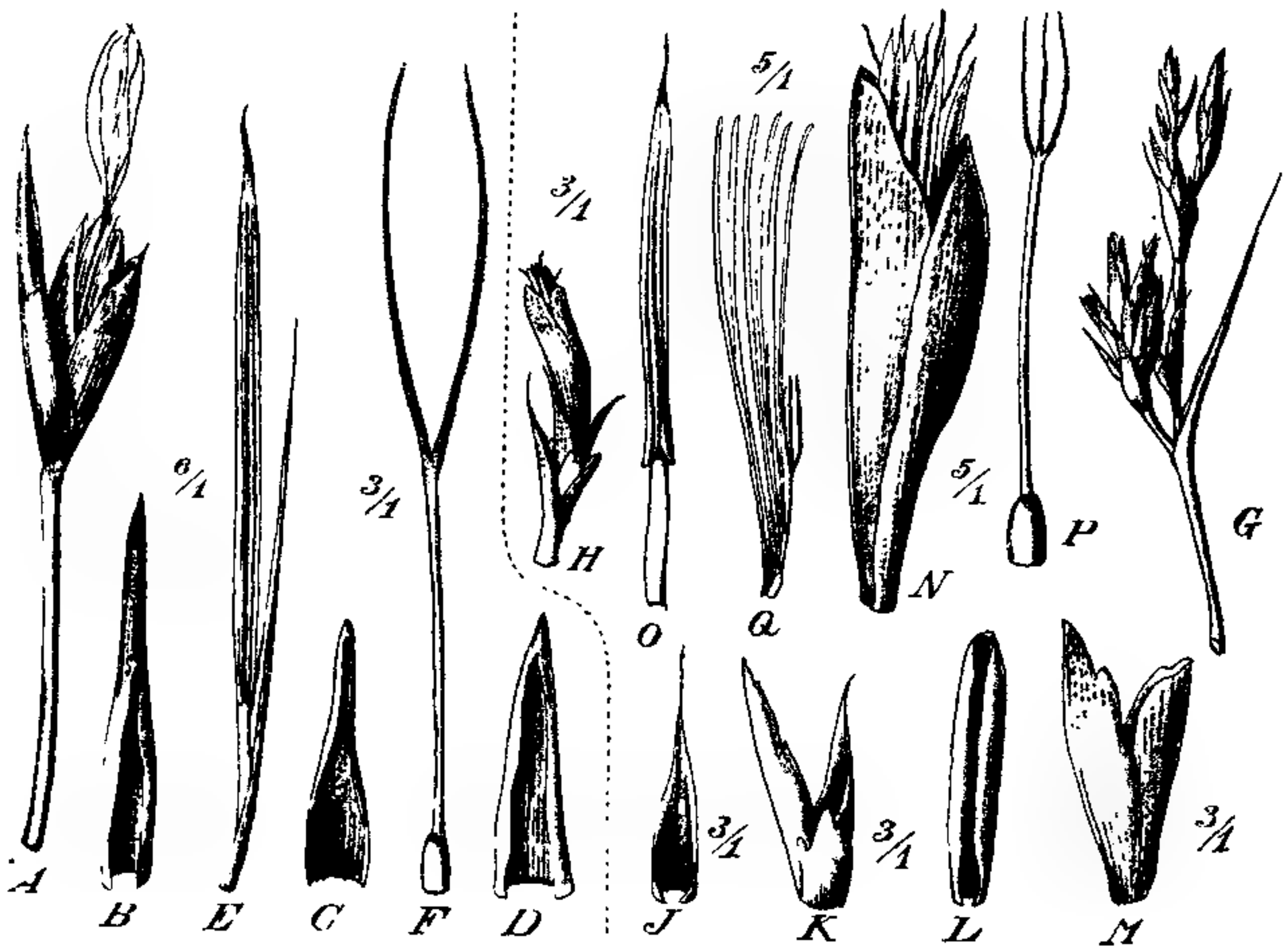


Fig. 5. A—F *Chrysithrix distigmata* C. B. Clarke. A Culmi floriferi pars superior. B—D Bracteeae et glumae. E Gluma mascula et istamen. F Gynaecium. — G—Q *Tetraria australiensis* C. B. Clarke. G Pars paniculae. H Spicula. J—M Glumae. N Flos superior. O Stamen. P Gynaecium (pistillum). Q Flos inferior.

Glabra. Rhizoma crassum, obliquum, radicibus longis crassis. Culmi approximati, 3—5 dm longi, teretes, robustiores, subaphylli, basi vaginati, glauci. Caput terminale, e 3—4 spicis sessilibus formatum; bracteae 2, inaequales, lineari-lanceolatae, compressae, virides, ima 3—5 cm longa. Spica 2 cm longa; bractea ima 22 mm longa, multistriata, oblonga, apice triangularis, stramineo-viridis, herbacea. Flores masculi 10—25; glumae masculae 4-andrae, 7—9 mm longae, lineares, scariosae, 4-nerviae, circa stamen convolutae. Antherae 6 mm longae, appendice lineari longo scabrido. Styli pars indivisa 7 mm longa; rami 2, 8 mm longi, teretes, rubrobrunnei, undique scabro-stigmatosi.

Hab. in distr. Irwin pr. Greenough Riv. juxta pontem Mullewensem in arenosis nudis aridis flor. m. Jul. (D. n. 3307!).

Carex L. (B. VII. 435).

Carex inversa R. Br. (B. VII. 438).

Hab. in distr. Darling ad Swan River pr. Guildford in humidis herbosis lutoso-arenosis flor. m. Novemb. (D. 5494).

Carex tereticaulis R. Br. (B. VII. 444).

Hab. in distr. Darling una cum praecedente, ubi v. cl. ANDREWS duce eam collegimus flor. m. Novemb. (D. 5490).

Carex pseudo-cyperus L. (B. VII. 449).

In distr. Darling rivulum pr. Gingin fluentem adornat flor. m. Nov. (D. 4948).

Restionaceae.

Verbreitung: Die Reichhaltigkeit der westaustralischen Restionaceen-Flora ergibt sich aus der großen Anzahl endemischer Formen und der vollständigen Vertretung sämtlicher in Australien heimischer Gattungen. Die von den Autoren als primäre Untergruppe der ganzen Familie betrachteten *Diplantherae* ist auf Westaustralien und zwar auf die Südwestregion endemisch beschränkt und zerfällt in drei miteinander nur entfernt verwandte Gattungen. Dieser kleinen Zahl von Formen tritt der ganze Rest der Familie mit ihrer so weit über die Erde zerstreuten Verbreitung gegenüber.

Die Beziehungen zu Ostaustralien sind durch auffallende negative Eigenschaften des Ostens bezeichnet. Namentlich gehen ihm die interessanten xerophilen Typen des Südwestens vollkommen ab. Was gemeinsam ist zwischen Ost und West, beweist in seiner Gesamtheit wiederum die häufige Disjunktion der australischen Areale durch die Eremaea. Die verwandtschaftliche Näherung zwischen östlichen und westlichen Arten ist bei den hygrophilen Formen ziemlich bedeutend; *Leptocarpus tenax* z. B. ist spezifisch identisch hüben und drüben.

In Westaustralien selbst ergeben die gegenwärtig vorliegenden

Nachweise ein bedeutendes Mehr des Restionaceen-Bestandes für die beiden Bezirke Darling und Warren, d. h. die Gebiete zwischen King George Sound und Swan River. Doch erscheint es uns zweifellos, daß weitere aufmerksame Untersuchungen dieses Übergewicht erheblich verringern und ein bedeutendes Gleichmaß in der ganzen Südwestregion herstellen wird. Die klimatischen Eigenheiten der inneren und nördlichen Distrikte bedingen zwar zweifellos eine Beeinträchtigung der Restionaceen im Hinblick auf ihre physiognomische Wichtigkeit. Ob sie aber auch zum absoluten Ausschluß so vieler Spezies ausreichen, das kann erst die Zukunft lehren.

Vorläufig müssen wir uns damit begnügen, daß in Avon, Irwin und Eyre viel weniger, nur $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ soviel Spezies bekannt sind, als in den Walddistrikten. Aber schon heute trägt viel zur Ausgleichung dieses Mißverhältnisses die systematische Wesenheit der Elemente bei. Daß jene drei trockneren, ärmeren Gebiete so eigentümliche Typen wie *Ecdeiocola* und *Lepidobolus* recht eigentlich entfaltet haben, entschädigt sie für manches, was ihrer Restionaceen-Flora abgeht.

Vorkommen: Die Lebensbedingungen der westaustralischen Restionaceen gestalten sich sehr mannigfach. Nur auf den Lehmböden der Eremaea und der westlich angrenzenden Übergangs-Zonen scheinen sie zu fehlen. An allen übrigen Formationen nehmen sie Anteil. Die Mehrzahl der Arten zieht feuchte Standorte vor; ihre größere Verbreitung im Süden ist ein Ausdruck dieser Tendenz.

Besonders charakteristisch werden die Restionaceen auf den ebenen Alluvialflächen, deren mehr oder minder mit Ton oder Lehm gemengter humusarmer Boden in der Regenzeit durchnäßt ist. An solchen Stellen bleibt nahe der Südküste mitunter auch im Sommer eine mäßige Durchfeuchtung erhalten, in anderen Jahren aber kommt es zu ebenso starker Austrocknung der Standorte, wie sie weiter nördlich (gegen den Swan River hin) alljährlich eintreten muß. Trotzdem ist die Restionaceenflora solcher Alluvionen überall gleichartig und reichhaltig. Die höchstwüchsigen Arten der Familie leben dort; in großen starren Büschelrasen wachsend, die stets durch kahle Zwischenräume voneinander getrennt sind, bilden ihre Bestände ein eigentümliches Formationsbild, das im Südwesten überall an geeigneten Stellen wiederkehrt. Fast alle *Lepyrodia*, die meisten hohen *Leptocarpus*, *Chaetanthus* und mehrere *Restio* tragen zu dieser Alluvionen-Flora bei.

Nasse Niederungen mit humusreichem Sumpfboden bergen vielfach andere Restionaceen: *Dielsia* ist da zu finden, *Lepyrodia Muirii*, *Anarthria*-Formen, *Loxocarpa pubescens* u. a., auch *Hypolaena gracillima*, die am King George Sound unentwirrbare Dickichte bildet.

Die feinere Abstufung der Feuchtigkeit reguliert die Restionaceen-Flora jenes heideartigen humosen Sandbodens, der in Südafrika so viele Arten

der Familie birgt. Er giebt auch in Westaustralien zahlreichen Spezies die Unterlage. *Anarthria*, *Hypolaena*, *Loxocarpa*, *Lepyrodia* liefern Beiträge an solchen Plätzen. Die trockneren Abtönungen dieses Bodens kennzeichnen sich durch eigene Typen, wie auch der kiesige Konglomerat des Jarra-Gebietes von einigen *Anarthria*-Spezies und *Loxocarpa pubescens* bevorzugt scheint. Recht trockene Örtlichkeiten, die allerdings nicht selten durch leichte Beschattung wohnlicher werden, sieht man oft von *Lyginia barbata* eingenommen, die im ganzen Südwesten so häufig vorkommt.

In den Sandgegenden der trockneren Distrikte entwickelt sich auf dünnen Böden eine ganz eigenartige Restionaceen-Flora. Ihr gehören gewisse *Restio*-Arten an, ferner *Hypolaena exsulca*, *Anarthria polyphylla*, dann aber vor allem *Ecdeiocola* und *Lepidobolus*. Mit *Lepidobolus* dringt die Familie bis in die Niederschlags-Zone von nur 20 cm vor. In Südafrika erreicht die Familie nicht annähernd so extreme Trockengebiete. Die Besiedelung sehr regenarmer Gegenden ist überhaupt bei der westaustralischen Restionaceen-Flora ein beachtenswerter Zug, um so mehr, als gerade unter diesen stark xerophil veranlagten Typen systematisch sehr selbständige Formen (*Lepidobolus*, *Ecdeiocola*) sich befinden.

So weit unsere Beobachtungen reichen, gehören die Restionaceen zu den salzfeindlichen Gruppen. Wo immer in den Alluvionen sich Anzeichen einer Chlorid-Anreicherung verrieten, waren die Restionaceen abwesend. Das verdient Beachtung, weil die *Centrolepidaceae* nicht so salzscheu sind.

Restionaceae determinatae atque illustratae sunt a cl. E. Gilg. Formarum novarum descriptiones uberores ab eodem postea edentur.

Lyginia R. Br. (B. VII. 210).

Lyginia barbata R. Br. (B. VII. 210).

Oriente versus, ut cl. F. v. MÜLLER praedixerat (Fragm. VIII. 79), ad sinum Esperance Bay extendit, ubi ipse eam vigentem vidi (DIELS).

Ecdeiocola F. v. M. (B. VII. 211). — Cf. Fig. 6 *M—R*.

Ecdeiocola monostachya Fr. M. (B. VII. 211).

Spicam flores et ♂ et ♀ continentem in planta viva vidimus. Genus igitur monoicum esse jam BENTHAM (Fl. Austr. VII. 211) recte cognoverat. — Descriptioni nonnulla sunt addenda: stamina (et staminodia) saepissime (an semper?) 4; filamenta demum perianthium subaequantia tenuia, antherae pendulae pallide sulphureae; styli albi. Fructus ulterius inquirendus. Caules 1—1,5 m alt., glauci, caespitosi.

Hab. in distr. Avon et Irwin a Moore River [pr. Dandaragan (D.)] ad Murchison River e. g. pr. Mingenew in arenosis fl. m. Jul. exeunte (D. 3592) et Greenough River in fruticetis arenosis vel arenosoliosis frequens atque gregaria (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 644, D. 4498).

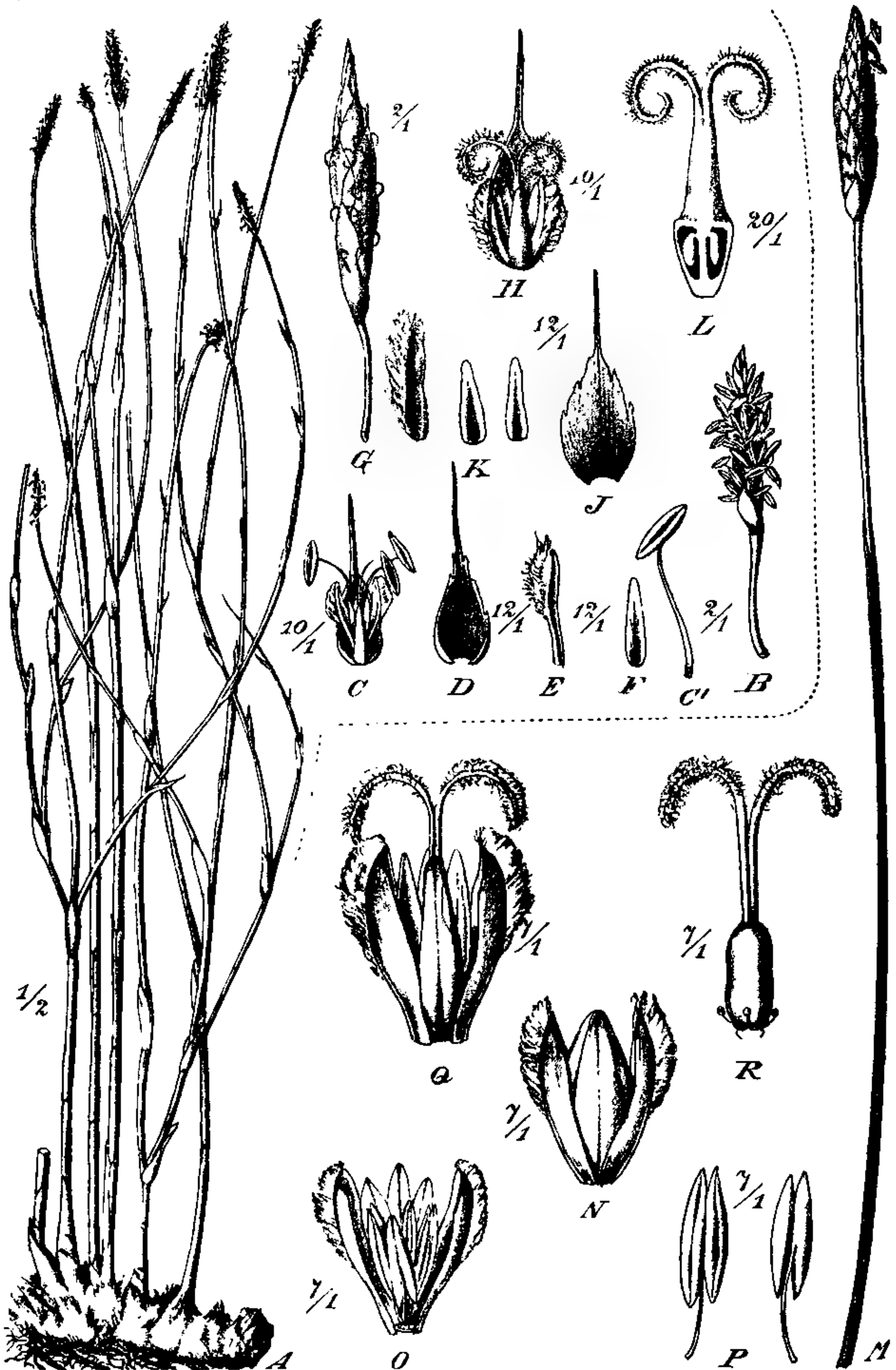


Fig. 6. A—L *Dielsia cygnorum* Gilg. A Habitus. B Spicula ♂. C Flos ♂. C' Stamen. D Bractea. E Perianthii segmentum exterius. F Segmentum interius. G Spicula ♀. H Flos ♀. J Bractea. K Perianthii segmenta. L Gynaeceum. — M—R *Ecdeiocolea monostachya* F. v. M. M Culmi floriferi pars superior. N Flos ♂ juvenilis, O idem segmento antico dempto apertus. P Stamina. Q Flos ♀ adultus. R Gynaeceum ac staminodia.

Anarthria R. Br. (B. VII. 211).**Anarthria laevis** R. Br. (B. VII. 212).

Quae species septentrionem versus in distr. Stirling — pr. Cranbrook in arenoso-lutosis fl. m. Maio (E. PRITZEL Pl. Austr. 351) (D. 3040); — atque in distr. Darling pr. Perth in arenosis fl. m. Maio (D. 2923) progreditur.

Anarthria polyphylla Nees (B. VII. 214).

Quae species in distr. Stirling latius distributa videtur; nam non solum haud procul a loco classico pr. Cranbrook deflor. m. Sept. vidimus, sed etiam pr. Pallinup River in arenosis observavimus deflor. m. Oct. (D. 6049).

Anarthria calovaginata Gilg n. sp.

Rhizomate longe repente; culmis strictis 30—40 cm altis numerosis confertis basi vaginis arcte appressis numerosis castaneis vestitis, superne ramosis, ramis plerumque spiculigeris; vaginis superioribus ampliatis laxè amplectentibus ovatis basi tantum clausis apice longe mucronatis fusco-rubrescentibus; spiculis ♂ in apice ramorum fertiliū pluribus approximatis spicam subinterruptam efficientibus, bracteis pallide fuscis nitentibus.

Hab. in distr. Avon pr. Tammin in fruticosis aridis arenosis flor. m. (D. 5090).

Species inter congeneras distincta.

Lepyrodia R. Br. (B. VII. 214).**Lepyrodia heleocharoides** Gilg n. sp.

Culmis simplicibus confertis basi vaginis castaneis dense vestitis, vaginis superioribus adpressis persistentibus apice mucronatis; spiculis apicem culmorum versus paucis (3—5) approximatis vel inferioribus ± distantibus; spiculis dioicis, ♀ paulo brevioribus crassioribusque quam ♂.

Culmi 20—25 cm alti. Spiculae ♂ 2—3 mm longae; ♂ circ. 2 mm diamet.

Hab. in distr. Darling pr. Parkerville in lutoso-argillosis exsiccatis flor. m. Dec. (D. 4996; E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 171 ♀, 172 ♂).

Species *L. Muirii* atque *L. strictae* affinis habitu *Heleocharides* quasdam imitatur.

Lepyrodia macra Nees (B. VII. 218).

Meridiem versus distr. Stirling ingreditur: crescit pr. Cranbrook in arenosis frequens flor. m. Maj. (D. 2964).

Restio L. (B. VII. 220).**Restio sphacelatus** R. Br. (B. VII. 225).

Hab. in distr. Eyre, ubi haud procul a loco classico (Lucky Bay leg. R. BROWN) notavimus pr. Gibsons Soak in arenosis fruticulosus m. Nov. (D. 5323, 5423). Eadem species autem occidentem versus longe extendit; nam in distr. Stirling nobis obvia pr. Tambellup in arenoso-lutosis aridis frequens deflor. m. Jan. (D. 2318).

Restio nitens Nees (B. VII. 226).

Hab. in distr. Darling pr. Helena Vale in silvis arenosis flor. m. Jun. (D. 3479); pr. Serpentine River inter frutices silvae apertae arenosae flor. m. Maj. (D. 3430).

Restio leucoblephara Gilg n. sp.

Rhizomate longe repente vaginis albescentibus densissime vestito; culmis numerosis erectis strictis glaberrimis circ. 40 cm alt. simplicibus obsolete longitudinaliter striatis; vaginis superioribus fusco-purpurascensibus basi clausis superne late apertis apice rotundato truncatis breviter mucronatis toto margine candido-ciliatis; spiculis 6-8 confertis rarius subdistantibus, bracteis margine albido-ciliolatis.

Hab. in distr. Stirling ad riv. Kalgan superiorem in argillaceo-arenosis fl. m. Oct. (D. 4969).

Species *R. ornatam* Steud. appropinquans.

Restio Dielsii Gilg n. sp.

Caespitosa culmis numerosis erectis elatis (50—70 cm alt.) paulo supra basin vel superius ramulos numerosos flexuoso-curvatos steriles vel parce spiculigeros emittentibus longitudinaliter sulcatis basi dense vaginatis, vaginis superioribus distantibus fuscis apice breviter mucronatis glabris clausis; spiculis ♂ ad apicem culmorum ramulorumve numerosis distantibus subovoideo-globosis vel globosis: bracteis mucrone acuto incrassato armatis; spiculis ♀ quam ♂ multo angustioribus unifloris; ovario 2-loculari, stylo bipartito.

Hab. in distr. Eyre pr. Esperance septentrionem versus in arenosis fruticulosus flor. m. Novembr. (D. 5444).

Species pulchra *R. amblyocoleo* F. v. M. affinis.

Dielsia Gilg n. gen. (Fig. 6 A—L).

Spiculae utriusque sexus conformes solitariae terminales multiflorae. Bractee (Fig. 6 D, J) arcte imbricatae, longe aristatae. Perianthii segmenta exteriora inaequalia, lateralibus naviculari-conduplicatis (Fig. 6 E, K), dorso longiuscule villosis, vix carinatis, antico breviori, plano, glabro; interiora antico subaequantia atque aequilonga (Fig. 6 F, K), omnia minuta et tenerrima. Fl. ♂ (Fig. 6 C): filamenta 3 libera, perianthii segmenta subduplo longitudine superantia; antherae lineares vel oblongo-lineares, apice basique subrotundatae, 1-loculares, dorso affixae. Pistillodium minutissimum. Fl. ♀ (Fig. 6 H): ovarium biloculatum, loculis uniovulatis, ovulis pendulis. Styli duo, basi in stylopodium incrassatum connati, stigmatibus elongatis recurvatis.

Genus novum habitu valde insigne *Restionem* maxime appropinquat, sed cum illo minime conjungi potest.

Dielsia cygnorum Gilg n. sp. (Fig. 6 A—L).

Rhizomate crasso longe repente densissime longe fulvo-villoso; culmis

erectis, basi vaginis brunneis numerosis obtectis, superne ramosis, ramis paucis stricte erectis elongatis, vel saepius numerosis \pm abbreviatis saepiusque \pm curvatis, omnibus teretibus tenuibus, sed rigidis, profunde longitudinaliter striatis, hinc inde vaginis brunneis arcte tubulatis apice longe setaceo-apiculatis munitis; spiculis valde multifloris, anguste cylindraceis; bracteis ovatis brunneis, infimis paucis sterilibus, ceteris omnibus fertilibus.

Rhizoma 7 mm crassum; culmi 25—35 cm longi, 1—1,5 mm crassi; vaginae 3—4 mm long., mucrones earum circ. 3 mm long.; spiculae 5—12 mm long., 3 mm crass.; bracteae 1,5 \times 1 mm.

Hab. in distr. Darling pr. Swan River (Bayswater) in depressis humidis fruticosis humoso-arenosis haud raro subumbrosis flor. m. Maj. (E. PRITZEL Pl. Austr. occid. 304, D. 2816).

Leptocarpus R. Br. (B. VII. 231).

Leptocarpus coangustatus Nees (B. VII. 234).

Per distr. Eyre usque ad Esperance Bay aream extendit. Vidimus pr. Hammersley River (D. 4784, 4794) atque pr. Esperance in alluviis argilloso-arenosis (D. 5383).

Leptocarpus humilis Gilg n. sp.

Rhizomate longissime reptante tenui culmos 8—15 cm longos, numerosos stricte erectos breves crassos emittente, vaginis basalibus numerosis arcte amplectentibus, superioribus distantibus paucis fuscis adpressis breviter mucronatis; spiculis σ apicem culmorum versus numerosis fasciculatis pedicellatis pendulis, bracteis aureo-fuscis nitentibus, spiculis φ distantibus minimis paucis erectis.

Hab. in distr. Stirling pr. Cranbrook in fruticetis apertis arenosis fl. m. Sept. (D. 4433).

Species *L. coangustato* Nees affinis.

Hypolaena R. Br. (B. VII. 237).

Hypolaena ramosissima Gilg n. sp.

Culmis densissime caespitosis numerosissimis elatis (circ. 50 cm alt.) longitudinaliter striatis griseo-fuscis, vaginis basalibus approximatis superioribus distantibus omnibus arcte amplectentibus apice longe mucronatis inferne hyalinis erosis, ramulis lateralibus numerosis tenuissimis elongatis erectis spiculigeris; spiculis ad ramulos numerosis longe distantibus pedunculatis, bracteis fuscis.

Hab. pr. King George Sound ad lacum Grasmere in humidis humoso-arenosis flor. m. Nov. (D. 5500).

Species *H. lateriflorae* (R. Br., Benth. orientali proxima.

Hypolaena exsulca R. Br. (B. VII. 240).

Eodem modo quo *Leptocarpus coangustatus* (cf. supra) orientem versus progreditur. Habemus e distr. Eyre pr. Jacup Creek in arenosis (D. 5979) nec non pr. Gibsons Soak in arenosis (D. 5438).

Hypolaena spec. aff. *fastigiatae* R. Br. (B. VII. 239).

Collecta pr. King George Sound in alluvionibus argillaceo-arenosis fl. m. Jan. (D. 2285) atque prob. eadem in distr. Eyre pr. Israelite Bay (lg. J. P. BROOKE). Quae ulterius examinabitur.

Loxocarya R. Br. (B. VII. 240).

Loxocarya myrioclada Gilg n. sp.

Culmis caespitosis 25—30 cm alt. numerosissimis basi pilis griseis dense vestitis tarde calvescentibus, vaginis basalibus paucis brunneis adpressis praeditis parte superiore ramulos numerosissimos flexuosos spiculigeros emittentibus; vaginis superioribus castaneis arcte adpressis apice longissime mucronatis; spiculis utriusque sexus omnino aequalibus in apice ramulorum solitariis, plerumque) binis, raro ternis, distantibus.

Hab. in distr. Avon pr. Tammin in arenosis fruticulosus (D. 5070); in distr. Eyre pr. Graspach in fruticetis lutoso-arenosis flor. m. Nov. (D. 5296).

Species *L. densam* R. Br. affinitate appropinquans.

Loxocarya densa R. Br. (B. VII. 243).

Species a Swan River usque in distr. Eyre ad Philipps River haud rara invenitur.

Loxocarya vestita Benth. (B. VII. 244).

Hab. in distr. Darling pr. Subiaco in silvis apertis arenosis saepe inter frutices (D. 4490).

Loxocarya virgata Benth. (B. VII. 242).

Stigmata violacea. — Quae species rara nobis obvia in distr. Avon pr. Moore Riv. ad latera vallis umbrosa in humoso-arenosis flor. m. Aug. (D. 4064).

Loxocarya pubescens Benth. (B. VII. 242).

Species per districtus australes a King George Sound ad Cape Leeuwin communis septentrionem versus distr. Darling australem (pr. Greenbushes) attingit, ubi in silvis *Eucalypti marginatae* glareosis nobis obvia (D. 3872).

Loxocarya fasciculata (R. Br.) Benth. (B. VII. 242).

Non solum distr. Stirling interiorum (pr. Tambellup D. 2349) ingreditur, sed ad ipsum Swan River procedit. Crescit enim pr. Perth in argilloso-arenosis flor. m. Oct. (D. 5415).

Loxocarya flexuosa (R. Br.) Benth. (B. VII. 243).

Orientem versus in distr. Eyre sinum Esperance Bay attingit, ubi colles litorales graniticos incolit (Dempster in hb. Berl.!, D. 5363).

Loxocarya cinerea R. Br. (B. VII. 243).

Nisi fallimur, haec species praecipue per regiones interiores vel siccores pervulgata est. Habemus enim stationes eius quae sequuntur: in distr. Irwin pr. Oolingarra ad Murchison River in rupibus (Oldfield in hb. Melbourn.!).

pr. Geraldton in arenosis flor. m. Oct. (D. 6009); in distr. Avon pr. Mogumber in glareoso-lutosis (D. 4046), pr. New Norcia in lutosis (D. 3084) pr. Youndegin (Miss EATON in hb. Melbourn!) pr. Tammin in arenosis aridis fruticulosus flor. m. Oct. (D. 5092); in distr. Stirling pr. Warrungup in silvis *Eucalypti occidentalis* apertis lutoso-arenosis flor. m. Oct. (D. 4653).

Lepidobolus Nees (B. VII. 244).

Lepidobolus Preissianus Nees (B. VII. 245).

Species a nobis in regionibus prius cognitis in arenosis aridis haud rara observata, e. g. in distr. Avon pr. Mogumber, distr. Irwin pr. Mingenew et Greenough-River. Praeterea autem orientem versus longe extendit; vidimus in distr. Eyre pr. West River in arenosis fl. m. Oct. (D. 6098, atque in distr. Coolgardie pr. Boorabbin (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 910) >Victoria Desert inter castra 56 et 57< leg. HELMS ex F. v. MÜLLER et TATE Trans. R. Soc. of South Austr. XVI, 379 (an *L. deserti*?).

Lepidobolus chaetocephalus F. v. M. (B. VII. 245).

Simili modo quo prior orientem versus in interiora progreditur. Ipsam collegimus in distr. Avon orientali pr. Tammin in arenosis aridis fruticulosus fl. m. Oct. (D. 5086) atque in distr. Eyre pr. Gibsons Soak in arenosis (D. 5439). Jam prius >inter Esperance Bay et Frasers Range< collecta erat a cl. DEMPSTER.

Lepidobolus deserti Gilg n. sp.

Culmis (20—40 cm alt.) numerosissimis conferte-caespitosis basi coma albida lanuginosa 10—20 mm longa densissime vestitis erectis vel plerumque irregulariter flexuoso-curvatis, vaginis castaneis apice longe acutissimeque mucronatis deciduis apertis inferne subapproximatis superne distantibus; spiculis in apice culmorum 2—4 distantibus bractea ampla aperta obtectis.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Coolgardie in collibus arenosis, haud raro sub *Triodiae* caespitibus paene occulta, flor. m. Oct. (D. 5249).

Chaetanthus R. Br. (B. VII. 245).

Chaetanthus leptocarpoides R. Br. (B. VII. 246).

Descriptioni addendum: spiculis ♂ in apice culmorum pluribus tenuiter pedicellatis pendulis; bracteis fusco-nitentibus e basi ovata acuminatis dorso carinatis; tepalis fuscis 3 exterioribus complicatis e basi attenuata late-obovatis vel suborbicularibus, 3 interioribus anguste oblanceolatis, omnibus ciliatis; antheris filamenta libera subaequantibus late ellipticis dorso mediano fusco ornatis unilocularibus.

Bractee 3,5 mm long.; tepala 1,5 mm long.; antherae 1—1,25 mm long.

Species septentrionem versus distr. Darling ingreditur. Crescit pr. Serpentine-River ad silvarum margines in arenoso-argillaceis flor. m. Decemb. (♂ D. 4869, ♀ D. 4855; E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 435).

Centrolepidaceae.

System: Die beiden Untergruppen der schwierigen Familie zeigen so erhebliche Verschiedenheiten im Blütenbau, daß gegenwärtig keine Brücke zwischen ihnen zu bestehen scheint. Bei den Diplanthereen erweist sich die westaustralische *Hydatella* durch Diklinie fortgeschrittener, während bei den Monanthereen die Blütenorganisation sich weniger klar beurteilen läßt. Die auch von F. v. MÜLLER adoptierte Trennung der *Aphelia brixoides* scheint unzweifelhaft gerechtfertigt, da sie den *Brixula*-Arten in mehrfacher Hinsicht ferner steht.

Verbreitung: Die Zusammengehörigkeit der Familie in ihrer jetzigen Fassung ist so wenig zweifellos, daß sich ihre Gesamt-Verbreitung nur mit Vorsicht zu allgemeinen Schlüssen benutzen läßt, um so mehr, als diese wenig auffallenden Pflänzchen sich erfahrungsgemäß sehr leicht übersehen lassen. Vorläufig ist die Hauptmasse der Spezies als im gemäßigten Australien lokalisiert bekannt, einzelne gibt es auch in Neuseeland. Die Isolierung einer Spezies in Indochina ist keine ganz einzig dastehende Erscheinung.

In Australien selbst ist Westaustralien das am reichsten mit Centrolepidaceen besetzte Gebiet. Alle australischen Genera kommen dort vor; dazu treten als endemisch *Hydatella* und *Aphelia*. Von den übrigen Gattungen finden sich sämtliche Gestaltungs-Typen, die freilich gleichmäßig über die Südhälfte des Kontinents verteilt scheinen, in Westaustralien vertreten, so daß die östlichen Gebiete wenig Originelles im Vergleich zum Westen aufzuweisen haben.

In ganz Australien scheint die Eremaea arm an Centrolepidaceen zu sein. Sie sind zwar leicht zu übersehen, aber in Westaustralien wenigstens haben wir wie die früheren Sammler in den Distrikten Austin und Coolgardie nur geringfügige Spuren davon wahrgenommen. Jedenfalls scheint für viele Spezies zwischen den Arealen von Ostaustralien und Westaustralien in der Gegenwart eine Kluft von etwa 1200 km Weite zu bestehen.

Vorkommen: Sämtliche Centrolepidaceen Westaustraliens sind annuelle Gewächse von niedrigster Statur. Auf den durch die Winterregen angefeuchteten tonig-sandigen Flächen, in den klimatisch begünstigteren Gegenden vielfach auch auf mehr lockerem, etwas humösem Sande, oder am Saume von Wasser-Ansammlungen sind sie in der zweiten Hälfte der Regenzeit bei aller Kleinheit des Individuums auffällig durch die Geselligkeit ihres Vorkommens. Zusammen mit Zwergpflanzen aus anderen Familien bilden sie dann entweder eine selbständige Formation oder eine Art Unterwuchs in den etwas höherwüchsigen Stauden-Beständen. Meist stehen mehrere Arten durcheinander gemengt: wenn man eine Spezies trifft, darf man gewöhnlich auf andere Centrolepidaceen in ihrer Gefolgschaft

rechnen. Nur *Aphelia cyperoides* R. Br. haben wir gelegentlich größere Flächen feuchtsandigen Bodens mit ziemlichem Ausschluß anderer Vegetation bedecken sehen. — Blütenbiologisch scheint die Familie anemophil eingerichtet: die Staubblätter hängen leicht beweglich aus den Ährchen heraus, auch die Griffel treten frei aus den Hüllblättern hervor.

Die Diplanthereen sind bis jetzt nur unter Wasser lebend und blühend angetroffen worden. Die Bestäubung wird durch an langen Filamenten frei bewegliche Antheren und die über die Hüllblätter hinauswachsenden Griffel erleichtert. Proterandrie scheint vorzuherrschen.

Hydatella Diels n. gen. (Fig. 7).

Flores inflorescentiae numerosi stipitati, monoici (Fig. 7 A). Staminum (Fig. 7 D) filamentum filiforme; anthera oblonga bilocularis demum pendula. Ovarium (Fig. 7 F) 1-loculare 1-ovulatum; styli inaequales complures (semper plures quam 3) filiformes demum elongati. Herbae annuae, nanae, subacaules. Folia filiformia, radicalia, caespitose-conferta. Scapi complures, radicales, quam folia breviores. Capitulum parvum bracteis 2 (raro 4) hyalinis acutis involucreatum.

Species 2 Australiae-occidentalis aquaticae submersae.

Genus *Juncellae* F. v. M. (*Trithuriae* Hook. f.) affinis differt floribus monoicis stipitatis, stylis insignibus numerosis, bracteis 2.

Hydatella australis Diels n. sp.

Foliis teretibus acutis; bracteis cymbiformi-complicatis acutis; inflorescentiis ♀ multo numerosioribus quam ♂ paucis; antheris pallidis; ovario ovoideo; exocarpio hyalino; testa fusca. Scapus 2 5 mm long.; folia 20—25 mm long., 0,5 mm lat.; bractee circ. 3 mm long., floris ♂ filamentum demum 6—8 mm long., anthera 4 mm long.; floris ♀ stipes 0,5—1 mm long., ovarium circ. 0,25 mm long.

Hab. in distr. Eyre haud procul ab Hammersley River in puteis graniticis sub aqua in solo arenoso-glareoso flor. m. Oct. (D. 4983).

Hydatella leptogyne Diels n. sp.

Priori similis paulo robustior; inflorescentiis ♀ vix numerosioribus quam ♂; antheris purpurascens; ovario quam prioris graciliore potius pyriformi.

Folia usque ad 40—50 mm long.

Hab. in distr. Irwin in puteis rivi Hutt River flor. m. Novembr. (D. 5698!).

Speciminibus perpaucis examinatis forma ulterius observanda.

Aphelia R. Br. (B. VII. 499).

Aphelia cyperoides R. Br. (B. VII. 204).

Per distr. Warren pervulgata videtur atque septentrionem versus in

distr. Stirling procedit. Specimina quam typus multo minora in graminosis glareoso-arenosis ad Kalgan super. vidi flor. m. Oct. (D. 4975).

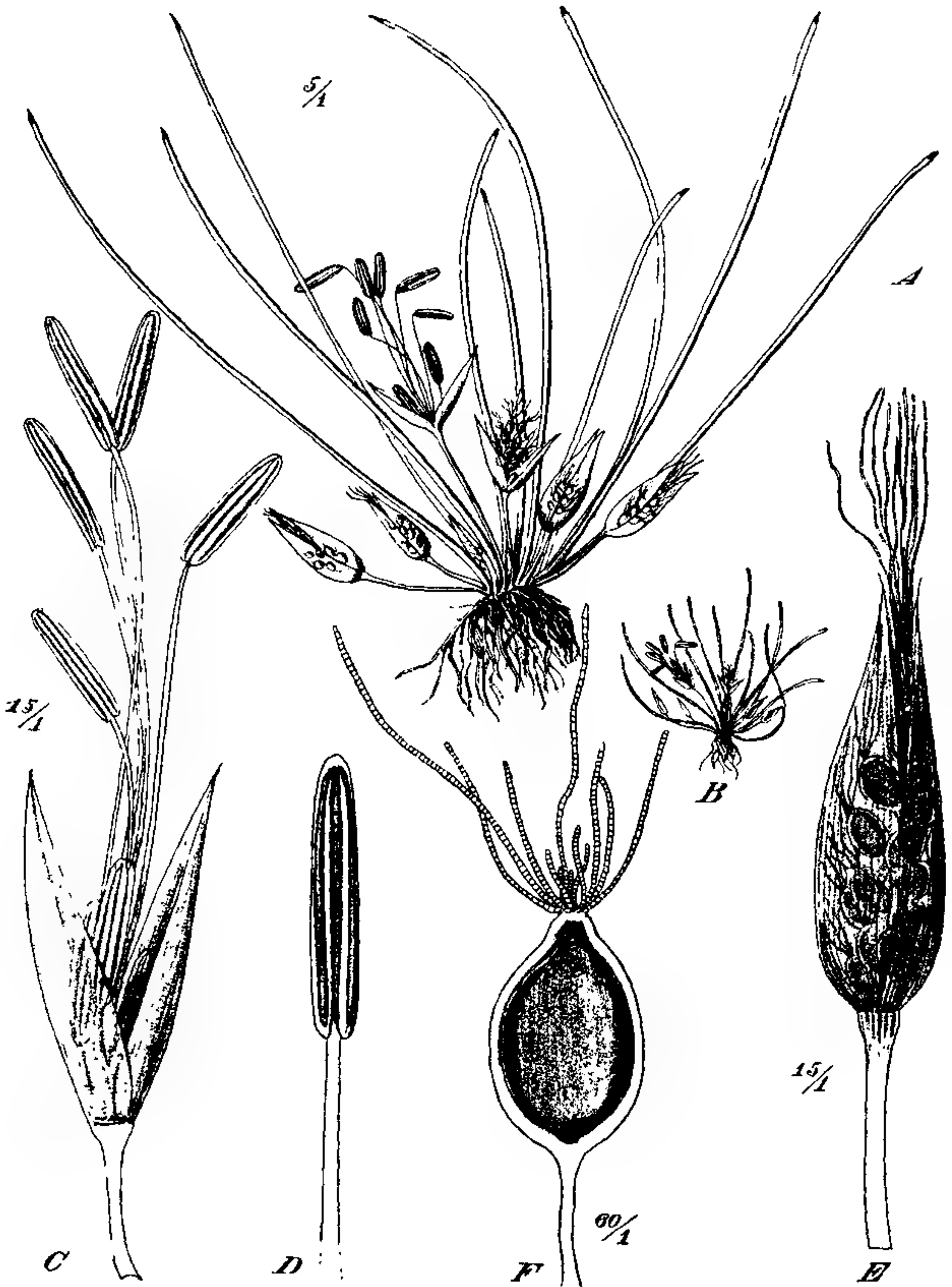


Fig. 7. *Hydatella australis* Diels. A, B Habitus. C Flos ♂. D Stamen. E Flos ♀. F Gynaecium. — Praeter B omnia magnitudine aucta.

Brizula Hieron.**Brizula Drummondii** Hieron. (B. VII. 204).

Ad flum. Swan Riv. haud procul ab urbe Perth in alluviis arenosis gregaria observatur flor. m. Sept. (D. 4529).

Brizula Muelleri Hieron. (B. VII. 202).Est plantula pallide-viridis humilis; in distr. Eyre orientem versus Hammersley River attingit, ubi in rupium graniticarum fissuris una cum *Centrolepide aristata* flor. m. Oct. (D. 4789).**Centrolepis Lab. (B. VII. 202).****Centrolepis humillima** F. v. M. (B. VII. 203).

Stirps omnino muscoidea a nobis in eadem fere regione qua F. v. MÜLLER eam detexit reperta est nempe in distr. Stirling pr. Cranbrook in glareosis subnudis subnitosis flor. m. Sept. (D. 4473).

Centrolepis polygyna (R. Br.) Hieron. (B. VII. 203).Una cum *C. Drummondii* forma depauperata atque *C. strigosa* R. Sch. in distr. Eyre usque ad Hammersley Riv. nobis obvia, ubi ad lacunae margines graniticos uliginosos cum stirpibus variis annuis gregariae vigent flor. m. Oct. (D. 4908, 4909).**Centrolepis aristata** (R. Br.) R. & Sch. (B. VII. 206).

Quam speciem omnium ordinis vulgarissimam esse videtur.

Hab. e distr. Warren et Darling locis permultis.

Centrolepis pilosa Hieron. (B. VII. 207).Non rara videtur. Vidimus in distr. Stirling pr. Cranbrook in depressis glareoso arenosis subhumidis flor. m. Sept. (D. 4426) atque in distr. Irwin trans sinum Champion Bay flor. m. Sept. (D. 4170^a).**Juncaceae.**

Verbreitung und Vorkommen: Die uns bekannt gewordenen Juncaceen finden sich sämtlich auch in Ostaustralien — meist ohne Zwischenstationen in der Eremaea — oft auch noch darüber hinaus (vgl. BUCHENAU in Englers Bot. Jahrb. XII. 4 ff. und XXI. 258 ff.). Westaustralien besitzt Formen aus den Kreisen des *Juncus effusus*, *J. planifolius* und der *Luzula campestris*, also aus Gruppen, deren Polymorphie für ganz Australien charakteristisch ist (vgl. BUCHENAU l. c. XII. 48). *Juncus* ist für die Alluvial-Vegetation wesentlich, während *Luzula* in waldartigen Beständen schattigere Plätze aufsucht.

Juncaceae determinatae sunt a. cl. F. BUCHENAU.

Luzula DC. (B. VII. 122).**Luzula campestris** DC. var. **bulbosa** Buchenau in Englers Bot. Jahrb. XII. (1890) 165.

Hab. in distr. Darling pr. »Swan-River« (DRUMMOND 66, 337), pr. Canning-River in umbrosis (PREISS 1805); in partibus magis meridionalibus pr. Greenbushes in silvarum *Eucalypti marginatae* glareosis humosis subnudis flor. m. Aug. (D. 3862).

Juncus L. (B. VII. 123).

Juncus radula Buchenau var. **laevior** Buchenau in Englers Bot. Jahrb. XII. (1890) 244.

Hab. in »Swan-River« DRUMMOND.

Cui speciei specimen DIELS 2415 attribuendum videtur, de quo cl. FR. BUCHENAU in schedulis ita disseruit: »Plantam *J. radulae* attribuendam censeo quamvis antheris parvis et colore glauco recedat. DIELS 2415 insignis est caulibus vel aliquantum vel admodum sulcatis, medulla loculose-interrupta, inflorescentia submultiflora in cincinnos longiores disposita, tepalis subaequalibus, staminum 3 antheris brevibus, fructus trilocularis elongato-doliformis exocarpio robusto, seminibus parvis brunneis albo-apiculatis.«

Hab. in distr. Stirling boreali pr. Wagin Lake in fossis limosis nudis fr. m. Jan. (D. 2415).

Juncus caespiticius E. Mey. (BUCHENAU in Englers Bot. Jahrb. XII. 438).

Tepala fusco-purpurea basin versus ochroleuca.

Hab. in distr. Darling pr. Bayswater ad margines paludis in arenosis valde humosis flor. m. Nov. (D. 1567), pr. Swanview locis similibus (D. 1881).

Liliaceae.

Verbreitung: Die zum Teil sehr eigentümliche Liliaceen-Flora Westaustraliens gehört nach ihren Elementen ausnahmslos zu panaustralischen Triben. Aber die Beziehungen zur östlichen Hälfte des Kontinentes sind von sehr verschiedener Abstufung.

Das zeigen bereits die *Melanthioideae* in charakteristischer Weise. Wir haben eine Art, *Anguillaria dioica*, die in ganz Australien vertreten und auch in der Eremaea häufig ist; eine monotypische Gattung (*Burchardia*), die in Ostaustralien wiederkehrt, in der Eremaea aber vermisst wird. Endlich westliche Endemismen in Gestalt einiger *Wurmbea*-Arten, deren Isophylie mit den südafrikanischen Spezies freilich zweifelhaft ist.

Von den *Dianellinae* besitzt *Dianella revoluta* wieder panaustralische Verbreitung, während *Stypandra glauca* in Mittelaustralien fehlt und insofern ein Seitenstück zu *Burchardia* bildet.

Unter den *Anthericinae* gibt es mehrere panaustralische Typen, z. B. *Bulbine semibarbata* Haw., einige *Thysanotus*, *Caesia parviflora*. Es fehlen im größten Teile der Eremaea *Arthropodium* und *Chamaescilla*. Von westlichen Endemismen steht *Agrostocrinum* ziemlich isoliert; *Hodgsoniola* und die triandren *Thysanotus* interessieren durch den Abort eines Staub-

blattkreises, wie er bei den östlichen Verwandten nicht vorkommt. Die Verbreitungs-Verhältnisse von *Thysanotus*, die noch in Malesien vorkommt, und von *Tricoryne* weisen ebenfalls auf den Nordosten Australiens als primäres Areal der Gattungen in dem Erdteil.

Die *Johnsonieae*, welche in Westaustralien eine sehr bedeutsame Rolle spielen, besitzen, soweit sie in Ostaustralien wiederkehren, wohl ausnahmslos stark disjunkte Areale. Auffallend enge Verknüpfung zeigt dabei der Norden Ostaustraliens mit dem Südwesten durch die Gattung *Borya*, deren Vertreter hüben und drüben nahezu identisch sind in morphologischem und biologischem Verhalten. — Die westlichen Endemismen sind wiederum mehrfach durch Trimerie des Androeceums ausgezeichnet.

Die übrig bleibenden Triben der Familie: *Lomandreae*, *Xanthorrhoeae*, *Calectasieae* sind bekanntlich systematisch sehr verschieden beurteilte Gruppen. Sie werden für Westaustralien noch weit bedeutsamer als für den Osten, denn nirgends erreichen sie eine ähnliche morphologische Mannigfaltigkeit. Trotzdem besteht auch hier kein Zusammenhang mehr zwischen den einzelnen Typen; namentlich die drei Gattungen der *Calectasieae* stehen ganz isoliert neben einander. — Alle drei Triben kommen auch in Ostaustralien vor, aber wahrscheinlich nur die *Lomandreae* sind auch in der Eremaea verbreitet; es fehlen dort sicher die *Calectasieae*. Über die Beziehungen der vicariierenden Arten und die Bedeutung der westlichen Endemismen geben die morphologischen Tatsachen keinen eindeutigen Aufschluß, so daß sich über die Entwicklung der Gruppen nicht einmal Vermutungen äußern lassen.

Vorkommen: Die Beteiligung der Liliaceen in den Formationen ist so vielseitig, daß die Einzelheiten bei den Gattungen Erwähnung finden werden. Trotz der Häufigkeit vieler Arten in der Südwest-Region sind doch nur wenige auffallend genug, um die Physiognomie der Vegetationsbilder zu beeinflussen. So schmücken *Anguillaria* und *Burchardia* mit ihren weißen Blütensternen neben den unscheinbareren *Hypoxis* das Land im Beginn der Regenzeit. Schon F. v. MÜLLER vergleicht sie mit den Zwiebelpflanzen der Mittelmeerländer. Etwas später nimmt *Chumaescilla* ihren Platz und blüht in denselben lebhaft blauen Tönen, die auch *Stypandra* sehr wirksam in den Beständen zur Geltung bringt. Den Höhepunkt der Regenzeit bezeichnet an manchen Stellen der reichliche Flor der *Borya nitida* (vergl. S. 102). Die vergänglichen Blüten von *Thysanotus* erscheinen, wenn die Regen fast schon vorüber, und dann erst treibt auch *Arthropodium* seine Blütenschäfte aus der vergilbten Laubrosette hervor.

Wichtiger als der Blumenschmuck dieser Gattungen werden die baumartigen Stammorgane von *Xanthorrhoea*, *Dasypogon* und *Kingia* für die landschaftliche Scenerie in Westaustralien. Am allgemeinsten wachsen sie im Gebiete des Jarra-Eucalyptus (*E. marginata*), wo die meisten endemisch sind. Nur *Xanthorrhoea Preissii* geht weiter ostwärts und gewinnt auf

den Sandflächen der Distr. Avon und Irwin um so mehr Bedeutung, als sie dort die weithin sichtbaren Kuppen der Bodenwellen bevorzugt.

Dianella Lam. (B. VII. 13).

Dianella revoluta R. Br. (B. VII. 15).

Nuper per Eremaeam distributa reperitur: e. g. in distr. Austin pr. Murrin murrin eam collegit cl. GEORGE.

Wurmbea Thunb. (B. VII. 27).

Wurmbea Drummondii Benth. (B. VII. 28).

Quam speciem floribus roseis antherisque purpureis ornatam observavimus in distr. Avon haud procul a Moore-River in silvis *Eucalypti loxophlebae* apertissimis graminosis lutosus flor. m. Jun. (D. 3107, E. PRITZEL, Pl. Austr. occ. 393).

Burchardia R. Br. (B. VII. 33).

Vorkommen: *Burchardia umbellata* R. Br. ist mit *Anguillaria dioica* eine charakteristische Erscheinung während der ersten Hälfte der Regenzeit, in den offenen Formationen, besonders aber auf kurzgrasigem Lehmland allgemein. Bei der sonst nicht gerade wesentlichen Rolle von Zwiebel- und Knollen-Liliaceen gewinnt die Allgegenwärtigkeit dieser Arten erhöhte Bedeutung.

Burchardia umbellata R. Br. (B. VII. 33).

Per Australiam occidentalem *B. multiflora* Lindl. et *B. congesta* Lindl. fere semper facillime discriminari possunt. *B. multiflora* Lindl. elatior gracilis locorum minus humidorum glareosorum indigena flores posterius gignit, *B. congesta* Lindl. praecox robusta locos ubiores hieme humidus adornat.

Bulbine L. (B. VII. 34).

Bulbine semibarbata Haw. (B. VII. 35).

Praeter locos a cl. BENTHAM enumeratos haec species districtus Coolgardie et Austin pervadere videtur. E. g. specimina pr. Kalgoorlie a W. V. FITZGERALD collectas vidimus.

Thysanotus R. Br. (B. VII. 36).

Systematik: Die durch die Inflorescenz gegebenen Typen der Gattung sind in ganz Australien verbreitet; einige Arten davon gehen durch die ganze südliche Hälfte des Kontinents. Die wichtigsten der Inflorescenz-Typen haben triandrische Formen hervorgebracht, aber nur in Westaustralien (Series *Triandrae* Benth.).

Verbreitung: Die Verbreitung der Gattung innerhalb Westaustraliens

dürfte wegen der Schwierigkeit, das Material zu konservieren, noch unvollständig bekannt sein. Immerhin scheinen in den Distrikten der Eremaea und auch in Irwin nur die beiden panaustralischen Spezies *T. Patersoni* und *T. dichotomus* vorzukommen. Alle endemischen Erzeugnisse des Westens drängen sich in den südlichen Bezirken zusammen.

Vorkommen: Dort aber nehmen sie an vielen Formationen Anteil, ohne je durch Individuenfülle auffallend hervorzutreten. Einzelne Spezies sind ausgesprochene Psammophilen (z. B. *Th. triandrus*, *Th. gageoides* Diels), die viel Sonne vertragen. Die höher wüchsigen Spezies mit ihren schlaffen Stengeln finden sich mehr in den schattenreicheren Beständen der Distrikte Warren und Darling. Dort bildet *T. Patersoni* R. Br. seine mit vereinzelt Blumensternen gezierten Gewirre zwischen dem niederen Gebüsch des Unterholzes, dort weben sich die haardünnen Achsen des *T. gracilis* in die dichten Strauchmassen sumpfiger Waldniederungen.

Thysanotus gageoides Diels n. sp.

Radicis fibris tenuibus vel apicem versus leviter incrassatis, squamis basalibus 2—3 saepe fibris vetustis obtectis hyalinis; scapo umbella simplici terminato; folio uno (rarius duobus), scapum superante; bracteis involucralibus ovatis purpurascens; floribus umbellatis pedicellatis; staminibus 3 majoribus, 3 minoribus.

Scapus 40—45 cm alt.; folium 15—25 cm; pedicelli 1,2—1,6 cm long.; perianthii segmenta $10 \times 3,5$ mm.

Hab. in distr. Stirling a montibus ad orientem versus pr. Warrungup in arenosis aridis fruticulosus flor. m. Octob. exeunte (D. 4944).

Species insignis inflorescentia *T. asperum* Lindl. accedens folio unico vel duobus ab omnibus diversa.

Thysanotus Patersoni R. Br. (B. VII. 43).

Eremaeam longe pervadere videtur; permultis enim ejus locis illum vigere apparet.

Tricoryne R. Br. (B. VII. 50).

Tricoryne elatior R. Br. var. **caespitosa** Diels n. var.

Caespitosa humilis (15—20 cm alt.) ramosissima parviflora habitu singularis.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Bronti in arenosis aridis nudis flor. m. Nov. (D. 5604!).

Quae forma verosimiliter cum *Tr. elatior* R. Br. var. *tenella* F. v. M. et Tate (nomen nudum) a cl. HELMS pr. Warangering collecta congruit Transact. R. Soc. South Austr. XVI. p. III. 378).

Sowerbaea Sm. (B. VII. 64).

Sowerbaea multicaulis E. Pritzel n. sp.

Planta caespitosa, infima basi ramosa, caulibus brevioribus strictis simplicibus basi densissime foliosis, foliis quam scapi triplo brevioribus filiformibus nec non strictis praecipue basin versus late membranaceo-marginatis.

marginibus saepe anguste fissis sericeo-nitentibus. Umbellis globosis compactis, bracteis exterioribus ovato-lanceolatis scariosis sed coloratis, viridicarinatis, bracteis interioribus densissime capillatim fissis, capillis albo-sericeis pedicellis aequilongis; pedicellis brevibus perigonium aequantibus vel brevioribus, perigonio purpureo segmentis liberis subaequis ovatis lanceolatis; staminibus dimidium perigonii superantibus, filamentis dilatatis dimidium antherae aequilongis, antheris brevibus obtusis lobis basi divergentibus, staminodiis truncatis filamentis fertilibus aequilongis sed duplo vel triplo angustioribus, ovario filamenta aequante, stylo antheras paulo superante.

Scapus 10—20 cm altus. Folia 5—10 cm longa. Umbellae 1—2 cm latae. Bracteae exteriores usque ad 8 mm longae, 3—5 mm latae. Pedunculi usque ad 5 mm longi, perigonii segmenta ca. 4—5 mm longa, 2 mm lata. Filamenta fertilia ca. 4 mm longa ac lata, antherae ad 2 mm longae, 1 mm latae; staminodia 4 mm longa, $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ mm lata.

Hab. in distr. Austin meridionali pr. Menzies in arenosis flor. m. Oct. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 854, D. 5473); in distr. Coolgardie pr. Warangering (HELMs in exped. Elder, in hb. Melbourne a cl. F. v. MÜLLER »*Sowerbaea laxiflora*« nominata.

Species nova ex affinitate *S. laxiflorae* Lindl. valde differt habitu caespitoso, scapis multo brevioribus strictis, foliis brevioribus basi marginibus capillatim fissis sericeis ornatis, bracteis interioribus capillatim fissis, floribus minoribus compactis, filamentis dimidium antherae aequantibus ac latioribus, staminodiis filamentis aequilongis sed angustioribus.

Laxmannia R. Br. (B. VII. 63).

Verbreitung und Vorkommen: Die Verbreitung dieser in Westaustralien habituell sehr mannigfaltig entwickelten Gattung ist im Süden des Landes weit ausgedehnt. Dort tritt sie auch mit *L. grandiflora* Lindl. in die Fremaea ein. Im Norden aber reicht nur die (auch ostaustralische) *L. sessiliflora* bis an den Murchison River, und zwar auf lehmigem Akazienland. Die anderen Arten bevorzugen unseres Wissens sämtlich Sandboden; einige gedeihen noch auf höchst humusarmem Lande und finden auf nahezu kahlen Flächen ihre Stätte.

Stawellia F. v. M. (B. VII. 67).

Stawellia gymnocephala Diels n. sp.

Planta glabra; rhizomate fibras filiformes rigidiusculas demittente; squamis basalibus compluribus hyalinis; foliis rigidis teretibus tenuiter striatis; membrana stipulari nulla; foliis floralibus nullis; floribus subsessilibus capitulatis; bracteis parvis scariose-membranaceis extus rufis hyalino-marginatis late ovatis concavis; bracteolis angustioribus acutis; florum exteriorum perianthii subtubulosi segmentis basi coalitis linearibus trinerviis hyalinis ad medianum purpurascens; filamentis dilatatis antheris angustioribus; florum interiorum perianthii brevioris segmentis basi

lterioribus lanceolatis interioribus anguste ellipticis; stylo tubum longe superante antheras subaequante.

Folia 10—22 cm long., $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ mm lat.; scapus 10—20 cm long., capitulum 8 mm long., bracteae circ. 2×4 mm. florum exteriorum perianthii segmenta ca. 4×4 mm, stylus 5 mm long.; florum interiorum segmenta $2,5 \times 4$ —4.5 mm, stylus 4 mm long.

Hab. in distr. Eyre a sinu Esperance Bay septentrionem versus in arenosis argillaceis flor. m. Nov. (D. 5447).

Species nova ab illa adhuc cognita (*St. dimorphantha* F. v. M.) membrana stipulari foliorum atque foliis floralibus absentibus nec non bracteolarum praesentia abhorret. A *Johnsoniae* speciebus bracteis minutis atque floribus leviter heteromorphis separatur.

Hensmania W. V. Fitzgerald in Proceed. Linn. Soc. N. S. Wales 1903
(*Chamaecrinum* Diels msc. in herb. Berl.).

Perianthii demum decidui segmenta 6 subaequalia scarioso-hyalina glabra trinervia. Stamina 3 basi perianthii segmentis interioribus adnata, quam perianthium breviora; antherarum loculi inter se liberi erecti. Ovarium 3-loculare loculis biovulatis; stylus filiformis indivisus. Capsula 3-valvata; semina in loculis plerumque singula, ellipsoidea; testa nigra, laevis, lucida; strophiola conspicua introrsum complicata. — Planta perennis caespitosa. Folia basalia, teretia rigida junciformia. Scapi brevissimi squamati afoliati. Spicae singulae terminales (rarius binae); bracteae exteriores crasse coriaceae sublignescentes acutae margine pilosae, interiores hyalinae margine in ciliis permultas solutae. Flores ad apicem inflorescentiae in axillis bractearum interiorum singuli, in axillis bractearum exteriorum spiculam valde abbreviatam bracteosam reductam terminantes. Quarum spicularum rhachis bracteas complures secundarias gignit hyalinas longe ciliatas atque (floribus inferioribus pedicelli solius rudimentario relicto abortis) flore terminali evoluta terminatur.

Genus characteribus *Johnsoniam* maxime appropinquat, a qua antherarum loculis separatis atque inflorescentiae structura discriminatur; habitu *Xerotes* quasdam imitatur, inflorescentiae bracteis illis *Arnocrini* haud dissimilis est.

Species singularis unica Australiae occidentalis distr. Darling incola.

Hensmania turbinata (Endl.) W. V. Fitzgerald.

Xerotes turbinata Endl. in Pl. Preiss. II. 51.

?*X. turbinata* Endl. in Benth. Fl. Austr. VII. 107 (descriptio florum haud apta).

Descriptio autorum e diagnosi generis quam supra delineavimus corrigenda atque augenda. — Diagnosin cl. FITZGERALDII adhuc non vidimus.

Johnsonia R. Br. (B. VII. 68).

Johnsonia acaulis Endl. (B. VII. 69).

Bracteae purpureae. Progreditur in distr. Eyre: haud procul ab Hammersley River in arenosis aridis fruticulososis flor. m. Oct. (D. 4780).

Borya Lab. (B. VII. 70).

Verbreitung und Vorkommen: Wie oben schon angedeutet (S. 97), ist die westaustralische Art von der in Nord-Queensland heimischen zweiten Spezies der Gattung nur sehr schwach unterschieden. Wie wir uns an einem Standort der *B. septentrionalis* F. v. M. bei Cairns überzeugten, stimmen auch in ihrer Lebensweise beide Arten auffallend überein.

Die stark polymorphe *Borya nitida* Lab. ist in dem feuchten Gebiete des Areales an mannigfachen Standorten zu sehen, die alle in der Regenzeit gut bewässert sind. Am meisten aber ist sie auch dort für das Granitgestein charakteristisch, wo sie am Saume der Felsplatten oft dichte Polster bildet. Sie stellt geradezu die Leitpflanze des anstehenden Granits dar. Je weiter gegen das Innere, um so mehr beschränkt sie sich auf die Ränder solcher Granitstellen, sog. »soaks«, da dort am Rande des undurchlässigen Felsens das Wasser sich sammelt. An solchen Plätzen ist sie noch in ganz regenarmen Strichen der Eremaea beobachtet worden.

Borya nitida Lab. (B. VII. 71).

Quo modo haec species per Eremaeam distributa sit ulterius inquirere magni momenti est. Cognovimus nuper eam e compluribus districtus Coolgardie locis.

Chamaexeros Benth. (B. VII. 110).**Chamaexeros serra** (Endl.) Benth. (B. VII. 110).

Flores flavi *Dianthum* redolent. Vidimus in distr. Stirling ad clivos montium in lapidosis sublutos flor. m. Sept. (D. 4449, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 699).

Chamaexeros fimbriata (F. v. M.) Benth. (B. VII. 111).

Non nisi ex distr. Coolgardie cognita, ubi in ditone pr. Southern Cross et MERRALL et HELMS collegerunt.

Acanthocarpus Lehm. (B. VII. 111).

• Verbreitung: Dies monotypische, durch den Fruchtbau von *Xerotes* immerhin stärker abweichende Genus ist auf den nördlichen Abschnitt des Südwest-Gebietes beschränkt. Die Südgrenze ist noch nicht genau bekannt, scheint aber den Distrikt Warren nicht mehr zu erreichen. Ebenso bleibt das nördliche Ende des Areales vorläufig zweifelhaft.

Vorkommen: Die Spezies findet sich an mancherlei Orten, ist aber nirgends so bezeichnend, als auf den Sanddünen der Litoralkalkzone.

Acanthocarpus Preissii Lehm. (B. VII. 111).

Habitu valde polymorpha. Praeter stationes litorales (Rockingham, Fremantle, Geraldton, Carnarvon, ubi in dunis arenosis haud infrequens) planta interiora ingreditur: et gracilis debilis (in fruticetis humosis sub-

umbrosis juxta cataractam riv. Serpentine, D. 3167) et rigidissima stricta (in arenosis aridis pr. riv. Irwin juxta vicum Mingenew flor. m. Jun., D. 3056). Flores hyalini *Convolvuli arvensis* odorem exhalant.

Xerotes Banks (B. VII. 94).

Verbreitung: Die eigentümliche Zusammendrückung der Inflorescenz-Achsen, die bei mehreren Familien Australiens habituell auffallende Gattungstypen erzeugt hat (z. B. *Rutaceae*, *Amarantaceae*), findet innerhalb von *Xerotes* in mehreren Stufen statt. Die lockerblütigen Arten sind geringer an Zahl, aber weit verbreitet; die mit den dichtesten Blütenständen versehenen Sektionen *Typhopsis* und *Macrostachya* beschränken sich auf binnenländische Gebiete. Wenn man von der merkwürdigen *X. hastilis* absieht, deren Areal aber wahrscheinlich noch nicht genau bekannt ist, so läßt sich in Westaustralien kein eigenartiger Typus endemisch nachweisen: alle Sektionen und Series, in die BENTHAM (Fl. Austr. VII. 95 f.) die Formenmasse gliedert, teilt es mit dem übrigen Australien. Und zwar nimmt bei allen Gruppen (ausgenommen die *Fasciculatae*) auch die Eremaea an dem gemeinsamen Besitze teil. In Westaustralien selbst ist der Südosten sehr bevorzugt an Mannigfaltigkeit: dort allein kommen mehrere den östlichen Arten nächst stehende Spezies vor (*X. rigida* in ihrem Verhältnis zu *X. longifolia*; *X. glauca* R. Br. var. *occidentalis* Benth. und andere *Cephalogyne*). Der Restbestand der Südwest-Region konzentriert sich in den Distrikten Warren und Darling. Nur *X. effusa* scheint dort selten; sie gehört vielmehr zu jenen Panaustraliern, die durch die Eremaea hindurch den Westen erreichen und dort auf dem roten Lehm Boden der Übergangszone (Avon, Stirling, Irwin) charakteristisch sind.

Vorkommen: *X. rigida* und ihre hochwüchsigen Verwandten erinnern in ihrem Auftreten lebhaft an das Verhalten der in ganz Ostaustralien so gemeinen und bedeutsamen *X. longifolia*. Die übrigen Spezies sind vielseitig an Tracht und edaphischer Eigenart: die zarte grasartige *X. pauciflora* R. Br. ist eine echte Schattenpflanze des Südens; die häufigsten Arten *X. Endlicheri*, *X. purpurea*, *X. suaveolens* bezeichnen die heideartigen Buschbestände auf leicht humösem Sande. Dort ist auch *X. Preissii* anzutreffen, deren Tracht so täuschend der nordischen *Tofieldia* gleicht. *X. effusa* wurde schon als Leitpflanze der artenarmen Lehmzone aufgeführt, wo sie mit ihren schönen zartweißen Blütenbüscheln ein reizendes Bild im Beginn der Regenzeit gewährt. Auf den Sandflächen der trockenem Inland-Gebiete haben wir die meisten *Xerotes* nicht bemerkt; nur *X. hastilis* repräsentiert dort die Gattung in einem fremdartigen Aufbau des Blütenstandes, der durch den Anklang an *Xantorrhoea* bedeutsam erscheint.

Xerotes Drummondii F. v. M. (B. VII. 994).

Scapis ♂ teretibus folia subaequantibus; floribus ♂ parvis viridi-luteis

in fasciculis compositis insertis; fasciculis subverticillatis spicam terminalem indivisam vel basi ramis paucis auctam efficientibus; bracteis elongato-ovatis acuminatis concavis flores superantibus; bracteolis minoribus; perianthii e basi campanulata expansi segmentis obovato-oblongis uninerviis, staminibus 6 basi coalitis; ovario rudimentario.

Scapi 50—60 cm; inflorescentia 8—12 cm long.; bractea circ. 3 mm long.; pedicelli 4—4,5 mm long., perianthium 2,5 mm long.

Hab. in distr. Darling pr. Darlington inter rupes graniticos in humosis subumbrosis ♂ flor. m. Majo (D. 2898).

Quam plantam masculam ad *X. Drummondii* F. v. M. pertinere specimine originario ♀ quamquam perpravo in hb. Melbourn. examinato verosimile habemus. Folia utriusque speciminis simillima sunt, inflorescentia rudimentaria typi ♀ multo brevior. Planta ulterius observanda.

Xerotes effusa Lindl. (B. VII. 102).

Species foliis glaucis floribus copiosis albis odoratis pulcherrime ornata. Areae limites meridionales riv. Moore River attingunt, ubi haud procul a vico Moora eam observavimus in silva *Eucalypti loxophlebae* apertissima solo lutoso graminoso (D. 3408, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 392).

Xerotes micrantha Endl. (B. VII. 103).

Per districtus Darling et Warren distributa Avon ipsum ingreditur, ubi juxta Moore River crescit in arenoso-glareosis flor. m. Jul. (D. 4293).

Xerotes collina R. Br. (B. VII. 107).

Folia glauca, flores lutei. Species occidentem versus Philipps River transgreditur in fruticetis apertis lapidosis flor. m. Oct. (D. 4744).

Xerotes hastilis R. Br. (B. VII. 110).

In distr. Eyre a sinu Esperance Bay septentrionem versus in fruticetis apertis arenosis dispersa est deflor. m. Novemb. (D. 5421).

Xantorrhoea Sm. (B. VII. 112).

Systematik: Die zwei *Xantorrhoea*-Arten Westaustraliens vertreten die beiden morphologischen Typen, in welche die Gattung zerfällt, und stehen demgemäß neben einander isoliert, schließen sich näher aber an östliche Formen an. Das gilt besonders von *X. Preissii*, die viel weiter verbreitet ist als *X. gracilis*, und geographisch vielleicht durch die Eremaea hindurch mit Südaustralien in Konnex tritt, wo die eng verwandte *X. quadrangulata* F. v. M. zu Hause ist. — Bei *Xerotes gracilis* erscheinen die nächsten Verwandten geographisch und morphologisch weiter entfernt. Sie macht den Eindruck einer Relikt-Endemisme, ähnlich lokalisiert wie *Dasypogon*, und heute nur noch in den Distrikten Darling und Warren zu finden.

Xantorrhoea Preissii Endl. (B. VII. 117).

Cum BENTHAMIO consentimus, qui formam foliorum atque caudicis altitudinem ad naturam specierum pertinere negaverit. Ipsi specimina

acaulia atque caulescentia eodem loco vigentia neque ullis aliis characteribus diversa haud raro observavimus. Caudex (plerumque simplex) in depressis humidis ramos saepe complures evolvit. - *X. Preissii* non solum in depressis humidis atque in silvis distr. Warren et Darling communis, sed etiam interiora pervadit, ubi in dorsis subglareosis camporum arenosorum insignis observatur.

Dasypogon R. Br. (B. VII. 117).

Verbreitung und Vorkommen: Diese wie ein spezialisiertes Derivat des *Xantorrhoea*-Typus erscheinende Gattung ist endemisch in den südlichen Distrikten der Südwest-Region, die so reich in den typisch australischen Liliifloren-Triben sind. *Dasypogon bromeliifolius* ist eine häufige Pflanze in den lichten Beständen, besonders auf Sand, während *D. Hookeri* ein eng umschriebenes Areal in der Südwestecke des Landes bewohnt.

Calectasia R. Br. (B. VII. 120).

Verbreitung und Vorkommen: Dieser eigentümlichen, in viele eng verbundene Formen zerfallenen Gattung Australiens kommt ein völlig disjunktes Areal zu, aber die östlichen und westlichen Formen zeigen keine morphologische Trennung. In Westaustralien ist die schöne Pflanze in großer Vielgestaltigkeit überall auf Sandboden anzutreffen; ihre Ausdehnung im Binnenland hat man noch nicht festgestellt; jedenfalls wurde sie im Osten des Distr. Avon noch auf Sandflächen angetroffen.

Baxteria R. Br. (B. VII. 120).

Isolierter monotypischer Endemismus Westaustraliens, in der engen Lokalisierung auf die Ostecke des Distr. Warren (am King George Sound) ein Seitenstück zu *Cephalotus*, aber offenbar mit anderen edaphischen Bedürfnissen. Die Pflanze findet sich auf weniger stark durchlüftetem, oft härterem, tonreicherem Sande, stellenweise physiognomisch bedeutsam, in der äußeren Tracht der Cyperaceen-Form folgend.

Kingia R. Br. (B. VII. 119).

Gleichfalls ohne jede nähere Verwandtschaft, besitzt dieser monotypische Endemismus Westaustraliens eine weitere Verbreitung in der Südwest-Region. *Kingia* wächst in den Distr. Darling und Warren, besonders reichlich in dem niederen Vorland; geht aber von dort in spezialisierter Form auch in den Stirling-Distrikt über (s. u.). Kies- und Sandboden sagt ihr zu, sie scheint aber weder so naß noch so trocken gedeihen zu können wie *Xantorrhoea Preissii*, mit der sie nicht selten zusammen vorkommt.

Kingia australis R. Br. (B. VII. 119).

Forma foliis magis sericeis argenteis valde insignis (*K. argentea* Preis-

ex Pl. Preiss. II. 52) in regionibus areae maxime austro-orientalibus endemica videtur; crescit enim a rivo Hay River superiore (haud procul a colle Mount Barker, D. 2330) per campos undulatos arenosos fruticosos distr. Stirling usque ad promonturium Cape Riche (DIELS!).

Haemodoraceae.

Haemodorum Sm. (B. VI. 418).

Verbreitung: *Haemodorum* ist eine insofern eigentümlich verbreitete Gattung unter den australischen Typen, als sie offenbar in der nördlichen Hälfte des Erdteils ihren Schwerpunkt besitzt. Von da zieht sie sich an der Ostküste nur bis New South Wales (mit einer sonderbar disjunkten Art im westlichen Tasmanien); an der Westseite geht sie bis zur Südküste, dürfte aber auch dort östlich von Bremer Bay kaum mehr vertreten sein. Es scheint uns bedeutungsvoll, daß die bis jetzt nördlichste Art in Westaustralien, *H. simulans* F. v. M., auch die nächsten Beziehungen zu den östlichen Formen aufweist.

In Victoria und Südaustralien ist überhaupt noch keine Spezies gesehen worden. Es ist im ganzen ein Areal, zu dem es unseres Wissens nicht viele Parallelen gibt.

Vorkommen: In der Südwest-Region zwischen King George Sound und dem Murchison River erscheinen die *Haemodorum* als unverkennbares Element der Vegetation, zumal die braunen Schäfte noch lange Zeit nach der Fruchtreife erhalten bleiben. An den dauernd feuchten Stellen fehlen sie, sind sonst aber auf Lehm, Ton und Sand anzutreffen.

Haemodori species Australiae occidentalis adhuc a collectoribus auctoribusque neglectae in locis natalibus ulterius sunt observandae. Quarum affinitates et variationes adhuc parum perspici nemo dubitat.

Haemodorum sparsiflorum F. v. M. (B. VI. 420).

Hab. in distr. Darling pr. Preston Riv. in alluviis argillaceo-arenosis flor. m. Decemb. (D. 4744); in distr. Darling ad pedem collium pr. Perth eisdem fere stationibus flor. m. Sept. (D. 6158).

Haemodorum laxum R. Br. (B. VI. 421).

Typicum nobis ignotum est. Putamus autem plantam a cl. PREISS sub n. 1629 editam hinc pertinere, cum eam ab *H. paniculato* Lindl. abhorrere appareat.

Haemodorum simulans F. v. M. (B. VI. 421).

Regionum ad septentrionem spectantium indigena videtur. Habemus e distr. Irwin, ubi pr. sin. Champion Bay in arenosis lutosi parce fruticulosi frequens observatur fl. m. Nov. (D. 5631).

Phlebocarya R. Br. (B. VI. 424).

Endemismus der Südwest-Region, und auch dort, wie es scheint, auf das kleine Areal zwischen Cape Leeuwin und Moore River beschränkt. Verwandtschaftlich scheint uns die Gattung gegenwärtig ganz isoliert zu stehen. Jedenfalls hat sie nichts gemein mit *Haemodorum* und steht auch den *Conostylideae* durchaus fern.

Phlebocarya pilosissima F. v. M. (B. VI. 425).

Perianthium ochroleucum extus caesio-striatum.

Hab. in distr. Darling haud procul ab urbe Perth in silvis Eucalypti apertis locis subumbrosis arenosis flor. m. Novemb. (D. 4647).

Amaryllidaceae.**Tribonanthes** Lindl. (B. VI. 426).

Tribonanthes ist in der Südwest-Region endemisch und dort formenreich und verbreitet. Auf die große Polymorphie der Blüte hat BENTHAM (B. VI. 426) bereits hingewiesen.

Mit Ausnahme der etwas isolierten *T. brachypetala*, die auf den Distr. Darling beschränkt scheint, kommen die gewöhnlich angenommenen Arten im ganzen Südwesten vor. Freilich ist die Gliederung der Gattung noch näherer Untersuchung wert. Alle Arten leben auf den oft mit Sand gemischten Lehm- und Tonböden der im Winter nassen Depressionen. Sie wachsen also an Standorten, die von den meisten *Conostylis* gemieden werden. Zur Blütezeit, im Juli und August, sind sie ganz bezeichnend für die Vegetation solcher Stellen.

Tribonanthes uniflora Lindl. (B. VI. 427).

Septentrionem versus in distr. Irwin ad Irwin Riv. pr. Mingenew progreditur (D. 3584).

Conostylis R. Br. (B. VI. 428).

Systematik: Die Gattung *Conostylis* ist für Westaustralien ebenso bezeichnend als *Anigozanthos*; und gleichzeitig stellt sie vielleicht das hervorragendste Beispiel für seinen progressiven Endemismus dar. Als eigenartiger Typus mußte zwar anfangs *C. Androstemma* gelten, aber spätere Funde haben sie mehr und mehr mit der Hauptmasse der Gattung verknüpft. Auch zu *Blancoa* bestehen offenbar nahe Beziehungen, wie durch eine Spezies von den Eigenschaften der *C. Bealiana* F. v. M. erwiesen wird. Von den übrigen Sektionen BENTHAMS steht *Brachycaulon* vorläufig ziemlich selbständig. Die beiden übrigen Gruppen aber sind nur schwach geschieden. In beiden ist die Trennung der »Arten« eine sehr künstliche. Auch scheint uns BENTHAM (Fl. Austr. VI, 428 ff.) in der Auffassung einiger

Typen nicht überall das Naturgemäße getroffen zu haben. Es steht also sicher zu erwarten, daß die weitere Erforschung des Gebietes klärende Abänderung der jetzigen Klassifikation herbeiführen wird.

Verbreitung: Vorwiegend auf vegetative Merkmale begründet, beruhen die meisten *Conostylis*-Formen auf bestimmten klimatischen Konstellationen, wie sie in den einzelnen Gebieten der Südwest-Region sich finden. In deren Bereich dann sind sie gewöhnlich nicht selten. Die meisten »Arten« kennt man bisher aus dem Bezirke Darling, da er die gut erforschten Gegenden des Swan River einschließt. Er teilt eine Reihe von Formen mit den nördlich anstoßenden Teilen, so z. B. *C. Androstemma* und die Gruppe der *Proliferae*, welche sich höchst vielseitig im Distrikte Irwin entwickelt hat. Zweifellos wird sich auch in anderen Formenkreisen ein ähnlicher Zerfall in lokale Formen herausstellen. Aber wenn man die schärfste Herausarbeitung einzelner Typen zum Maßstab wählt, erscheinen die südöstlichen Bezirke vielleicht als die bevorzugteren. *C. breriscapa* und *C. Bealiana* sind den äußersten Ostmarken der Südwest-Region eigen, aber auch im westlichen Eyre und in Stirling erweist sich die Zahl typischer Formen nicht gering. Es ist zu beachten, daß auch hier einzelne Formen (*C. petrophiloides*, *C. psyllium*) weite Verbreitung nach Norden hin gewinnen und an entsprechenden Orten des Avon-Distriktes noch ungeschwächt vertreten sind.

Vorkommen: In Hinsicht auf die standörtlichen Verhältnisse ist *Conostylis* als vorwiegend xerophiler Typus und als Charakter-Gattung des sandigen Terrains zu bezeichnen. Mit der gewaltigen Ausdehnung dieser Böden im Südwesten war ihre Entfaltung gegeben. Überall spielen sie dort ihre Rolle, in den lichten Beständen der Jarra-Wälder, wie auf den ärmsten Sandfeldern der Inland-Zone. Auf den kiesigen Unterlagen, die in den Distr. Swan und Warren so verbreitet, tritt ihre Bedeutung stark zurück, und namentlich in den schattigen Beständen von Warren ist sie recht geringfügig. Ebenso kommen sie auf dem Lehmlande der Übergangs-Region zu keiner wichtigen Rolle, wenn auch an einzelnen Stellen der dichte Rasenwuchs von *C. prolifera* oder *C. seorsiflora* gewisse physiognomische Wirkungen erzielt.

***Conostylis petrophiloides* F. v. M. (B. VII. 434).**

Non solum in distr. Eyre in arenosis viget, sed forma persimilis in distr. Avon a nobis collecta pr. Tammin in arenosis aridis flor. m. Oct. (D. 5080).

***Conostylis discolor* Endl. (B. VII. 433).**

Cuius specimen typicum (PREISS n. 1392), quod in herbario Berolinensi examinavimus, a *C. setigera* R. Br. jam tubo longiore magis distat quam ut duae illae formae conjungi possint. *C. discolor* Endl. nobis obvia in distr.

Darling pr. Byfields Mill in silvis apertis valde arenosis m. Dec. (D. 1825,, pr. Helena Vale in arenoso-argillaceis flor. m. Oct. (D. 5855).

Conostylis Dielsii W. V. Fitzgerald in Journ. Mueller Bot. Soc. W. Austr. 1903, 82, No. II (*Conostylis psammophila* Diels msc. in Pritzel Pl. Austr. occ. exsicc. 528) - Fig. 8 A—C.

Caespitosa caulibus brevibus; foliis disticho-confertis scapos subaequantibus planis nonnunquam subfalcatis rigidiusculis glaucescentibus utrinque lanuginosis novellis albis; bracteis lanceolatis; inflorescentia conferto-cymosa capituliformi; floribus breviter pedicellatis vel subsessilibus pallide sulfureis demum saepe rubescentibus, perianthio (Fig. 8 B) infundibuliformi-campanulato extus tomentello intus ad tubum glabro; segmentis (Fig. 8 C, anguste triangularibus quam tubi pars libera longioribus acutis; antheris longis angustis; filamentis brevibus; stylo filiformi; placentis sect. *Catosporae*.

Folia et scapi circ. 10-12 cm; folia circ 1-1.5 mm; perianthium $10 \times 4-5$ mm; segmenta 6×2 mm; antherae 4 mm longae.

Hab. in distr. Irwin pr. Mingenew in arenosis fruticulosis frequenter flor. m. Jun. et Jul. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 528; D. 3078, 3078^a).

Planta pulchra *C. psyllio* Endl. nec non *C. villosae* Benth. affinis ab illa indumento, a *C. villosa* statura humili et segmentis perianthii longioribus separatur.

Conostylis prolifera Benth. (B. VI. 436).

Per distr. Irwin distributa etiam in distr. Avon pr. Newcastle in silvulis apertis *Eucalypti loxophlebae* in lutosis glareosis frequenter observatur flor. m. Aug. exeunte (D. 3946; E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 549).

Conostylis dealbata Lindl. var. *sarmentosa* Endl. Pl. Preiss. II. 17 (PREISS 1399).

A cl. BENTHAM neglecta *C. candicanti* Endl. potius quam *C. dealbatae* subordinanda.

Vidimus plantam Endlicherianam in loco classico haud procul ab ostio flum. Swan River (D. 1604).

Conostylis propinqua Endl. (B. VI. 436 sub *C. candicans* Endl.).

A *C. candicanti* Endl. typico haud difficile discriminatur. Observata a nobis in distr. Darling inter Fremantle et Cottesloe in clivis calcareis fruticulosis flor. m. Novembr. (D. 1540).

Conostylis robusta Diels n. sp.

Stirps elata omnium robustissima dense caespitosa; caulibus brevissimis; scapo quam folia multo longiore superne ramoso; ramis capitula florum terminalia gerentibus; foliis latis striatis glabris setis rigidis marginatis; inflorescentia conferto-cymosa capituliformi: perianthio campanulato extus et piloso et plumoso-tomentello, segmentis quam tubi pars libera paulo longioribus exterioribus subovatis subconcavis apice incrassato excavatis interioribus ambitu exterioribus haud dissimilibus latioribus sed textura valde diversis: parte mediana crassiore extus tomentella intus excavata antheram includente partibus marginalibus tenuibus illius medianae quasi

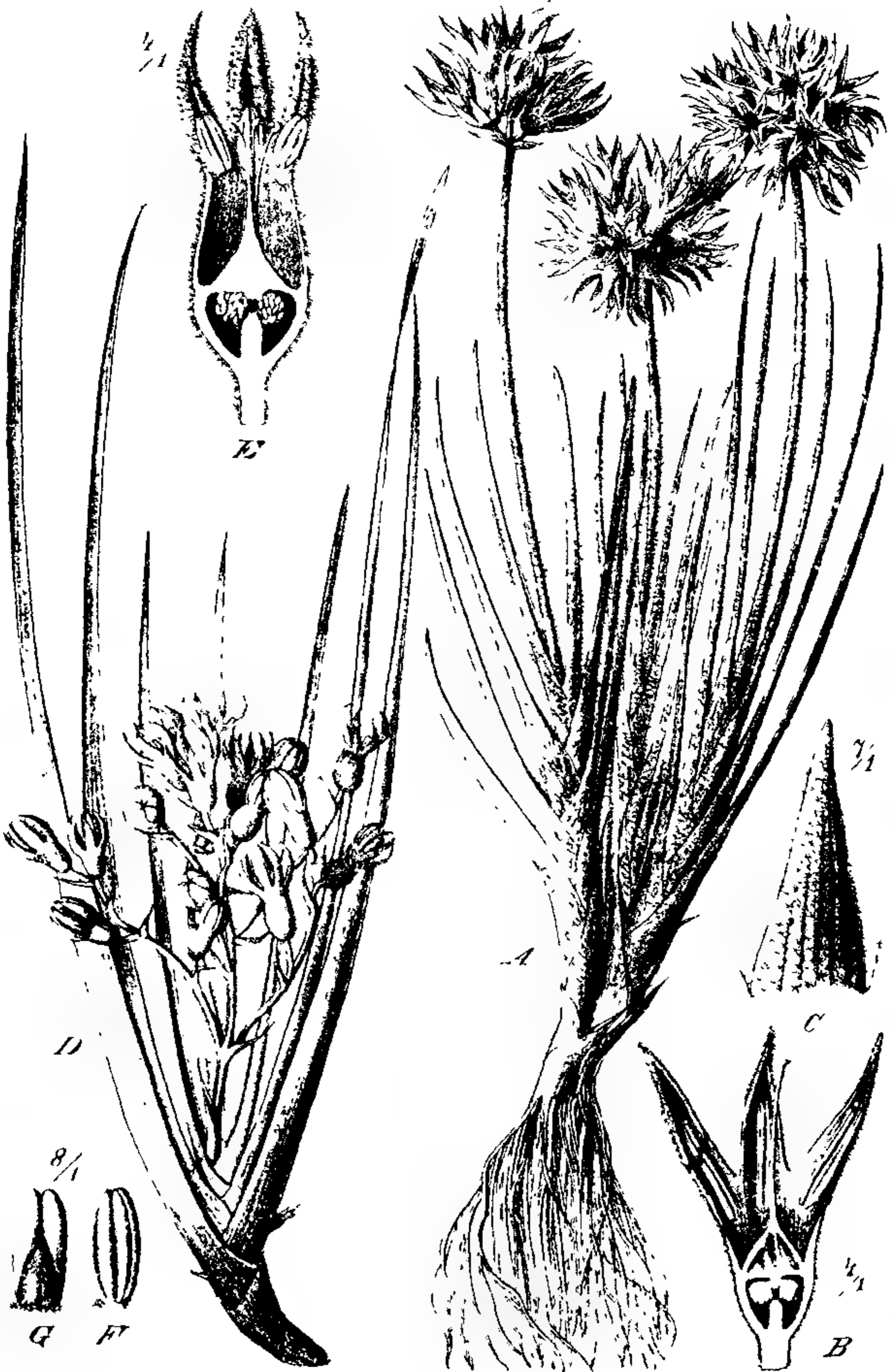


Fig. 8. A—C *Conostylis Dielsii* W. V. Fitzgerald. A Habitus. B Flos dissectus. C Perianthii segmentum. — D—F *Conostylis phathyrantha* Diels. D Habitus. E Flos dissectus. F, G Stamen ab utroque latere.

alis extus glabratis; filamento brevi; antherarum connectivo dilatato loculis basi filamentum superantibus, stylo apice trifido; placenta sect. *Euconostylidis*.

Scapus 50—75 cm alt.; folia 25—30 × 0,6 cm; perianthium 1—1,2 × 0,8 cm; segmenta exteriora 6 × 3 mm, interiora 6 × 4 mm.

Hab. in distr. Irwin pr. Champion Bay juxta Chapman River in declivibus lutosus flor. m. Sept. (D. 4452).

Quae species superba *C. bracteata* appropinquat, a qua et scapis elongatis et perianthii structura facile distinguitur.

Conostylis bracteata Endl. (B. VI. 437).

Caules usque ad 50 cm alti. Perianthium flavo-viride, antherae albae. Septentrionem versus in distr. Irwin progreditur, ubi haud procul a Chapman River in arenoso-limosus flor. m. Sept. eam vidimus.

Conostylis flifolia F. v. M. (B. VI. 438).

Quae species Drummondii a tempore jam non reperta in distr. Avon haud procul a riv. Moore River pr. Moora nobis obvia in arenoso-argillaecis inter frutices flor. m. Nov. (D. 5739).

Conostylis bromelioides Endl. (B. VI. 438).

Quam speciem a collibus occidentem versus non reperimus. Distributa autem per distr. Avon (ubi PREISS eam detexit), e. g. pr. Tammin in arenosis (E. PRITZEL Plant. Austr. 828) atque pr. Watheroo in arenosis (D. 2087).

Conostylis phathyrantha Diels n. sp. — Fig. 8 *D—F*.

Foliis distichis basi fusca nitentibus praeter marginem papillosam glabris, setis nullis; scapo quam folia multo brevioris mox in cymam laxiusculam soluto tomentello; floribus bracteatis conspicue pedicellatis; bracteis parvis lanceolatis; perianthio (Fig. 8 *E*) extus stellato-plumoso non setoso, segmentis intus breviter tomentellis quam tubi pars libera intus glabra paulum longioribus lanceolato-triangularibus interioribus angustioribus involutis; filamentis (Fig. 8 *G, F*) e basi valde dilatata attenuatis apice antheram gerentibus; ovario tubi partem liberam subaequante; stylo conico basi constricto facile in 3 soluto; placentis sect. *Euconostylidis*.

Folia 20—22 × 2,5—5 mm; scapus cum cyma circ. 6 cm alt.; pedicelli circ. 5 mm long., perianthii tubus ca. 7 mm, segmenta ca. 5 mm, anthera ca. 2 mm long.

Hab. in distr. Eyre pr. Israelite Bay flor. (leg. Miss BROOKE!).

Species cum *C. bromelioides* conjuncta differt foliis margine a setis, inflorescentia laxiore, filamentis dilatatis, antheris brevioribus.

Conostylis Androstemma F. v. M. (B. VI. 440).

Cuius speciei forma mira foliis omnino planis (illis *Blancoae* haud absimilibus) insignis ulterius observanda ex herb. Melbourn. adest (in distr. Irwin pr. Irwin Riv. leg. F. v. MÜLLER!).

Blancoa Lindl. (B. VI. 441).**Blancoa canescens** Lindl. (B. VI. 441).

Planta rara videtur. Vidimus v. cl. C. ANDREWS duce in distr. Darling pr. riv. Swan Riv. pr. Guildford in arenosis flor. m. Aug. et Sept. (D. 4412).

Anigozanthos Lab. (B. VI. 441).

Verbreitung und Vorkommen: Diese Gattung ist endemisch in der Südwest-Region, doch besonders in den der Küste näheren Gebiets-teilen entwickelt und für diese Gegenden hervorragend bezeichnend. Die einzelnen Formen sind lokalisiert in den Unterabteilungen der Region. Ihre Areal-Grenzen decken sich zum Teil mit den auch sonst für ihre Gliederung sich empfehlenden Vegetations-Linien. Und da die Arten, wenn auch ohne tiefere Unterschiede der Organisation, doch an den auffallenden, lebhaften und leidlich konstanten Farben des Perianths leicht erkannt werden können, sind sie als floristische Leit-Elemente wertvoll.

Indem wir auf die unten mitgeteilten Einzelheiten verweisen, muß hinzugefügt werden, wie bedeutsam diese stattlichen Pflanzen für die Physiognomie der Landschaft sind. Ganz besonders gilt das für *A. flavida* Red., die in den südlichen Distrikten die nassen Alluvien charakterisiert, und für *A. Manglesii* D. Don, bei der der seltsame Kontrast von Hochrot und Papageiengrün am Perianth große Wirkung erzielt.

Im Vergleich zu *Conostylis* erscheint *Anigozanthos* vegetativ bedeutend einförmiger, in seiner Lebensweise aber vielseitiger. *Anigozanthos flavida* Red. wächst in beschatteten Alluvien oft an nassen Stellen. *A. viridis* charakterisiert die stark tonigen, im Winter zeitweise aufgeweichten Flächen des westlichen Vorlandes. *A. rufa* Lab. und *A. pulcherrima* Hook. bleiben auf die niedrig-buschigen trockenen Sandflächen beschränkt. Die übrigen Arten sind etwas weniger exklusiv in den edaphischen Ansprüchen. Mehrere aber scheinen nur an exponierten Stellen reichlicher zur Blüte zu kommen, wie das auch bei *Macropodia* beobachtet wurde. Wo Buschfeuer unter dem Gestrüpp aufgeräumt haben, wo sonst irgendwie das Gelände freigelegt wurde, sieht man die grellen Farben der Gattung ungleich häufiger, als im Schluß der Bestände.

Anigozanthos rufa Lab. (B. VI. 442).

A distr. Stirling partibus australibus distr. Eyre longe pervadit, ubi campos fruticulosos arenosos aridos adornat flor. m. Octob. et Nov.

Anigozanthos pulcherrima Hook. (B. VI. 443).

In distr. Avon pr. Moore Riv. locis compluribus usque trans fines distr. Irwin nobis obvia flor. m. Decemb. (D. 2434, 2084; E. PRITZEL Pl. Austr. occid. 257); stationes illis praecedentis similes inhabitat.

Anigozanthos flavida Red. (B. VI. 443).

Per dist. Warren atque partes australes distr. Darling distributam vidimus. Locos madidos alluvionum praefert. Flores m. Decemb. atque Jan. profert. Areae fines orientales illam *A. rufi* attingunt.

Anigozanthos Preissii Endl. (B. VI. 444).

Quam speciem ipsi non nisi pr. King George Sound vidimus locis arenosis minus humidis quam *A. flavidum*. Flores m. Novemb. profert.

Anigozanthos humilis Lindl. (B. VI. 444).

Ipsi a riv. Swan-River usque ad flum. Greenough-River eam vidimus, in distr. australioribus non reperimus. Flores virides vel flavescentes coccineo suffusi, uno loco (pr. fl. Moore-River) flavissimi in m. Jul. usque Sept. nascuntur. Solum arenosum subhumidum incolit.

Anigozanthos viridis Endl. (B. VI. 445).

Foliis glaucis et perianthio viridi insignis distr. Darling occidentalis inter riv. Vasse et Moore >locos praesertim madidos< incolit. (F. v. MÜLLER).

Anigozanthos bicolor Endl. (B. VI. 446).

Quam speciem jam a PREISSIO ad radices jugi Darlings Range pr. Perth (PREISS 4417) collectam loco eodem in arenosis subhumidis vidimus flor. m. Jun. (D. 3176). In districtibus australioribus latius distributa videtur.

Dioscoreaceae.**Dioscorea** L. (B. VII. 460).

Verbreitung: Die einzige Art Südwestaustraliens gehört zu jenen interessanten Endemismen der westlichen Küstenzone, die ihre nächsten Verwandten in dem malesisch beeinflussten Teile Ostaustraliens haben. Sie ist ein Seitenstück zu *Aphanopetalum*, mit dem sie auch die Lebensweise gemein hat.

Dioscorea hastifolia Endl. (B. VII. 461).

Per totam aream occidentalem sublitoralem a flum. Murray usque ad sinum Sharks Bay praecipue in rivorum vallibus haud infrequens in humosis lutosive, flor. m. Majo et Jun.

Iridaceae.**Patersonia** R. Br.

Patersonia gehört zu den Beispielen der Floren-Gemeinschaft zwischen südöstlichem und südwestlichem Australien mit starker Unterbrechung des Areales durch die Eremaea. Diese Gemeinschaft erweist sich für *Patersonia* noch gegenwärtig recht innig, da sämtliche Typen des Blütenbaues auf den beiden Seiten des Kontinentes vertreten sind. Nur in der vegeta-

tiven Mannigfaltigkeit steht Westaustralien weit voran. Die stark behaarten Inflorescenzen kommen nur dort vor.

Die Patersonien sind auf Kies- und Sandboden am häufigsten. Zur Zeit ihrer Blüte (in der zweiten Hälfte der Regenzeit) bilden sie zusammen mit *Orthrosanthus* einen hübschen Schmuck des Unterwuchses überall in den lichterem Wald-Gegenden des Südwestens. Doch finden sie sich auch auf den offenen Sandflächen zwischen den Lücken des Gebüsches. Namentlich die Distr. Eyre und Stirling sind reich an nahe stehenden Sippen von vielseitiger Anpassung und offenbar lokalster Verbreitung. Gerade von der Südküste gehen daher einige xerophile Formen auch in die trockneren Gegenden des Binnenlandes über. *P. lanata* R. Br. ist es, die dort am weitesten in die Eremaea hinein vordringt.

Generis *Patersoniae* species nonnullae ulterius sunt inquirendae. *P. Drummondii* F. v. M., *P. macrantha* Benth., *P. babianoides* Benth. areae adhuc ignotae sunt.

Patersonia lanata R. Br. (B. VI. 406).

In distr. Eyre occidentem versus locum quem vocant »Jacup Creek« attingit fl. m. Oct. (D. 4933).

Orchidaceae.

Systematik: Gegenüber der Vielgestaltigkeit der ostaustralischen Orchideenflora hat Westaustralien nur einige Triben der *Neottiinae* aufzuweisen, die sich im ganzen durch ziemlich ursprüngliche Blüten-Verhältnisse charakterisieren. Der Westen besitzt Vertreter aus sämtlichen dieser Gruppen: aus den *Thelymitreae*, *Diurideae* und *Pterostylideae* enthält es innerhalb seiner Grenzen sogar sämtliche wesentlichen Gestaltungs-Typen, die überhaupt vorkommen. Bei den komplizierter gebauten *Caladenieae* dagegen zeigt Ostaustralien einen bedeutenden Vorsprung, denn dem Westen fehlen mehrere spezialisierte Gattungen vollkommen, ohne daß ihn irgend welche originelle Endemismen dafür entschädigten.

Zahlreiche (mehr als 20) Typen treten in Ost und West in so übereinstimmenden Formen auf, daß man sie derselben Spezies zuzurechnen gewohnt ist. Andere haben im Westen nur ganz leichte Unterschiede herausgebildet (*Cyrtostylis reniformis* R. Br., *Cryptostylis ovata* R. Br.). Von dem verbleibenden Reste sind ebenfalls die meisten Spezies relativ ziemlich schwach charakterisiert. Nur wenige der westaustralischen Typen stehen etwas selbständiger, wie etwa *Caladenia* § *Pentisia* und *Glossodia* § *Eleutheranthera*, die möglicherweise genetisch mit einander zusammenhängen.

Wie besonders die *Caladenieae* illustrieren, bestehen zwischen den angenommenen Gattungen noch vielfach nachweisbare Brücken. Die ver-

mittelnden und verbundenen Glieder (vergl. gewisse *Caladenia*, *Eriochilus*, *Lyperanthus*) sind dem Osten und Westen vielfach gemeinsam, wodurch ihre morphologische Trennung zeitlich jedenfalls vor die Besetzung des westlichen Australiens gesetzt ist. Im ganzen erhellt, daß die *Orchidaceae* in Westaustralien im wesentlichen keine selbständige Fortbildung genommen und sich dort von dem östlichen Stamme wenig entfernt haben.

Verbreitung: Die Gesamt-Verbreitung derjenigen Gruppen, welche sich an der Orchideen-Flora Westaustraliens beteiligen, besitzt sehr übereinstimmende Züge, indem sie die Winterregen-Gebiete Australiens besetzen und meist auch noch in Neuseeland, zum Teil sogar in Malesien und Neucaledonien sich finden. Die australischen Gebietsteile selbst zeigen, wie wir sahen, eine überraschende Ähnlichkeit, soweit die *Neottiinae* in Frage kommen, und Westaustralien hat trotz der räumlichen Trennung vom Osten keine besondere Eigentümlichkeit hervorgebracht. Problematisch bleibt gegenwärtig die räumliche Verknüpfung des Westens und Ostens. Zwar haben sich viele der westlichen Spezies schon heute bis an die Grenzen des Untersuchten, d. h. also etwa Esperance Bay feststellen lassen. Auch ist zu bedenken, wie mit dem Fortschreiten von dort nach Osten in die trockneren Gebiete das Erscheinen dieser lange Zeit schlummerfähigen Pflanzen mehr und mehr an günstige Konstellationen geknüpft wird, deren Seltenheit daran schuld sein mag, daß die wenigen Reisenden bisher keine Orchideen gebracht haben. Sämtliche Ost- und Westaustralien gemeinsamen Spezies sind noch im Bereiche des Staates Südaustralien beobachtet worden; es besteht die Vermutung, daß beiderseits die bis jetzt als fernste Standorte festgelegten Lokalitäten sich durch weitere Vorposten näher bringen lassen werden. Daß aber in der Gegenwart stets Ost und West durch eine für die einzelnen Spezies verschieden ausgedehnte Lücke getrennt bleiben werden, scheint uns in hohem Grade wahrscheinlich.

Die Verbreitung der Orchideen im Gebiete selbst kann man gegenwärtig noch kaum zuverlässig darlegen, wie unsere Erfahrungen uns gelehrt haben. Was gesichert zu sein scheint, läßt sich schon aus der Verteilung der *Neottiinae* in Gesamt-Australien erwarten: einmal ihre ganz geringe Zahl in der Eremaea, dann die gleichmäßige Verteilung der meisten Arten im ganzen Südwesten. Wie die folgende Aufzählung ergibt, sind uns eine ansehnliche Zahl von Orchideen, die bisher nur bis zum Swan River verfolgt waren, noch über 400 km weiter nördlich entgegengetreten.

Vorkommen: Die Art des Vorkommens der durchweg terrestrischen Orchideen Westaustraliens zeigt viel gemeinsames mit den erdbewohnenden Typen anderer Länder. Die Gebundenheit an gewisse, oft ansehnliche Humus-Mengen; das stellenweise herdenhafte Auftreten einer Art; die noch öfter starke Vereinzelnung der Individuen (z. B. *Drakaea*, *Caleana*, *Caladenia serrata*) — für all diese Züge beobachtet man typische Fälle in Westaustralien. Die edaphischen Ansprüche der

Arten sind recht ungleich. *Epiblema grandiflorum* findet man oft im Wasser stehend, mehrere *Prasophyllum*, *Microtis*, *Diuris* deuten auf starke Feuchtigkeit des Substrates. Die Mehrzahl der Arten finden sich in dem zur Regenzeit durchfeuchteten Sande der niederschlagsreicheren Zonen. Auch das kiesige Oberland des Distr. Avon und der südlicheren Teile ist nicht arm an Arten, besonders aus der weniger hygrophilen *Caladenia*-Gattung; gewisse Spezies, wie *Caladenia gemmata* und *C. hirta* scheinen auf die inneren (Wandoo-)Gegenden dieses Oberlandes beschränkt.

Mit dem Feuchtigkeits-Bedürfnis erklärt sich wohl die Vorliebe vieler Spezies, etwas beschattete oder sonst geschützte Lokalitäten aufzusuchen. Besonders *Pterostylis* zeigt diese Neigung in so hohem Grade, daß man ihre Arten zu den wenigen Schattenpflanzen Westaustraliens rechnen kann: Mehrere davon muß man in Waldgründen suchen, *Pterostylis pyramidalis* Lindl. wächst in einer zwerghaften Form sehr vielfach in den Nischen des Granitfelsens zwischen Farn und Moos; in dieser geschirmten Situation wird das kleine Gewächs so unabhängig von unmittelbarer Bewässerung, daß es in ganz trocknen Gegenden der Eremaea noch anzutreffen ist. Von solchen völlig lokal erklärbaren Ausnahmen abgesehen, scheinen keine Arten östlich des 30 cm-Regen-Gürtels zu gedeihen.

Auf den offneren Standorten, wie sie den meisten Spezies genügen, bezeichnet in erster Linie *Caladenia* die Orchideen-Flora mit ihren lebhaft gefärbten Blumen und der zum Teil originellen Ausgestaltung des Perianthes. Merkwürdig dabei ist das Auftauchen zahlreicher Individuen an Stellen, die vor kürzerer Zeit von Buschfeuern heimgesucht waren; manche Arten haben wir fast ausschließlich an solchen Plätzen beobachtet. Es scheint also durch das Abbrennen der Gebüsche erst die nötige Lichtmenge verfügbar zu werden, welche diese Pflanzen benötigen, um zur Blüte schreiten zu können. Vorher, im sterilen Zustande, entziehen sie sich natürlich nur zu leicht dem Blicke.

Gastrodia R. Br. (B. VI. 308).

Gastrodia sesamoides R. Br. in F. v. MÜLLER Sec. Cens. 188 ex Australia occidentali enumerata nunquam illic reperta est. Itaque e flora occidentali eam esse delendam censemus.

Thelymitra Forst. (B. VI. 316).

Vorkommen: Die meisten Arten dieser Gattung leben in Westaustralien auf feuchtem, oft leicht tonigem Boden. Doch haben wir auch an kiesigen Hügelhängen einzelne Spezies angetroffen, deren Standort etwa mit den von unseren kalkliebenden *Orchis* bevorzugten Lokalitäten vergleichbar wäre.

Thelymitra longifolia Forst. (B. VI. 319).

Flores caerulei odorem fere *Cheiranthi Cheiri* exhalant. Habemus specimen in distr. Eyre ad Jacup Creek in arenoso-limoso graminoso collectum flor. m. Oct. (D. 4764).

Thelymitra villosa Lindl. (B. VI. 320).

Ad flumen Moore River progreditur, ubi colles glareosos fruticulosos adornat.

Thelymitra fusco-lutea R. Br. (B. VI. 321).

Haud longe a sinu Esperance Bay in argillaceo-arenosis flor. m. Nov. nobis obvia (D. 5448).

Thelymitra antennifera Hook. f. (B. VI. 322).

Flum. Moore Riv. super. attingit. Flores odorem rosaceum edunt. Eadem species ad rupes graniticas humiditas muscosas pr. fretum King George Sound invenitur.

Epiblema R. Br. (B. VI. 324).**Epiblema grandiflorum** R. Br. (B. VI. 324).

Quam speciem in distr. Darling pr. Swan River in humidissimis nec non in ipsa aqua occurrere jam DRUMMOND (Hook. Journ. of Botany 1840, 350) enarravit.

Diuris Sw. (B. VI. 324).

System: An dem westaustralischen Materiale haben wir den Eindruck gewonnen, daß LINDLEYS Bearbeitung dieser schwierigen Gattung (Gen. and sp. Orch. 506 ff.) weniger gewaltsam verfährt als BENTHAM'S ANORDNUNG (Fl. Austr. VI. 325), die offenbar mancherlei Heterogenes vermengt hat. Die Auffassung des Labellums bei LINDLEY scheint eher den natürlichen Beziehungen gerecht zu werden, als die Trennung von »tripartitem« und »trifidem« Labellum, die in der Natur sich kaum durchführen läßt. Die Gattung verlangt monographisches Studium in ihrer Heimat.

Diuris carinata Lindl. Gen. and Sp. Orch. 510.

Quae species a cl. BENTHAM (B. VI. 329) non intellecta est. Foliis quidem *D. setaceae* R. Br. comparanda, differt omnino flore majore labello trifido unicarinato plicato. *D. setaceae* R. Br. verae labellum carinas duas in unam apice confluentes exponit.

Hab. pr. King George Sound in arenosis fruticosis apertis humidis humosis flor. m. Novembr. (D. 5555); in distr. Stirling in arenosis pr. Cranbrook flor. m. Novembr. (E. PRITZEL Plant. Austr. occ. 956); in distr. Darling pr. Kelmscott flor. m. Oct. (A. PURDIE in hb. Berl!).

Diuris Purdiei Diels in Journ. Mueller Bot. Soc. Perth. 1903, 79.

Scapo bivaginato; foliis e basi dilatata setaceis scapi dimidium aequantibus; bracteis lanceolato-linearibus quam pedicellus gracilis brevioribus;

perianthio majusculo; sepalo dorsali quam petala lateralia longe unguiculata elliptica lutea purpureo-nervosa brevior; sepalis lateralibus labellum superantibus acutiusculis; labelli tripartiti breviter bicarinati lobo mediano unguiculato amplo rhombeo apice rotundato quam lobi laterales parvi ambitu semiovati latere exteriori inciso-pinnatifidi multo longiore.

Specimina nostra 15—20 cm alt.; foha 6—8 cm \times 1,5 (basi, —0,5 mm lat.; bractee 3—3,5 mm long.; sepalum dorsale 10 \times 4 mm; petala lateralia (cum ungue 4—5 mm long.) circ. 15 mm long., 8 cm lat.; sepala lateralia 18 \times 1,5—2 mm; labelli lobus medianus circ. 16 \times 11—12 mm, lobi laterales 5 mm long.

Hab. in distr. Darling prope Canning Riv. juxta Cannington flor. m. Oct. 1900 (ALEX. PURDIE in hb. Berl!).

Diximus in honorem amicissimi ALEX. PURDIE, M. A., educationis technicae in republica Westaustraliensi praefecti, botanici cum Orchidaceis australiensibus per multos annos familiaris.

Diuris longifolia R. Br. (B. VI. 330).

Septentrionem versus ad sinum Champion Bay progreditur, ubi floret m. Jun. (D. 3242).

Prasophyllum R. Br. (B. VI. 335).

System: Die Anheftung des Labellums, welche die bisher gültige Anordnung der Arten beherrscht, ist in manchen Fällen schwierig mit Sicherheit zu bestimmen.

Prasophyllum hians Rchb. (B. VI. 339).

Sepalis viridescens violaceo-suffusis, petalis albis, labelli lamina viridi, columna violacea. Species nostra ad flum. Moore River procedit (D. 4054!).

Prasophyllum cyphochilum Benth. (D. VI. 340).

Perianthio ochroleuco petalis sepaloque dorsali extus purpureo-striatis insignis.

Prasophyllum ovale Lindl. (B. VI. 341).

Perianthii colore *P. hians* imitatur.

Prasophyllum macrostachyum R. Br. (B. VI. 341).

Quae species parvula inconspicua a cl. R. BROWN nomine vix idoneo signata perianthii viridis segmentis purpureo-marginatis recognoscitur; habitu cum *Malaxide* nostra comparari licet. — *P. macrostachyum* a freto King George Sound ad Moore River in subhumosis humidis arenosis haud infrequens observatur.

Prasophyllum parvifolium Lindl. (B. VI. 342).

Inter flum. Swan Riv. et fretum King George Sound in glareosis sublutosis pervulgata videtur.

Prasophyllum cucullatum Rchb. (B. VI. 343).

Flores albi; sepalum dorsale purpureum, petalorum lateralium costa

purpurascens. Odor ei *Orchidum* nostrorum non dissimilis. Vidi in distr. Stirling ad radices montium Stirling Range in arenosis flor. m. Oct. ineunt. (D. 4612!).

Microtis R. Br. (B. VI. 346).

Microtis alba R. Br. (B. VI. 348).

Est species communis a sinu Esperance Bay usque ad sinum Champion Bay flor. m. Sept. ad Nov.

Microtis atrata Lindl. (B. VI. 349).

Cuius speciei forma elongata gracilis laxiflora observatur inter Cyperaceas in alluviis humidis arenosis.

Microtis gymnadenioides Diels in Journ. Mueller Bot. Soc. Perth Apr. 1903. 79.

Scapo gracili univaginato; folio elongato scapi dimidium saepe superante; bracteis pedicellum brevem amplectantibus acuminatis; floribus albis subdistantibus racemum elongatum angustissime cylindricum formantibus; sepalo dorsali late ovato vel suborbiculari concavo apice acuminulato; sepalis lateralibus patentibus suboblongis obtusiusculis petala lateralia forma imitantibus sed paulo latioribus; labello sepalum dorsale subaequante anguste quadrangulato-oblongo apice paulum dilatato subretuso medio crispato basin versus integro; disco basi lamina basi bisacculata ornato atque sub apice callo prominulo instructo; rostello minute auriculato.

Specimina nostra 25—40 cm alt.; folii pars amplectans 5—8 cm, pars libera 10—18 cm long.; racemus 4—8 × 1—1,2 cm; sepalum dorsale 4 × 3 mm; sepala later. 3,5 × 1,5 mm; petala later. 3,5 × 1 mm; labellum 4 × 1,7 (medio)—2,5 (apice) mm.

Hab. pr. King George Sound ab oppido Albany septentrionem versus in arenosis subargillaceis humosis subhumidis inter Restionaceas atque Epacridaceas flor. m. Novembr. (D. 5522).

Species sepalis patentibus *M. pulchellae* R. Br. nobis ignotae affinis videtur. Descriptione autem cl. BENTHAM (B. VI. 349) supposita speciem novam folio elongato, sepalo dorsali latiore magis concavo apiculato, labello medio crispato, nec non floribus majoribus ab illa abhorrere apparet.

Pterostylis R. Br. (B. VI. 352).

Verbreitung und Vorkommen: Auch von *Pterostylis* finden sich aus beiden Sectionen Vertreter im Gebiete. Ihr schattenliebendes Wesen wurde bereits oben erwähnt. Die blassen Farben des Perianths sind blütenbiologisch bemerkenswert.

Pterostylis pyramidalis Lindl. (B. VI. 357).

Per regiones austro-occidentales pervulgata est a distr. Eyre juxta riv. West River in rupium graniticarum fissuris (D. 6084) ad flum. Moore Riv. et Avon River, ubi in lutosus subhumidis sub *Eucalyptum loxophlebam*

crescit. In ipsis arborum caesarum truncis muscosis vigentem vidimus haud procul a King George Sound flor. m. Sept. (D. 5795).

Pterostylis reflexa R. Br. (B. VI. 359).

Forma nostra typicam orientalem habitu imitata differt labelli inferioris sinu lato obtuso (*Pt. praecocis* Lindl. proprio). Perianthium album fusco-striatum.

Pterostylis recurva Benth. (B. VI. 360).

Perianthii viridis »antennis« fuscis. In distr. Darling ad Canning River in fruticetis densis umbrosis arenoso-humosis ab amic. ALEX. PURDIE reperta nobisque communicata.

Caleana R. Br. (B. VI. 365).

Caleana nigrita Lindl. (B. VI. 366).

Adhuc in distr. Darling compluribus locis solitaria collecta orientem versus longius progreditur quam quisquam expectaverit: in distr. Avon enim pr. Tammin in arenosis flor. m. Oct. ineunt. observata est ab E. PRITZEL.

Eriochilus R. Br. (B. VI. 371).

Eriochilus scaber Lindl. (B. VI. 372).

Perianthio roseo labelloque purpureo-picto a congeneris distinctus est.

Eriochilus dilatatus Lindl. (B. VI. 373).

In distr. Irwin in subhumosis subumbrosis pr. Irwin Riv. superior. occurrit (D. 3065).

Lyperanthus R. Br. (B. VI. 374).

System: *Lyperanthus* hängt durch *Caladenia serrata* mit der Masse jenes Genus zusammen.

Lyperanthus nigricans R. Br. (B. VI. 374).

Perianthii rosei tepalis apicem versus purpurascentibus pulcher septentrionem versus trans sinum Champion Bay progreditur (D. 4480).

Cyrtostylis R. Br. (B. VI. 376).

Cyrtostylis reniformis R. Br. var. **Huegelii** Endl. (B. VI. 376).

Est species tractui calcareo litorali insignis, quem secuta trans sinum Champion Bay progreditur (D. 3609!). Tamen nonnunquam in rupibus graniticis invenitur, e. g. in collibus fretum King George Sound adjacentibus.

Caladenia R. Br. (B. VI. 376).

System: Über die Willkürlichkeit der Umgrenzung und Gliederung dieser Gattung vergl. BENTHAM Fl. Austr. VI. 377 und REICHENBACH fil. in

Beitr. Syst. Pflanzenk. (1874). — Sämtliche Sektionen sind in Westaustralien vertreten, oft in Formen, die auch im Osten sich finden.

Caladenia Menziesii R. Br. (B. VI. 379).

Perianthium album, petala later. purpurea. Flores *Convallariam majalem* redolent. — Quae species pulchra a Vasse Riv. trans sinum Champion Bay diffusa est flor. m. Sept.

Caladenia fimbriata Rehb. (B. VI. 379).

Perianthium viridulum, petala later. fusca. Haec quoque species valde praecox (flor. m. Majo) multo latius est diffusa quam ex autoribus intelligi potest. In distr. Darling haud rara invenitur in arenosis subumbrosis inter frutices; unde ad distr. Stirling progreditur, ubi cum in planitiibus humoso-limosi tum in collium lapidosorum locis subumbrosis eam observavimus.

Caladenia discoidea Lindl. (B. VI. 380).

Perianthium luteo-viride purpureo-tinctum callis purpureis. In distr. Darling haud procul ab urbe Perth in arenosis subhumidis locis nonnullis sed nunquam gregaria invenitur.

Caladenia filamentosa R. Br. (B. VI. 384).

Perianthium nunc labello roseo purpureo-maculato saturate purpureum nunc labello albido callis purpureis ornato luridum ad apices tepalorum purpurascens. — Aream geographicam et septentrionem versus ad Irwin River (D. 3586) et orientem versus in districtus Avon partes magis orientales extendere ipsi observavimus.

Caladenia hirta Lindl. (B. VI. 383).

Perianthium album ad apices tepalorum purpureo-maculatum, labellum album purpureo-callosum. — Haec species per regionem *Eucalypto rudunca* arborea (»Wandoo«) signatam in glareoso-lutosis subhumosis abundat, i. e. a flum. Moore Riv. ad riv. Salt River.

Caladenia flava R. Br. (B. VI. 384).

Perianthium flavum varie pictum: sepalum dorsale petalaeque later. nunc (pr. flum. Moore Riv., pr. fretum King George Sound) transverse rubro-striata nunc (pr. sinum Champion Bay) fusco-maculata. Haec quoque species pulchra septentrionem versus longius progressa trans sinum Champion Bay nobis obvia fuit flor. m. Aug. et Sept., una cum *C. latifolia* R. Br. adhuc nondum trans riv. Swan River notata (DIELS in hb. Berl.).

Caladenia reptans Lindl. (B. VI. 385).

Perianthium roseum, folia subtus purpurascens. Species nana ad distr. Darling fines australes pr. Blackwood River in silvis glareoso-lutosis parce a nobis observata flor. m. Aug. exeunt. (D. 3846).

Caladenia nana Endl. (B. VI. 385).

Quam speciem pulchellam injuria a cl. REICHENBACH fil. priori adjunctam esse existimamus, quod labello valde fimbriato abhorreat. Ob-

servavimus eam pr. fretum King George Sound haud procul a loco classico in arenosis subhumosis flor. m. Sept. (D. 4357!).

Caladenia serrata Rehb. (B. VI. 386).

Habitu aliquantum singularis. Perianthium extus glaucum intus fuscum; labellum albidum vel ochroleucum. In arenosis humosis plerumque solitaria observatur.

Caladenia aphylla Benth. (B. VI. 387).

Species admodum gracilis flores praecocissimos m. Mart. ad Maj. emittit. Folia nondum observata sunt. Perianthium pallide sulphureum leviter violaceo-suffusum; columna viridis cum labelli lobis lateralibus violaceo-tincta. Septentrionem versus eam ad Serpentine River progressam vidimus.

Caladenia deformis R. Br. (B. VI. 388).

Perianthio caeruleo, labello violaceo, columna purpurea praedita raro floribus albis variat. Aream geographicam per distr. Irwin trans sinum Champion Bay extendit, ubi e. g. pr. Northampton in acacietis apertis glareoso-lutosis flor. m. Jul. abundantem vidimus (D. 3343; E. PRITZEL Plant. Austr. occ. 447).

Caladenia gemmata Lindl. (B. VI. 389).

Species conspicua *Crocus* quosdam simulans perianthio intense azureo (labello albo azureo-callosa) glareoso-lutosa m. Aug. et Sept. abundanter adornat, sed sublitoralia districtum Darling et Warren fugere videtur.

Glossodia R. Br. (B. VI. 394).

System: Die Beziehungen der beiden westaustralischen Arten bedürfen weiteren Studiums. Zum mindesten scheinen sie der Hybridisation fähig.

Glossodia emarginata Lindl. (B. VI. 393).

Perianthii colore extus albido purpureo-maculato intus caerulescenti-roseo a *G. Brunonis* flore paulo minore intus intense violaceo differt.

Casuarinaceae.

Verbreitung: Die Verbreitungs-Verhältnisse der westaustralischen Casuarinen zeigen merkwürdige Ungleichheiten, geben aber vorläufig wenig Anhalt zur Beurteilung der Entwicklung der Areale. Die polymer-quirliche Gruppe enthält die am weitesten verbreiteten Arten. Die nahezu pan-australische *C. glauca* ist im Binnenlande Westaustraliens noch sehr verbreitet, wie auch *C. Huegeliana* Miq. als schwach abgewandelter Ersatz der östlichen *C. stricta* Ait. häufig angetroffen wird. Eine andere Spezies des Ostens, *C. distyla* Vent., tritt am Südrande des Gebietes noch auf; im Norden aber nimmt als vikariierende Art *C. campestris* Diels ihre Stelle ein, wobei übrigens die so weit verbreitete *C. distyla* Vent. morphologisch als die abgeleitete Spezies erscheint.

Die übrig bleibenden rein endemischen Formen der Sektion sind unterschieden durch die Ausbildung der Bracteolen zur Fruchtzeit. In dieser Beziehung stellt *C. Fraseriana* einen Seitenzweig des *Stricta*-Typus vor, der sich im äußersten Südwesten auf Sandboden in regenreicherem Klima entwickelt hat. Nach anderer Richtung zeigen sich die eigentümlichen, um *C. bicuspidata* gruppierten Formen differenziert, die besonders in der *Eremaea* vorkommen und stark xerophil ausgebildet scheinen.

Demgegenüber setzt sich die oligomer-quirilige Gruppe nur aus endemischen Formen zusammen, die ihren Anschluß, wie es scheint, im nördlichen Innern finden. Baumartig ist keine einzige Art davon. Im ganzen Südwesten spielt *C. humilis* Otto et Dietr. eine bedeutsame Rolle, während *C. Drummondiana* Miq. und *C. microstachya* Miq. viel beschränktere Areale einnehmen. Dies gilt auch bei *C. thuyoides* Miq. und namentlich für die eigentümliche, durch *C. acuaria* charakterisierte Gruppe; die hohe morphologische Spezialisiertheit dieser Arten fällt mit einer eng lokalen Begrenztheit zusammen.

Vorkommen: Nach *Eucalyptus* liefert *Casuarina* in Westaustralien die höchsten im Lande vorkommenden Bäume. Diese baumartig wachsenden Vertreter der Gattung stellen höhere Ansprüche an Feuchtigkeit. In den trockneren Teilen beschränken sie sich daher auf die Depressionen des Geländes und werden dort zum Teil bezeichnend für die Mulden und Wasserfurchen: *C. Huegeliana* und *C. glauca* sind die bedeutendsten dieser »Creek«-Spezies. Im Südwesten stellt sie der reichere Niederschlag unabhängiger von Bodenfeuchtigkeit. Schon am Swan River kann man Casuarinen in die sandigen Waldungen eingestreut sehen, größer aber ist ihre Rolle der Südküste zu, wo die Eucalyptus-Bestände von *C. Fraseriana* oft stark durchsetzt sind.

Auf mehr exponiertem Gelände liegt die Domäne der strauchigen Arten. Dabei ist es unzweifelhaft edaphischer Einfluß, der für die Rolle der einzelnen Spezies bedeutsam wird. Im Distr. Irwin und Avon sieht man allenthalben auf dem Übergangsboden zwischen Sand und Lehm oft dichte Bestände der *C. campestris*. Sie bildet eine charakteristische Formation. Kiesig-lehmige Plätze im gleichen Distrikte bedeckt *C. Drummondiana* oft in dichtem, niederem Gebüsch, während an sandigen Stellen *C. microstachya* zum Aufschwung gelangt. Die häufigste Art aber unter den Psammophilen ist *C. humilis*, förmlich eine Leitpflanze für den wenig gemischten schwach humösen Sand. Noch zu erwähnen wäre, daß die Gattung selbst Dünen sand sich zu unterwerfen verstanden hat: *C. distyla* kommt dort in flach am Boden ausgebreiteten Polstern vor, die ein fremdartiges Bild gewähren, wenn sie die braunen Kätzchen aufrecht emporsenden.

Noch stärker xerophil endlich sind uns *C. bicuspidata* mit ihren Verwandten und *C. grevilleoides* erschienen. Sie gefallen sich an stark

kiesigen, steinigen oder felsigen Plätzen, ohne irgendwie Schutz zu suchen, und bequemen sich dieser Lebensweise in einem so ausgeprägt starren Habitus an, daß sie schon dadurch vor ihren Verwandten sich auszeichnen.

Casuarinae species Australiae occidentalis ab auctoribus prioribus ob speciminum supellectilem incompletam parum erant intellectae. Eadem de causa BENTHAMII ipsius diagnosibus specierum nonnullarum aliquantum deest.

Itaque hoc genus insigne atque in Australia austro-occidentali formis miris abundans plenius verbosiusque nobis enarrandum clavique specierum augendum esse existimavimus, non quod nos ipsos illas exhausisse putaremus, sed ut botanophilos indigenos ad Casuarinas observandas cohortaremur.

**Clavis specierum Casuarinae Australiae occidentalis
nobis cognitarum.**

- A. Ramulorum lateralium internodia numero non definita.
- I. Verticilli 12—15-meri. Achaenium cum ala omnino pallidum *C. glauca* Miq.
- II. Verticilli 8—10-meri. Achaenium atro-fuscum ala hyalina ornatum. Arbores vel frutices elati.
- a. Bracteolae strobili integrae vel sulcatae.
- α. Bracteolae dorso laeves.
- Arbor. Amenti ♂ internodia 25—40 *C. Huegeliana* Miq.
- Frutex. Amenti ♂ internodia 10—20 *C. campestris* Diels
- β. Bracteolae dorso verrucoso-rugosae. Arbor *C. Fraseriana* Miq.
- b. Bracteolae strobili in lamellas 2 fissae. Frutices.
- α. Bracteolarum obtusarum lamella interior brevior *C. distyla* Vent.
- β. Bracteolarum acutarum lamellae subaequales.
- Dentes adpressi *C. bicuspidata* Benth. ¹⁾
- Dentes patuli elongati *C. trichodon* Miq.
- III. Verticilli 4—6-meri. Frutices humiles.
- a. Bracteolae strobili integrae dorso areolatae.
- α. Achaenium nudum (Fig. 11 A, B) *C. humilis* Otto et Dietr.
- β. Achaenium pilosum (Fig. 11 C—E).
- Verticilli 5—6-meri; internodia perbrevia *C. Drummondiana* Miq.
- Verticilli 4-meri *C. microstachya* Miq.
- b. Bracteolae strobili in lamellas 2 fissae (Fig. 11 G).
- Fruticulus monoicus *C. thuyoides* Miq.
- B. Ramulorum lateralium internodia 2, alterum brevissimum alterum folium simulans vegetatione definitum.
- Ramuli glabri. Amenta ♂ 1 cm long. vel longiora *C. acuaria* F. v. M.
- Ramuli pubescentes. Amenta ♂ usque ad 0,5 cm long. *C. grevilleoides* Diels.

¹⁾ *C. corniculata* F. v. M. et *C. acutivalvis* F. v. M. e descriptione parum recognoscendae *C. bicuspidata* Benth. accedere videntur.

Casuarina glauca Miq. (cum *C. obesa* Miq., B. VI. 496).

Arbor dioica ramis erectis; internodiis teretibus glabris glaucis sic-
cando facile separatis, sub dentibus paulum incrassatis luteolis; den-
tibus 12—15 adpressis basi fuscis margine albo-ciliatis; amenti ♂ inter-
nodiis numerosis imbricatis basi vix constrictis dentibus adpressis; strobilo
(Fig. 9 A) brevissime et crasse pedunculato breviter et late cylindrico 12—
15-sticho; bractea brevi longiuscule acuminata quam bracteola brevior
inconspicua; bracteolis exsertis concavo-trigonis extus dorso incrassato
cinereo- vel rufo-villosis intus pallidis pilosulis; achaenio (Fig. 9 B) om-
nino pallido, ala obliqua.

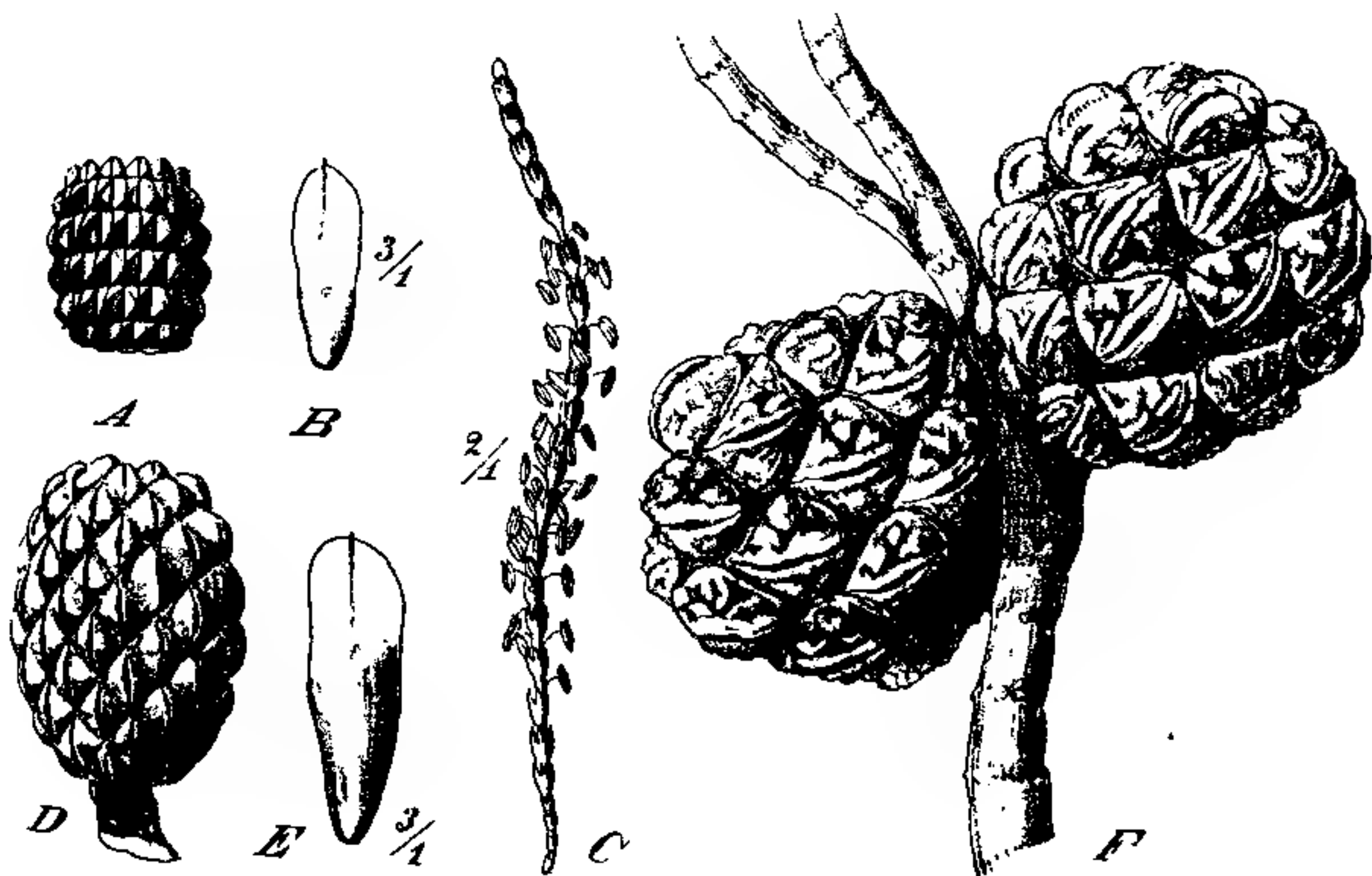


Fig. 9. A, B *Casuarina glauca* Miq. A Strobilus. B Achaenium. — C—E *C. Huegeliana* Miq. C Amentum ♂; D Strobilus. E Achaenium. — F *C. Fraseriana* Miq. Rami cum strobilis.

Hab. per distr. Coolgardie, Avon, Irwin praecipue in depressis
lutoso-arenosis vel argillaceis. Habemus eam etiam a Swan Riv. juxta
ripam, ubi jam cl. PREISS collegerat.

Adnot. *C. obesae* Miq. typum a nobis examinatum *C. glaucam* veram referre, non
ad *C. Huegelianam* vergere (cf. B. VI. 497) censemus.

Casuarina Huegeliana Miq. (B. VI. 496).

Arbor dioica ramis pendulis; internodiis tenuibus angulato-sul-
catis in sulcis pilosulis scabriusculis sub dentibus luteolis; dentibus 8—9
subpatalis fuscis glabris; amenti ♂ (Fig. 9 C) angustissimi elongati
internodiis 25—40 subcampanulatis pilosulis inter dentes coalitos sulcatis
basi subito constrictis dentibus suberectis vel leviter extrorsum divergen-
tibus; strobilo (Fig. 9 D) sessili subgloboso vel ellipsoideo circ. 10-sticho;

bractea mucronata brevissima; bracteolis demum alte connatis partis liberae dorso convexo extus atro-purpureo laevi subnitente intus fulvis pilosulis; achaenio (Fig. 9 E) atrofusco ala pallida obliqua. — *C. strictae* Ait. valde affinis.

Hab. in distr. Avon pr. oppidum York (PREISS 2006); eodem fere loco in arenoso-lutosis silvarum *Eucalypti reduncae* (D. 2422, 2912), in distr. Eyre in depressis glareoso-lutosis rivi West Riv. flor. m. Oct. (D. 4904).

Forma conis majoribus ramisque paulo crassioribus insignis adest in distr. Darling pr. urbem Perth in silvis apertis arenosis.

Casuarina campestris Diels n. sp.

Frutex dioicus, ramis permultis erectis; internodiis glaucis vel lutescenti-viridibus striatis sub dentibus luteolis; dentibus circ. 8 fuscescentibus nigro-acuminatis obsolete ciliolatis adpressis; amenti ♂ (Fig. 10 B) internodiis 10—20 dense imbricatis vix constrictis, dentium connatorum apicibus liberis ciliatis dorso fuscescentibus; strobilo (Fig. 10 A) sessili ellipsoideo circ. 8-sticho; bractea minuta; bracteolis exsertis dorso convexis atropurpureis pubescentibus demum glabratis nondum fissis sed saepe sulca quadam sub apice signatis (Fig. 10 D, E), intus fulvis pilosulis; achaenio atrofusco, ala hyalina obliqua.

Frutex 1—2 m alt.; internodia 0,6—0,8 cm long.; amenta ♂ 1,5—2,5 cm long. strobilus 2,5—4 cm × 1,5—2 cm.

Hab. in distr. Avon pr. Moore River pr. Mogumber in arenoso-lutosis fruct. m. Mart. (D. 2608) pr. Watheroo gregaria flor. ♂ m. Jun. (D. 3026) fruct. m. Dec. (D. 2038), in distr. Irwin pr. Greenough River juxta pontem Müllewensem in lutoso-arenosis gregaria flor. m. Jul. (D. 2407).

Quae species in lutoso-arenosis vel glareosis distr. Avon et Irwin valde distributa atque gregaria *C. distylam* appropinquare videtur, a qua structura amentorum ♂ breviorum nec non strobilorum bracteolis separatur.

Casuarina Fraseriana Miq. (B. VI. 199).

Arbor dioica, ramis pendulis vel apicem versus rursus porrectis; internodiis angulato-sulcatis glabris sub dentibus pallidis; dentibus 8—6 pallidis vel fuscescentibus subpatulis margine obsolete ciliolatis; amenti ♂ angustis elongatis, internodiis 40—60 imbricatis infundibuliformi-campanulatis levissime sulcatis dentibus breviter late-triangularibus; strobilo (Fig. 9 F) sessili depresso-cylindrico utrinque truncato 6—8-sticho; bractea demum inconspicua; bracteolis alte connatis, partis liberae dorso extus verrucis pyramidatis aspero cinereo-pubescente, intus pallidis fulvo-pubescentibus; achaenio atro-fusco, ala hyalina obliqua.

Hab. in distr. Darling pr. urbem Perth in silvis apertis arenosis ♂ flor. Jul. (D. 3136) ♀ (D. 1573); in distr. Warren pr. Vasse Riv. in silvis *Eucalypti marginatae* apertis arenosis frequens atque insignis (D. 2674).

Adnot. Inter species arboreas strobilo verrucoso-rugoso facile cognoscitur.

Casuarina distyla Vent. (B. VI. 198).

Frutex, ramis erectis vel procumbentibus; internodiis tenuibus glaucis vel lutescenti-viridibus angulato-sulcatis adpectui glabris; dentibus 7 ramulorum majorum patulis, graciliorum adpressis pallidis; amenti ♂ gracilis internodiis 10—25 basi constrictis subcampanulatis dentibus leviter connatis apice triangulari liberis subadpressis; strobilo (Fig. 10 *F*) sessili vel ramulum valde abbreviatum terminante cylindrico saepe apice coma internodiis sterilibus effecta coronato 7-sticho; bractea dorso pubescente prominente e basi valde dilatata in apiculum acuminatum bracteolas fere aequantem producta; bracteolis in lamellas duas extus purpureas laeves intus

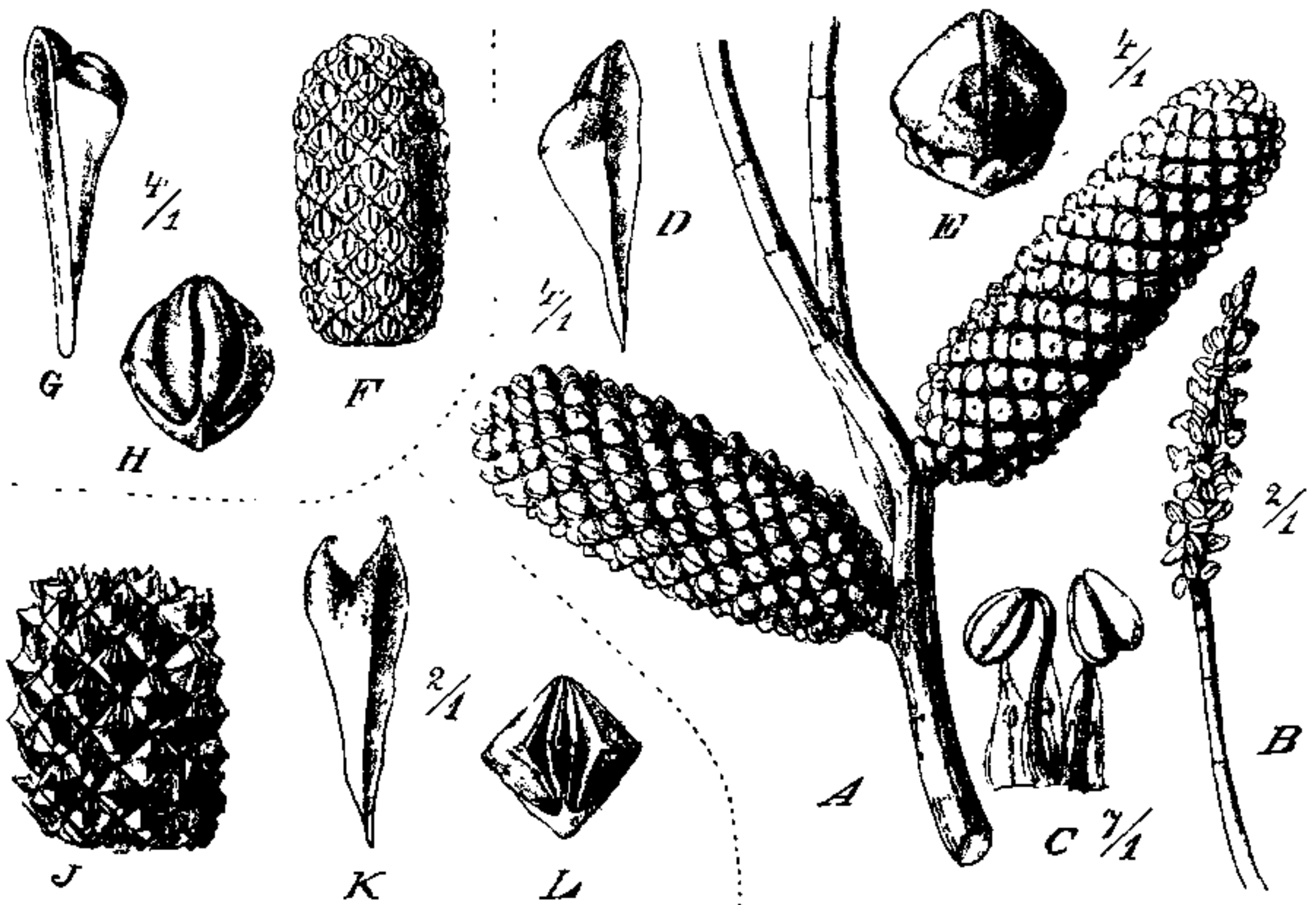


Fig. 10. *A—E Casuarina campestris* Diels. *A* Rami cum strobilis. *B* Amentum ♂. *C* Flos ♂. *D* Bracteola a latere visa, *E* flos ♀ ad verticem visus. — *F—H C. distyla* Vent. *F* Strobilus. *G* Bracteola a latere visa. *H* Pseudocarpium ad verticem visum. — *J—L C. bicuspidata* Benth. *J* Strobilus. *K* Bracteola a latere visa. *L* Pseudocarpium ad verticem visum.

fulvo-pubescentes, exteriorem incrassatum brevioris interioris angustioris, fissis (Fig. 10 *G, H*), achaenio atro-fusco, ala pallida obliqua.

Hab. pr. fretum King George Sound in dunis arenosis prostrata flor. m. Mart. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 238 [♂], 239 [♀], D. 2350); in distr. Warren juxta fl. Gordon Riv. in fruticetis apertis arenosis (D. 2624).

Adnot. Quae species cum Australiae orientalis partibus meridionalibus communis non nisi per districtus australiores pervulgata videtur.

Casuarina bicuspidata Benth. (B. VI. 202).

Frutex ramis erectis, internodiis glaucis tenuissime sericeis ad lineas

puberulis sub dentibus paulum incrassatis luteis; dentibus circ. 40 atrofusci setaceis adpressis demum fragilibus ciliatis; amentis ♂ maturis nondum cognitis; strobilo (Fig. 10 J) ramulum valde abbreviatum terminante ellipsoideo, circ. 10-sticho; bractea prominente e basi dilatata in apiculum setaceo-acuminatum bracteolas subaequantem producta; bracteolis longe exsertis in lamellas duas spinoso-acuminatas fissis (Fig. 10 K, L, praeter acumina glabrata atropurpurea cinereo-pubescentibus intus fulvis puberulis; achaenio atro-fusco, ala pallida obliqua styli basi coronata.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Southern Cross in collibus schistosis lapidosis in fruticetis apertis fruct. m. Nov. (D. 1718).

Adnot. Specimina mascula ulterius quaerenda.

Casuarina trichodon Miq. (B. VI. 196).

Frutex rigidus ramis permultis erectis; internodiis octocostulatis laevibus in sulcorum medianis minute sericeis ceterum glabris laevibus laeteviridibus sub dentibus pallidis, dentibus 8—9 patulis basi fuscis apice elongata piliformi albidis subtortis mox delitescens nonnunquam ciliolatis; amenti ♂ anguste cylindrico internodiis imbricatis circ. 20—25, dentibus basi ciliatis divaricato-recurvatis; strobilo sessili, ellipsoideo-cylindrico 8—9-sticho; bractea e basi lata dorso albo-pilosula in setam bracteolas aequantem deciduam producta; bracteolis in laminas 2 subconformes convexas apice breviter mucronatas extus pubescentes fissis intus fusco-pubescentibus; achaenio atro-fusco, ala hyalina obliqua.

Hab. in distr. Stirling pr. Cape Riche in colle quem vocant »M. Melville« (Konkoberup) in rupestribus fruticosis cum floribus ♂ novellis m. Nov. (PREISS 2004); fructif. m. Jul. (D. 3484).

Adnot. Species singularis adhuc uno, quem supra diximus, loco collecta. Amenta ♂ matura ulterius quaerenda. — Descriptio strobili in Benth. Fl. Austr. VI. 196 (conis speciei cujusdam diversae falso usa) a *C. trichodon* Miq. removenda est.

Casuarina humilis Otto et Dietr. (B. VI. 200).

Frutex per Australiam occidentalem extratropicam pervulgatus in lutoso-arenosis vel arenosis per districtus Austin (haud procul a munic. Menzies, D. 5485!), Irwin, Avon, Darling, Warren, Stirling, Eyre ubique invenitur.

Casuarina Drummondiana Miq. (B. VI. 201).

Descriptioni addendum:

Frutex divaricato-ramosissimus; strobilis ad ramos sessilibus breviter ellipsoideis 10-stichis; bracteolis haud exsertis dorso lato verrucoso-areolatis; achaenio cuneiformi apice ala subhyalina lata brevi, lateribus et imprimis basi pilis subadpressis pallide rufescentibus ornato (Fig. 11 C, D).

Frutex 0,5—1 m alt. Strobilus 1,5 × 1,2 cm; achacnium 2,5 × 4 mm; ala 1 × 3,5 mm.

Hab. in distr. Irwin maxime meridionali pr. Watheroo in lutoso-glareosis flor. m. Jul. (D. 2126, 2126^a). — Plantam insignem a cl. DRUM-

MONDIO in eadem fere regione, non «versus Cape Riche», ut cl. BENTHAM putabat, collectam existimamus.

Strobilus ab eo *C. microstachyae* bene distinctus, achaenium pilis multo brevioribus praeditum.

Casuarina microstachya Miq. (B. VI 201).

Descriptioni addendum:

Frutex dioicus; — achaenio parvo ovoideo apice pilosulo ala angusta marginato, basi et lateribus fasciculis 4 pilorum longorum ruforum subpatentium pappi fere modo ornato (Fig. 44 E).

Hab. in distr. Darling pr. Serpentine Riv. in fruticulosis arenosolosis (D. 2566); in distr. Stirling pr. Cranbrook (E. PRITZEL Pl. Austr.

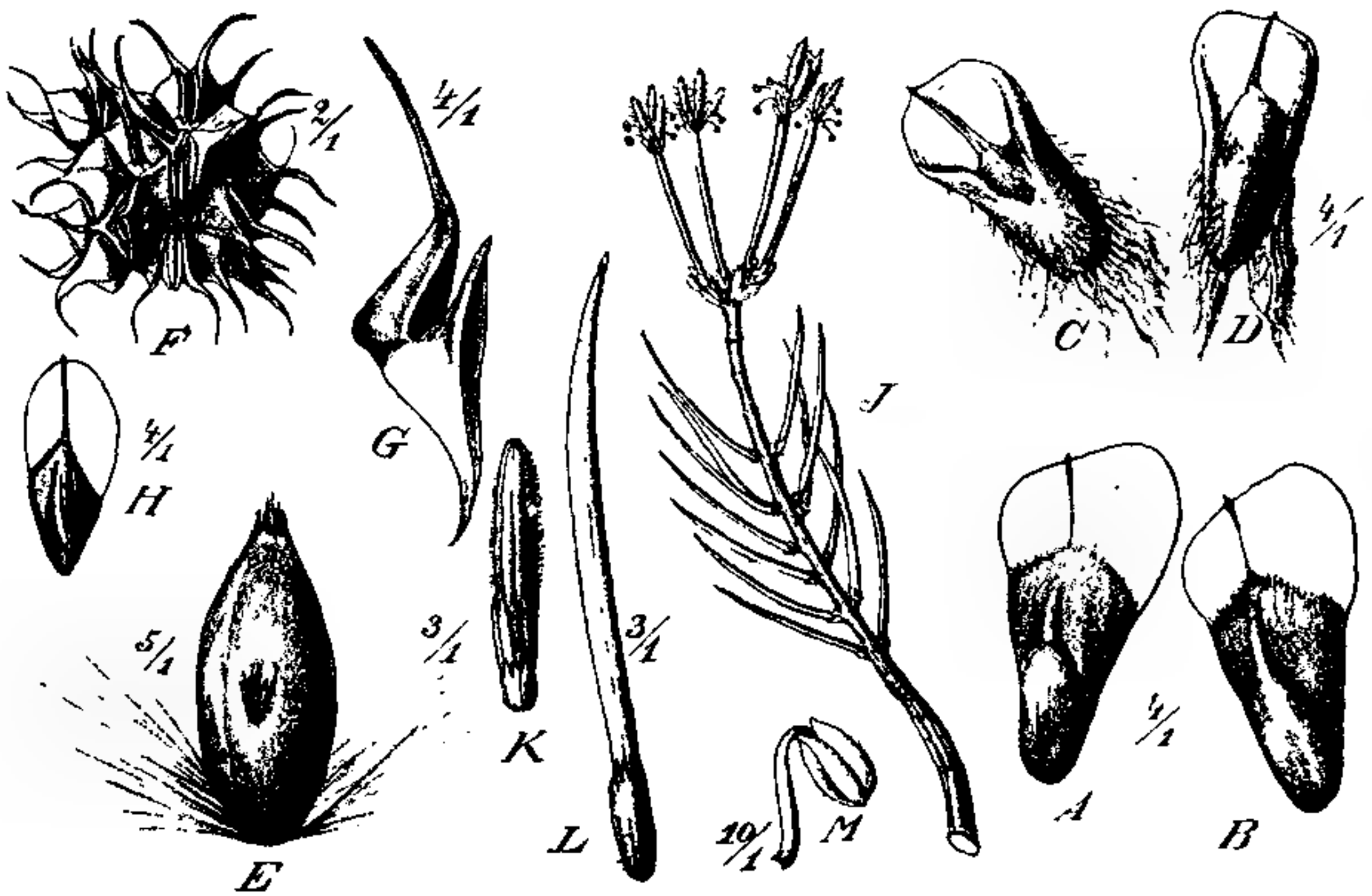


Fig. 44. A, B *Casuarina humilis* Otto et Dietr. Achaenium. — C, D *C. Drummondiana* Miq. Achaenium. — E *C. microstachya* Miq. Achaenium. — F—H *C. thuyoides* Miq. F Strobilus. G Bracteola. H Achaenium. — J—M *C. grevilleoides* Diels. J Ramulus florifer ♂. K Ramulus juvenilis. L Ramulus adultus. M Stamen.

occ. 690); in distr. Eyre inter Hammersley- et West Riv. in fruticetis arenosis (D. 4800!).

Adnot. Adsunt formae amentis ♂ in verticillis 1—4 ad ramulos elongatos quasi paniculam amplam efformantibus sessilibus insignes; e. g. inveniuntur in distr. Darling pr. Maddington (PREISS 1999 in hb. Berl!; in distr. Avon haud longe a flum. Moore Riv. pr. Gillingarra (E. PRITZEL Pl. Austr. occid. 734), pr. Victoria plains in lutoso-glareosis frequens (D. 3998.

Differunt a typo humili ramosissimo ramulis brevibus insigni statura altiori, ramulis spicigeris plerisque elongatis spiculas axillares complures sessiles gerentibus Formae ulterius observandae.

Casuarina thuyoides Miq. (B. VI. 202). — cf. Fig. 44 *F* -*H*.

Fruticulus monoicus glaucescens raro laete-viridis.

Hab. in distr. Stirling ad montes ipsos (D. 4635); ad eorum pedem occidentalem in arenosis una cum *C. humili* Otto et Dietr. flor. m. Maj. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 340. D. 2965); pr. Cape Riche (A. MOIR commun.!).

Casuarina grevilleoides Diels n. sp. — Fig. 44 *J*—*M*.

Frutex humilis ramosissima caulibus erectis, ramis ramulisque confertis quaternato-verticillatis 2—3-articulatis, membro ramulorum infero perbrevis in dentes quatuor breves saepe marcescentes desinente, supero inarticulato elongato folium teres tenuissime-sulcatum interdum leviter falcatum imitante, internodiis novellis albo-lanuginosis (Fig. 44 *K*) omnibus pubescentibus; internodiis amentigeris valde abbreviatis; amentis ♂ in axillis dentium congestis saepe quaternis brevibus (Fig. 44 *J*), amentorum internodiis brevissimis levissime inflatis squamis subovatis pubescentibus; strobilo perfecto non viso.

Frutex quam 25 cm vix altior; membrum foliaceum $4,5 \times 0,07$ cm; amenta ♂ usque ad 5 mm long., articula circ. 4,5 mm long.

Hab. in distr. Avon ad Moore River in collium quos vocant Babilon Hills cacumine quodam rupestri-lapidoso fruticetis humillimis occupato flor. m. Aug. exeunt. (D. 4049).

Strobilo maturo non viso ut affinitatem perspicias fieri non potest. Tamen *C. grevilleoidem* ob ramificationis structuram insignem nulli magis quam *C. acuarium* F. v. M. accedere existimamus, a qua ramulis amentisque pubescentibus amentorumque brevissimorum squamis subovatis praeter minora differre videtur.

Proteaceae.

Petrophila R. Br. (B. V. 319.)

System: Die Gattung besteht, soweit der Blütenbau in Betracht kommt, aus wenigen Typen, die in BENTHAM'S Gliederungs-Versuch (B. V. 319—321) leidlich gut zum Ausdruck kommen. Am ursprünglichsten scheinen die ganz nahe stehenden Gruppen *Symphyolepis*, *Petrophyle* und *Hebegyne* zu sein. Denn sie besitzen noch einen wenig komplizierten Bau des Griffels, auch zeigen manche Arten (z. B. *P. circinata*) entschiedene Anklänge an *Isopogon*.

Verbreitung: Es ist bedeutsam, daß nur diese minder spezialisierten Typen in Ostaustralien vertreten sind, und daß ihre Verbreitung in Westaustralien in den inneren Gebieten und im Südosten, also jenseits der typischen Südwest-Region, die intensivste ist. Wenngleich also in der Gegenwart die westlichen und östlichen Areale voneinander weit getrennt sind, so scheint doch die heutige Verbreitung noch an ihren früheren Zusammenhang zu erinnern. Heute aber fehlt die Gattung in der ganzen Eremaea.

Die Sektionen *Xerostole* und *Arthrostigma* sind für die feuchteren Teile der Südwest-Region sehr bezeichnend. Wie so viele Gruppen dieser Flora sind sie von Cape Arid an bis zur Sharks-Bay in einer Menge lokaler und sich gegenseitig ausschließender Formen vertreten.

Vorkommen: Die Gattung hat eine große Vorliebe für den eisenhaltigen Konglomerat-Boden, der die Granitfeste in Westaustralien so weithin überlagert. Man geht kaum fehl, wenn man $\frac{3}{4}$ aller Formen auf dieser Unterlage erwartet. In den waldigen Gebieten des Südens leben sie verstreut im Unterholz: z. B. *P. diversifolia* mit ihrem eigentümlich geschnittenen Laube, das den schattenreichen Wohnort verrät. Die Mehrzahl der Arten jedoch liebt starke Belichtung, so daß gegen die Grenzen des Waldgebietes die Vielförmigkeit der Gattung in raschem Tempo ansteigt. Den Gipfel der Entfaltung findet sie in den Gegenden, wo der Baumbestand sich völlig auflöst. Dort bedecken sie in gedrängter Individuenfülle ganze Flächen und verraten durch Farbe und Geruch zur Blütezeit schon von weitem ihren Standort. Es sind meist niedrige, selten mehr als meterhohe Büsche mit reichlicher Verzweigung. Die in rosaroten und gelben Schattierungen gefärbten Blüten kommen und gehen fast allgemein in der zweiten Hälfte der Regenzeit.

Auf Sandboden sind eigentümliche *Petrophila*-Arten weniger zahlreich entwickelt. Die eigenartige *P. semifurcata* scheint eine echte Psammophile zu sein, die ein sehr beschränktes Areal bewohnt. Wahrhaft bezeichnend aber für die baumlosen Sandgebüsch des Binnenlandes ist der Kreis der *P. ericifolia*. In den lichten Sandwäldern des südwestlichen Vorlandes spielt *P. linearis* eine nicht unerhebliche Rolle, um so mehr, als sie auffallend spät zur Blüte gelangt.

Ganz in den Hintergrund tritt *Petrophila* auf dem dauernd feuchten Boden: die sehr unansehnliche *Petrophila acicularis* findet sich dort; *P. juncifolia* haben wir auf lehmigen Alluvionen bemerkt.

Petrophila sp.

Vidi specimen in hb. Melbournensi speciei novae floribus nondum adultis descriptioni non idoneum. Insigne est bracteis conique scalis valde elongatis linearibus acutis coriaceis fuscis exterioribus apice reflexis, stylo fusiformi sub apice brevissime pilosulo, foliis eis *P. teretifoliae* similibus, sed brevioribus apice saepe decurvis. Quae forma ulterius observanda collecta est trans summum Blackwood River a Miss CRONIN.

Petrophila longifolia R. Br. (B. V. 322).

Flores ochroleucos *Hyacinthum orientalem* redolentes gignit.

Petrophila media R. Br. (B. V. 322).

Plerisque locis flores flavos gignit. Flores rosei vero nascuntur in collibus calcareis sublitoralibus e. g. prope districtum »Greenough Flats« dictum flor. m. Sept. (D. 4244).

Petrophila media R. Br. var.

In regionibus et interioribus et magis borealibus folia rigidiora, breviora, saepe patentia nec non flores multo minores, breviores, pallidiores exhibet. Quibus rebus autem multis formis transeuntibus connexis varietatem distinctam proponere difficile est. Qualia specimina nobis adsunt haec:

Ex distr. Avon pr. Tammin in arenosis fruticulosis flor. m. Oct. (D. 6400); ex distr. Irwin a Northampton septentrionem versus in arenosis aridis fruticulosis deflor. m. Nov. (D. 5654); inter flum. Murchison Riv. et sinum Sharks Bay (F. v. MÜLLER in hb. Melbourne!).

Petrophila acicularis R. Br. (B. V. 323).

Jam statu juvenili anni primi florere videtur. Qualia specimina a cl. MEISSNER primum distincta [caulis nunc simplicissimus, penna corvina vix crassior, apice monocephalus, foliis tenuibus brevioribus (2—3-pollicaribus) Pl. Preiss. I. 494] in arenosis humidis subhumosis una cum *Cephaloto*, *Restionaceis* etc. nonnunquam inveniuntur (D. 2190).

Petrophila megalostegia F. v. M. (Fragm. X. 61).

Stirps pulchra a DRUMMONDIO loco ignoto detecta nunc aliquoties reperta in distr. Irwin pr. Mingenew in glareoso-arenosis fruticulosis flor. m. Sept. (D. 6053); pr. Greenough Riv. juxta pontem Mullewensem locis simillimis flor. m. Sept. (D. 4189).

Petrophila linearis R. Br. (B. V. 323).

Fruticulus speciosissimus 25—75 cm alt., foliis glauco-viridibus, perianthio roseo, stigmatibus scarlatino pilis flavis ornato praeditus in silvis apertis arenosis litoris occidentalis usque ad riv. Moore Riv. pervulgatus (nec non circum urbem Perth communis) m. Oct. et Nov. floret.

Petrophila biloba R. Br. (B. V. 324).

Ab autoribus nondum perspecta amplius cum *P. propinqua* R. Br. et *P. squamata* R. Br. confusa est. Ab utraque differt statura procera (1—2 m alt.), caule stricto minus ramoso, perianthio roseo (non sulphureo) pilis albis vestito. Stigma aurantiacum.

Hab. in distr. Darling in collibus exterioribus montium Darling-Range pr. flum. Swan Riv. in calciosis sublimosis praecipue inter rupes graniticas flor. m. Sept. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 508!, D. 4086) fruct. m. Febr. (D. 2445).

Petrophila divaricata R. Br. (B. V. 326).

Frutex glaucescens per districtus australes pervulgatus septentrionem versus trans Moore Riv. progreditur. Vidimus in collibus glareosis prope Mogumber m. Aug. flor. (D. 4022).

Petrophila serruriae R. Br. (B. V. 327).

Quae species rigida locis siccis non infrequens, cum saepius luteiflora observetur, in calcareis litoralibus occidentalibus perianthium roseum exhibet, eodem modo, quo *P. media* supra commemorata (p. 131) erat notabilis.

Petrophila ericifolia R. Br. (B. V. 334).

Cuius typi formae ulterius sunt investigandae. Var. *glabriflora* Benth. l. c. mihi incognita; in eisdem autem montibus Stirling Range collegi formam fructiferam ab omnibus speciei formis distinctam, quae fortasse ad var. *glabrifloram* spectat (D. 4692).

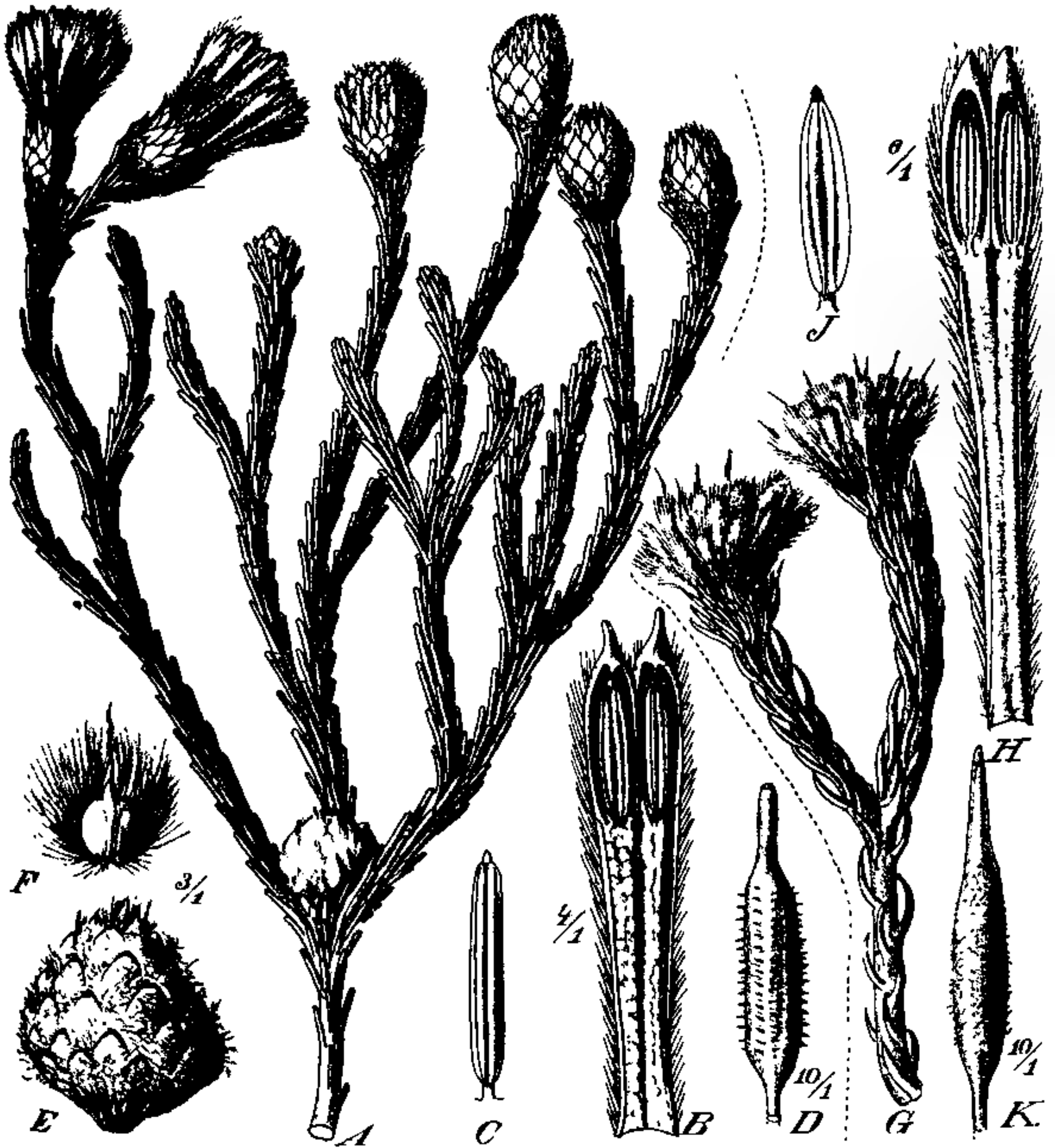


Fig. 12. A—F *Petrophila ericifolia* R. Br.: A Rami floriferi pars anterior. B Flos dissectus. C Stamen. D Stigma. E Conus. F Fructus juvenilis. — G—K *Petrophila scabriuscula* Meissn.: G Ramuli floriferi. H Flos dissectus. J Stamen. K Stigma.

Petrophila scabriuscula Meissn. (B. V. 334).

Quanta propinquitate *Petrophila scabriuscula* Meissn. (Pl. Preiss. I. 495) *P. ericifoliam* typicam contingat adhuc minime constat. Utriusque discrimina (cf. Fig. 12) a cl. MEISSNER l. c. dilucide exposita a cl. BENTHAM Fl. Austr. V. 334 rursus confusa sunt. *P. ericifolia* typica inter alia

foliis magis adpressis saepe glabratis bracteis exterioribus conique scalis inferioribus dilatatis glutinosis cognoscenda in regionibus australioribus pervulgata videtur. In districtus Avon arenosis observatur non infrequens (e. g. pr. Tammin fl. m. Jul., E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 476!), ubi uno eodemque loco in *P. scabriusculam* incurrit, quae ibi autem duobus fere mensibus tardius i. e. m. Octobr. flores expandit. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 764, D. 5087). — A rivo Moore Riv. septentrionem versus *P. scabriuscula* sola versari videtur; collecta est in distr. Irwin pr. Irwin Riv. fl. m. Aug. (D. 3597).

Petrophila seminuda Lindl. (B. V. 333).

Est planta habitu admodum variabilis; forma rigida humilior locis glareosis lutoso-arenosis riv. Moore River adjacentibus gregaria notatur. Florum odor offendit.

Petrophila circinata Kipp. (B. V. 333).

A Mrs. SEWELL ex distr. Avon (M. Caroline) allata.

Isopogon R. Br. (B. V. 336).

Verbreitung: Die mit *Petrophila* so eng verwandte Gattung steht ihr auch in ihrer Verbreitung ganz nahe: Das ostaustralische Areal ist weit vom westlichen getrennt, die Zwischenzone enthält keine Vertreter, auch diese Gattung fehlt der Eremaea.

Alle Gebiete jenseits der 40 cm-Regen-Linie sind schon ganz arm an *Isopogon*. Die Gattung tritt dort noch mehr in den Hintergrund als schon *Petrophila*: der hochgradige xeromorphe *I. scabriusculus* aber findet sich noch hart an der Grenze der Südwest-Region. — Die Gliederung der Gattung im Südwesten liefert wiederum eine Menge mehr oder minder differenzierter Formen, die in der Verbreitung sich ausschließend für einander vikariieren (Beispiel: *I. trilobus*, *I. tripartitus*, *I. longifolius* R. Br.)

Vorkommen: In ihren Lebens-Bedürfnissen beweist *Isopogon* durchaus ihre Ebenbürtigkeit mit *Petrophila*. Auch hier liefern die lichter Waldungen des Südens auf Konglomerat-Boden die schönsten und vegetativ am besten entwickelten Arten. Auch hier haben die Gebüsch-Formationen der anstoßenden trockenen Landschaften eigene Arten, die durch geselliges Auftreten hochbedeutsam werden. Der prächtige *I. roseus* z. B. gibt am Moore River dem Gebüsch teilweise die Signatur gegen den Schluß der Regenzeit.

Sandige Böden sind namentlich im Bereich der Südküste gut mit *Isopogon* ausgestattet. Der Formenkreis der *I. trilobus* bildet dort z. B. ein charakteristisches Element.

Isopogon alcicornis Diels n. sp. — Fig. 13.

Caule e rhizomate crasso subreptante orto abbreviato; foliis subspicis aggregatis petiolatis inferis indivisis oblanceolatis vel late linearibus

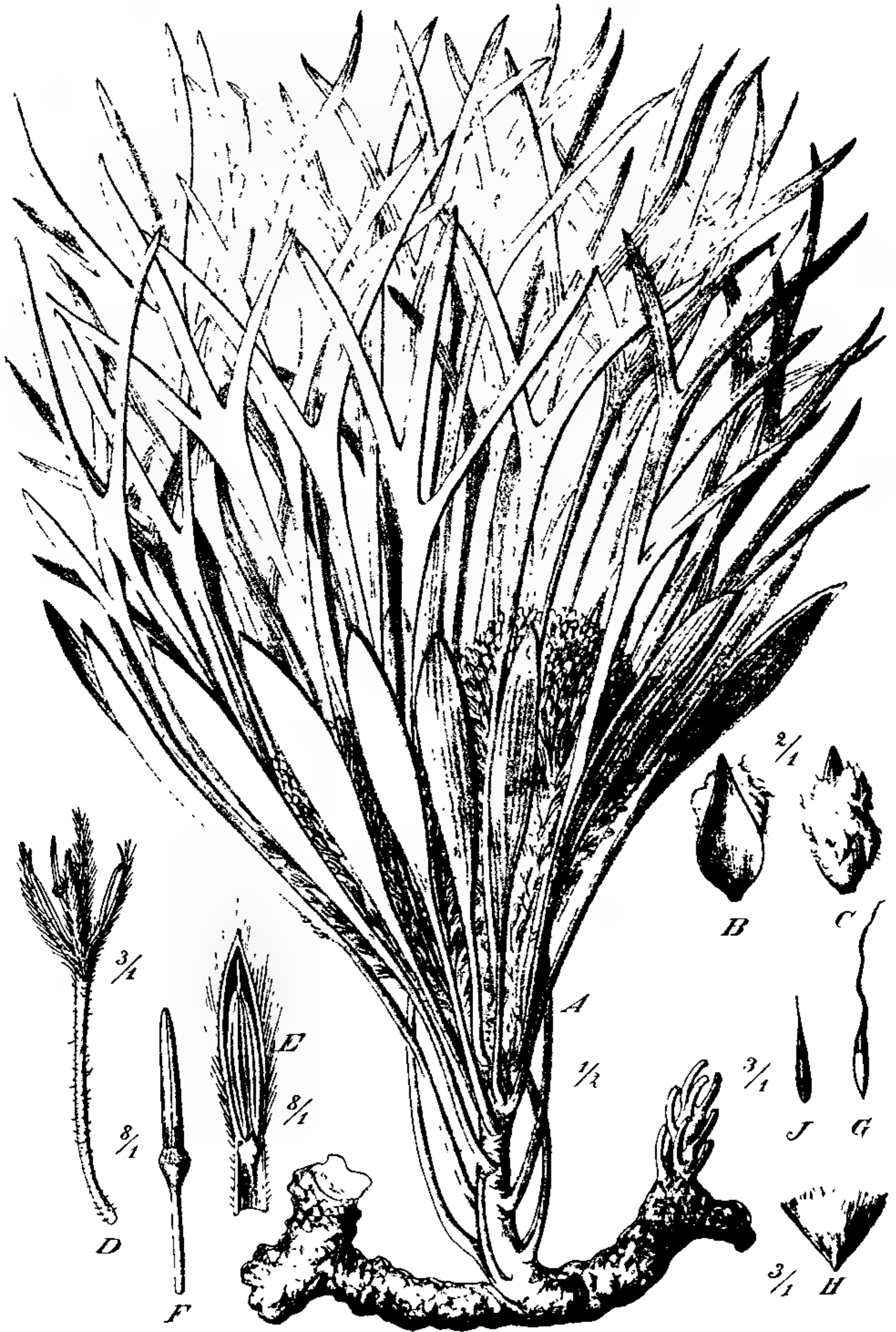


Fig. 43. *Isopogon alaicornis* Diels: A Habitus. B, C Scalae. * D Perianthium. E Segmenti partis anterioris latus interior. F Styli apex. G—J Fructus juvenilis.

mediis superisque irregulariter furcatis divisisque saepe divaricato-tripartitis omnibus rigidi-coriaceis utrinque pilis brevibus flexuosis dense obtectis spicas pluries superantibus; bracteis sterilibus paucis inconspicuis; spicis primo terminalibus multifloris ovoideis vel ellipsoideis crassis densis pallide sulphureis; perianthio (Fig. 13 *D*) scalam ovato-lanceolatam coriaceam extus albo-tomentosam intus glabram superante tenui, limbi laciniis demum reflexis (intus purpurascens?); stylo basi sparse piloso supra glabro, »stigmat« (Fig. 13 *F*) e basi leviter incrassato subfusiformi; fructu (basi longe comoso) maturo non viso.

Tota planta 25—40 cm alt.; folia cum petiolo 5 cm long. circ. 20 cm longa, indivisa circ. 4 cm lat., divisorum segmenta latit. variab. (3—8 mm). Spica 5 × 4 cm; bractea 7 × 3 mm; perianthii tubus 1,2—2 cm long.; limbi lacinus 6 mm long.; stigma 3 mm long.

Hab. in distr. Eyre a sinu Esperance Bay circ. 45 km septentrionem versus in arenosis fruticulosus flor. m. Octob. exeunt., Nov. (D. 5334).

Stirps admodum singularis nulli nisi *I. villosus* Meissn. affinis, a quo differt foliis latoribus planis, conis scalis ovato-lanceolatis non longe-apiculatis; cono maturo incognito affinitas ulterius investiganda.

Isopogon teretifolius R. Br. (B. V. 345).

Floribus pallide roseis albidisve styloque aurantiaco ornatus distributione geographica notabilis, cum a regionibus subhumidis sinui King George Sound adjacentibus [e. g. ad latera M. Melville (D. 2707, 5559)] septentrionem versus in arena interiora a rivo Avon R. orientem spectantia progrediatur [e. g. in planitiem Quangen Plains PREISS, in loc. accurat. non indicat. SAYER in hb. Melbourn.!).

Isopogon scabriusculus Meißn. (B. V. 349).

Est fruticulus $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ m. alt. horridus.

Hab. in distr. Avon haud procul a Mt. Caroline pr. Youndegin (ALICE EATON in hb. Melbourn.!) eisdem regionibus pr. Tammin in arenosis sublutosus fruct. m. Maio, flor. m. Octob. (D. 2863, 5083).

Simsia R. Br. (*Stirlingia* B. V. 356).

Verbreitung und Vorkommen: Die Gattung ist in West-Australien endemisch und streng auf ihre Südwest-Region beschränkt. Dort kommt sie in lichten Busch-Formationen auf Kies und Sand recht häufig vor. Bezeichnend für die Südküste ist der Formenkreis der *S. tenuifolia*. Noch wichtiger aber wird vom King George Sound westlich rund um die Küste bis zum Murchison River die *Simsia latifolia*. Sie hat ganz den Habitus einer Composite und gehört durch Häufigkeit und Geselligkeit zu den Charakterpflanzen auf armem, sandigem Boden.

Adenanthos Lab. (B. V. 350).

System: Von den beiden Sektionen, die BENTHAM unterscheidet, ist *Eurylaema* als die abgeleitete zu betrachten. Die Unterdrückung der unteren Anthere ist nämlich schon bei einigen Spezies von *Stenolaema* vorbereitet.

Verbreitung: *Adenanthos* geht nicht in die eigentliche Eremaea hinein, erstreckt sich aber an der Südküste Westaustraliens so weit nach Osten, wie man sie bis jetzt überhaupt kennt. Die beiden einzigen Arten, die in das westliche Stück von Ostaustralien hineinreichen, gehören dem auch in Westaustralien am weitest verbreiteten Typus an. Es ist nicht ausgeschlossen, daß ein schmales Band längs der Großen Bay zwischen West und Ost noch heute besteht: das werden spätere Forschungen zu entscheiden haben.

In Westaustralien selbst stehen die trockenen Teile der Südküste (Distr. Eyre und Stirling) allen übrigen an Mannigfaltigkeit ihrer *Adenanthos*-Flora (12 Arten) voran. Sie äußern ihren Einfluß namentlich in rein nördlicher Richtung noch in weiter Erstreckung: die neue *A. argyrea* des Avon-Distr. ist systematisch eine Fortsetzung der südlichen Flora. In den Waldgebieten des Westens dagegen verlieren sie rasch ihre unmittelbare Bedeutung: der *Sericea*-Typus zwar umzieht in vorwiegend litoraler Verbreitung die Waldlandschaften und gelangt nordwestlich davon zu neuer Bedeutung (*A. cygnorum*). Im übrigen aber erscheint die südöstliche Facies ersetzt durch die *Eurylaema*-Sektion, die mit drei Arten den Schwerpunkt der Verbreitung im Distr. Darling besitzt und dort ein häufiges Floren-Element vorstellt.

Vorkommen: *Adenanthos* ist zwar weniger reich gegliedert, als andere Proteaceen-Gattungen Westaustraliens, gehört aber als Vegetations-Element zu den wichtigen Typen der Familie.

Große Bedeutung gewinnt sie schon in den Dünen-Formationen des Südens durch *Adenanthos sericea*. Am King George Sound erreicht diese Art baumartige Dimensionen und bietet in ihrer Koniferen-Tracht und in der düsteren Färbung ihres Laubes schon der oberflächlichen Betrachtung ein auffallendes Objekt in der Szenerie des Strandes.

In den Alluvien des Vorlandes spielt *A. obovata* eine große Rolle. Vom King George Sound an bis mindestens zum Swan River sieht man den lebhaft frischgrünen Busch höchst verbreitet, am meisten auffallend zur Blütezeit, wenn sein hochrotes Perigon sich erschlossen hat. Die Pflanze blüht erst nach der Regenzeit, wie ihre Verwandte im Unterholz der Jarrawälder (*A. barbiger*), die man den ganzen Sommer über in Blüte findet.

In den offenen Strauch-Formationen des Sandlandes stehen sich die *Adenanthos*-Floren des Nordwestens und des Südostens gegenüber. Im Nordwesten herrscht *A. cygnorum*, die schon in den aufgelockerten

Jarrawäldern am Swan River beginnt und von dort mindestens bis zum Murchison River nördlich reicht. Doch haben wir sie selten weiter als etwa 50 km von der Küste gesehen.

Der Südosten ist der Bereich der *A. cuneata*. Der niedrige Strauch mit seinem prächtig silbergrauen, in der Jugend stark geröteten Laube beginnt schon westlich von King George Sound, wo er allgemein vorkommt, und zieht sich dann bis über Cape Arid hinaus; noch bei Esperance Bay sahen wir ihn massenhaft auf den Sandflächen. Es ist eine wahre Charakter-Pflanze des südöstlichen Sandlandes.

Adenanthos cygnorum Diels n. sp.

Adenanthos apiculata Meißn. in Pl. Preiss. I. 544, non R. Br.

Adenanthos sericea Benth. Fl. Austr. V. 354 pro parte, non Labill.

Hab. in distr. Darling: »Swan River« (DRUMMOND l. ex Meißn. l. c.) in arenosis juxta oppidum Perth (PREISS 787 in hb. Berol.!) eodem loco in silvis apertis arenosis fl. m. Dec. 1900 (D. 4974); in distr. Avon pr. Moore Riv. inter Moora et Dandarragan in fruticosis glareoso-arenosis fl. m. Dec. 1901 (D. 5765); in distr. Irwin: pr. Hutt Riv. septentrionem versus in arenosis sublitoralibus hinc inde gregaria steril. (D. 5714).

Cuius speciei per regiones litorales boream vergentes communis ab *A. sericea* Lab. litoris australis habitu simillima differentiae jam a cl. MEISSNER in Pl. Preiss. I. 544 squ. expositae. Accedit florum color, qui est pallide roseus, non coccineus.

Adenanthos filifolia Benth. (B. V. 355).

Frutex 1,5 m. alt. ramis subverticillatis horizontaliter patentibus notabilis. Flores pallide sulphurei m. Oct. nati. Species adhuc non nisi in montibus Stirling Range observata (D. 4689).

Adenanthos Drummondii Meissn. (Pl. Preiss. I. 544).

Fruticulus humilis (ca. 30 cm alt.) floribus coccineis ornatus in distr. Avon pr. Moore River pr. Mogumber in arenosis fruticulosus flor. m. Mart. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 290, D. 2594).

Adenanthos argyrea Diels n. sp.

Fruticulus humilis verticillato-ramosus; foliis confertis appressis breviter petiolatis tripartitis segmentis teretibus integris vel lateralibus raro bifidis omnibus argenteo-sericeis glandula apicali laterali conspicua nigrescente instructis; foliis floralibus ceteris sublongioribus; floribus paucis terminalibus longe exsertis scarlatinis; bracteis compluribus imbricatis; perianthio extus piloso intus glabrato, limbi lobis intus sub anthera parce barbatis; stylo glabro demum longe exserto; stigmatibus e basi subincrassata conico-attenuata.

Folia 4—6 mm long., floralia usque ad 8 mm long.; segmenta circ. 0,5 mm lata; perianthium ca. 4,5 cm long.; stylus 2—2,4 mm long.

Hab. in distr. Stirling: 450 km a montibus Stirling Range septentrionem versus flor. (Muir 4879, in hb. Melbourn., hb. Berol.), in distr.

Von Inter York et Hampton Plains flor. (SAYER et CARLSON 1888, in hb. Melbourn.); pr. Tammin in arenosis fruticulosus flor. m. Jul. (leg. E. PRITZEL, D. 3559).

Species *A. flaviflorae* proxima foliis parvis (omnium congenerum minimis) glandulosis, floribus compluribus scarlatinis vel cinnabarinis, perianthio brevioribus diversa. Ab *A. Drummondii* Meissn., cuius florum colore simillima, abhorret foliorum segmentis multo brevioribus, crassioribus, floribus folia florum longe superantibus, limbi lobis intus parce barbatis.

Adenanthos apiculata R. Br. (B. V. 356).

A cl. BENTHAM l. c. falso cum *A. Drummondii* Meissn. confusa. *A. apiculata* R. Br. litori australi propria videtur; est fruticulus silvaticus laxus omnino procumbens: ramis fere flagelliformibus, foliis tenuibus fere glaberratis longioribus, perianthio viridi limbo violascente ornato facile recognoscitur (Kalgan River [F. v. MÜLLER in hb. Melbourn.!] King George Sound septentrionem versus pr. m. Wuljenup (PREISS 589 in hb. Berol.!) eodem fere loco in silvestribus glareosis — flor. m. Sept. (D. 4381).

Synaphea R. Br. (B. V. 359).

Verbreitung und Vorkommen: Dieser ganz isolierte Endemismus der westaustralischen Flora beschränkt sich wie *Simsia* streng auf die Südwest-Region, besetzt sie aber ebenso vollständig. Seine Ansprüche an Boden und Klima scheinen ähnlich; höchstens mag *Synaphea* im echten Waldgebiet des Südwestens etwas besser vertreten sein.

Conospermum Sm. (B. V. 362).

System: Diese epharmonisch sehr vielseitige Gattung zerfällt nach der Inflorescenz und dem Bau des Perigons in einige sehr ungleiche Gruppen, die BENTHAM Fl. Austr. V. 363 schon andeutet. Seine Sektion *Isomerum* muß zweifellos aufgelöst werden: *C. capitatum* und *C. petiolare* würden zusammenzufassen sein als Sekt. *Capitatae*. *C. teretifolium* hätte als eigene Sektion zu gelten. *C. flexuosum*, die für R. BROWN die monotypische Sektion *Isomerum* bildete, wäre auf ihre Beziehungen zu der Hauptgruppe der Gattung näher zu prüfen.

In BENTHAMS *Euconospermum* machen sp. 5—25 den Kern der Gattung aus. Die hergehörigen westaustralischen Arten stehen sämtlich in naher Beziehung zu einander. — Die verbleibenden Spezies (26—33 bei BENTHAM, Fl. Austr. V. 364) könnten als *Trichanthae* vereint werden: auch sie hängen so eng mit einander zusammen, daß sie der Klassifikation große Schwierigkeiten bereiten. Wir hatten den Eindruck, als sei die von BENTHAM angenommene Gruppierung dieser schönen Formen noch recht verbesserungsfähig, und die geographische Verbreitung hat uns darin bestärkt.

Verbreitung: Die eben kurz umschriebenen Sektionen besitzen sämtlich eine charakteristische Verbreitung in Westaustralien. *Euconospermum*

zunächst (im engeren Sinne) ist die einzige, welche auch in Ostaustralien vorkommt; es ist gleichzeitig auch die Gruppe, die sich in Westaustralien am weitesten in die Eremaea hinein erstreckt und noch bei 124° ö. L. konstatiert wurde (*C. Toddii* F. v. M. bei Victoria Spring). Dabei meidet sie, wie es scheint, in der Südwest-Region die feuchtesten Gegenden und greift wenig in das Jarra-Gebiet hinein. Viele Formen bergen aber die Übergangs-Zonen in ihren Gebüsch-Formationen auf Kiesboden. Aus dem Nordwesten des Irwin-Rivers liegen uns keine Angaben vor; der Typus dürfte dort fehlen. Dagegen kommen die *Trichanthae* daselbst noch ziemlich verbreitet vor. Sie stellen eine eigenartige und bedeutsame Eigenschöpfung Westaustraliens vor, deren Formen wohl höchstens in den feuchtesten Gegenden des Distr. Warren vermißt wurden. Im Distr. Darling finden sie sich bereits vielfach, aber lange nicht so häufig als in den Sandgebieten jenseits der 50 cm Regen-Linie. Die übrigen kleinen Sonder-Abteilungen der Gattung bewohnen engere Areale der typischen Südwest-Region, bilden also gewissermaßen einen Ersatz für die sonst dort geringe Vertretung der Gattung. Die *Capitatae* sind bis jetzt nur um den King George Sound gesammelt. *C. teretifolium* gehört zu den Charaktertypen des Distr. Warren und überschreitet ihn nur wenig nach Osten. Größtenteils deckt sich sein Areal mit dem Wohngebiet des *C. flexuosum*; aber die Ansprüche beider Arten sind etwas verschieden, *C. flexuosum* sucht offenbar den Schatten auf und fehlt daher östlich jenseits des Waldgebietes, dringt dafür aber im waldigen Oberlande bedeutend nördlicher als *C. teretifolium*.

Vorkommen: Über das Vorkommen und die Lebens-Gewohnheiten der Gattung belehren schon ihre Verbreitungs-Erscheinungen. Die meisten Arten lieben die lichten Formationen. Auf Sand bilden vor allem die *Trichanthae* höchst charakteristische Bestandteile der baumlosen, niedrigen Gebüsche. Jedem, der das Land kennt, sind sie vertraut als »Flannel-flowers«. Weite Strecken ihrer Formationen hüllen sie in ein weiches Weiß, wenn gegen den Schluß der Regenzeit ihre Blütenstände sich aus dem Gewirr des niedern Buschwerks erheben. Viel unscheinbarer sind gewöhnlich die auf größerem Boden lebenden Euconospermen, und nur *C. amoenum*, in dem der Familie sonst so fremden lebhaften Blau der Blüten, bringt sich überall zur Geltung, wo es vorkommt.

Die streng südwestlichen Arten weichen im äußeren Aufbau mehr oder minder vom gewohnten Plane des Genus ab. Die *Capitatae* leben auf dem oft genannten so pflanzenreichen Konglomerat-Boden. Dort wurzelt auch *C. flexuosum*, die mit ihren hochgradig verzweigten Inflorescenzen oft meterhoch im Gebüsche umher klimmt. Inmitten der Regenzeit ist die sonderbare Pflanze stellenweise recht bezeichnend und fällt angenehm auf durch die Fülle ihrer kleinen weißen Blüten.

Genus pulchrum adhuc parum notum magnam praebet rerum investigandarum copiam.

Conospermum petiolare R. Br. (B. V. 365).

Inflorescentiae rami subcarnosi rosei; flores rosei inter folia abditi. Crescit in glareoso-arenosis silvarum subapertarum a sinu King George Sound septentrionem versus flor. m. Sept. (D. 4380).

Conospermum flexuosum R. Br. (B. V. 366).

Ramis inflorescentiae flexuoso-divaricatis ad 4—4,5 m altit. inter fruticeta scandit. A sinu King George Sound, ubi communis, per districtum Warren ad litus occidentale progreditur, ubi in tractu silvatico collium Collie Riv. certe attingit (teste PRITZEL).

Conospermum amoenum R. Br. (B. V. 366).

Florum colore azureo delectat.

Conospermum leianthum Benth. emend.

(*C. polycephalum* Meissn. var. *leianthum* Benth. Fl. Austr. V. 368).

Fruticulus basi ramosus; foliis teretibus longissimis saepe incurvis: paniculae amplae ramis elongatis apice spicam globosam capituliformem gerentibus; bracteis late amplectantibus puberulis apice nigrescente ornatis: perianthii albi tubo puberulo limbi glabri labio supero ovato acuto basi excavato, labii inferi segmentis 3 brevioribus angustioribus.

Folia circ. 10—15 cm long., 4 mm lat.; bracteis $3 \times 4-5$ mm diamet.; perianthium 7—8 mm long.: tubus 3—4 mm long., labium superius 4 mm long., labii inferioris segmenta 2 mm.

Hab. in distr. Eyre: Stokes Inlet (MAXWELL), Esperance Bay (MAXWELL), ab Esperance Bay, ca. 30 km septentrionem versus in lutoso-arenosis flor. m. Oct. et Nov. (D. 5334).

A *Conospermo polycephalo* differt inflorescentiae brevioris pedunculis saepe magis elongatis, floribus minoribus albis, labio supero parte inferiore, non sub apice excavato, labio infero non biauriculato. Propius *Conospermum Toddii* F. v. M. appropinquare videtur, a quo autem differt floribus majoribus, perianthii limbo glabrato, foliis inflorescentias non superantibus.

Conospermum Eatoniae E. Pritzel n. sp. — Fig. 14 A—D.

Fruticulus erectus glaberrimus, scapis e basi lignea plurimis teretibus copiose paniculate ramosis, ramis ac ramulis rectangulariter intricatis apice spinescentibus (Fig. 14 A) aut spiculam paucifloram gerentibus; foliis basilaribus raris petiolatis obovato-oblongis obtusissimis; caulinis minutissimis distantibus squamiformibus acuminatis; floribus intense coeruleis, bracteis (Fig. 14 B, C) tubo brevioribus florem amplectantibus brevissime acuminatis subglabris; tubo labia subaequante vel superante, labio supero concavo, labii inferi lobis brevibus angustis apice recurvis.

Fruticulus ca. 40 cm altus. Folia basilaria rarissima cum petiolo ca. 5 cm long., 8 mm lat., petiolo ca. 2 cm longo. Folia caulina squamiformia ca. 4 mm longa. Bractea ca. 4 mm longa, 2 mm lata. Perianthii tubus 3—4 mm long., labia ca. 4 mm longa.

Hab. in distr. Avon pr. Taunmin in arenosis fruticulosus fl. in. Oct. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. n. 757 sub »*C. aphyllum* E. Prützel n. sp. edita. Eadem in regione pr. vicum Youndegin coll. Miss ALICE EATON inter annos 1880—1885 (Vidi specimen indeterminatum in hb. Melbourn.)

Species ex affinitate *C. polycephali* et *C. coerulei* valde differt caulibus ciliatis et praecipue ramificatione, qua *C. flexuoso* similis, cui autem floribus valde diversa.

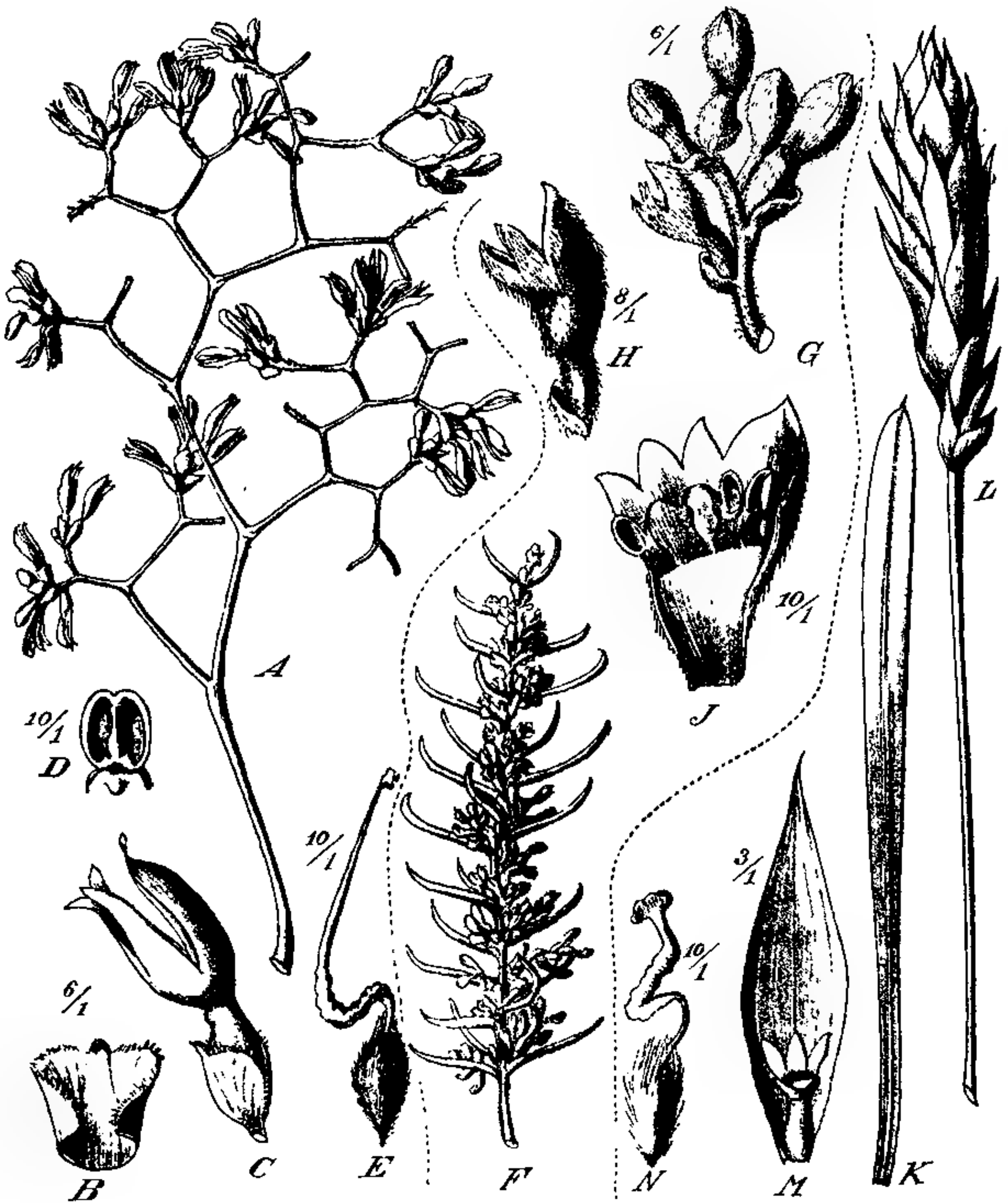


Fig. 14. A—D *Conospermum Eatoniae* E. Pritzel. A Inflorescentia. B Bractea. C Flos. D Stamen. E Gynaeceum. — F—J *Conospermum Croniniae* Diels: F Rami floriferi pars superior. G Inflorescentia. H Flos. J Flos dissectus. — K—N *Conospermum glumaceum* Lindl.: K Folium. L Rami floriferi pars superior. M Bractea et flos. N Gynaeceum.

Conospermum Croninae Diels n. sp. — Fig. 14 *F--J*.

Frutex (humilis?), ramis erectis fusco-corticatis; foliis divaricato-patentibus incurvis anguste linearibus subteretibus (illis *C. incurvi* subsimilibus); spicis (Fig. 14 *F, G*) axillaribus paucifloris quam folium brevioribus; rhachi abbreviata flexuosa tomentella; bracteis late-ovatis concavis coeruleis, perianthio [Fig. 14 *H, J*] extus sericeo-piloso intus glabro (probab. pallide coeruleo); filamentis basi valde dilatatis, antheris purpureis; cetera generis.

Folia 1—1,2 cm long., 0,5 mm lat.; rhachis spicae 5 mm long., bractea ca. 1 mm diamet.; perianthium 5—6 mm long., ad limbum 2—2,5 mm lat.

Hab. in regionibus interioribus loco non indicato flor. (Miss CRONIN in hb. Melbourn., hb. Berlin!) in distr. Avon pr. Mt. Moore flor. 1889 (H. S. KING et C. LEFROY in hb. Berlin ex herb. Melbourne commun.).

Species *Euconospermo* inserenda *Conospermo amoeno* Meissn. affinis spicis brevibus, floribus minoribus densius sericeis pallidioribus, nec non foliis subhorizontaliter patentibus incurvis bene distinguitur.

Conospermum glumaceum Lindl. (B. V. 367).

Bracteis et perianthiis (Fig. 14 *L, M*) ochroleucis venis atroviolaceis pictis omnium specierum gracillima excellit.

Hab. in distr. Avon haud procul a Moore Riv. in collibus glareosis flor. m. Sept. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 724, D. 4617).

Conospermum ephedroides Kipp. (B. V. 368).

Species rigida a nobis m. Sept. et Oct. ineunte flor. observata.

Hab. in distr. Avon pr. Tammin in glareoso-arenosis (D. 5063); in distr. «Victoria Plains» dicto in collibus fruticulosi glareosis (D. 3986).

Conospermum Brownii Meißn. (B. V. 370).

Quae species regiones graniticas arenosas a riv. Avon Riv. orientem versus extensas inhabitans observata est:

Hab. in distr. Avon pr. Waeel flor. m. Oct. (PRITZEL Pl. Austr. occ. 888); pr. Mt. Moore (KING et LEFROY in hb. Melbourn!) in distr. Coolgardie pr. Ghooli teste PRITZEL.

Conospermum incurvum Lindl. (B. V. 373).

Hab. in distr. Irwin pr. Irwin River superior. in arenosis fl. Sept. (D. 4220) in distr. Avon haud procul a monte M. Caroline pr. Tammin (E. PRITZEL Pl. austr. occid. 747).

Conospermum stoechadis Endl. (B. V. 374).

Per totam regionem austro-occidentalem in arenosis pervulgata videtur; cognita enim a riv. Pallinup - River (D. 4941) ad sinum Sharks Bay (F. v. MÜLLER).

Conospermum triplinervium R. Br. (B. V. 375).

Distributionem prioris imitatur. Observavimus septentrionem versus ad ipsum fl. Greenough River flor. m. Sept. (D. 4209).

Franklandia R. Br. (B. V. 376).

Verbreitung und Vorkommen: *Franklandia* ist ein sehr isolierter Endemismus der Südküste Westaustraliens. Sie zieht sich vom Cape Leeuwin bis mindestens zum Philipps River. Innerhalb dieses (nicht gewöhnlichen) Areals lebt sie auf Sandboden und verhält sich gegenüber den Niederschlags-Bedingungen insofern sehr elastisch, als sie Gegenden von beinahe 100 cm bewohnt, gleichzeitig aber auch bei ca. 35 cm noch Gedeihen findet.

Franklandia triaristata Benth. (B. V. 377).

Hab. in distr. Warren maxime occidentali pr. Vasse Riv. (PREISS in hb. Melbourne) et Capel River (OLDFIELD) — Statio »Tone River« (BENTHAM l. c.) ab area illa nimis distans falsa videtur, cum eadem (recte) *F. fucifoliae* R. Br. (quam ipsi legimus pr. Tambellup) attributa sit.

Lambertia Sm. (B. V. 443).

Verbreitung und Vorkommen: Entfernt verwandt mit *Adenanthos* (vgl. S. 137) ist diese Gattung wieder ein ausgezeichnetes Beispiel der Wiederkehr ausgeprägter Typen Westaustraliens im milderen Südostaustralien (New South Wales).

In Westaustralien selbst überwiegt bei weitem der Südosten durch die vielseitige Entwicklung der Gattung. Auf den Granithügeln in der weiteren Umgebung des King George Sounds mit ihrem Belag von Konglomerat-Boden, die überhaupt so hervorragend reich sind an Proteaceen, treffen sich mehrere Formen. Aber weiter reichende Bedeutung gewinnt von ihnen nur *L. inermis*. Sie ist nämlich eine Charakterpflanze ersten Ranges in demselben Gebiete, das von *Adenanthos cuneata* bezeichnet wird (s. S. 138), vielfach der höchste Strauch der Formation und daher auch auf ihre Szenerie nicht ohne Einfluß.

Über die Vertretung von *Lambertia* in den Distr. Darling, Avon und Irwin liegen wenige Daten vor. Nur *L. multiflora*, eine schöne gelbblütige Spezies, ist seit alters bekannt als Zierde der kiesigen Busch-Bestände am Swan River. — Nordwärts vom Irwin River scheint die Gattung zu fehlen. In die Eremaea tritt sie wohl nirgends ein. Es ist eine der westaustralischen Gattungen, deren Verbreitung von der langen und stark ausgeprägten Trockenzeit der nördlicheren Teile begrenzt werden dürfte.

Lambertia inermis R. Br. (B. V. 444).

Orientelem versus trans sinum Esperance Bay extendit. Quo loco specimina 4,5—4 m alt. floribunda gregaria atque insignia vidimus flor. m. Nov. (D. 5902).

Xylomelum Sm. (B. V. 407).

Verbreitung und Vorkommen: Die Bemerkung von BENTHAM (Fl. Austr. V. 407) »in Australia, where it is widely spread« könnte zu einer sehr unrichtigen Vorstellung von der Verbreitung dieser schönen Gattung verleiten. In Wahrheit bewohnt sie zwei durch ein enormes Fehlgebiet in der Eremaea getrennte Areale: die Ostküste zwischen 17.—34.° s. Br., die Westküste etwa vom 27.—34.° s. Br. Damit liefert sie ein Beispiel für diese oft konstatierte Areal-Disjunktion, das deswegen von hoher Wichtigkeit ist, weil die Arten hüben und drüben ganz ungemein nahe mit einander verwandt sind.

In Westaustralien schließt sich die Verbreitung der beiden Arten aus. *X. occidentale* ist ein Baum des westlichsten Vorlandes, *X. angustifolium* ein Charakter-Strauch der baumlosen Sandgebüsche, der uns zwischen Murchison River und den obersten Zuflüssen des Blackwood River mehrfach begegnete und vielleicht noch weiter im Inneren verbreitet ist.

Xylomelum occidentale R. Br. (B. V. 408).

In distr. Darling inter fl. Swan Riv. et Cape Leeuwin per regiones sublitorales frequenter silvis apertis *Eucalypti marginatae* et *E. calophyllae* admixtum. Flor. m. Januar.

Xylomelum angustifolium Kipp. (B. V. 409).

In regionibus arenosis frutex non infrequens atque insignis. Stationes maxime australes ipsi vidimus prop. fl. Moore Riv. juxta Dandaragan atque haud procul a mont. M. Caroline pr. Tammin (D. 2870). Floret eodem fere anni tempore quo species praecedens.

Persoonia Sm. (B. V. 380).

Verbreitung: Von den drei Sektionen der Gattung sind *Acranthera* und *Amblyanthera* nahe verwandt und entsprechen offenbar dem ursprünglichen Typus der Gruppe. Am weitesten verbreitet ist *Amblyanthera*, die mit einer Art sogar nach Neuseeland übergreift. In Ostaustralien ist diese Sektion hochgradig gegliedert, in Westaustralien formenarm und streng auf die Südwestecke, in dem Waldgebiet zwischen King George Sound und Swan River lokalisiert. Dafür hat die westlich endemische Sektion *Acranthera* viele Spezies in allen Teilen des Landes.

Eigenartiger ist die Verbreitung der spezialisierten Sektion *Pycnostylis*: eine Art im nordöstlichsten Australien, der Rest in Westaustralien, und zwar nicht nur in der Südwest-Region, sondern auch inmitten der Eremaea.

Vorkommen: Die drei Arten von *Amblyanthera* sind typische Waldpflanzen, kleine Bäume, die meist nur im Schutze der höheren Eucalypten zu finden sind.

Die übrigen Arten haben trotz ihrer großen Zahl nur geringe Wichtigkeit für die Physiognomie. Ihre vegetative Ausstattung unterscheidet sie wenig von unendlich vielen anderen Gewächsen ihrer Heimat, die Blütezeit ist kurz, die Blüten selbst nur ausnahmsweise effektiv ausgestattet.

P. microcarpa ist auffallend, weil sie auf feuchtem Alluvialboden wächst, den die übrigen Spezies nicht zu lieben scheinen. Vielmehr werden sie zahlreich angetroffen auf den Kiesböden (z. B. *P. rudis*, *P. angustiflora*, *P. quinquenervis*, *P. comata* [nach DRUMMOND]) und in sandliebenden Formationen. *P. saccata* ist von den Psammophilen vielleicht die am weitesten verbreitete; die übrigen Spezies scheinen teilweise streng lokalisiert, mehrere sind seit DRUMMONDS Zeiten nie wieder gefunden. Zu diesen räumlich begrenzten Formen zählt auch *P. acicularis* F. v. M., ein starrer Xerophyt der Sandfelder am unteren Murchison.

Persoonia Saundersiana Kipp. (B. V. 384).

Species ¹/₂—1 m alt. foliis glauco-viridibus praeditus, ad silvarum apertarum margines fruticosos flor. m. Jan. (D. 2436).

Persoonia diadema F. v. M. (Fragm. X. 46).

In distr. Coolgardie ad Mt. Churchman a cl. Young detecta extendit meridiem versus trans Lake Deborah, ubi collecta pr. Ghooli flor. m. Oct. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 870) et pr. Karalee in acacietis arenosis fruct. m. Nov. (D. 5577).

Persoonia trinervis Meissn. (B. V. 386).

A cl. F. v. MÜLLER in distr. Irwin pr. Arrowsmith River collecta in hb. Melbourn. exstat!

Persoonia rudis Meissn. (B. V. 387).

In distr. Avon pr. Dandaragan in *Eucalypti calophyllae* silvis valde apertis glareosis flor. m. Dec. observata est (D. 5758).

Persoonia acicularis F. v. M. (B. V. 388).

Est fruticulus humilis foliis glauco-coerulescentibus rigidis spinosis insignis; fl. m. Nov. loco classico (D. 5662).

Grevillea R. Br. (B. V. 417).

System: Die Systematik dieser schwierigen Gattung ist durch BENTHAM'S Darstellung nicht erledigt, aber erheblich gefördert worden. Für die Stellung der westaustralischen Vertreter ergibt sich daraus eine sehr verschieden abgestufte Rangfolge.

Einige Typen stehen gut abgegrenzt da und haben gleichzeitig wenig Derivate entwickelt, z. B. *G. bipinnatifida*, *G. Drummondii*, *G. Wilsoni*, *G. quercifolia*. Andere dagegen sind höchst polymorph und bilden wahre Formen-Netze, wie die *Leiogynae*, die Gruppe der *G. Hookeriana*, die Sekt. *Eriostylis* und die Sekt. *Manglesia*, bei denen die Epharrose der Vegetations-Organe eine höchst vielseitige ist.

Die Beziehungen zu den Arten des übrigen Australiens sind bei unserer mangelhaften Kenntnis des Inneren nach nicht allseitig darstellbar. Bis jetzt ergibt sich ein enger Zusammenhang mit den Trockengebieten des Ostens und Nordens bei einigen *Hebegynae* durch *G. pterosperma* u. Verw.; vielleicht bei den kurzgriffligen *Plagiopodae* durch die sehr bemerkenswerte *G. deflexa*; endlich bei *Calothyrsus*, wo *G. Huegelii* als echter *Eremaea*-Typus Ost und West verknüpft.

Dagegen repräsentiert in derselben Sektion die isolierte *G. quercifolia* entferntere Beziehungen zum tropischen Norden. Sonst liegen derartige Fälle nicht vor. Wohl aber gibt es mehrere Anklänge an die östliche Flora von Newsouthwales, namentlich bei der *Eriostylis*-Reihe und den *Hebegynae*, zu denen *G. bipinnatifida* gehört.

Zweifellos haben sich einige Gruppen in Westaustralien selbständig entwickelt, so *Cycladenia*, die wohl nicht so isoliert steht, wie BENTHAM will, sondern aus Nematophylla-artigen Formen hervorgegangen sein wird; ferner die Sekt. *Manglesia*, deren Bildungsgang durch *G. acrobotrya* noch angedeutet ist.

Verbreitung: Die Verbreitung der in Westaustralien festgestellten *Grevillea*-Formen umspannt nur in wenigen Fällen weitere Räume. Es wurde bereits auf *G. Huegeliana* hingewiesen, die in ziemlich gleichartigen Formen vom östlichen Ende der australischen *Eremaea* bis zum westlichen geht. Ähnlich verhalten sich auch *G. pterosperma*, während der *G. chryso-stachya*-Typus bereits einen Zerfall in mehrere meist wohl umschriebene Arten (*G. excelsior*, *G. eriostachya*) aufweist.

Auch innerhalb von Westaustralien läßt sich die gleiche Erscheinung ermitteln. Wohl gibt es einzelne weiter verbreitete Spezies, wie *G. didymobotrya* und *G. integrifolia* s. ampl. vom Coolgardie-Distrikt zum unteren Murchison, oder *G. Hookeriana*, die ein Beispiel abgibt für den nicht seltenen Verkehr zwischen dem selben Coolgardie-Distrikt und seiner südlichen Nachbarschaft, dem östlichen Abschnitt von Eyre. Häufiger aber zerfällt auch hier ein Typus bei weiterem Areal in viele netzförmig verkettete Formen, deren jede in typischer Form auf einen gewissen Distrikt lokalisiert bleibt. Gut läßt sich das verfolgen bei den *Occidentales*, aber vielleicht noch besser bei der durch ihre sonderbare Griffel-Struktur fest zusammengehaltenen und so spezifisch südwestlichen Sektion *Manglesia*. Für jeden Distrikt konnten wir nämlich seine eigenen *Manglesia* feststellen: im östlichen Eyre *G. biternata*, im westlichen Eyre *G. paniculata*, in Darling *G. glabrata* und *G. vestita*, im östlichen Avon *G. tridentifera*, in Süd-Irwin *G. amplexans*, in Nord-Irwin *G. triloba* und *G. leptostachya*.

Seltsamer Weise fallen auch die oben genannten systematisch isolierten Arten nahezu sämtlich durch ihr enges Areal auf, so *G. Wilsoni* im Darling Range, *G. cirsiifolia* im Gebiet des Hay River, *G. thyrsoides*, die

wir nur nördlich des Moore River sahen, so *G. asteriscosa*, so die ganz fremdartige *G. eryngioides* im Yilgarn-Lande u. a.

Vorkommen und physiognomische Bedeutung: Es gibt keine Formation in Westaustralien, in der diese polymorphe Gattung nicht vertreten wäre. Aber es ist nicht zu leugnen, daß sie sowohl in den feuchtesten, wie in extrem trockenen Gebieten eine schwache Rolle spielt. Damit entscheidet sich schon ihre Bedeutung für die einzelnen Formationen.

In den stark lehmigen Bezirken der Eremaea-Eucalypten beobachtet man eigentlich nur die niedrigen dornigen Massen der höchst xeromorphen *G. Huegelii* in allgemeiner Verbreitung. Wo es stark steinig wird, finden sich im Norden *G. nematophylla*, weiter südlich *G. Purdieana*, zwei oft baumartig entwickelte Spezies, die erst im November ihre prächtigen weißen Blütensträuße entfalten. Zahlreicher werden die Arten auf den Sandflächen der Eremaea. Es sind meist höhere Sträucher mit virgater Verzweigung; am bezeichnendsten hebt sich *G. excelsior* durch ihre cypressenartige Tracht hervor. In den südwestlichsten Abschnitten der Eremaea deuten bald andere Spezies die Nähe des Südwestens an. Namentlich finden sich kleinere Sträucher aus der Sekt. *Conogyne* immer häufiger, die ihre zahlreichen Äste mit weißen oder gelben Trauben abschließen und auch im Norden der Südwest-Region noch sehr bezeichnend sind.

In der Südwest-Region wiederholen sich die Grundzüge der Verbreitung. Auf tonigen und lehmigen Böden ist auch hier die Zahl der Spezies gering. Aber z. B. mehrere *Leiogyne*, *G. manglesioides*, *G. diversifolia* und einige Arten der Sekt. *Manglesia* stellen sich dort ein. Alle diese Sträucher, wie man sie an lehmigen Ufern der Mulden und »Flüsse« trifft, sind bezeichnet durch schlanke Verzweigung, minder starres Laub und oft weniger auffallende, aber zum Teil duftende Blüten.

In den Waldungen des Distr. Warren scheinen nur ganz wenige Grevilleen vorzukommen; erst in der Nachbarschaft des King George Sound beginnt ihre Zahl zu steigen. Dort ist auch die eigentümliche *G. pulchella* endemisch. Die nördlichen Teile des Distr. Darling haben auf dem Konglomerat-Boden des Hügellandes eine Grevilleen-Flora, die schön und eigentümlich ist, aber an Bedeutung weit von *Hakea* überflügelt wird. Die oben schon erwähnte *G. Wilsoni* A. Cunn. mit dem glühenden Dunkelrot ihrer Blüten ist hier zu Hause, die eigentümlichen Laub-Umrisse der *G. quercifolia* und *G. bipinnatifida* erscheinen oft im Gebüsche des Unterholzes. In der zweiten Hälfte der Regenzeit beherrschen *G. synphea*, *G. vestita* und die Formen der *Oxystigma*-Gruppe durch die Fülle ihrer weißen Blüten vielerorts das Bild der niederen Vegetation. — Die meisten Arten dieser Kategorie stehen verwandtschaftlich etwas isoliert und sind auch nicht besonders formenreich. Die übrigen aber setzen sich in den von Bäumen entblößten Landschaften fort.

Die Sand-Strauchheiden besitzen zweifellos die zahlreichsten Arten; auf ihnen entfaltet sich wie in den meisten Familien die größte Formen-Mannigfaltigkeit. Zwar bilden die Grevilleen größtenteils nur gleichwertige Elemente neben zahlreichen physiognomischen und floristischen Formations-Genossen. Einige Arten aber heben sich durch Individuenfülle und eigentümliche Tracht aus der gleichartig gewebten Pflanzendecke heraus. Die um *G. integrifolia* gruppierten *Conogyne*-Formen wurden oben schon erwähnt: sie sind vielfach auch in der Südwest-Region noch sehr bezeichnend.

Aber wirkliche Charakter-Grevilleen besitzen die Sandlandschaften des Nordwestens zwischen Moore River und Sharks Bay. Erstens wächst dort *G. eriostachya*, die den panaustralischen Typus des *G. chrysodendron* im äußersten Westen verkörpert. In bizarrer Weise erhebt sie ihre gelben Blüten in gedrängter Traube am Ende einer langen Achse hoch über das eigene Laub und über die Höhe des umherwachsenden Buschwerks. Sicher ist es bemerkenswert, daß zwei andere Grevilleen, *G. polybotrya* und *G. leucopteris*, in ähnlicher Weise ausgestattet sind, um die Szenerie der Gegend zu beeinflussen: auch sie tragen ihre Blütenrispen in der Höhe und verraten sich zu allen Zeiten des Jahres durch die emporgereckten Äste der Infloreszenzen. *G. leucopteris* ist die stolze Charakter-Pflanze der nördlichsten Strauchheiden, prachtvoll zur Blütezeit, wenn sich das sonst so starre Gewächs mit großen, zierlich gebauten Rispen zartweißer Blüten geschmückt hat. Der Baum erreicht weit über Meterhöhe, das Ganze erinnert lebhaft an die hochwüchsigen *Conogyne* der Eremaea, die einzigen wahrhaft baumartigen Vertreter von *Grevillea* im außertropischen Westaustralien.

***Grevillea oncogyne* Diels n. sp.**

Frutex ramis virgatis foliisque strictis erectis rigidis; foliis integris angustissime linearibus rigidis apice pungentibus extus convexis intus bisulcatis costa prominente; racemis paucifloris e ramulis lateralibus efoliatis; pedicellis longiusculis cinereo-sericeis; toro subobliquo; glandula hypogyna conspicua crassiuscula semipatelliformi, perianthio purpureo utrinque breviter piloso, ovario glabro breviter stipitato tuberculis duobus (interdum duobus minoribus additis) praedito, stylo glabro longissimo in stigma laterale subverticale clavatum terminante. — Fructum non vidi.

Frutex 1—2 m alt.; folia 7—10 × 0,1—0,15 cm, pedicellus 8 mm long.; perianthium 1 cm long., stylus 4—4,5 cm long.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Boorabbin in arenosis flor. m. Nov. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 942) pr. »Gilmores« in fruticetis aridis apertis lapidoso-lutosis flor. m. Nov. (D. 5278).

Species (Ser. *Leiogyneae*) *Grevilleae plurijugae* F. v. M. admodum affinis atque vix nisi foliis indivisis diversa. Ovarium tuberculatum cum *G. plurijuga* commune.

Grevillea plurijuga F. v. M. (B. V. 430).

Grevillea Helmsiana F. v. M. et Tate (Transact. R. Soc. South Austral. XVI. 362) collecta fuit prope mont. Fraser's Range a cl. HELMS. Vidimus eandem plantam in eisdem ditionibus a praedio »Graspatch« dicto septentrionem versus flor. m. Nov. (D. 5302). Nobis quidem eam a *Grevillea plurijuga* F. v. M. prope Point Malcolm a MAXWELLIO collecta nullo modo distingui posse videtur.

Grevillea Thelemanniana Endl. (B. V. 434).

Ad flum. Greenough River procedit ibique frutex 1—2 m altit. observatur (D. 4243). — *G. stenomera* F. v. M. (B. V. 430) a *G. Thelemanniana* vix discriminari potest; ceterum stationes l. c. notatae »Murchison River et near Bunbury« errore quodam permixtae videntur.

Grevillea Hookeriana Meissn. (B. V. 432).

Haec species per interiores austro-orientales latius diffusa videtur. Habemus specimina ex distr. Eyre a sinu Esperance Bay septentrionem versus in arenosis fruticulosus flor. m. Nov. (D. 5434) et ex distr. Coolgardie pr. Boorabbin flor. eodem mens. (E. PRITZEL in hb. Berol.!).

Grevillea Pritzelii Diels n. sp.

Frutex ramis junioribus cinereo-tomentellis; foliis rigidis angustilinearibus saepius paulum falcato-curvatis supra laevibus subtus bisulcatis novellis fusco-sericeis adultis glabratis apiculo ustulato praeditis, novellis plerumque indivisis integris interdum segmento uno alterove auctis ideoque bifidis, trifidis vel pauci-pinnatis; racemi secundi densiflori rhachi dense-sericea; perianthio albido extus dense albo-sericeo sub limbo globoso revoluto; toro plano; glandula valde concava conspicua a toro libera ovarii stipiti opposita; stylo atropurpureo glabro; stigmate viridi obliquo.

Folia 5—9 × 0,15—0,2 cm; racemi 4—5 cm long.; perianthium ca. 6 mm long.; stylus 1,6—2 cm long.

Hab. in distr. Avon pr. Tammin in lutoso-arenosis aridis fruticulosus ster. m. Maj. (D. 3474), flor. m. Oct. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 753, D. 5403).

Species nova in sect. *Hebegynae* juxta *G. concinnam* R. Br. atque *G. Hookerianam* Meissn. ponenda, a quibus glandulae hypogynae structura facile distinguitur; praeterea florum colore et foliis ab utraque distat.

Grevillea apiciloba F. v. M. Fragm. X. 45.

Quae species »floribus perpaucis visis« (F. v. MÜLLER l. c.) descripta et sect. *Conogyni* inserta est. Stigma »margine depressum, centro prominens« atque »perbreve« describitur ita ut alias *Grevilleae* sectiones memineris. Praeterea ovarium »sessile sericeum« in sect. *Conogyni* nunquam observatur.

Quibus rebus cognitis *G. apicilobam* a cl. Young »inter Ularig et Mount Jackson« collectam cum fruticibus quibusdam nobis obviis foliorum

forma mira cl. MUELLERI descriptionem optime repetentibus unam eademque esse persuasum habemus. Quae specimina demonstrare videntur *G. apicilobam* in seriem *Hebegynarum* translocandam esse, ubi *G. Pritzelii* Diels maxime appropinquat.

Descriptioni addendum:

Fruticulus 0,4—0,75 m alt.; perianthium pallide rubellum, stylus atropurpureus, stigma viride.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Bronti in arenosis lapidosis flor. m. Oct. (D. 5603), pr. Coolgardie in arenosis aridis defl. (D. 5233).

***Grevillea eriostachya* Lindl. (B. V. 433).**

Est planta in fere omnibus arenosis inter Moore Riv. et Murchison Riv. extensis valde insignis. Fructus fusco-glandulosus viscosus. Vidimus eam meridiem versus ad ipsum Moore Riv. progressam.

***Grevillea excelsior* Diels n. sp.**

Frutex elatus subarborescens ramis horizontaliter patentibus; foliis erectis pinnatis pinnis 3—5 angustissime linearibus rigidis, subtus bisulcatis glabris; racemis terminalibus erectis densis; pedunculis foliatis tomentosus; pedicellis brevissimis; perianthio aurantiaco extus imprimis ad limbum albo-tomentoso, intus glabro, sub limbo ovoideo-globoso revoluta; toro plano; glandula lata semilunari, plano; ovario sessili tomentoso non viscoso; stylo aurantiaco longo spongioso-incrassato; disco obliquo laterali.

Frutex 3—4 m alt.; folia cr. 25 cm long., pinnae 15 cm long., 4 mm lat.; racemum $6 \times 2,5$ cm; perianthium 4 - 4,5 cm long.; stylus 2,5 cm long.

Hab. in distr. Avon pr. Tammin in fruticetis apertis lutoso-arenosis flor. m. Oct. (D. 5852), in distr. Coolgardie pr. Coolgardie (DIELS! . Stationes *G. eriostachyae* attributas in Transact. R. Soc. South Austr. XVI. 364 [Skirmish Hill, Barrow Range] hic pertinere existimamus.

Species *G. eriostachyae* Lindl. affinis, differt habitu arborescente, racemis brevioribus pedunculo neque elongato neque aphylo insertis, verisimiliter fructu non viscoso. *G. excelsiorem* adhuc ab auctoribus cum *G. eriostachya* confusam esse apparet, quod facilius excusabis, si nulla nisi siccata specimina illis in manu fuisse memineris.

***Grevillea pterosperma* F. v. M. (B. V. 433).**

Quam speciem per deserta Australiae magis orientalis distributam eodem modo regiones occidentales longius invadere nunc speciminibus quae sequuntur visis certum habemus

Hab. in distr. Coolgardie pr. Coolgardie (WEBSTER in hb. Berol!), Boorabbin (E. PRITZEL in hb. Berol!), Mount Churchman (YOUNG ex F. v. MUELLER in Fragm. X. 45), Mount Moore (MERRALL).

***Grevillea asteriscosa* Diels n. sp.**

Ramis ramulisque glanduloso-pubescentibus; foliis parvis subsessilibus ambitu semiorbicularibus vel cordatis alte trifidis segmentis plerumque iterum trifidis lobis lanceolatis vel lanceolato-triangularibus in mucronem pungentem terminantibus, hispidis, venis primariis subtus prominentibus; floribus paucis confertis pedicellatis; perianthio (coccineo?) glanduloso-piloso

sub limbo recurvato intus piloso; toro valde obliquo, glandula ampla hippocrepidiformi, ovario brevissime stipitato, stylo villosa; stigmatate laterali mediocri centro incrassato. — Fructum non vidi.

Foliorum segmenta ultima $5 \times 4,5$ mm; pedicelli 8—10 mm; perianthium ca. 10 mm long., stylus ad 13 mm long.

Hab. in distr. Stirling a montibus Stirling Range ca. 150 km septentrionem versus (Muir in hb. Berl.).

Species foliorum forma atque indumento glanduloso viscoso, distinctissima ser. *Plagiopodae* verisimiliter inserenda ab omnibus congeneribus longius distare videtur.

Grevillea Drummondii Meissn. (B. V. 454).

G. pimeleoides W. V. Fitzgerald in J. Mueller Bot. Soc. Perth I. 37.

Frutex insignis circ. $4\frac{1}{2}$ m alt. flor. rubro-aurantiacis limbo flavis ornatus rarius observatur.

Hab. in distr. Darling in montibus Darling Range pr. Smith Mill inter rupestria granitica flor. m. Aug. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 517); ad flum. Blackwood Riv. (Herb. Melbourn!).

Grevillea acuaria F. v. M. (B. V. 452).

Ex distr. Austin pr. Murrin Murrin amicus W. J. GEORGE nuper attulit.

Grevillea cynanchicarpa Meissn. (B. V. 453).

A botanophilis in Australia occidentali habitantibus ulterius observanda. Florum structura adhuc parum perlucida.

Grevillea Huegelii Meissn. (B. V. 457).

Species horrida per interiora in solo lutoso glareoso vel lapidoso pervulgata. Flores plerumque coccinei variant tamen pallide sulphurei intus albid.

Varietas glabriflora (F. v. M. et TATE in Trans. R. Soc. South Austr. XVI. 364) non nisi in distr. Coolgardie regionibus maxime austro-orientalibus adhuc observata. Habemus specimina inter lacum Cowan et sinum Esperance Bay collecta flor. m. Nov. (D. 5303, 5463).

Grevillea leucopteris Meissn. (B. V. 460).

Inter species Australiae occidentalis facile speciosissima. Frutex paniculis amplis albis insignis in distr. Irwin a sinus Sharks Bay litoribus australibus ad flumen Greenough Riv. in arenosis non raro observatur. Nulla autem specimina vidi (DIELS) proceriora quam arbores quasdam ad collium calcareorum latera prope Port Gregory vigentes altitudinemque 8 m. attingentes.

Grevillea uncinulata Diels n. sp.

Fruticulus humilis rigidus; foliis in ramulis lateralibus abbreviatis fasciculatis parvis crassis scabriusculis subteretibus subtus sulcatis apice mucronula brevi unciformi recurvata ustulata ornatis; floribus ramulum abbreviatum terminantibus 2—4-nis, folium superantibus; perianthio villosa albo, tubo sub limbo revoluta; toro plano; glandula

inconspicua; ovario villosa; stylo villosa elongato apice oblique clavato glabrato flavo, stigmatate subconico disci centro affixo.

Fruticulus circ. 25—50 cm alt.; folia 0,5—1 cm \times 0,5—1 mm; pedicelli 4 mm; perianthium 4 mm, stylus 8 mm.

Hab. in distr. Avon pr. Tammin in arenosis aridis fruticulosus flor. m. Jul. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 475; D. 3563).

Species nova sect. *Eriostylis* inserenda, cuius specierum *G. oxystigmae* proxima. Tamen ramuli permulti abbreviati folia congesta gignentis nec non foliorum parvorum involutorum apiculus ustulatus hanc formam ab omnibus *G. oxystigmae* formis separare videntur.

Grevillea Candolleana Meissn. (B. V. 466).

Fruticulus pulcherrimus in distr. Avon in silvis *Eucalypti reduncae* apertis glareosis pr. Avon Riv. supra Newcastle flor. m. Aug. nobis obvis (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 554, D. 3925).

Grevillea argyrophylla Meissn. (B. V. 474).

Saepe arbor humilis; foliis coriaceis supra atroviridibus subtus glaucescentibus; floribus albis odoratis.

Hab. in distr. Irwin pr. sinum Champion Bay juxta Chapman Riv. in calcareis flor. m. Aug. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 744, D. 3752).

Grevillea inconspicua Diels n. sp.

Frutex squarrosus divaricato-ramosus; foliis interdum subfasciculatis saepe patentibus anguste linearibus rigidis uninerviis costa subtus prominente marginibus recurvis, apiculo ustulato auctis, omnino tenuiter sericeis; floribus umbellatim confertis parum conspicuis albis rubicundo-suffusis vanillam redolentibus; pedicellis gracilibus sericeis; toro subobliquo; glandula hypogyna semilunari, perianthio extus sericeo sub limbo recurvato; ovario stipitato glabro viridi; stigmatate laterali disciformi orbiculari centro subconico-elevato.

Frutex 4,5 m alt.; folia 2—4 \times 0,4—0,45 cm; pedicelli 4 mm; perianthium 7 mm long., stylus 9 mm long.

Hab. in distr. Austin pr. Cue in rupestribus lutosus fruticosus flor. m. Jun. et Jul. (D. 3277).

Specierum ser. *Occidentalium* notarum *G. inconspicua* maxime borealis videtur; proxima est *G. hakeoides* Meissn. a qua differt habitu foliis planioribus magis dilatatis, perianthio extus sericeo.

Grevillea teretifolia Meissn. (B. V. 476).

Fruticulus circ. 0,5 m alt. floribus albis praeditus.

Hab. in distr. Eyre inter West River et Philipps River in arenosis flor. m. Oct. (D. 4894).

Grevillea eryngioides Benth. (B. V. 476).

Mira foliorum forma nec non stolonibus longe reptantibus inter congeneribus Australiae occidentalis excellit. Perianthium basi purpurascens, medio cum stylo viridis, limbo et stigmatate atropurpureo.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Bronti in arenosis aridis flor. m. Nov. (D. 5598).

Grevillea bracteosa Meissn. (B. V. 477).

Habitu omnino *G. Endlicherianam* refert. Flores pallide rosei.

Hab. in distr. Avon in »Victoria plains« locis nonnullis arenosoglareosis gregaria flor. m. Sept. (D. 3979).

Grevillea synapheae R. Br. (B. V. 480).

Polymorpha a rivo Avon Riv. usque ad flum. Blackwood Riv. per silvestria glareosa distributa videtur. Flores ochroleuci vanillam redolentes.

Grevillea didymobotrya Meissn. (B. V. 484).

Frutex 0,3—2 m alt.; Folia nunc linearia nunc lanceolata vel oblanceolata apice acuta observantur. Flores flavi.

Species per interiorum arenosa haud rara flor. m. Sept. et Oct.: habemus a Greenough Riv. (E. PRITZEL Pl. austr. occ. 608; D. 4187) ad montem M. Churchman (YOUNG ex F. v. MÜLLER) et Menzies (E. PRITZEL 866! D. 5460), pr. Coolgardie (WEBSTER in herb. Berl!).

Grevillea polybotrya Meissn. (B. V. 482).

Frutex usque ad 4,5 m alt. et foliis glaucis praeditus in distr. Avon per regiones rivi Moore River superioris arenosis passim observatur flor. m. Novemb. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 979, D. 3099).

Grevillea nematophylla F. v. M. (B. V. 482).

Forma typica in regionibus borealibus interioribus latius diffusa videtur. Stationibus a F. v. MÜLLER et TATE (Transact. R. Soc. S. Austr. XVI. 364) indicatis est addendum distr. Austin pr. Murrin Murrin, ubi invenit fl. m. Nov. W. J. GEORGE (in hb. Berl!).

Grevillea Purdieana Diels n. sp. — Fig. 45.

Stirps jam statu frutescente florifera, sed saepius arborescens; ramis erectis; foliis glaucis integris rigidis teretibus elongatis acutis subtus leviter bisulcatis; panicula (Fig. 45 B) ampla terminali speciosa e racemis 3—8 divaricatis breviter pedunculatis densifloris cylindricis composita; floribus (Fig. 45 C) albis fragrantibus; pedicello brevi; perianthio sub limbo recurvato extus pilis brevibus adpressis vestito; toro subplano; glandula hypogyna conspicua plerumque incomplete (stipitem non amplexante), interdum omnino annuliformi (Fig. 45 F, G); ovario glabro breviter stipitato; stigmatibus conicis; fructu breviter stipitato assymetrico-ellipsoideo atro-fusco laevissimo (Fig. 45 H, J).

Frutex vel arbor usque ad 8 m alt; folia 15—20 × ca. 0,4 cm; racemorum pedunculi 1—2 cm, racemi 6—8 × 4,5 cm; pedicelli 4,5 mm; perianthium ca. 9 mm, stylus 4,5 cm; capsulae stipes 3—5 mm, capsula 4,2—4,5 × 4 cm.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Southern Cross in colliculis lapidosis schistosis aperte fruticosis meridiem versus expositis flor. m. Nov. et Dec. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 78; D. 4747), fruct. m. Mai (D. 4747^a), Gnarl-bine (SP. MOORE ex descript. Journ. Linn. Soc. XXXIV. 224).

Haec species pulcherrima, *G. nematophyllae* F. v. M. proxima, differt foliis longioribus leviter bisulcatis, paniculis amplioribus, floribus longius pedicellatis duplo

majoribus; glandula magis annuliformi. Habitu, inflorescentia, glandula sect. *Cycladeniam* districtum Num. Murchison Riv. adjacentium appropinquat, diversa autem stigmati structura.

Nominavi in honorem amici-simi cl. ALEX PURDIE, magistro artium, eruditionis technicae in republica Westaustraliensi praefecto.

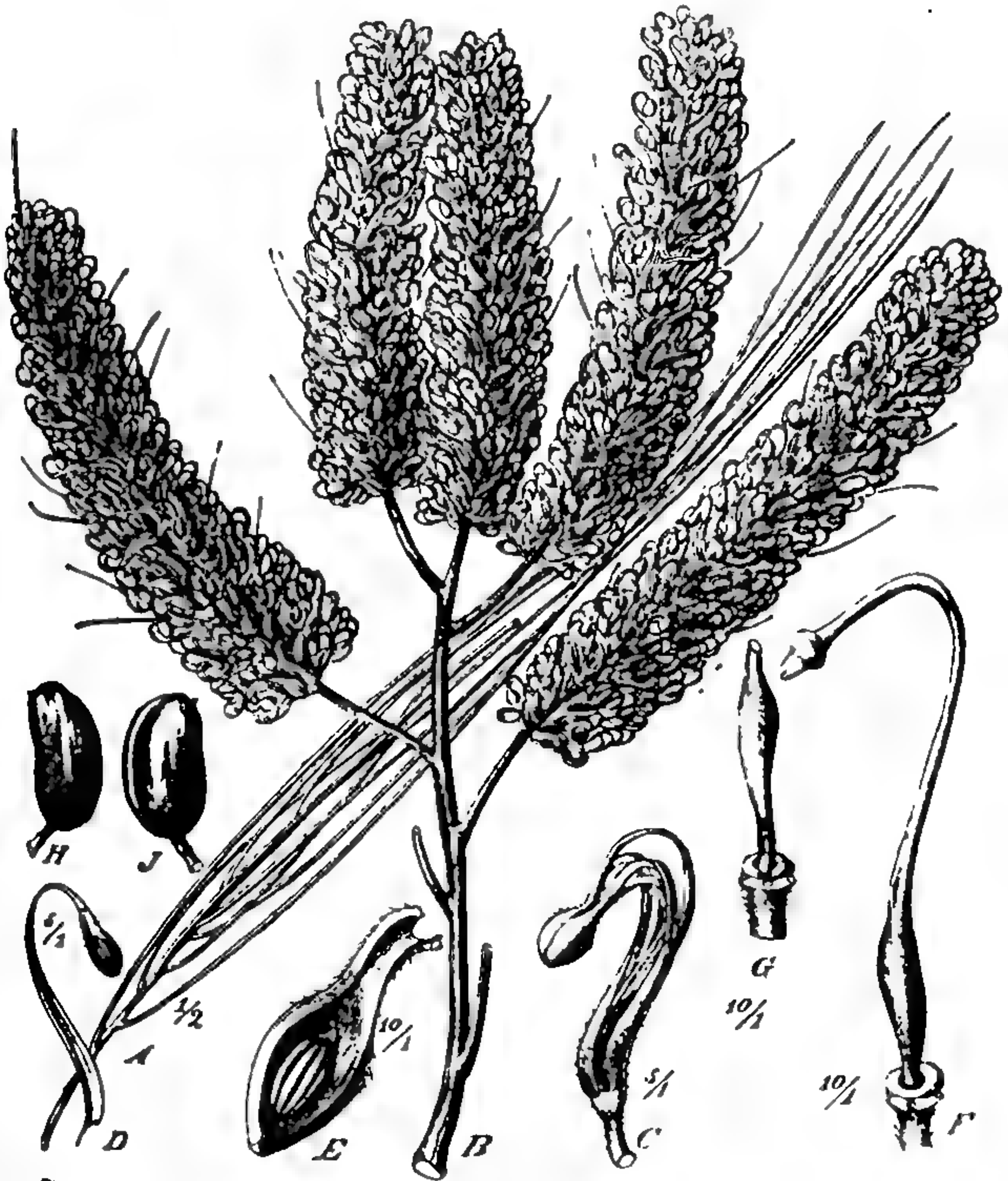


Fig. 13. *Grevillea Purdicana* Diels: A Ramus folialis. B Inflorescentia. C Flos. D Perianthii segmentum. E Ejusdem pars superior. F Gynaecium. G Ovarium et discus. H, J Fructus

Grevillea paradoxa F. v. M. (B. V. 483).

Hab. in distr. Coolgardie pr. Boorabbin in arenosis flor. m. Nov. (E. PRITZEL Plant. Austr. occ. 918).

Grevillea Shuttleworthiana Meissn. (B. V. 485).

Frutex fere 1—1,5 m alt., floribus flavis ornatus.

Hab. in distr. Avon pr. Moora in arenosis deflor. m. Dec. (D. 5762), atque in distr. Irwin pr. Mingenew in glareosis arenosis flor. m. Sept. (D. 4252).

Grevillea Shuttleworthiana Meissn. var. **rhombifolia** Diels.

Foliis minoribus conspicue petiolatis lamina latissime obovata vel potius subrhomboidea saepius sericeo-marginulata praeditis. Cetera typi.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Bronti in arenosis fruticosis flor. m. Novemb. (D. 5590).

Grevillea incrassata Diels n. sp.

Ramis cortice fusco vestitis ramulis junioribus cinereis; foliis parvis crassis clavato-teretibus saepius subincurvis argenteo-sericeis; racemis valde abbreviatis, subglobosis; rhachi sericea, pedicellis glabris; perianthio sectionis *Anadeniae*; toro plano; glandula nulla; ovario apice bituberculato; stylo filiformi; stigmatate conico; fructum non vidi.

Folia 6×4 mm; racemi vix 4 cm diamet.; pedicelli 3—4 mm long., perianthium 6 mm long.; stylus (cum ovario) 8 mm long.

Hab. in distr. Coolgardie in collibus Parkers Range leg. MERRALL.

Species affinitati *G. integrifoliae* Meissn. inserenda, sed foliis crassis brevissimis atque racemis valde abbreviatis diversa; fructus forma ulterius investiganda.

Grevillea integrifolia Meissn. (B. V. 485).

Quae species foliorum forma valde polymorpha. Formae collectionis nostra hae:

I. **Latifoliae:**1. *Grevillea integrifolia* Meissn. var. *obovata* Benth. V. 485.

Planta $3/4$ — $2 1/2$ m alt.

Hab. in distr. Avon pr. Tammin in arenosis flor. m. Jun. (D. 2865).

2. *Grevillea integrifolia* Meissn. Benth. V. 485.

Varietates quaedam foliorum formam 1 et 2 secundum ejusdem individui aetatem saepissime praebent.

II. **Angustifoliae.**3. *Grevillea integrifolia* Meissn. var. *eremophila* Diels.

Frutex ca. $1/2$ m alt. Foliis elongatis $16 \times 0,3$ — $0,4$ cm. Glandula hypogyna nulla.

Hab. in distr. Austin pr. Menzies meridiem versus in fruticetis apertis arenosis flor. m. Oct. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 855; D. 5459).

4. *Grevillea stenocarpa* F. v. M. (B. V. 485).

Fructus forma vix specifica; glandula hypogyna parva ad.st.

Hab. in distr. Irwin pr. Watheroo in arenosis frequens flor. m. Nov. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 990); fruct. m. Jan. (D. 2093); pr. Northampton (D. 5643).

Varietates quaedam foliorum formam 2 et 4 secundum ejusdem individui aetatem in ramis inferioribus (sterilibus) et superioribus (saepe fertilibus) praebent. Quales formas *Grevilleam biformem* Meissn. in Pl. Preiss. II. 258 esse, non cl. autorem specierum diversarum partes confudisse (ut BENTHAM l. c. monet) existimandum censemus.

Hab. in distr. Avon pr. Moore Riv. in arenosis fruticulosis (D. 3094).

5. *Grevillea integrifolia* Meissn. var. *incurva* Diels.

Foliis brevioribus argenteis saepe incurvis, circ. $4 \times 0,4$ cm.

Hab. in distr. Avon pr. Waeel in arenosis flor. Nov. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 893).

***Grevillea ceratocarpa* Diels n. sp.**

Frutex ramis erectis, foliis anguste oblongis vel oblanceolatis in petiolum angustatis brevissime acuminatis argenteo-lanuginosis nervosis juvenilibus rubicundis; racemis plerumque solitariis anguste cylindricis terminalibus; floribus albis; toro glabro plano; glandula nulla; ovario breviter stipitato apice bicorniculato; stylo ad basin coni stigmatici subincrassato; fructu angustissimo quasi semi-obconico apice corniculis duobus obtusis atque styli longe persistentis basi coronato.

Frutex 75—150 cm alt.; foliorum petiolus circ. 4 cm long., lamina $4-5 \times 0,6-0,8$ cm, pedicellus 2—3 mm long.; perianthium 6—7 mm long., stylus 4 cm long.; fructus $12-15 \times 1,5$ mm long.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Bronti in arenosis fruticulosis flor. m. Novemb. (D. 5980); pr. Bodallin jam a cl. ALEX. FORREST collecta (Mus. Melbourn.!).

Species affinis *G. integrifoliae* (form. *G. stenocarpae* F. v. M.), a qua differt foliorum indumento sublanuginoso non sericeo fructusque angustissimi appendicibus corniformibus.

***Grevillea triloba* Meissn. (B. V. 487).**

Species floribus albis vanillam redolentibus praeditus. In tractu sublitorali districtus Champion Bay in humidioribus flor. m. Jun. (D. 3229).

***Grevillea amplexans* F. v. M. (B. V. 488).**

Frutex 0,7—2 m alt., ramis divaricato-patentibus foliis rigidis glaucissimis. floribus albis vel pallide rubellis praecocibus.

Hab. in distr. Irwin pr. Watheroo in arenosis (D. 2090); juxta Mingenew flor. m. Jun. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 367, D. 3032).

***Grevillea tridentifera* (Endl.) Meissn. (B. V. 488).**

Forma typica (omnino glabrata) observata est in distr. Avon pr. Waeel in arenosis flor. m. Oct. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 824).

***Grevillea phanerophlebia* Diels n. sp.**

Frutex; foliis breviter petiolatis biternato-partitis segmentis primariis ambitu late-cuneatis, segmentis secundariis lanceolato-linearibus vel angustissime-triangularibus apice spinescentibus subtus glaucis margine revolutis, venis primariis pallidis subtus prominentibus; racemi rhachi pilosa;

floribus glabris albis pedicellatis; perianthii tubo fusiformi limbo subgloboso erecto; toro subplano; glandula reniformi; ovario stipitato; stylo basi breviter contracto, dein turgido, sub cono stigmatico iterum contracto; fructu (an semper?) laevi.

Frutex 1,5 m alt.; foliorum petiolus (vel pars basalis petioliformis) circ. 2—3 mm long.; segmenta laminae primaria 2—2,5 cm long., segmenta secundaria 1—1,5 cm long., 2 mm lat., perianthium 5 mm long., stylus 4,5—5 mm long. Fructus 1—1,2 × 0,5—0,6 cm.

Hab. in distr. Irwin juxta Mingenew flor. m. Jun. (D. 3045).

Species nova sect. *Manglesiac* juxta *G. tridentiferam* Meissn. ponenda, a qua foliis multo minus rigidis, paginam inferiorem laminae glaucam exhibentibus facile distinguitur.

Hakea Schrad. (B. V. 489).

System: Nachdem die merkwürdigen Beziehungen dieser Gattung zu *Grevillea* von BENTHAM bereits erörtert sind, beschränken wir uns auf einige Tatsachen ihrer inneren Gliederung.

Es erscheint uns sehr zweifelhaft, ob die *Pubiflorae* der Sekt. *Euhakea* eine wirklich geschlossene Gruppe darstellen. Für die bei BENTHAM (B. V. 492) durch ganzrandige, cylindrische Blätter charakterisierten Arten scheint uns der Anschluß an manche *Glabriflorae* sicher, die wiederum gewisse Anklänge an die Sekt. *Conogynoides* verraten. — Bei den *Glabriflorae* besteht offenbar kein näherer Zusammenhang zwischen den westlichen flachblättrigen Arten und den cylinderblättrigen, die auch im Osten vertreten sind.

Die fast nur vegetativ charakterisierten Reihen der Sekt. *Conogynoides* stehen einander ganz nahe, doch halten wir die sehr übersichtliche und praktisch meist zuverlässige Anordnung BENTHAMS nicht für natürlich.

Verbreitung: Die tropisch-nordaustralische Sektion *Grevilleoides* berührt nur im Norden des Austin-Distriktes unser Gebiet. Die übrigen Gruppen aber sind gut vertreten und besonders für die Südwest-Region hoch charakteristisch. Weit verbreitet sind einzelne Typen der *Glabriflorae*, bei denen auch zu ostaustralischen Arten ganz nahe Beziehungen bestehen. *Hakea recurva* und *H. Preissii* gehören diesem Kreise an: ihre bizarren Gestalten sind bezeichnend in den lehmigen Akacien-Landschaften, die von der Eremaea zum Südwesten überleiten.

Auch *H. multilineata* Meissn. ist ein Typus der Eremaea von ausgedehntem Wohnbezirk. Aber an ihn schließen sich — ob abgeleitet, ist fraglich — mehrere schöne Formen des Eyre-Distriktes an. Alle zusammen bilden die Reihe der *Longistylae* Benth., die somit wieder ein Band zwischen dem Distr. Coolgardie und der Südost-Küste herstellt.

In der Südwest-Region ist zunächst die Reihe *Manglesioides* weit verbreitet; *H. nitida* reicht längs der Küste sogar bis Südaustralien hinüber und zwar, wie es scheint, ohne Unterbrechung des Areales. Die anderen

Arten sind auf die Südwest-Region beschränkt, dort aber zum Teil von allgemeinsten Verbreitung (*Obliquae, Teretifoliae*). Von Osten kommend, bemerkt man einen erheblichen Aufschwung bei der Annäherung an die Waldgebiete. Am Stirling Range setzen die charakteristischen Typen der *Auriculatae, Petiolares, Sessiles* ein, die flabellaten *Pubiflorae* erscheinen; Spezies wie *H. ruscifolia, H. trifurcata*, oder die um *H. glabella* sich ordnenden Sippen, welche weiter westlich so häufig und bezeichnend sind, treten in den Vegetations-Verband ein. Diese alle durchziehen die beiden südwestlichen Bezirke, gehen aber gewöhnlich darüber hinaus und verbreiten sich mindestens bis jenseit des Moore River, wo sie in xeromorph fortgebildeten Formen existieren.

Vorkommen und physiognomische Bedeutung: Die Bedeutung von *Hakea* in der Eremaea entspricht im wesentlichen der Rolle, die *Grevillea* dort einnimmt. Von der baumartigen *H. suberea* abgesehen, die offenbar schon äußerlich sich den baumartigen Eremaea-Grevilleen zur Seite reiht, kommen nur strauchige Formen dort vor. Wie weit die echte *H. recurva* in der lehmigen Eremaea verbreitet ist, steht noch nicht fest. Auch ist uns unbekannt geblieben, ob sie dort ebenso stattliche Dimensionen erreicht, wie in den der Küste genäherten Landschaften vom Irwin bis zum Unter-Murchison. Manche Sand-Gegenden der Eremaea fanden wir durch die ansehnliche *H. multilineata* charakterisiert; sie gleicht in ihrer Tracht ganz auffallend manchen Akacien des Binnenlandes.

Die *Hakea*-Vegetation des Südwestens ist vegetativ durch das Vorkommen typischer Dornbüsche in allen außerhalb der Waldzone gelegenen Distrikten charakterisiert: die meisten Reihen besitzen dort »teretifoliate«, stechende Spezies. Es sind Büsche von gerundetem Umriss, alle von starrer Konsistenz; aber keiner so völlig unnahbar, wie *H. platysperma*, die in den dürren Übergangs-Gebieten zur Eremaea die Sandfelder bezeichnet.

In der Südwest-Region gibt es einzelne Spezies, die für die zeitweise nassen Alluvionen Vorliebe verraten. Schon östlich bei Esperance Bay läßt sich das an *H. cinerea* beobachten, am King George Sound sind Formen von *H. varia*, von *H. linearis*, und die fremdartige *H. ceratophylla* typische Alluvionen-Gewächse, die zum Teil auch nordwärts noch verbreitet sind.

Aber unstreitig die Haupt-Entfaltung findet *Hakea* auf dem Eisenkies-Boden der Distr. Stirling, Warren und Darling. Hier offenbart sich eine Formenfülle der Gattung, die um so merkwürdiger erscheint, wenn man sieht, wie verhältnismäßig schwach *Grevillea* in diesen Landschaften sich formativ betätigt hat. Dabei ist die vegetative Ausstattung ganz verschiedenartig, und alle Stufen vom ungeteilten flachen Blatt zu komplizierten Spreiten-Teilungen in originellen Formen vertreten. Am Stirling-Range schon überragen die bizarr hochwüchsigen Gestalten der *H. Brownii* und *H. cucullata* das niedere Gesträuch, in den Wald-Landschaften der

feuchten Karri-Zone wird aus *H. oleifolia* ein Baum, der mit Banksien wetteifern kann. Die großen, starr gezähnten Blätter der *H. amplexicaulis* sieht man von King George Sound bis zum Swan River im ganzen Jarra-Gebiet. Auch *H. ruscifolia* gibt dort einen prächtigen Schmuck, wenn ihre üppigen weißen Blütensträuße überall erscheinen, gerade im Hochsommer, wenn sonst das Gebüsch schon eintönig und farbenarm geworden. Vielleicht noch häufiger wächst *H. lissocarpha* R. Br. im Gebiet des Hügellandes, ein rechter Gegensatz zu *H. ruscifolia*: ihr Laub ist fein zerteilt, die zarten Blütenbüschel erschließen sich mitten in der Regenzeit.

Es besteht, wie bei vielen Gattungen, ein enger Zusammenhang zwischen der Flora des kiesigen Granit-Oberlandes und der Sand-Landschaften, die sich in Ost und Nord daran ansetzen. Aber an Menge der Formen und besonders an physiognomischer Bedeutung steht *Hakea* in den Sand-Heiden sichtlich zurück; namentlich von *Grevillea* wird sie dort in demselben Maße übertroffen (vergl. S. 148), wie sie jener in den Waldungen überlegen ist. Typisch für echt psammophile Strauchheiden sind uns Arten wie *H. falcata* R. Br., mehrere *Obliquae*, *H. costata*, sämtlich stark xerophile Gewächse erschienen. Wo starker Lehm- oder Tongehalt die edaphischen Qualitäten des Sandes abändert, herrschen andere Spezies: dort findet sich im Nordwesten gern *H. orthorrhyncha* und die prächtige *H. pycnoneura* Meissn.

Mit *Grevillea* verglichen, erweist sich die Blüten-Produktion bei *Hakea* meist weit beträchtlicher. Ihrer Blütenfülle verdankt die Gattung ihren physiognomischen Wert. Es kommt ihr dabei zugute, daß sie trotz der beschränkten Blütezeit der einzelnen Arten fast in allen Monaten des Jahres blühende Vertreter stellen kann.

Hakea Brookeana F. v. M. in Austral. Journ. of Pharmacy I. 430, 1886. — cf. Fig. 16.

Descriptioni addendum: floribus pedicellatis; pedicello circ. 6 mm long.; perianthio ochroleuco sericeo circ. 4 cm long. sub limbo revoluta; toro valde obliquo subverticali; glandula ampla nigra, ovario stipite patente praedito, stylo 1,2 cm long.; disco stigmatico subrotundo margine incrassato undulato. Species exocarpii indumento subereo amplissimo valde insignis.

Praestant specimina collecta in distr. Eyre ab Esperance Bay septentrionem versus in arenosis subglareosis aridis flor. et fruct. m. Novembr. D. 3346, 3409). — Comparavimus specim. typica pr. sinum Israelite Bay collecta in hb. Melbourn.!

Notatu dignum videtur *Hakeam pandanicarpam* valde affinem similique microcarpum indumento insignem eisdem fere regionibus inveniri.

Hakea obliqua R. Br. (B. V. 500).

Flores albi vanillam redolent. Fere omnes *Hakeae* species flores fragrantis gignunt.

**VERZEICHNIS HERVORRAGENDER
BOTANISCHER WERKE**

AUS DEM VERLAGE VON

WILHELM ENGELMANN • LEIPZIG



FRÜHJAHR 1904

Die natürlichen Pflanzenfamilien

nebst ihren Gattungen und wichtigeren Arten insbesondere den Nutzpflanzen,

unter Mitwirkung zahlreicher hervorragender Fachgelehrten

begründet von

A. Engler und K. Prantl,

fortgesetzt von

A. Engler

ord. Professor der Botanik und Direktor des botanischen Gartens in Berlin.

Lex. 8.

»Die Natürlichen Pflanzenfamilien« sind für alle, die einen Überblick über das gesamte Pflanzenreich gewinnen wollen und häufiger in die Lage kommen, über die Merkmale, die systematische Stellung, die Verbreitung und die Verwertung einer Pflanzengattung Auskunft zu suchen, ein unentbehrliches Nachschlagewerk geworden, da in keinem neuern botanischen Werk eine so vollständige Zusammenstellung der Pflanzengattungen auf wissenschaftlicher Grundlage zu finden ist, wie in diesem. Es hat daher, trotzdem es deutsch geschrieben ist, bei allen Nationen Verbreitung gefunden, und in sehr vielen Museen sind die botanischen Sammlungen danach geordnet. Aber auch für weniger gelehrte Pflanzenfreunde ist es wegen der vielen tausend guten, teils nach der Natur gezeichneten, teils aus schwer zugänglichen Werken entnommenen Abbildungen von hohem Wert und ein bequemes Hilfsmittel zum Studium; ganz besonders ist es auch zur Anschaffung für Schulbibliotheken und Bibliotheken naturwissenschaftlicher Vereine zu empfehlen, denn es ersetzt in der Tat eine ganze botanische Bibliothek.

Einteilung.

I. Siphonogamen (abgeschlossen)

bilden Teil II—IV und Teil V, der die Nachträge und das Generalregister der Siphonogamen enthält.

Preis bei Gesamtbezug geheftet in 26 Abteilungen *M* 218.—; gebunden in 11 Halbfranzbänden *M* 260*M*.

Bei Einzelbezug stellen sich die Preise der einzelnen Teile bez. deren Abteilungen wie nachstehend angegeben:

II. Teil. (*Gymnospermen und monokotyledone Angiospermen.*)

Abteilung 1—6. Mit 3537 Einzelbildern in 803 Figuren, 3 Vollbildern, sowie Abteilungsregistern. 1887—89. In 6 Abteilungen geheftet *M* 66.—; in 1 Band gebunden *M* 69.50.

- | | | |
|---------------|--|---------------|
| 1. Abteilung: | Mit 1149 Einzelbildern in 191 Figuren, sowie 1 Holzschnitttafel und Abteilungsregister. 1889. (262 S.) | <i>M</i> 17.— |
| 2. „ | Mit 426 Einzelbildern in 120 Figuren und 1 Holzschnitttafel, sowie Abteilungsregister. 1887. (180 S.) | <i>M</i> 2.— |
| 3. „ | Mit 562 Einzelbildern in 109 Figuren, sowie Abteilungsregister. 1899. (167 S.) | <i>M</i> 11.— |
| 4. „ | Mit 262 Einzelbildern in 41 Figuren, sowie Abteilungsregister. 1888. (78 S.) | <i>M</i> 6.— |
| 5. „ | Mit 852 Einzelbildern in 105 Figuren, sowie Abteilungsregister. 1888. (162 S.) | <i>M</i> 10.— |
| 6. „ | Mit 794 Einzelbildern in 287 Figuren und 1 Vollbild, sowie Abteilungsregister. 1889. (224 S.) | <i>M</i> 14.— |

Die natürlichen Pflanzenfamilien

nebst ihren Gattungen und wichtigeren Arten insbesondere den Nutzpflanzen.

III. Teil. (*Dikotyledone Angiospermen.*)

Abteilung 1, 1a und 1b. Mit 1901 Einzelbildern in 297 Figuren, 1 Vollbild, 2 Heliogravüren, sowie Abteilungsregistern. 1889—93. In 3 Abteilungen geh. \mathcal{M} 32.—; in 1 Band geb. \mathcal{M} 35.50.

1. Abteilung: Mit 1038 Einzelbildern in 190 Figuren, 1 Vollbild und 2 Heliogravüren, sowie Abteilungsregister. 1889. (289 S.) \mathcal{M} 18.—.

1. „ a: Mit 670 Einzelbildern in 74 Figuren (darunter 1 Holzschnitttafel), sowie Abteilungsregister. 1893. (130 S.) „ 8.—.

1. „ b: Mit 193 Einzelbildern in 33 Figuren, sowie Abteilungsregister. 1889. (96 S.) „ 6.—.

Abteilung 2, 2a und 3. Mit 2028 Einzelbildern in 379 Figuren, 4 Vollbildern, sowie Abteilungsregistern. 1891—94. In 3 Abteilungen geh. \mathcal{M} 52.—; in 1 Band geb. \mathcal{M} 55.50.

1. Abteilung: Mit 733 Einzelbildern in 168 Figuren und 1 Vollbild, sowie Abteilungsregister. 1891. (281 S.) „ 18.—.

2. „ a: Mit 484 Einzelbildern in 75 Figuren und 1 Vollbild, sowie Abteilungsregister. 1891. (142 S.) „ 9.—.

3. „ Mit 811 Einzelbildern in 136 Figuren (darunter 2 Vollbildern), sowie Abteilungsregister. 1894. (396 S.) „ 25.—.

Abteilung 4 und 5. Mit 3122 Einzelbildern in 413 Figuren, 1 Vollbild, 2 Heliogravüren, sowie Abteilungsregistern. 1896. In 2 Abteilungen geheftet \mathcal{M} 54.—; in 1 Band gebunden \mathcal{M} 57.50.

4. Abteilung: Mit 1725 Einzelbildern in 189 Figuren und 1 Vollbild, sowie Abteilungsregister. 1896. (362 S.) \mathcal{M} 24.—.

5. „ Mit 1397 Einzelbildern in 224 Figuren und 3 Vollbildern, sowie Abteilungsregister. 1896. (468 S.) „ 30.—.

Abteilung 6 und 6a. Mit 1716 Einzelbildern in 243 Figuren, sowie Abteilungsregistern 1895. In 2 Abteilungen geheftet \mathcal{M} 37.—; in 1 Band gebunden \mathcal{M} 40.50.

6. Abteilung: Mit 1124 Einzelbildern in 156 Figuren, sowie Abteilungsregister. 1895. (340 S.) \mathcal{M} 21.—.

6. „ a: Mit 592 Einzelbildern in 87 Figuren, sowie Abteilungsregister. 1894. (254 S.) „ 16.—.

Abteilung 7 und 8. Mit 1472 Einzelbildern in 194 Figuren, sowie Abteilungsregistern. 1898. In 2 Abteilungen geheftet \mathcal{M} 33.—; in 1 Band gebunden \mathcal{M} 36.50.

7. Abteilung: Mit 1011 Einzelbildern in 108 Figuren, sowie Abteilungsregister. 1898. (241 S.) \mathcal{M} 15.—.

8. „ Mit 461 Einzelbildern in 86 Figuren, sowie Abteilungsregister. 1898. (274 S.) „ 18.—.

IV. Teil. (*Dikotyledone Angiospermen.*)

Abteilung 1 und 2. Mit 1673 Einzelbildern in 186 Figuren, sowie Abteilungsregistern. 1895. In 2 Abteilungen geheftet \mathcal{M} 33.—; in 1 Band gebunden \mathcal{M} 36.50.

1. Abteilung: Mit 777 Einzelbildern in 94 Figuren, sowie Abteilungsregister. 1891. (183 S.) \mathcal{M} 12.—.

2. „ Mit 896 Einzelbildern in 92 Figuren, sowie Abteilungsregister. 1895. (310 S.) „ 21.—.

Abteilung 3a und 3b. Mit 1976 Einzelbildern in 257 Figuren, sowie Abteilungsregistern. 1897. In 2 Abteilungen geheftet \mathcal{M} 50.—; in 1 Band gebunden \mathcal{M} 53.50.

3. Abteilung a: Mit 800 Einzelbildern in 107 Figuren, sowie Abteilungsregister. 1897. (384 S.) \mathcal{M} 26.—.

3. „ b: Mit 1176 Einzelbildern in 150 Figuren, sowie Abteilungsregister. 1895. (378 S.) „ 24.—.

Abteilung 4 und 5. Mit 1841 Einzelbildern in 229 Figuren, 1 Vollbild, 1 Heliogravüre, sowie Abteilungsregistern. 1894. In 2 Abteilungen geheftet \mathcal{M} 37.—; in 1 Abteilung gebunden \mathcal{M} 40.50.

4. Abteilung: Mit 672 Einzelbildern in 68 Figuren und 1 Heliogravüre, sowie Abteilungsregister. 1891. (194 S.) \mathcal{M} 12.—.

5. „ Mit 1170 Einzelbildern in 162 Figuren (darunter 1 Vollbild), sowie Abteilungsregister. 1894. (402 S.) „ 25.—.

V. Teil. a) Nachträge zum II.—IV. Teil.

Mit 79 Einzelbildern in 12 Figuren. 1897. (380 S.) Geheftet \mathcal{M} 24.—; gebunden \mathcal{M} 27.50.

b) Gesamtregister zum II.—IV. Teil.

1899. (VIII u. 462 S.) Geheftet \mathcal{M} 18.—; gebunden \mathcal{M} 21.50.

Die natürlichen Pflanzenfamilien

nebst ihren Gattungen und wichtigeren Arten insbesondere den Nutzpflanzen.

II. Kryptogamen (im Erscheinen), enthalten in Teil I.

Preis bei Gesamtbezug \mathcal{M} 1.50 für die Lieferung von 3 Bogen.

Vollständig liegen bis jetzt vor:

- | | | | |
|----|------------|---|---|
| 1. | Abteilung: | Mit 1844 Einzelbildern in 293 Figuren, sowie Abteilungsregister. 1897.
(513 S.) | Geheftet \mathcal{M} 82.—, gebunden \mathcal{M} 85.50 |
| 1. | • **: | Mit 1698 Einzelbildern in 263 Figuren, sowie Abteilungsregister. 1900.
(570 S.) | Geheftet \mathcal{M} 86.—, gebunden \mathcal{M} 89.50 |
| 1. | • a: | Mit 615 Einzelbildern in 140 Figuren, einem Spezialregister für die Schizomyceten, sowie Abteilungsregister. 1900. (192 S.) | Geheftet \mathcal{M} 12.— |
| 1. | • b: | Mit 696 Einzelbildern in 282 Figuren, sowie Abteilungsregister. 1896.
(153 S.) | Geheftet \mathcal{M} 9.— |
| 2. | • | Mit 1258 Einzelbildern in 288 Figuren, sowie Abteilungsregister. 1897.
(XII u. 580. S.) | Geheftet \mathcal{M} 86.—, gebunden \mathcal{M} 89.50 |
| 4. | • | Mit 1722 Einzelbildern in 288 Figuren, sowie Abteilungsregister. | Geheftet \mathcal{M} 51.—, gebunden \mathcal{M} 54.50 |

Die beigefügten Preise gelten bei Einzelbezug; bei Gesamtbezug des Werkes betragen sie die Hälfte.

Im Erscheinen begriffen sind:

- | | | |
|----|--------------|--|
| 1. | Abteilung *: | (bisher Lfg. 180, 217). |
| 3. | • | (bisher Lfg. 91, 92, 112, 169, 198, 207, 208, 212, 214, 215, 216, 218, 219). |

Die Einbände sind in Halbleder.

Bezugsbedingungen.

Der Bezug der „Natürlichen Pflanzenfamilien“ kann jetzt noch in Lieferungen zum Subskriptionspreise von je \mathcal{M} 1.50 und zwar in der Weise erfolgen, dass Reihen von 5—10 Lieferungen auf einmal entnommen werden. Ebenso können auch die Band- und die Abteilungsausgabe nach und nach zum Subskriptionspreise (also zu 50 \mathcal{P} für den Bogen) bezogen werden. Diese Erleichterung im Bezuge kann den Abnehmern jedoch nur dann gewährt werden, wenn sie sich verpflichten, entweder die „Natürlichen Pflanzenfamilien“ in ihrer Gesamtheit oder wenigstens die „Siphonogamen“ vollständig zu entnehmen. Einzelne Lieferungen kosten \mathcal{M} 3.—.

Um das Werk auf dem Laufenden zu erhalten, werden in Zwischenräumen von zwei bis drei Jahren

Ergänzungshefte

ausgegeben. Das erste dieser Ergänzungshefte, enthaltend die Nachträge zu den Teilen II—IV für die Jahre 1897/8, ist erschienen und kostet bei Gesamtbezug des Werkes \mathcal{M} 3.—, bei Einzelbezug \mathcal{M} 6.—.

Probehefte und ausführliche Verzeichnisse mit Inhaltsangabe sowohl der einzelnen Lieferungen, als auch der vollständig vorliegenden Abteilungen sind durch alle Sortimentsbuchhandlungen sowie von der Verlagsbuchhandlung umsonst zu beziehen.

Verlag von Wilhelm Engelmann in Leipzig.

GENERA SIPHONOGAMARUM

AD

SYSTEMA ENGLERIANUM CONSCRIPTA

AB AUTORIBUS

DR. C. G. DE DALLA TORRE ET **DR. H. HARMS**
OENIPONTANO BEROLINENSI

Vollständig in etwa 10 Lieferungen (folio) von 10 Bogen zum Subskriptionspreise von je *ℳ* 4.—. Nach Vollendung des Werkes wird der Preis auf *ℳ* 6.— für die Lieferung erhöht.

Bis zum Frühjahr 1904 erschienen sechs Lieferungen.

Nachdem die die Siphonogamen behandelnden Teile der »Natürlichen Pflanzenfamilien« zum Abschluß gelangt waren, stellte sich vielfach das Bedürfnis nach einem Werk heraus, das in knapper Fassung, mit Ausschluß der Beschreibungen, eine Übersicht über die Ordnungen und Familien der Siphonogamen und deren Unterabteilungen bis zu den Gattungen und Sektionen gibt. Der Nutzen eines derartigen Handbuchs für die systematische Botanik, insbesondere zum Ordnen der Herbarien, dürfte nach den Erfahrungen, die man mit Endlicher's Encheiridion und Durands Index gemacht hat, allgemein bekannt sein. Wie für Durands Index Generum Phanerogamorum die Genera plantarum von Bentham-Hooker die Grundlage abgegeben haben, so fußt das Werk der beiden Verfasser auf Engler und Prantls »Natürlichen Pflanzenfamilien« und deren Nachträgen. Die fossilen Gattungen werden in der systematischen Aufzählung nicht aufgeführt, sondern nur die ausgestorbenen Familien; es soll aber ein Anhang mit den alphabetisch geordneten Gattungsnamen fossiler Siphonogamen hinzugefügt werden.

In der allgemeinen Anlage des Werkes folgen die Verfasser dem Index Durands: Ein erster Teil bringt die Aufzählung der Ordnungen, Familien, Gattungen und Sektionen in systematischer Reihenfolge, ein zweiter bildet das alphabetische Nachschlageregister.

Im systematischen Teil werden nicht nur die nach den von den Beamten des botanischen Museums in Berlin vereinbarten Regeln angenommenen Gattungsnamen, sondern auch deren Synonyme mit den vollständigen Literaturzitate versehen; gerade dadurch bildet das Werk für systematische Studien eine notwendige, oder wenigstens eine sehr willkommene Ergänzung zu den »Natürlichen Pflanzenfamilien«, in denen diese Zitate bekanntlich fehlen.

Im zweiten Teile, dem alphabetischen Register, wird für jedes Synonym und jede Sektion die Gattung, sowie die Familie und für jede gültige Gattung die Familie angegeben, zu der sie gehören. Außerdem wird zu jedem Gattungs- und Sektionsnamen die Nummer der Gattung zitiert, unter der er im systematischen Teile zu finden ist.

Mehrere der Mitarbeiter an den »Natürlichen Pflanzenfamilien«, die am Berliner Botanischen Museum tätig sind, haben sich bereit erklärt, die von ihnen bearbeiteten Familien für die »Genera Siphonogamarum« zu revidieren, so daß auf diese Weise die Studien, die sie in neuester Zeit über verschiedene der von ihnen für die »Natürlichen Pflanzenfamilien« bearbeiteten Familien gemacht haben, in dem vorliegenden Werke zum Ausdruck kommen.

Im Herbst 1900 begann zu erscheinen:

Das Pflanzenreich.

Regni vegetabilis conspectus.

Im Auftrage der Königl. preussischen Akademie der Wissenschaften

herausgegeben von

A. ENGLER.

Lex. 8.

Nachdem im vergangenen Jahrhundert Hunderte von Forschungsreisenden in allen Teilen der Erde große Pflanzensammlungen zusammengebracht haben und auch in zahlreichen außereuropäischen Staaten botanische Gärten und Institute entstanden sind, die sich die Erforschung ihrer Landesflora zur Aufgabe machen, ist die Zahl der nunmehr bekannt gewordenen Pflanzenarten ganz außerordentlich gewachsen, und die Literatur ist so umfangreich geworden, daß selbst gut dotierte botanische Universitätsinstitute nicht mehr in der Lage sind, auch nur annähernde Vollständigkeit für ihre Bibliothek zu erreichen. Es gibt jetzt nur eine Möglichkeit dafür, das in den verschiedenen Museen aufgespeicherte Pflanzenmaterial für die Allgemeinheit nutzbarer zu machen, und diese besteht darin, daß Monographen einzelne Familien gründlich durcharbeiten und hierbei nicht bloß die gesamte einschlägige Literatur, sondern auch die in den größeren Museen aufgespeicherten Materialien benutzen. In der ersten Hälfte des vergangenen Jahrhunderts hatte de Candolle im Verein mit andern Botanikern sich eine ähnliche Aufgabe gestellt, und der von ihm herausgegebene »Prodromus« hat lange Zeit gute Dienste getan. In diesem Jahrhundert geht ein ähnliches aber viel umfassenderes Unternehmen von der Königl. preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin aus, die Prof. A. Engler, den Direktor des Königl. botanischen Gartens und Museums zu Berlin mit der Herausgabe eines Regni vegetabilis conspectus unter dem Titel »Das Pflanzenreich« betraut hat. Obwohl von der größten deutschen Akademie herausgegeben, ist das Werk doch international, da sich auch Botaniker anderer Nationen als Mitarbeiter beteiligen und der systematische Teil in lateinischer Sprache geschrieben ist, während bei allgemeinen Abschnitten die deutsche oder in einzelnen Fällen auch die englische Sprache zur Anwendung kommt. An Fülle der Abbildungen übertrifft dieses Werk noch bedeutend die »Natürlichen Pflanzenfamilien«; auch hat es den Vorzug, daß jede Familie ein in sich abgeschlossenes Ganzes mit eigenem Register und selbstständiger Seitenzählung bildet. Familien von mehr als 2 Bogen Umfang bilden ein Heft für sich; kleinere werden in Heften von 2—4 Bogen vereinigt. Für botanische Gärten und botanische Institute aller Nationen wird dieses Werk dieselbe Bedeutung erlangen, wie früher de Candolle's »Prodromus«, vor diesem Werk aber wegen der vielen Abbildungen den Vorzug leichter Benutzung haben. Da in einem Jahre nicht über 50 Bogen erscheinen, so haben die Subskribenten innerhalb eines Jahres höchstens 40 Mark auf die Beschaffung des »Pflanzenreichs« zu verwenden.

Verlag von **Wilhelm Engelmann in Leipzig.**

Vom

Pflanzenreich

sind bis zum Frühjahr 1904 folgende Hefte erschienen:

- Heft 1 (IV. 45.) Musaceae mit 62 Einzelbildern in 10 Figuren von K. Schumann. *M* 2.40.
- Heft 2 (IV. 8. u. 10.) Typhaceae u. Sparganiaceae mit 51 Einzelbildern in 9 Figuren von P. Graebner. *M* 2.—.
- Heft 3 (IV. 9.) Pandanaceae mit 193 Einzelbildern in 22 Figuren, darunter 4 Vollbilder, von O. Warburg. *M* 5.60.
- Heft 4 (IV. 101.) Monimiaceae mit 309 Einzelbildern in 28 Figuren von Janet Perkins und E. Gilg. *M* 6.—.
- Heft 5 (IV. 75. u. 76.) Rafflesiaceae mit 26 Einzelbildern in 13 Figuren und Hydnoraceae mit 9 Einzelbildern in 5 Figuren von H. Graf zu Solms-Laubach. *M* 1.40.
- Heft 6 (IV. 242.) Symplocaceae mit 65 Einzelbildern in 9 Figuren von A. Brand. *M* 5.—.
- Heft 7 (IV. 12.) Naiadaceae mit 71 Einzelbildern in 5 Figuren von A. B. Rendle. *M* 1.20.
- Heft 8 (IV. 163.) Aceraceae mit 49 Einzelbildern in 14 Figuren und 2 Verbreitungskarten von F. Pax. *M* 5.—.
- Heft 9 (IV. 236.) Myrsinaceae mit 470 Einzelbildern in 61 Figuren von C. Mez. *M* 23.—.
- Heft 10 (IV. 131.) Tropaeolaceae mit 91 Einzelbildern in 14 Figuren von Fr. Buchenau. *M* 1.80.
- Heft 11 (IV. 48.) Marantaceae mit 137 Einzelbildern in 23 Figuren von K. Schumann. *M* 9.20.
- Heft 12 (IV. 50.) Orchidaceae-Pleonandrae mit 157 Einzelbildern in 41 Figuren von E. Pfitzner. *M* 6.80.
- Heft 13 (IV. 30.) Eriocaulaceae mit 263 Einzelbildern in 40 Figuren von W. Ruhland. *M* 14.80.
- Heft 14 (IV. 193.) Cistaceae mit 179 Einzelbildern in 22 Figuren von W. Grosser. *M* 8.20.
- Heft 15 (IV. 236 a.) Theophrastaceae mit 49 Einzelbildern in 7 Figuren von C. Mez. *M* 2.40.
- Heft 16 (IV. 14, 15, 16.) Scheuchzeriaceae, Alismataceae, Butomaceae mit 201 Einzelbildern in 33 Figuren von Fr. Buchenau. *M* 5.—.
- Heft 17 (IV. 216.) Lythraceae mit 851 Einzelbildern in 59 Figuren von E. Koehne. *M* 16.40.
- Heft 18 (IV. 5.) Taxaceae mit 210 Einzelbildern in 24 Figuren von R. Pilger. *M* 6.20.

Im Druck befinden sich:

- Heft 19 (IV. 61.) Betulaceae von H. Winkler.
- Heft 20 (IV. 46.) Zingiberaceae von K. Schumann.

☛ Ausführliche Ankündigungen, die über Einrichtung, Gliederung und Erscheinungsweise des Unternehmens Auskunft geben, sind durch alle Buchhandlungen oder unmittelbar von der Verlagsbuchhandlung erhältlich. Die beiden ersten Hefte legen die Buchhandlungen zur Ansicht vor. ☛

Die Vegetation der Erde.

Sammlung pflanzengeographischer Monographien

herausgegeben von

A. Engler

und

O. Drude

ord. Professor der Botanik und Direktor
des botan. Gartens in Berlin

ord. Professor der Botanik und Direktor
des botan. Gartens in Dresden.

Die »Vegetation der Erde« stellt sich als grosses literarisches Unternehmen verbindend zwischen den reichen Schatz von Florenwerken und landeskundlichen Monographien, indem sie die allgemeinen Grundsätze der Pflanzengeographie im gesamten Umkreis der Erde auf die Floren grosser und kleinerer Ländergebiete durchzuführen strebt.

Als einer der ersten Grundsätze musste es erscheinen, dass zur Erreichung des grossen Zieles die Arbeit auf viele hervorragende Kenner der Flora zu verteilen war, die sich selbst durch langjährige eigene Erfahrungen in den notwendigen Besitz der floristischen wie geographischen Kenntnisse einzelner Ländergebiete gesetzt haben, um die Beziehungen der Pflanzenwelt zur Landesnatur und geologischen Landesgeschichte gestützt auf eigenes Wissen darzustellen und über den zumeist festgehaltenen einseitig floristischen Standpunkt hinwegzuhelfen.

Auf botanischem Gebiete ist besonders die neuere Biologie dazu berufen, die Floristik durch Hinweis auf physiologische Anatomie und Experimentaluntersuchung neu zu beleben und dahin mitzuwirken, dass die früher getrennt gehaltenen systematischen und physiologischen Arbeitsgebiete sich durchdringen und zu gemeinsamen Zielen vereinigen. Es ist daher für solche Themata eine besondere biologische Abteilung der Vegetation der Erde vorgesehen, die sich neben die »Grundzüge der Pflanzenverbreitung« stellt und einzelne Formationen behandelt. Im Rahmen dieser Abteilung hat Dr. Gräbner den 5. Band über die norddeutsche Heide bearbeitet; es versteht sich, dass diese Themata zugleich die Interessen der Forst- und Landwirtschaft in ihren Grundlagen berühren.

Der Umfang der obengenannten Gebiete musste entsprechend dem jedesmaligen Standpunkte der Durchforschung und dem Maße des Interesses, das das betreffende Land der heutigen Wissenschaft bietet — zumal unter Berücksichtigung deutscher Bedürfnisse — gewählt werden. Von diesem Gesichtspunkt aus genügen für die gleichförmigen Gebiete Russlands wenige Bände, die Kaukasus-Länder behandelt ein besonderer Band von Dr. Radde, die Karpathen deren zwei von Professor Pax, für Deutschland nördlich der Alpen sind acht Einzelarbeiten vorgesehen, die floristisch reiche Balkanhalbinsel von Dalmatien bis zum Peloponnes beansprucht vier Monographien, von denen Professor Beck von Mannagetta seine Aufgabe schon in vorzüglicher Weise gelöst hat, während Spanien von Dr. Willkomm im ersten Band einheitlich bearbeitet vorliegt.

Für die Tropenländer sind Arbeiten im Entstehen, die weit grössere Länderkomplexe umfassen und dabei um so mehr einem wissenschaftlichen Bedürfnisse entsprechen werden, wenn sie durch Erklärung der dort herrschenden Pflanzenformen zugleich dem näher treten, der nicht mit dem ganzen Umfang der systematischen Floristik vertraut sein kann, was für die Mehrzahl der Botaniker genau so wie für die Geographen zutrifft.

Wenn auch das Werk in der Hauptsache deutschsprachig sein soll, so kann doch die im wissenschaftlichen Verkehr gleichwertige englische und französische Sprache für solche Länder nicht umgangen werden, für welche die ganze zugehörige wissenschaftliche Literatur fast nur in diesen fremden Sprachen veröffentlicht ist, wie das z. B. von der eigenartigen nordamerikanischen Floristik und den Resultaten dortiger Surveys gilt. Diese Bände werden aber einen deutschen Inhaltsauszug vor dem fremdsprachlichen Haupttext enthalten.

So ist nicht zu viel damit gesagt, dass dies grosse und auf lange Jahre berechnete Unternehmen quellenmässig durchgearbeitete Bände geschaffen hat und weiter schaffen wird, deren bedeutender Einfluss auf die Botanik wie auf die Geographie unbestritten dasteht und auch solche Disziplinen mit heranziehen muss, die, wie Forst- und Landwirtschaft, deren Anwendung im Kulturkreis der Erde benötigen.

Verlag von Wilhelm Engelmann in Leipzig.

Von der

Vegetation der Erde

sind bis zum Frühjahr 1904 folgende Bände erschienen:

- I. Willkomm, Moritz, Grundzüge der Pflanzenverbreitung auf der iberischen Halbinsel. Mit 21 Textfiguren, 2 Heliogravüren und 2 Karten. Lex.-8. 1896. M 12.—; in Ganzleinen geb. M 13.50. Subskriptionspreis: M 10.—; in Ganzleinen geb. M 11.50.
- II. Pax, F., Grundzüge der Pflanzenverbreitung in den Karpathen. I. Band. Mit 9 Textfiguren, 3 Heliogravüren und 1 Karte. Lex.-8. 1898. M 11.—; in Ganzleinen geb. M 12.50. Subskriptionspreis: M 9.—; in Ganzleinen geb. M 10.50.
- III. Radde, Gustav, Grundzüge der Pflanzenverbreitung in den Kaukasusländern von der unteren Wolga über den Manytsch-Scheider bis zur Scheitelfläche Hocharmeniens. Mit 13 Textfiguren, 7 Heliogravüren und 3 Karten. Lex.-8. 1899. M 23.—; in Ganzleinen geb. M 24.50. Subskriptionspreis: M 19.—; in Ganzleinen geb. M 20.50.
- IV. Beck von Mannagetta, Günther Ritter, Die Vegetationsverhältnisse der illyrischen Länder begreifend Südkroatien, die Quarnero-Inseln, Dalmatien, Bosnien und die Hercegovina, Montenegro, Nordalbanien, den Sandžak Novipazar und Serbien. Mit 6 Vollbildern, 18 Textfiguren und 2 Karten. Lex.-8. 1901. M 30.—; in Ganzleinen geb. M 31.50. Subskriptionspreis: M 20.—; in Ganzleinen geb. M 21.50.
- V. Graebner, P., Die Heide Norddeutschlands und die sich anschliessenden Formationen in biologischer Betrachtung. Eine Schilderung ihrer Vegetationsverhältnisse, ihrer Existenzbedingungen und ihrer Beziehungen zu den übrigen Pflanzenformationen, besonders zu Wald und Moor. (Formationen Mitteleuropas No. 1.) Mit einer Karte. Lex.-8. 1901. M 20.—; in Ganzleinen geb. M 21.50. Subskriptionspreis: M 16.—; in Ganzleinen geb. M 17.50.
- VI. Drude, Oscar, Der Hercynische Florenbezirk. Grundzüge der Pflanzenverbreitung im mitteldeutschen Berg- und Hügellande vom Harz bis zur Rhön, Lausitz und dem Böhmer Walde. (Pflanzenverbreitung in Mitteleuropa nördl. d. Alpen No. 1.) Mit 5 Vollbildern, 61 Textfiguren und 1 Karte. Lex.-8. 1902. M 30.—; in Ganzleinen geb. M 31.50. Subskriptionspreis: M 20.—; in Ganzleinen geb. M 21.50.

== Der Subskriptionspreis tritt ein bei Abnahme der ganzen Sammlung. ==

Monographien afrikanischer Pflanzen-Familien und -Gattungen

herausgegeben von

A. Engler.

Veröffentlicht mit Unterstützung der Kgl. Preuss. Akademie der Wissenschaften,
vom sechsten Bande ab mit Unterstützung der Kolonialabteilung
des Auswärtigen Amtes.

Bis zum Frühjahr 1904 sind erschienen:

- I. A. Engler, *Moraceae* (excl. *Ficus*). Mit 18 Tafeln und 4 Figuren im Text. gr. 4. 1898. # 12.—.
- II. E. Gilg, *Melastomataceae*. Mit 10 Tafeln. gr. 4. 1898. # 10.—.
- III. A. Engler und L. Diels, *Combretaceae* — *Combretum*. Mit 30 Tafeln und 1 Figur im Text. gr. 4. 1899. # 28.—.
- IV. A. Engler und L. Diels, *Combretaceae* excl. *Combretum*. Mit 15 Tafeln und 5 Figuren im Text. gr. 4. 1900. # 12.—.
- V. K. Schumann, *Sterculiaceae*. Mit 16 Tafeln und 4 Figuren im Text. gr. 4. 1900. # 30.—.
- VI. A. Engler und L. Diels, *Anonaceae*. Mit 30 Tafeln und 1 Figur im Text. gr. 4. 1901. # 22.—.
- VII. E. Gilg, *Strophantus*. Mit 10 Tafeln und 4 Figuren im Text. gr. 4. 1902. # 16.—.

Im Druck: VIII. A. Engler, *Sapotaceae*.

Die Monographien afrikanischer Pflanzen-Familien und Gattungen sind bestimmt, das in den letzten Jahren so gewaltig angeschwollene Material der aus dem tropischen Afrika bekannt gewordenen Pflanzen wissenschaftlich zu bearbeiten, jedoch mit Auswahl. Es sollen nur solche Familien und Gattungen behandelt werden, die in der Flora von Afrika eine hervorragende Rolle spielen und einer eingehenderen wissenschaftlichen Darstellung bedürfen, deren Studium ferner durch zahlreiche Abbildungen erleichtert werden muss. Diese Monographien haben aber auch den Zweck, die pflanzengeographische Gliederung Afrikas genauer festzustellen; denn erfahrungsgemäss ist diese durch das eingehende Studium einzelner für das Gebiet besonders charakteristischer Gattungen am kräftigsten zu fördern, namentlich dann, wenn die geographische Verbreitung der Arten eines Weltteiles im Zusammenhang mit der Verbreitung der Arten anderer Weltteile und deren Systematik behandelt wird, was Engler bei den von ihm bearbeiteten Familien getan hat. In jeder der bis jetzt erschienenen Monographien ist die Zahl der zum erstenmal beschriebenen und abgebildeten Arten ausserordentlich gross. Die Monographien sind daher ein unentbehrliches Hilfsmittel für das Studium der afrikanischen Flora.

Aus den Besprechungen:

»Der erste Eindruck, den dieses Werk hervorrufft, ist kein sachlicher, sondern ein persönlicher. Man staunt die kolossale Arbeitsfähigkeit des Herausgebers an, der noch vor Vollendung des Riesenwerkes der »Natürl. Pflanzenfamilien«, mitten in der Vorbereitung für das »Pflanzenreich«, neben der Herausgabe der »Beiträge zur Flora von Afrika«, der »Vegetation der Erde« u. a. mit der Publikation eines neuen, gross angelegten Werkes beginnt. Ausserordentlich schön sind die lithographirten Tafeln; es tut dem Leser geradezu wohl, in einem modernen Werke nicht bloß unscharfe Autotypien, sondern auch noch rein und scharf durchgeführte Zeichnungen zu finden.«

(Oesterr. botan. Zeitschrift. 1899. Heft 1.)

»... Dass die Tafeln, von den Autoren selbst gezeichnet und von Meisenbach, Riffarth & Co. in Berlin wiedergegeben, in einem Engelmann'schen Verlagwerk neben dem Druck und der Ausstattung vorzüglich ausgefallen sind, ist wohl selbstverständlich. Auf die mit Unterstützung der kgl. preuss. Akademie der Wissenschaft veröffentlichte Publikation muss wiederholt und nachdrücklich hingewiesen werden.«

(Literar. Centralblatt. 1899. Nr. 46.)

»... Es genügen diese Mitteilungen wohl, um zu zeigen, dass jene Arbeiten nicht nur für den Botaniker, sondern auch für den Geographen wertvolle Ergebnisse enthalten; diesem eine Vorstellung von den besprochenen Pflanzen zu geben, erleichtern die vorzüglich ausgeführten beigegebenen Tafeln.« F. Höck (Luckenwalde). (Petermann's Mittellungen. 17./XI. 1899.)

Verlag von Wilhelm Engelmann in Leipzig.

Die Europäischen Laubmoose.

Beschrieben und gezeichnet

VON

Georg Roth,

Grossherzoglichem Rechnungsrat i. P. zu Laubach in Hessen.

Bis zum Frühjahr 1904 erschienen:

Lieferung 1—5

(I. Band kleistokarpische und akrokarpische Moose).

Mit Tafel I—LII.

Lex. 8. 1903/4. Jede Lieferung *M* 4.—.

Preis des ersten Bandes in Halbfranz geb. *M* 23.—.

Mit diesen Lieferungen hat ein für alle Bryologen unentbehrliches Werk zu erscheinen begonnen, an das der Verfasser Jahrzehnte ausdauernder und mühevoller Arbeit gesetzt hat. Die mikroskopisch gezeichneten und photolithographisch reproduzierten Tafeln zeigen Moose, die zum großen Teil bisher niemals bildlich dargestellt worden sind. Die Europäischen Laubmoose (mit Ausnahme der Sphagna) werden zwei Bände von zusammen etwa 80 Bogen Text und 106 Tafeln umfassen und zunächst in etwa 10—12 Lieferungen von je 8 Bogen Text und 10 Tafeln erscheinen. Die weiteren, den zweiten Band bildenden Lieferungen werden schnell folgen, so daß das Werk voraussichtlich Ende 1904 abgeschlossen vorliegen wird. Der Preis jeder Lieferung ist *M* 4.—.

Die Abnahme der ersten Lieferung verpflichtet zum Bezuge auch der folgenden. Einzelne Lieferungen werden nicht abgegeben. Die erste Lieferung legen die Buchhandlungen zur Ansicht vor.

Aus den Besprechungen:

»... Das Werk füllt eine bedeutende Lücke aus.«

(*Matouschek im Botan. Centralblatt 1903.*)

»... Die Abbildungen sind namentlich dadurch von Bedeutung, daß sie manche bisher überhaupt nicht bildlich wiedergegebene Formen bringen, so daß das Werk für den Bryologen ein sehr nützliches Hilfsmittel bietet.«

(*Flora 1904. 2. Heft.*)

»... Da die bekannte Verlagsbuchhandlung ihr Möglichstes tut, um das Werk in jeder Beziehung gut auszustatten, so ist anzunehmen, daß das Werk einen großen Kreis von Käufern finden wird. Ist dasselbe doch auch geeignet, dem sich mit der europäischen Moosflora speziell befassenden Bryologen eine ganze Bibliothek zu ersetzen, und der Preis gegenüber der guten Ausstattung ein so geringer, daß es jedem Freunde der Bryologie leicht fallen wird, das Werk zu erwerben. Keinesfalls darf das Buch in einem botanischen Museum oder Institut fehlen. Jeder Freund der zierlichen Mooswelt wird das Erscheinen einer jeden Lieferung mit Freuden begrüßen.«

(*Hedwigia 1903. Heft 6.*)

»Mit dieser ersten Lieferung beginnt ein originelles und für jeden Bryologen interessantes und dabei sehr billiges Mooswerk zu erscheinen, das nicht nur die Beschreibung, sondern auch die Abbildungen sämtlicher europäischen Moose enthalten soll. Der Preis für das, was geboten wird, ist ein geradezu beispiellosmäßiger.«

(*A. K. in der Allgem. botan. Zeitschrift 1903. Nr. 9.*)

Synopsis der mitteleuropäischen Flora

VON

Paul Ascherson, Dr. med. et phil.

Professor der Botanik an der Universität zu Berlin

und

Paul Graebner, Dr. phil.

gr. 8.

Das Werk erscheint in etwa 40 Lieferungen im Umfange von je 5 Bogen zum Preise von \mathcal{M} 2.—, die zu Bänden verschiedenen Umfangs zusammengefasst werden. Einzelne Bände und Lieferungen werden nicht abgegeben.

Bis zum Frühjahr 1904 erschienen 28 Lieferungen.

Vollständig liegen vor:

Erster Band.

Embryophyta zoidiogama. Embryophyta siphonogama (Gymnospermae.

Angiospermae [Monocotyledones (Pandanales. Helobiae.)]).

1898. \mathcal{M} 10.—; in Halbfranz geb. \mathcal{M} 12.50.

Zweiter Band.

(Erste Abteilung).

**Embryophyta siphonogama (Angiospermae [Monocotyledones
(Glumiflorae 1. Gramina)]).**

1902. \mathcal{M} 20.—; in Halbfranz geb. \mathcal{M} 22.50.

Aus den Besprechungen:

»Die vorliegende Lieferung rechtfertigt vollauf die Erwartungen, die an das Werk gesetzt wurden; man kann den Gesamteindruck, den es hervorruft, nicht anders kennzeichnen, als durch die Behauptung, es ist noch niemals ein Florenwerk von solcher Genauigkeit und Verlässlichkeit in jeder Hinsicht, von solcher Vollständigkeit geschrieben worden Es kann keinem Zweifel unterliegen, dass das Werk für die systematische Forschung eine wesentliche Förderung und Anregung bedeutet, dass es auf lange Zeit hinaus das grundlegende Werk für die mitteleuropäische Flora sein wird, so dass im Interesse der Wissenschaft nur der eine Wunsch ausgesprochen werden kann, dass es dem Verfasser gegönnt sein möge, die grosse von ihm übernommene Aufgabe zu Ende zu führen.«

(R. v. Wettstein in der Oesterreich. Botanischen Zeitschrift 1896. H. 7.)

»Ziehen wir noch einmal die Summe aus dem ersten Hefte dieses vortrefflichen Werkes, so können wir nur sagen, dass es alle bisherigen Floren weit hinter sich lässt. Die Vollständigkeit der Bearbeitung, der weite und universelle Gesichtspunkt, von dem aus der Verfasser seine Aufgabe erfasst hat, erheben es zu einer Schöpfung ersten Ranges. Wir wollen nur wünschen, dass es ihm vergönnt ist, in rüstiger Schaffensfreudigkeit das begonnene Werk zu fördern, und dass wir das Schlussheft mit dem gleichen Willkommen in wenigen Jahren begrüßen können wie das Anfangsheft.« (K. Schumann in der Naturwissenschaftlichen Rundschau 1892. VII. 166.)

»Von ganzem Herzen wünschen wir, dass es dem Verfasser vergönnt sein möge, sein grosses Werk zu Ende zu führen; dann wird Mittel-Europa eine Schilderung seiner Pflanzenwelt besitzen, wie kein anderer Teil der Erdoberfläche sich einer ähnlichen rühmen kann.«

(Fr. Bachmann in der Botanischen Zeitung 1896. Nr. 16.)

»Für jeden Botaniker, der sich ernsthaft mit der mitteleuropäischen Flora beschäftigt, ist die von Ascherson und Graebner herausgegebene Synopsis geradezu unentbehrlich.«

(A. K. Allgem. Botan. Zeitschrift 1899 Nr. 3.)

Verlag von Wilhelm Engelmann in Leipzig.

Ostwald's Klassiker der exakten Wissenschaften.

z. Z. herausgegeben von

Prof. Dr. Arthur von Oettingen.

8. Gebunden.

Erschienen sind bis zum Frühjahr 1904 aus dem Gebiete der **Botanik**:

- Nr. 15. **Théod. de Saussure**, Chem. Untersuch. üb. d. Vegetation. (1804.) 1. Hälfte. Mit 1 Taf. Übers. v. A. Wieler. *M* 1.80.
- 16. — — 2. Hälfte. Übers. v. A. Wieler. *M* 1.80.
- 39. **L. Pasteur**, Die in der Atmosphäre vorhandenen organisierten Körperchen. Prüfung der Lehre von der Urzeugung. (1862.) Übersetzt v. A. Wieler. Mit 2 Taf. *M* 1.80.
- 41. **D. Joseph Gottlieb Kölreuter's** vorläufige Nachricht von einigen das Geschlecht der Pflanzen betreffenden Versuchen und Beobachtungen nebst Fortsetzungen 1, 2 und 3. (1761—1766.) Herausg. v. W. Pfeffer. *M* 4.—.
- 48. **Chr. Konr. Sprengel**, Das entdeckte Geheimnis der Natur im Bau und in der Befruchtung der Blumen. (1793.) Herausgegeben von Paul Knuth. In vier Bändchen. 1. Bändchen. *M* 2.—.
- 49. — — 2. Bändchen. *M* 2.—.
- 50. — — 3. Bändchen. *M* 2.—.
- 51. — — 4. Bändchen. (25 Tafeln.) *M* 2.—.
- 62. **Thomas Andrew Knight**, Sechs pflanzenphysiologische Abhandlungen. (1803—1812.) Übersetzt u. herausg. von H. Ambronn. *M* 1.—.
- 95. **Ernst von Brücke**, Pflanzenphysiologische Abhandlungen. I. Blüten des Rebstocks. — II. Bewegungen der Mimosa pudica. — III. Elementarorganismen. — IV. Brenohaare von Urtica. (1844—1862.) Herausgegeben von A. Fischer. Mit 9 Textfiguren. *M* 1.40.
- 106. **R. J. Camerarius**, Über das Geschlecht der Pflanzen. (De sexu plantarum epistola.) (1694.) Übersetzt und herausgegeben von M. Möbius. Mit dem Bildnis von R. J. Camerarius. *M* 1.50.
- 120. **Marcellus Malpighi**, Die Anatomie der Pflanzen. I. und II. Theil. (1675 und 1679.) Bearbeitet von M. Möbius. Mit 50 Abbildungen. *M* 3.—.
- 121. **Gregor Mendel**, Versuche über Pflanzenhybriden. Zwei Abhandlungen. (1865 und 1869.) Herausgegeben von Erich Tschermak. *M* 1.—.

Beim Bezug der **ganzen Sammlung** oder **aller Bändchen** der einzelnen Wissensgebiete tritt in Zukunft folgende **Vergünstigung** ein. Es wird gewährt

bei **Abnahme der ganzen Sammlung** ein **Nachlass von 20%**,
bei **Abnahme aller Bändchen der einzelnen Wissensgebiete**
ein **Nachlass von 10%**.

Nach Abzug dieses Nachlasses würden kosten
die bis zum **Frühjahr 1904** erschienenen **142 Bändchen** *M* 192.25
die **sämtlichen vorstehend verzeichneten Bände** aus
dem Gebiete der **Botanik** *M* 22.80

Einzelne Bändchen sowohl, wie auch diese Gruppen zu ermäßigtem Preise können durch alle Buchhandlungen bezogen werden. Vollständige Verzeichnisse der „Klassiker“ sind durch alle Buchhandlungen und vom Verleger umsonst zu erhalten.

Die Rohstoffe des Pflanzenreiches.

Versuch einer technischen Rohstofflehre des Pflanzenreiches.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. Max Bamberger in Wien; Dr. Wilh. Figdor in Wien; Prof. Dr. F. R. v. Höhnel in Wien; Prof. Dr. T. F. Hanausek in Wien; Prof. Dr. F. Krasser in Wien; Prof. Dr. Lafar in Wien; Dr. Karl Linsbaur in Wien; Prof. Dr. K. Mikosch in Brünn; Prof. Dr. H. Molisch in Prag; Prof. Dr. A. E. v. Vogl in Wien; Prof. Dr. K. Wilhelm in Wien und Prof. Dr. S. Zeisel in Wien

VON

Dr. Julius Wiesner

o. ö. Professor der Anatomie und Physiologie der Pflanzen an der Wiener Universität.

Zweite, gänzlich umgearbeitete und erweiterte Auflage.

Erster Band:

gr. 8. 1900. Mit 153 Textfiguren.
M 25.—; in Halbfranz geb. M 28.—.

Zweiter Band:

gr. 8. 1902. Mit 297 Textfiguren.
M 35.—; in Halbfranz geb. M 38.—.

Aus den Besprechungen:

»Mit vollem Rechte kann man Wiesner's im Jahre 1878 erschienenes Werk über die Rohstoffe des Pflanzenreiches als die Grundlage der wissenschaftlichen technischen Rohstofflehre betrachten, und in gleichem Masse hat es sich dem Botaniker sowie dem Techniker als wichtigstes Nachschlagewerk unentbehrlich gemacht. Bei dem schnellen Vorwärtsschreiten in der Verwertung pflanzlicher Stoffe für technische und industrielle Zwecke machte sich das Bedürfnis nach einer Neubearbeitung immer dringender geltend, und es ist daher mit Freuden zu begrüßen, dass der Verfasser sich zu einer neuen Auflage entschlossen hat. Da mit der Zunahme des zu behandelnden Stoffes zugleich auch die Methodik der Bearbeitung durch ein tieferes Eindringen in wichtige Details ausserordentlich zugenommen hat, so wird die neue Auflage wohl den doppelten Umfang der ersten erreichen. Bei der Verschiedenartigkeit des Materials hat sich der Verfasser veranlasst gefühlt, nur einen Teil desselben, nämlich ausser der Einleitung noch die Kapitel über Gummi, Harze, Stärke und Fasern selbst zu bearbeiten und für die übrigen Abschnitte eine Reihe von Fachmännern zu gewinnen, die zum grössten Teil sich bereits als hervorragende Kenner der einzelnen Gebiete der technischen Warenkunde und Rohstofflehre betätigt haben. Die Namen Bamberger, Figdor, v. Höhnel, Hanausek, Krasser, Lafar, Mikosch, Molisch, v. Vogl, Wilhelm und Zeisel dürften Gewähr leisten für die Brauchbarkeit und wissenschaftliche Gründlichkeit dieser neuen Auflage; zugleich legen sie auch Zeugnis dafür ab, dass es dem Verfasser gelungen ist, durch seine eigenen grundlegenden Studien und durch die von ihm angeregten Arbeiten seiner Schüler Wien zum Mittelpunkt derjenigen Bestrebungen zu machen, welche die Resultate der anatomischen und zugleich chemischen Untersuchung der Rohstoffe für die Technik und Industrie zu verwerten suchen.«

(*Gärke in den Botanischen Jahrbüchern XXIX. Bd.*)

»Wiesner hat das Verdienst, die technische Rohstofflehre, welche seit Anfang des 19. Jahrhunderts vollständig daniederlag, durch die erste Auflage dieses Buches wieder belebt und mit wissenschaftlichem Geiste erfüllt zu haben.... Das Gebotene ist sorgfältig bearbeitet, mit genügenden neuen Literaturnachweisen versehen und wird nicht nur für den Praktiker, sondern auch für den reinen Pflanzenphysiologen von Interesse sein. Man muss es Wiesner Dank wissen, dass er sich zur Herausgabe der neuen Auflage entschlossen und die neue Bearbeitung in so gute Bahnen geleitet hat.«

(*Arthur Meyer in der Botanischen Zeitung 58. Jhrg. H. 13.*)

»..... Durch das Zusammenwirken zahlreicher Sachverständiger unter einheitlicher Leitung und nach einheitlichem Plane ist in vorliegendem Werke ein ausserordentlich wertvolles Hilfsmittel zum Studium der Rohstoffe geschaffen worden. Nur selten wird man die gesuchte Belehrung über diesen oder jenen Punkt der technischen Warenkunde in dem Buche nicht finden. Was bisher auf dem Gebiete sicher gestellt wurde, ist übersichtlich zusammengestellt und kritisch geordnet, das Wesentliche von dem Unwesentlichen geschieden und so eine breite Basis geschaffen, auf der weiter gebaut werden kann..... Indem Wiesner und seine Mitarbeiter das bisher Ermittelte klar geordnet zusammenstellten, haben sie das weitere Studium wirksam vorbereitet.«

(*Tschirch in der Flora oder Allgem. botanische Zeitung 1900, 87. Bd. 4. H.*)

»..... Nous ne pensons pas qu'il soit utile d'attirer plus longuement l'attention sur cet ouvrage, qui est de toute première utilité à tous ceux qui ont à faire une recherche quelconque dans ce domaine.«

(*Revue des cultures coloniales 1902. 5. II.*)

Verlag von **Wilhelm Engelmann in Leipzig.**

Handbuch der Blütenbiologie

unter Zugrundelegung von **Hermann Müller's** Werk:
„Die Befruchtung der Blumen durch Insekten“

bearbeitet von

Dr. Paul Knuth

weiland Professor an der Ober-Realschule zu Kiel und
korrespondierendem Mitgliede der botanischen Gesellschaft Dodonaea zu Gent.

I. Band:

Einleitung und Literatur.

Mit 81 Abbildungen im Text und 1 Porträttafel.
gr. 8. 1898. *M* 10.—; in Halbfranz geb. *M* 12.40.

II. Band:

Die bisher in Europa und im arktischen Gebiet gemachten blütenbiologischen Beobachtungen.

1. Teil:

Ranunculaceae bis Compositae.

Mit 210 Abbildungen im Text und dem
Porträt Hermann Müller's.
gr. 8. 1898. *M* 18.—;
in Halbfranz geb. *M* 21.—.

2. Teil:

Lobellaceae bis Gnetaceae.

Mit 210 Abbildungen im Text, einem
systematisch-alphabetischen Verzeichnis
der blumenbesuchenden Tierarten und
dem Register des II. Bandes,
gr. 8. 1899. *M* 18.—; in Halbfranz
geb. *M* 21.—.

III. Band:

Die bisher in außereuropäischen Gebieten gemachten blütenbiologischen Beobachtungen.

Unter Mitwirkung von **Dr. Otto Appel,**

Regierungsrat, Mitglied der biologischen Abteilung am kaiserlichen Gesundheitsamt zu Berlin,
bearbeitet und herausgegeben von

Dr. Ernst Loew,

Professor am Königlichen Kaiser-Wilhelms-Realgymnasium zu Berlin.

1. Teil:

Cycadaceae bis Cornaceae.

Mit 141 Abbildungen im Text und dem Porträt Paul Knuths.
gr. 8. 1904. *M* 17.—; in Halbfranz geb. *M* 20.—.

Des dritten Bandes zweiter Teil wird im Herbst 1904 erscheinen und das Werk abschließen.

Aus den Besprechungen:

»Das Werk stellt nach Vollendung eine wahrhaft monumentale Erscheinung der biologischen Literatur dar; es wird ein unentbehrliches Nachschlagewerk des Blütenbiologen von Fach dauernd sein, ein unersetzlicher Ratgeber für den naturwissenschaftlichen Lehrer.«

(Dr. Smolian in der Zeitschrift f. Naturwissenschaften Bd. 71. 1899.)

»Ref. wünscht dem verdienstlichen Buch baldige Fertigstellung und weite Verbreitung.«

(K. Goebel in der Flora 1898. Heft 3.)

»Ein Werk, welches in seiner Art einzig dasteht und recht eigentlich als den Standpunkt der Blütenbiologie am Schlusse des gegenwärtigen Jahrhunderts bezeichnend betrachtet werden kann.«

(Gaea 1898. 10. Heft.)

»Dr. Knuth ist to be congratulated on carrying out an excellent idea in a masterly manner.«

(Francis Darwin in der Nature Vol. 58. No. 1506 v. 8. Sept. 1898.)

»Verf. hat sich der dankenswerten Aufgabe unterzogen, auf Grund des Hermann Müller'schen Buches selbst ein neues Handbuch der Blütenbiologie zu verfassen, in dem die ungeheure Fülle der bisherigen Beobachtungen nach modernen Gesichtspunkten zusammengestellt und verarbeitet wird — ein schwieriges Unternehmen, das aber, nach den beiden vorliegenden Teilen zu urteilen in vorzüglicher Weise gelungen ist.«

(Ludwig Greiz) im Botanischen Centralblatt. Bd. 75. 1898.)

Grundriß

einer

Geschichte der Naturwissenschaften

zugleich eine Einführung

in das
Studium der grundlegenden naturwissenschaftlichen Literatur

von

Dr. Friedrich Dannemann.

Zweite, neu bearbeitete Auflage.

I. Band. Erläuterte Abschnitte aus den Werken hervorragender Naturforscher aller Völker und Zeiten.

Mit 44 Abbildungen zum größten Teil in Wiedergabe nach den Originalwerken und einer Spektraltafel.

gr. 8. 1902. # 8.—; in Leinen gebunden # 9.—.

II. Band. Die Entwicklung der Naturwissenschaften.

Mit 87 Abbildungen zum größten Teil in Wiedergabe nach den Originalwerken einem Bildnis von Galilei und einer Spektraltafel.

gr. 8. 1903. # 10.—; in Leinen gebunden # 11.—.

== Die Bände sind einzeln käuflich. ==

Aus den Urteilen über Band I:

»Das Werk enthält von Aristoteles bis auf Humboldt eine Reihe kürzerer und längerer Auszüge, in entsprechender Bearbeitung, welche dem Leser eine unmittelbare Anschauung von dem Werden der naturwissenschaftlichen Erkenntnis geben. Der Inhalt verteilt sich möglichst gleichmäßig über das ganze Gebiet der beobachtenden Wissenschaften, von der Astronomie bis zur Zoologie und Botanik, und der Auswahl kann man das Zeugnis nicht versagen, daß sie sachgemäß und mit guter Überlegung getroffen ist. Nach dem Gesagten braucht nicht erst hervor-gehoben zu werden, daß der Ref. das Studium dieses Buches allen dringend empfiehlt. Nicht nur dem Schüler, sondern zunächst wohl noch mehr dem Lehrer wird es eine Fülle von Anregung bringen.« (Wilhelm Ostwald.) (Zeitschrift für physikal. Chemie 1896. XX. 3.)

»The choice of material is excellent and too much has been offered in no case, the collection is as admirable for what it omits as for what it includes. The chronological arrangement adopted is eminently sensible, and where translation has been necessary it has been clearly and smoothly done. Information of the kind presented should be a part of every one's education in this age of the world, and he who gains it gains an absorbing interest in seeing how the present generation has come by its heritage of the might, majesty, dominion and power of scientific knowledge.« (J. E. Trevor.) (Journal of Physical Chemistry No. 3, 1896.)

Aus den Urteilen über Band II:

»In klarer, allgemein verständlicher Sprache wird die Geschichte der gesamten Naturwissenschaften von Aristoteles bis auf unsere Tage dem Leser vorgeführt. Die übersichtliche Form, die leichtfaßliche, anregende Darstellung machen das Werk besonders für die höheren Klassen unserer Schulen geeignet; doch wird jeder, der sich für Naturwissenschaften interessiert, aus dem Buche viel Anregung und Belehrung schöpfen. Erhöht wird der Wert des Buches durch die getreue Wiedergabe zahlreicher Abbildungen aus den Originalwerken.« (P. R.) (Naturwiss. Rundschau, XIV. Jhrg. Nr. 31. 1899.)

»Der Verfasser zeigt sich auch in diesem Bande als Meister in der Klarlegung und geschickten Aneinanderreihung der für die Entwicklung der Naturwissenschaften bedeutungsvollsten Probleme. Seine Ausführungen stützen sich sehr häufig auf die betreffende Originalarbeit und werden durch der letzteren entnommene, charakteristische Figuren in überaus wirksamer Weise belebt. Die Fassung des Textes ist ungemein klar und bewährt sich besonders, wenn es gilt, das Verständnis schwierigerer Kapitel zu ermöglichen.« (Glöser.) (Zeitschrift f. Realschulwesen. 24. Jahrg. Heft 4.)

Andersson, Gunnar, Die Geschichte der Vegetation Schwedens. Kurz dargestellt. Mit 2 Tafeln und 13 Figuren im Text. (Separat-Abdruck aus Engler's Botan. Jahrb. XXII. Bd. 3. Heft.) gr. 8. 1896. *M* 4.—.

Bary, A. de, Vergleichende Morphologie und Biologie der Pilze, Mycetozoen und Bakterien. Mit 198 Holzschnitten. gr. 8. 1881. *M* 13.—; in Halbfranz geb. *M* 15.—.

— Vorlesungen über Bakterien. Dritte Auflage, durchgesehen und teilweise neu bearbeitet von W. Migula. Mit 41 Figuren im Text. gr. 8. 1900. *M* 3.60; in Leinen geb. *M* 4.60.

Beck von Mannagetta, Günther Ritter, Hilfsbuch für Pflanzensammler. Mit 20 Textfiguren. 8. 1902. Kartoniert *M* 1.40.

Berthold, G., Untersuchungen zur Physiologie der pflanzlichen Organisation. Erster Theil. Mit einer lithographischen Tafel. gr. 8. 1898. *M* 6.—.

— Zweiter Teil, erste Hälfte. gr. 8. 1904. *M* 6.—.

Buchenau, Franz, Monographia Juncacearum. Mit 3 Tafeln und 9 Holzschnitten. (Separat-Abdruck aus Engler's Botanischen Jahrbüchern. Band XII.) gr. 8. 1890. *M* 12.—.

— Flora der nordwestdeutschen Tiefebene. 8. 1894. *M* 7.—; in Leinen geb. *M* 7.75.

— Kritische Nachträge zur Flora der nordwestdeutschen Tiefebene. 8. 1904. *M* 1.20.

— Flora der ostfriesischen Inseln (einschliesslich der Insel Wangeroog). Vierte Auflage. 8. 1901. *M* 4.—; in Leinen geb. *M* 4.60.

Daffner, Franz, Die Voralpenpflanzen. Bäume, Sträucher, Kräuter, Arzneipflanzen, Pilze, Kulturpflanzen, ihre Beschreibung, Verwertung und Sagen. 8. 1893. *M* 8.—; in Leinen geb. *M* 9.—.

Engler, Adolf, Versuch einer Entwicklungsgeschichte der Pflanzenwelt, insbesondere der Florengebiete seit der Tertiärperiode. I. Theil: Die extratropischen Gebiete der nördlichen Hemisphäre. Mit 1 chromolith. Karte. gr. 8. 1879. *M* 7.—.

— II. Theil: Die extratropischen Florengebiete der südlichen Hemisphäre und die tropischen Gebiete. Mit einer pflanzengeographischen Erdkarte. gr. 8. 1882. *M* 11.—.

Engler, Adolf, **Die Pflanzen-Formation und die pflanzengeographische Gliederung der Alpenkette,** erläutert an der Alpenanlage des neuen Königlichen botanischen Gartens zu Dahlem-Steglitz bei Berlin. Mit 2 Orientierungskarten. Zweite Auflage. gr. 8. 1903. (Appendix VII des Notizblattes des Königl. botanischen Gartens und Museums zu Berlin.) # 2.40.

— **Die pflanzengeographische Gliederung Nordamerikas,** erläutert an der nordamerikanischen Anlage des neuen Königlichen botanischen Gartens zu Dahlem-Steglitz bei Berlin. Mit einer Verbreitungskarte und einem Orientierungsplan. gr. 8. 1902. (Appendix IX des Notizblattes des Königl. botanischen Gartens und Museums zu Berlin.) # 2.40.

Frank, A. B., **Lehrbuch der Botanik.** Nach dem gegenwärtigen Stand der Wissenschaft bearbeitet. Zwei Bände. Mit 664 Abbildungen in Holzschnitt. gr. 8. 1892/93. # 26.—; in Halbfranz geb. # 30.—.

Garten, **Der botanische, „sLands Plantentuin“ zu Buitenzorg auf Java.** Festschrift zur Feier seines 75jährigen Bestehens. (1817—1892.) Mit 12 Lichtdruckbildern und 4 Plänen. gr. 8. 1893. # 14.—.

Goebel, K., **Grundzüge der Systematik und speciellen Pflanzenmorphologie,** nach der 4. Auflage des Lehrbuchs der Botanik von J. Sachs neu bearbeitet. Mit 407 Holzschnitten. gr. 8. 1882. # 12.—; in Halbfranz geb. # 13.75.

Grisebach, A., **Gesammelte Abhandlungen und kleinere Schriften zur Pflanzengeographie.** Mit dem Porträt des verewigten Verfassers, radiert von W. Unger, biographischen Nachrichten und einer Bibliographie seiner Werke. gr. 8. 1880. # 20.—.

— **Die Vegetation der Erde nach ihrer klimatischen Anordnung.** Ein Abriss der vergleichenden Geographie der Pflanzen. Zweite, vermehrte und berichtigte Auflage. 2 Bände mit Register und 1 Karte. gr. 8. 1884. # 20.—; in Halbfranz geb. # 24.50.

Haberlandt, G., **Entwicklungsgeschichte des mechanischen Gewebesystems der Pflanzen.** Mit 9 lithographirten Tafeln. 4. 1879. # 10.—.

— **Das reizleitende Gewebesystem der Stumpflanze.** Eine anatomisch-physiologische Untersuchung. Mit 3 lithographirten Tafeln. gr. 8. 1890. # 4.—.

— **Eine botanische Tropenreise.** Indo-malayische Vegetationsbilder und Reise-skizzen. Mit 51 Abbildungen. gr. 8. 1893. # 8.—; in Leinen geb. # 9.25.

— **Physiologische Pflanzenanatomie.** Dritte, neubearbeitete und vermehrte Auflage. Mit 264 Abbildungen im Text. gr. 8. 1904. # 18.—; in Halbfranz geb. # 21.—.

— **Sinnesorgane im Pflanzenreich zur Perception mechanischer Reize.** Mit 6 lithographischen Tafeln und 1 Figur im Text. gr. 8. 1900. # 9.—.

Haláscy, E. de, **Conspectus Florae Graecae.** 8. Volumen I. 1901. # 18.—.

— — Volumen II. 1902. # 14.—.

— — Volumen III, Fasciculus I. 1904. # 7.50.

Des III. Bandes 2. Teil wird im Herbst 1904 erscheinen und das Werk abschließen.

Verlag von **Wilhelm Engelmann in Leipzig.**

Hildebrand, Friedrich, **Über Ähnlichkeiten im Pflanzenreiche.**
Eine morphologisch-biologische Betrachtung.
8. 1902. M 1.60.

Jerosch, Marie Ch., **Geschichte und Herkunft der schweizerischen
Alpenflora.** Eine Übersicht über den gegenwärtigen
Stand der Frage. gr. 8. 1903. M 8.—.

Klinggraeff, H. v., **Die Leber- u. Laubmoose West- und Ostpreussens.**
Herausgegeben mit Unterstützung des Westpreussi-
schen Provinzial-Landtages vom Westpreussischen Botanisch-Zoologischen
Verein. 8. 1893. M 5.—; in Leinen geb. M 5.75.

Koning, C. J., **Der Tabak.** Studien über seine Kultur und Biologie.
Mit 15 Abbildungen im Text. 4. 1900. M 4.—.

Krašan, Franz, **Ansichten und Gespräche über die individuelle und
spezifische Gestaltung in der Natur.** 8. 1903. M 6.—

Kronfeld, M., **Studien über die Verbreitungsmittel der Pflanzen.**
I. Teil: Windfrüchtler. Mit 5 Textfiguren. 8. 1900. M 1.—.

Möbius, M., **Matthias Jacob Schleiden.** Zu seinem 100. Geburtstage.
Mit einem Bildnis Schleidens und zwei Abbildungen im Text.
8. 1904. M 2.50

Niedenzu, Franz, **Handbuch für botanische Bestimmungsübungen.**
Mit 15 Figuren im Text. 8. 1895.
M 4.—; in Leinen geb. M 4.75.

Noll, F., **Über heterogene Induktion.** Versuch eines Beitrags zur Kennt-
nis der Reizerscheinungen der Pflanzen. Mit 8 Figuren in Holz-
schnitt. gr. 8. 1892. M 3.—.

Pfeffer, W., **Pflanzenphysiologie.** Ein Handbuch der Lehre vom Stoff-
wechsel und Kraftwechsel in der Pflanze. Zweite, völlig
umgearbeitete Auflage. Erster Band: Stoffwechsel. Mit 70 Holz-
schnitten. gr. 8. 1897. M 20.—.

in Halbfranz geb. M 23.—.

— Zweiter Band: Kraftwechsel. Mit 91 Abbildungen im Text. gr. 8. 1904.
M 30.—;

in Halbfranz geb. M 33.—.

Prantl's **Lehrbuch der Botanik.** Herausgegeben und neu bearbeitet von Ferdinand Pax. Zwölfte, verbesserte und vermehrte Auflage. Mit 438 Abbildungen im Text. gr. 8. 1904. In Leinen geb. M 6.—.

Richter, K., **Plantae Europaeae.** Enumeratio systematica et synonymica plantarum phanerogamicarum in Europa sponte crescentium vel mere inquilinarum. 8. Tomus I. 1890. M 10.—; in Leinen geb. M 11.—.
 — Tomus II. Emendavit ediditque M. Gürke. Fasciculus I—III. 1897—1903. Je M 5.—.

Sachs, Julius, **Vorlesungen über Pflanzenphysiologie.** Zweite, neu bearbeitete Auflage. Mit 391 Holzschnitten. gr. 8. 1887. M 18.—; in Halbfranz geb. M 20.—.

— **Gesammelte Abhandlungen über Pflanzenphysiologie.** Zwei Bände. Mit 10 lithographirten Tafeln und 126 Textbildern. gr. 8. 1892/93. M 29.—; in Halbfranz geb. M 33.—.

Schumann, Karl, **Neue Untersuchungen über den Blütenanschluss.** Mit 10 lithographirten Tafeln. gr. 8. 1890. M 20.—.

— **Morphologische Studien.** 1. Heft. Mit 6 lithograph. Tafeln. gr. 8. 1892. M 10.—.

— — 2. Heft. Mit 6 Figuren im Text. gr. 8. 1899. M 7.—.

Schwendener, S., **Das mechanische Prinzip im anatomischen Bau der Monokotylen,** mit vergleichenden Ausblicken auf die übrigen Pflanzenklassen. Mit 12 Holzschnitten und 14 lithographischen Tafeln in Farbendruck. Lex. 8. 1874. M 12.—.

— **Mechanische Theorie der Blattstellungen.** Mit 17 lithographischen Tafeln. 4. 1878. M 10.—.

Steinmann, Gustav, **Einführung in die Paläontologie.** Mit 818 Textabbildungen. gr. 8. 1903. M 12.—;
 in Leinen geb. M 13.—.

Vegetationsansichten aus Deutschostafrika, insbesondere aus der Khutusteppe, dem Ulugurugebirge, Uehe, dem Kingagebirge, vom Rungwe, dem Kondeland und der Rukwasteppe, nach 64 von Walther Goetze auf der Nyassa-See- und Kinga-Gebirgs-Expedition der Hermann und Elise geb. Heckmann Wentzel-Stiftung hergestellten photographischen Aufnahmen; zur Erläuterung der ostafrikanischen Vegetationsformationen zusammengestellt und besprochen von A. Engler. Herausgegeben mit Unterstützung der Stiftung. gr. 4. Text in gr. 8. 1902. In Leinenmappe M 25.—.

Warburg, O., **Monsania.** Beiträge zur Kenntnis der Vegetation des süd- und ostasiatischen Monsungebietes. Band I. Mit 11 Tafeln. fol. 1900. M 40.—.

— **Die Muskatnuss,** ihre Geschichte, Botanik, Kultur, Handel und Verwertung, sowie ihre Verfälschungen und Surrogate. Zugleich ein Beitrag zur Kulturgeschichte der Banda-Inseln. Mit 3 Heliogravüren, 4 lithographischen Tafeln, 1 Karte und 12 Abbildungen im Text. gr. 8. 1897. M 20.—; in Leinen geb. M 21.50.

Wettstein, R. v., **Monographie der Gattung Euphrasia.** (Arbeiten des botanischen Instituts der k. k. deutschen Universität in Prag. Nr. IX.) Mit einem De Candolleschen Preise ausgezeichnete Arbeit. Herausgegeben mit Unterstützung der Gesellschaft zur Förderung deutscher Wissenschaft, Kunst und Literatur in Böhmen. Mit 14 Tafeln, 4 Karten und 7 Textillustrationen. 4. 1896. M 30.—.

Bemerkung.

Die Herren Mitarbeiter erhalten bei Abhandlungen, die honoriert werden, 20 Sonderdrucke, bei solchen, die nicht honoriert werden, 40 Sonderdrucke umsonst. Ausser den Freixemplaren werden auf besondern Wunsch Sonderdrucke in grösserer Zahl hergestellt, für die der Verfasser Druck und Papier zu zahlen hat und zwar:

Exemplare	Umschlag	Druckbogen	Preis	einfarb. Taf.	Preis
10	geh.	für den Druckbogen	1.20	für die einfarb. Taf.	80 —.30.
20	"	"	"	"	80 —.60.
30	"	"	2.40	"	80 —.90.
40	"	"	3.60	"	80 1.20.
50	"	"	4.80	"	80 1.50.
60	"	"	6.—	"	80 1.80.
70	"	"	7.20	"	80 2.10.
80	"	"	8.40	"	80 2.40.
90	"	"	9.60	"	80 2.70.
100	"	"	10.80	"	80 3.—.
	"	"	12.—	"	

Über 100 Sonderdrucke werden nur von Dissertationen bezw. von Habilitationsschriften hergestellt; eine Honorierung solcher Abhandlungen kann jedoch nicht erfolgen. Von Abhandlungen, die mehr als 3 Bogen Umfang haben, können mit Rücksicht darauf, dass so umfangreiche Arbeiten den Preis der Jahrbücher sehr erhöhen, nur 3 Bogen honoriert werden. Referate für den Litteraturbericht werden mit 40.— für den Bogen honoriert. — Alle Sendungen für die »Botanischen Jahrbücher« werden an den Herausgeber, Herrn Prof. Dr. Ad. Engler in Berlin W.30, Grunewaldstr. 6/7, erbeten. Im Interesse einer raschen und sichern Veröffentlichung liegt es, dass die Manuskripte völlig druckfertig abgeliefert werden, da mit nachträglichem Einschicken und ausgegebenen Abänderungen während der Korrektur Zeitverlust und sonstige Unzuträglichkeiten verbunden sind.

Verlag von Wilhelm Engelmann in Leipzig.

Erst erschienen:

Über die züchtende Wirkung funktioneller Reize.

Rektoratsrede

gehalten in der Aula der k. k. deutschen Karl-Ferdinandsuniversität
in Prag am 18. November 1903

von

Prof. Dr. Carl Rabl.

8. 1904. — 80.

Verlag von Wilhelm Engelmann in Leipzig.

Botanische Neuigkeiten!

Matthias Jacob Schleiden.

Zu seinem hundertsten Geburtstage

VON

M. Möbius.

Mit einem Bildnis Schleidens und 2 Abbildungen im Text.

8. 1904. M 2.50.

Prantl's Lehrbuch der Botanik.

Herausgegeben und neu bearbeitet von

Dr. Ferdinand Pax

ord. Professor der Botanik und Direktor des botanischen Gartens in Breslau

Zwölfte, verbesserte und vermehrte Auflage.

Mit 438 Abbildungen im Text.

gr. 8. 1904. In Leinen gebunden M 6.—

Kritische Nachträge

ZUR

Flora der nordwestdeutschen Tiefebene.

Bearbeitet von

Prof. Dr. Franz Buchenau

Koniglich-direktor a. D. zu Bremen.

8. 1904. M 1.20.

Untersuchungen zur Physiologie

der

pflanzlichen Organisation

VON

Dr. G. Berthold

Professor der Botanik und Direktor des pflanzenphysiologischen Instituts
der Universität Göttingen.

Zweiter Teil, erste Hälfte.

gr. 8. 1904. M 2.—

Diesem Hefte liegt ein neuer Preiszettelis hervorragender botanischer
Werke aus dem Verlage von Wilhelm Engelmann in Leipzig bei.

Druck von Breitkopf & Härtel in Leipzig.

Botanische Jahrbücher
für
Systematik, Pflanzengeschichte
und
Pflanzengeographie

herausgegeben

von

A. Engler.

Fünfunddreißigster Band.

II. u. III. Heft. ✓

Mit 44 Figuren im Text.

Leipzig

Verlag von Wilhelm Engelmann

1904.



W. Junk, Berlin W. 5. Verlag und Antiquariat für Botanik.

Antiquarische Erwerbungen der letzten Wochen:

- Botanisk Tidsskrift.** Bd. 1—24. 1866—1902. # 100.—
- Humboldt.** Ideen zur Pflanzengeographie. 1807. Mit der großen
kolor. Karte. Gebd. # 16.—
- Gullemin, Perrottet et Richard.** Flora Senegambiae. Volumen I
(unicum). 1833. # 45.—
- Mazé.** Contribut. à la Flore de la Guadeloupe. Basse-Terre 1892.
191 pages. Très-rare. # 25.—
- Mazé et Schramm.** Essai de classification des Algues de la Guadeloupe.
(Basse-Terre 1870 à 1877). Facsimile-Edition. 307 pages. # 25.—
*Den Neudruck dieses Rarissimums, in welchem die Brüder Crouan
mehr als 200 neue Arten von Algen und Diatomeen beschreiben,
gebe ich Ende dieses Jahres heraus.*
- Jäger et Sauerbeck.** Genera et Index Muscorum. Komplet: 9 Teile
m. Index. 1873—79. # 35.—
- Engler u. Prantl.** Die natürlichen Pflanzenfamilien. Liefg. 1—163.
(# 245.—). # 180.—
- Gärtner.** De Fructibus et Seminibus Plantarum. 3 volumina. 1788—91
m. 180 Tafeln. Gebdn. # 50.—
Das vollständige Hauptwerk, ohne das 1807 erschienene Supplement.
- Hedwig.** Species Muscorum frondosorum. Ed. Schwägrichen. Cum
4 Supplement. (8 volum.) 1801—1842. Mit 402 color. Tafeln.
(# 400.—). Gebdn. # 115.—
- Franchet et Savatier.** Enumeratio Plantarum Japoniae. 2 volumina.
1875—79. — Très-rare. # 75.—
- Nördlinger.** Querschnitte von 1100 Holzarten. 11 Bände. 1852—89.
1100 Species, in Futteral. (# 154.—). # 100.—
- Buchoz.** Histoire univers. du Règne Végétal. 16 volumes. 1774 à 1778.
in Folio. Avec 1200 planches d'une exécution très-soignée. Bel
exempl. en demi-veau. # 130.—
- **Tratté historique des Plantes de la Lorraine.** 260 planches avec
légendes. (Paris 1770). 4. Bel exempl., cartonné. # 30.—
*Atlas complet (un texte n'a pas paru) en 7 livraisons, renfermant
des planches soigneusement gravées, la plupart avec un blason
armoiré. Bel ouvrage presque inconnu.*
- Linden.** Pescatorea. Iconogr. d. Orchidées. Vol. I (tout paru). 1860.
Fol. Av. 48 planches color. — Très-rare. # 110.—
- Sterne.** Frühlings-, Sommer-, Herbst- und Winter-Blumen. 3 Bde. # 60.—
Die »Frühlingsblumen« sind selten und sehr gesucht.
- Macer.** De Virtutibus Herbarum. Venetiis 1506. 4. — Wasserfleckig. # 40.—
Die 5. Ausgabe, die Fritzel nicht gesehen hat.
- Roxburgh.** Flora Indica. 3 vol. Serampore 1832. Half bd. calf. # 60.—
The best edition, rare.
- Planché.** Florae Forestière de Cochinchine. 1881 à 99. In Folio-imp.
Av. 400 planches. (fr. 750.—). # 400.—

Hakea polyanthema Diels n. sp.

Frutex humilis; foliis saepius leviter subincurvis, quam affinium minus rigidis, teretibus spinoso-mucronulatis; racemulis abbreviatis; floribus pedicellatis; perianthio albido extus sericeo, limbi lobis reflexis; toro valde obliquo subverticali; glandula toro adnata sed margine libera; ovario ad basin tori subsessili; stigmatate laterali lato umbonato; capsulam non vidi.

Folia 3—4 × 0,45 cm; pedicelli 3 mm long.; perianthium 3 mm long., limbus reflexus 2 mm long.

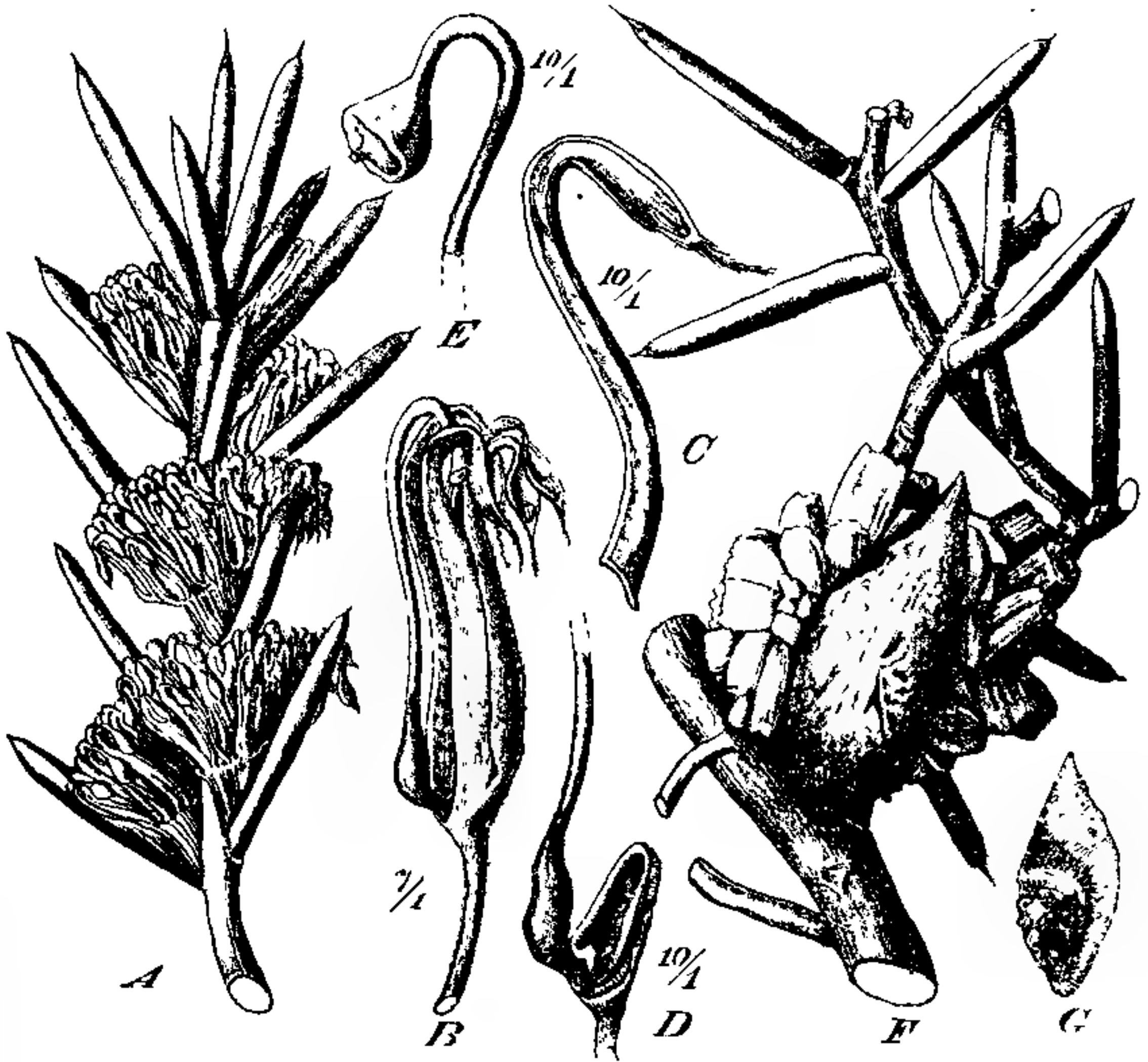


Fig. 16. *Hakea Brookeana* F. v. M.. A Ramus florifer. B Flos. C Perianthii segmentum. D Discus atque ovarium. E Styli pars superior. F Ramus fructifer. G Semen.

Hab. in distr. Irwin pr. Greenough Riv. juxta pontem Mullewensem in arenosis aridis fruticulosus flor. m. Sept. (D. 6017).

Species nova (Sect. *Euhakea* Ser. *Obliquae* II. *obliquae* R. Br. litoris australis proxime accedit, tamen floribus minoribus, toro magis arduo subverticali, glandula ab eo margine libera discriminatur.

Hakea incrassata R. Br. (B. V. 500).

Septentrionem versus ad Irwin Riv. progreditur, ubi formam floribus carneo-luteolis insignem invenimus pr. Mingenew in arenosis flor. m. Jul. (D. 3644).

Hakea ceratophylla (Sm.) R. Br. (B. V. 501).

Quae species foliis miris variabilibus ac perianthio fusco facile discriminanda minime in regionibus fretum King George Sound adjacentibus restricta est, sed districtus magis occidentales invadit.

Haec sunt specimina nobis visa:

Vasse River (comm. LINDLEY in hb. Berl!), in alluviis uliginosis pr. Collie Riv. flor. m. Oct. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 807).

Hakea clavata Labill. (B. V. 503).

Cuius speciei jam a cl. LABILLARDIÈRE collectae flores adhuc ignoti. Folia carnosae omnium generis longe crassissima. Quo facilius collectores plantam insignem inveniant commemorare liceat eam in collium graniticorum dorsis pr. sinum Esperance Bay se offerre (D. 5367).

Hakea orthorrhyncha F. v. M. (B. V. 503).

Flores scarlatini; folia rigidissima.

Hab. in distr. Irwin pr. Irwin Riv. juxta Mingenew in sublutoso frequens fl. m. Jul. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 369, D. in hb. Berl!).

Hakea platysperma Hook. (B. V. 505).

Area geographica fruticis $1\frac{1}{2}$ —3 m alti nunc melius circumscribi potest; haec sunt specimina nobis visa: in distr. Avon pr. Tammin (D. 2852), in distr. Coolgardie pr. Mount Churchman (YOUNG in hb. Melbourne!), inter Boorabbin et Guardanoolagin (HELMS in exped. Elder., vidimus in hb. Melbourne!).

Hakea Preissii Meissn. (B. V. 506).

Forma typica *H. Preissii* Meissn. est silvis *Eucalypti reduncae* apertis lutoso-glareosis regionum interiorum peculiaris: est frutex $1\frac{1}{2}$ —3 m alt. foliis glaucis rigidissimis (siccando valde deciduis) floribus parce sericeis viridescenti-flavis praeditus in distr. Avon pr. York et Northam non infrequens flor. m. Novemb. (D. 4677, 3423).

Praeterea forma horrida foliis paulo longioribus nonnullis furcato-bifidis insignis nobis obvia in distr. Coolgardie pr. Southern Cross in eucalyptetis apertis glareoso-lutosis fruct. m. Mai (D. 3437).

Affinitate naturali *Hakea Preissii* compluribus ser. *Glabriflorarum* speciebus conjungi videtur. Perianthii indumentum sericeum ipsi saepe parcissimum est, ita ut transitus ad *H. aridam* Diels, *H. recurvam* Meissn., aliasque, quae eadem capsulae forma bene designantur, non difficulter fieri possit. Multa formarum ad regiones interiores pertinentium copia adhuc incognita, discrimina specierum ulterius observanda sunt.

Hakea arida Diels n. sp.

Frutex ramosus; cortice griseo; foliis rigidis pungentibus teretibus apice mucrone atrato spinosis, infimis erectis superis nonnunquam divaricatis patentibus; fasciculi axillaris abbreviati rhachi tomentello; pedicellis glabris; perianthio glabro albido-viridi vel rubello, limbo reflexo; toro plano; ovario brevissime stipitato; glandula conspicua reniformi; stigmatibus laterali disciformi umbonato; fructu longiuscule stipitato ellipsoideo verruculoso-punc-

tato apice truncato vel bicorni, non raro apiculo spinescente (styli basi) armato; seminis nucleo margine hasique aptero quam ala terminalis oblonga obtusa brevior.

Frutex horridus usque ad 2 m alt.; folia 2—6 \times 0,45 cm.; pedicelli ca. 6 mm long.; perianthium 4—5 mm long.; stylus 5—7 mm long.; fructus stipes 4—4,5 cm long.; capsula 1,7—2 \times 0,7 cm.; semen (ala inclusa) 1,5 \times 0,7 cm.

Hab. in distr. Austin pr. Cue in lutosis lapidosis apertis flor. m. Jul. (PRITZEL Pl. Austr. occ. 437; D. 3284). — Fortasse (fructu non viso!) eadem in distr. Irwin pr. Mingenew in acacietis lutosis flor. m. Sept. (D. 6022).

Species (sect. *Euhakeae*) affinis *H. recurvae* Meissn. et *H. Preissii* Meissn.

Hakea recurva Meissn. (B. V. 516).

Descriptioni addendum:

Capsula stipiti conspicuo rectangulariter affixa, ellipsoidea, parte anteriore sensim attenuato apice brevissime bicorni; seminis ala unilaterali quam nucleus longiore.

Stipes ca. 4 cm long., fruct. 2 \times 0,8 cm diamet., seminis nucleus 6 \times 4 mm, ala 9 \times 6 mm.

Qua capsulae structura hanc speciem *Hakeae Preissii* cognatibusque affinem esse apparet. Est frutex saepe elatus (4 $\frac{1}{2}$ —5 m alt.) ramis erectis, foliis rigidis glaucescentibus divaricato-recurvis, floribus odorem *Philadelphii coronarii* similem reddentibus, perianthio albo, stylo viridi.

Hab. in distr. Irwin pr. Northampton in acacietis glareoso-lutosis fruct. m. Jan., flor. m. Jul. (D. 2079, 3314).

Praeterea eadem species stigmatis disciformis centro elevati structura transitum *Euhakeae* ad sectionem *Conogynoides* efficit. Specimen enim in distr. Austin pr. Murrin-Murrin a cl. GEORGE collectum (hb. Berolin!) stigmatate conico insignis ceteris characteribus atque ipsa glandulae structura omnino typum refert.

Hakea Pritzelii Diels n. sp.

Frutex humilis ramis patentibus diffusis squarrosus glaber; foliis rigide-coriaceis subglaucescentibus basi auriculato-semiamplexicaulibus sublyratis apicem versus dilatatis spinuloso-dentatis vel subintegris glabris; spicis axillaribus abbreviatis; floribus pedicellatis; perianthii purpurascens limbo recurvato; toro plano; glandula subreniformi crassiuscula; ovario per stipitem obliquum toro lateraliter inserto; stylo luteo-viridi parte supera decurvato; stigmatate dilatato umbonato; fructu stipiti subrectangulo inserto, parce verrucoso vel spinuloso, seminis ala unilaterali quam nucleus sublongiore.

Frutex 25—75 cm alt. Folia 3—5 \times parte anteriore 4—3 cm. Perianthium 2,5 mm long. Stylus ca. 7 mm long.

Flores odorem gravem injucundum emittunt.

Hab. loco non indicato (J. DRUMMOND hb. Melb. sub *H. prostrata* R. Br.); in distr. Stirling prope Cranbrook in arenosis fruticulosus flor. m.

Sept. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 691 sub *H. prostrata* edita; D. 4404), fruct. m. Maj. (D. 2996).

Species Sect. *Hakea* Ser. *Glabriflorae*, affinis *H. glabellae*, a qua differt habitu, foliorum forma, florum minorum colore atque odore.

Hakea auriculata Meissn. (B. V. 510).

Typica foliis superioribus singulariter contractis insignis et floribus albis praedita a nobis observata est in distr. Irwin haud procul a Mingenew in plagis glareoso-arenosis flor. m. Sept. (D. 4263).

Hakea commutata Meissn. (B. V. 517).

Frutex circ. 1 m alt. pedicellis purpureis perianthio subviridi gaudet. Hab. in distr. Eyre pr. Philipps Riv. in eucalyptetis lapidoso-lutosis flor. m. Oct. (D. 4854).

Hakea multilineata Meissn. (B. V. 518).

Quae species eremaea jam DRUMMONDIO obvia atque deinde a cl. MUIR, FORREST in Australia occidentali collecta aliquoties a nobis ipsis visa est: frutex elatus (3—4 m alt.) ramis foliisque erectis, inflorescentiae alabastris bracteis coriaceis obtectis valde conspicuis, perianthio purpureo.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Ghooli in lutoso-arenosis deflor. m. Oct. (E. PRITZEL leg. s. n.; D. 5474), pr. Coolgardie in collibus arenosis plerumque deflor. m. Oct. (D. 5226). — Forma similis magis angustifolia in distr. Austin pr. Menzies in lutoso-arenosis deflorata collecta (D. 5458, 5917) an non diversa sit nescimus.

Hakea undulata R. Br. (B. V. 520).

Cuius speciei forma illa angustifolia a cl. F. v. MÜLLER (Fragm. VI. 216) notata nobis praestat e distr. Avon pr. Dandarragan in declivibus glareosis fruticulosus fruct. m. Decembr. (D. 5904).

Hakea ambigua Meissn. (B. V. 523).

A F. v. MÜLLER *H. ellipticae* varietas dicta circum m. Stirling Range haud infrequens observatur et in arenosis et in glareoso-lapidosis collium (D. 2997, 4430).

Hakea falcata R. Br. (B. V. 524).

Regionum interiorum aream amplam tenere videtur; sed pr. fretum King George Sound (B. V. 524) recenter nunquam visa. Hae sunt stationes collectionum nostrarum:

In distr. Irwin pr. Mingenew in glareoso-arenosis flor. m. Sept. (D. 4262); in distr. Avon haud procul a monte M. Caroline pr. Tammin in arenosis fruct. m. Maj. (D. 2864). — Praeterea plantam foliorum forma nervisque valde conspicuis *H. cinerum* R. Br. appropinquantem vidimus, quae collecta est in distr. Coolgardie pr. Boorabbin in arenosis fl. m. Nov. (E. PRITZEL in hb. Berl.).

Hakea pycnoneura Meissn. (B. V. 525).

Quae species pulcherrima nulli quam *H. sulcatae* R. Br. affinior:

H. scopariam Meissn. etiam *H. pycnoncurae* multo propriorem existimamus quam *H. sulcatae* R. Br. typicae, quacum a cl. BENTHAM (Fl. Austr. V. 529) conjungitur. *H. pycnoncurae* typus foliis latioribus, floribus majoribus pulchre coloratis (pedicellis atroviolaceis, perianthio albo vel roseo-suffuso demum purpurascente) a *H. sulcata* R. Br. facile distinguitur. Formae intermediae nobis minus familiares ulterius observandae. Habemus *H. pycnoncurae* specimina haec:

In distr. Irwin pr. Mingenew fl. m. Jun. (PRITZEL Pl. Austr. occ. 414, D. 3057); pr. Watheroo in glareoso-arenosis fl. m. Jun. (D. 3023), haud

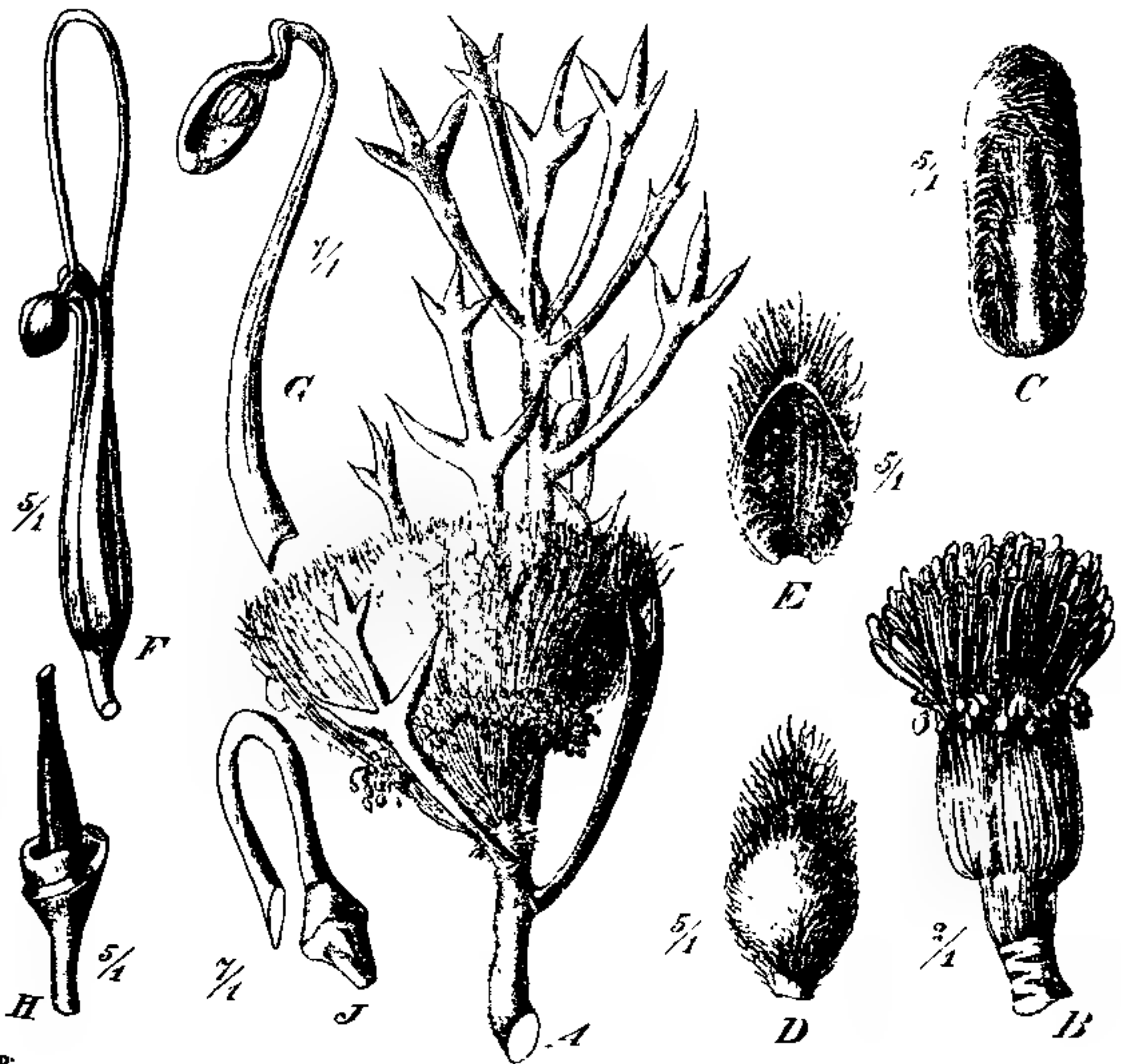


Fig. 17. *Hakea dolichostyla* Diels: A Ramus florifer. B Capitulum. C Alabastrum. D, E Squamae. F Flos. G Perianthii segmentum. H Discus et ovarium. J Styli pars superior.

proc. a monte M. Caroline juxta Tammin in arenosis fl. Jul. (leg. E. PRITZEL 3566 in hb. Berl.!) loco non indicato J. DRUMMOND, ex herb. Melbourn. in hb. Berl. sub *H. scoparia* Meissn. determin.!).

Hakea marginata R. Br. (B. V. 526).

Frutex $\frac{1}{2}$ —2 m alt. albiflorus regionibus *Eucalypti reduncar* percursis septentrionem versus riv. Moore Riv. transgreditur, ubi observavimus

in lutosis subglareosis pr. Mogumber et Moora flor. m. Juni et Aug. (D. 4073, 3092).

Hakea myrtoides R. Br. (B. V. 526).

Fruticulus ramis humifusis ac inflorescentiis splendide purpureis densifloris insignis in glareosis collium trans flum. Swan Riv. distributus.

Hakea costata Meissn. (B. V. 526).

Per districtum Avon in arenosis non infrequens (DRUMMOND, PREISS, PRITZEL, DIELS) septentrionem versus flum. Greenough Riv. attingit, ubi legimus juxta pontem Mullewensem flor. m. Sept. (D. 6046).

Hakea dolichostyla Diels n. sp.

Frutex ramis patentibus; foliis (Fig. 17 A) rigidis coriaceis trifidis vel plurifidis parte basali indivisa saepe elongata angusta sublineari interdum dilatata segmentis divaricatis brevibus omnibus apice spinescentibus; spicae rhachi axillari abbreviata albo-tomentella; pedicellis brevibus; peranthio (Fig. 17 E) albo; limbo demum recurvato; toro obliquo, glandula semicupulari (Fig. 17 H) ambitu triangulari; ovario purpureo; stylo perianthium plus duplo superante longe exserto; cono (Fig. 17 J) e basi subincrassata recto.

Frutex ca. 75 cm alta. Folia 3—4 cm long., 2—4 mm lat.; segmenta lateralia 2—7 mm long. Perianthium ca. 4 cm long. Stylus 2,2—2,5 cm long.

Hab. in distr. Stirling inter King George Sound et Cape Riche in alluviis argillaceo-arenosis flor. m. Jul. (D. 3540).

Species (Sect. *Conogynoides* ser. *Enerves*) habitu *H. variae* R. Br. f. *tuberculatae* R. Br. simillima primo visu stylo longissimo ab omnibus affinioribus differt.

Hakea Lehmanniana Meissn. (B. V. 529).

Flores caesios m. Maj. et Jun. gignit, quos observavimus in m. Stirling Range collibus occidentalibus in declivibus lapidosis (D. 2992).

Banksia L. f. (B. V. 544).

Verbreitung: Die Gesamt-Verbreitung dieser prächtigen Gattung bietet ein schönes Beispiel für die Areal-Disjunktion vieler australischer Gewächse. Nach den (vorläufig noch giltigen) Feststellungen F. v. MÜLLERS (in Trans. R. Soc. South Austr. 1892) reicht *Banksia* in Ostaustralien mit *B. marginata* bis zum Marble Range (etwa 135 ö. L.), in Westaustralien etwa bis Point Dover (126 ö. L.). Verwandtschaftlich stehen sich die Arten des Ostens und Westens noch heute recht nahe. Nur hat im Westen eine bedeutend vielseitigere Entwicklung stattgefunden, die sich namentlich in der vegetativen Sphäre machtvoll äußert.

Die Verbreitung der einzelnen Arten in Westaustralien selbst bietet interessante Probleme.

Wie im speziellen die Gattung dort vertreten ist — mit allem Vorbehalt bei der mangelhaften Erforschung und der Ungleichheit der systematischen Elemente! — ergibt sich aus folgender Tabelle:

	Zahl	davon endemisch
Coolgardie	2	1
Eyre.	12	ca. 7
Stirling (inkl. King George Sound).	17	ca. 7
Warren und Darling.	7	4
Avon	6	2
Irwin	9	5

Aus dieser Übersicht läßt sich zunächst entnehmen, wie stark der Südosten bevorzugt ist, wie wenig die echten Wald-Gebiete für den Polymorphismus leisten, wie das Optimum der Form-Entfaltung in den küstennahen Gebieten mit Busch-Vegetation gegeben scheint.

Andere Tatsachen ergibt erst ein näheres Eingehen auf die verwandtschaftlichen Verhältnisse dieses Materials. Die Südküste überwiegt offenbar an Wichtigkeit die Westküste; namentlich um King George Sound ist ein Brennpunkt erster Ordnung gelegen. Von den wenigen, aber zum Teil gut umschriebenen Arten des Waldgebietes (Darling-Warren) kommen (mit einer Ausnahme) schon alle Arten am King George Sound vor. Ferner strahlen von der Südostküste manche Spezies ins Innere hin aus. Die einzigen Banksien der westaustralischen Eremaea (*B. Caleyi* und die nahestehende *B. Elderiana*) sind südöstliche Typen.

Für das Waldgebiet sind *B. littoralis* und *B. grandis* die bedeutendsten Arten. In den küstennahen Gegenden nördlich davon setzt dann ein neuer Aufschwung ein, der zum Teil selbständig eingeleitet erscheint, zum Teil durch Vermittlung der inneren Gegenden stattfindet (z. B. *B. prionotes*). Der westlichste Teil von Avon hat einzelne endemische Typen. Ganz besonders aber ragt der nördliche Abschnitt des Distr. Irwin hervor, der zwischen Hutt River und Murchison sich erstreckt. Schon DUNMOND, der die drei dort endemischen Banksien entdeckte, äußerte sein Erstaunen über diese unerwartete Bereicherung der Gattung hart an der Grenze der Südwest-Region. Und in der Tat verliert sie wenig an Interesse durch die Parallel-Erscheinung am entgegengesetzten Flügel der selben Region, wo fern im Südosten in *B. media*, *B. petiolaris* und *B. speciosa* herrliche Endemismen entstanden sind.

Vorkommen: Über das Vorkommen der wichtigsten Arten von *Banksia* in Westaustralien gewinnt man eine treffende Übersicht, wenn man ihre Ansprüche an die Bewässerung des Substrates in Betracht zieht. In dieser Hinsicht gibt es einige hygrophile Arten, die ganz allgemein um so mehr örtliche Feuchtigkeit des Bodens verlangen, je trockener der Standort klimatisch sich erweist. *B. occidentalis* z. B., die am King George Sound auch an mäßig befeuchteten Lokalitäten gedeiht, ist bei Esperance Bay nur noch in nassen Alluvien zu finden.

Zweifellos die wichtigste der hygrophilen Formen ist *B. littoralis* (inkl. *B. verticillata*), ein 6—8 m hoher Baum, ganz von der Tracht einiger ostaustralischer Arten, höchst bezeichnend für die Alluvien des Waldgebietes.

Auch *B. grandis* bedarf ansehnlicher Feuchtigkeit. Denn sie sucht im Norden ihres Areales mehr und mehr die Alluvien zu gewinnen. Im Süden dagegen fungiert sie allgemein als Unterholz der schattenreicheren Waldungen, gewöhnlich als 5—8 m hoher Baum, an der Südküste schließlich auch strauchig in Gebüsch-Formationen.

Diese Gebüsch-Formation auf den Konglomerat-Böden des südlichsten Granit-Landes sind, wie überhaupt an Proteaceen reich, so mit einer Fülle schöner Banksien ausgestattet. Die Spezies sind oft von lokaler Verbreitung, die Belaubung eigenartig oder zierlich, die Blütenköpfe groß und von fremdartiger Färbung.

Wo der Boden leichter und sandiger wird, pflegt *B. attenuata* sich einzustellen. Eine der verbreitetsten und äußerlich vielgestaltigsten Spezies, bewahrt *B. attenuata* stets die Vorliebe für lichte Standorte. Im Norden des Jarra-Gebietes, namentlich häufig auf den sandigen Flächen des westlichen Vorlandes sieht man sie gewöhnlich in baumförmiger Entwicklung; jenseits aber, in den trockenen Distrikten von Avon tritt sie stets strauchartig in die Bestände ein. Etwa vom Swan River an gegen Norden teilt sie dabei die Gesellschaft der *B. Menziesii*, die ebenfalls anfangs baumartig, weiterhin strauchig wächst. *B. Menziesii* ist eine prächtige Spezies, durch ihre schöne Entwicklung am Swan River übrigens gut bekannt. Dort bildet sie mit *B. attenuata* auf dem Sand ganze Bestände; beide Arten folgen auch fernerhin der Küste in einem breiten Streifen auf sandigem Lande. Während sich aber *B. Menziesii* niemals aus dieser Zone zu entfernen scheint, reicht *B. attenuata* weit hinein ins Binnenland und vereint sich dabei etwa vom Moore-River an nach Norden mit *B. prionotes*. *Banksia prionotes* kommt dorthin von Süden her: im ganzen Wandoo-Gebiet und östlich gedeiht dieser schöne hochwüchsige Strauch. Nach seinem Zusammentreffen mit *B. attenuata* bilden beide eine unverkennbare Busch-Formation am Übergang von Sand- zu Lehmböden, die in der Regenzone von ± 40 cm ungemein verbreitet ist.

Auf den reinen Sandböden leben die xerophilsten Vertreter der Gattung. Da sieht man in gerundetem Umriß die starren Formen der *B. Caleyi*, der *B. speciosa* oder der stattlich blühenden *B. sceptrum*. Da sind die ericoiden Zwergbüsche der Sekt. *Oncostylis* zu Hause, als deren Typus die so häufige *B. sphaerocephala* dienen kann. Da endlich überziehen seltsame Zwergstauden den lichten Boden; ihr unterirdisches Rhizom sendet bizarr gestaltete Laub-Büschel über die Erde. Auf den Sandflächen des Südostens begegnet man oft ihren verwegenen Gestalten.

Es sind wohl die absonderlichsten Gebilde, welche die Proteaceen in Australien erzeugt haben.

Banksia pulchella R. Br. (B. V. 544).

Floribus sulphureis ornata m. Nov. (D. 5400, 5868).

Banksia sphaerocarpa R. Br. (B. V. 546).

Planta admodum variabilis, locis valde diversis crescit atque cum in alluviis hieme inundatis et in collibus lapidosis tum in plagis arenoso-lutosis nascitur. Flores ubique aurantiacos observavimus.

Banksia occidentalis R. Br. (B. V. 546).

Orientem versus usque ad sinum Esperance Bay extendit. Quo loco fruticem 4 m altum pulcherrimum spicis scarlatinis vel purpureis onustum in depressis udis limosis natum vidimus flor. m. Nov. (D. 5327).

Banksia littoralis R. Br. (B. V. 546).

Capsulae vix tumidae compressae margine acutae nigrae albo-sericeae. Per totam Eucalypti marginatae aream pervulgata videtur. Est enim arbor conspicua in permultis alluviis inter flumen Serpentine River atque fretum King George Sound; septentrionem versus in montibus Darling Range, ubi rarius observatur, specimina typica exstant prope vicum Parkersville districtus Darling in depressis humidis. - A *B. verticillata* in regionibus freti King George Sound proximis indigena difficillime discriminanda, ut cl. F. v. MÜLLER recte monet (Fragm. VII. 55).

Banksia Brownii Baxt. (B. V. 549).

Foliatione pulcherrima insignis haud procul a freti King George Sound (pr. Marbellup et Chockerup) in glareosis fruticosis subhumidis cum aliis Proteaceis abundat; flor. m. Sept. (D. 2368, 4385).

Banksia attenuata R. Br. (B. V. 549).

Fruticosa vel arborescens in arenosis (vel calcareis litoralibus) frequentissima pr. flumen Swan River observatur. Flores sulphurei odore fructui Ananae sunt subsimiles.

Banksia media R. Br. (B. V. 550).

Flores ochroleucos gignit.

Banksia petiolaris F. v. M. (B. V. 551).

Ab omnibus *B. repentis* formis nobis abundanter diversa: jam floribus pallide sulphureis, non fusco-purpurascens abhorret.

Banksia Menziesii R. Br. (B. V. 558).

Fruticosa vel arborescens; flores perianthio rubello styloque rubro ornati. Species pulchra in plagis arenosis vel lutoso-arenosis a flumine Swan River (ubi vulgaris) usque ad fl. Murchison River praecipue sublitoralibus observatur.

Banksia prionotes Lindl. (B. V. 558).

Fruticosa vel arborescens, usque ad 6 m alta, cortice laevi cinereo-

glaucescens, ramis porrectis, floribus rubro-aurantiacis instructa. Per regiones interiores latius distributa, in lutoso-arenosis distr. Avon communis, prope vicum Gingin flumen Swan Riv. appropinquans usque ad flumen Murchison Riv. passim observatur, ubi *B. Victoriae* Meissn., stirps valde affinis, accedit.

Banksia Caleyi R. Br. (B. V. 560).

Est frutex hemisphaericus 1—2 m alt., ramis densis erectis, foliis glaucescentibus rigidis, spicis ad basin ramorum ortis occultis distinctus. Observavi in distr. Eyre haud procul a Philipps River in plagis lutoso-arenosis una cum Eucalyptis sparsum (D. 4732). *B. Elderiana* F. v. M. et Tate regionem interiorum valde affinis.

Dryandra R. Br. (B. V. 562).

System: Die Gattung ist in der Südwest-Region Westaustraliens endemisch. Von allen Endemismen Westaustraliens ist sie vielleicht das interessanteste und schwierigste Genus. BENTHAM erklärt, es sei bis jetzt kein zufriedenstellendes Gliederungs-Prinzip gefunden. Ob je ein solches entdeckt werden wird, will uns sehr zweifelhaft erscheinen. Denn der Polymorphismus von *Dryandra* trägt alle Symptome des progressiven Endemismus: es ist ein Netzwerk von Formen, deren Merkmale in mannigfachster Weise sich kombinieren. Die Zahl der beschriebenen Formen läßt sich zweifellos leicht vermehren, sobald man die von den Sammlern noch nicht berührten Gegenden durchsucht. Wie sicher man solche Funde erwarten darf, kann die Tatsache lehren, daß von den etwa 40 Arten, die DRUMMOND gesammelt hat, nicht weniger als 10 bis jetzt nicht wiedergefunden sind, während 7 auf unseren Reisen zum ersten Mal wieder zur Beobachtung kamen. Die wirklich vorhandene Formen-Menge ist uns also sicher noch lange nicht vollständig bekannt. Ein großer Teil des vorhandenen Materials läßt wichtige Organe vermissen; so daß wir darauf verzichten möchten, von neuem eine Gliederung des Genus zu versuchen, die etwas durchaus Provisorisches behalten müßte.

Verbreitung: Die mangelnden Standorts-Angaben der DRUMMONDSchen Sammlungen lassen für mehrere Arten eine nur \pm wahrscheinliche Schätzung ihrer Heimat zu. Daraus leitet sich für folgende Aufstellung eine noch größere Ungenauigkeit her, als sie sich bei *Banksia* ergeben mußte. Doch denken wir, daß die Haupt-Resultate davon wenig berührt werden.

	Zahl der Arten:	Davon endemisch:
Coolgardie	0	0
Eyre	6	3
Stirling inkl. King George Sound)	25—30	23—28
Warren	2	0
Darling	8	5
Avon	16	11
Irwin	5	1

Es würde weit über den Rahmen dieser Fragmente hinausgehen, wenn wir näher betrachten wollten, was diese kleine Liste für den westaustralischen Endemismus und für seine Beurteilung im allgemeinen lehrt. Wir beschränken uns auf die unmittelbaren Ergebnisse für *Dryandra*; sie lassen sich kurz dahin zusammenfassen: die Polymorphie von *Dryandra* entwickelt sich an den Grenzen des südwestlichen Waldgebietes, am energischsten in der Regen-Zone zwischen 30 und 50 cm, und wird schwächer, je weiter man sich von diesen Grenzen entfernt. Die Gattung erreicht die Eremaea nicht. Im Waldgebiet selbst enthält sie nur wenige Typen. All dies läßt uns verstehen, was DRUMMOND (HOOKERS Journ. of Botany V. 403) über *Dryandra* sagt: »Während eines siebenjährigen Aufenthaltes am Swan River (d. h. Waldgebiet, Distr. Darling) hatte ich nur 7 Arten gefunden. Heutzutage (nach seinen Reisen durch die gesamte Südwest-Region) kenne ich mehr als 40; doch über ein Drittel davon sind auf eine einzige Lokalität beschränkt, und von den übrigen zwei Dritteln sind nur 2—3 Arten allgemein über das Land verteilt, selbst da, wo Boden und Lage sich gleichen«. Die letzten Sätze entsprechen nicht genau der Wirklichkeit, aber ihre Richtigstellung würde uns hier zu weit führen. Worauf es ankommt, das ist der Reichtum der inneren Rand-Gebiete des Südwestens im Gegensatz zu den Wald-Distrikten. Das stellte sich ja auch bei *Banksia* heraus, aber die Gruppierung der Tatsachen ergibt manche abweichende Züge für *Dryandra*. Sie bleibt überall in den Außenbezirken (Eyre, Irwin) stärker zurück als *Banksia*, ist in den Waldgebieten von noch geringerer Bedeutung, sie hält sich von der Eremaea vollständig fern. Die ganze Formenfülle umkränzt inseitig die Waldgebiete. Die Südküste besitzt im Distr. Stirling wiederum ein Übergewicht, aber es ist weniger ausgesprochen als bei *Banksia*, und nimmt nach Osten viel schneller und beträchtlicher ab.

Durch gleichmäßige Okkupation des Gebietes sind die *Niveae* bemerkenswert; die übrigen Sonder-Gruppen bleiben beschränkter. Es fehlen anscheinend östlich vom Stirling Range die *Floribundae*, *Formosae*, *Obvallatae*, andere überschreiten nördlich wohl nicht den Moore River (*Concinnae*, *Formosae*, *Aphragmia*). Eine wahrhaft entsprechende Darstellung aber der geographischen Verbreitung erfordert noch umfangreiche Weiterforschung.

Vorkommen: Weitaus die meisten Spezies von *Dryandra* leben auf den Konglomerat-Böden, wo so zahlreiche Proteaceen vorkommen. Dort findet man *D. nivea* im ganzen Jarra-Gebiet als niedrige, weithin kriechende Staude, die oft einen beträchtlichen Teil des Unterwuchses ausmacht. In der Nähe des King George Sound und in den oberen Regionen des Stirling Ranges nehmen hochwüchsige, schön blühende Arten an jenen dichten Gebüschten teil, die dort den steinigen Verwitterungs-Boden des Granites bedecken. In den trockenen Landschaften, wo der Wandoo

herrscht oder wo der Baumwuchs schon gänzlich aufgehört, zählt *Dryandra* wiederum eine Menge von Arten, die oft gesellig zu dekorativen Gebüschern zusammentreten. Weiter inland werden die Sträucher niedriger und starrer. In solchen vegetativ beschränkten Formen geht die Gattung auf das Sandland über: dort gibt es hartblättrige Zwergbüsche (z. B. *D. horrida*, *D. conferta*) oder staudenartige Gewächse mit unterirdischen Grundachsen, ganz nach dem Schema der psammophilen Miniatur-Banksien.

Eine Bindung des Sandbodens durch lehmige Zusätze scheint für *D. Fraseri* erforderlich, welche vom Moore River bis zum Murchison ein allgegenwärtiges Vegetations-Element entsprechender Böden darstellt.

In noch festerem Untergrund, wie ihn die Alluvionen oft besitzen, haben wir nur wenige Arten bemerkt: etwa *D. tenuifolia* und *D. floribunda*, die sehr ansehnliche Dimensionen an solchen Orten erreicht.

Die Blütenköpfe der Dryandren folgen biologisch durchaus dem Kompositen-Typus; häufig wurden sie durch zarte Farben-Kontraste zwischen Hülle und Perigon wirksam gehoben. Soweit unsere Beobachtungen reichen, erscheinen sie durchweg in der Regenzeit, bei manchen Formen sehr früh (*D. armata*, *D. horrida* im Mai, *D. Fraseri* im Juni), bei einigen (namentlich südlichen) Formen spät (*D. calophylla* im November), bei einzelnen Arten mehrere Monate hindurch, bei der überwiegenden Mehrheit aber im August und September. Die zwergigen Arten blühen übrigens oft auffallend spärlich, auch der Frucht-Ansatz bleibt nicht selten geringfügig.

***Dryandra praemorsa* Meissn. (B. V. 566).**

Frutex procerus (altit. 3,5 m) ramis erectis suffultus, a nobis in clivis lapidosis prope Serpentine Riv. una cum *Eucalypto redunca* observatus (D. 3464).

***Dryandra Fraseri* R. Br. (B. V. 568). — Fig. 18.**

Ab omnibus ser. *Armaturum* speciebus nobis cognitis facile discriminanda ramis nonnunquam procumbentibus, foliis glaucis, perianthii tubo roseo limbo luteo-viridi. Quae species inter riv. Moore Riv. et Murchison Riv. in plagis arenoso-lutosis frequens pervulgata (D. 2592, 3084, 3567 etc.).

***Dryandra carlinoides* Meissn. (B. V. 569).**

Frutex $1,2$ — $1,4$ m alt., floribus ochroleucis ornatus. Forma typica crescit prope flumen Moore River in arenosis fruticulosus fruct. m. Mart., flor. m. Sept. (D. 2596).

Forma foliis latioribus perianthiique limbo barbato insignis observata pr. Mingenew in glareosis densius fruticulosus flor. m. Sept. (D. 4254).

***Dryandra polycephala* Benth. (B. V. 570).**

Hab. in distr. Avon haud procul a Moore River in glareosis gregaria; flor. ochroleucos gignit m. August (D. 3945).

Dryandra Kippistiana Meissn. (B. V. 570).

Foliis rigidis patentibus eximia. Involucri squamae atro-fuscae, perianthium pallide sulphureum.

In distr. Avon locis nonnullis lutoso-glareosis observata m. Aug. flor. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. n. 590, D. 4005).

Dryandra concinna R. Br. (B. V. 571).

A nobis non nisi in declivibus fruticosis montium Stirlings Range observata. Planta foliis supra saturate viridibus subtus albis floribusque sulphureis ornata.

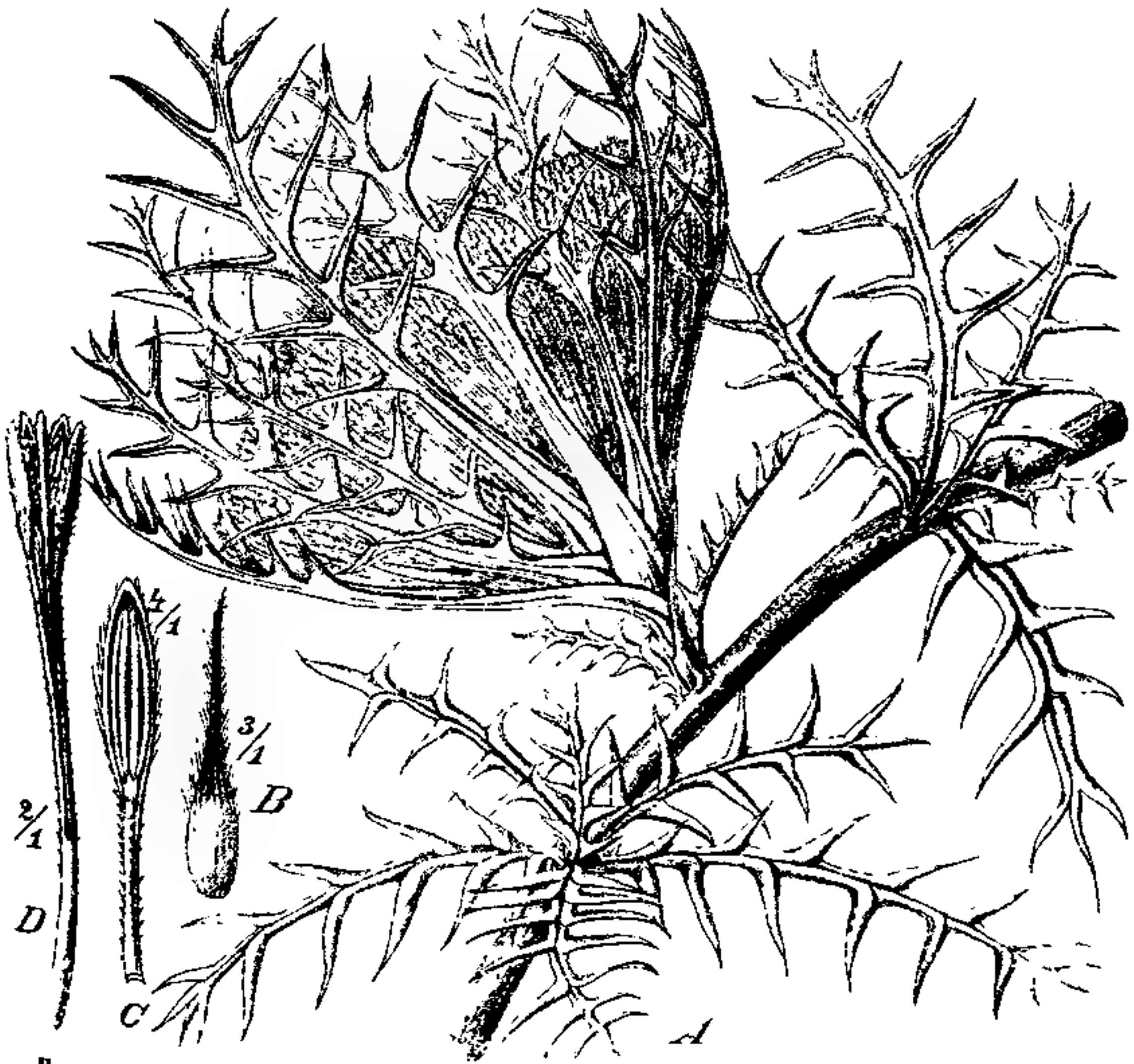


Fig. 48. *Dryandra Fraserei* R. Br.: A Ramus florifer. B Bractea. C Perianthii segmenti pars superior. D Perianthium.

Dryandra conferta Benth. (B. V. 578).

Est fruticulus rigidus, $\frac{1}{2}$ —1 m alt., ambitu anguste conicus, ramulis lateralibus abbreviatis densissime obsitus, floribus luteo-rubicundis ornatus.

Hab. in distr. Stirling in planitiibus pr. riv. Gordon R. summum pr. Cranbrook in arenoso-glareosis flor. m. Sept. (D. 4435) locis similibus pr. Pallinup River in arenoso-lutosis fruticulosis flor. m. Oct. (D. 4729).

Dryandra horrida Meissn. (B. V. 579).

Fruticulus $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ m altus; folia rigidissima; involucrium pulcherrime rufum stellatim expansum; perianthium sulphureum.

Hab. in distr. Avon pr. Tammin in arenosis fruticulosus flor. m. Maio, Junio (D. 2864).

Dryandra Purdieana Diels n. sp.

Frutex; ramis novellis tomentellis adultis cinereo-corticatis; foliis ambitu obovato-oblongis vel oblanceolatis pinnatifidis; lobis patentibus triangulari-oblongis sinu triangulari sejunctis apice spinescentibus supra glabris subtus albido-tomentellis venis reticulatis glabrescentibus; capitulis ramulos laterales abbreviatis terminantibus foliis floralibus obvallatis; involucro ovoidei squamis exterioribus late-ovatis ad partes expositas cinereo-tomentosis interioribus elongatis apice nigrescentibus intimis linearibus apicem versus nigris omnibus extus adpresse tomentellis; perianthii segmentis basi longe sericeis limbo glabrescente, stylo ima basi sericeo ceterum glabro, stigmate tenui vix incrassato obtusiusculo.

Frutex 1—1,25 m alt., folia 5—8 cm long. (parte supera) 2,5—3 cm lat., lobi longissimi 4—4,2 cm longi, ceteri decrescentes; involucrum 1,5—2 × 1—1,5 cm; perianthii segmenta ca. 2,5 cm, stylus 2,6—2,8 cm long.

Hab. in distr. Avon regione, quam vocant »Victoria Plains« in fruticetis lapidoso-lutosis flor. m. Aug. exeunte (D. 3972).

Variat foliis altius incisus lobis sinibus subrhomboideis sejunctis.

Hab. in distr. Avon pr. York flor. coll. Miss M. EATON 1888 (in hb. Melbourn.!).

Species ob charactera serici »*Obvallatarum*« Benth. inserenda affinitatem ser. *Armatarum* et *Obvallatarum* demonstrat. Quae *D. armatae* non dissimilis nisi capitulorum dispositione atque foliorum involucrique indumento, varietatis foliorum structura connexum efficit cum *D. cirsioidi* Meissn. aliisque *Obvallatis*. — Nominavi in honorem amicissimi ALEX. PURDIE, M. A., rerum technicarum in Australia occidentali instructionis praefecti.

Dryandra Shuttleworthiana Meissn. (B. V. 580).

Involucrium fuscum; perianthium purpureum.

In distr. Irwin non infrequens observatur m. Jun. flor. (D. 3077); flum. Murchison R. accedit (D. 5713).

Dryandra speciosa Meissn. (B. V. 580).

Stirps pulcherrima involucro rufo perianthiis rubicundis ornata.

Hab. in distr. Avon pr. Tammin in arenosis fruticulosus flor. m. Jul. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 472!, D. 3564); in eadem fere regione [prob. pr. Youndegin] jam leg. Miss M. EATON in hb. Melbourn.!

Dryandra bipinnatifida R. Br. (B. V. 583).

In montibus Darlings Range haud infrequens visa nunquam florifera a nobis observata est.

Loranthaceae.**Nuytsia** R. Br. (B. III. 387).

Dieser verwandtschaftlich ganz isolierte Baum, dessen Tracht stark an gewisse Proteaceen (*Gracilica!*) erinnert, ist endemisch in der Südwest-Region und durch seine allgemeine Verbreitung auf Sandboden höchst charakteristisch für sie.

Nuytsia floribunda R. Br. (B. III. 387).

Orientem versus ad sinum Esperance Bay progreditur.

Loranthus L. (B. III. 389).

Verbreitung und Vorkommen: Die westaustralischen Repräsentanten dieser Gattung weisen verwandtschaftlich auf den Norden des Kontinentes. Nach Südwesten nimmt die Zahl der Formen rasch ab. Von der Südküste der Südwest-Region ist unseres Wissens keine einzige Art bekannt (wie auch Tasmanien keinen *Loranthus* besitzt). *Loranthus* ist ein tropischer Eremaea-Typus in West-Australien.

Die in West-Australien vorkommenden Typen erstrecken sich fast sämtlich durch die Eremaea bis nach Ost-Australien. Demzufolge sind sie für die trockneren Teile bezeichnend und auf den Bäumen des Lehmlandes dort allgemein anzutreffen. Wie bei den *Santalaceae* (s. S. 176) schieben sie sich in den Strand-Gehölzen weiter nach Süden als sonst in den rein südwestlichen Formationen.

Die einzelnen Formen scheinen nur auf einer oder wenigen Wirtsspezies zu leben. Daß sie in ihrer vegetativen Ausstattung mitunter auffallend der Laub-Gestaltung ihrer Nährpflanzen gleichen, ist bereits von Miquel hervorgehoben worden. Doch möchten wir darin eine reine Konvergenz-Erscheinung sehen, bei der das Abhängigkeits-Verhältnis des *Loranthus* unbeteiligt ist. Alle Arten scheinen in der Trockenzeit zu blühen.

Loranthus linearifolius Hook. (B. III. 391).

Perigonium coccineum ad limbum luteo-viride.

Hab. in distr. Austin pr. Cue in *Acacia*, flor. m. Jun. (D. 3262), pr.

Murrinmurrin (GEORGE in hb. Berl.).

Loranthus linophyllus Fenzl (B. III. 393).

Forma typica (foliis floribusque extus griseo-tomentosis) hab. in distr.

Irwin pr. Northampton in *Casuarina* flor. m. Nov. (D. 5669).

Forma glabrata (*L. Preissii* Miq.) in distr. Avon et Irwin in *Acacia* frequentissima flor. m. Dec.

Loranthus gibberulus Tate.

Stirps nunc primum in Australia occidentali collecta crescit in distr.

Austin pr. Murrinmurrin, ubi detexit cl. W. J. GEORGE (hb. Berl.).

Loranthus pendulus Sieb. (B. III. 394).

Folia lutescenti-viridia; perianthium coccineum.

Hab. in distr. Darling pr. Swan River in *Eucalypto gomphocephala* (D.); in distr. Avon pr. Clackline in *Eucalypto redunca* flor. m. Febr. (D. 2575).

Loranthus miraculosus Miq. (B. III. 394 sub *L. pendulo* var. *parvifloro* Benth.).

Quae forma a plantis Australiae orientalis certe diversa ulterius est observanda. Nos specimen foliis laete viridibus et floribus coccineis praeditum in distr. Irwin pr. Dongara in dunis ad ramos *Fusani acuminati* flor. m. Nov. collectum typum MIQUELII referre existimamus (D. 5720).

Loranthus Quandang Lindl. (B. III. 395).

Folia carnosae cinerascens. Perigonium viride intus purpureum. Bacca rubra.

Hab. in distr. Irwin ad ramos *Acaciae acuminatae* communis, nunquam una cum *L. linophyllo* in eodem ramo. Vidimus flor. m. Jun., fruct. m. Jan. (D. 3034, 2078).

Loranthus nestor Sp. Moore in Journ. of Bot. XXXV. (1897) 470.

Nuper collecta in distr. Austin pr. Murrinmurrin (GEORGE in hb. Berl!).

Santalaceae.

Verbreitung: Viele *Santalaceae* haben eine gleichmäßige Verbreitung über weite Teile des australischen Kontinentes gewonnen. Der Osten zeigt eine gewisse Bevorzugung: einige *Santalum*, *Omphacomeria*, und ausgeprägte Formen von *Exocarpus* sind ihm eigentümlich. Dem hat Westaustralien nur wenige *Leptomeria* als schärfer abgeordnete Typen entgegenzusetzen.

Sämtliche Gattungen und auffallend viele Arten teilt Westaustralien mit den östlichen Staaten. Die meisten davon scheinen die Eremaea ohne größere Lücken zu durchziehen (z. B. *Fusanus spicatus*, *Choretrum glomeratum*, *Exocarpus aphylla* R. Br.). In fast allen anderen Fällen besteht wenigstens nahe Verwandtschaft hüben und drüben (z. B. *Choretrum Pritzelii* zu *Ch. spicatum*).

In Westaustralien selbst umzieht die Santalaceen-Flora der Eremaea zum Teil die Südwest-Region ringsum in schmalen Saumen längs der Küste, ähnlich wie es z. B. *Callitris robusta* (s. S. 64) tut: Gute Beispiele liefern *Fusanus acuminata* und *Exocarpus spartea*. Doch besitzt das Litoral auch leichte Endemismen (*Exocarpus odorata*). Häufig in der nordwestlichen Kalk-Zone des Gestades ist *Anthobolus foveolatus*, auch zu beachten wegen seiner Verwandtschaft zum nordöstlichen Binnenland.

Es scheint, als ob vom Strande her der Südwest-Region gewisse Santalaceen-Elemente zugeflossen wären. *Choretrum lateriflorum* z. B.

bevorzugt noch heute Standorte unfern der See, wird dann aber auch binnenwärts in ursprünglichen Beständen gefunden. Nach mehreren Anzeichen sind die mit *Leptomeria squarrulosa* R. Br. verschwägerten Arten, die ausgeprägtesten Endemismen der Südwest-Region, in ähnlicher Weise von der Südküste her ausgegangen.

Vorkommen: Die Santalaceen geben der Strand-Formation charakteristische Elemente. Die fahl bläulich belaubten Büsche des *Fusanus acuminatus* mengen sich allenthalben in die Strand-Bestände, auch die blattlosen, besenartigen Gestalten der *Leptomeria Preissiana* und *Exocarpus spartea* heben sich durch ihr blasses Grün unter der Dünen-Vegetation unverkennbar hervor.

In den übrigen Genossenschaften der Südwest-Region treten zwar vielfach Santalaceen in den Bestand ein, aber nirgends so zahlreich, um für die Physiognomie Bedeutung zu gewinnen. Sogar das Unterholz der Wäldungen enthält einige zarte *Leptomeria*-Arten.

Größer wiederum stellt sich ihre Wichtigkeit in der Eremaea heraus. *Fusanus acuminatus* und der Sandelholz liefernde *F. spicatus* R. Br. reihen sich unter die häufigeren Elemente des xerophilen Gebüsches, auch *Exocarpus aphylla* R. Br., ein überaus starrer Busch des dürren Binnenlandes, ist auf steinigem Lehmboden ziemlich sicher zu erwarten.

Fusanus (B. VI. 215).

Fusanus acuminatus R. Br. var. *angustifolia* (A. DC.) Benth. B. VI. 216).

Forma per distr. Coolgardie haud raro observatur atque inde distr. Eyre (pr. Philipps River) invadit.

Choretrum R. Br. (B. VI. 217).

Choretrum Pritzelii Diels n. sp.

Frutex; ramis numerosis lutescenti-viridibus virgatis rigidis (costis a basi squamarum delapsarum decurrentibus) angulatis; squamis pallidis mox deciduis; bracteis magis persistentibus subulatis acutis; bracteolis 4 inaequalibus: 2 late reniformibus erosulis, 2 minoribus; floribus solitariis sessilibus; perianthii albi tubi parte adnata brevissima margine 5-lobata prominula quasi calycem efformante, segmentis liberis carnosus in parte anteriore incrassata incurvata valde excavata stamina foventibus eaque subincludentibus; disco amplo purpureo inter petala in costulam glanduliformem producto.

Frutex 1,7—2 m alt; bractea circ. 1,5 mm long., bracteolae majores 1—1,2 mm lat.; perianthii segmenta 1,5 mm long.

Hab. in distr. Irwin ad Greenough River juxta pontem Mullewensem in fruticetis *Casuarinae campestris* sublutosus flor. m. Jul. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 448, D. 3300).

Species nova habitu *C. spicatum* F. v. M. (Australiae orientalis) accedens praecipue ramis angulatis costatis et floribus minus confertis ab illo distat. Species generis ceterae multo graciliores sunt.

Choretrum lateriflorum R. Br. (B. VI. 219).

In distr. Warren usque ad King George Sound observatur. Vidimus pr. Denmark in fruticetis silvarum *Eucalypti diversicoloris* fruct. m. April. (D. 2717); pr. Albany in fruticetis arenosis (D. 2395).

Leptomeria R. Br. (B. VI. 219).

Leptomeria Preissiana DC. (B. VI. 221).

Planta typo regionis Swan River simillima crescit in distr. Coolgardie pr. Karalee in fruticetis arenosis aridis flor. m. Novemb. (D. 5578).

Leptomeria empetriformis Miq. (B. VI. 224).

Quam speciem a *L. Cunninghamii* Miq. haud diversam existimamus.

Leptomeria pachyclada Diels n. sp.

Frutex humilis rigidus ramosus in statu florendi aphyllus; ramis crassis lutescenti-viridibus erectis interdum spinescentibus teretibus vix striatis basibus squamarum delapsarum nigro-punctatis; racemulis abbreviatis; bracteis mox deciduis; floribus pedicellatis; perianthii segmentis albis quasi calceoliformibus: sub apice incrassata valde excavatis ibique antheras obtegentibus; disco quinque-lobato inter stamina producto.

Frutex circ. 75 cm alt.; pedicellus circ. 2 mm long.; perianthium 2,5 mm diamet.

Hab. in distr. Eyre a sinu Esperance Bay septentrionem versus in fruticetis apricis aridis argillaceo-arenosis flor. m. Novemb. (D. 5447). Eandem plantam in eodem districtu a MAXWELL collectam vidimus in hb. Berol.

L. pachyclada a *L. spinosa* DC. proxima differt ramis crassioribus laevioribus vix striatis; racemulis majoribus, pedicellis longioribus; perianthii segmentis magis calceoliformibus.

Anthobolus R. Br. (B. VI. 226).

Anthobolus foveolatus F. v. M. (B. VI. 226).

Flores luteo-virides; antherae albae. Fructus scarlatinus.

Species per distr. Irwin in litoralibus (formationis calcareae) arenosis ab Irwin River ad Sharks Bay divulgata est atque septentrionem versus Gascoyne River attingit. Floret m. Aug. et Sept., fructus maturi m. Dec.

Exocarpus Lab. (B. VI. 227).

Exocarpus spartea R. Br. (B. VI. 229).

Species polymorpha in variis stationibus et litoralibus et interioribus observatur. Flores aurantiaci.

Exocarpus aphylla R. Br. (B. VI. 229).

Per Eremaeae districtus haud infrequens. Flores luteo-virides. Vidimus

in distr. Coolgardie pr. Southern Cross et Kanowna (D. 3438, 4704),
in distr. Austin pr. Cue nec non ad Gascoyne River pr. Carnavoon
(D. 3728).

Olacaceae.

Olax L. (B. I. 394).

Olax phyllanthi (Lab.) R. Br. (B. I. 394).

Fruticulus pallide viridis glaucescens odorem *Allii* spargit.

Olax Benthamiana Miq. (B. I. 393).

Quae species non solum in litoralibus sed etiam in interioribus viget.
e. g. in distr. Darling pr. Greenbushes in silvis fruticosis glareosis flor.
m. Aug. (D. 3879).

Polygonaceae.

Emex Necker (B. V. 262).

Emex australis Steinh. (B. V. 262).

In distr. Darling pr. Perth in arenosis a nobis collecta, an spon-
tanea? (D. 2439). In distr. Austin litorali pr. Carnarvon in lutosus nudis
abundat (D. 3740). Flores viriduli, antherae fuscae.

Chenopodiaceae.

System: Die in Westaustralien reichlich vertretene Gattung *Rhagodia*
ist von *Chenopodium* nur schwach verschieden. Mehrere der ihr zu-
gerechneten Arten sind hinsichtlich ihrer Frucht noch unbekannt und des-
halb nicht mit Sicherheit zu klassifizieren.

Die Entwicklung der Chenopodiaceen hat im Gebiete von Westaustralien
wenig Eigentümliches hervorgebracht. Vielmehr bildet die Eremaea von
Gesamt-Australien ein recht gleichmäßig ausgestattetes Entfaltungs-Areal der
Familie. Nur innerhalb des *Kochia*-Kreises deuten sich einige spezifisch
westliche Entwicklungs-Reihen an; dazu ist auch *Didymanthus* zu rechnen.

Verbreitung: Die Familie gehört in Westaustralien zu den echten
Eremaea-Typen: die meisten Arten sind durch die Trocken-Gebiete
von ganz Australien weit verbreitet. In Anbetracht ihrer unge-
nügenden Erforschung läßt es sich noch nicht entscheiden, ob die
wenig zahlreichen Formen, die man gegenwärtig nur aus dem Westen
kennt, wirklich dort endemisch sind. Viele Funde der neueren Zeit (vgl.
F. v. MÜLLER in Fragm. XII. p. 42 ff. und diese Abhandlung p. 184, 185)
mahnen zur Vorsicht. Vorläufig sind es gewisse *Atriplex*, z. B. die prächtige
A. isatidea, mehrere *Kochia*-Arten und *Didymanthus*, welche die wesent-
lichsten der westaustralischen Endemismen ausmachen würden.

Die Verteilung der Familie in West-Australien erstreckt sich über die
gesamte Eremaea. Sie greift ferner hinein in die Übergangs-Land-

schaften der Südwest-Region, überall dort, wo Eremaea-Vegetation die Formationen beherrscht. Außerdem erstreckt sie sich längs der Küste am ganzen Strande entlang. Während aber diese halophile Litoral-Flora in der Südwest-Region von der Binnen-Flora durch die Wald- oder Sandgebiete isoliert ist, stoßen im Distr. Austin und vermutlich auch am Ostende des Distr. Eyre beide unmittelbar zusammen, so daß ähnlich wie z. B. bei *Amarantaceae* oder *Myoporaceae* ein reger Austausch stattfinden konnte, der noch in vielen Einzelfällen sich nachweisen läßt (*Atriplex halimoides* ein Beispiel für viele!). Eine lohnende Aufgabe wäre es, zu untersuchen, wie sich der Salz-Genuß der Arten an den verschiedenen Örtlichkeiten ihrer weiten Wohn-Gebiete gestaltet.

Vorkommen: Damit würde auch die Frage erledigt werden können, ob die Vertreter der Familie stets Chlorid-Anreicherung im Boden verraten. In den Litoral-Formationen ist z. B. *Rhagodia Billardieri* eine gewöhnliche Erscheinung. *Atriplex paludosa* u. a. bewohnen salzigen Schlick: die schon genannte *Atriplex isatidea* fesselt als stattliches Dünen-Gewächs den Blick. Alle diese Pflanzen sind natürlich Halophyten. Dagegen bleibt es unsicher, ob auch die Binnen-Chenopodiaceen sämtlich Salzpflanzen sind. Für viele ist es ja nicht zu bezweifeln: man sieht sie (wie *Frankeniaceae* die mit Salz-Auswitterung bedeckten Mulden am Rande umsäumen. Andere Spezies aber werden nur auf steinigem Lehmboden angetroffen, dessen Chloridgehalt uns nicht näher bekannt ist. Dort leben die niedrigen Kochien mit ihren zierlichen Früchten und die zahlreichen *Bassia*-Formen. Auffallend aber vor allem sind die halbstrauchigen *Atriplex*- und *Chenopodium*-Arten, die »salt-bushes« der Kolonisten. Aus ihrer Zahl ist *Chenopodium Preissii* im innern Westaustralien eine der weitest verbreiteten Spezies. Bedeutender aber noch wird *Atriplex Drummondii* in der ganzen Eremaea des Westens. Der Busch bildet oft wesentlichen Niederwuchs in den lichten *Eucalyptus*-Beständen; so massenhaft tritt er zuweilen auf, daß die Vegetations-Szenerie von dem Kontrast seines mattsilbernen Laubes mit dem rotbraunen Boden und den dunkelgrünen Wipfeln der Bäume physiognomisch bestimmt wird.

Rhagodia R. Br. (B. V. 151).

Rhagodiae species regionum interiorum admodum confusae videntur; sed cum Moquinii typos accedere non potuerimus, genus ulterius inquirendum botanicis indigenis recommendare liceat.

Rhagodia Gandichaudiana Moq. (B. V. 154).

Fructu luteo vel rubro gaudet. Vidimus speciem pulchram in distr. Austin loco classico pr. Carnarvon in lutosus subnitosis frequ. flor. m. Aug. (D. 3738).

Chenopodium L. (B. V. 457).

Chenopodium Preissii (Moq.) Diels (B. V. 455, sub *Rhagodia*; cfr. F. v. MÜLLER in *Fragm.* XII. 15).

Species (specimine typico [PREISS n. 125] admodum juvenili) aliquantum dubia. Perianthium fructiferum non succosum (ut jam cognovit F. v. MÜLLER); semen aterrimum nitens. Forma quaedam, quae typum illum optime referre videtur, per interiora in eucalyptetis lutosus diffusa est: in distr. Avon pr. Tammin (D. 5964); in distr. Coolgardie pr. Bullabulling (D. 5211), pr. Gilmores (D. 6098); in distr. Eyre pr. Philipps River (D. 4859). Stationes plures reperiri possunt apud F. v. MÜLLER *Fragm.* XII. 15.

Chenopodium microphyllum F. v. M. (B. V. 464).

Adhuc ex Australiae partibus occidentalibus ignota nunc observata est in distr. Eyre pr. Philipps Riv. in eucalyptetis lapidoso-lutosus flor. m. Oct. (D. 4860).

Dysphania R. Br. (B. V. 464).**Dysphania plantaginella** F. v. M. (B. V. 464).

Reperta est in distr. Austin litorali pr. Sharks Bay ad ostium Gascoyne Riv. in arenosis flor. m. Aug. (D. 3698). — Jam cl. POLLACK e regionibus illis eam retulit (F. v. MÜLLER *Fragm.* XII. 17).

Atriplex L. (B. V. 465).**Atriplex Moquinianum** Webb (B. V. 469).

Quam collegimus in regione tropica pr. Roeburne in lutosus nudis una cum *Bassia hostilis* Diels flor. m. Apr. (D. 2764).

Atriplex paludosum R. Br. (B. V. 469).

Typica ad ipsam maris oram una cum *Salicorniis* atque *Samolo* viget haud longe a freto King George Sound (D. 2384).

Atriplex Drummondii Moq. (B. V. 470). — Fig. 49 A—E.

Est species nobis adhuc aliquantum dubia. Specimine authentico in hb. Melbourne viso *Atriplicem* illum per regiones Eremaeae occidentales pervulgatum ad *A. Drummondii* Moq. pertinere existimamus. Est fruticulus 0,5—0,75 m alt., foliis parvis obovatis crassis (Fig. A, C) subargenteis, valvis fructiferis plerumque basi cordatis (Fig. 49 D, E) insignis ideoque ab *A. nummulario* Lindl. diversa, quocum v. cl. SPENCER MOORE (Journ. Linn. Soc. XXXIV. 217) id confudisse videtur. Quomodo autem ubique ab *A. cinereo* separari possit nobis parum lucidum est.

Habemus specimina quae sequuntur permulta: e distr. Austin: Iles *steriles* (hb. Berl. ex herb. Paris. commun. 1849); pr. Murrinmurrin (W. J. GEORGE in hb. Berlin!); distr. Avon prope Wyola in eucalyptetis lutosus ♂ et ♀ flor. Oct. (D. 5044); in distr. Coolgardie in eucalyptetis lutosus communis et gregaria: pr. Southern Cross (D. 4707,

pr. Dundas (D. 5467); in distr. Eyre pr. Philipps Riv. eisdem fere locis flor. m. Oct. (D. 4845).

Atriplex quadrivalvatum Diels n. sp.

Perennis multicaulis cinerea e basi ramosissima, ramis basi procumbentibus lignescentibus mox adscendentibus cum foliis perianthiisque pilis vesiculososis dense vestitis, foliis breviter petiolatis ellipticis vel suborbicularibus integris, floribus (dioicis?) axillaribus fasciculatis; perianthii

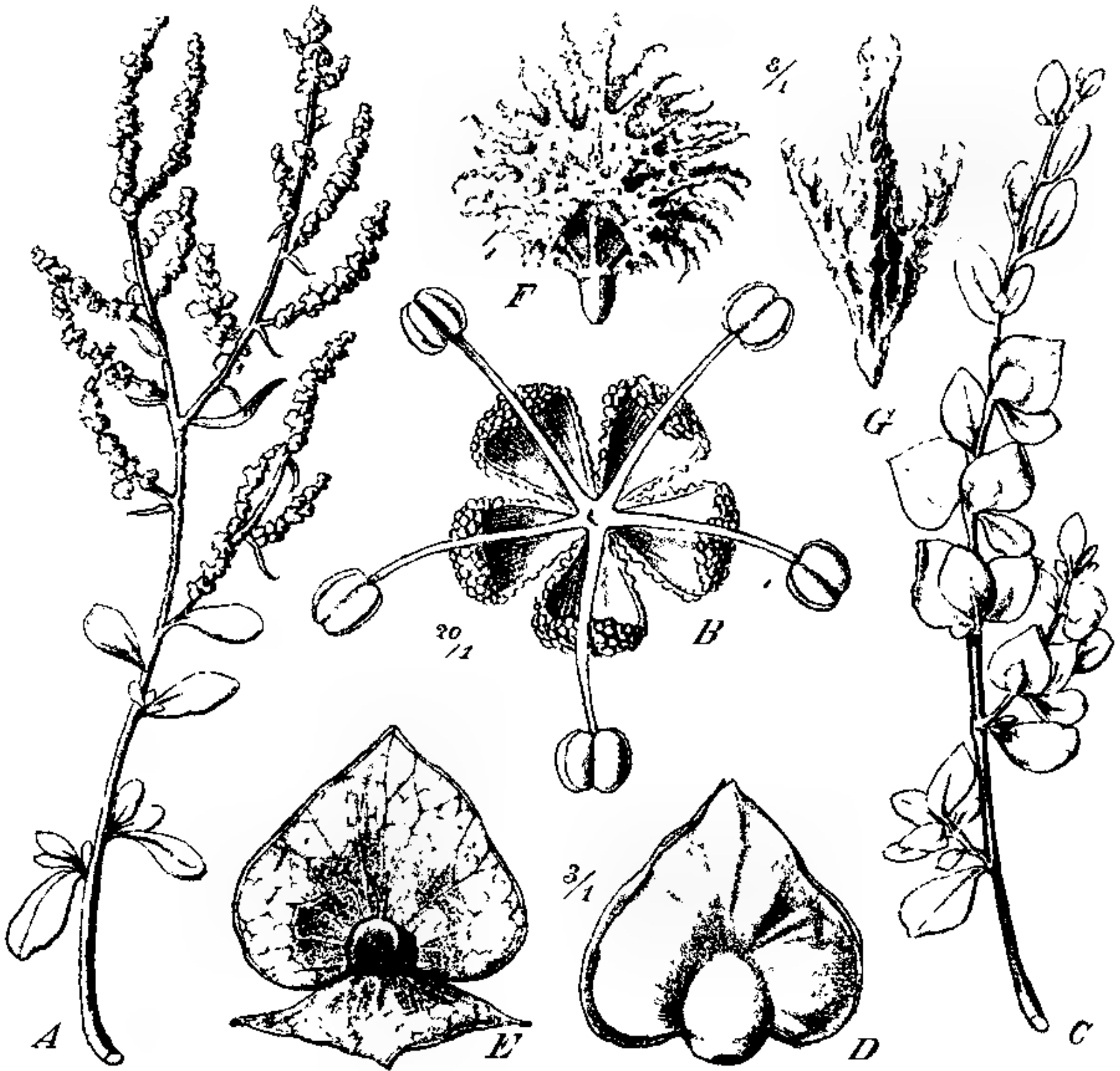


Fig. 19. *A—E Atriplex Drummondii* Moq.: *A* Rami floriferi ♂ pars superior. *B* Flos ♂. *C* Rami floriferi ♀ pars superior. *D, E* Perianthium fructiferum. — *F, G* *Atriplex quadrivalvatum* Diels: Perianthium fructiferum.

fructiferi (Fig. 19 *F, G*) sessilibus valvis cordato-triangularibus plurifidis dorso valvula accessoria exteriori simili paulo minore auctis.

Planta 40—25 cm alt.; folia 3—5 mm diamet.; valva (interior) 3—3,5 mm diamet.; valvula (exterior) 2,5 × 4,5 mm.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Bullabulling in eucalyptetis apertis lutosus fruct. m. Oct. (D. 5242).

Species nova nulli nisi *A. fissivalvi* F. v. M. comparanda, a qua foliorum forma valvulaque exteriori magis conspicuo nec non vestimento totius planta facile distinguitur.

Atriplex hymenothecum Moq. (B. V. 473).

Hab. in distr. Avon pr. Waeel in lutoso-argillaceis nitrosis deflor. m. Oct. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 899, D. 4992).

Atriplex velutinellum F. v. M. (B. V. 474).

In Australia occidentali prius non observata a nobis collecta est in districtus Austin regione litorali pr. Carnarvon in lutosus nitrosis una cum Salicorniis aliisque Salsolearum stirpibus flor. m. Aug. (D. 3732).

Atriplex halimoides Lindl. (B. V. 178).

Hab. in districtu Austin litorali pr. Carnarvon in campis lutosus nudis una cum Salicorniis flor. m. Aug. (D. 3733).

Atriplex semibaccatum R. Br. (B. V. 475).

Observata est in distr. Coolgardie pr. Bullabulling in fruticetis apertis lutosus flor. m. Oct. (D. 5243).

Kochia Schrad. (B. V. 183).

Kochia amoena Diels n. sp.

Fruticulus humilis ramis numerosis decumbentibus praeditus: ramulis parte infera floriferis adscendentibus, albo tomentellis; foliis carnosus e basi dilatata subspathulatis pilosis; perianthio fructifero (Fig. 20 C) apice alis 5 horizontalibus separatis obcordatis roseis subcoriaceis utrinque adpresse hirsutis ornato.

Folia 5—6 mm long., circ. 3—4 mm lat., perianthii fructiferi limbus 5-alatus 4—5 mm diamet.

Hab. in distr. Coolgardie vic. Bullabulling in lutosus nudis fruct. m. Oct. (D. 5200).

Kochia foliorum forma facile recognoscenda perianthii fructiferi structura *K. fimbriatam* F. v. M. atque *K. brevifoliam* R. Br. accedit: a priore appendicibus perianthii apicalibus nullis, a *K. brevifolia* alis perianthii dense hirsutis praeter folia differt.

Kochia polypterygia Diels n. sp.

Frutex fragilis ambitu rotundatus; ramulis novellis albo-tomentosis; foliis carnosus succulentis glaucis novellis albo-tomentosis adultis adpresse pilosis; perianthio fructifero alis albido-viridulis hyalinis siccando fusciscentibus ornato: alis apicalibus horizontalibus \pm in membranam disciformem coalitis; perianthii (Fig. 20 E, F) tubo angulato alis angustissimis raro latioribus praedito, basi autem iterum alis circ. 5 \pm coalitis instructo.

Frutex 25—75 cm alt.; folia 4—4,5 cm \times 1,5—2 mm; perianthium fructiferum circ. 3—3,5 mm long. et lat.; membrana supera circ. 9 mm diamet.; membrana infera 4—7 mm diamet.

Hab. in distr. Austin litorali ad flum. Gascoyne Riv. infimo pr. Carnarvon in planitiibus lutosus gregaria interdum praedominans fruct. m. Aug. (D. 3744).

Species nova *K. tripterae* Benth. proxima videtur, sed alis basalibus primo visu discriminatur.

***Kochia triptera* Benth.** (B. V. 185).

Hab. in distr. Austin pr. Murrinmurrin (GEORGE in hb. Berl.); pr. Lake Austin (KING in hb. Berl. ex hb. Melbourne).

***Kochia Georgei* Diels n. sp.**

Frutex ramis junioribus albo-tomentosis; foliis carnosiss novellis albo-tomentellis demum adpresse pilosis semiteretibus; perianthio fructifero

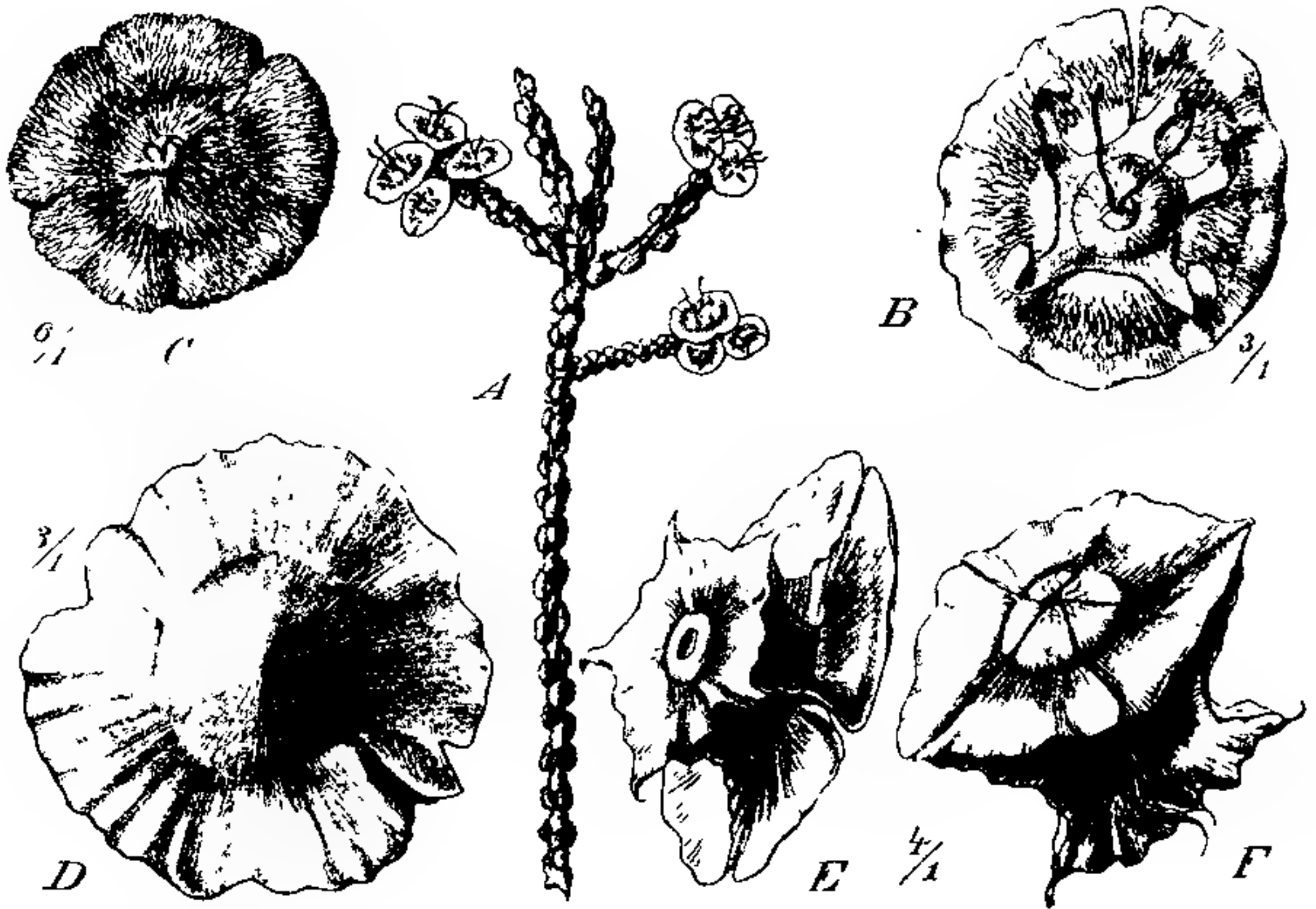


Fig. 20. A, B *Kochia glomerifolia* F. v. M. et Tate: A Habitus. B Perianthium fructiferum immaturum. C *Kochia amoena* Diels. D *Kochia Georgei* Diels. E, F *Kochia polypterygia* Diels: Perianthia fructifera.

(Fig. 20 D) glabro conspicue obpyramidato, apice alis horizontalibus in membranam disciformem amplam integram vel semel interruptam coalitis ornato, siccando nigrescente, alis verticalibus nullis.

Folia adulta circ. 4 cm long., 1—2 mm lat.; perianthium fructiferum 4—7 mm long. atque ad hmbum 4—5 mm lat.; membrana 1,2—1,3 cm lat.

Hab. in distr. Austin pr. vic. Murrinmurrin (W. J. GEORGE in hb. Berl.!).

Species *K. villosae* Lindl. proxima differt perianthio fructifero multo majore obpyramidato; a *K. triptera* Benth. differt perianthii tubo aptero.

Kochia villosa Lindl. (B. V. 187).

In distr. Coolgardie compluribus locis nobis obvia per distr. Austin ad sin. Sharks Bay progreditur atque in Australia occidentali admodum polymorpha videtur.

Kochia glomerifolia F. v. M. et Tate in Trans. R. Soc. South Austr. XVI 345.

Haec mira species (Fig. 20 A) nuper e distr. Austin pr. Murrinmurrin missa (W. J. GEORGE in hb. Berl.); quare inter Victoria Spring et flum. Murchison super. (F. v. MÜLLER l. c.) statio intermedia praebetur.

Didymanthus Endl. (B. V. 193).**Didymanthus Roei** Endl. (B. V. 193).

Formam typicam vidimus in distr. Avon magis orientali pr. Waeel in argillaceis nudis nitosis fr. m. Oct. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. n. 898!). Fructus alae purpurascens. — Forma gracilior fructus pilosuli alis angustioribus cognoscenda observatur in distr. Austin litorali pr. Sharks Bay juxta Carnarvon in fruticulosus lutosus nitosis fl. m. Aug. (D. 3642).

Babbagia F. v. M. (B. V. 192).**Babbagia dipterocarpa** F. v. M. (B. V. 192).

Nunc primum in Australia occidentali observata in distr. Austin litorali pr. Sharks Bay juxta Carnarvon caespites intricatos carnosos laete virides formans in lutosus nudis flor. et fructif. m. Aug. (D. 3710).

Bassia (B. V. 189 ff.).**Bassia (Anisacantha) hostilis** Diels n. sp.

Frutex; ramis intricatis; foliis laete viridibus carnosus succulentis glabris clavato-oblongatis apice nonnunquam apiculatis; floribus (an semper?) dioecis; floris ♀ perianthii lobis ciliato-villosulis spinis inaequalibus uno plerumque mox reducto ceteris basi membrana angusta inter se conjunctis; perianthii fructiferi tubo brevissimo late adnato, spinis plerumque 4 validis lignescentibus quam maxime divaricatis.

Frutex usque ad 75 cm alt.; folia circ. 4 cm long.; perianthium floriferum ♀ circ. 2 mm long.; ejus spinae 3—6 mm long.; styli 3—4 mm long.; perianthium fructiferum ca. 4 mm long., 3 mm lat.; spinae 7—10 mm long.

In regionis tropicae districtu sin. Nichol Bay adjacente pr. Roeburne in arenosis aridis nudis una cum *Atriplice Moquiniana* Webb. flor. ♀ m. April (D. 2762).

Species nova floribus dioecis spinisque basi conjunctis insignis notis nonnullis ad *Bassiam divaricatam* (R. Br.) F. v. M. accedere videtur.

Bassia (Chenolea) eurotioides F. v. M. B. V. 191).

Hab. in distr. Austin litorali pr. Carnarvon in campis lutosus nitosis una cum *Salicorniis* flor. m. Aug. (D. 3734!)

Bassia (Sclerolaena) diacantha (Moq.) F. v. M. B. V. 195.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Bullabulling in eucalyptetis apertis lutosus fruct. m. Oct. (D. 5201!).

Bassia (Sclerolaena) lanicuspis F. v. M. (B. V. 195.).

Hab. in distr. Austin pr. Murrinmurrin (W. J. GEORGE in hb. Berl.!) pr. Cue in campis lutosus aridis flor. et fructif. m. Jun. (D. 3264). — Prope Gascoyne River v. cl. Sir JOHN FORREST jam prius illam collegisse F. MÜLLER olim narravit (Plants indig. around Sharks Bay p. 10 [1883]).

Bassia (Sclerolaena) litoralis Diels n. sp. — Fig. 21 A—C.

Frutex intricatus ambitu rotundatus laete viridis; ramis saepe basi decumbentibus, ramulis striatis; foliis succulentis subteretibus glabris; floribus axillaribus solitariis; perianthio fructifero (Fig. 21 B, C) osseo e basi dilatata breviter cylindraceo medio saepe leviter constricto longitudinaliter costulato

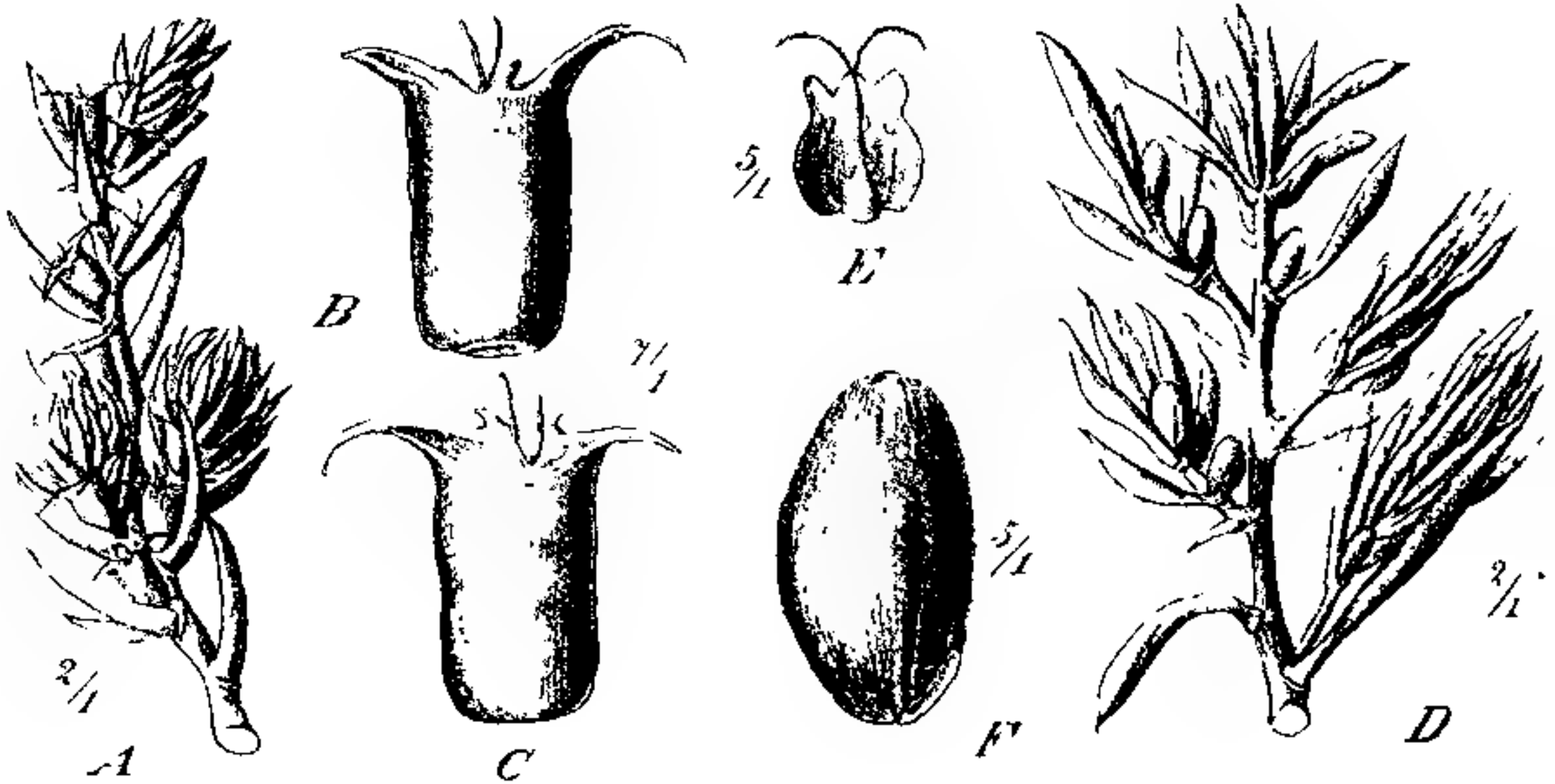


Fig. 21. A—C *Bassia litoralis* Diels: A Habitus rami fructiferi. B, C Perianthium fructiferum. — D—F *Threlkeldia drupata* Diels: D Habitus rami fructiferi. E Flos. F Drupa.

limbo dentibus 2 brevibus appropinquatis spinisque 2 longioribus divergentibus apice decurvis armato.

Frutex circ. 25—40 cm alt.; folia circ. 1 cm long.; perianthium fructifer. 3 mm long., 2 mm lat.; spinae circ. 2 mm long.

Hab. in distr. Austin litorali ad Sharks Bay pr. Carnarvon in campis lutosus nitrosis una cum Salicorniis fruct. m. Aug. (D. 3735.).

Species nova inter *Threlkeldiam* et *Sclerolaenam* quasi intermedia. Habitu primam accedens ob spinas duas conspicuas *Sclerolaenae* attribuenda est.

Threlkeldia R. Br. (B. V. 196).

Threlkeldia drupata Diels n. sp.

Fruticulus ramosus intricatus, ramis diffusis decumbeantibus ramulosis,

ramulis adscendentibus carnosis striatis; foliis alternis carnosis succulentis glabris e basi incrassata oblanceolatis acutis; floribus polygamis (?) solitariis axillaribus; perianthio florifero basi obliqua excavata margine dura adnato, urceolato vel subgloboso infra lobos puberulos parvos leviter marginato; staminibus 3; stylo ad ramorum 2 iuncturam subincrassato ibique pilosulo; perianthio fructifero drupaceo subgloboso; exocarpio succoso atropurpureo.

Folia $0,8-1 \times 0,2-0,3$ cm; perianthium florifer. 2—3 mm; fructiferum paulum ampliatum.

Hab. in distr. Irwin juxta sinum Champion Bay in formationis calcareae litoralis dunis arenosis flor. et fruct. m. Jan. 1901 (D. 2047).

Species et androeceo triandro et perianthio drupescente valde insignis habitu *Th. diffusae* haud dissimilis.

Salsola L. (B. V. 207.)

Salsola Kali L. (B. V. 207.)

Observatur cum litoralis in distr. Darling pr. Bunbury in dunis orae proximis (forma foliis late hyalino-marginatis) fruct. m. Febr. (D. 2554) tum in interioribus districtus Austin pr. Cue, ubi forma foliis brevissimis recurvis in campis lutosus nudis aridis haud infrequens fruct. m. Jun. (D. 4296).

Amarantaceae.

Verbreitung: Die drei für Westaustralien vorzüglich bezeichnenden Gattungen *Trichinium*, *Dipteranthemum* und *Ptilotus* stehen sich verwandtschaftlich so nahe, daß ihre Verbreitung gemeinsam besprochen werden kann.

Die Amarantaceen Australiens sind echte Eremaea-Pflanzen. Viele typische Spezies besitzen die charakteristische Verbreitung durch die gesamten Trocken-Gebiete Australiens (z. B. *T. obovatum*, *T. alopecuroideum*, *T. corymbosum*, *T. exaltatum*, *T. spathulatum*). Im Gegensatz zu andern Eremaea-Gruppen aber hat die Familie im Süden keinerlei bedeutendere Bildungs-Herde aufzuweisen; ihr Schwerpunkt liegt unverkennbar im Norden, wahrscheinlich in den nordwestlichen Tropen, wo bis in die jüngste Zeit fortwährend neue eigentümliche Formen aufgefunden worden sind. Von dort leitet sich ein starker Einfluß auf das extratropische Westaustralien her, das in seinem nördlichen Eremaea-Bezirk, also im Distr. Austin, weitaus die größte Anzahl von Amarantaceen besitzt. Auch die relativ bedeutende Summe in dem küstennahen Irwin-Distr. rührt von Norden her.

Dem entspricht die schnelle Abnahme der Familie nach Süden hin. Die Südwest-Region nimmt zwar einzelne Arten des Innern in gewisse Formationen auf; als eigentümlich aber hat sie wohl nur die schöne

T. Manglesii hervorgebracht, die übrigens die Südküste nicht einmal zu erreichen scheint. Die vorliegenden Nachweise stellen es sogar als zweifelhaft hin, ob *Trichinium* resp. *Ptilobus* zwischen Cape Leeuwin und Cape Riche überhaupt vertreten sind. Befremdend ist die Spärlichkeit von *Trichinium* in dem trockenen Distr. Eyre und im südlichen Abschnitt von Coolgardie. Dort werden z. B. die nordwärts so gemeinen *T. obovatum* und *T. helipteroides* vermißt, und auch *T. alopecuroideum* und *T. corymbosum* scheinen zum mindesten spärlich zu werden.

Vorkommen: Die steinigen roten Lehmflächen der Eremaea liefern weitaus die größte Ausbeute an Amarantaceen. Da bemerkt man überall die kugeligen Sträucher des *Trichinium obovatum* — eines der häufigsten Eremaea-Büsche —, die stattlichen Stauden von *Trichinium exaltatum* mit ihren prächtig purpurnen Blütenähren und irgend eine von den kleinen Arten in rasigem Wuchs. Auch in den Übergangs-Zonen der Südwest-Region spielt die Gruppe eine bedeutsame Rolle im Unterwuchs der lichten Savannen-Wälder. Sehr effektiv heben sich dort die rosenroten Blütenkugeln des *T. Drummondii* aus dem Kraut-Bestande hervor, der schon vergilbte Farben angenommen hat, wenn die *Trichinium*-Blüte am schönsten ist.

In den Wald-Gebieten des Südwestens verliert sich die Gruppe fast ganz, gewinnt aber (gleich vielen andern Eremaea-Typen) von neuem an Bedeutung in der Litoralkalk-Zone. Mehrere Arten werden dabei vegetativ beeinflußt: *T. larum* fällt durch gestreckte Internodien auf. Auch *T. divaricatum* erreicht eine ungewöhnliche Höhe; wir sahen nördlich der Champion-Bay an 2 m hohe, fast klimmende Pflanzen dieser schönen Spezies. Sogar *T. obovatum* verrät in litoralen Lagen lianenhafte Neigungen.

Trichinium B. Br. (B. V. 217).

Trichinium obovatum Gaud. (B. V. 220).

Species per totam Eremaeam pervulgata est admodum polymorpha. Stationes in Australia occidentali maxime meridionales nobis notae sunt quae sequuntur:

In distr. Irwin pr. Port Gregory in declivibus calcareis lapidosis fruticosisque, forma humilis ramosissima foliis discoloribus tenuioribus, bracteis obtusissimis pilosis, pilis perianthii strictis insignis fortasse species propria existimanda, flor. m. Novemb. (D. 5689); — in distr. Coolgardie pr. Southern Cross in lutosus glareosis nudis deflor. m. Novemb. (E. PRITZEL Pl. Austr. occid. 69; D. 4744).

Trichinium alopecuroideum Lindl. (B. V. 224).

Septentrionem versus distr. Austin litoralem pr. Carnarvon ingreditur; ibi humilis floribus viridibus nascitur (D. 3671). Species in districtibus meridionalibus abesse videtur.

Trichinium macrocephalum R. Br. (B. V. 225).

Nunc primum in Australia occidentali repertum crescit in distr. Austin pr. Cue in lutosis apertis flor. m. Jun. (D. 3274).

Trichinium siphonandrum Diels n. sp.

Perennis partibus novellis atque imprimis foliorum axillis lanuginosis adultis glabratis; foliis laete viridibus (siccis granulatis) crassis carnosis

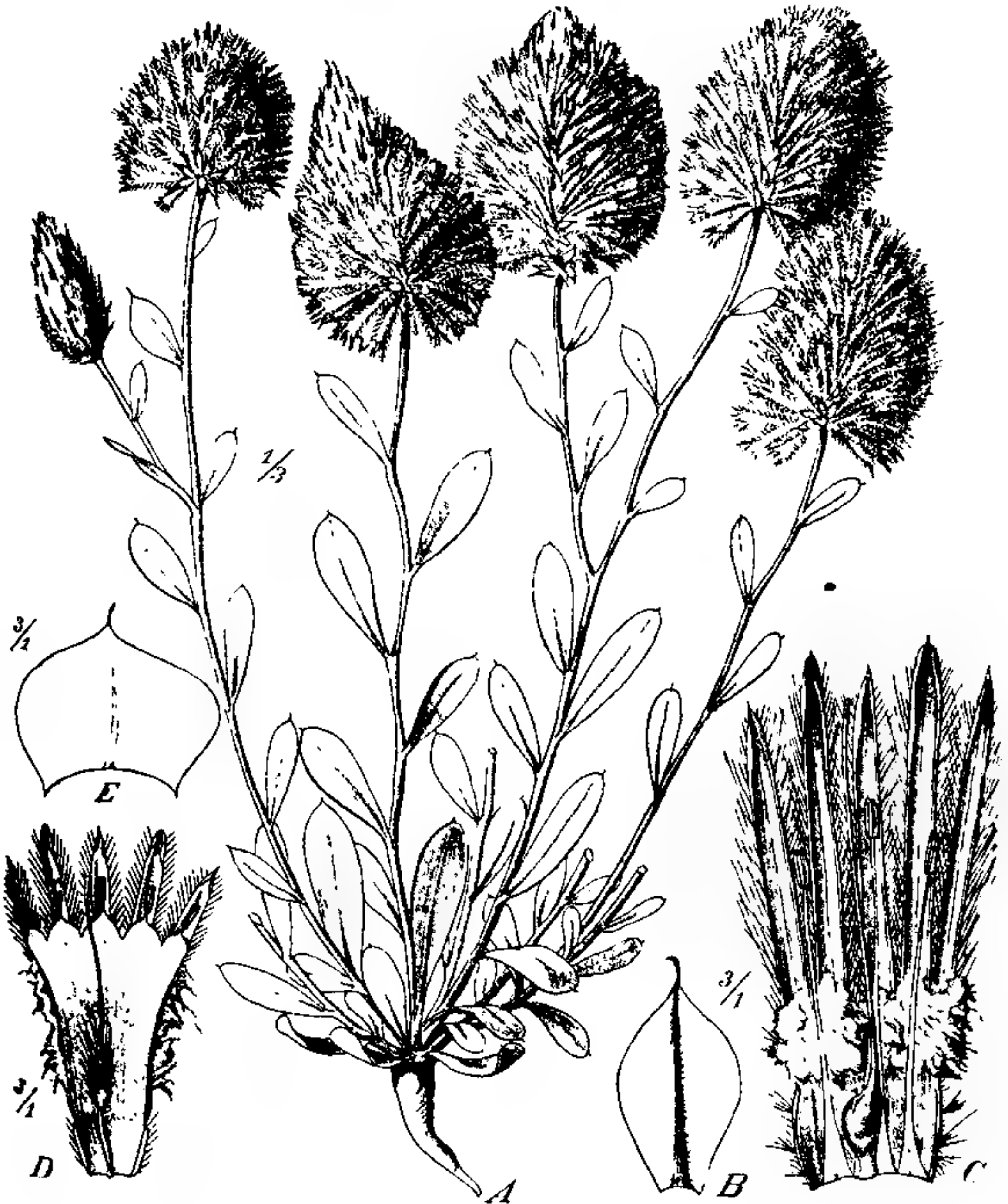


Fig. 22. A—C *Trichinium exaltatum* (Nees) Benth.: A Habitus. B Bractea. C Flos expansus. — D, E *Trichinium siphonandrum* Diels: D Flos expansus. E Bractea

obovatis inferioribus in petiolum angustatis superioribus sessilibus omnibus apiculatis margine undulato subcartilagineo praeditis, venis

imprimis subtus prominentibus pallidis; spicis demum ellipsoideis; rhachitomentella; bracteis hyalinis transverse-ovalibus apiculatis (Fig. 22 E); perianthii segmentis basi in tubum coalitis anguste linearibus extus longe pilosis viridibus hyalino-marginatis: staminibus in tubum altum connatis (Fig. 22 D): ovario longe stipitato dense piloso.

Caules 20—50 cm alt.; foliorum (inferiorum) petioli 0,5—3 cm long., lamina circ. $6 \times 3-4$ cm diamet.; spicae $3-4 \times 2-2,5$ cm diamet.; bractee 8 mm diamet.; perianthii tubus 3—4 mm long.; segmenta circ. $14 \times 1-2$ mm; staminum tubus 7—8 mm long., filamenta libera 0,5—0,7 mm long.

Hab. in regione tropica boreali-occidentali a sinu Nichol Bay meridiem versus in apertis lutosis flor. m. April. (D. 2804).

Species staminibus alte connatis atque ovario longe stipitato villosa praeter cetera distincta.

Trichinium corymbosum Gaud. (B. V. 226) (*Ptilotus hemisteirus* F. v. M.).

In areae regionibus magis austro-occidentalibus, i. e. in distr. Avon, magis elata atque inflorescentiis nonnunquam ellipsoideis (non subglobosis, floribusque pallidioribus invenitur. Specimina in regionibus interioribus nata rigida humilia spicis subglobosis excellunt.

Trichinium exaltatum (Nees) Benth. (B. V. 227).

Stirps speciosa (Fig. 22 A—C) per distr. Coolgardie communis in distr. Austin ingreditur, unde pr. Murrinmurrin nuper repperit cl. GEORGE (in hb. Berl.).

Trichinium declinatum Moq. (B. V. 230).

Perianthio saturate purpureo inter affines excellit. Hab. in distr. Darling et Avon in lutosis nudis flor. m. Novemb. et Decemb.

Trichinium helipteroides F. v. M. (B. V. 231).

Est species per distr. Austin (e. g. Menzies, Murrinmurrin, Cue) frequentissima (SPENCER MOORE, W. J. GEORGE, D. 3284. 5126).

Trichinium Stirlingii Lindl. (B. V. 232).

A distr. Avon (Moora, D. 5738) septentrionem versus pervulgatum est

Trichinium laxum Benth. (B. V. 233).

In distr. Eyre pr. Esperance in dunis calcareis collecta fl. m. Novembr. (D. 5824). Eadem forma in distr. Darling pr. Swan River in eisdem fere dunis una cum *Pimelea rosea* crescit fl. m. Novemb. (D. 1600, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. n. 187).

Trichinium striatum Moq. (B. V. 233).

Stationes dubias »Port Gregory« atque »Dirk Hartogs Island« ad *T. divaricatum* trahendas putamus, cum *T. striatum* Moq. typicum nullo loco in distr. Irwin, sed in distr. Avon (a DRUMMONDIO bene explorato) haud procul a flum. Moore Riv. in argillaceo-lutosis flor. m. Novembr. repperimus (D. 5734).

Trichinium Drummondii Moq. (B. V. 235).

Est planta habitu valde variabilis atque per longos Australiae occidentalis tractus pervulgata. Caules semper stricti nunc non nisi basi parce ramosi nunc (praesertim ramis primariis pecore destructis) ramosissimi virgati caespitosi; folia nunc lineari-lanceolata plana nunc sparsa linearia vel filiformia; flores amplitudine variabiles nunc purpurei nunc pallidi fere albi; ovarium glabrum vel vertice sparse pilosum.

Habemus specimina quae sequuntur: in distr. Irwin pr. Champion Bay septentrionem versus in declivibus aridis glareosis (caespitosa microcephala pallida) deflor. m. Sept. (D. 4182); pr. vic. Northampton in lapidoso-lutosis frequens (subsimplax macrocephala pallida) deflor. Novemb. (D. 5684) pr. Watheroo in glareoso-lutosis (D. 2120) — in distr. Darling pr. flum. Swan River in arenosis (basi ramosa, flores purpurei) flor. m. Novemb. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 21, D. 1548). Formae affines nuper in interioribus distr. Austin detectae e. g. haud procul a municipio Menzies in fruticetis apertis lutoso-arenosis (basi ramosa, microcephala rosea) flor. m. Oct. (D. 5494!).

Trichinium Drummondii Moq. var. **Georgei** Diels (an spec. nov.?).

Fruticulosa? foliis paucis linearibus minutis; caulibus gracilibus strictis; spicis parvis subglobosis; bracteis hyalinis ad medianum purpureo-striatis; perianthio roseo; squamulis intrastaminalibus tenerrimis ciliatis; ovario vertice pilosiusculo.

Hab. in distr. Austin pr. Murrinmurrin (W. J. GEORGE in hb. Berl.).

Nescimus an forma *microcephala* a cl. SP. MOORE Journ. Linn. Soc. XXXIV. 219 commemorata ad eandem varietatem pertineat.

Trichinium procerum Diels n. sp.

Stirps elata ramosa, ramis glabris glaucescentibus strictis; foliis crassiusculis glaucis linearibus acutis; spicis terminalibus valde elongatis angustissime cylindricis demum pendulis, rhachi tomentella; bracteis late ovalibus pilosis, bracteolis glabris hyalinis acutis; perianthii segmentis linearibus apice obtuso glabris ceterum extus longe albo-pilosis; interioribus basi lanuginosis; staminibus 4 basi coalitis; squamulis intrastaminalibus hyalinis ciliolatis; ovario vertice tenuiter piloso, stigmatate globoso.

Caules 1,5—3 m alt.; folia 2—3 × 0,45 cm.; spicae 5—15 cm long.; bractea 3 × 1,5—2 mm; perianthii segmenta exteriora 5—6 mm long., interiora 4—5 mm long.

Hab. in regione tropica boreali-occidentali a sinu Nichol Bay meridiem versus in lutosis lapidosis apertis graminosis flor. m. April. (D. 2803!).

Species *T. Drummondii* Moq. fortasse affinis habitu elato spicis pendulis valde elongatis primo visu separatur.

Trichinium Polakii F. v. M. in Wings South. Scienc. Rec. II, 274.

Fruticulus 0,3—0,4 m alt., foliis subcarnosis praeditus viget in distr. Austin pr. Cue in lapidosis lutosis fl. m. Jul. (D. 3282!).

Trichinium pyramidatum Moq. (B. V. 237).

Flores luteoli. Hab. in distr. Coolgardie pr. Broadarrow W. V. FITZGERALD a 1898 in hb. Berl.!, pr. Bullabulling in fruticetis lapidoso-lutosis flor. m. Oct. (D. 5953).

Trichinium chortophytum Diels n. sp.

Perennis caulibus caespitosis, ramis sterilibus squamis persistentibus dense obtectis, scapis floriferis adscendentibus simplicibus; foliis crassis spathulatis margine integris in ramis sterilibus confertis in petiolum lon-



Fig. 23. A, B *Trichinium chortophytum* Diels: A Habitus. B Flos. — C *Trichinium helichrysoides* F. v. M.: Habitus.

gum sensim angustatis, in ramis fertilibus distantibus subsessilibus; spicis demum longe cylindricis; bracteis hyalinis lucidis obovato-oblongis apiculatis saepe pilosiusculis plerumque fuscis; perianthii segmentis linearibus interioribus brevioribus demum subdivergentibus omnibus praeter apicem summum extus longe pilosis, interioribus basi intus lanuginosis; staminibus 2 basi perianthio adnatis antheris disciformibus; ovario stipitato.

Caules 5—15 cm; petiolus foliorum ramorum sterilium circ. 4,5 cm, lamina 1—1,5 × 0,4 cm; bractea 3,5—4,5 mm; perianthii segmenta 7 mm long., vix 4 mm lat.

Hab. in distr. Irwin inter Northampton atque Port Gregory in glareosis apricis nudis flor. m. Novembr. (D. 5706).

A *T. caespitoso* F. v. M. proximo foliorum forma, spicis elongatis, nec non perianthii structura facile discriminatur.

Trichinium helichrysoides F. v. M. (B. V. 244).

Species insignis et pulcherrima caespites depressos rotundos efformans floribus ochroleucis ornata in distr. Irwin haud procul a loco classico in glareosis aridis fl. m. Nov. a nobis reperta (D. 5705). Praeterea in distr. Coolgardie pr. Broadarrow in rupibus amphiboliticiis collecta a cl. W. V. FITZGERALD atque nobis communicata (hb. Berl.).

Ptilotus R. Br. (B. V. 244).

Ptilotus chamaecladus Diels n. sp.

Annua novella parce lanuginosa mox glabrata; caulibus longe diffusis procumbentibus adscendentibus; foliis carnosulis basalibus spathulato-oblongis in petiolum longum angustatis quam caulini duplo majoribus, caulinis brevius petiolatis acutis; spicis ad apices caulium singulis vel saepius compluribus pedunculatis, globosis vel demum ovoideis vel breviter cylindricis; bracteis latissimis suborbicularibus hyalinis apiculatis; perianthii segmentis ima basi coalitis spathulatis vel oblanceolatis acutis concavis extus parte inferiore lanuginosis purpurascens, interioribus brevioribus; staminibus ima basi connatis brevibus; stylo brevi.

Caulis 5–30 cm long., foliorum basalium petiolus 3–3,5 cm long., lamina 3,5 × 4–4,2 cm; spicae 1–2 × 0,8–1 cm; bractee circ. 2–3,5 × 2–3 mm; perianthii segmenta exteriora circ. 4,5 mm long., interiora 3–3,5 mm long.

Hab. in distr. Austin litorali haud procul a vico Carnarvon in lutoso-arenosis nudis flor. m. Aug. (D. 3624, 6455).

Species nova a *P. latifolio* R. Br. proximo differt omnibus partibus minoribus, caulibus diffusis, foliis angustioribus. Flores haud dissimiles.

Ptilotus humilis F. v. M. (B. V. 245).

Bractee scariosae, perianthium luteolum. Septentrionem versus distr. Irwin attingit, ubi pr. Champion Bay in lutoso-arenosis fl. m. Sept. (D. 6092).

Phytolaccaceae.

System: Die nach außen ganz isolierte Gruppe der *Gyrostemoneae* zeichnet sich im inneren Gefüge durch enge Verkettung ihrer Glieder aus, die sich namentlich in der großen Übereinstimmung der ♂ Blüten ausprägt. Die scheinbar sehr verschiedenartigen Verhältnisse in der ♀ Sphaere reihen sich uns schon gegenwärtig in eine ziemlich übersichtliche Stufenfolge an, die mit *Codonocarpus* beginnt und ihr Ende findet mit *Didymotheca*, bei der die Reduktion der Karpidenzahl auf die Zweizahl herunterführt. Für die Beurteilung der scheinbar selbständigeren *Tersonia* fehlt

uns heute wohl noch das Material. Von *T. subrotundilis* kennen wir bislang nicht die ♀ Blüte, welche wir dazu brauchten. Übrigens dürfte der Evolutions-Raum für *Tersonia* im Innern des Kontinentes zu suchen sein, wird uns also vielleicht noch längere Zeit unerschlossen bleiben, um so mehr, als die Pflanzen wenig auffällig und leicht zu übersehen sind.

Verbreitung: Die *Gyrostemoneae* gehören zu den spezifischen Elementen der panaustralischen Eremaea. Wie bei den Myoporaceen und Verbenaceen hängen daran die Grundzüge ihrer Verbreitung. Genau wie dort hat Westaustralien — politisch genommen —, einen starken Anteil der Formen-Menge erhalten, aber nur, weil es weithin von Eremaea-Flora besetzt ist; die Südwestregion hat nichts Eigenartiges dazu beigetragen. Die Aufschließung des Inneren zeigt immer klarer, daß die »Massenentfaltung« der Gruppe in der Eremaea gelegen ist. Von ihren Grenzpunkten her schieben sich einzelne Vertreter als Litoralpflanzen in die Südwestregion hinein, sei es von Norden (*Gyrostemon ramulosus*, *Tersonia brevipes*), sei es von Osten her (wahrscheinlich *Didymotheca thesioides*). Im Kern der Südwest-Region aber gibt es mit aller Wahrscheinlichkeit Gegenden, wo *Gyrostemoneae* gerade so wenig vorkommen wie Myoporaceen. Eine Erscheinung, die sich an der Südostecke des Kontinentes übrigens wiederholt.

Für die Gesamtverbreitung der Tribus muß noch die Menge der abgeleiteten Typen im Westen betont werden. *Gyrostemon subnudus*, *Didymotheca*-Formen, *Tersonia* treffen da zusammen, während der Ost- und Südostrand der australischen Eremaea, drüben in Queensland und Neusüdwestaustralien, polykarpide *Codonocarpus* zu eigen hat.

Vorkommen: Die Tracht der *Gyrostemoneae* zeigt innerhalb eines morphologischen Typus beträchtliche Verschiedenheiten. In den Küstengebieten treten die sklerotischen Elemente sehr zurück; die körperliche Erscheinung der dort gedeihenden Arten gewinnt etwas weiches und schlaffes. *Tersonia* behält diese Eigenheit auch in trockenen Lagen und liegt dann völlig dem Boden an. Andere Formen werden zu steifen strauchartigen Gebilden, die gleichzeitig einen gewissen Grad von Sukkulenz erwerben. *Codonocarpus* ist weitaus die bedeutungsvollste davon, in vielen Bezirken beherrscht ihre schmalgewachsene Pyramide mit dem fahlen Grün des Laubes und dem zierlichen Blütenstand an der Spitze die Physiognomie der Landschaft. — Edaphisch gehören die von uns beobachteten *Gyrostemoneen* ausnahmslos zu den Psammophilen. *Gyrostemon ramulosus* kann man auf Flugsand-Dünen oft beherrschend sehen, *Tersonia brevipes* charakterisiert im nördlichen Anteil des Distr. Irwin die niedrigen Buschfelder auf kargem Sand und *Codonocarpus cotinifolius* verrät in den Landschaften der Eremaea die Orte, wo der harte Lehm einem stärker mit Sand gemengten Boden gewichen ist.

Codonocarpus A. Cunn. (B. V. 147).**Codonocarpus cotinifolius** F. v. M. (B. V. 148).

Quae planta insignis per totam Eremaeam distributa esse videtur. In ditione flum. Murchison Riv. adjacente jam a v. cl. MILNE et OLDFIELD collecta a nobis ipsis inter flum. Greenough River superius atque lacum Austin locis compluribus arenoso-lutosis visa est. Quam autem non solum in distr. Austin vigere, sed etiam distr. Coolgardie versus inveniri putamus; e. g. pr. Menzies in fruticetis arenosis vel lutoso-arenosis gregaria excellit fructif. m. Oct. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 854; D. 5167!). — Haud procul a litore meridionali, ubi unus DEMPSTER (a sinu Esperance Bay septentrionem versus, ex F. v. MÜLLER Fragm. X. 53) adhuc eam adnotaverat, vidimus sparsam in distr. Eyre pr. Philipps Riv. fructif. m. Oct. (D. 4894!).

Gyrostemon Desf. (B. V. 145).**Gyrostemon ramulosus** Desf. (B. V. 147).

Cuius speciei forma typica ramulis gracilibus teneris numerosis insignis tractui litorali occidentali a sinu Sharks Bay usque ad Swan River propria videtur, ubi in dunis arenosis communis.

Gyrostemon ramulosus Desf. var. **robustus** Diels.

Forma litoralis austro-orientalis ramulis multo crassioribus brunneis vestigiis foliorum delapsorum undique signatis, foliis erectis carnosis latioribus nec non carpellis minus numerosis diversa a nobis ad sinus Esperance Bay oram declivem collecta est (D. 5348). Eadem forma in Australia meridionali a cl. F. v. MÜLLER olim collecta (*G. oligogynus* F. v. M. msc. in hb. Berl.!).

Gyrostemon ramulosus Desf. var. **strictus** Diels.

Forma regionum interiorum elata (2—3 m) minus ramosa basi simplici, ramis glaucis virgatis suberectis, foliis rarioribus subglaucis.

Hab. in distr. Irwin a riv. Arrowsmith Riv. ad Irwin Riv. in arenosis sublutosis flor. m. Jun. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 385, D. 3069!).

Gyrostemon subnudus (Nees) Diels (B. V. 146). (*G. brachystigma* F. v. M. in Benth. Fl. Austr. V. 146).

Typica hab. in distr. Avon pr. York in colle Mount Currie PREISS (1233*), a nobis non visa est.

Habemus autem specimina ad *Gyrostemonem* pertinentia cum descriptione *G. subnudi* (Nees) Diels optime congruentia, sed pedunculis brevibus (1,5—2 mm long.) crassis abhorrentia. Quae specimina ex fruticibus dilatato-ramosis interdum prostratis orta flores ♂ illis *G. ramulosi* simillimos praebent, a quo autem flores ♀ carpellis multo paucioribus latioribus (subovatis) atque columna mediana pyramidalis (non toro simili vel umboniformi) separantur.

Hab. in distr. Irwin pr. Greenough River in arenosis parce flor. ♀ m. Jul. (D. 3344); in distr. Eyre pr. West Riv. in declivibus lutosus inter rupes graniticas flor. ♂ et ♀ m. Oct. (D. 4844).

Quam plantam eandem esse existimamus quam cl. BENTHAM l. c. V. 447 alludit: »some specimens lead me into doubt whether there may not be another species with the male flowers of *G. ramulosus* and the females of *G. cyclotheca*«. Ejusdem speciei forma latifolia *Gyrostemon* illud *G. Sheathii* a W. V. FITZGERALD nuper descriptum (Journ. of Proc. Mueller Bot. Soc. W. Austr. 1903 p. 84) esse videtur.

Didymotheca Hook. f. (B. V. 144).

Didymotheca thesioides Hook. f. (B. V. 145).

Planta typica (ad fretum King George Sound in dunis herbosis observata) est laxa, procumbens, foliis submembranaceis lineari-lanceolatis (D. 4563).

Didymotheca thesioides Hook. f. var. **stricta** Diels n. var.

Planta subviscosa; caulis perennis procerus basi simplex supra ramulos multos breves erectos angulo acuto emittens, foliis parvis quam ea typi brevioribus (3—5 mm long.) linearibus apice saepius recurvis; floribus eis typi simillimis.

Hab. in distr. Eyre a sinu Esperance Bay circ. 60 km septentrionem versus in fruticetis, solo arenoso arido flor. m. Nov. ♂ et ♀ et fructif. (D. 5344).

Tersonia Moq. (B. V. 149).

Tersonia brevipes Miq. (B. V. 149).

Simili modo, quo species aliae utuntur, e distr. Irwin secus orae tractum calcareum ad flum. Swan Riv. progreditur. — Caules saepius modo *Cassytharum* quarundam humifusi; fructus maturi speciminum borealium magis hamulato-verrucosi ossei colore cinnabarino siccando pallescente gaudent.

Tersonia? **subvolubilis** Benth. (B. V. 150).

Orientem versus ad sinus Esperance Bay ditionem procedit, ubi hab. septentrionem versus in fruticetis valde apertis arenosis flor. ♂ m. Nov. (D. 5939). Planta ♀ adhuc incognita investiganda.

Aizoaceae.

Verbreitung: Die Familie enthält in dem extratropischen Westaustralien nur wenige Arten, die teils in der Eremaea vorkommen, teils als Strandpflanzen von Bedeutung sind. Mehrere *Trianthema*, die eigentümliche *Tetragonia diptera*, ferner *Gunnia Drummondii* und die unten beschriebene *Gunniopsis intermedia* sind im Gebiete endemisch, die übrigen Spezies durch Australien und zum Teil darüber hinaus verbreitet.

In Westaustralien selbst sind die Strand-Spezies, wie es scheint, circumlitoral. Von den Binnen-Arten aber scheinen die Formen von *Trianthema*

auf den Norden beschränkt — noch am Gascoyne sind sie häufig — während *Gunnia* und *Gunniopsis* der südlichen Eremaea angehören.

Vorkommen: Zwei Arten von *Mesenbrianthemum* sind als gewöhnliche Litoral-Pflanzen überall zu bemerken, deren ursprüngliches Indigenat in Australien allerdings auf Zweifel stoßen kann, da sie systematisch nicht durchgreifend von südafrikanischen Spezies zu unterscheiden sind. Auch *Tetragonia* liefert litorale Gewächse. Dagegen sind die sukulenten *Trianthema*, *Gunnia* und *Gunniopsis* selbständige Erzeugnisse der inneren Eremaea und gehören dort mit vielen Chenopodiaceen zur Charakter-Vegetation des lehmigen Wüstenlandes.

Tetragonia L. (B. III. 325).

Tetragonia diptera F. v. M. in Fragm. XI. 8.

Quam stirpem annuam viridifloram observavimus in fruticetis herbosis lutosus haud procul a loco classico in distr. Austin litorali pr. Carnarvon flor. m. Aug. (D. 3686).

Gunniopsis Pax (sub *Aixoon* L. in B. III. 326).

Gunniopsis intermedia Diels n. sp.

Annua? succoso-carnosa ramosa ramis adscendentibus, foliis elongato-ellipticis utrinque obtusissimis basi subconnatis demum glabratis; floribus ramos trichasiatim terminantibus; pedunculo florem versus sensim incrassato calycem subaequante; calycis segmentis lanceolatis dense papillosis demum accrescentibus flavis; staminibus numerosis, filamentis papillosis basi dilatatis; ovario subgloboso, stylis 4 papillosis basi immersis apice leviter extus curvatis; capsula septicide 4-valvata, valva loculicide circa $\frac{1}{3}$ fissa; seminibus atrofusis asperis.

Planta 7—25 cm alt.; folia 2—4 × 0,6 cm; pedunculi 0,5—4 cm long.; calycis segmenta 5—6 mm long., demum ad 9 mm accrescentibus; filamenta ca. 5 mm long.; styli circ. 2 mm long.; semina 4 mm diamet.

Hab. in distr. Coolgardie australi pr. Gilmores in eucalyptetis lapidoso-lutosus (subnitrosus?) flor. m. Nov. (D. 5462).

Species nova ad *G. xygophylloidem* (F. v. M.) proxime accedens differt foliorum longiorum forma, pedunculis longioribus, calycis altius soluti segmentis multo angustioribus.

Gunniopsis quadrifida (F. v. M.) Pax (B. III. 327).

Ramis adscendentibus caespites depressos vix 20 cm altiores efficit. Vidi in distr. Coolgardie pr. Dundas in lutosus nitrosus nudis flor. m. Nov. (D. 5256). — Filamenta alba.

Portulacaceae.

Verbreitung: Die *Portulacaceae* sind in Westaustralien durch *Claytonia australasica* und *Calandrinia*-Formen vertreten, deren nahe Verwandt-

schaft mit *Claytonia* und *Talinum* von F. v. MÜLLER des öfteren hervor-gehoben wurde. Ihre Verbreitung ist sicher noch sehr unvollständig be-kannt; aber es steht fest, daß die meisten Typen über Australien sich weit ausgedehnt haben. Auch in Westaustralien zeigen nur wenige Formen schärfer abgegrenzte Areale. Am bemerkenswertesten davon sind *C. lini-flora* als Litoral-Pflanze der West-Küste und *C. Lehmanni*, die vom Mur-chison River bis Stirling Range das ganze Grenz-Gebiet zwischen Südwest-Region und Eremaea besiedelt.

Vorkommen: Die meisten westaustralischen *Calandrinia* sind ein-jährige Arten mit oft diffusen Stengeln, sukkulenten Blättern und unan-sehnlichen Blüten; nur *C. polyandra* wird durch lebhaft gefärbte purpurne Kronen sehr auffallend. Lehm- und Sandboden bewohnen sie in gleicher Weise, oft in Gemeinschaft mit andern kleinen Annuellen.

Durch Ausbildung einer Knolle haben sich *C. Lehmanni* und *C. pri-muliflora* eine biologische Sonder-Stellung unter ihren Verwandten erworben. *C. Lehmanni* ist auf den Lehmböden der Regenzone von etwa 40 cm eine gewöhnliche Erscheinung. Ihre Assimilations-Organe gedeihen in der Regen-zeit, während die Blüten mitten in der Trockenzeit erscheinen. Sie sind gefärbt in ein schimmerndes Rosenrot, das in der sonst fast blüten-losen Zeit zwischen den vergilbten Resten der »Regenflora« sich eigen-tümlich genug ausnimmt.

Calandrinia (B. I. 171).

Calandrinia Lehmanni Endl. (B. I. 172). — Fig. 24 G—L.

Tubera eis *Orchidis* haud absimilia; petala extus lutescentia intus pallidissime purpurascens nitentissima. Flores aestate media oriuntur (m. Jan.). Species mira per regionis austro-occidentalis tractus inte-riores in lutosis a Murchison River usque ad Stirling Range pervulgata videtur. Vidimus pr. Northampton, Watheroo, Tambellup.

Calandrinia primuliflora Diels n. sp. — Fig. 24 A—F.

Rhizomate basi tuborum subellipsoideum gignente; foliis e petiolo longo spathulatis carnosissimis mox evanescentibus; caulibus brevibus raro solitariis plerumque compluribus basi confertis suberectis deinde arcuato-divari-catis ascendens; floribus ad apicem caulium plerumque solitariis; sepalis conspicuis coriaceo-scariosis 3-nerviis subreniformibus vel transverse ellipticis apice obtusis vel levissime emarginatis; petalis ex ungue lato suborbiculatis venosis roseis vel pallide purpureis fauce albis; staminibus numerosissimis, antheris brevibus; stylis 3 e basi liberis (Fig. 24 E) stigmatibus pilosissimis.

Caulis 10—20 mm long.; squamae 1,5—2 mm long.; sepala $5 \times 3,5$ mm met.; petala $9-10 \times 8-8,5$ mm met.; stamina circ. 4 mm long.; ovarium 2 mm long.; styli 4 mm long.

Hab. in distr. Irwin a Northampton septentrionem versus in rupium

graniticarum fissuris lutosus non nisi uno loco (ibi socialis) observata flor. m. Nov. exeunte (D. 5649).

Stirps pulcherrima florum habitu *Primulas* quasdam alpinas imitata *C. Lehmanni* Endl. proxime accedit sed characteribus indicatis valde differt (cf. Fig. 24).

***Calandrinia polyandra* (Hook.) Benth. (B. I. 172).**

Per distr. Austin totum a litore in interiora pervulgata in distr. Coolgardie ingreditur. Praeterea secus litus distr. Irwin penetrat, ubi pr. Champion Bay m. Aug. flor.

***Calandrinia cygnorum* Diels n. sp.**

Annua parva diffusa; foliis basalibus fasciculatis crassis angustissime spatulatis vel linearibus denuum evanescentibus, caulinis linearibus; caulibus

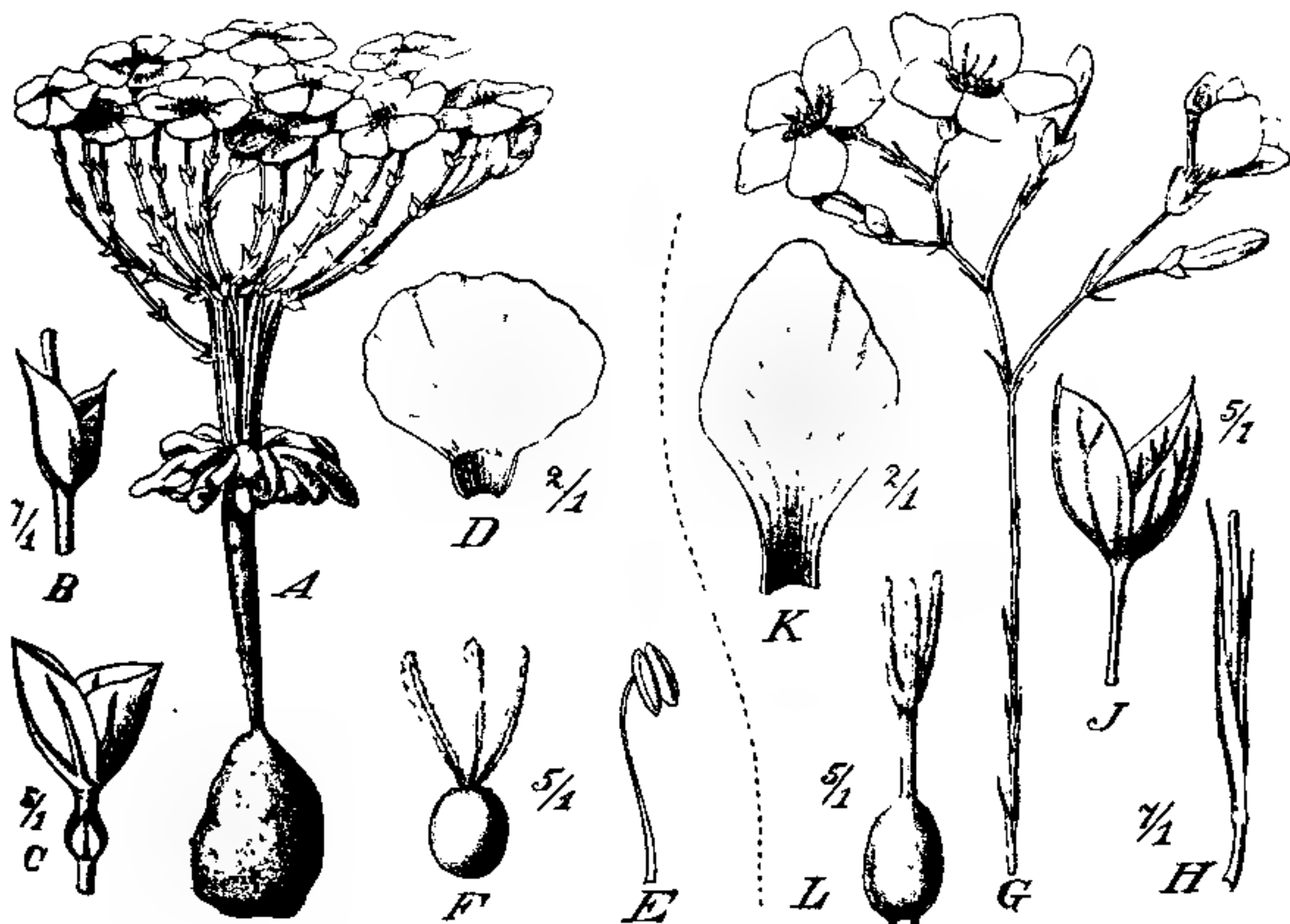


Fig. 24. A—F *Calandrinia primuliflora* Diels: A Habitus. B Squamae. C Calyx. D Petalum. E Stamen. F Gynaecium. — G—L *Calandrinia Lehmanni* Endl.: G Caulis pars superior cum inflorescentia. H Squamae. J Calyx K Petalum. L Gynaecium.

pluribus adscendentibus; racemis laxis paucifloris; floribus graciliter pedicellatis; sepalis ovatis acutis viridibus; petalis quam sepala duplo longioribus obovatis roseo-albis vel pallide roseis; staminibus ca. 10; filamentis basi dilatatis antheris flavis brevibus; stylis 3 longius unitis apice liberis stigmatosis, capsula subcylindrica quam sepala duplo longiore; seminibus nigris, nitentibus. Caules 5—10 cm long.; folia 1—2 × 1,5—2 mm; sepala 3—3,5 mm long.; petala circ. 6 mm long.; stamina 3—4 mm long.; ovarium 1,5 mm long.; capsula 5—6 × 1,5 mm long.

Hab. in distr. Darling p. Swan River (juxta Claremont) in arenosis flor. m. Aug. (D. 3880).

A *C. calyptrata* Hook. f. proxima differt habitu robustiore pedicellis vix reflexis, petalis magis conspicuis, filamentis basi latioribus, capsula duplo longiore angustiore.

Calandrinia composita Nees (B. I. 175).

In distr. Austin toto haud infrequens videtur.

Calandrinia corrigioloides F. v. M. (B. I. 176).

Caules humifusi; flores albi.

Vidimus in distr. Irwin pr. Champion Bay in arenosis flor. et fruct. m. Sept. ineunte (D. 3756, 6005).

Calandrinia pygmaea F. v. M. (B. I. 176).

Species habitu floribusque luteolis *Sedum* imitata nobis obvia in distr. Irwin pr. Greenough River in arenosis flor. m. Sept. (D. 4203).

Caryophyllaceae.

Corrigiola L.

Corrigiola litoralis L.

Planta annua humifusa glauca albiflora introducta in distr. Darling pr. Perth in arenosis subhumidis flor. m. Majo (D. 2824).

Ranunculaceae.

Clematis L. (B. I. 5).

Die australischen *Clematis*, die sich alle einander recht nahe kommen, stehen mit melanesischen Formen in verwandtschaftlichem Konnex. Schon dadurch wird Ostaustralien als ihre eigentliche Domäne bezeichnet. Das wird bestätigt durch die Beziehungen zu Westaustralien: es sind zwei auch im Osten gut vertretene Arten, die nach Westaustralien hinüberreichen. Ihr Areal scheint disjunkt zu sein, doch bedarf es noch gründlicherer Untersuchung der Küste, dies wirklich zu erweisen.

So weit für Westaustralien unsere Beobachtungen reichen, ist *C. pubescens* im Süden verbreitet und bildet in den Waldbezirken einen prächtigen Schmuck des Unterholzes mit Beginn der Regenzeit. Nach dem Norden der Südwest-Region hin scheint sie sich zu verlieren. *C. microphylla* dagegen kommt noch an der Sharks Bay vor und ist namentlich im Gebüsch der Dünen-Zone sehr charakteristisch. Sie wirft ähnlich wie *Dioscorea hastifolia* zur Trockenzeit ihre Blätter ab. Beide Arten blühen am Anfang der Regenzeit, beide scheinen litorale Lagen zu bevorzugen.

Clematis microphylla DC. (B. I. 7).

Species gracilis in orae occidentalis tractu litorali calcareo prominens, ubi septentrionem versus distr. Irwin (sinus Champion Bay ac Sharks Bay) attingit.

Ranunculus L. (B. I. 9).**Ranunculus parviflorus** L. (B. I. 14).

Planta annua pusilla tenerrima perianthio viridescenti-albo praedita viget in distr. Austin litorali pr. Carnarvon inter frutices in umbrosis solo lutoso fl. m. Aug. (D. 3682).

Lauraceae.**Cassytha** L. (B. V. 308).

Verbreitung: Von den westaustralischen *Cassytha*-Arten sind einige auch in Ostaustralien weit verbreitet, doch scheint höchstens bei *C. melantha* ein direkter Zusammenhang zwischen Ost und West zu bestehen. Die Sonderung beider Gebiete tritt auch in der Erzeugung eigentümlicher Formen zu Tage, die hien wie drüben stattgefunden hat.

Man darf annehmen, daß *Cassytha* noch vielfach übersehen worden sei. Trotzdem scheint die Gattung in der Eremaea keine größere Verbreitung zu besitzen, was bei einer parasitischen Gattung immerhin beachtenswert ist. Andererseits aber kann sie in Australien durchaus nicht »more or less maritime« (B. V. 308) genannt werden: sie findet sich in der ganzen Südwest-Region häufig bis an ihre tief inland gelegenen Grenzen hin und wurde auch weit darüber hinaus beobachtet. So z. B. sammelte HELMS eine Art in der »Victoria Desert« bei 124° östl. L., 30° südl. Br.

Vorkommen: Die Cassythen spielen in der Vegetations-Physiognomie der Südwest-Region keine unbedeutende Rolle: sehr verbreitet ist z. B. *C. racemosa*, und ihre *Cuscuta*-artigen verworrenen Massen hängen oft meterlang von den Ästen der Sträucher und Bäume herab. Die kleineren Arten durchsetzen die Strauch-Heiden und finden sich stellenweise in solcher Menge, daß sie von Busch zu Busch gespannt das Vorwärtsschreiten behindern können.

Cassytha glabella R. Br. (B. V. 309).

Species luteo-viridis; flores albi; fructus pallide rubri. Per totam regionem austro-occidentalem communis.

Cassytha pubescens R. Br. (B. V. 310).

Specimina robusta nobis obvia in distr. Irwin in fruticetis rivi Chapman solo calcareo, floribus luteolis praedita m. Novemb. (D. 5630).

Cassytha melantha R. Br. (B. V. 311).

Perianthium atro-viride, stamina alba. — Hab. in distr. Stirling maxime australi in fruticetis silvae *Eucalypti marginatae* densis flor. m. Jul. (D. 3455).

Cassytha coronata Nees (B. V. 309 in adnotatione illa clavi generis addita).

Specimina cinerascens robustissima, quae in distr. Avon pr. Mougumber inter frutices humiles volubilia atque in arenosis nudis longissime vagantia fl. Mart. vidimus (D. 2601), huc pertinere existimamus; sed floribus non observatis decernere nondum possumus. Ut speciem omnium congenerum fortasse validissimam ulterius observent, viris botanicis indigenis proponendum est.

Cassytha racemosa Nees (B. V. 312).

Per Australiam occidentalem multo latius profusa est quam e »Flora Australiensi« l. c. collegeris. Vidimus eam vigentem a freto King George Sound usque ad Champion Bay locis permultis. Caules (saepe alte volubiles) luteo-virides; flores albi; fructus (an semper?), nigro-maculatus.

Cassytha pomiformis Nees (B. V. 313).

Cuius plantae formam typicam cl. BENTHAM haud recte interpretatus glabram esse dixit. Revera planta a cl. PREISS collecta tota pilosula est, ita ut cl. NEES (Plant. Preiss. I. 620) pubescentem illam vocaverit atque »a *C. digitata* pubescentia patula caulis differre« exposuerit. Quam formam BENTHAM *C. pomiformem* typicam putavisse nescimus; tamen ut »varietas« *pubiflora* instituat fieri non posse censemus.

Cruciferae.

Die Cruciferen-Flora unseres Gebietes trägt einen durchaus panaustralischen Charakter. In der Eremaea ist sie viel besser entwickelt als in der eigentlichen Südwest-Region, wo die Familie allein durch *Stenopetalum* vertreten ist, streckenweise wahrscheinlich sogar vollständig fehlt.

Blennodia R. Br. (B. I. 73).

Blennodia trisecta (F. v. M.) Benth. (B. I. 74).

Hab. in distr. Coolgardie pr. Coolgardie (leg. C. L. WEBSTER).

Stenopetalum R. Br. (B. I. 77).

Stenopetalum lineare R. Br. (B. I. 78).

Petala purpurea inconspicua. Quae species nuper pr. Frasers Range (F. v. M. et TATE) et Coolgardie (SP. MOORE) observata a nobis in Eremaea magis occidentali observata; sc. in distr. Coolgardie pr. Southern Cross in schistosis aridis fruct. m. Nov. (D. 4715); in distr. Eyre pr. Corackerup in eucalyptetis graminosis glareosis flor. m. Oct. (D. 4731).

Stenopetalum robustum Endl. (B. I. 79).

Quae species non solum *St. croceo* Bge, sed etiam *St. pedicellari* F. v. M. affinior esse videtur, quam ut formae illae separentur. Omnes

in regionibus septentrionem vergentibus frequentiores quam in australibus; *St. pedicellare* in distr. Irwin restrictum ibi frequens occurrit.

Flores vanillam redolentes forma sua aliquantum *Stackhousiam Brunonis* vel *Manuleam cheiranthus* capensem referunt.

Capsella Moench. (B. I. 81).

Capsella elliptica C. A. Mey. (B. I. 81).

Vidimus eam in distr. Eyre pr. Jerramongup in palude quodam nitroso argillaceo flor. et fruct. m. Oct. (D. 4749).

Lepidium L. (B. I. 83).

Diese Gattung ist in der Eremaea Australiens in einigen Arten vertreten; außerdem tritt sie längs der Küsten auf. In Westaustralien gehören demgemäß die einzigen Arten der Südwest-Region der Westküste an, und zwar haben sie sich dort offenbar von Norden her angesiedelt. Namentlich im Bereiche der Kalkzone bilden sie (*L. linifolium*, *L. rotundum*) eine gewöhnliche Erscheinung des zarteren Unterwuchses im Dünen-Gebüsch.

Lepidium leptopetalum F. v. M. (B. I. 84).

Jam a F. v. MÜLLER et TATE in distr. Austin pr. Nannine adnotatum nuper a Murrinmurrin misit cl. W. J. GEORGE.

Heliophila L.

Heliophila pumila L. f. (B. I. 65).

In distr. Darling pr. Swan River in ditone Perth et Fremantle in sublitoralibus quasi spontanea observatur flor. m. Aug.

Cakile L.

Cakile maritima L.

Eodem modo, quo in Australia orientali, in dunis litoralibus introducta, e. g. in distr. Darling pr. Fremantle flor. m. Nov. (D. 4548).

Capparidaceae.

Emblingia F. v. M. (B. I. 91).

Fremdartiger Endemismus Südwest-Australiens, bisher nur im Distr. Irwin beobachtet.

Emblingia calceoliflora F. v. M. (B. I. 92).

Planta omnino humifusa solo arcte adpressa, caulibus usque ad 1,5 m longis, foliis margine albo-cartilagineis, floribus viridulis extus caeruleo-cinereis praedita omnino *Scaevolas* quasdam imitatur. Quam

vidimus in distr. Irwin haud procul ab ostio fluminis Greenough River in fruticetis apertissimis arenosis aridis flor. m. Sept. (D. 4233).

Droseraceae.

Drosera L. (B. II. 453).

Verbreitung: *Drosera* erreicht in Südwest-Australien die größte Mannigfaltigkeit in Australien, wenn man sie nach der Gestaltungsfülle einiger Typen bemißt. Zwar sind gewisse Typen Ostaustraliens, wie namentlich *D. binata*, vom Westen ausgeschlossen, aber dieser Mangel wird quantitativ ausgeglichen durch die reiche Entwicklung der mit *D. bulbosa* verwandten Formen, der Gruppe der *D. stolonifera* und der sich an *D. Menziesii* anschließenden Spezies.

Trotzdem in die Eremaea nur sehr wenige Arten einzudringen scheinen, sind die östliche und westliche *Drosera*-Flora durch enge Beziehungen mit einander verbunden. Es gibt nicht nur Formen, die in Ost und West zugleich vorkommen (*D. indica?*, *D. glandulifera*), sondern viele Spezies der beiden Seiten können als vicariierend betrachtet werden, z. B. *D. Whittakerii* Planch. (Ost) zu *D. rosulata* (West); oder *D. peltata* Sm. (Ost) zu *D. modesta* (West).

In Westaustralien ist *Drosera* von SPENCER MOORE bis in die Eremaea hinein verfolgt worden, der drei Arten aus dem Distr. Coolgardie angiebt. Aber dies ist bis jetzt das einzige Material der Gattung innerhalb der Eremaea geblieben.

In der Südwest-Region dagegen trifft man *Drosera*-Arten bis an die äußersten Grenzen des Gebietes in ziemlich gleichmäßiger Verteilung, doch deutlich nach Norden abnehmend. Einige Arten sind allgemein verbreitet, wie *D. erythrorhiza*, *D. macrantha*, *D. filicaulis*, andere aber scheinen auf Teilstücke beschränkt: so die schöne *D. gigantea* auf die Westküste von Cape Leeuwin bis Swan River, die typische *D. Neesii* Lehm. auf Distr. Irwin, *D. platypoda* auf Distr. Stirling. *D. macrophylla* wird westlich vom Darling Range vermißt, *D. platystigma* und *D. myriantha* scheinen nur in der Nähe der Südküste zu gedeihen.

Vorkommen: *Drosera* kommt in den meisten Formationen der Südwest-Region vor und tritt dabei in mehreren biologischen Typen auf.

Die Arten der Sektion *Rorella* überdauern in Gestalt einer durch die Nebenblätter geschützten Knospe die regenlose Zeit. Bei einigen Formen der klimatisch gleichmäßigeren Südküste ist dieser Schutz nicht sehr ergiebig, da sie tiefliegende länger befeuchtete Orte aufsuchen (*D. pulchella*). Bei *D. paleacea*, *D. leucoblata*, *D. pycnoblata* u. a. aber scheinen die fest scariösen Nebenblätter eine sehr wirksame Umhüllung der Endknospe zu liefern. Denn jene Arten existieren als echte Xerophyten; sie wachsen an steinigen Abhängen und auf lockerem Sandboden oft in

voller Exposition. Sie werden erst durch die Regenzeit zu neuem Leben geweckt und kommen selten vor September zur Blüte.

Die Sektion *Ergaleium* hat sich durch die Ausbildung einer unterirdischen Knolle die Möglichkeit rascher Entwicklung am Beginne der Regenzeit geschaffen. Ihre Arten beschränken sich daher auf die Lokalitäten, die in der Regenzeit länger dauernde Benetzung erfahren, oder wo der Boden das Wasser eine Zeit lang festhält.

Bald nach dem Einsetzen der ersten Regen blühen die rosulaten Spezies, durch Häufung der Blätter und grundständige Inflorescenz bezeichnet. Sie vollenden ihre Assimilations-Periode zwischen April und Juli.

Zeitlich folgen darauf die Arten mit zerstreuten stengelständigen Blättern. Zuerst auf schweren, zähen Böden der Alluvionen einfachere Arten, wie z. B. *Drosera heterophylla* und *D. Huegelii*, im Juni und Juli blühend. Dann auch auf leichterem Sande und Kies größere Gestalten, wie *D. macrantha*, die in der Haupt-Blütezeit des Jahres, August und September, ihre Petalen entfalten und sich durch ihre rankende Lebensweise zu auffallenden Erscheinungen im niederen Buschwerk gestalten.

Den Beschluß bildet die stattlichste und am reichsten gegliederte Art der gesamten Gattung, *D. gigantea*, die noch im November blühend anzutreffen ist. Ihre Ansprüche sind ähnlich den Bedürfnissen aller Ergaleien: sie brauchen sämtlich einen während der Vegetations-Phase gut durchfeuchteten Boden.

***Drosera pulchella* Lehm. (B. II. 458). — Fig. 25 C—F.**

Flores pallide roseos (non miniatos ut cl. F. v. MÜLLER eos dicit) observavimus.

***Drosera androsacea* Diels n. sp. — Fig. 25 G—M.**

Foliis rosulatis terrae adpressis; petiolo sub lamina subduplo brevioris haud dilatato; stipulis gemmae demum conicae vix laciniatis scarioso-coriaceis argenteis margine minutissime ciliatis; scapo simplici purpurascente apicem versus parcissime glanduloso, 3- usque ad 12-floro; sepalis anguste obovatis erosulis parcissime glandulosis; petalis anguste obovatis calyce 4-plo longioribus albis basi purpureo-striatis; stylis 5; stigmatibus linearibus papillois; pedicello fructifero decurvato.

Scapus 4—5 cm alt.; petiolus circ. 4—5 mm, 0,75 mm lat.; lamina 2,5 mm diamet.; sepala circ. 1,2 mm long.; petala circ. 6 mm long.

Hab. in distr. Stirling haud procul a vico Cranbrook in apertis glareosis flor. m. Sept. exeunte (D. 4471); in distr. Eyre pr. Hammersley River in arenosis aridis fruticulosus flor. m. Oct. (D. 4927).

Species nova *D. pulchellae* Lehm., quam juxta fretum King George Sound observavimus, quam maxime affinis. *D. androsacea* differt ab illa (cf. Fig. 25 C—M) petiolo antrosum haud dilatato, stipulis gemmae subintegris; inflorescentia minus glandulosa; pedicellis demum deflexis; petalis majoribus albis (haud roseis).

***Drosera miniata* Diels n. sp. — Fig. 26 A—D.**

Stipulis gemmae subovoideae usque ad medium partitis in segmenta 3 laciniata laciniis nonnullis setaceis; petiolo sub lamina dilatato; scapo praecipue apicem versus glanduloso; pedicellis defloratis deflexis; petalis ex ungue cuneato obovatis extus roseis intus intense miniatis; stylis 3 patentibus simplicibus atropurpureis in stigma filiforme sensim attenuatis.

Stipulae circ. 4—5 mm longae; petiolus circ. 4 mm longus, lamina 2 mm diamet.; scapus 6—10 cm longus; sepala 3 mm longa, 2,5 mm lata; petala 10—12 mm longa, 5—6 mm lata.

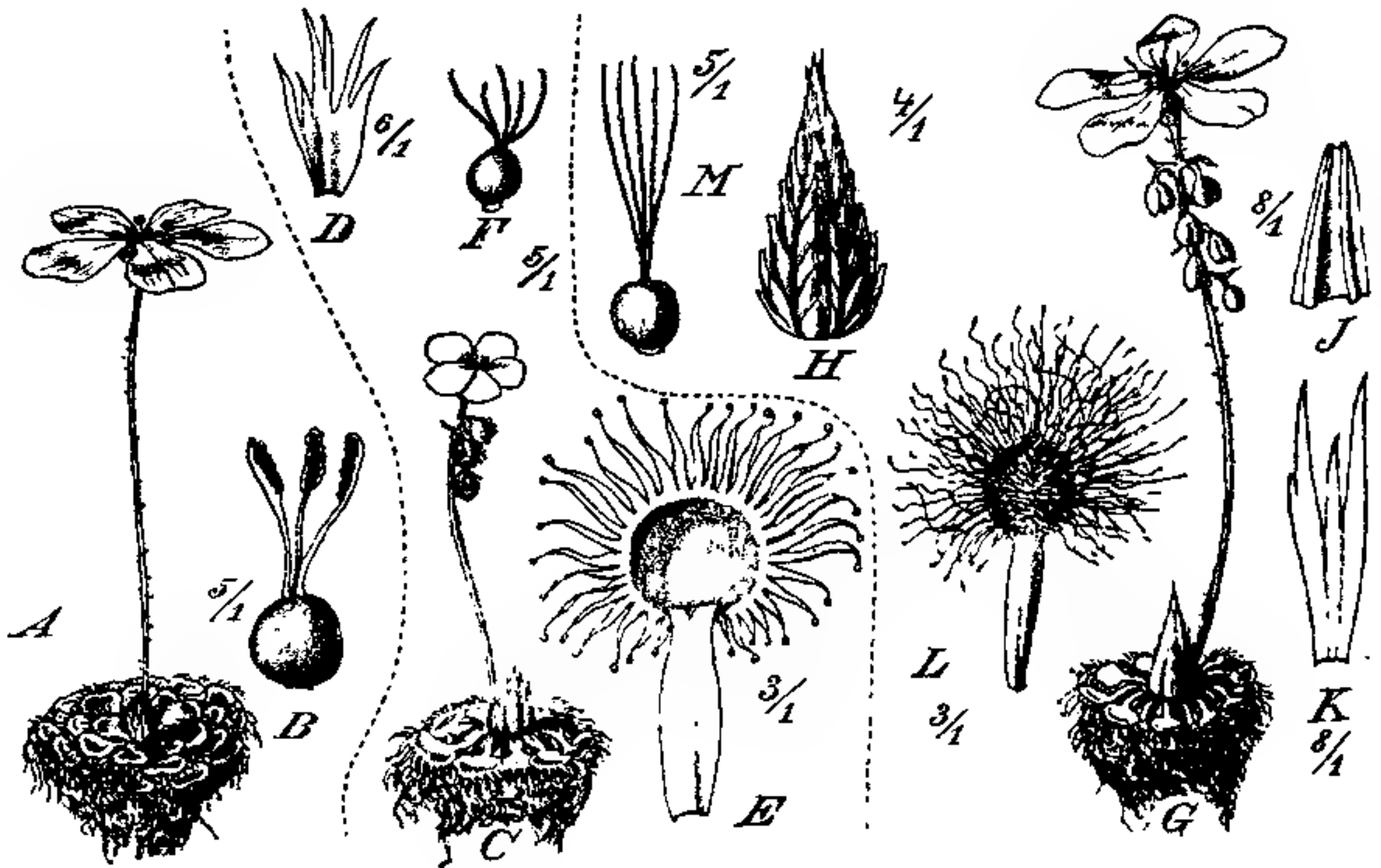


Fig. 25. A, B *Drosera platystigma* Lehm.: A Habitus. B Gynaecium. — C—F *Drosera pulchella* Lehm.: C Habitus. D Stipulae. E Folium sine stipulis. F Gynaecium. — G—M *Drosera androsacea* Diels: G Habitus. H Gemma. J Stipulae gemmae, K adultae. L Folium sine stipulis. M Gynaecium.

Hab. in distr. Darling supra Perth pr. Swanview in collibus lapidoso-glareosis flor. m. Sept. (D. 4538); in distr. Irwin pr. Arrowsmith River (F. v. MÜLLER).

A *D. leucoblata* Benth. regionum meridionalium affinitate proxima differt stipularum laciniis magis setaceis, pedicellis demum deflexis atque stigmatibus filiformibus.

***Drosera Sewelliae* Diels n. sp. — Fig. 26 E—G.**

Stirps parva; foliis rosulatis, petiolo laminam duplo superante dilatato, lamina orbiculari; stipulis scariosis albis fimbriatis; scapo filiformi; floribus compluribus breviter pedicellatis; inflorescentia rufo-pilosa; sepalis obovatis longe fimbriato-ciliatis; petalis amplis miniatis; stylis 5 elongatis apice clavato-capitatis.

Specimina quae vidimus sunt 4—5 cm alt., petiolus 4—5 mm long., lamina circ. 2 mm diamet., stipulae 3—4 mm long.; sepala 3×2 mm met.; styli 2—3 mm long.

Hab. in distr. Avon, prob. ab urbe York orientem versus flor. (Miss SEWELL ex herb. Melbourne comm. in hb. Berol.). Eandem speciem alter nostrum (E. PRITZEL) pr. Tammin vidisse meminit, sed specimina non attulerat.

Species nova *D. leucoblastam* Benth. maxime accedit, a qua sepalis fimbriatis (Fig. 26 C, F) atque stylosum numero (Fig. 26 D, G) discriminatur.

***Drosera paleacea* DC. (B. II. 458).**

Hab. in distr. Darling pr. Swan River frequens; in distr. Stirling pr. Tambellup fruct. m. Jan. (D. 2606).

***Drosera pycnoblata* Diels n. sp.**

— Fig. 27 G—K.

Humilis, foliis parvis, stipulis gemmae conspicuis albis trifidis, segmentis integris haud setaceo-dissolutis obtusis quam lamina embryonalis subduplo longioribus; scapo 6- usque 8-floro; sepalis obovatis, circ. 1,5 mm longis. Ceteris omnibus *D. paleaceae* DC. persimilis.

Hab. in distr. Avon pr. Tammin in arenosis aridis fruticulosus flor. m. Octob. (D. 5079).

A *D. paleacea* DC., quam affinitate naturali proxime accedit, stipularum gemmae forma (Fig. 27 D, H) primo visu distinguitur. Quae differentia an re vera specifica sit ulterius est observanda.

***Drosera nitidula* Planch. (B. II. 458).** — Fig. 27 A, B.

Hab. in distr. Darling pr. Serpentine Riv. in depressis humidis arenosis flor. m. Dec. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 437).

***Drosera bulbosa* Hook. (B. II. 458).**

Quae species a *D. rosulata* Lehm. difficile discriminanda: folia enim in utraque valde similia atque petioli pedunculique longitudo secundum aetatem mutabilis. Sepala *D. bulbosae* non punctata illis *D. rosulatae* nigropunctatis angustiora sunt. Folia *D. bulbosae* etiam siccata flavo-viridia sunt, illa *D. rosulatae* nigrescunt. Flores utriusque albi praecoces in mensibus Majo et Junio nascuntur.

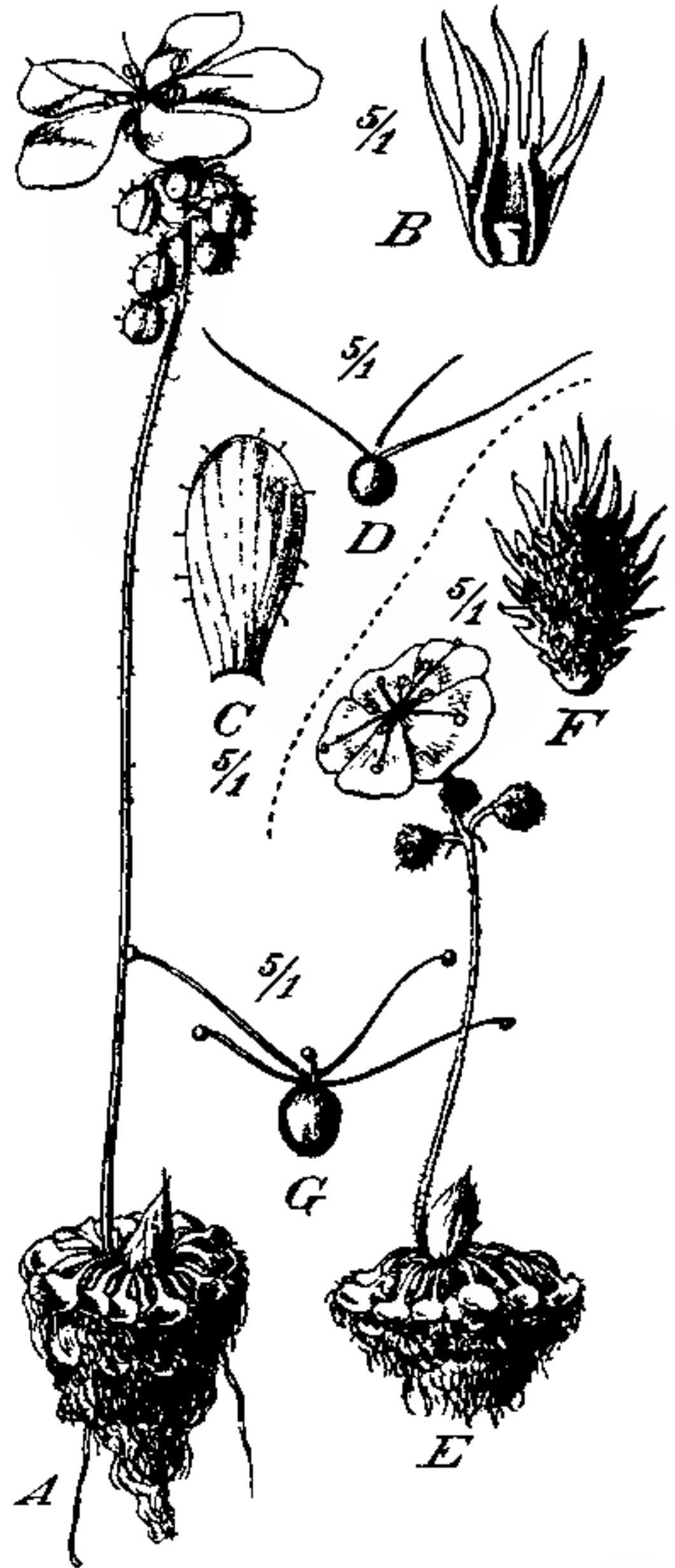


Fig. 26. A—D *Drosera miniata* Diels: A Habitus. B Stipulae. C Sepalum. D Gynaecium. — E—G *Drosera Seveliae* Diels: E Habitus. F Sepalum. G Gynaecium.

D. bulbosa in regione *Eucalypti redunca* silvestri divulgata videtur: vidimus specimina pr. York, Wagin, Cranbrook.

D. rosulata non nisi in regionibus litori magis approximatis observatur: e. g. pr. Perth, pr. Mingenew.

***Drosera squamosa* Benth. (B. II. 463).**

Hab. pr. King George Sound in arenosis humosis flor. m. April. (D. 2706).

***Drosera macrophylla* Lindl. (B. II. 463).**

Species pulcherrima grandiflora praecipue in distr. Avon in lutosi pervulgatur: e. g. pr. Moora flor. m. Jun. (D. 3445); pr. Newcastle deflor. m. Aug. (E. Pritzel Pl. Austr. occ. 540, D. 3938).

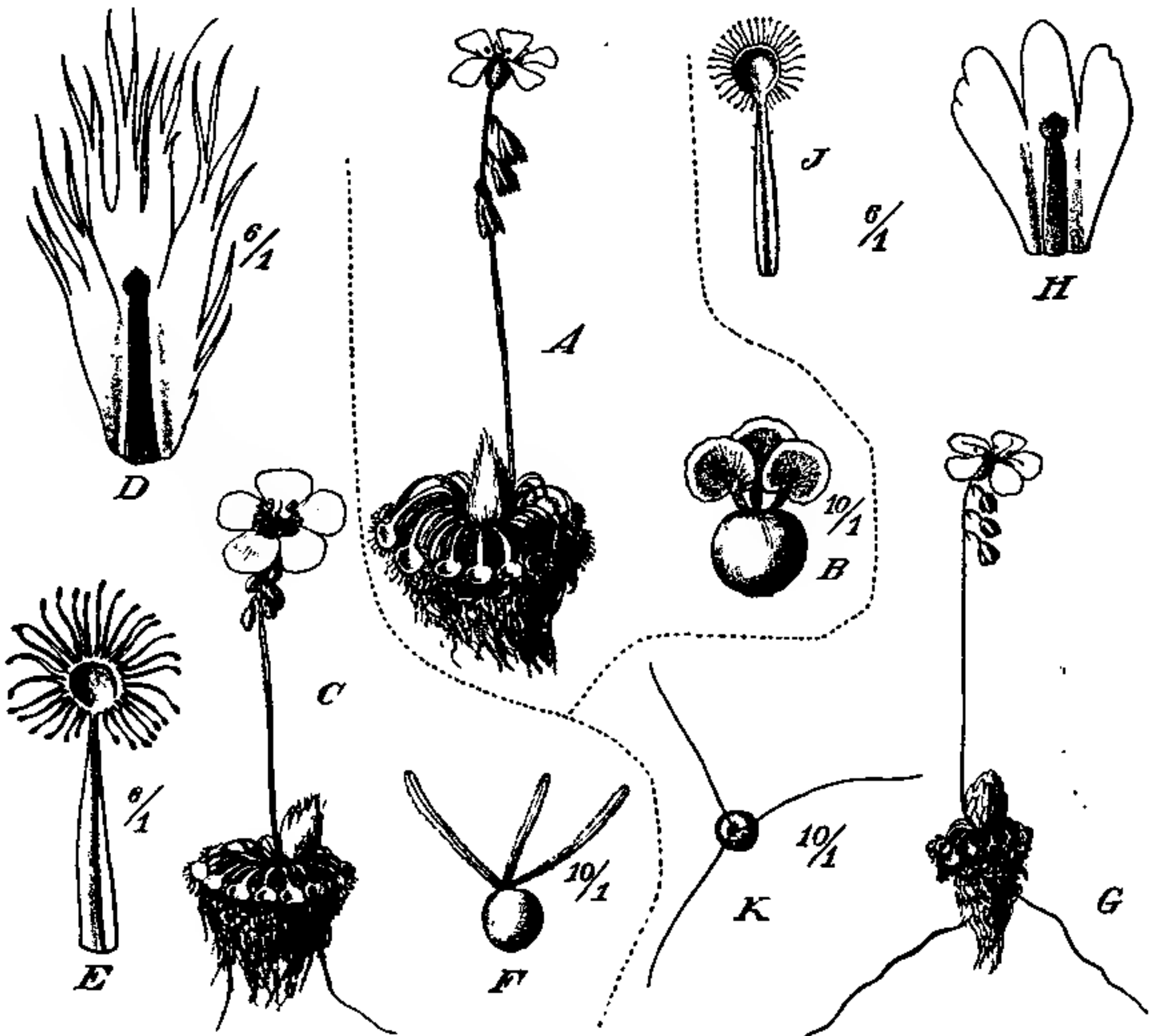


Fig. 27. A, B *Drosera nitidula* Planch.: A Habitus. B Gynaecium. — C—F *Drosera palcacea* DC.: C Habitus. D Stipulae. E Folium sine stipulis. F Gynaecium. — G—K *Drosera pycnoblata* Diels: G Habitus. H Spiculae. I Folium sine stipulis. K Ovarium.

***Drosera erythrorrhiza* Lindl. (B. II. 463).**

Pedunculi interdum uniflori inveniuntur. Species septentrionem versus distr. Irwin attingit. Vidimus eam pr. Mingenew in arenoso-lutosi flor. m. Jun. (D. 3086).

D. erythrorrhiza includit *D. zonariam* Planch. (B. II. 462), quae est forma latifolia sterilis.

Drosera stolonifera Endl. (B. II. 463).

Species in distr. Darling vulgaris.

Drosera ramellosa Lehm. (B. II. 464).

Meridiem versus in distr. Stirling procedit. Vidimus enim pr. Cranbrook in glareoso-arenosis subherbosis deflor. m. Sept. (D. 4472).

Drosera platypoda Turcz. (*D. flabellata* Benth. B. II. 464).

Folia purpurascens. Flores albi. Hab. in distr. Stirling in declivibus montium lapidosi pr. Cranbrook sparse flor. m. Sept. (D. 4455).

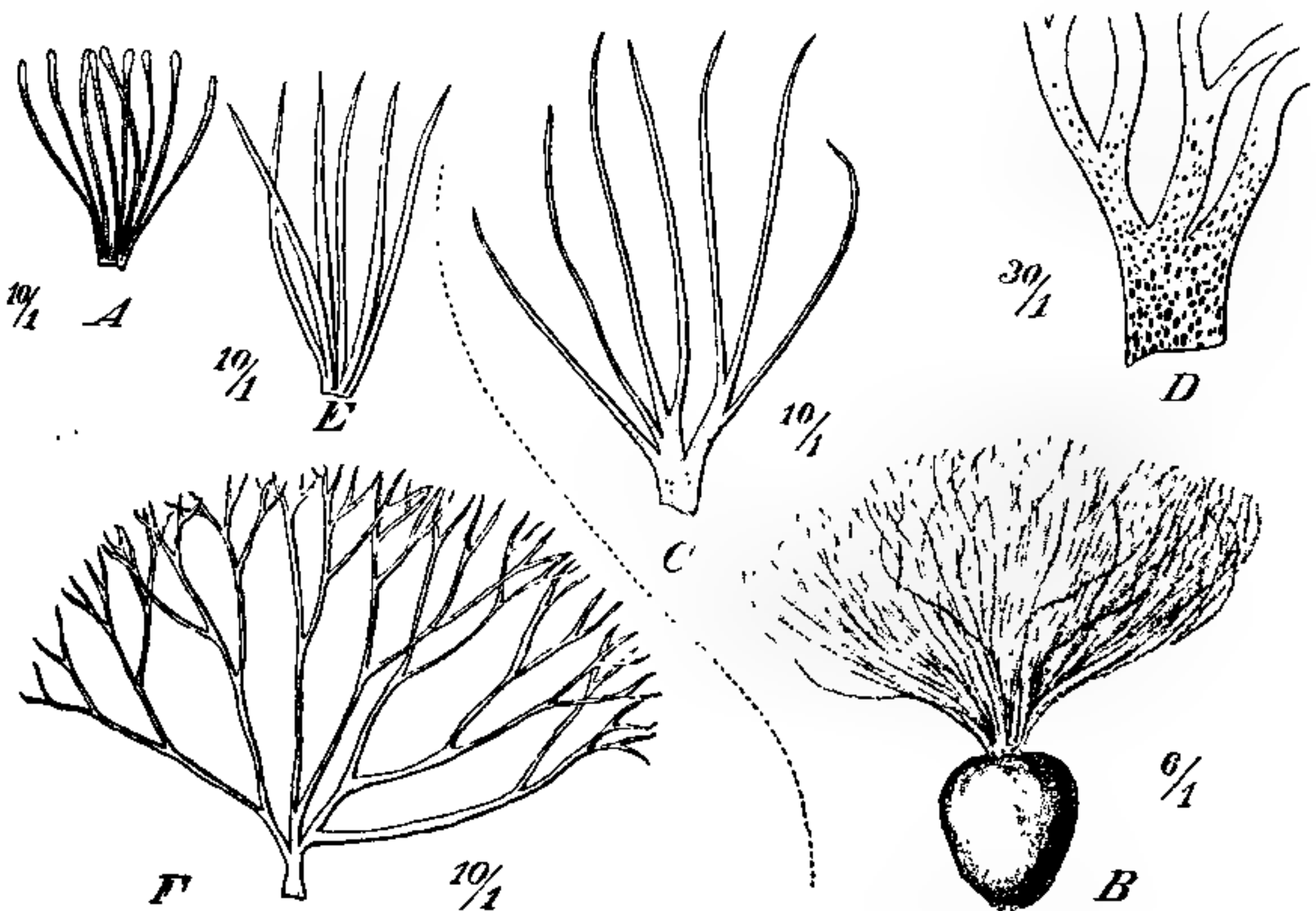


Fig. 28. *Drosera*, stylorum rami: A *Drosera Neesii* Lehm. — B—D *Drosera pallida* Endl. — E *Drosera penicillaris* Benth. — F *Drosera macrantha* Endl.

Drosera modesta Diels n. sp.

Stirps gracilis caulibus e bulbis ortis flexuosis intricatis \pm glanduloso-puberulis; foliis rosulatis nullis; caulinis sparsis longissime petiolatis lamina parva suborbiculari basi truncata utrinque caudiculis 2 longe ciliatis ornata instructis; foliis axillaribus geminis brevius petiolatis ceterum conformibus; floribus cymosis paucis; sepalis anguste obovatis extus glanduloso-pubescentibus margine fimbriato-ciliatis; petalis calyce subduplo longioribus albis; staminibus calycem superantibus; stylis multifidis apice subpenicillatis dilatatis stigmatosis.

Caulis paene metralis; petiolus foliorum ordinis I usque ad 30 mm long., ordinis II 4—5 mm long., lamina 1,5—2 mm diamet.; sepala 4 \times 1,5 mm; petala usque ad 10 mm long.; stamina 6—7 mm long.; styli 3—4 mm long.

Hab. in distr. Stirling ad locum quem vocant »Pass« in umbrosis subhumidis flor. m. Oct. (D. 4637).

Species nova *D. pellata* Sm. quam maxime affinis, sed habitu intricato, foliis axillaribus semper gemmatis, sepalorum forma nec non stylis magis numerosis longioribus distinguenda. Itaque *Droseram Necessii* Lehmann, cuius formae petalis majoribus coloratis facile cognoscuntur, cum *D. pellata* conjugere videtur.

Drosera myriantha Planch. (B. II. 466).

Hab. pr. King George Sound ad lacum Grasmere in paludosis argillaceo-arenosis fruticulosus flor. m. Nov. (D. 5800).

Drosera Huegelii Endl. (B. II. 467).

Quae species non solum pr. King George Sound, sed etiam in distr. Stirling (Cranbrook in arenosis subhumidis flor. m. Sept. D. 4456) et in distr. Darling (pr. Serpentine flor. m. Aug. D. 3798) observatur.

Crassulaceae.

***Crassula* L. (*Tillaea* L. B. II. 450).**

Crassula (Helophyllum) natans Thunb.

Cuius speciei forma fluitans foliis angustis floribus parvis (praecipue petalis brevibus) insignis primum in Australia observata est in distr. Avon pr. Newcastle submersa in fossa quadam juxta viam flor. m. Aug. (D. 3934). Quam speciem e colonia Capensi introductam esse suspicamus, praesertim cum in eadem regione stirpes haud indigenae complures inveniantur.

Crassula (Tillaea) macrantha (Hook. f.) (B. II. 452).

Quam species ex Australia occidentali adhuc non cognita crescit in distr. Darling in dit. Perth pr. Bellevue in graminosis lutoso-arenosis flor. m. Aug. (D. 3827). — Quae forma occidentalis squamulam hypogynam subbilobam purpuream exhibet.

Cunoniaceae.

Aphanopetalum Endl. (B. II. 441).

Verbreitung und Vorkommen: Außer der westaustralischen Spezies, *A. occidentale*, gibt es noch eine nahestehende Art in dem wärmeren Ostaustralien. Genetisch ist dort zweifellos der Ausgangspunkt der Gattung zu suchen, ebenso wie bei *Dioscorea* und *Clematis*. Von all diesen Lianengattungen nimmt *Aphanopetalum* das kleinste Areal ein: es beschränkt sich auf den Distr. Irwin. Ein Seitenstück dazu bildet *Clematicissus*. Die Pflanze ist ein lianenhaftes Gewächs mit holzigen Achsen und mit in der Trockenzeit abfälligem Laube. Es wächst in dem lehmigen Boden von Tälern und Rinnsalen.

Pittosporaceae.**Pittosporum** Banks (B. I. 109).

Diese in Ostaustralien trefflich vertretene Gattung erreicht den Westen nur mit *Pittosporum phillyraeoides*, das als Charakter-Pflanze der australischen Eremaea gelten darf. Es ist gleichzeitig ein schönes Beispiel für die südliche Ausdehnung der Eremaea-Pflanzen in den Litoral-Beständen (vergl. S. 176). Dem ganzen Binnenlande der Südwestregion fehlt *Pittosporum phillyraeoides* durchaus, am Strande aber dringt es südwärts wenigstens bis Rottenest Island vor.

Bursaria Cav. (B. I. 115).

Das Areal dieser Art läßt, soweit Westaustralien in Frage kommt, viele Analogien mit dem Bereiche des *Pittosporum phillyraeoides* erkennen. Auch sie ist in der Eremaea des Westens, wie es scheint, verbreitet, und erreicht im Distr. Irwin die Küste; zieht sich aber, soweit bis jetzt bekannt, nicht weiter gegen Süden.

Marianthus Hueg. (B. I. 115).

Marianthus ist mit *Billardiera* und *Pronaya* so nahe verwandt, daß ihre geographischen und biologischen Verhältnisse gemeinsame Besprechung verlangen.

Die ganze Gruppe fehlt der zentralaustralischen Eremaea, so daß ihr Areal disjunkt in ein östliches und ein westliches Stück zerfällt. Das östliche ist an Formen weniger reich als das westliche.

In Westaustralien selbst ist zunächst der Südosten, d. h. die Südküste zwischen Stirling Range und Cape Arid mit mehreren ausgezeichneten Arten ausgestattet, z. B. *Billardiera coriacea*, die für die gemeine ostaustralische *B. scandens* vicariiert, sodann *B. crubescens* mit eigentümlich gefärbten Blüten.

Westlich schließt sich das Waldgebiet an, das von der Südküste bis zum Moore River reicht. Dort sind ebenfalls mehrere ausgezeichnete Formen endemisch, wie *Marianthus Drummondianus*, *M. coeruleo-punctatus*, *Billardiera variifolia*, die prachtvoll weißblütige *B. floribunda*. In den lichten Waldungen des westlichen Vorlandes ist *Pronaya* zu Hause.

Der nordwestliche Distr. Irwin hat nur 1 eigentümliche Art, aber diese bezeichnet ihn trefflich: *Marianthus ringens*, eine schöne Liane mit prächtig gelbroten Blüten.

Der südwestliche Anteil der Eremaea besitzt gleichfalls eigene Formen: *Billardiera Lehmanniana* und *Marianthus pictus* bezw. *M. lineatus*. Diese sind offenbar weiter verbreitet, als die vorher kurz erwähnten Typen der Südwest-Region.

Vorkommen: Die geographische Verbreitung schließt bereits eine nicht geringe Mannigfaltigkeit der äußeren Bedingungen des Vorkommens ein. In der Tat gibt es unter den hergehörigen Spezies schwache staudenartige Gewächse in schattigem Waldgrunde sowohl wie starre Sträucher sonnendurchglühten Sandbodens. Die Arten des Wald-Gebietes trifft man häufig im Unterholze, wo sie je nach der Höhe und Dichtigkeit des Bestandes mehr oder minder hoch emporsteigen. Aber schon dort ist dies Klimmen bei den meisten Arten nicht obligatorisch: *Billardiera variifolia* wird an den Grenzen ihres Areals sogar gewöhnlich eine völlig aufrechte Pflanze; die übrigen sind wenigstens leicht im stande, ohne Stütze zu leben. Noch mehr gilt das für die besser abgehärteten Arten des Binnenlandes. Sie stellen sehr häufig selbständige Büsche von gerundetem Umfange dar; nur noch eine leichte Wellung der vorderen Zweigteile deutet die Tendenz zum lianenartigen Wuchse an.

Die Blüten von *Marianthus*, *Billardiera* und *Pronaya* fallen oft durch ihre lebhaften Farben auf. Im Gegensatz zur großen Mehrheit der west-australischen Gewächse erscheinen die Blüten häufig erst im Beginne der Trockenzeit und dauern oft den ganzen Sommer.

***Marianthus caeruleo-punctatus* Klotzsch (B. I. 119).**

Per distr. Darling a Swan River meridiem versus in distr. Warren procedit, ubi eam vidimus pr. Mount Barker in fruticetis silvaticis glareosis flor. m. Maj. (D. 2648).

***Marianthus lineatus* F. v. M. (B. I. 121).**

Vidimus fruticem erectum (ramis autem apice saepe subvolubilibus) circ. 1- -4,5 m alt. *M. lineatus* in plantarum illarum numero est, quae ex Eremaea progressae in distr. Irwin mare attingunt; habemus specimina collecta et in distr. Coolgardie (D. 5832) et in distr. Irwin juxta collem White Peak (D. 3249). Folia speciminum in Eremaea natorum angustiora.

***Billardiera* Sm. (B. I. 122).**

***Billardiera coriacea* Benth. (B. I. 124).**

Corolla initio alba, demum violaceo-purpurascens.

***Billardiera variifolia* DC. (B. I. 125).**

Forma typica volubilis per distr. Warren longe distributa. Trans fines eius septentrionales planta magis magisque erecta fit: qualia specimina a nobis observata ad distr. Darling litem meridionalem pr. Bridgetown (D. 2559) et pr. Collie in glareosis (D. 2509).

***Billardiera variifolia* DC. var. *rigida* Benth. (B. I. 125).**

Formae valde insignis specimen vidi in distr. Stirling ad pedem montis Ellens Peak a MAXWELL collectum. Eandem ipsi legimus in distr. Eyre pr. Jerramongup in arenosis deflor. m. Oct. (D. 4939).

Billardiera gracilis Diels n. sp.

Species volubilis caulibus novellis sericeo-pilosis mox glabratis fusco-corticatis; foliis sparsis brevissime petiolatis saepe decurvis coriaceis subtus pilosis supra glabratis anguste oblongis, apice acutis saepe recurvatis, margine revolutis; cymis laxifloris umbelliformibus; floribus longiuscule pedicellatis, pedicellis strictis pilosulis; bracteis lanceolatis basi concavis; sepalis lanceolatis acuminatis sed vix subulatis pilis sericeis adpressis vestitis; petalis oblanceolatis acutis albis; ovario sericeo; stylo brevi; bacca fusiformi-cylindrica utrinque attenuata.

Inter frutices scandens, rarius suberecta; folia (inferiora circ. $2 \times 0,4$ cm, superiora circ. $1 \times 0,2$ cm, pedicelli 7,5—15 mm long.; sepala 5×4 mm, petala $8,5 \times 2,5$ mm; stamina 5 mm long., ovarium 3 mm long.; bacca (immatura) 3—4 cm long.

Hab. pr. fretum King George Sound inter frutices densos solo arenoso subhumido flor. m. Jan. (E. PRITZEL Pl. Austr. occid. 252; D. 2259). Fortasse in eadem fere regione jam cl. LABILLARDIERE? vel BAUDIN? Specimen nonnisi ex museo Paris 1819 signatum exstat in hb. Berol.!).

Species *B. variifolia* DC. affinis atque cum illa adhuc confusa differt habitu graciliore foliis magis coriaceis supra omnino glabratis margine magis revolutis, inflorescentiae graciliore magis laxiflora, floribus minoribus, sepalorum (non subulorum) pilis adpressis, petalis albis (non violaceis). — *B. variifolia* DC. typica eisdem fere locis eodemque annis tempore florens ad sinum King George Sound a nobis collecta (e. g. E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 203).

Billardiera Lehmanniana F. v. M. (B. I. 425).

Frutex circ. 4 m alt. intricato-ramosus. Petala alba, ad unguem violascentia. — Hab. in dist. Avon pr. Wyola in fruticetis apertis lutosis flor. m. Oct. (D. 5021) atque in distr. Eyre in alveo lutoso-arenoso rivi West River flor. m. Oct. (D. 4822).

Billardiera floribunda (Putterl.) F. v. M. (B. I. 420).

In distr. Warren communis septentrionem versus distr. Darling longe percurrit, ubi vidimus pr. Collie (D. 2135) nec non pr. Mundaring (D. 2005). Floret mense Januario.

Sollya Lindl. (B. I. 426).

Charakteristischer Endemismus der Südwest-Region Westaustraliens, der besonders im Süden entfaltet ist, und dort in den geschlosseneren Gebüsch-Formationen sehr verbreitet ist. Er tritt von dort in die trockneren Inlandgebiete über. *Sollya heterophylla* findet sich als strauchige Liane mit ansehnlichem Stamm noch vielfach in den klimatisch bereits extremen Gebieten des Avon-Systemes. Nördlich von Moore River ist *Sollya* bis jetzt nicht beobachtet worden.

Sollya heterophylla Lindl. (B. I. 426).

Forma typica latifolia ramis volubilibus pr. litus meridionale haud rara videtur; ipsi eam vidimus pr. King George Sound flor. m. Jan. (D. 2219)

Sollya heterophylla Lindl. var. **angustifolia** Benth. (B. I. 126).

Forma foliis anguste-lanceolatis insignis; sed minime semper »minus volubilis«. Specimina minus volubilia et ad »typum« et ad »varietatem« pertinentia observari possunt.

Var. *angustifolia* in distr. Darling boreali (pr. Swan River, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 174) atque in distr. Avon (Bakers Hill [D. 2914]; pr. York inter frutices ad 2,5 m alt. adscendens [D. 2421]).

Sollya parvifolia Turcz. (B. I. 126).

In distr. Warren pr. Kockelup Spring in alluviis fruticosis flor. m. Mart. (D. 2637).

Cheiranthra A. Cunn. (B. I. 127).

Die Gattung, deren morphologischer Ursprung nicht ganz zweifellos ist kommt auch in Südost-Australien vor, wo *Cheiranthra linearis* A. Cunn. stellenweise nicht selten wächst. Dieser Art steht die westliche *C. filifolia* Turcz. nahe, die ihre Hauptverbreitung in dem östlichsten durchforschten Teile der Eremaea besitzt; es ist nicht ausgeschlossen, daß weitere Untersuchungen sie noch weiter ostwärts verfolgen und der östlichen Verwandten geographisch näher bringen werden.

Während *Cheiranthra filifolia* sich mit Lehm und Sand der trockenen Binnenland-Zone begnügt, liegt in *Ch. parviflora* ein hygrophiler Typus vor, der sich in seinen Ansprüchen ähnlich wie *Sollya parviflora* verhält: beide durchziehen mit ihren feinen Achsen das dichte Gebüsch, das die südlichen Alluvien anfüllt.

Cheiranthra parviflora Benth. (B. I. 128).

In distr. Darling meridionali pr. Collie in rivi alluviis dense fruticosis flor. m. Jan. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 192, D. 2446).

Cheiranthra filifolia Turcz. (B. I. 128).

Quam speciem distr. Eyre et Coolgardie propriam ipsi vidimus flor. m. Oct. et Nov. (D. 4887, 5250).

Rosaceae.

Acaena L. (B. II. 433).

Acaena ovina A. Cunn. (B. II. 433).

Quae species in Australia occidentali minime frequens occurrit. Vidimus in distr. Avon pr. Moore-River in rupestribus vallis umbrosis flor. m. Aug. D. 1068.

Stylobasium Desf. (B. II. 427).

System: Diese Gattung, eine der auffallendsten Endemismen des gemäßigten Westaustralien, bewohnt dort einen relativ kleinen Bezirk des Nordwestens, und ist am häufigsten in jenem Distrikt Irwin, der auch andere fremdartige Typen für sich allein besitzt (*Aphanopetalum*, *Clemati-*

cissus s. S. 210). Doch erscheint die systematische Isoliertheit von *Stylobasium* größer als bei allen übrigen. Seine beiden Arten stellen nur leicht verschiedene Formen vor.

Vorkommen: Die Gattung scheint sich namentlich auf dem Kalkzug der Litoral-Zone wohl zu fühlen, etwa wie *Anthobolus forcolatus* oder (freilich weiter südlich) *Eucalyptus gomphocephala*.

Leguminosae.

Podalyrieae.

Systematik: Dieser Stamm der Leguminosen-Familie hat zwar in Australien seine Haupt-Entwicklung erfahren, es ist aber anzunehmen, daß hier nicht seine ursprüngliche Heimat gewesen ist. Die in jeder Hinsicht, besonders in den vegetativen Organen als ursprünglicher anzusehenden *Podalyrieae* sind im tropischen Asien zu finden.

Der über 300 Arten umfassende australische Entwicklungs-Zweig besteht fast nur aus Arten, die vegetativ ein charakteristisch australisches Gepräge haben. Fast alle sind Holzgewächse, aber im Vergleich zu *Acacia*, Myrtaceen u. a., erheben sich nur sehr wenige (*Jacksonia Sternbergiana*, *J. furcellata*, *Orylobium Callistachys*) zu hohen Sträuchern oder niederen Bäumen. Annuelle Arten gibt es nicht; wohl aber einige Spezies, deren oberirdische Teile fast oder ganz annuell sind (*Sphaerolobium* Sect. *Roea*, einige *Gompholobium*- und *Isotropis*-Arten). Alle Vertreter zeigen einen mehr oder weniger xerophytischen Bau. Das zeigt sich vor allem in der Reduktion der Blätter. Das für die Leguminosen sonst so charakteristische Fiederblatt findet sich nur noch bei *Gompholobium* und *Burtonia*-Arten; das vorherrschende einfache Blatt ist in vielen Fällen, wenn nicht allgemein, ein zur Einblättrigkeit reduziertes Fiederblatt, wofür das noch häufig entwickelte Stielchen zwischen dem Blatt und dem Ende des Blattstiels Beweis ist. Ist dagegen in der Blattfläche keine Reduktion eingetreten, so zeigt sich der Xerophytencharakter in der starken Einlagerung von Sklerenchym; also der sehr derben oft fast holzigen Konsistenz des Blattes und der nicht seltenen Verdornung der Blattspitze oder der Blattzähne und Lappen. Solche größeren harten Blätter finden sich besonders bei den Gattungen *Orylobium* und *Gastrolobium*. Jedoch können auch diese verhältnismäßig umfangreichen Blätter im Vergleich zu den Blättern an Bäumen tropischer Regenwälder oder selbst der Eucalypten nur klein genannt werden.

Bei den übrigen Gattungen schreitet die Reduktion der Oberfläche weiter vor und erzeugt im wesentlichen folgende Typen:

1. Kleine derbe breitere Blätter, so bei vielen *Orylobium*- und *Gastrolobium*-Arten, *Gompholobium marginatum*, *Pultenaea obl cordata* usw.

2. Nadelblätter bedeutenderer Größe, mit gerollten Rändern, wie z. B. *Eutaxia myrtifolia*, *Daviesia Croniniana*, *Chorizema Henchmanni* usw.
3. Sehr kleine schmale dickliche Blätter. Dies ist der ericoide Typus der Gattungen *Pultenaea*, *Dillwynia*, *Eutaxia*, *Aotus*, vieler *Gompholobium* und *Burtonia*-Arten u. a.
4. Blätter ohne eigentliche Spreite, jedoch oft mit flügelartig nach oben und unten zu verbreiteter Mittelrippe. Vertreter dieses Typus ist besonders die Gattung *Daviesia*.
5. Drehrunde, oft längere Blätter, wie bei vielen *Daviesia*-Arten.
6. Blattlosigkeit, charakteristisch für *Jacksonia* und *Sphaerolobium*, vertreten jedoch auch bei *Daviesia*, *Brachysema*, *Isotropis*. Je nach der Beschaffenheit des Stengels lassen sich binsen- oder rund- oder flachstengelige Arten unterscheiden. Diese Abflachung ist entweder ein extrem xerophytischer Charakter und dann kenntlich an der Derbheit und Dicke des ganzen Gebildes (*Daviesia epiphylla*, *Jacksonia floribunda*), oder sie ist mehr eine Flügelung des Stengels und dann, wie sich aus dem Standort solcher Arten schließen läßt, gerade ein Mittel, die Transpiration zu erhöhen, wenn die Abstammung von extrem xerophytischen Formen eine Rückkehr zum Blatt abgeschnitten hat.

Obwohl nun zweifellos die verschiedenen Podalyrieen-Geschlechter deutliche Vorliebe für einen dieser Typen zeigen, so finden wir doch vegetativ ganz gleiche Formen bei ganz verschiedenen Gattungen, und zwar, wie es in vielen Fällen scheint, als Produkte der gleichen äußeren Verhältnisse (vergl. z. B. *Oxylobium*, *Chorizema* usw.). Manche dieser Gattungen zeigen sich geradezu als parallel in der Entwicklung des Vegetationskörpers (*Oxylobium-Gastrolobium* oder *Gompholobium-Burtonia*, vergl. daselbst). Aus diesen Gründen ist bei der Erkennung größerer verwandtschaftlicher Zusammenhänge der Wert der vegetativen Merkmale ein sehr geringer. Die Gattungs-Zugehörigkeit ist daher an sterilen Teilen in sehr vielen Fällen nicht erkennbar.

Den Merkmalen der generativen Sphäre und vor allem des Gynaeceums und der Frucht, kommt wie überhaupt, so auch hier bei den *Podalyricae*, die weitaus wichtigste Bedeutung zur Erkennung der Genera zu. Die *Podalyricae* zeigen hierin eine Analogie zu den meisten anderen Familien, die in Australien eine reiche Entwicklung besitzen; wir erwähnen nur die *Myrtaceae*, *Proteaceae*, *Goodeniaceae*, wo gleichfalls den recht erheblichen Differenzen im Gynaeceum und der Frucht die alleinige Entscheidung der verwandtschaftlichen Zugehörigkeit zufällt. Unter der stattlichen Anzahl von Gattungen finden sich einige, welche Isolierung zeigen, weil sie in der Entwicklung der Blüten oder der Frucht einen besonderen Weg eingeschlagen haben. Dies sind *Jacksonia*, *Daviesia*, *Gompholobium* mit

Burtonia, *Viminaria*. Diese Gattungen lassen weder untereinander noch zu den übrigen *Podalyricae* deutliche nähere Verwandtschaft erkennen. Dagegen scheinen alle übrigen Gattungen sich enger aneinander zu schließen. Ich möchte sie als die *Oxylobiinae* bezeichnen, weil sie mir ihren gemeinsamen Ausgangspunkt in dieser Gattung zu haben scheinen. *Oxylobium* enthält eine ganze Anzahl von Arten, welche hinsichtlich des Gynaeceums, der größeren und unbestimmten Zahl der Samenanlagen und der Nichtentwicklung des Strophiolus dem Leguminosen-Typus näher stehen als die am weitesten in der Verkürzung der Schote, der bestimmten Zweizahl der Samenanlagen und der Entwicklung des Strophiolus fortgeschrittenen, aber sonst durchaus verwandten Gattungen *Gastrolobium* und *Pultenaea* mit ihrem Anhang: *Aotus*, *Phyllota*, *Eutaria*, *Dillwynia*, *Latrobea*. Gleichfalls aus den niederen Oxylobien ähnlichen Formen hervorgegangen sind *Brachysema*, *Chorizema*, *Mirbelia*, *Isotropis*, *Sphaerolobium*; aber untereinander zeigen sie wenig Beziehungen, sie müssen daher als die Enden getrennter Entwicklungen aus gemeinsamer Wurzel aufgefaßt werden. Auch in diesen Entwicklungs-Reihen tritt die Tendenz zur Verkürzung der Schote, zur Verringerung der Samenanlagen auf zwei und zur Bildung des Strophiolus mehr oder weniger deutlich hervor. *Sphaerolobium*, die im Gynaeceum und der Frucht wohl am weitesten gelangte Gattung, zeigt sich auch sonst schon weit von der gemeinsamen Wurzel, den niederen Oxylobien, entfernt, im Gegensatz zu den übrigen noch weniger differenzierten *Chorizema*, *Isotropis*, *Brachysema*.

Die isolierteren Gattungen: *Jacksonia*, *Darviesia*, *Gompholobium* mit *Burtonia*, *Viminaria* müssen als die Enden getrennter großer Entwicklungs-Reihen gedeutet werden, welche mit den *Oxylobiinae* in jetzt nicht mehr vorhandenen Ur-*Podalyricae* einen gemeinsamen Ursprung gehabt haben.

Auch in diesen demgemäß als *Jacksoniinae*, *Darviesiinae*, *Gompholobiinae* und *Viminariinae* zu bezeichnenden Reihen hat wie bei den *Oxylobiinae* eine Verkürzung der Schote, Verringerung der Samenanlagen auf zwei und die Entwicklung des Strophiolus stattgefunden. Aber solche weniger differenzierten Glieder, wie bei den *Oxylobiinae*, sind von diesen Reihen nicht mehr erhalten, vielleicht abgesehen von einigen *Gompholobium*-Arten.

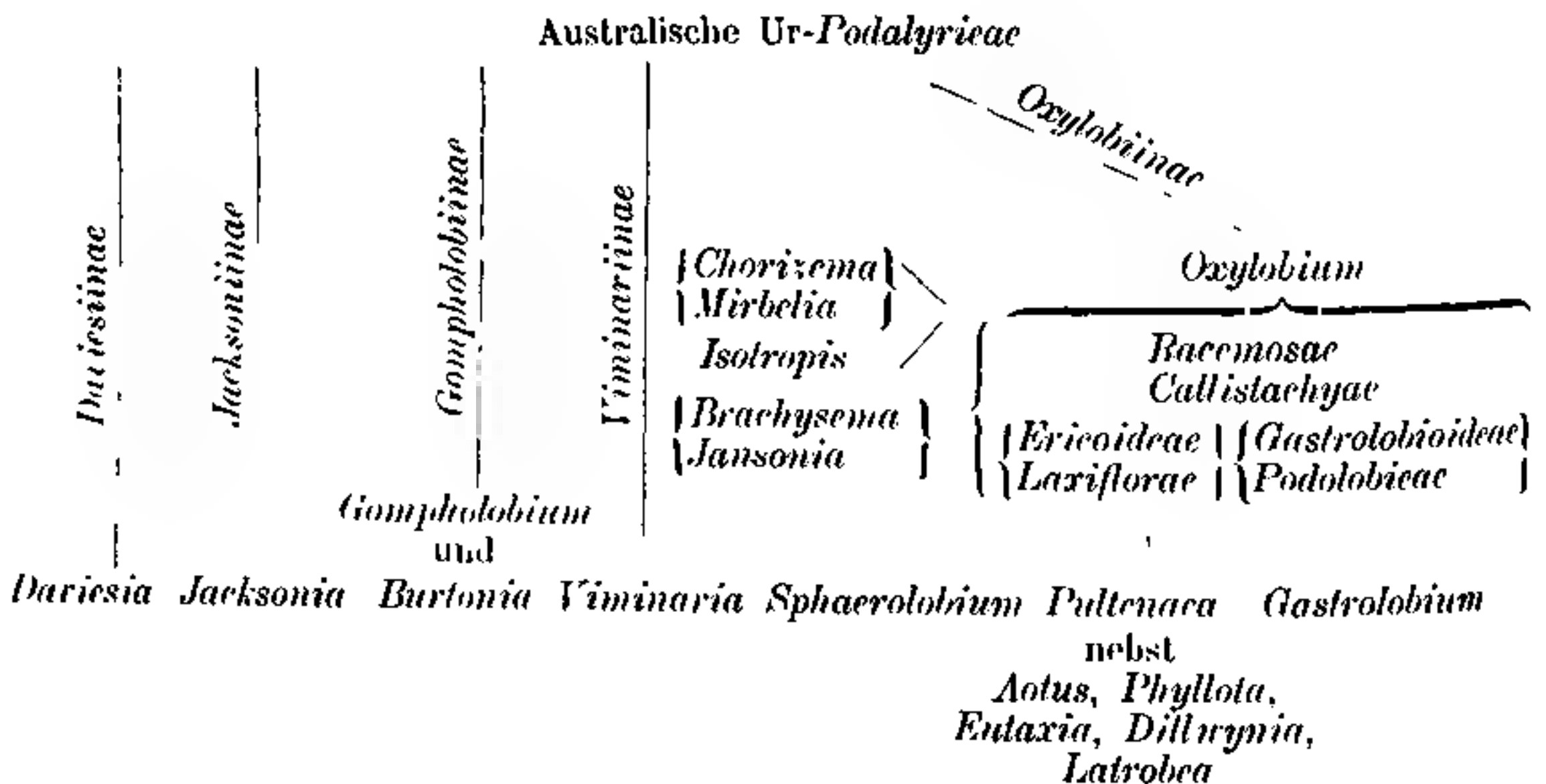
Die Verwandtschafts-Verhältnisse der Podalyricen-Gattungen lassen sich demgemäß vielleicht am besten in umstehendem (S. 217) Schema veranschaulichen.

Verbreitung: Die australischen Podalyricen-Gattungen sind sämtlich endemisch. Von den etwa 400 bis jetzt bekannten Arten sind fast zwei Drittel dem extratropischen Westgebiet eigentümlich. Sehr wenige Arten sind dem Osten und Westen gemeinsam, dagegen sind es fast alle Gattungen. Ausgenommen *Pultenaea*, haben alle Gattungen in Westaustralien ihre Hauptentwicklung erfahren, wie dasselbe überhaupt auch reicher an ursprüng-

lichen und isolierten Typen ist und viel mehr ihm ganz eigentümliche Untergattungen besitzt als der Osten. Die östlichen und südöstlichen Arten stellen sehr selten oder niemals dem Westen durchaus fremde Typen dar. Im Vergleich zu Westaustralien erscheint die Entwicklung im Osten als Appendix der Haupt-Entwicklung im Westen. Eine Ausnahme macht nur die Gattung *Pultenaea* im engeren Sinne.

Vollständig westlich sind die monotypische *Jansonia* und *Latrobea*. Nur durch eine einzige Art im temperierten Osten vertreten sind *Chorizema*, *Sphaerolobium*, *Eutaxia*. Zu mehr als drei Viertel westlich sind alle übrigen Gattungen, mit Ausnahme der so stark im Osten entfalteten *Pultenaea*.

Weitaus die Mehrzahl der Gattungen sind südliche, d. h. nur südlich vom Wendekreis anzutreffen. Die meisten davon zeigen sich in den südlichsten Gebieten am reichsten entwickelt, wie *Pultenaea* mit ihren Anhangsgattungen, *Darlesia*, *Sphaerolobium*, *Gompholobium*. Diese Gattungen sind



es auch, welche die Eremaea durchaus vermeiden. Daneben gibt es einige Gattungen, welche ihr Areal zum tropischen Nordaustralien ausdehnen; und zwar sind das gerade Gattungen, welche im temperierten niederschlagsreicheren östlichen und südlichen Osten fehlen oder fast fehlen, so *Brachysema*, *Burtonia*, *Isotropis*, *Jacksonia* und *Gastrolobium*. Dagegen sind diese Gattungen im Westen ungemein entwickelt und zwar auch hervorragend in den die zentrale Eremaea berührenden Trockengebieten der nördlicheren Distrikte Irwin und Avon. Überdies zeigen sich deutliche Verwandtschaften der Arten dieser Distrikte mit den tropisch nordaustralischen Spezies, so besonders bei *Isotropis*, *Jacksonia*, *Brachysema*; Arten, die von jenem tropischen Areal bis in den temperierten Westen durch die Eremaea hinüberreichen, sind *Gastrolobium grandiflorum* und *Isotropis atropurpurea*. Von *Isotropis* ist eine Anzahl besonderer Arten aus der

Eremaea bekannt geworden, welche eine Verbindung der Arealteile herstellen.

Diese speziellen Beziehungen des temperierten Westens zu dem tropischen Nordaustralien treten bei vielen australischen Gattungen hervor und sind noch näher zu erforschen (vergl. S. 406).

Im übrigen sind die *Podalyriaceae* den zentralen Trockengebieten durchaus abhold. Nach der Eremaea zu findet von Osten und Westen her ein rapides Abnehmen der Artenzahl statt. Bei einer Anzahl von Gattungen ist jedoch eine Verbindung des Ostens mit dem Westen an der Südküste entlang sichergestellt; so für *Pultenaea*, *Dillwynia*, *Darlesia*. Die nähere Erforschung der südlichsten Innengebiete an den Grenzen von West- und Südaustralien dürfte über diese Verbreitungs-Verhältnisse noch weitere Aufschlüsse geben.

Vorkommen: In Westaustralien nehmen die *Podalyriaceae* in hervorragender Weise an der Bildung der niedrigen Gebüsch-Formationen teil, welche an den nur ganz licht bewaldeten Abhängen der Südküste (Distr. Stirling) oder der inneren und nördlichen Zonen des Plateaurandes (Darling, Avon) große Flächen bedecken, oder, als Strauchheiden die Sandflächen der Distr. Irwin, Avon, des inneren Stirling und Eyre bevölkern. Die Wald-Gebiete des südlichen Darling und des Distrikts Warren bieten den *Podalyriaceae*, wie ja überhaupt den niedrigen Holzgewächsen im allgemeinen keine günstigen Existenz-Bedingungen. Einige Gattungen, wie *Sphaerolobium*, *Pultenaea*, *Brachysema* mit *Jansonia* haben jedoch auch hier einige, wenn auch relativ wenige, eigenartige Formen hervorgebracht, die freilich oft in ansehnlicher Individuenzahl an den Formationen des Unterholzes teilnehmen.

Jansonia Kipp. (B. II. 8).

Diese monotypische Gattung ist einer der wenigen Endemismen der niederschlagsreichen Waldgebiete in der äußersten Südwestecke des Landes. Sie ist zweifellos ein Abkömmling von *Brachysema* oder eine ganz nabestehende Schwester-Gattung.

Brachysema R. Br. (B. II. 9).

System: Die Gattung macht einen durchaus natürlichen Eindruck. Das gleiche kann man auch wohl von der bisher für sie üblichen Einteilung sagen. Unleugbare Verwandtschaft besteht nur zur Gattung *Jansonia*, welche wohl als ein Abkömmling der Untergattung *Eubrachysema* aufzufassen ist. Im übrigen zeigen manche Oxylobien, z. B. *O. atropurpureum* und *O. cuneatum* nicht nur im Äußeren, sondern in der oft verhältnismäßig kurzen Fahne und vergrößerten länglichen Flügeln auffallende Ähnlichkeit mit *Eubrachysema*, was vielleicht auf wirkliche Verwandtschaft zu-

rückzuführen ist, da auch im sonstigen Blütenbau nichts dagegen sprechen würde.

Verbreitung und Vorkommen: Trotz ihrer nur geringfügigen Form-Entwicklung bietet die Gattung ein hervorragendes Beispiel für die den Leguminosen eigentümliche Art der Epharrose. Während die Formen der feuchteren und oft schattigen Standorte des Südwestens normale Blätter erzeugen, bestehen die Arten des dünnen Innern oder Nordens aus einem Gewirr blattloser, harter, stechender Zweige, oder sie bilden Phyllocladien, die bei *B. tomentosum* noch durch Haarbedeckung geschützt sind. *B. aphyllum* kann durch den Grad der Verbreitung seines Flachstengels sich vorzüglich den vorhandenen Bedingungen anpassen; an weniger dünnen Orten finden wir die senkrecht auf der Erde stehenden Phyllocladien lebhaft grün, breit und verhältnismäßig zart.

Die Untergattung *Eubrachysema* ist mit ihren 6 Arten vollständig auf die feuchteren Gegenden des Südwestens südlich vom Vasse beschränkt, wo auch die verwandte Gattung *Jansonia* ihr geographisch sehr begrenztes Dasein führt. Nach Osten zu finden wir Vertreter der Untergattung nur an den mit Feuchtigkeit reicher bedachten Erhebungen an der Küste oder in dem derselben nicht allzufernen Innern (Stirling Range, Cape Riche, M. Barren). Sehr auffallend ist das isolierte Vorkommen des *B. lanceolatum* am Moore River fern von seinem Haupt-Verbreitungsgebiet im südlichen Distrikt Stirling. Die Untergattung *Leptosema* erstreckt sich in ihrer Verbreitung von Nord- und Nordost-Australien (3 endemische Arten) durch die Eremaea (*B. Chambersii*) nach Westaustralien, wo sie mit 3 endemischen Arten im Irwin-Gebiet und 4 im inneren Südgebiete auftritt. Die Verwandtschaft der nordöstlichen tropischen Arten mit den Arten *B. aphyllum* und *B. macrocarpum* des Irwin-Gebietes scheint besonders innig zu sein. Das extratropische Ostaustralien und das nordwestlichste Westaustralien bergen, wie es scheint, keinen Vertreter unserer Gattung.

Brachysema lanceolatum Meissn. (B. II. 10).

Ex distr. Stirling pr. Peniup, fl. Oct. (D. 4736), septentrionem versus usque ad fl. Moore (distr. Avon) progreditur fl. m. Aug. (D. 4066).

Brachysema tomentosum Benth. (B. II. 13).

Stirps pulvinaris, argenteo-sericea, in arenosis hab. in distr. Irwin pr. Hutt River deflor. m. Nov. (D. 5670).

Brachysema aphyllum Hook. (B. II. 12).

Ex rhizomate centrali phylloclada longe decumbentia apice ascendente emittit. Hab. in distr. Irwin pr. Mingenew in lutoso fl. Juli—Sept. (D. 4091, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 617). Frequens quoque in distr. Avon observatur.

Brachysema daviesioides Benth. (B. II. 13).

Ex distr. Stirling vel Eyre interiore (leg. HASSELL) in herb. Melbourneensi adest.

Oxylobium Andr. (B. II. 14).

System: Die Gattung umgreift im Sinne der Flora Australiensis eine Anzahl von gesonderten Formenkreisen, deren Zusammenfassung zu einer Gattung von BENTHAM vielleicht mehr aus praktischen Rücksichten geschah, als um damit einen besonderen Entwicklungs-Zweig der Podalyriaceae kennzeichnen zu wollen. Es sind Podalyriaceae mit noch weniger bestimmtem Blütenbau, besonders was die Fixierung der Zahl der Samenanlagen anbetrifft, und sie werden gegenüber den andern Gattungen der mehr als zwei ovulaten Podalyriaceae, die durch bestimmte Eigentümlichkeiten im Bau der Blüten positiv gekennzeichnet sind, eigentlich nur negativ durch das Fehlen solcher gemeinsamen Eigentümlichkeiten zusammengehalten.

Was nun die einzelnen Untergattungen, die Serien BENTHAMS, anbelangt, so sind diese durch die Blütenmerkmale, Blütenstand und Blattstellung, wie es scheint, hinreichend positiv gekennzeichnet, um als natürliche Zusammenhänge gelten zu können. Das ist ja auch zum Teil schon vor BENTHAM erkannt worden, als man diesen Gruppen Gattungs-Charakter verlieh.

Wenn wir die für den ganzen Zweig der Podalyriaceae unleugbar charakteristische Tendenz zur Verkürzung der Frucht und dementsprechend zur Verminderung und Fixierung der Zahl der Samenanlagen bei der natürlichen Gruppierung in allererster Linie berücksichtigen, so würde die Gruppe der *Racemosae* einen sehr ursprünglichen Typus der Podalyriaceae darstellen. Auch bezüglich der Blattstellung herrscht noch Unbestimmtheit. Die Gruppe scheint eine durchaus besondere natürliche Zusammengehörigkeit darzustellen und ist wohl zweifellos mit der Gattung *Chorizema* verwandter als mit den übrigen *Oxylobium*-Gruppen. *Chorizema* ist gleichfalls keine positiv umschriebene Gattung und teilt mit den *Racemosae* die niedrige Entwicklungsstufe im Bau des Gynäceums: die große und unbestimmte Zahl der Samenanlagen.

Was die Serie *Callistachyae* anbelangt, so ist *O. Callistachys* ein ganz isolierter Typus und ebenso finden die zusammengehörigen *O. ellipticum* und *alpestre* weder an jene Art noch an die andern *Oxylobien* Anschluß.

Ob die *Ericoideae* und *Laxiflorae* untereinander zusammengehören, entzieht sich unserer Beurteilung.

Die gegen die vorigen Gruppen noch mehr verringerte, aber nun durchaus bestimmte Zahl der Ovula, die Übereinstimmung im Wesen der Samen und des Kelches und die mehr oder weniger quirlständigen Blätter charakterisieren die *Gastrolobioideae* als eine natürliche Gruppe, deren Glieder gemeinsame Abstammung besitzen dürften. Die Art und Weise, wie diese Gruppe auf das australische Klima reagiert hat, ist insofern eigentümlich, als der Xerophyten-Charakter in keinem Falle zu einer Ver-

kümmern der Blattfläche oder zur Phyllodien- resp. Phyllocladienbildung fortgeschritten ist, wie das doch sonst bei den australischen Leguminosengattungen so häufig ist.

Die Epharbose beschränkt sich im wesentlichen auf die stets starke Entwicklung der festen Elemente im Blattgewebe, die sich auch in der Stachelspitze (*O. acutum*, *O. capitatum*) oder einer harten, stark hervortretenden Nervatur äußert (*O. reticulatum*); hierzu tritt bisweilen glänzende Blattoberfläche, eingerollte Unterseite und, als Neigung zur Senkrechstellung, Faltung der Spreite längs des Mittelnervs (*O. capitatum*).

Eine besonders nahe verwandtschaftliche Verknüpfung der *Gastrolobioideae* mit den obigen primitiveren Oxylobien läßt sich nicht mit Sicherheit erkennen, ebenso wenig mit anderen Podalyricen-Gattungen, mit Ausnahme der Gattung *Gastrolobium*, die ja schon durch den Namen angedeutet ist.

Der einzige nachweisbare Unterschied von dieser Gattung besteht nämlich in der Zahl der Samenanlagen: sonst kehren die *Gastrolobioideae* fast sämtlich bei *Gastrolobium* in Formen wieder, die zum Teil in so täuschender Weise, bis auf Details, übereinstimmen, daß eine richtige Bestimmung nur durch die Untersuchung des Fruchtknotens gewährleistet wird: *O. retusum* entspricht *Gastrolobium pyramidale*; *O. acutum*—*G. epacridioides*, *O. cuneatum* var. *emarginatum*—*G. spathulatum*, *O. capitatum* und *reticulatum* wird durch *G. oxylobioides* nachgeahmt. Die Ähnlichkeit erstreckt sich auch auf Zeichnung der verschiedenen Blumenblätter und wie es scheint auch auf die chemischen Qualitäten (Giftigkeit). Eine Unsicherheit in der Zahl der Ovula ist jedoch bis jetzt weder für das eine noch das andere nachgewiesen.

Wir werden unter Berücksichtigung der großen Rolle, die der Fixierung der Zahl der Samenanlagen bei den Podalyricae zuerkannt werden muß, die *Gastrolobioideae* und *Gastrolobium* für parallele Entwicklungsreihen anzusehen haben, die eine gemeinsame Wurzel in den primitiveren Oxylobien haben. Die geographische Verbreitung zeigt nun, daß jene Parallel-Arten in der selben oft recht beschränkten Gegend vorkommen, daß also beide Entwicklungsreihen auf die feinsten Nüancierungen des Klimas in gleicher Weise reagiert haben, und zwar in einer Weise, wie sie für die australischen Leguminosengattungen nicht üblich ist, nämlich nicht durch Verkümmern der Blattfläche oder Phyllodien-Bildung. Diese Tatsache scheint mir gleichfalls für die besonders enge, ich möchte sagen geschwisterliche Verwandtschaft zu sprechen.

Wenn man also *Oxylobium* als einen umfassenderen Verwandtschaftskreis bestehen lassen will, müßte man ihm auch *Gastrolobium* einreihen, da die *Gastrolobioideae* und *Gastrolobium* gleichwertige Entwicklungsreihen eines Urtypus darstellen, welcher, wie erwähnt, etwa den *Racemosae* entsprechen würde.

Die Series *Podolobieae* erscheint bezüglich ihrer Natürlichkeit sehr zweifelhaft. Die drei westlichen Arten schließen sich vielleicht noch den *Gastrolobioideae* an, indem die pulpöse, den Samen umgebende Masse vielleicht den vermißten *Strophiolus* darstellt. Für diesen verwandtschaftlichen Anschluß würde dann auch die Tatsache anzuführen sein, daß in *Gastrolobium crassifolium* eine zweiovulate Parallellform existiert, die auch das geographische Areal (südliches Innere von Westaustralien) mit ihr teilt. Die drei übrigen Arten würden dann, wenn ich BENTHAM's Glaube schenke, als natürliche kleine Gruppe (*Podolobium*) einen fortgeschrittenen Typus der *Laxiflorae* darstellen, wofür auch die geographische Verbreitung sprechen dürfte.

Verbreitung und Vorkommen: Die phylogenetisch wohl älteren *Racemosae* sind Westaustralien eigentümlich. *O. lineare* ist eine weiter verbreitete Art feuchter Gebüsch, die anderen xerophileren Spezies scheinen auf die trockneren Gebiete des Südostens beschränkt zu sein. Das isolierte *O. Callistachys* bildet an der temperierten Südküste an Ufern und in Sümpfen einen charakteristischen Bestandteil des hohen Gebüsches. Die gleichfalls isolierten westlichen Arten der *Ericoideae* und *Laxiflorae* stehen mit den östlichen Arten in keinem engen Zusammenhang, sind zum Teil noch ganz unsicher und wenig bekannt, aber wohl dem Süden eigentümlich. Auch die östlichen Arten machen den Eindruck von versprengten Resten größerer Zusammenhänge.

Im Westen endemisch sind die *Gastrolobioideae*. *O. capitatum* und *O. cuneatum* sind besonders den nördlicheren Gegenden eigentümlich, letztere Art daselbst in mannigfachen Formen entwickelt; die übrigen Arten haben ein beschränkteres Areal in den inneren Gebieten der Distr. Stirling und Eyre. Merkwürdig ist die Übereinstimmung mit den Parallelarten von *Gastrolobium* in der geographischen Verbreitung (vergl. oben und bei *Gastrolobium*). Das sich hier vielleicht anschließende *O. parviflorum* hat im Westen gleichfalls weitere Verbreitung, während das unsichere *O. heterophyllum* im inneren Südosten Westaustraliens endemisch ist.

In den innersten Trockengebieten oder in den nördlichen Gegenden hat die Gattung keinen charakteristischen Vertreter mehr, von dem noch wenig bekannten, in seiner Stellung ebenfalls unsicheren *O. graniticum* des Distriktes Coolgardie abgesehen. Vielleicht bildet dieses ein Zwischenglied zwischen den geographisch so weit geschiedenen Gruppen der beiden Hälften des Kontinents.

Oxylobium Callistachys Benth. (B. II. 16).

In alluviis fluminis Kent (distr. Warren) arboreum (4—10 m altum) (D. 2626); prope portum Albany frequentissimum.

Oxylobium lineare Benth. (B. II. 17).

Frutex in alluviis fruticosis paludosis fluminum Swan, Preston et

Blackwood proprius fl. m. Dec. (D. 1929, 1771, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 82).

Oxylobium reticulatum Meißn. (B. II. 23).

Hab. in distr. Stirling pr. Cranbrook in fruticetis arenosis fl. m. Sept. (D. 4420, E. PRITZEL Pl. Austr. occid. 688), in distr. Eyre pr. Ravensthorpe (D. 4873).

Oxylobium capitatum Benth. (B. II. 23).

Speciei variabilis forma foliis rigidioribus plicatis apice recurvis praedita, in arenosis apertis prope urbem Perth divulgata est fl. m. Jun. (D. 2818, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 409).

Oxylobium cuneatum Benth. (B. II. 24) var. **obovatum** Benth.

Quae forma silvis montium Darling Range propria videtur (pr. Mundaring D. 2011, 2449).

Oxylobium parviflorum Benth. (B. II. 24).

Quae species venenosa (Fig. 29 A C) in distr. Stirling et Eyre a montibus Stirling Range orientem versus in glareoso-arenosis frequentissima occurrit fl. m. Oct. (D. 4652).

Oxylobium melinocaulae E. Pritzel n. sp. — Fig. 29 D.

Fruticulus erectus patente et divaricate ramosus, ramis virgatis aurantiacis, glabris; stipulis setaceis, foliis 2—3 verticillatis, oblonge-cuneatis medio plicatis apice profunde bilobis medio mucronulatis, supra glabris, subtus sericeis deinde glabris. Floribus capitate axillaribus brevissime pedunculatis, calyce dense sericeo-villoso, lobis tubo paulo brevioribus, 2 superioribus latioribus triangulari-acuminatis. Petalis aurantiacis et purpurascensibus, calyce ca. duplo longioribus, vexillo latissimo, carina obtusa purpurea: ovario subsessili, dense-villoso, 4-ovulato.

Frutex ca. 0,3 m altus. Folia 1—1,5 cm longa, 4—7 mm lata (apicem versus). Calyx 6—7 mm longus. Vexillum ca. 9 mm longum, 10—12 mm latum.

Hab. in distr. Stirling pr. Cranbrook in fruticetis lapidosis fl. m. Sept. (D. 4452).

Species ex affinitate *O. cuneati* Benth., sed ramis multo elongatis gracilioribus aurantiacis, foliis et floribus ca. duplo minoribus diversa videtur.

Oxylobium atropurpureum Turcz. (B. II. 22).

Stirpis speciosae adsunt specimina ex frutice ca. 3 m alto, floribus maximis ornata: calyx ca. 13 mm longus, 8 mm latus, vexillum ca. duplo longius, alae carinaque vexillum saepe paulo superantes! Hab. in distr. Stirling in graniticis montis Toolbrunup in altitudine ca. 400 m. fl. m. Oct. (D. 4688).

Oxylobium retusum R. Br. (B. II. 22).

Adest forma foliis majoribus subtus molliter sed vix sericeo pubescentibus, nervis pinnatis (subtus) valde prominentibus; Hab. in distr. Stirling in rupestribus graniticis summi montis Toolbrunup (alt. ca. 1000 m) fl. m. Oct. (D. 4663). In herbariis et Berolinensi et Melbournensi specimina

a MAXWELL in distr. Stirling collecta a cl. BENTHAM ipsius manu » *Gastrolobium pyramidale* Th. Moore nominata, sed ob ovaria 4-ovulata ad *Oxylobium retusum* R. Br. trahenda vidimus.

Oxylobium acutum Benth. (B. II. 24).

Ad hanc speciem cum dubio trahendum putamus specimen D. 2627:



Fig. 29. A—C *Oxylobium parviflorum* Benth.: A Habitus. B Calyx. C Ovarium dissectum. — D *Oxylobium melinocaulum* E. Pritzel Habitus. — E *Oxylobium tetragonophyllum* E. Pritzel Habitus.

Frutex 4 $\frac{1}{2}$ —2 m altus, foliis omnino alternis ovato-lanceolatis pungente acutis glabris (veteribus) subtus pallide reticulatis, calyce tomentoso, fructu sessili, late obovato, atrobrunneo, tomentoso.

Hab. in dist. Warren pr. Kent River in alluviis dense fruticosis cum fruct. apertis m. Febr. (D. 2627).

Oxylobium tetragonophyllum E. PRITZEL n. sp. — Fig. 29 E.

Fruticulus divaricate ramosus, ramis junioribus tomento albido vestitis. Foliis ad 2—3 oppositis subsessilibus patentibus vel reflexis, circuitu rectangulari, basi cordatis, apice emarginatis, supra (medio nervo excepto) valde convexis marginibus revolutis, supra glabris junioribus exceptis) prominenter pallide reticulatis, subtus albido-tomentosis, nervo medio prominente. Floribus in racemis vel corymbis densis brevibus terminalibus aggregatis, pedunculis calycem vix aequantibus, cum calyce albido villosis. Calyce turbinato, breviter dentato, dentibus 2 superioribus truncatis latioribus. Petalis vix duplo longioribus, vexillo flavo latissimo emarginato, alis vix brevioribus supra clavem paulo inflexe-curvato, carina purpurascens obtusissima; ovario stipitato, longe albido-tomentoso 4-ovulato. Legumine globoso stipitato (stipite in calycem incluso) sparse villosa, seminibus 3—4 reniformibus atris non strophiolatis.

Folia 8—14 mm longa, 4—6 mm lata. Calyx usque ad 5 mm longus. Vexillum ca. 4 × 4 cm. Ovarii stipes 4—3 mm. Legumen 6 mm longum, 5 mm latum.

Hab. in distr. Eyre inter West- et Phillips-River in fruticetis praecipue Melaleucis compositis in solo lutoso-arenoso flor. et fruct. m. Oct. (D. 4828).

Species nova foliis tomentoque valde distincta. Cum dubio seriei VI *Podolobiearum* inserenda, floribus densioribus et calyce villosa differens. Habitu formis quibusdam *O. reticulati* similis.

Chorizema Lab. (B. II. 26).

System: Die Gattung, deren Natürlichkeit (von wenigen Arten abgesehen) schon durch die ganz eigentümliche Färbung der Blumenblätter (Fahne orange, die übrigen Blumenblätter rosenrot) kaum zweifelhaft ist, hängt mit den vielsamigen *Oxylobien* verwandtschaftlich auf das engste zusammen. Während aber von den vielsamigen Formenkreisen letzterer Gattung nur noch wenige Reste ohne deutlichen Zusammenhang vorhanden sind, ist *Chorizema* eigentlich die einzige formenreiche, vielsamige Podalyrieen-Gattung, die nicht aus einer Anzahl isolierter Typen oder Typen-Gruppen besteht. Vielleicht ist sie daher als eine verhältnismäßig noch jüngere Bildung aufzufassen.

Da nur wenige Arten in trockene Gebiete vordringen, so sind stark xerophytisch gebaute Formen nicht vorhanden. Die bei einigen Arten (*Chorizema cytisoides*, *Chorizema Henchmanni*) erkennbare Anpassung an größere Trockenheit tritt als Verkleinerung der Blätter, Rollung der Ränder nach unten und stärkere Entwicklung der festen Gewebe-Elemente u. a. in Form von Verdornung der Blattspitzen hervor. Nur das (überhaupt recht abweichende) *Chorizema ericifolium* nähert sich der Aphyllie, verbunden mit Verdornung ganzer Zweige, schon in bedeutendem Maße. Bemerkens-

wert ist die Nachahmung anderer Arten aus verwandten Gattungen: *Chorizema ericifolium* ist von gewissen Formen von *Mirbelia spinosa* und *M. daviesioides* äußerlich nicht zu unterscheiden. Fast ebenso weit, bis zur Färbung der Blüten, geht die Ähnlichkeit von *Chorizema cytisoides* und *Oxylobium obtusifolium*. Diese »Parallelarten« decken sich auch in ihrer geographischen Verbreitung.

Verbreitung: Die Gattung ist auf das temperierte Westaustralien beschränkt, mit Ausnahme einer einzigen, dem Osten eigentümlichen Art. Obwohl diese durch ein so ungeheures Gebiet von dem westlichen Entwicklungs-Zentrum entfernt ist, läßt sie sich doch verwandtschaftlich den westlichen Arten durchaus nicht als ein besonders abweichender Typus gegenüberstellen.

Was die geographische Verbreitung in Westaustralien selbst betrifft, so weicht sie von den übrigen Gattungen besonders dadurch ab, daß *Chorizema* höhere Feuchtigkeits-Ansprüche stellt. Wir finden sie daher in den schattigen Wäldern am Westabhang des Plateaurandes, des Districts Darling; mannigfach in der Südwestecke des Kontinents, dem sonst so artenarmen District Warren; und dann ganz besonders reichlich in den den Seewinden ausgesetzten Strichen des Districts Stirling und Eyre. Über das ganze Gebiet vom Norden des Districtes Darling bis zum King George Sound erstreckt sich, wie es scheint, nur *Chorizema ilicifolium*. Alle übrigen Arten sind entweder dem Westen oder dem Süden eigentümlich; doch dringen viele Arten aus dem Darling-District bis in die feuchte Südwestecke vor, ebenso wie Arten des King George Sound nach Westen zu in dieselbe hineinreichen. Durchaus eigentümliche Arten besitzt, soweit bekannt, aber der District Warren auch in dieser Gattung nicht. Jene Zone mittlerer Trockenheit, welche sich vom District Irwin durch Avon, inneres Stirling bis Eyre hinzieht und wo andere Gattungen zu so reicher Entfaltung gelangen, besitzt nur wenige recht abweichende Arten, darunter das isolierte *Chorizema ericifolium*.

In die Eremaea reicht die Gattung gar nicht hinein. Wenn daher auch *Chorizema trigonum* an der Südküste sich der südaustralischen Grenze nähert, so besteht doch keine Verbindung mit dem einzigen *Chorizema* Ostaustraliens.

Chorizema Dicksonii Grah. (B. II. 27).

Semina reniformia nigra. Hab. in distr. Darling pr. Swan River in glareosis montium flor. m. Sept. (D. 2450, 5996).

Chorizema ilicifolium Lab. (B. II. 28).

Species pulchra in silvis montanis praecipue ad rivulos in distr. Darling, Warren et Stirling frequens flor. m. Jul.—Aug. (E. PRITZEL Pl. Austr. occid. 802; D. 5004, 3860, 4660, 3379).

Chorizema diversifolium DC. (B. II. 29).

Forma ramis tenerrimis praedita in silvis apertis arenoso-glareosis pr. King George Sound flor. m. Sept. occurrit (D. 4360).

Chorizema Henchmanni R. Br. (B. II. 34).

Forma luteiflora crescit in distr. Avon in regionibus Victoria-Plains in silvis glareosis *Eucalypti reduncae* flor. m. Aug. (D. 3959).

Chorizema ericifolium Meißn. (B. II. 32).

In distr. Irwin in lutoso-arenosis divulgatum videtur: ad Chapman River flor. m. Aug. (D. 3755); prope Mingenew, flor. m. Jun. (D. 3066). Vexillum flavum, alae carinaque purpureae.

Mirbelia Sm. (B. II. 32).

System: Die schon äußerlich oft an einer Einschnürung erkennbare Fächerung des Ovars durch eine Scheidewand gibt Anlaß, als *Mirbelia* eine Anzahl von Formen zusammenzufassen, die im übrigen teilweise so total verschieden sind, daß eine Zusammengehörigkeit zunächst kaum glaublich erscheint. Immerhin aber wäre es wohl noch weniger wahrscheinlich, daß diese in der Familie so einzig dastehende Eigentümlichkeit sich in verwandtschaftlich getrennten Gruppen zugleich entwickelt und erhalten hätte. Überdies sind ja bei nahestehenden Gattungen (z. B. *Daviesia*) die Schwankungen im äußeren Bau kaum geringer; es tritt das dort nur nicht so auffällig hervor, weil die Extreme durch vermittelnde Formen mehr oder weniger verbunden sind. Bei *Mirbelia* fehlen solche. Kann es wohl verschiedenere Gebilde geben als *M. floribunda* und *M. spinosa*, *M. dilatata* und *racemosa*? Schon die Ausprägung der denkbar verschiedensten Farbtöne in der Corolle ist eine für eine australische Leguminosen-Gattung ganz ungewöhnliche Erscheinung.

Diese Zusammensetzung aus einer für die relativ kleine Gattung ansehnlichen Zahl verschiedenartiger Typen, ebenso wie die durchaus unzusammenhängende geographische Verbreitung dieser Typen über das sehr große Areal der Gattung deuten wohl an, daß wir es in *Mirbelia* mit den Resten einer alten Gattung zu tun haben, die einst viel formenreicher in ganz Australien entwickelt war. Für das hohe Alter spricht ferner vielleicht noch der Umstand, daß *Mirbelia* durch die große und unbestimmte Zahl ihrer Ovula eine primitivere Stufe einnimmt, im Vergleich zu den heute in besser zusammenhängenden Formenkreisen entwickelten großen Gattungen *Jacksonia*, *Daviesia*, *Gastrolobium* u. a. — Verwandtschaftlich am nächsten steht, wie es scheint, die Gattung *Chorizema*. *Mirbelia spinosa* und *Chorizema ericifolium* gleichen sich gegenseitig ungemein.

Auch *Mirbelia* zeigt sich bezüglich ihrer Epharrose als Angehörige der Familie. In *Mirbelia daviesioides*, einem Vertreter aus den trockensten Gebieten, wird völlige Blattlosigkeit erreicht, während andere Arten (*M. spinosa* forma *arida*, *M. microphylla* u. a.) nicht weit davon entfernt

sind und ihren Xerophyten-Charakter auch durch die Verdornung der Zweige dokumentieren.

Verbreitung: Dem geringen systematischen Zusammenhange der meisten Arten untereinander entspricht auch die unzusammenhängende geographische Verbreitung. Über die Hälfte der Arten sind westaustralisch; auch bei dieser Gattung tritt eine Bevorzugung der Gegenden von mittlerer Trockenheit, wie sie sich von Südost nach Nordwest östlich vom Plateaurande hinziehen, bezüglich der Anzahl der endemischen und geographisch sehr isolierten Arten deutlich hervor. Die sich verwandtschaftlich vielleicht näher stehenden *M. spinosa*, *M. daviesoides*, *M. microphylla* nebst *M. microphylloides* Sp. Moore dringen bis in die trockenen Innengebiete vor, die letzteren drei Arten sind der westlichen Eremaea und dem District Coolgardie eigentümlich.

M. spinosa, die einzige durch größere Anpassungs-Fähigkeit und dementsprechend weitere geographische Verbreitung sich auszeichnende Art, ist recht charakteristisch für die sandigen Heiden in ganz Westaustralien.

***Mirbelia racemosa* Turcz. (B. II. 33).**

Frutex ca. 1 m. altus floribus aureis purpureo-carinatis ornatus. Hab. in distr. Eyre pr. Jerramongup in fruticetis glareosis flor. m. Oct. (D. 4754).

***Mirbelia floribunda* Benth. (B. II. 36).**

Species praecipue in apertis distr. Avon divulgata (Mogumber, Victoria Plains), septentrionem versus usque ad Watheroo a nobis observata est fl. Jul.—Aug. (D. 4044, 3572, E. PRITZEL Pl. Austr. occid. 566).

***Mirbelia spinosa* Benth. (B. II. 36).**

Speciei valde polymorphae formae complures distingui possunt:

f. **montana**, glabra foliis densis usque ad 1 cm longis, spinis tenuibus, interdum usque ad 2 cm elongatis. Hab. in distr. Darling prope Smith Mill fl. Sept. (E. PRITZEL Pl. Austr. occid. 648).

f. **arida**, foliis minutis crassis revolutis, spinis brevibus rigidis, caulibus breviter villosis. Hab. in distr. Avon in planitiebus arenosis pr. Tammin (D. 2876).

f. **borealis**, utrinque molliter pubescens subinermis, ramis non semper spinescentibus foliosis, foliis 0,3—0,6 mm longis. Hab. in distr. Irwin pr. Greenough River flor. m. Jul. (D. 3310).

***Mirbelia microphylla* Benth. (B. II. 37).**

Typica in Eremaea occurrit; adest ex distr. Coolgardie pr. Coolgardie a C. L. WEBSTER 1898 collecta nec non ex distr. Austin a W. J. GEORGE pr. Murrinmurrin inventa (in herb. Berlin.).

***Mirbelia daviesioides* Benth. (B. II. 38).**

In Eremaeam progreditur, ubi in dist. Coolgardie pr. Bronti in arenosis flor. m. Nov. (D. 5604).

Mirbelia depressa E. Pritzel n. sp.

Fruticulus depressus spinosus ex basi incrassata multicaulis, ramis tenuibus ramosis. Foliis ca. 3—4 subverticillatis, brevissime sed distincte petiolatis, late obovatis obtusis mucronatis planis, supra glabris, subtus breviter pubescentibus prominenter nervosis; spinis ca. 3—4 verticillatis supra ipsis axillis, foliis vix duplo longioribus, tenuibus rubescentibus patentibus. Floribus axillaribus, pedunculis quam folia brevioribus; calyce tubuloso breviter 5-dentato, dentibus superioribus majoribus truncatis, extus brevissime sparse pubescente; petalis vix duplo longioribus (violaceis vel coeruleis?), carina obtusa; ovario longe stipitato (stipite calycis tubo brevior), globoso, dense villosa.

Fruticulus ca. 40 cm altus vel omnino depressus. Folia ca. 4—5 mm longa, 3—4 mm lata. Spinae 5—8 mm longae. Calyx ca. 4—5 mm longus, 2—3 mm latus.

Hab. in distr. Irwin ad pedem collis White Peak in lutosis glareosis subhumidis deflor. m. Sept. (D. 6065).

Species nova ex affinitate *M. multicaulis* Benth., sed ab ejus descriptione differt foliis verticillatis latioribus. Specimen Drummondianum ex herb. Melbourne „multicaulis Benth.“ nominatum foliis saepe 3—4 subverticillatis cum descriptione non congruit, sed a specie nova foliis duplo angustioribus et brevioribus diversa. Propter haec dubia et abhorrentia nec non ob stationem ab ea *M. multicaulis* longe distantem specimen nostrum descripsi.

Isotropis Benth. (B. II. 38).

System: Diese kleine Gattung stellt einen Typus dar, der seine nächsten Verwandten in *Chorixema* und *Oxylobium* haben dürfte. Abweichend von den anderen Podalyrieen-Gattungen finden wir bei *Isotropis* mehr oder weniger krautige Lebensformen. Der Wurzelstock ist perennierend, die oberirdischen Sprosse sterben bei Beginn der Trockenzeit ab. Bei *Isotropis striata* z. B. sind daher diese vergänglichen Sprosse auch in keiner Weise xeromorph. Daneben aber entwickelt diese Art oft auch noch ganz andere blattlose, verzweigte, aufrechte sproßsysteme, die im Gegensatz zu den anderen frei in die Luft ragen. Mit diesen kann die Pflanze ihre Assimilationstätigkeit auch in der Trockenzeit fortsetzen. In ähnlicher Weise kommen auch bei Arten der Gattung *Jacksonia* (*halaeoides*, *spinosa*) in der Jugend, ehe das Gewächs die mit *Isotropis striata* täuschend übereinstimmenden Dauersprosse über den Erdboden erhebt, solche beblätterte, zarte, liegende Sprosse vor, die gleichfalls, selbst in der Blattform, überraschende Ähnlichkeit mit den vergänglichen Sprossen von *Isotropis striata* zeigen. Wir haben es also in jenen Jugend-Sprossen mit Rechten aus der Stammes-Geschichte der Gattung zu tun. Die höchst einseitig entwickelten Xerophyten-Sträucher von *Jacksonia* und vielleicht auch der anderen Gattungen stammen daher wahrscheinlich von Gewächsen ab, die wie die *Isotropis*-Arten nur zum Teil oder überhaupt nicht xeromorph ausgebildet waren. In *Isotropis* hätten wir demgemäß, was seine Gestalt anbetrifft, einen sehr ursprünglichen Podalyrieen-Typus vor uns.

Die Arten der Gattung scheinen sich verwandtschaftlich recht nahe zu stehen.

Verbreitung: Die Gattung umfaßt ein ungeheures Gebiet: die ganze tropische und zentrale Eremaea, über die 5 Arten verteilt sind, und außerdem Westaustralien, wo eine Art eine bedeutende Verbreitung besitzt, während die anderen 4 nur beschränkte Areale zu bewohnen scheinen. Die Verbindung des westlichen Areals mit der Eremaea ist sowohl nach ihren nordwestlichen wie den zentralen Teilen hin eine lückenlose. Die Arten sind durch ihre halbannuelle Vegetations-Weise auf den länger feucht bleibenden Lehmboden der Wasserläufe angewiesen, Bedingungen, welche in der Eremaea gegeben sind. Da die Gattung auch im Westen (*I. striata*) solche Lokalitäten den Sandebenen vorzuziehen scheint, so kann sie wohl als ein eremäischer Typus der westaustralischen Flora bezeichnet werden.

Isotropis striata Benth. (B. II. 39).

Species polymorpha, in locis valde diversis distr. Avon, Darling, Warren et Stirling frequens flor. m. Jul.—Aug.

Isotropis striata var. **parviflora** Benth.

Dense sericeo-pubescens, foliis angustioribus. Hab. in distr. Irwin in arenosis pr. Mingenew flor. m. Jul. (D. 3595).

Isotropis juncea Turcz. (B. II. 39).

Quae species ex distr. Avon (Victoria Plains) a cl. E. BICKFORD Perthensi nobis communicata est (D. 7197).

Gompholobium Sm. (B. II. 40).

System: Die Gattung scheint durch die Eigentümlichkeiten im Blütenbau als natürlich gekennzeichnet. Die durchaus charakteristische Gestalt der Samenträger ist nur noch *Burtonia* eigentümlich. Auch sonst erscheinen beide Gattungen in jeder Beziehung so eng verwandt, daß es sich durchaus rechtfertigen ließe, sie zu vereinigen. In *Burtonia* erreicht die, wie allen Podalyrieen-Zweigen, so auch im *Gompholobium*-Typus überall hervortretende Tendenz zur Verringerung und Fixierung der Zahl der Samenanlagen das niemals überschrittene Ziel: die Zweizahl.

Wie bei den anderen vielovulaten Podalyrieen-Gattungen finden wir innerhalb von *Gompholobium* eine Reihe von Formenkreisen, die zur Zeit durchaus von einander getrennt stehen. Diese Tatsache, sowie die sehr weite, aber disjunkte Verbreitung lassen *Gompholobium* als eine ältere, früher reicher entwickelte Gattung erscheinen. — Ihre distinkten Formenkreise treten in der BENTHAMSCHEN Einteilung (B. II. 41, 42) hinreichend hervor.

Interessant ist *Gompholobium* ferner dadurch, daß es der einzige Podalyrieen-Typus ist, der die für die Leguminosen sonst, auch für die phylogenetisch als ursprünglichsten geltenden, so charakteristischen Fiederblätter be-

sitzt; oder »noch« besitzt, wenn wir annehmen, daß die Podalyrieae aus fiederblättrigen Leguminosen abzuleiten sind.

Bei einigen Arten (*G. Knightianum*) werden noch reguläre Leguminosen-Fiederblätter entwickelt, aber die Zahl der Fiedern ist schon bei ihnen schwankend und verringert sich sichtlich an trockenem Standort. Andere Arten begnügen sich mit der Dreizahl; vielfach tritt eine so starke Verkürzung des gemeinsamen Stiels und der Fiederachse ein, daß das Fiederblatt oder Dreiblatt als ein sitzendes Blatthäufchen erscheint. In wieder anderen Fällen wird dann zum Teil nur das Endblättchen noch entwickelt (*G. marginatum* u. a.), so daß dann scheinbar einfachblättrige Arten entstehen. So lassen sich die einfachblättrigen *Gompholobien* und vielleicht manche andere Podalyrieen-Gattung nicht als ursprünglich ungeteiltblättrig auffassen, sondern als einblättrig-fiederblättrig geworden in Konsequenz vom trockenen australischen Klima. Klimatische Einflüsse zeigen sich bei *Gompholobium* außerdem noch in der Verringerung der Fläche der Fiederblättchen, so daß sie meist nur nadelförmige Gestalt und überdies zur Herabsetzung der Transpiration eingerollte Unterseiten oder auch erheblichere Behaarung besitzen, oder (*G. burtonioides*) auch klebrige Stoffe absondern, welche in dem selben Sinne wirken dürften. Völlige Blattlosigkeit aber wird nirgends erreicht.

Verbreitung: Die geographische Verbreitung der Gattung erstreckt sich über die gemäßigten Gegenden beider Seiten des Kontinents und zeigt dabei eine Bevorzugung der südlicheren Gebiete; der Wendekreis wird von keiner Art erreicht.

Ein verhältnismäßig großer Teil der Arten, etwas über ein Drittel, ist Ost-Australien eigentümlich. Gemeinsam beiden Kontinent-Hälften ist zwar keine Art, jedoch stehen die östlichen Arten den westlichen zum Teil sehr nahe, z. B. *G. Huegelii* dem *G. polymorphum*. Erheblicher abweichende Typen hat die Gattung im Osten nicht produziert, wohl aber in Westaustralien, dem die beiden durchaus selbständigen Gruppen: *G. ovatum-amplexicaule* und *G. Shuttleworthii-venustum-Knightianum* eigentümlich sind.

Der Hauptsitz der Entwicklung der Gattung in Westaustralien liegt an der Südküste und besonders in der Gegend des King George Sound: im Gebiete des Districts Stirling scheinen nämlich fast alle westlichen Arten vorzukommen. Eine Reihe davon reicht bis in die Gegend des Swan River, einige andere Spezies (*G. ovatum*, *G. capitatum*) bis in das feuchte Waldgebiet des Distr. Warren, wenige sind mehr der östlichen Südküste eigentümlich (*G. viscidulum*). Die Gattung bevorzugt also durchaus die Gebiete mit gleichmäßigerer Feuchtigkeit; die trockeneren Striche, die offenen, sandigen Strauchheiden nördlich und östlich beherbergen nur ganz wenige Arten (*G. Eatoniae*, *G. obcordatum*, *G. aristatum* var. *muticum*). Noch weiter im Innern ist die Gattung nicht mehr vertreten. Eine

Verbindung mit den östlichen Arten an der Südküste entlang oder durch die Eremaea hindurch ist zurzeit nicht vorhanden.

Gompholobium ovatum Meißn. (B. II. 42.)

Species septentrionem versus in distr. Darling meridionalem progreditur, ubi pr. Collie in silvis umbrosis a nobis collectum flor. m. Oct. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 804).

Gompholobium polymorphum R. Br. (B. II. 43).

Var. *tenuis* Lindl. silvis districtus Darling propria videtur.

Formae typicae volubiles in regionibus magis meridionalibus divulgatae sunt. — Specimen ex rhizomate crasso multicaule habitu subpulvinari praeditum, probaliter ignibus deformatum, pr. King George Sound flor. m. Nov. (D. 5534).

Gompholobium obcordatum Turcz. (B. II. 44).

Stirps viscidula, floribus pallide-flavidis praedita in distr. Avon pr. Tammin in fruticetis arenosis flor. m. (D. 5066).

Gompholobium marginatum R. Br. (B. II. 44).

Septentrionem versus usque ad distr. Avon progreditur pr. »Key Farm« in glareosis lutosis, flor. m. Aug. (D. 3939).

Gompholobium aristatum var. *muticum* Benth. (B. II. 46).

Corolla rosea, carina ciliata, calycis dentibus forma typica brevioribus, foliis 3-foliolatis sessilibus. Hab. in distr. Irwin pr. Mingenew in glareosis flor. m. Sept. (D. 6070).

Gompholobium burtonioides Meißn. (B. II. 46).

Planta viscidula glaucescens in distr. Stirling haud rara.

Gompholobium tomentosum Lab. (B. II. 47).

In silvis arenosis ex regionibus australibus usque ad sinum Champion Bay divulgata, circa urbem Perth frequentissima.

Gompholobium Shuttleworthii Meißn. (B. II. 49).

In districtibus Avon et Darling valde divulgata videtur, praecipue in glareosis, flor. m. Nov. et Dec.

Gompholobium Knighthianum Lindl. var. *coeruleum* E. Pritzel (B. II. 49).

Floribus amoene azureis, foliolis angustioribus, marginibus recurvis vel subplicatis. Hab. in distr. Stirling pr. Warrungup in glareosis fruticosis flor. m. Oct. (D. 4946).

Burtonia R. Br. (B. II. 49).

System: Schon bei *Gompholobium* (s. S. 231) ist erwähnt worden, daß die als *Burtonia* zusammengefaßten Formen nur als im Ovarium fortgeschrittenste Differenzierungen des *Gompholobium*-Typus zu deuten sind. Und zwar scheint diese Differenzierung an verschiedenen Zweigen des *Gompholobium*-Typus stattgefunden zu haben, da die Gattung *Burtonia*

nicht den Eindruck eines in sich geschlossenen Entwicklungszweiges macht. Die Arten sind von einander isoliert, sowohl systematisch als geographisch, schließen sich dabei an die verschiedenen *Gompholobium*-Gruppen aufs engste an, z. B. *Burtonia Hendersonii* und *B. viscida* an *Gompholobium obcordatum* und *G. Eatonianum*; *Burtonia villosa* an *Gompholobium tomentosum*, *Burtonia conferta* an die Gruppe *Gompholobium Shuttleworthii-G. venustum*, indem nicht nur die Vegetations-Organe, sondern auch die Blüten bis auf das Ovar große Übereinstimmungen zeigen. Die Epharbose gleicht der von *Gompholobium* und steht daher im Gegensatz zu vielen anderen Gattungen (s. S. 231).

Verbreitung: Bei ihrer Parallelität zu *Gompholobium* könnte man die Gattung im gemäßigten Ostaustralien erwarten; sie besitzt dort jedoch keine Vertreter. Dagegen kommt *Burtonia* in der nordöstlichen Eremaea vor und zwar in 3 Arten, die gemeinsam abweichen von dem Rest der Gattung. Dieser, mit 6 Arten, ist im gemäßigten Westaustralien lokalisiert, eine geographische Verbindung der beiden Areal-Stücke ist bis jetzt nicht nachweisbar. Immerhin dringt die Gattung mit zwei ihrer Arten von Westen in die Eremaea vor (Coolgardie, Victoria Springs). Die nord-eremäischen Arten dürften in ihrer Heimat, wie es den Angaben nach scheint, auf solche Gegenden beschränkt sein, welche auch in der Eremaea sonst südlicheren, echt australischen Typen ein Gedeihen ermöglichen, so sandige Wälder oder höhere Granitmassen (Macdonnell-Ranges).

Von den westlichen Arten bewohnen drei wahrscheinlich auch verwandtschaftlich zusammengehörige Arten die trockensten sandigen Gegenden der inneren Distrikte, die drei anderen isolierten Arten sind auf die den Küsten-Winden zugänglichen Striche beschränkt. Die Gebiete mittlerer Trockenheit (Irwin, Avon und inneres Stirling-Eyre) entbehren der Gattung.

***Burtonia viscida* E. Pritzel n. sp.**

Fruticulus humilis divaricate-ramosissimus, ramis pubescentibus. Foliis 3—5-foliolatis petiolo rhachisque inter foliola partibus brevissimis, foliolis parvis, cuneato-oblongis, mucronatis glabris haud glaucis, margine viscidis, prominenter striatis, stipulis brevibus linearibus. Floribus solitariis axillaribus subsessilibus; calyce extus sparse setoso, profunde subaequaliter 5-lobo, lobis valvatis acuminatis. Petalis vix duplo longioribus, flavis, vexillo latissimo emarginato, alis minoribus angustis, carina obtusa purpurascente; ovario stipitato ovali glabro, ovulis 2, stylo subaequilongo crassiusculo. Legumine maturo globoso, breviter stipitato, calycem ca. duplo superante, glabro, duro.

Fruticulus ca. 45 cm altus. Folia 3—4 mm longa, 4 mm lata. Calyx ca. 3—4 mm longus. Vexillum 8 mm latum, 6—7 mm longum.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Bronti in fruticetis apertis arenosis flor. m. Nov. (D. 5612).

Species nova ex affinitate *B. Hendersonii* Benth. et *B. gompholobioides* F. v. M., sed foliis minutis viscidis, saepissime 5-foliatis, subplanis, pedunculis subnullis diversa.

Burtonia scabra R. Br. (B. II. 51).

Forma typica regionibus meridionalibus propria; var. *pulchella* Meissn. (s. t. sp.) in distr. Darling pr. Perth in arenosis distributa flor. m. Jul. (D. 3773).

Burtonia conferta DC. (B. II. 52).

In distr. Darling, Warren, Stirling valde divulgata, sed interiora versus haud longe progreditur.

Jacksonia R. Br. (B. II. 52).

System: Die Gattung ist durch den Blüten-Bau hinreichend als natürlich gekennzeichnet. Ihre Angehörigen verraten sich schon aus der Entfernung durch das eigentümliche Orange der Blumenblätter und die kurze silbergraue Behaarung der ganzen Pflanze oder doch des Kelches und ihre Blattlosigkeit. Eine unzweifelhafte engere Verwandtschaft zu den anderen Podalyrieen-Gattungen läßt sich nicht erkennen. Doch werden wohl *Gompholobium* und *Burtonia* ihr am nächsten stehen; die größere Anzahl von Samenanlagen bei *Jacksonia piptomeris* deutet an, daß der Ursprung der Gattung bei pluriovulaten Formen zu suchen ist.

Jacksonia ist diejenige Gattung, mit der der australische Leguminosen-Charakter, was Epharbose anbetrifft, sein Extrem erreicht. Die völlige Blattlosigkeit, die in den anderen Gattungen gar nicht oder nur in einer beschränkten Anzahl von Fällen auftritt, ist bei *Jacksonia* zum Gattungs-Wahrzeichen geworden. Es ist keine lebende *Jacksonia* bekannt, die im entwickelten Zustande Blätter oder wenigstens Phyllodien im eigentlichen Sinne, d. h. verbreiterte Reste von solchen, Blattstiele oder Mittelrippen oder Achsen von Fiederblättern, besäße. Der Vegetationskörper einer *Jacksonia* besteht nur aus binsenartigen Stengeln oder einem vielfach gabelig verzweigten Gewirr von Ästen. Diese Zweige können allerdings den Charakter von Phyllocladien annehmen, wo die Vergrößerung der Assimilations- oder Transpirationsfläche wieder nötig und eine Rückkehr zu Blättern nicht möglich ist (*Jacksonia horrida*, *J. alata* usw.). Blätter werden nur in der Jugend (vielleicht von allen Arten?) entwickelt, verschwinden aber frühzeitig. Durch ihre einfach rundliche, verkehrte- oder herzförmige Gestalt deuten sie uns an, wo etwa unter den Podalyrieae die Verwandten zu suchen sind: sie erinnern z. B. bei *Jacksonia hakeoides* sehr an *Isotropis striata* (vergl. darüber S. 230).

Im übrigen zeigt sich der Xerophyten-Charakter in der oft starken Entwicklung der Skelett-Elemente, die den Gewächsen dann etwas Starres verleiht (*Jacksonia eremodendron*, *J. horrida*) und sich mit Vorliebe in Verdornung der Zweigspitzen äußert. Auch die kurze Silber-Behaarung so vieler Arten dürfte als ein xerophytisches Merkmal aufzufassen sein,

denn dieselbe tritt oft an derselben Art um so mehr zurück, je feuchter die Atmosphäre des Standortes ist. Der Kelch ist besonders reichlich mit dieser Behaarung versehen und bisweilen (*J. floribunda*) noch mit Wollhaaren bekleidet.

Was die systematische Gliederung der Gattung anbetrifft, so haben wir zunächst in den *Phyllodineae* eine Anzahl von Arten, die durch ihre blattartigen Phyllocladien sich äußerlich sehr von den übrigen Verwandten entfernen. Was ihre genetische Verbindung mit dem Rest der Gattung vermittelt, ist nicht zu erkennen. Ihr Zusammenhang untereinander ist gleichfalls kein sehr enger, indem folgende 4 von einander isolierte, auch in den Blüten wenig ähnliche Typen vorhanden sind: *dilatata—eremodendron grevilleoides—decumbens floribunda—carduacea*. Die beiden ersten sind morphologisch interessant durch ihre am Rande Blüten tragenden Phyllocladien, während bei den beiden letzteren, obwohl die Phyllocladien denen der vorigen täuschend ähnlich sehen, eine Differenzierung in blütentragende, nicht abgeflachte Achsen und sterile Flachsprossen stattgefunden hat. Allerdings ist die Neigung zu einer solchen Differenzierung schon bei *J. eremodendron* unverkennbar, indem die Flachsprosse nach oben zu immer schmaler, aber blütenreicher werden.

Da auch die *Ramosissimae* ein isolierter Typus zu sein scheinen, so ist anzunehmen, daß wir es in diesen beiden ersten Gruppen mit Resten größerer, ehemals formenreicher Entwicklungs-Reihen zu tun haben.

Demgegenüber zeigt sich das in den *Pungentes* und *Scopariae* zusammengefaßte Gros der Gattung als eine Fülle von Formen, deren systematische Gruppierung und Abgrenzung von einander die größten Schwierigkeiten bereitet, da die Unterschiede nur gradueller Natur sind: wie verschiedene Länge des Kelches, der Frucht, des Gynophors, verschiedene Länge und Breite der Sproße u. dgl.

Die beiden Bau-Typen, die den zwei Gruppen zu Grunde liegen: 1. zahlreiche kurze, spitze Seitensprosse an wenigen oder fehlenden Hauptachsen, 2. zahlreiche gestreckte Achsen ohne kurze, spitze Seitenästchen gehen ineinander über und sind bisweilen in den verschiedenen Regionen desselben Exemplars zu beobachten. In solchen Fällen (*Jacksonia sericea*, *J. Sternbergiana*) findet man in den älteren, tieferen Regionen (also im Jugendstadium des Individuums) kurze Stachelsprosse, nach oben zu, in den jüngeren Regionen, gestreckte Sprosse ohne kurze Stachelsprosse. Das Umgekehrte wird nie beobachtet, also wohl ein Beweis dafür, daß die Gabelverzweigung und die kurzen Seitensprosse das phylogenetisch ältere darstellen.

Was den Bau der Blüten anbelangt, so leistet er bei *Jacksonia* zur Charakterisierung der Arten verhältnismäßig mehr als bei anderen Podalyrien-Gattungen, wie z. B. *Daviesia*, *Gastrolobium* u. a. Die Schwankungen in den Größen-Verhältnissen der ganzen Blüte und Frucht und der

einzelnen Teile zu einander sind im Vergleich zu jenen Gattungen bedeutender. Die starke Entwicklung des Kelches — eine übrigens in der australischen Flora keineswegs seltene (*Sterculiaceae*, *Verbenaceae*, *Epaeridaceae*, *Drosera macrocalyx* usw.) und wohl mit der Gefahr des Vertrocknens des zarten Inhalts zusammenhängende Erscheinung — geht bei einigen *Jacksonia*-Arten weiter, als es irgendwo sonst bei der Familie in Australien vorkommt (*J. macrocalyx*, *J. floribunda* usw.).

Verbreitung: Über zwei Drittel der Arten sind im extratropischen Westaustralien endemisch. Was die anderen Teile des Kontinents anbelangt, so fällt der Südosten und Tasmanien vollständig aus, weiter nach Norden zu finden sich 1—2 Spezies, im tropischen Norden und Nordosten aber ist dann die Gattung mit etwa 6 charakteristischen Arten entwickelt. Die Gattung schließt sich also in der Verbreitung an viele besonders im extratropischen Westen stark entwickelte Gattungen aus den verschiedensten Familien an. Die Arten des Ostens und Nordens sind keineswegs durch eine tiefe verwandschaftliche Kluft von den westlichen getrennt, *Jacksonia compressa* des Ostens und *J. cupulifera* des Westens z. B. sind spezifisch kaum zu trennen. *J. dilatata* schließt sich den übrigen *Phyllodineae* durchaus an. Nur die *Ramosissimae* dürften einen besonderen, im Westen nicht vertretenen Typus darstellen. Die nordaustralischen Arten gehen zum Teil in die *Eremaea* hinein, aber eine direkte Verbindung mit dem Westen ist bis jetzt nicht nachgewiesen. Doch ist von Westaustralien her ein Vordringen bereits bis zu den Victoria Springs festgestellt.

Die Verbreitung der Gattung innerhalb Westaustraliens zeigt die bekannten Erscheinungen: Zusammendrängung eines Endemismus von etwa $\frac{2}{3}$ der westlichen Arten auf die schmale Zone mittlerer Trockenheit an der Innenseite des Plateau-Randes entlang bis zum inneren Süd- und Südostgebiete. Die Verteilung der Arten ist hier jedoch so, daß im nördlichen Avon und Irwin ein Anschwellen des Endemismus mit fast $\frac{1}{3}$ der westlichen Arten und ein etwa ebenso starkes im Süden und Südosten, den Distrikten Stirling und Eyre, stattfindet. Knapp $\frac{1}{6}$ ist im Distrikt Darling endemisch. Die übrigen sind weiter verbreitet, oder ihre Herkunft noch nicht sicher bekannt. Der Distrikt Warren hat keine endemische Art; zwei weiter verbreitete Spezies (*Jacksonia furcellata*, *J. Sternbergiana* und vielleicht auch *J. spinosa*) dringen in ihn ein. Coolgardie hat bis jetzt 4 endemische Art, auch dürfte *J. capitata* var. *rigida* vom östlichen Avon her wohl die Grenze überschreiten.

Bezeichnend ist der starke Endemismus der nördlichen Distrikte Avon und Irwin in Anbetracht des Gesamt-Areals von *Jacksonia* mit seinen beiden Stücken, Südwesten — tropischer Norden und Nordosten, und des Fehlens der Gattung im Südosten des Erdteils.

Interessant ist das Auftreten recht ähnlicher Arten zugleich im Gebiet Avon-Irwin und Stirling-Eyre, z. B. *J. eremodendron* und *J. floribunda*, *J.*

hakeoides und *J. horrida* var. *lunata*, *J. macrocalyx* und *J. angulata*. Es sind das Beziehungen, die durch Aufschließen des mangelhaft bekannten Zwischen-Gebietes wohl noch besser beleuchtet werden dürften.

Unter den *Pungentes* erheben sich mehrere Arten zu kleinen Bäumen, die durch ihre Tracht das Bild der Formationen beeinflussen und zum Teil sogar für gewisse Formationen Charakter-Pflanzen genannt werden können. *Jacksonia Sternbergiana* mit den lichten hängenden Zweigen ist den Alluvionen des Distrikts Darling und den Creek-Ufern von Avon und Irwin eigentümlich. *Jacksonia furcellata*, gleichfalls mit hängenden Ästen, ist ein kleiner charakteristischer Baum der sandigen Wälder in den Niederungen der Distrikte Darling, Warren und West-Stirling. Ebenso, und zwar für den trockenen sandigen Wald des Distrikts Darling eigentümlich ist die starre strauchige *J. floribunda*. Zu kleinen Bäumen erheben sich die amorphologischen Merkwürdigkeiten *J. grevilleoides* im inneren Distr. Stirling und *J. eremodendron* nördlich vom Moore-Flusse, beides auch physiognomisch höchst eigenartige, der *J. floribunda* ähnliche Xerophyten.

Jacksonia floribunda Endl. Ann. Wien. Mus. II 197 et in Pl. Preiss. I 43, typis Vindobonensibus ab J. REINKE visis et in Pringsheims Jahrb. für wiss. Bot. Bd. 30, 1897, p. 22 depictis; non BENTH. Fl. Austr. II. 55 sp. 4.
= *Jacksonia densiflora* Benth. Lindl. Sw. R. App. 13 et B. II. 54 sp. 2.

Species in silvis arenosis haud procul a Swan River divulgata est, septentrionem et orientem versus Darling montes non transgredi videtur. Septentrionem versus a nobis usque ad Mooliabeenee observata est flor. m. Dec. et Jan. (D. 2426).

Jacksonia decumbens E. Pritzel n. sp. — Fig. 30 H.

Fruticulus parce ramosus, ramis elongatis, longe decumbentibus, glabris teretibus, striatis. Phyllocladiis erectis late-linearibus, breviter spinosodentatis, apice plus minus rotundatis vel truncatis, in petiolum brevem attenuatis glabris rigidis, reticulate-nervosis, nervo medio plus minus prominente. Floribus ad apices solitariis majusculis, vel paucis racemose aggregatis, pedunculo quam calyx brevior, utroque sericeo-pubescente. Sepalis liberis aequalibus majusculis hirsutis; corolla quam calyx brevior vel eum subaequante. Legumine maturo, calycem vix superante, ovato, breviter sed distincte stipitato, dense villosa.

Rami usque ad 40 cm. Phyllocladia saepissime 5—10 cm, sed interdum usque ad 20 cm longa, 7—10 mm lata. Sepala 10—12 mm longa, ca. 2 mm lata. Legumen usque ad 4 cm longum, 0,5 cm latum, stipes ca. 4 mm.

Hab. in distr. Darling septentrionali prope Mooliabeenee in silvis arenosis apertis flor. et fruct. m. Jan. (D. 2425, E. PRITZEL Pl. Austr. occid. 260).

Species ex affinitate *J. floribundae* Endl., differt habitu decumbente, phyllocladus erectis planioribus ac glabrioribus, floribus distantibus, ca. duplo majoribus, minus villosis. Phyllocladiis *J. cremodendron* similior quam *J. floribundae* Endl.

Jacksonia eremodendron E. Pritzel n. sp. — Fig. 30 A—E.

Fruticosa vel arborea floribus exceptis subglabra, pallide-viridis, ramis



Fig. 30. A—E *Jacksonia eremodendron* E. Pritzel: A Habitus. B Calyx defloratus. C Ovarium dissectum. D Ovulum. E Fructus novellus. — F, G *Jacksonia grevilleoides* Turcz.: F Habitus. G Flos. — H *Jacksonia decumbens* E. Pritzel.

divaricatis patentibus, phyllocladiis oblongis, in speciminibus junioribus interdum valde elongatis, quasi in petiolum brevem paulo decurrentem atte-

nuatis, horizontalibus, patentibus, margine undulatis, grosse dentatis, sed inter dentibus nunquam incisus, dentibus in speciminibus junioribus acute pungentibus, in phyllocladiis superioribus ac speciminum adultorum obtusioribus floriferis, rigidissimis, nervo medio prominente, minute prominenter reticulatis, apice obtusis vel subtruncatis.

Floribus in dentibus solitariis pedunculatis, pedunculis calycem subaequantibus; calyce profunde 5-aequilobo, lobis valvatis late linearibus acuminatis, extus cum pedunculo brevissime sericeis, petalis calycem subaequantibus, ovario stipitato dense sericeo pubescente; legumine breviter stipitato marginibus exceptis subglabro, conspicue sed non prominenter reticulato, ovato.

Frutex vel arbuscula usque ad 3 m altus. Phyllocladia speciminum adultorum ca. 6—7 cm longa, 12—15 mm lata, dentibus ca. 5 mm inter se distantibus; in speciminibus junioribus phyllocladia usque ad 20 cm longa sed vix latiora. Pedunculus — 7 mm longus, calyx ca. 8 mm longus (apertus), ovarii stipes 4 mm. Legumen maturum 7—10 mm longum, 4 mm latum.

Hab. in distr. Irwin meridionali in fruticetis apertis arenosis prope Watheroo, flor. et fruct. m. Dec. et Jan. (D. 2092, E. PRITZEL Pl. Austr. occid. n. 983) prope Coorow (haud longe septentrionem versus) D. 2092, specimina juniora sterilia.

Species affinis *J. grevilleoidi* Turcz., differt phyllocladiis nunquam incisus minute sed prominenter reticulatis, legumine calycem superante, pedunculis calyci subaequilongis. Etiam statione ab illa *J. grevilleoidis* quae in regionibus australioribus distr. Stirling sita longe distat. Phyllocladiis *J. floribundae* similis.

Jacksonia grevilleoides Turcz. in Bull. Mosc. 1853 I. 259. — Fig. 30 F—G.

(= *J. floribunda* Lindl. in Benth. Fl. Aust. II 55 per errorem.)

Haec species praecipue in interioribus distr. Stirling et Eyre crescit.

Jacksonia foliosa Turcz. (B. II. 56).

In distr. Avon pr. Mogumber in solo arenoso-glareoso collecta est (D. 2607). Per distr. Avon interiorem usque ad distr. Coolgardie et Stirling interiorem penetrare videtur.

Jacksonia spinosa R. Br. (B. II. 56).

Occidentem versus usque ad partes australiores distr. Darling progreditur: prope Bunbury in silvis arenosis flor. m. Febr. (D. 2537).

Jacksonia hakeoides Meissn. (B. II. 57).

Species rigidissima campis arenosis distr. Irwin divulgata videtur: pr. Champion Bay, pr. Greenough River, pr. Mingenew a nobis observata est.

Jacksonia furcellata DC. (B. II. 57).

Ex distr. Darling, ubi praecipue in locis arenosis valde divulgata, meridiem orientemque versus fretum King George Sound attingit, qua in regione tamen haud abundans videtur; interiorem versus frequentius observatur, e. g. pr. Wagin in silvis *Eucalypti reduncaae* (D. 2406).

Jacksonia horrida DC. (B. II. 57).

Forma typica pr. King George Sound frequens occurrit.

Jacksonia horrida var. **tennis** Benth. (B. II. 58).

In distr. Stirling pr. Tambellup in arenosis collecta est Jan. flor. (D. 2327).

Jacksonia sericea Benth. (B. II. 58).

In arenosis distr. Darling divulgata septentrionem versus sinum Champion Bay attingit flor. m. Jan. (D. 2052).

Specimina pr. urbem Perth collecta (D. 1951) ramos in partibus inferioribus foliatis foliis cuneatis grosse dentatis, ca. 1,5—2 cm longis, 0,5—1 cm latis exhibent.

Jacksonia Sternbergiana Hueg. (B. II. 58).

Species usque ad 4—5 m. arborea, praecipue in districtus Darling depressis interdum inundatis divulgata. Stirps admodum polymorpha:

f. **pungens**: ramulis divaricatis rigidis pungentibus. Regionibus interioribus propria videtur distr. Avon: pr. Spencers Brook, distr. Stirling: prope Tambellup in silvis *Eucalypti reduncae* flor. m. Jan. (D. 1723).

f. **alata**: ramulis anguste alatis. Hab. in distr. Irwin pr. Northampton in silvis apertis flor. m. Jan. (D. 2077).

f. **horrida**: ramulis numerosis brevioribus rigidissimis, pungentibus basibus dilatatis sessilibus, leguminibus pubescentibus. Hab. in distr. Irwin in arenosis pr. Greenough River, flor. m. Jul. (D. 3312).

Jacksonia compressa Turcz. (B. II. 59).

Hab. in distr. Stirling pr. Warrungup in fruticetis arenoso-lutosis flor. m. Oct. (D. 4956).

Jacksonia restioides Meissn. (B. II. 60).

Specimina adsunt, ad radices montium Darling collecta, foliis ovatis mucronatis (usque ad 1,5 cm longis, 0,5—1 cm latis) praedita.

Jacksonia velutina Benth. (B. II. 60).

Specimen adest omnino cum descriptione et speciminibus originalibus incompletis congruens collecta in distr. Irwin haud procul ab ostio Greenough River in calcareis fruticosis, flor. m. Sept. (D. 6029). Est frutex erectus (ca. 50 cm) divaricate ramosus ramis dense sulcato-striatis.

Jacksonia racemosa Meissn. (B. II. 60).

Hab. in distr. Eyre pr. Esperance Bay in arenosis flor. m. Nov. (D. 5825).

Jacksonia umbellata Turcz. (B. II. 61).

Cum praecedente in eadem regione occurrit flor. m. Nov. (D. 5403).

Jacksonia nematoclada F. v. M. Frgm. X. 50.

Frutex globosus, in distr. Irwin pr. collem White Peak in saxosis frequens flor. m. Sept. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 633, D. 4173).

Jacksonia capitata Meissn. (B. II. 61).

Forma typica regionibus arenosis distr. Stirling propria videtur: prope vicum Cranbrook flor. m. Sept. (D. 5990).

Jacksonia capitata var. **rigida** E. Pritzel.

Ramis sterilibus crassis teretibus erectis rigidis nudis, ramis fertilibus

gracilioribus albido sericeis. Hab. in distr. Avon pr. Tammin in fruticetis arenosis flor. m. Oct. (E. PRITZEL Pl. Austr. occid. 759, D. 5077).

Jacksonia alata Benth. (B. II. 64).

In distr. Darling pr Swan River in collibus apertis montium Darling Range a nobis collecta.

Jacksonia angulata Benth. (B. II. 62).

Forma typica in distr. Irwin pr. Mingenew in arenosis a nobis observata flor. m. Jul. (D. 3645).

Jacksonia macrocalyx Meissn. (B. II. 62).

In distr. Irwin meridionali pr. Watheroo in campis arenosis flor. m. Dec. et Jan. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 994, D. 2098).

Sphaerolobium Sm. (B. II. 63).

System: Abgesehen von der entfernt stehenden Sektion *Euchiloides* ist die Gattung eine natürliche, wie der manche Eigentümlichkeiten bietende Bau der Blüten und Früchte beweist. Auch der ährige Blütenstand und die Färbung der Blumenblätter zeigen genug Charakteristisches. Eine besondere Verwandtschaft zu einer der anderen Podalyrieen-Gattungen tritt nicht hervor, ausgenommen vielleicht *Viminaria*. Epharmonisch leistet Sektion *Eusphaerolobium* mit blattlosen juncoiden Ästen der Trockenheit Widerstand. *Roea* dagegen bietet einen Xerophyten-Typus, wie er bei den australischen Leguminosen selten ist (vergl. *Isotropis* S. 230): Die dicke Wurzel entsendet während der feuchteren Zeit zarte schlaffe Sprosse. Mit Beginn der Trockenperiode sterben diese wieder ab, und der Sommer wird dann unterirdisch überdauert. Auch das dürre Geäst einiger *Eusphaerolobien* (z. B. *S. medium*) kann in der feuchten Zeit solche vergänglichen Sprosse zur Steigerung seiner Assimilation bilden. Je größer die zeitweilige Trockenheit des Standortes, um so starrer, dicker, härter und dorniger sind die blattlosen Äste (*S. daviesioides*). Als Anpassungs-Formen ursprünglich xerophytischer Formen an gleichmäßige Feuchtigkeit der Luft erscheinen die schlaffstengeligen *S. fornicatum* und *S. alatum*. Diese letztere Art greift zur Vergrößerung der Transpirationsfläche zu der bei den australischen Leguminosen in solchen Fällen bevorzugten Bildung von Flachstengeln. — *S. euchilus* ist ein Nadelblatt-Xerophyt ähnlich wie *Pultenaea* und die anderen ihr nahestehenden Gattungen, und ist auch verwandtschaftlich vielleicht diesen zuzuzählen.

Verbreitung: Mit Ausnahme einer einzigen, im Osten und Südosten Australiens sehr verbreiteten Art ist die Gattung auf Westaustralien beschränkt. Die östliche Art stellt den übrigen Arten gegenüber keinen besonderen Typus dar; aber eine pflanzengeographische Verbindung der beiden Areale der Gattung besteht nicht, obwohl sie sich, von beiden Seiten an der Südküste bis zur Großen Bai vordringend, entgegenkommen. Im Westen finden sich mehr als $\frac{3}{4}$ der Arten an der Südküste, und zwar

in den weniger trockenen Gebieten in der Nähe des King George Sound. Mehrere dieser Arten sind auch nach Nordwesten zu bis in den Distrikt Darling verbreitet. Auch hier bevorzugt die Gattung den weniger trockenen Westabhang des Plateaubabfalls. Mit Ausnahme einiger gewöhnlich nur als Varietäten geltender Formen haben die nördlicheren Gegenden nichts Charakteristisches, ausgenommen vielleicht *Sphaerolobium gracile*, mit dem die Gattung die Nordgrenze des Gebietes, den Murchison River, erreicht. In dem vom Distrikt Irwin durch Avon bis nach dem Südosten reichenden Gebiete mittlerer Trockenheit ist die Gattung im Vergleich zu anderen sehr wenig vertreten, in den inneren Trockengebieten fehlt sie ganz.

Sie schließt sich also in ihrer Verbreitung mehr an diejenigen Gattungen und Familien an, welche sich vorzugsweise am Südrande des Kontinents konzentrieren, wie die *Epacridaceae*, *Daviesia* u. a.

***Sphaerolobium linophyllum* Benth. (B. II. 64).**

Humilis, petalis flavis, purpureo-striatis, herba sicca odore *Asperulae odoratae*. In regionibus montanis distr. Darling haud rara m. Oct.—Dec. flor. (Mundaring D. 2504, Midland Junction D. 5857).

***Sphaerolobium nudiflorum* Benth. (B. II. 64).**

Species radice bulboso-incrassata »petalis roseo-flavidis« insignis flor. m. Jan. (D. 2277).

***Sphaerolobium gracile* Benth. (B. II. 64).**

Caulibus numerosis e radice centrali radiatim emissis solo appressis, petalis flavis; alis carinaque purpurascens Hab. in distr. Irwin pr. Greenough River flor. m. Sept. (D. 4186).

***Sphaerolobium grandiflorum* R. Br. (B. II. 66).**

Corolla carnose colorata; calyx nigro-punctatus lobis nigro-marginatis.

***Sphaerolobium fornicatum* Benth. (B. II. 66).**

Hab. pr. King George Sound in paludibus inter Restiaceis et Cyperaceis flor. m. Nov. (D. 5549, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 936).

***Sphaerolobium medium* R. Br. (B. II. 66).**

Species distributa in distr. Stirling et Darling, praecipue in arenosis. Septentrionem versus usque ad fl. Moore (distr. Avon) a nobis observata (D. 4006 et E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 584).

***Sphaerolobium macranthum* Meissn. var. *pulchellum* Meissn. s. s. (B. II. 67).**

Floribus purpureis. Hab. in distr. Stirling in fruticetis arenosis ad radicem meridionalem montium, flor. m. Oct. (D. 4624).

***Sphaerolobium macranthum* Meissn. var. *parviflorum* Benth. (B. II. 67).**

Specimen divaricatum *Sph. daviesoidi* Turcz. valde simile ex distr. Stirling regionibus rivi Kalgan superioris ortum hinc trahendum putamus (D. 4587).

Viminaria Sm. (B. II. 68).

Eine deutliche Verwandtschaft von *Viminaria* mit den anderen Podalyricen-Gattungen ist nicht erkennbar. Da sie mit ihrer einen Art unverändert sowohl in den feuchteren Gebieten des Ostens und Südostens als auch des Westens von Australien verbreitet ist, aber nicht in den Zwischengebieten, so dürfte sie als ein älterer schon lange keiner Veränderlichkeit mehr fähiger Typus aufzufassen sein. In Westaustralien ist sie für die feuchten Niederungen westlich und südlich vom Plateau-Rande und für die Bach- und Flußufer auch in etwas höheren Lagen ein sehr charakteristisches, oft fast baumartiges Strauch-Gewächs. Nach Norden wird zwar der Darling Range überschritten; an schmalem Küstensaume geht das Gewächs sogar mindestens bis zur Champion Bay, aber die trockenen Innen-Gebiete werden durchaus vermieden.

Daviesia Sm. (B. II. 68).

System: Die Frucht und die Bildung des Kelches kennzeichnen die Gattung als eine durchaus natürliche. Auch die Färbung der verschiedenen Blumenblätter ist so eigentümlich, daß sie in der Regel sofort die Zugehörigkeit zur Gattung verrät. Irgendwelche Anzeichen einer Verwandtschaft zu anderen Gattungen sind weder innerhalb des Genus, noch bei anderen Gattungen mit Sicherheit erkennbar, immerhin würden wohl *Sphaerolobium*, *Viminaria* und *Jacksonia* der Gattung am meisten zu nähern sein.

Was die Gliederung der Gattung anbelangt, so ist man wesentlich auf die vegetativen Teile angewiesen, da im Bau der Blüten die größte Einförmigkeit herrscht. Auf die Vegetations-Organen hat das Klima in der für die Leguminosen charakteristischen Weise eingewirkt, indem die Blattfläche bis auf die Mittelrippe oder auch völlig zum Schwinden gebracht worden ist. In gewissen Fällen aber hat dann zur Vergrößerung der Assimilationsfläche rückwärts eine vertikale Verbreiterung der Mittelrippe stattgefunden, die bis zur Erzeugung von Phyllocladien, z. B. bei *D. trigonophylla* und *epiphylla*, fortgeschritten ist.

Die so erzeugten Gebilde sind demgemäß den Phyllocladien von *Acacia* morphologisch zwar nicht gleichwertig, aber die habituelle Übereinstimmung in den vegetativen Teilen mit den Acacien ist oft eine so vollkommene, daß die Gattungs-Zugehörigkeit steriler Stücke nicht zu unterscheiden ist. *Daviesia* ist vegetativ fast eine Wiederholung von *Acacia*, wenngleich der Formen-Reichtum kein so großer ist. In Ser. IV. hat BENTHAM als *Calami-formes* Formen zusammengefaßt, bei denen die Ähnlichkeit von Stengel und Blatt bis zur völligen Ununterscheidbarkeit geht. Sie entsprechen durchaus der gleichnamigen Gruppe bei *Acacia*. Ähnlich parallel stehen die

Decurrentes von *Daviesia* und die *Alatae* und *Continuae* von *Acacia*. Wie täuschend ähnlich sind sich *Daviesia polyphylla* und *Acacia Baxteri*, *Daviesia microphylla* und *Acacia costata*, *Daviesia colletioides* oder *Daviesia incrassata* und *Acacia colletioides* oder *Acacia campylophylla*! Die Beispiele ließen sich beliebig vermehren. Artenreich ist bei *Daviesia* auch die Gruppe der völlig blattlosen Formen, nach welcher Richtung *Acacia* sich verhältnismäßig weniger entwickelt hat. Jedoch sehen wir die Gestalt von *Daviesia juncea* oder *Daviesia divaricata* unter *Acacia* bei *Acacia restiacea* wiederkehren.

Wir werden also bei *Daviesia* diejenigen Arten, bei denen die Blätter noch ihre normale Gestalt besitzen, als die ursprünglicheren zu betrachten und sie, wie es BENTHAM getan, den übrigen voranzustellen haben. Das wären die Serien I—III. Bei den *Fasciculatae* finden wir eine Reihe von Formen zusammengestellt, die zwar noch horizontal entwickelte Blätter besitzen, bei denen jedoch der Xerophyten-Charakter in der ergiebigen Entwicklung der Stereom-Elemente ausgeprägt ist.

Schon bei diesen *Fasciculatae* werden wir eine engere verwandtschaftliche Zusammengehörigkeit unter einander nicht unbedingt anzunehmen brauchen. Eher haben wir sie für in der selben Richtung xerophytisch entwickelte Formen verschiedener Typen der vorhergehenden Gruppen anzusehen, was auch durch die Unsicherheit im Blütenstand und der Kelchbildung wahrscheinlich wird.

Was nun endlich die übrigen Serien der Gattung mit den verbildeten Blättern anbetrifft, so wird hier dieselbe Betrachtung am Platze sein, die uns bei *Acacia* unumgänglich erscheinen wird: Wenn wir sehen, daß im Bereich der großen Familie der Leguminosen sich das Klima des Landes innerhalb der verschiedensten Gattungen in genau entsprechenden Formen zum Ausdruck gebracht hat, um wieviel mehr müssen wir annehmen, daß auch im Bereiche einer Gattung die verschiedenen Urtypen sich in derselben Weise vegetativ weiter entwickelt haben und ähnliche oder gar gleiche Formen erzeugt haben! Darum werden wir also den Serien IV und IX den Charakter von natürlichen Entwicklungs-Zweigen nicht zusprechen können. Freilich wird es dann bei der offenbar größeren Monotonie in Blüte und Frucht noch hoffnungsloser sein als bei *Acacia*, das phylogenetische Gefüge zu ergründen, solange sich nicht andere Anhaltspunkte auffinden lassen.

Verbreitung: Die Westhälfte des Kontinents zeigt sich bei weitem bevorzugt, indem sie etwa $\frac{4}{5}$ aller *Daviesia*-Arten besitzt. Die Spezies des Ostens sind zwar fast alle dort endemisch, eine besondere Verwandtschafts-Gruppe aber hat Ostaustralien, soweit sich das bis jetzt beurteilen läßt, nicht hervorgebracht. Die Verbindung der beiden Hälften wird in natürlicher Weise durch einige Arten angedeutet, welche von dem Distrikte Eyre aus nach Süd- und Ostaustralien zu verbreitet sind (*D. pectinata*,

D. incrassata). Die natürliche Gruppe der *Involucratae* ist dagegen ganz ausschließliches Eigentum der feuchteren Gegenden Westaustraliens. Die Arten ohne besondere xeromorphe Ausbildung oder Verbildung der Blattorgane finden sich naturgemäß in den feuchteren Gegenden und an geschützteren Orten beider und besonders auch der Osthälfte des Kontinents. Die xerophytischen Arten sind in Gegenden mit erheblicheren Feuchtigkeitschwankungen, also ganz besonders in Westaustralien entwickelt.

Hier im Westen zeigt sich eine erstaunliche Bevorzugung der Distrikte Stirling und Eyre. Sie besitzen überhaupt $\frac{2}{5}$ aller Arten der Gattung für sich. Alsdann folgt, mit einem Endemismus von wenig mehr als $\frac{1}{10}$ aller Arten schon erheblich absteigend, Distrikt Darling. Die Distrikte Irwin, Avon und Coolgardie haben alle einige endemische Arten, jedoch jeder nur etwa $\frac{1}{20}$ der Gesamtheit. Die Südwest-Ecke des Distriktes Warren, partizipiert nur an einer Anzahl weiter verbreiteter Spezies. Meistens sind die Arten geographisch sehr beschränkt. Die weiter verbreiteten sind meist entweder den Distrikten Darling-Avon-Irwin oder Stirling-Eyre gemeinsam, etwa 6 Arten jedoch erstrecken sich zugleich über beide Gebiets-Gruppen. Im Norden bildet der Murchison River die äußerste Grenze, nach dem Innern zu von Süden und Westen her ist die Abnahme der Artenzahl eine rapide. Im Distrikt Coolgardie dürften kaum mehr als 5 Arten überhaupt vorkommen. In die nördlichere Eremaea tritt überhaupt keine Art ein, soweit bekannt. Man kann vielleicht sagen, die Gattung ist im Vergleich zu anderen schon in den weniger trockenen Gebieten so xeromorph gestaltet, daß eine Anpassung an noch dürrere Gegenden und demgemäß eine reichlichere Entwicklung daselbst unmöglich erscheint. Formen wie *Daviesia acanthoclona*, *D. Croniniana*, *D. hakeoides* var. *subnuda*, die sich an die Grenze der Eremaea heranwagen, können, was xerophytischen Bau anbetrifft, eben nicht überboten werden. *Daviesia* gehört zu den temperierten Gattungen der australischen Flora, welche die Tropen meiden (wenn man von der ganz isolierten *D. reclinata* in Nordaustralien absieht) und im Süden am reichlichsten entwickelt sind. Ihr Verbreitungsgebiet deckt sich vorzüglich, auch innerhalb Westaustraliens, mit dem der *Epacridaceae*.

Die durch die Massenhaftigkeit der lebhaft gefärbten Blüten oft weithin leuchtenden *Daviesia*-Büsche (*D. pectinata*, *polyphylla*) bilden einen charakteristischen Bestandteil der niedrigen Gebüsch-Formationen Westaustraliens. Viele Arten machen sich auch durch die nadel-scharfen dornigen Blattorgane in empfindlicher Weise bemerkbar.

***Daviesia cordata* Sm. (B. II. 72).**

Species elata in silvis umbrosis distr. Darling et Warren frequentissima flor. m. Sept.

Daviesia crenulata Turcz. (B. II. 72).

In distr. Stirling in ipsis montibus Stirling Range flor. m. Oct. (D. 4624).

Daviesia oppositifolia Endl. (B. II. 73).

Quae species distr. Stirling propria videtur. Forma montana, foliis brevioribus densioribus, obtusioribus praedita, ex montibus Stirling Range adest: Mount Trio (D. 5926), Mongerup (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 969).

Daviesia alternifolia Endl. var. **ternata** Endl. (B. II. 73).

In distr. Stirling pr. Warrungup collecta (D. 4955).

Daviesia Croniniana F. v. M. in Victor. Natural. X (1894) 194.

Quae species insignis in distr. Coolgardie in fruticosis arenoso-glareosis haud rara videtur, flor. et fruct. Nov., e. g. pr. Bronti (D. 5602); pr. Boorabbin (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 909).

Daviesia obtusifolia F. v. M. var. **parvifolia** E. Pritzel.

Frutex usque ad 4,5 m altus, foliis glaucescentibus erectis, foliis ca. duplo minoribus quam in typo.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Gilmores in fruticetis lutosus fruct. m. Nov. (D. 5270).

Daviesia longifolia Benth. (B. II. 78).

Hab. in distr. Eyre pr. Gibsons Soak in fruticetis arenosis flor. m. Nov. (D. 5322).

Daviesia nematophylla F. v. M. (B. II. 78).

Frutex ca. 1—2 m altus, in distr. Eyre pr. Philipps River in eucalyptetis lutosus flor. m. Oct. (D. 4843).

Daviesia nudiflora Meissn. (B. II. 79).

Ex arenosis distr. Darling, ubi in arenosis frequens, septentrionem versus usque ad distr. Irwin pr. Mingenew progreditur flor. m. Jun. (D. 3084, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 387).

Daviesia rhombifolia Meissn. (B. II. 79).

Quae species silvis glareosis distr. Darling propria flor. m. Jul., foliis glaucescentibus, floribus odorem caryophyllaceum spargentibus.

Daviesia pachyphylla F. v. M. (B. II. 82).

Frutex mirus 0,5—0,75 m altus, in distr. Eyre pr. Peniup in fruticetis arenosis a nobis collecta flor. et fruct. m. Oct. (D. 4738).

Daviesia teretifolia R. Br. (B. II. 82).

In regionibus austro-orientalibus distr. Eyre restricta: pr. Jeramungup flor. m. Oct. (D. 4557), pr. Esperance Bay in arenosis fruct. m. Nov. (D. 5445).

Daviesia hakeoides Meissn. var. **subnuda** Benth. (B. II. 82).

Hab. in distr. Avon pr. Tammin in arenosis fruticetis, flor. m. Jul. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 480); a sequente vix distinguenda.

Daviesia acanthoclona F. v. M. Frgm. X. 23.

Frutex rigidissimus.

Hab. in distr. Coolgardie pr. oppidum Coolgardie in collibus arenosoluto-
luto apertissimis flor. et fruct. m. Oct. (D. 5238).

Daviesia colletioides Meissn. (B. II. 83).

Speciem floribus carnose coloratis ornatam pr. King George Sound
in silvis arenosis vidimus (D. 4330).

Daviesia reversifolia F. v. M. (B. II. 83).

Frutex mirabilis foliis recurvis scandens, crescit in distr. Eyre pr. Jacup
Creek in arenosis fl. m. Oct. (D. 4775).

Daviesia incrassata Sm. (B. II. 84).

Species in glareoso-arenosis distr. Avon, Darling, Warren, Stir-
ling et Eyre frequentissima ac valde variabilis; septentrionem versus a
nobis usque ad fl. Moore observata.

Forma foliis superne dilatatis distr. Warren et Darling australiori
propria videtur: e. g. pr. Bunbury (D. 4796). Specimen ex regione fl.
Moore adjacente pr. Mogumber in *D. hakeoidem* transgreditur, praecipue
ob folia quam illa formae typicae multo longiora (D. 4056). Specimen ex
viciniis Vasse River nata (D. 2675) et habitu et foliis planis sequenti si-
millima videtur sed calyce subtruncato, filamentis liberis differt.

Daviesia Preissii Meissn. (B. II. 84).

Species in silvis montanis distr. Darling valde divulgata, meridiem
versus usque ad Vasse River et Mount Barker extendit, septentrionem versus
fines districtus Darling vix transgredi videtur.

Daviesia pachylina Turcz. (B. II. 85).

Speciem adhuc non nisi ex regionibus interioribus orientalibus (Fraser's
Range) notam, occidentem versus usque ad distr. Avon pr. York extendere
apparet, ubi in silvis apertis luto a nobis collecta est flor. m. Jan.
(D. 2449).

Daviesia quadrilatera Benth. (B. II. 85).

Frutex usque ad 2 m altus, glaucescens. Specimina pulchra in distr.
Irwin pr. Greenough River in fruticetis arenosis flor. m. Jul. collecta
(D. 3287).

Daviesia polyphylla Benth. (B. II. 68).

Specimina typica flor. m. Majo ex radicibus montium Darling Range
pr. Swan River adsunt (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 312). Forma foliis lon-
gioribus plus minusve falcate recurvis ac tenuioribus in distr. Warren pr.
Vasse Riv. in silvis arenosis collecta flor. m. Mart. (D. 2675) ad hanc
speciem nobis trahenda videtur.

Daviesia microphylla Benth. (B. II. 68).

Species subrara in distr. Darling pr. Smith' Mill in silvis glareosis a
nobis reperta flor. m. Sept. (D. 4088).

Daviesia Dielsii E. Pritzel n. sp.

Frutex divaricate ramosissimus, ramis interdum spinescentibus, junioribus breviter pubescentibus. Foliis numerosis parvis crassis rigidis erecto-patentibus cuneato-triangularibus, angulo superiore rotundato, inferiore in spinam excurrente, basin versus angustatis, sed late sessilibus, nunquam decurrentibus, nervis 1—2 prominentibus sed vix distinctis. Floribus copiosis, in axillis solitariis; bracteis minutis; pedunculis folia aequantibus vel paulo superantibus. Calyce turbinato, dentibus latis brevissimis obtusis, petalis quam calyx triplo longioribus, vexillo luteo, alis carinaque purpureis. Legu-



Fig. 24. A—B *Daviesia pectinata* Lindl. var. *prionodes* Meissn.: A Habitus. B Calyx. — C—E *Daviesia pectinata* Lindl. var. *decipiens* E. Pritzel: D Habitus. D Calyx. E Ovarium. — F, G *Daviesia trigonophylla* Meissn.: F Habitus. G Folia.

mine triangulari, valvis convexis duris brunneis, cortice exteriori irregulariter transversaliter fissa, saepe resinoso-nitente.

Frutex 0,5—1,5 m altus. Folia ca. 2—4 mm longa, ca. 2 mm lata. Flos (pedunculo excepto) ca. 5—6 mm longus. Legumen ca. 4 cm longum, 0,5—0,8 cm latum.

Hab. in distr. Avon pr. Moora in fruticetis arenosis apertis flor. m. Jun. (D. 3094).

Species *D. microphyllae* Benth. affinis, praecipue differt foliis minoribus triangularibus apice truncatis, calycis lobis brevioribus, alis carinaque intense purpureis.

Daviesia pectinata Lindl. (B. II. 87).

Species in omnibus regionis austro-occidentalis districtibus haud rara m. Majo ad Julio flor., foliis polymorpha.

Daviesia pectinata Lindl. var. **prionodes** Meissn. (s. t. sp.) Fig. 34 A, B.

Foliis brevioribus valde dilatatis ac decurrentibus glaucis in sequentem transiens.

Hab. in distr. Stirling pr. Cape Riche in saxosis flor. m. Jul. (D. 3437, 3488); ibidem leg. A. J. Moir 1902, in hb. Berl.

Daviesia pectinata Lindl. var. **decipiens** E. Pritzel. — Fig. 34 C—G.

Colore haud glauco, subnitente, foliis latissime ac longissime decurrentibus, habitu sequenti simillima, sed foliis supra non horizontaliter dilatatis insignis.

Hab. in distr. Eyre pr. Philipps Riv. (D. 3488).

Daviesia trigonophylla Meissn. (B. II. 87).

Hab. in distr. Stirling pr. Cranbrook in collibus saxosis flor. m. Majo (D. 2981, 3488).

Daviesia divaricata Benth. (B. II. 88).

Species in arenosis a Champion Bay usque ad Vasse River divulgata ad regionem litoralem vel sublitoralem restricta videtur, ita ut Darling montes vix attingat.

Daviesia paniculata Benth. (B. II. 88).

Ad hanc speciem specimen racemis multifloris a praecedente differens ex viciniis proximis urbis Perth trahendum videtur flor. m. Nov. (D. 4488).

Daviesia aphylla F. v. M. (B. II. 88).

Frutex ca. 1 m altus, in distr. Eyre pr. Graspach in arenosis lutosus apertis flor. m. Nov. (D. 5304).

Aotus Sm (B. II. 89).

System: Die Gattung steht *Pultenaea* äußerst nahe, und vielleicht ist die Abtrennung von derselben keine natürliche. Der xerophytische Charakter wird auch hier wie bei *Pultenaea* durch die Nadelform der Blätter ausgedrückt. Ein mehrfach recht abweichender Typus ist die ombro- und hygrophile *Aotus cordifolia* mit ihren zarten, breiten Blättern. Bemerkenswert ist, daß in den trockenen Innen-Gebieten des Westens *Aotus* ähnlich wie *Pultenaea* Formen erzeugt hat, die durch sehr dichte Haar-Bekleidung dem Klima angepaßt sind, eine für die australischen Leguminosen durchaus ungewöhnliche Form der Epharrose (*Aotus Tiethensii*).

Verbreitung: Von den 11 Arten sind 9 dem Westen eigentümlich. Von den 3 östlichen reicht die weit verbreitete *Aotus villosa* in das trockene Südaustralien hinein, um dann im Westen in einer sehr ähnlichen Art wieder aufzutauchen.

Die übrigen westaustralischen Spezies sind in ihrer Verbreitung noch nicht alle genügend bekannt, doch scheinen die meisten Arten die feuchteren Distrikte des Südwestens und Südens zu bevorzugen.

Aotus gracillima Meissn. (B. II. 90).

Prope King George Sound praecipue in arenosis paludosis divulgata flor. m. Sept.

Aotus Tietkensis F. v. M. Fragm. X. 33.

Frutex incano-villosus hab. in distr. Coolgardie pr. Southern Cross in fruticetis apertis arenosis flor. m. Nov. (D. 5597).

Aotus genistoides Turcz. (B. II. 92)

Species argenteo-sericea, hab. in distr. Stirling in declivibus graniticis montis Toolbrunup, flor. m. Oct. (D. 4679).

Phyllota DC. (B. II. 93).

Die Gattung gehört ebenfalls in den Kreis der sich an *Pultenaea* eng anschließenden Genera. Auch die Lebensform ist die gleiche: heideartige Sträucher mit mehr oder weniger dichter Nadel-Beblätterung. Ferner weist diese Gattung ebenfalls einen stark behaarten Vertreter im zentralen Westaustralien (*P. Luehmanni*) auf, entsprechend dem Verhalten von *Pultenaea* und *Aotus*. In der geographischen Verbreitung zeigt sich auch *Phyllota* als durchaus »südliche« Gattung. Zwei Arten haben ein äußerst beschränktes Areal an der Südküste von Westaustralien, die anderen sind im temperierten Ostaustralien zu Hause, *Phyllota pleurandroides* geht an der Südküste und im Innern weit nach Westen, *Phyllota Luehmanni* bewohnt in der Mitte zwischen den beiden Arealen das trockene Innere.

Phyllota barbata Benth. (B. II. 94).

Frutex usque ad 2 m altus in arenosis prope King George Sound frequentissima flor. m. Jan.

Gastrolobium R. Br. (B. II. 96).

System: Wie schon bei *Oxylobium* ausgeführt, ist *Gastrolobium* ein natürlicher Entwicklungs-Zweig, der, in gleichem Sinne wie der allerdings zur Zeit viel formenärmere der *Oxylobium* §. *Gastrolobioideae* verlaufend, mit diesem in vielovulaten Formen (etwa den im Bau des Gynäceums primitiveren Oxylobien) gemeinsamen Ursprung besitzen dürfte. In *Gastrolobium* hätte dann also der Oxylobien-Stamm das Endziel, worauf die Entwicklung der Podalyrieen überall hinzustreben scheint: Verkürzung der Frucht und Verringerung und Fixierung der Zahl der Samenanlagen, in vollkommenstem Maße erreicht; in noch vollkommenerem als im Zweige der *Gastrolobioideae*. Wenn man daher diese *Gastrolobioideae* mit jenen einfacheren vielovulaten Formen (*Racemosae*) unter *Oxylobium* zusammenfaßt, so dürfte man den *Gastrolobium*-Zweig nicht ausschließen, falls man das Bestreben, im System die Phylogenie möglichst zum Ausdruck zu bringen, anerkennt. Da diese Notwendigkeit aber dann vielleicht auch für andere Gattungen bevorstände, so würde es sich empfehlen, die

Gastrolobioideae als besondere Parallel-Gattung zu *Gastrolobium* von *Oxylobium* abzuscheiden (vergl. S. 222).

Obwohl uns nun *Gastrolobium* in gegenwärtig größerer Formenfülle entgegentritt, als *Oxylobium* § *Gastrolobioideae*, so bleibt doch die Ephar-mose innerhalb der Gattung in denselben Grenzen. Der xerophytische Charakter zeigt sich in den starren, dicken Blättern, die bisweilen stachelspitzig enden oder zur Verringerung der bestrahlten Fläche sich längs des Mittel-nerves falten (*G. oxylobioides*, *G. calycinum*). Die Bedeckung ist, vom Kelch abgesehen, in den meisten Fällen auf eine äußerst kurze schimmernde Seidenbehaarung beschränkt. Die bei den australischen Leguminosen-Gat-tungen so beliebte Anpassung durch bis zum völligen Schwinden gehende Verkümmern der Blattfläche, durch Phyllodien und Phyllocladienbildung, ist nur in ganz schwachen Ansätzen (*G. reticulatum*, *G. stipulare*) be-merkbar. Was allerdings die Fülle der Blattformen anbelangt, so bietet eben *Gastrolobium* eine Anzahl von Formen, die wir bei den ärmeren *Gastrolobioideae* nicht vorfinden (*G. spinosum*, *G. ilicifolium* usw.). Beiden gemeinsam ist die Neigung zur Spatelform, zur Verbreiterung der Blatt-fläche nach vorn und zur Einkerbung an der Spitze. Da die Gattung ihren Arten-Reichtum auf verhältnismäßig beschränktem Areal entwickelt, so wird eine enge Verwandtschaft der Formen unter einander sehr wahrscheinlich. Dies bestätigt sich noch durch die ganz unwesentlichen Unterschiede der Arten im Bau der Blüten. Zur Gruppierung der Formen kommen daher die Vegetations-Organen und der Blütenstand vorzugsweise in Betracht. Einen erheblichen phylogenetischen Wert werden wir daher dem bis jetzt mög-lichen System von *Gastrolobium* nicht beimessen dürfen, zumal bei den australischen *Podalyrieae* selbst entfernt stehende Gattungen in täuschend ähnlichem vegetativem Gewande auftreten.

Verbreitung: Die Gattung ist in Westaustralien endemisch, eine ein-zige Art ausgenommen, die der zentralen und nordöstlichen Eremaea an-gehört und dort über ein großes Areal verbreitet ist. Jedoch auch wenn diese Art, wie es nicht der Fall zu sein scheint, den westlichen näher stände, wäre solche Verbreitung, wie viele Fälle zeigen, besonders für eine im übrigen rein westliche Gattung keine seltene Erscheinung.

Die Arten drängen sich in Westaustralien auf eine schmale Zone mittlerer Feuchtigkeit zusammen, welche sich nördlich und östlich eng an den Darling Range anschließend, vom Moore River durch die *Eucalyptus redunca*-Zone des Distriktes Avon hindurch südlich durch die inneren nicht allzu küsternen Gebiete des Distriktes Stirling bis in den Distrikt Eyre hinzieht.

Die niederschlagsreicheren Gebiete südlich und westlich vom Plateau-rande, und die Küstenstreifen im Süden sind sehr arm an Arten; des-gleichen ist die Gattung nur sehr spärlich vertreten in den trockneren,

an die Eremaea anstoßenden Gebieten der Distrikte Irwin, Inner-Avon, Coolgardie, Inner-Eyre.

In jener schmalen Zone nun zeigt sich die Gattung vom Nordwest- bis zum Südostende so verteilt, daß ein ziemlich gleichartiges Anschwellen des Endemismus nach den beiden Enden zu unverkennbar ist: die Arten sind entweder endemisch im Avon—Nord-Darling—Irwin- oder Stirling—Eyre-Gebiet und zwar mit je etwa $\frac{1}{3}$. Das verdient hervorgehoben zu werden, weil gewöhnlich die Nordhälfte dieser überhaupt so reichen Zone hinter dem Südostende etwas zurücksteht, wenigstens bei den *Podalyrieae*.

In der geographischen Verbreitung stimmen, wie schon bei *Oxylobium* hervorgehoben, die *Gastrolobioideae* mit ihren Parallel-Arten unter *Gastrolobium* in bemerkenswerter Weise überein. *Gastrolobium pyramidale* und *Oxylobium retusum* und *O. atropurpureum* bewohnen gemeinsam die höheren Abhänge der Stirling-Kette, *Gastrolobium epacridioides* und *Oxylobium acutum* die südlichen Teile des Darling-Systems, *Gastrolobium spatulatum* und *Oxylobium cuneatum* die Nordhälfte desselben Gebietes auf seiner Innenseite. Am weitesten nach Norden gehen gemeinsam vor *Gastrolobium oxylobioides* und *Oxylobium capitatum*. *Gastrolobium crassifolium* und *Oxylobium parvifolium* dagegen finden sich auf den Flächen der inneren Teile des Distrikts Stirling. Die beiden Stämme haben also auch auf die feinsten Verschiedenheiten des Klimas in der gleichen Weise reagiert.

Die Arten von *Gastrolobium* nehmen stellenweise an der Zusammensetzung des niederen Gebüschs erheblichen Anteil. Durch ihre Giftigkeit, die sie mit den Parallel-Arten der *Gastrolobioideae* teilen und die schon im gemeinsamen Ursprung, den primitiven Oxylobien, zukommt (*O. lineare*), stellen sie für die Entwicklung der Viehzucht in Westaustralien ein schweres Hindernis dar.

***Gastrolobium pyramidale* T. Moore (B. II. 98).**

Regionibus montanis Stirling montium proprium videtur, usque ad summos fere (1000 m) ascendens, e. g. in monte Trio fl. m. Oct. (D. 4958), Mongerup (D. 5999).

***Gastrolobium reticulatum* (Meissn.) Benth. (B. II. 99).**

In interioribus distr. Stirling et Eyre divulgata, mensura foliorum variabilis.

Forma typica foliis angustioribus adest ex arenosis distr. Eyre pr. Mungerup fl. m. Oct. (D. 4720).

***Gastrolobium reticulatum* (Meissn.) Benth. var. *recurvum* E. Pritzel.**

Foliis vix longioribus quam latis, recurvis. Ex interioribus distr. Stirling: Cranbrook (D. 4469), Kalgan super. (D. 4605), usque ad regiones interiores distr. Eyre pr. Gibsons Soak extendit (D. 5428). Fl. m. Sept., Oct.

Gastrolobium spathulatum Benth. (B. II. 100).

Species collibus glareosis regionum *Eucalypti reduncae* distr. Darling et Avon propria. Flor. m. Aug., Sept.

Gastrolobium spathulatum Benth. var. **latifolium** Benth.

Habitu *Oxylobium melinocaule* interdum commemorat; distributione geographica a typo valde recedit. Ad regiones interiores enim distr. Eyre coercita videtur, ubi adest ex apertis arenosis pr. Jacup Creek (D. 4771), et pr. Philipps River flor. m. Oct. (D. 4829).

Gastrolobium obovatum Benth. (B. II. 101).

Collibus glareosis regionis *Eucalypti reduncae* distr. Avon proprium videtur. Adest ex fl. Moore superiore pr. Victoria Plains (D. 3958); meridiem versus usque ad Wagin Lake a nobis observata flor. m. Sept. (D. 4316).

Gastrolobium trilobum Benth. (B. II. 101).

Silvis montium Darling propria, sed vix frequens. Vidimus in distr. Darling pr. Mahogany Creek flor. m. Sept. (D. 6044).

Gastrolobium ilicifolium Meissn. (B. II. 101).

Species foliis valde rigidis saepe glaucescentibus insignis, in distr. Avon septentrionali collibus propria videtur. Forma typica viget pr. Moore River flor. m. Aug. (D. 4027).

Gastrolobium ilicifolium Meissn. var. **lobatum** Benth.

Crescit in distr. Avon locis similibus pr. Dandaragan (D. 5756).

Gastrolobium villosum Benth. (B. II. 102).

Species in silvis montium Darling Range abundat.

Gastrolobium polystachyum Meissn. (B. II. 102).

Eucalyptis reduncae distr. Avon propria videtur. Forma foliis usque ad 2 cm longis et 1 cm latis apice truncatis mucronatis in glareosis pr. Mogumber flor. m. Aug. (D. 4045).

Gastrolobium spinosum Benth. (B. II. 103).

Quae species venenosa, sub nomine »Prickly Poison« ubique nota, in distr. Darling et Avon frequentissima, foliis admodum polymorpha. Formae typicae (Fig. 32 A—C) foliis late triangularibus 1—2 dentatis distr. Darling et Avon septentrionali propriae videntur. — Formae foliis 3—5 (utroque latere) dentatis, apice interdum acuminatis, in regionibus interioribus distr. Stirling meridiem versus usque ad Mount Barker occurrunt.

Gastrolobium spinosum Benth var. **angustum** E. Pritzel. — Fig. 32 F, G.

Foliis anguste triangularibus 3—5-dentatis adest ex distr. Eyre occidentali pr. West River flor. m. Oct. (D. 4904).

Gastrolobium spinosum Benth. var. **triangulare** Benth. (B. II. 103).

In distr. Irwin in glareosis montis White Peak a nobis recollecta est flor. m. Sept. (D. 6142).

Gastrolobium oxylobioides Benth. (B. II. 104).

Crescit in collibus apertis distr. Avon septentrionalis et distr. Irwin. Adest ex locis variis a Moore River usque ad Murchison River flor. m. Jul.—Sept.

Gastrolobium calycinum Benth. (B. II. 104).

Species in regionibus montanis distr. Darling et Avon frequens septentrionem versus usque ad Moore River progreditur flor. m. Aug.—Nov.

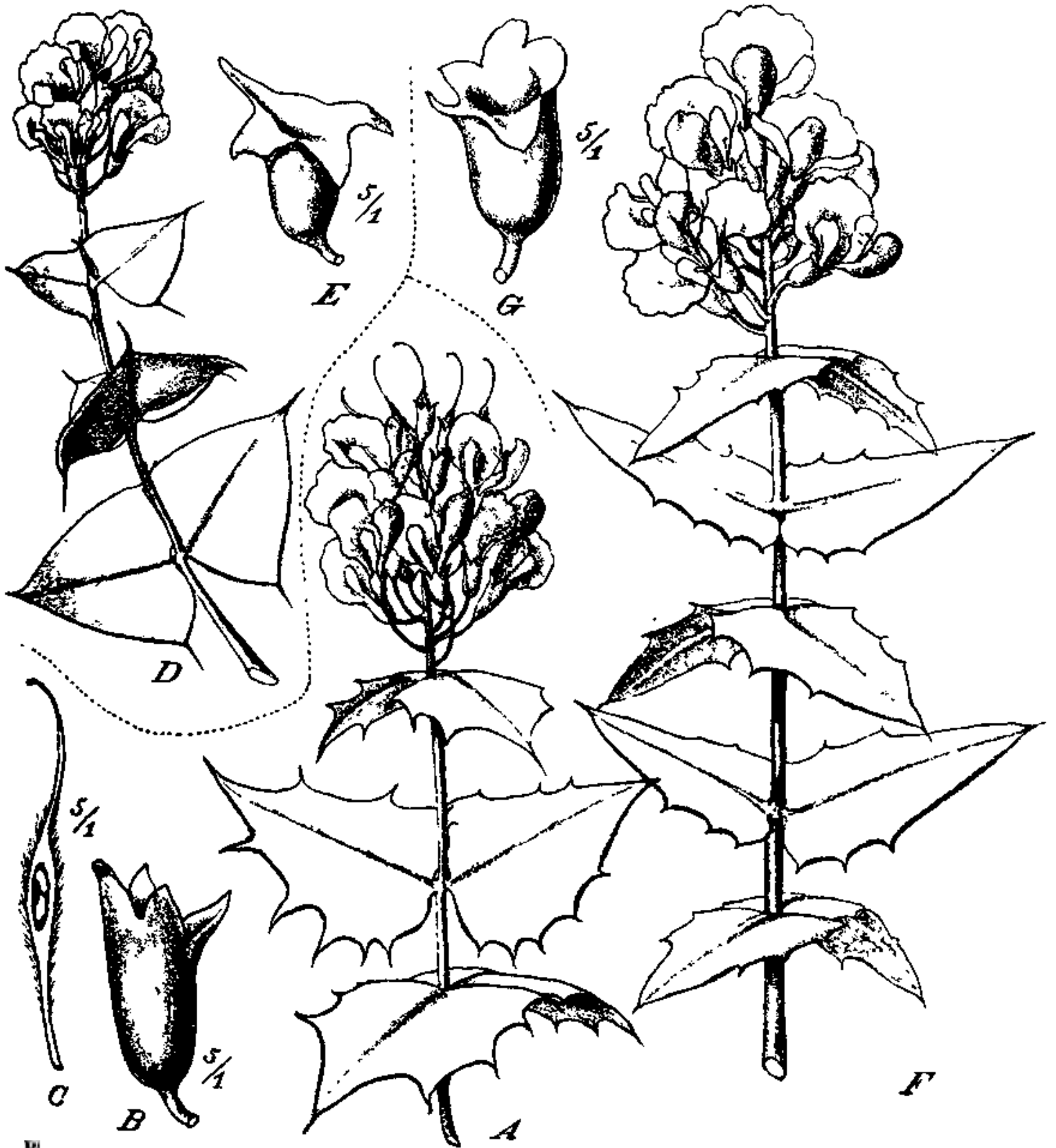


Fig. 32. *Gastrolobium spinosum* Benth. A—C forma typica: A Habitus. B Calyx. C Ovarium. — D—E var. *triangulare* Benth.: D Habitus. E Calyx. — F—G var. *angustum* E. Pritzel: F Habitus. G Calyx.

Gastrolobium crassifolium Benth. (B. II. 105).

Crescit in distr. Avon pr. Wagin Lake in silvis *Eucalypti reduncu* flor. et fruct. m. Jan. (D. 2416).

Gastrolobium velutinum Lindl. (B. II. 106).

Regionibus interioribus distr. Stirling proprium in collibus glareosis pr. Cranbrook a nobis collectum flor. m. Sept. (D. 4453, E. PRITZEL Pl. austr. occid. 702).

Gastrolobium bilobum R. Br. (B. II. 107).

Frutex usque ad 3 m altus in collibus graniticis litoris meridionalis abundat. Planta admodum venenosa ab incolis »Heart-leaved Poison« appellatur.

Pultenaea Sm. (B. II. 107).

System: Der Ursprung aller unter dieser Gattung vereinigten Formenkreise dürfte bei den multiovulaten *Oxylobium*-Gruppen zu suchen sein, besonders bei ähnlichen Formen, wie den *Ericoideae* dieser Gattung. Die *Pultenaea*-Gruppen nebst den Gattungen *Eutaxia*, *Phyllota*, *Latrobea*, *Dillwynia*, *Aotus* sind als Entwicklungs-Reihen aufzufassen, welche mit *Gastrolobium* aus der Wurzel, von der wir in den niedersten *Oxylobium* noch isolierte Reste vor uns haben, ihren Ursprung genommen und das gleiche Ziel, die Reduktion der Ovula auf zwei, erreicht haben. Bei diesem von vornherein gleichen Grundbau und der gleichen Entwicklungs-Tendenz der Blüten beschränken sich die Unterschiede vorwiegend auf die vegetativen Organe. Dafür ist die Trennung schon innerhalb der Ursprungs-Gattung *Oxylobium* vollzogen, und durch die Serien: *Ericoideae*, *Gastrolobioideae* angedeutet. *Pultenaea* nebst Anhangs-Gattungen und *Oxylobium* § *Ericoideae* haben im Gegensatz zu *Gastrolobium* und *Oxylobium* § *Gastrolobioideae* eine reichlichere, aber entsprechend kleinere Beblätterung, wodurch bei ihnen mehr oder weniger ericoider Habitus zu stande kommt. Sie gleicht darin und dementsprechend in den Anpassungs-Erscheinungen den australischen Gattungen *Melaleuca*, *Baeckea* usw. oder den Epacridaceen. Excessive zeitweilige Trockenheit hat bei diesem Habitus keinen Einfluß auf die Reichlichkeit der Blatt-Bildung, im Gegenteil rücken die Blätter noch dichter aufeinander, um sich gegenseitig zu schützen. Die Blätter mögen zwar zu außerordentlicher Kleinheit herabgedrückt werden (*Pultenaea rotundifolia*, *P. empetrifolia*, *Eutaxia parrifolia*, *Phyllota gracilis*); blattlose Formen jedoch können bei solchem Habitus nicht direkt hervorgebracht werden, sie kommen fast nur bei Gattungen mit größeren Blättern und langen Internodien vor. Durch die Verkleinerung der Blattfläche wird die Nadel- oder Schuppenform hervorgebracht, welche für *Pultenaea* geradezu charakteristisch ist. Gleichzeitig wird das Blatt selbst xeromorph, indem Rollung und Einkrümmung der Ränder stattfindet. Auch verstärkte Einlagerung von mechanischen Elementen in das Blatt findet statt. Es wird stechend und hart und nimmt die bei den Epacridaceen so verbreitete Beschaffenheit an (*Pultenaea reticulata*, *Eutaxia epacridioides*). Schutz durch Behaarung ist, wie bei den *Podalyrieae* überhaupt, auch bei den

meisten Vertretern des *Pultenaea*-Typus nicht oder nicht in genügendem Maße vorhanden. Bemerkenswert ist jedoch, daß der *Pultenaea*-Typus in zwei verschiedenen verwandtschaftlichen Gruppen so stark graufilzige Formen hervorgebracht hat, daß sie keine andere Deutung als die der Epharrose zulassen. Es sind das *Pultenaea urodon* und einige verwandte Arten und *Aotus Tietkensis* (hierzu wohl auch *Phyllota Luehmanni* F. v. M.). Diese eigenartige Abweichung in der Epharrose vom sonstigen australischen Leguminosen-Typus hängt aber vielleicht mit gewissen klimatischen Besonderheiten des geographischen Gebiets zusammen, auf das genannte Arten beschränkt sind: die sandigen, offenen, dünnen Ebenen des Distrikts Coolgardie. Auch andere Gattungen, die sonst selten zu diesem Schutzmittel greifen, haben gerade hier (Coolgardie und inneres Avon) solche Formen hervorgebracht (*Boronia Adamsiana*, *McLaleuca eriantha*).

Die systematische Gliederung ist bis jetzt sozusagen nur eine provisorische. Wenn *Eutaxia*, *Latrobea* u. a. als besondere Gattungen, und zwar mit Recht, anerkannt sind, so wird man nicht umhin können, auch von dem, was noch unter *Pultenaea* zusammengefaßt wird, manches als besondere Gattung abzutrennen, wie das mit *Euchilus* schon früher einmal der Fall war. Die bei BENTHAM gegebene Einteilung scheint viele wirklich genetische Zusammenhänge zu treffen, doch ist ihre Abgrenzung noch viel zu unbestimmt. Ebenso unsicher ist die Grenze gegen die schon abgetrennten Gattungen *Phyllota*, *Latrobea*, *Dillwynia* und *Eutaxia*. Die ganze Gattung mit ihren Appendices bedarf unbedingt einer gründlichen Durcharbeitung.

Verbreitung: Von *Pultenaea* im Sinne BENTHAMS ist ein Viertel der Arten für Westaustralien, die übrigen dem Osten eigentümlich. Eine Art, *P. tenuifolia*, ist an der ganzen Südküste des Kontinents verbreitet und daher auch gemeinsam. Begreift man die nahe verwandten Gattungen mit ein, so steigt der westliche Anteil auf etwas über ein Drittel der gesamten Artenzahl. Im ganzen betrachtet, ist *Pultenaea* in ihrer Verbreitung in den südlichsten Gegenden beider Hälften des Kontinents am besten entwickelt. Eine ganze Reihe von Arten gehen hinüber nach Tasmanien. Nach Norden zu wird der 30. Breitengrad nur im Osten von sehr wenigen Arten überschritten; der Wendekreis wohl in keinem Fall erreicht. Die recht auffallende Tatsache, daß eine rein australische Leguminosen-Gattung so überwiegend im Osten entwickelt ist, hat bei *Pultenaea* seinen Grund vielleicht darin, daß ihre Entstehung aus den niederen oxylobium-artigen Formen im Osten stattgefunden hat, wofür auch spricht, daß *Oxylobium* § *Eri-coideae* (von dem ganz zweifelhaften *O. microphyllum* abgesehen) östlich sind. Wenn also Westaustralien seine Pultenaeen vom Osten her empfangen hat, so kann das bei der äußerst geringen Verbreitung des Typus im Innern nur längs der Südküste geschehen sein, zu einer Zeit, als die *Eremaea* noch nicht so dicht an das Meer trat, wie jetzt. Mehrere solche

gemeinsame Küsten-Typen sind ja noch jetzt vorhanden: *Pultenaea tenuifolia*, *Pultenaea vestita*, *Eutaxia empetrifolia*. Für diese östliche Herkunft spricht auch die Verbreitung der Gattung innerhalb Westaustraliens, indem nämlich der Endemismus auf den Süden (Stirling) und ganz besonders auf den Südosten (Eyre) beschränkt ist. Von den 43 Arten des *Pultenaea*-Typus im weitesten Sinne finden sich nämlich nur etwa 8 im Distrikt Darling, noch weiter dringt überhaupt keine Art vor. Von diesen 8 sind günstigstenfalls (soweit bekannt) 4 endemisch und auch diese nur in den allersüdlichsten Gebieten: *Pultenaea Skinneri*, *P. Drummondii*, *P. piniifolia* und *Dillwynia Preissii*. Die übrigen 35 sind mit Ausnahme von 2 oder 3 den Distrikten Stirling und Eyre eigentümlich, also $\frac{3}{4}$ aller westlichen Arten. In den Binnen-Gebieten von extremer Trockenheit ist die Gattung kaum entfaltet, wie das auch im Osten nicht der Fall ist; nur als ganz eigenartiger, auch verwandtschaftlich isolierter Typus kommt in diesen inneren Gegenden vor *Pultenaea urodon* mit *P. lycopodioides* und *P. Luehmanni*, dann von *Aotus* der *A. Tietkensis*.

In der Zusammensetzung der Gebüsch-Vegetation der Sandebenen und Granithügel nahe der Südküste spielt die Gattung eine gewisse, wenn auch nicht hervorragende Rolle.

***Pultenaea Skinneri* F. v. M. in Fragm. VIII. 166.**

Frutex usque ad 2 m altus, floribus aurantiacis, legumine ovoideo piloso maturo ca. 8—9 mm longo, 5—7 mm lato. Hab. in distr. Darling pr. Collie in fruticetis paludosis flor. et fruct. m. Jan. (D. 2132, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 188).

***Pultenaea obcordata* Benth. (B. II. 120).**

Frutex ad 2 m altus. Hab. in distr. Eyre pr. Esperance in graniticis fruct. m. Nov. (D. 5822).

***Pultenaea arida* E. Pritzel n. sp.**

Fruticulus divaricate ramosus, ramis interdum spinescentibus, junioribus cano-pubescentibus. Foliis oppositis vel ternatis, brevissime petiolatis, obovatis vel subtruncatis, obtusis vel interdum subemarginatis, subplanis, canescente sericeo-pubescentibus; stipulis parvis brunneis. Floribus 1—3 axillaribus, pedunculatis, bracteolis brunneis lanceolatis, calyci adnatis; calyce sericeo, tubo brevissimo lobis superioribus latis, inferioribus linearibus minoribus, petalis aurantiacis, vexillo calycis lobos paulo superantibus.

Frutex ca. 20—30 cm altus. Folia 3—5 mm longa, ca. 2 mm lata. Pedunculus ca. 3 mm, calyx ca. 5 mm longus.

Hab. in distr. Coolgardie meridionali pr. Gilmores in eucalyptetis lutosus flor. m. Nov. (D. 5275).

Species ex affinitate *P. obcordatae* et *P. rotundifoliae*, ramis rigidis spinescentibus ab utraque diversa, magnitudine foliorum ac pedunculorum inter eis intermedia, etiam pube densiore sericea distincta.

Pultenaea urodon Benth. (B. II. 124).

Planta omnino humifusa, per distr. Avon et orientem versus in fruticetis arenosis aridis divulgata videtur, praecipue in locis apertissimis; a nobis pr. Tammin collecta, flor. m. Sept. et Oct. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 748; D. 5071).

Pultenaea lycopodioides Sp. Moore in Journ. Linn. Soc. XXXIV. 185.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Bronti in fruticetis apertissimis arenosis aridis flor. m. Nov. (D. 6442).

Pultenaea strobilifera Meissn. (B. II. 128).

Regionibus austro-occidentalibus arenosis interioribus propria videtur, praecipue distr. Stirling, e. g. pr. Cranbrook. Flor. m. Sept. (D. 4419, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 687).

Pultenaea verruculosa Turcz. (B. II. 129) var. **brachyphylla** Turcz.

Hab. in distr. Eyre ab Esperance Bay septentrionem versus in fruticetis arenosis flor. m. Nov. (D. 5427).

Pultenaea empetrifolia Meissn. (B. II. 129).

Hab. in distr. Eyre pr. Hammersley River in fruticetis flor. m. Oct. (D. 4792).

Latrobea Meissn. (B. II. 140).

System: Solange *Pultenaea* in dem BENTHAMschen umfassenden Sinne aufrecht erhalten wird, läßt sich *Latrobea* kaum als besondere Gattung rechtfertigen. Schon BENTHAM hebt die enge Verwandtschaft von *L. diosmifolia* mit *Pultenaea subumbellata* und *P. urodon* hervor. Auch der Habitus ist der von *Pultenaea*. Die Arten sind innerhalb der beiden Sektionen äußerst nahe verwandt. Bemerkenswert für die Gattung ist auch die rein goldgelbe Farbe der Blüten, wie sie sich bei den *Podalyriaceae* nicht oft findet, und auch diese ist bei den genannten verwandten *Pultenaea*-Arten ausgebildet.

Verbreitung: Die Gattung ist rein westaustralisch; 4 Arten sind auf die feuchtere Südküste beschränkt, während zwei andere von dort bis in die Gegend des Swan River reichen. Sie schließt sich also auch in dieser Beziehung an *Pultenaea* an.

Latrobea tenella Benth. var. **grandiflora** Benth. (B. II. 142).

Prope King George Sound pr. Chockerup in arenosis subhumidis a nobis observata, flor. m. Sept. (D. 6033).

Latrobea hirtella Benth. (B. II. 142).

Hab. in distr. Stirling in montis Toolbrunup declivibus graniticis alt. 500 m, flor. m. Oct. (D. 4683).

Eutaxia R. Br. (B. II. 142).

System: Auch diese kleine natürliche Verwandtschafts-Gruppe schließt sich eng an *Pultenaea* an. Der Habitus ist derselbe.

Verbreitung: Die Gattung ist auf das südwestliche Westaustralien beschränkt, ausgenommen *E. empetrifolia*, die weit an der Südküste entlang nach Osten bis in die Gebirge von Victoria verbreitet ist. Diese Art weicht aber überhaupt erheblich ab. Alle übrigen kommen an der Südküste Westaustraliens vor und gehen nicht weit in das trockene Innere hinein, es sei denn, daß Höhenzüge mit etwas größerer Feuchtigkeit vorhanden wären (Stirling Range). *Eutaxia virgata* ist an der Südküste weniger verbreitet, dagegen charakteristisch für die sandigen Jarra-Wälder des Distr. Darling.

***Eutaxia cuneata* Meissn. (B. II. 143).**

Ad hanc speciem specimen trahendum puto in distr. Eyre pr. Ravenshorpe in fruticetis collectum flor. m. Oct. (D. 4877) atque cum discriptione bene congruens.

***Eutaxia epacridioides* Meissn. (B. II. 144).**

In silvis pr. King George Sound a nobis collecta, flor. m. Jul. (D. 3402).

***Eutaxia densifolia* Turcz. (B. II. 145).**

Frutex ca. 1 m. altus, foliis glaucescentibus siccando nigrescentibus, crescit in distr. Stirling in graniticis montis Toolbrunup alt. 900 m, flor. m. Oct. (D. 4669).

***Dillwynia* Sm. (B. II. 146).**

System: Diese Gattung steht *Pultenaea* ebenfalls so außerordentlich nahe, daß ihre Abtrennung schwierig ist und unnatürlich erscheint. Der Habitus ist der von *Pultenaea*.

Verbreitung: Die Gattung ist ebenfalls eine durchaus südliche in ihrer Verbreitung. Die drei Arten der Sektion I sind südaustralisch; von der anderen Sektion reichen zwei Arten vom Osten bis zum Westen, wobei allerdings die Verbindung in der Mitte unterbrochen ist; zwei sind dem Osten und vier dem Westen eigentümlich. Daß die Gattung auch in dem Zwischen-Gebiet vielleicht verbreitet ist, macht die von SPENCER MOORE im Distr. Coolgardie entdeckte *D. acerosa* wahrscheinlich.

***Bossiaea* Vent. (B. II. 154).**

System: Vorzugsweise in dieser Gattung treten uns die *Genisteae* in Tracht und Verbreitung als australische Gewächse entgegen. Die drei anderen Gattungen erscheinen nur als Entwicklungs-Reihen, die aus *Bossiaea* hervorgegangen sind und in der Bildung ihrer vegetativen Organe keine besonderen Wege eingeschlagen haben. Die rein australischen Genisteen, also vor allem die Gattung *Bossiaea*, sind nicht nur vegetativ, wie sofort in die Augen fällt, eine Parallel-Entwicklung zu den *Podalyrieae*, sondern auch mehr oder weniger in der Zone der Fortpflanzungs-Organen.

Die Ausbildung des Kelches unterliegt ähnlichen Modifikationen, indem die beiden oberen Lappen starke Vergrößerung und Verbreiterung erfahren wie z. B. bei *Pultenaea* § *Euchilus*. Die Blumenblätter weisen ähnliche Größenverhältnisse, Färbung und Zeichnungen auf wie bei den *Podalyrieae*, die Blütenform von *Brachysema* mit der Verkürzung der Fahne im Verhältnis zu den anderen Petalen findet sich bei *Bossiaea dentata*. Diese Art kann man daher den *Brachysema*-Typus der *Genisteeae* nennen; ihre von früheren Autoren beliebte Abtrennung als Gattung wäre nur konsequent.

In gleicher Weise wie bei den *Podalyrieae* ist ferner auch bei den *Genisteeae* die Tendenz bemerkbar, das Ovar und die Frucht zu verkürzen und die Zahl der Samenanlagen zu verringern und zu fixieren. Die Gattung *Hovea*, bei der das Äußerste nach dieser Richtung erreicht ist, entspricht hierin *Gastrolobium* oder *Sphaerolobium*. Innerhalb der Gattung *Bossiaea* ist die Tendenz ebenfalls vorhanden, führt aber nicht so weit.

In viel frappanterer Weise tritt die Parallelität der *Genisteeae* und *Podalyrieae* in den vegetativen Organen entgegen: Auch für *Bossiaea* und Verwandte muß man annehmen, daß sie nicht typisch einfachblättrige Gewächse sind, sondern daß ihre Vorfahren Fiederblätter besessen haben und bei den jetzigen Formen nur das Endblättchen zur Ausbildung gelangt. Dies beweist der häufig noch gegliederte Blattstiel. Was nun die Blätter anbetrifft, so hat das australische Klima bei *Bossiaea* usw. die selben Typen erzeugt wie bei den *Podalyrieae*. Die Übereinstimmung im Laube ist eine so vollständige, daß zu den *Genisteeae* meist mit Leichtigkeit sich die *Podalyrieen*-Art nennen ließe, der sie zum Verwechseln ähnlich sieht. Wir haben die selben starren, oft stechenden, bisweilen stachelig gezähnten, kahlen, nie sehr großen Blätter; ihre Reduktion führt in gleicher Weise zu blattlosen, mit Phyllocladien versehenen Gewächsen; Verdornung der Zweige ist keine Seltenheit. Allerdings ist nicht zu verwundern, daß bei dem ja viel größeren Arten-Reichtum der *Podalyrieen* eine Reihe ihrer Typen nicht bei den *Genisteeae* anzutreffen sind. Z. B. ist der ericoide *Pultenaea*-Typus bei *Bossiaea* kaum entwickelt, wenigstens so weit Formen mit gehäuften linearen kleinen Blättern in Frage kommen. Phyllodien im Sinne von *Daviesia* und *Jacksonia* werden nicht gebildet. Nur in Andeutungen vorhanden ist der bei *Jacksonia* so reich entfaltetete Typus mit blattlosen, verzweigten Ästen (z. B. *Templetonia egena*, *Bossiaea leptacantha*).

Die bis jetzt vorhandene systematische Gruppierung kann nur als eine provisorische bezeichnet werden. Die 3 Serien BENTHAMS machen den Eindruck von genetischen Verbänden, und die weitere Einteilung innerhalb der Serien, die sich fast nur auf vegetative Charaktere stützt, entspricht durchaus noch nicht den Anforderungen eines natürlichen Systems.

Verbreitung: Die Verteilung der Arten zeigt, daß von den Spezies der Gattung *Bossiaea* fast genau die Hälfte Westaustralien und die andere dem Osten eigentümlich ist. Eine Art, *B. Walkeri*, gehört der zentralen und,

wie es scheint, auch südlichen Eremaea, *B. phylloclada* der nördlichsten Eremaea an. Diese beiden sind Xerophyten extremster Art.

Die Spezies Ostaustraliens sind fast ausschließlich Gewächse mit ziemlich reichlichen, aber kleinen und rundlichen Blättern, die vorwiegend gemäßigte Gegenden mit nicht zu schroffem Feuchtigkeits-Wechsel bewohnen. Westaustralien bietet in Bau und Lebensweise größere Mannigfaltigkeit der Arten. Isolierte Typen mit etwas größerem Laube, wie *B. dentata*, *B. aquifolium*, *B. ornata*, *B. biloba* sind ihm eigentümlich.

Im allgemeinen zieht die Gattung auch in Westaustralien Gegenden mit gemäßigtem Klima vor, wie sie an der Südküste und auf der Westseite des Plateau-Randes liegen. Eine ganze Reihe von Arten sind Waldpflanzen; daher finden wir auch die feuchten südwestlichen Waldgebiete mit einigen eigentümlichen Arten beteiligt. Wenige Formen, wie *B. biloba* und *eriocarpa*, haben eine größere Verbreitung (Südküste und Westküste). Die meisten sind pflanzengeographisch recht beschränkt. Nach Norden und vom Rande nach innen zu nimmt die Zahl der Formen rapide ab. Im südlichsten Innern (Eyre) scheinen einige bisher seit DRUMMOND nicht wieder gesammelten Formen zu leben. Die halbtrockenen Gebiete östlich und nördlich vom Plateau-Rande (Avon, Irwin) werden nur noch von zwei Arten (*B. rufa* var. *foliosa* und *B. biloba*) bewohnt, beide erreichen die Nordgrenze der Gattung im Westen, den Murchison River. Die einzigen Arten, welche vielleicht im Distrikt Coolgardie noch weiter verbreitet sind, wären die bereits erwähnten eremaeischen *B. Walkeri* und *B. leptacantha*.

***Bossiaea dentata* Benth. var. *latifolia* Benth. (B. II. 456)**

In distr. Eyre pr. Esperance in collibus graniticis fruct. m. Nov. (D. 5368).

***Bossiaea dentata* Benth. var. *hastata* Benth. (B. II. 456).**

In distr. Stirling in silvis umbrosis glareosis pr. King River, flor. m. Oct. (4574).

***Bossiaea aquifolium* Benth. (B. II. 457).**

Frutex usque 3,5 m altus in distr. Darling australi pr. Lunenberg (ad Collie River) fruticeta densa ad rivulos formans flor. m. Oct. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 800).

***Bossiaea eriocarpa* Benth. (B. II. 459).**

Ex locis variis totius distr. Darling adest. Forma normalis silvis arenosis prope urbem Perth propria videtur, leguminibus adultis interdum subnudis. Septentrionem versus usque ad Moore River a nobis observata. Flor. m. Aug., Sept.

***Bossiaea biloba* Benth. (B. II. 460).**

Legumine maturo 2—3 cm longo, 40—43 mm lato, brevissime stipitato. Species longe divulgata. Specimina ex distr. Irwin foliis valde elongatis

distincta, e. g. ex arenosis fruticetis prope vicum Mingenew collecta (D. 3085).

Planta praecox flor. m. Majo, Junio, fruct. m. Nov.

Bossiaea Preissii Meissn. (B. II. 161).

Planta formosa loco classico pr. Cape Riche a nobis recollecta, flor. m. Jul. (D. 3472).

Bossiaea linophylla R. Br. (B. II. 162).

Frutex silvis umbrosis atque humidioribus distr. Stirling et Warren proprius, haud rarus pr. King George Sound floret m. Jul.

Bossiaea rufa R. Br. var. *normalis* Benth. (B. II. 165).

Species valde polymorpha in fruticetis humidis arenosis pr. King George Sound fruct. m. Nov. (D. 5896).

Bossiaea rufa R. Br. var. *virgata* Benth. (*B. paucifolia* Meissn.).

In distr. Darling pr. Serpentine in fruticosis occurrit flor. m. Oct. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 787).

Bossiaea rufa R. Br. var. *foliosa* Benth.

Est regionibus lutosus distr. Avon et Irwin propria: in acacietis lutosus pr. Newcastle flor. m. Aug. (D. 3919) et in fruticetis pr. Geraldton flor. m. Jan. (D. 3212).

Bossiaea Walkeri F. v. M. (B. II. 167).

Ad hanc speciem specimina a DIELS (D. 5268) in distr. Coolgardie pr. Gilmores in nitroso-arenosis collecta trahenda mihi videntur. Tamen colore cinereo, phyllocladiis angustis sed rigidissimis crassis, nervo indistincto, leguminibus minoribus glaucis a typo Australiae centralis aliquantum recedunt.

Bossiaea leptacantha E. Pritzel n. sp.

Frutex cinereus, glaber, e basi ramosissimus, ramis divaricatis spinoscentibus teretibus sed gracilibus, foliis minutissimis distantibus, sessilibus squamaeformibus. Floribus axillaribus solitariis pedunculatis, bracteis 2 parvis, circa medium pedunculi sessilibus; calyce glabro 5-lobo, lobis superioribus majoribus latis truncatis, petalis flavis calycem ca. duplo superantibus, vexillo orbiculari, alis carinaque paulo brevioribus, staminibus ca. ad medium connatis, antheris uniformibus versatilibus, ovario stipitato ca. 8—10 ovulato.

Frutex ca. 30—40 cm altus. Folia ca. 0,5—1 mm longa. Pedunculi ca. 4—6 mm longi. Calyx 5—7 mm longus. Vexillum 8—10 mm diam.

Hab. in distr. Eyre versus fines boreales pr. Graspach in fruticetis apertis arenoso-lutosus flor. m. Nov. (D. 5293).

Species nova ramis numerosis subaphyllis gracilibus teretibus valde distincta. Ob florum structuram *B. rufae*, *Walkeri*, *ripariae* etc. affinitati inserenda est. An cum *B. rufae* var. *oxyclada* (B. II. 166) congruens?

Templetonia R. Br. (B. II. 168).

System: *Templetonia* ist eine mit *Bossiaea* eng verwandte Gattung, offenbar von gleicher Abstammung. Bezüglich der Ausbildung der vege-

tativen Organe läuft sie zu *Bossiaea* parallel. Zu den *Templetonia*-Arten finden sich unter *Bossiaea* täuschend übereinstimmende Formen, z. B. *Templetonia sulcata* und *Bossiaea Walkeri*. Die Form-Verschiedenheit der Arten untereinander ist mindestens ebenso groß wie bei *Bossiaea*. Da aber die Zahl der Arten verhältnismäßig gering ist, so tritt das noch stärker hervor. Wir müssen annehmen, daß wir in *Templetonia* die spärlichen Reste eines großen genetischen Zusammenhangs vor uns haben, wie wir ihn noch etwas vollständiger in *Bossiaea* erblicken. Keine näheren Analoga bei *Bossiaea* gibt es zu *Templetonia egena*, einem extremen Xerophyten mit dicken runden blattlosen Stengeln ohne Spitzen (der mit *Daviesia acanthoclona* oder *D. euphorbioides* Ähnlichkeit hat), und zu *Templetonia retusa*, einem gleichfalls isolierten Typus, der durch die schmalen, aber großen Blüten ganz entfernt an *Bossiaea dentata* oder die Gattung *Brachysema* erinnert.

Verbreitung: Entsprechend der Systematik zeigt sich auch die geographische Verteilung der Arten ohne Zusammenhang. Kaum in irgend einem Teil des Kontinents jedoch fehlt die Gattung völlig. Ganz im allgemeinen gesprochen, kann man *Templetonia* heutzutage als eine vorwiegend eremaeische Gattung bezeichnen: von den 8 Arten haben 3 in der Eremaea eine zum Teil ungeheure Verbreitung, und bilden einen charakteristischen Bestandteil der Gebüsch-Formationen, die auf lehmigem Boden in der Eremaea weite Areale bedecken und aus Akazien oder Eucalypten bestehen. Dies sind *Templetonia egena*, *T. Hookeri* und *T. sulcata*, alle drei Xerophyten extremster Art. *T. Hookeri* ist westlich eremaeisch, *T. egena* paneremaeisch und *T. sulcata* südlich-zentraleremaeisch. Hieran schließt sich, gleichfalls extrem xerophytisch gebaut: *T. Battii* von der eremaeischen Südküste und *T. aculeata*, obwohl ebenso xeromorph, doch, wie es scheint in den noch nicht extrem trockenen Innengebieten Westaustraliens (Inner-Avon, Inner-Eyre) verbreitet. *Templetonia Muelleri* und *T. Drummondii* sind Pflanzen gemäßigterer Waldgebiete, diese in Westaustralien, jene im Osten. *Templetonia retusa* endlich, der den ganzen Kontinent im gemäßigten Westen und Süden umsäumende Dünen- und Felsküsten-Strauch, kommt sowohl im nördlichen Westen wie an der Südküste mit der Eremaea in Berührung und dringt auf dem Lehm und Eisenstein derselben nach dem Innern vor, so z. B. im Distrikt Eyre (West River und Philipps River) und in Südaustralien (Gawler Range, Flinder Range). Dadurch wird wiederum der Floren-Austausch zwischen Litoral und Eremaea (vergl. S. 476 u. a.) in interessanter Weise beleuchtet.

Templetonia retusa R. Br. (B. II. 469).

In distr. Darling, Avon et Irwin omnino in collibus litoralibus calcareis restricta videtur; in distr. Stirling et Eyre etiam in locis graniticis

et glareosis a mare distantibus occurrit, e. g. pr. Ravensthorpe et ad West-River (D. 6105, 4812).

Templetonia Drummondii Benth (B. II. 469).

Flores adhuc ignotos describere liceat: calyce 4-lobo, postea latiore, lobis subaequilongis, minutissime ciliatis, petalis luteis, vexillo suborbiculari calyce duplo vel subtriplo longiore, alis carinae paulo brevioribus, staminibus connatis anteriore interdum sublibero, antheris pro genere typicis, ovario lineari, ca. 5-ovulato, subsessili.

Calyx ca. 4 mm longus, vexillum ca. 10—14 mm longum.

Hab. in distr. Darling pr. Mahogany Creek in silvis glareosis montium Darling Range flor. m. Sept. (D. 4083).

Templetonia aculeata Benth. (B. II. 470).

Hab. in distr. Avon in ditionis »Victoria Plains« fruticetis glareosolosis cum *T. sulcata* Benth. flor. m. Aug. (D. 3994), meridiem versus usque ad distr. Eyre (West River), in locis similibus observata fruct. m. Oct. (D. 4897).

Templetonia egena Benth. (B. II. 470).

Ex Australia centrali in regiones desertas distr. Coolgardie ingreditur, ubi pr. Boulder leg. W. V. FITZGERALD flor. m. Aug.

Templetonia sulcata Benth. (B. II. 471).

Frutex conspicuus regionibus centralibus lutosus aridis proprius, occidentem versus in districtum Avon penetrat, e. g. in fruticetis ditionis Victoria Plains una cum *T. aculeata* Benth., flor. m. Aug. (D. 3985); atque pr. Tammin in eucalyptetis fruct. m. Oct. (D. 5102).

Hovea R. Br. (B. II. 471).

System: Die Gattung ist den vorigen eng verwandt, jedoch nicht leicht mit ihnen zu verwechseln. Besonders das intensive Blauviolett der Blüten macht sie schon äußerlich sofort kenntlich. In ihr erreicht die Gruppe der vier echt australischen Genisteen-Gattungen die äußerste Verkürzung der Frucht und die größte Verringerung und Fixierung in der Zahl der Samen. Habituell und bezüglich der Epharrose läßt sich die Gattung in Parallele setzen am besten zu *Chorixema* unter den *Podalyrieae*. *Hovea chorixemifolia* entspricht *Chorixema ilicifolium*. *Hovea pungens* findet seine Gegen-Art in *Chorixema Henchmanni*, *Hovea trisperma* in *Chorixema rhombeum*, *Hovea acanthoclada* könnte entfernt mit *Chorixema ericifolium* verglichen werden. Auch die geographische Verbreitung dieser Parallel-Arten fällt ungefähr zusammen oder entspricht sich klimatisch: *Hovea chorixemifolia* und *Hovea trisperma* mit den entsprechenden *Chorixema*-Arten bewohnen die schattigen West- und Südabhänge des Plateau-Randes, die mit dornenartigen Blättern versehenen *Hovea pungens* und *Chorixema Henchmanni* die trockneren, lichterem Wälder weiter östlich. Die Sand-Ebenen von noch extremerer Trockenheit besitzen die hochgradig xeromorphen *Hovea acantho-*

elada und *Chorizema ericifolium*. Die westaustralischen *Hovea*-Arten bieten trotz ihrer geringen Zahl ein treffliches Beispiel für den von der Küste nach dem Innern zunehmenden xeromorphen Charakter innerhalb eines kleinen genetischen Verbandes: die großblättrige *Hovea elliptica* der feuchten Abhänge und Wälder der Südküste ist das eine Extrem, die fast blattlose dornästige *Hovea acanthoclada* des Distr. Coolgardie das andere. Dazwischen rangieren die anderen Arten entsprechend ihrer Entfernung von der Küste resp. der Abnahme der Feuchtigkeit: *H. elliptica* — *chorizemifolia* — *trisperma* — *stricta* — *pungens* — *acanthoclada*.

Verbreitung: Die geographische Verbreitung (vergl. auch den vor. Abschnitt) ergibt, daß die Gattung 5 ostaustralische und 6 westaustralische Arten besitzt. Wenn wir dem Stipes des Ovars und der Schote wichtige systematische Bedeutung zuschreiben, so wäre es von den östlichen gerade die in ihrem Verbreitungs-Areal den Tropen genäherte Art (*H. longipes*), welche den westaustralischen am nächsten stehen würde. Abgesehen von dieser Species an der Nordost-Grenze des trockenen Inlandes und *Hovea acanthoclada* von seiner Südwest-Grenze ist die Gattung aus der Eremaea noch nicht bekannt. — Die genauere Verbreitung der Arten innerhalb West-Australiens ist schon im vorigen Abschnitt besprochen worden.

Hovea acanthoclada F. v. M. (B. II. 174).

Hab. in distr. Coolgardie pr. Kalgoorlie flor. m. Aug. (W. V. FITZGERALD).

Hovea chorizemifolia DC. (B. II. 174).

Praecipue in glareosis et graniticis montanis regionum humidiorum distr. Darling (Darling Range montes) et Stirling pr. King George Sound frequens flor. m. Majo—Julio.

Hovea elliptica DC. (B. II. 175).

Frutex conspicuus silvis umbrosis et humidioribus *Eucalypti diversicoloris* et *marginatae* distr. Stirling et Warren propria flor. m. Sept.

Hovea pungens Benth. (B. II. 176).

In distr. Darling et in dunis arenosis pr. ostium Swan River et in graniticis apertioribus montium Darling Range pr. Smith Mill, Swan View etc. a nobis observata est flor. m. Jul.—Aug.

***Crotalaria* L.**

Diese für die trockneren tropischen Gebiete der ganzen Welt charakteristische Gattung ist auch in den entsprechenden Teilen Australiens mit einer Anzahl weit verbreiteter Arten vertreten, hat aber auch einige eigentümliche Arten entwickelt. Besonders diese letzteren sind für die Eremaea charakteristisch, reichen in derselben auch über den Wendekreis hinaus und treten in Westaustralien in die eremaeischen Zonen der Distrikte Austin und Coolgardie ein.

Crotalaria Cunninghamii R. Br. (B. II. 182).

In arenosis vel salsolosis totius litoris tropici usque ad ostium fluminis Gascoyne meridiem versus divulgata, incolis nota et ab eis ob structuram floris »Bird Flower« nominata.

Crotalaria Benthamiana E. Pritzel n. sp.

Frutex dense cinereo-sericeo-tomentosus, ramis teretibus; foliis 3-foliolatis, longe petiolatis, foliolis breviter petiolatis ovatis vel longe ellipticis apice rotundatis. Floribus laxe racemosis, racemis terminalibus. Pedunculis brevibus bracteatis; calyce expanso, 5-lobato, lobis acutis; petalis multo longioribus, flavis, vexillo erecto, lato, breviter acuminato, alis brevioribus obovatis rotundatis, carina pallidiore vexillo ca. aequilonga, acute recte rostellata; staminibus ca. ad medium connatis, antheris difformibus; ovario breviter sed late stipitato, obovato, stylo intus ciliato, ovulis 5—8 longe funiculatis; legumine stipitato obovato sericeo.

Frutex ca. 50 cm altus. Petioli ca. 1,5—2 cm longi. Foliola 2—3,5 cm longa, 8—11 mm lata. Racemus 40—45 cm longus. Pedunculi ca. 2 mm longi. Calycis tubus ca. 2 mm, lobi ca. 2 mm longi; vexillum ca. 4 cm × 8 mm, alae ca. 8 × 4 mm, carina 12 mm longa, utroque latere ca. 4 mm lata. Legumen immaturum ca. 4,5 cm longum, 5 mm latum.

Hab. in regione tropica a sinu Nickol Bay meridiem versus pr. Spring Station in collibus glareosis aridis fruct. m. Apr. (E. PRITZEL in herb. Berl.).

Species tomento sericeo denso cinereo valde distincta, a cl. BENTHAM cum dubio cum *C. dissitiflora* Benth. conjuncta (var. [?] *grandiflora*), mihi autem ab hac specie separanda videtur.

Melilotus Tourn. (B. II. 186).**Melilotus parviflora** Desf. (B. II. 186).

Nunc etiam in arenosis prope urbes Perth et Fremantle introducta fruct. m. Nov. (D. 4543).

Trifolium Tourn. (B. II. 186).**Trifolium tomentosum** L.

In arenosis pr. Perth et Fremantle introducta nunc abundat (D. 4544, 5992).

Lotus L.

Die Australien eigentümliche Art ist ein in der Eremaea verbreitetes Gewächs, kommt jedoch auch außerhalb derselben an den Küsten und im Innern, wie es scheint, besonders an salzhaltigen Stellen vor.

Lotus australis Andr. (B. II. 188).

Forma typica foliis linearibus crassiusculis hab. in distr. Austin litorali pr. Carnarvon in lutoso nitroso flor. m. Aug. (D. 3657).

Lotus australis Andr. var. **parviflorus** Benth.

In eisdem locis cum praecedente invenitur.

Lotus australis Andr. var. *pubescens* Benth. in Mitch. Journ. of trop. Austr. (= var. *Behrii* F. v. M. ex herb.).

Hab. in distr. Eyre pr. Ravensthorpe in lutosus subhumidis flor. m. Oct. (D. 4852).

Psoralea L. (B. II. 189).

Psoralea pinnata L.

Pr. King George Sound olim introducta nunc quasi spontanea in viciniis portus Albany fruticeta densissima formans.

Indigofera L. (B. II. 194).

Mit Ausnahme der in Ostaustralien so verbreiteten *Indigofera australis* sind die Arten der Gattung in Australien wesentlich auf die trockneren tropischen Gebiete beschränkt; in dem zentral-eremaeischen Gebiet gehen einige Spezies weiter nach Süden. Die Anpassung an das Klima tritt bei strauchartigen Formen in der starken Behaarung und der Abnahme des Laubes hervor.

Indigofera Georgei E. Pritzel n. sp.

Frutex erectus ramosus, omnino breviter tomentosus. Foliis pinnate 5-foliolatis, stipulis linearibus, foliolis distincte petiolatis, obovatis, truncatis vel emarginatis sed mucronatis, molliter canescenti-pubescentibus. Racemis axillaribus, quam folia vix longioribus, saepe unilateralibus; floribus breviter pedunculatis; calyce brevi, aperto, 5-lobo, lobis tubum aequantibus vel superantibus, dense tomentosus; petalis purpureis, quam calyx multo longioribus, vexillo extus tomentoso, truncato, minutissime mucronato, carina superne ac lateribus ciliato. Legumine lineari, canescenti-tomentoso, recto.

Frutex ca. 30—40 cm altus. Folia ac foliola magnitudine variabilia; folia interdum usque ad 5—6 cm longa, in speciminibus valde reductis ca. 1,5—2 cm, sed semper 5-foliatis; foliolis in speciminibus validioribus 12×8 mm, in aliis 5×4 mm. Racemi 2—6 cm longi. Vexillum 7×6 mm. Legumen submaturum 3 cm longum, 3 mm latum.

In distr. Austin pr. Murrinmurrin, in lutosus flor. m. Sept. 1902 legit W. J. GEORGE.

Species nova ex affinitate *I. brevidentis* Benth. et *I. saxicolae* F. v. M. tomento denso, foliis semper 5-foliolatis, foliolis truncatis mucronatis, calycis lobis majoribus distincta est.

Tephrosia Pers. (B. II. 202).

Die Gattung ist in Australien, namentlich dem trockneren tropischen Gebiete entwickelt; auch in der zentralen Eremaea wird von ihr der Wendekreis nach Süden nur wenig überschritten.

Tephrosia flammea F. v. M. (B. II. 204).

Specimina a typo non nisi tomento densiore diversa adsunt ex distr. Austin litorali pr. vicinia ostii Gascoyne River, ubi in nitrosis lutosus flor. m. Aug. (D. 3660).

Sesbania Pers. (B. II. 212).

Die Gattung ist auch in Australien in den Tropen verbreitet und geht nach Süden nur in den Zentral-Gebieten über den Wendekreis hinaus.

Sesbania grandiflora Pers. (B. II. 212).

Arbor pulcherrima albiflora in partibus tropicis Australiae occidentalis in locis humidis (ad rivulos etc.) spontanea, e. g. prope Roeburne in silvis ripariis fluminis Harding (D. 2811). Ob corticem »Cork Tree« ab incolis nominata; frequenter propter flores culta.

Sesbania aculeata Pers. (B. II. 213).

E partibus tropicis Australiae occidentalis meridiem versus usque in distr. Austin ad flumen Gascoyne extendit pr. Carnarvon, flor. m. Aug. (D. 3725).

Clianthus Soland. (B. II. 214).

Die australische Art ist für die zentrale und nordwestliche Eremaea charakteristisch. Das hier behandelte Gebiet wird nur im Distr. Austin gestreift.

Swainsona Salisb. (B. II. 214).

Epharrose: Diese Gattung der australischen Eremaea besteht zumeist aus krautartigen Gewächsen, die nur während günstiger Feuchtigkeits-Verhältnisse ihre Sprosse über die Erde treiben und sonst in oft jahrelanger Ruhe als Samen oder in ihren unterirdischen Teilen verharren. Daher beschränken sich die Anpassungen an Trockenheit auf die den Umständen angemessene Entwicklung der Sprosse, der Größe und Zahl der Blätter und Blättchen. Auch Behaarung tritt als Schutz hinzu. Bei den wenigen Arten mit dauernden oberirdischen Sprossen (*S. canescens*) wird die Behaarung das wichtigste Schutzmittel gegen die Austrocknung: sie kann dann fast filzartige Beschaffenheit annehmen. Keine einzige Art dagegen zeigt Neigung, die von den *Podalyriaceae*, *Genisteeae* und *Acacien* gegangenen Wege der Anpassung an das trockene Klima einzuschlagen.

Verbreitung: Die Gattung ist in der ganzen australischen Eremaea verbreitet und kann geradezu als eine Charakter- oder Leitpflanze für dieses Gebiet bezeichnet werden. Wo sie in Gegenden gemäßigterer Feuchtigkeits-Schwankungen eintritt, beschränkt sie sich auf Formationen, die der Eremaea auch sonst verwandt sind, besonders ist sie dann auf Lehmland anzutreffen. Niemals scheint sie in die sandigen Strauchheiden oder auf die Granit-Hügel mit der echt südwestlichen Vegetation überzugehen. Die Arten haben zum Teil eine große Verbreitung; mehrere davon reichen durch das ganze eremaeische Gebiet von Ost nach West. In Westaustralien ist daher die Gattung auf die Gegenden, die ere-

maeische Anteile besitzen, beschränkt: also Coolgardie und Austin und das Lehmland der angrenzenden Distrikte.

Swainsona phacoides Benth. (B. II. 217).

Ex partibus tropicis et ex Australia centrali in distr. Coolgardie et Austin penetrat, ubi in lutosi interdum inundatis divulgata videtur: pr. Coolgardie, leg. C. L. WEBSTER 54; prope Murrin murrin, leg. W. J. GEORGE; pr. Mount Malcolm, flor. m. Jul., leg. W. V. FITZGERALD.

Swainsona gracilis Benth. (B. II. 220).

Ex basi centrali radiatim procumbens et ascendens, floribus coeruleo-violaceis. Hab. in distr. Irwin pr. Mingenew in declivis lutosi tempore humido herbis annuis et graminibus tectis flor. m. Jul. (D. 3580).

Swainsona canescens F. v. M. (B. II. 221).

In districtu Coolgardie (nunquam »pr. flumen cygnorum« ut ex DRUMMOND in Fl Austr.!) in lutosi divulgata: pr. Coolgardie (C. L. WEBSTER); pr. Bullabulling, flor. m. Oct. (D. 3527); pr. Bardoc et Paddington (W. V. FITZGERALD).

Swainsona Beasleyana F. v. M. in Melb. Chem. new ser. II. 84 (1882).

Diffusa, floribus intense violaceis (siccando purpurascens), vexillo in fauce viridi maculato. Hab. in distr. Austin litorali pr. Carnarvon in solo lutoso-arenoso, flor. m. Aug. (D. 3629).

Swainsona Kingii F. v. M. in Transact. Roy. Soc. Vict. XXIII. 53 (1886).

Hab. in distr. Coolgardie pr. Kalgoorlie, flor. m. Sept. 1898 (W. V. FITZGERALD).

Swainsona phacifolia F. v. M. (B. II. 221).

Ad hanc speciem traho specimina ex distr. Austin pr. Lawlers flor. m. Jul. a W. V. FITZGERALD collecta.

Swainsona tenuis E. Pritzel n. sp.

Herba ex radice communi multicaulis, prostrata, sparse breviter pubescens vel subglabra. Caulibus tenuibus, foliis saepissime 5-foliolatis, petiolo foliolisque anguste linearibus, flaccidis, saepissime setoso-pubescentibus, interdum paulo involutis et supra glabris. Floribus racemosis, racemis axillaribus longe pedunculatis, floribus ad 7—15 subumbellate aggregatis, breviter pedunculatis, bracteis conspicuis; calyce tubuloso, 5-aequilobo, lobis anguste acuminatis quam tubus conspicue longioribus, extus cum tubo setoso-pubescentibus. Petalis purpureo-violaceis, calyce ca. subduplo longioribus, vexillo latissimo emarginato, callis absentibus sed ad faucem viridemaculato, carina obtusa rotundata, glabra saturatius colorata, stylo sub stigmatate minuto inflexo, paulo applanato, ad latus interius setoso.

Caulis 8—15 cm longi. Folia ca. 2—4 cm longa, petiolus 5—8 mm, foliola 6—9 mm longa. Racemorum pedunculi 3—4 cm longi. Calyx 5—6 mm longus, lobi 3—4 mm longi; vexillum 9 mm longum, 13 mm latum, carina 8 mm longa, 3—4 mm lata.

Hab. in distr. Austin pr. Murrinmurrin in lutosis flor. m. Oct.,
W. J. GEORGE 1902.

Species nova ex affinitate *S. lessertiifoliae* DC. et *S. oroboides* F. v. M., praecipue foliis saepissime 3 anguste linearibus, caulibus tenuibus, calycis lobis anguste acuminatis, vexillo latissimo emarginato differt.

Swainsona microphylla A. Gray (B. II. 223).

Probabiliter ad hanc speciem trahenda, non nisi racemis paucifloris distincta est planta in distr. Austin pr. Lawlers flor. m. Jul. a W. V. FITZGERALD collecta.

Swainsona coluteoides F. v. M. in Fragn. X. 6.

In distr. Coolgardie divulgata videtur: flor. et fruct. m. Nov.; pr. Southern Cross (D. 4741), pr. Dundas (D. 5466).

Glycyrrhiza L. (B. II. 224 .

Die einzige australische, aber endemische Art der Gattung scheint in der Eremaea eine größere Verbreitung zu besitzen, wie ihre Entdeckung für Westaustralien zeigt. Vielleicht aber ist sie nur von Osten her hierhin verschleppt, wie das der Haken-Früchte wegen leicht geschehen kann.

Glycyrrhiza psoraleoides Benth. (B. II. 255).

Hab. in distr. Coolgardie pr. Bullabulling in solo duro lutoso eucalyptetorum apertorum flor. et fruct. m. Oct. (D. 5956).

Glycine L. (B. II. 242).

Die Gattung ist, wie die meisten in Australien nicht endemischen Genera, nur in den Tropen und der Eremaea verbreitet.

Hardenbergia Benth. (B. II. 246).

Von dieser kleinen australischen extra-eremaeischen Gattung ist eine Art in Westaustralien, die beiden anderen im Osten endemisch; von den letzteren ist eine durchaus tropisch. Auch die beiden temperierten Arten machen keinen spezifisch australischen Eindruck. Die westliche Art ist an der Küste vom King George Sound bis zum Swan River ein charakteristisches Schling-Gewächs der Gebüsche. Es scheint überhaupt Feuchtigkeit der Luft nicht entbehren zu können, denn wir haben es kaum außerhalb des Bereiches der See-Winde bemerkt.

Hardenbergia Comptoniana Benth. (B. II. 247).

Species volubilis pulchra silvis humidioribus *Eucalypti marginatae* et *E. diversicoloris* et glareosis et arenosis distr. Stirling, Warren et Darling propria, sed raro procul ab ora viget.

Kennedyia Vent. (B. II. 247).

Epharbose: Die Angehörigen dieses in seiner Verbreitung temperiert-australischen Entwicklungs-Zweiges der *Phascolae* haben auch in diesen, eine reiche Entfaltung von Schling-Gewächsen nicht begünstigenden Gebieten ihren Stammes-Charakter beibehalten. Allerdings schlingen nur die Arten der niederschlagsreicheren Wald- oder Küstengebiete an anderen Gewächsen empor; an den trockneren, lichterem Standorten legen sich die Zweige auf den Boden und gewinnen auf diese Weise noch einigen Schutz gegen die austrocknenden Winde. Die Gattung reagiert auf die zeitweise Trockenheit des Klimas außerdem noch durch Verkleinerung der Blättchen und Zunahme der Behaarung. Reduktion des Fiederblattes bis auf das Endblättchen kommt vor, aber nur ausnahmsweise. Bezüglich der innerhalb der doch kleinen Gattung so verschiedenen Verhältnisse in Blüte und Frucht könnte man *Kennedyia nigricans* und *K. rubicunda* als Parallel-Entwicklungen zu *Brachysema*, *Bossiaea dentata* und *Templetonia retusa* auffassen.

Verbreitung: Die Gattung ist in Ostaustralien sowohl wie im Westen auf die am meisten temperierten Gebiete beschränkt, ist aber hüben und drüben in einander ganz nahe stehenden Typen vertreten. Eine Art, *K. prostrata*, umfaßt das ganze Verbreitungs-Gebiet der Gattung, wobei sie allerdings im Westen eine besondere Form erzeugt hat und in ihrem östlichen Typus nur im Süden über die Ost-Grenze Westaustraliens eindringt. Die rein westaustralischen Arten, die über $\frac{3}{4}$ der Gesamt-Zahl ausmachen, sind mit Ausnahme von *K. coccinea*, einer weit verbreiteten Wald-Pflanze, auf sehr kleine Areale beschränkt, besonders im Süden, vom Distrikt Eyre bis zum Distrikt Warren, welche letzterem eine Art (*K. macrophylla*) sogar eigentümlich zu sein scheint. Den Swan-River erreichen nur die beiden genannten *K. prostrata* und *K. coccinea*; außerdem ist diesem Gebiet noch eine Art eigentümlich. Nördlich und östlich vom Rand-Gebirge existiert die Gattung nicht mehr, ausgenommen die bis zur Champion Bay nahe der Küste entlang ziehende *K. prostrata*. Im Süden dagegen sind *K. microphylla*, *K. parviflora* und vielleicht *K. eximia* in trockneren, von der Küste etwas entfernteren Gegenden heimisch. — *K. coccinea* ist eines der wenigen für das Wald-Gebiet charakteristischen Schling-Gewächse.

Kennedyia nigricans Lindl. (B. II. 247).

In dunis arenosis inter fruticeta scandens (e. gr. pr. Cape Riche flor. m. Jul. D. 3542).

Kennedyia prostrata R. Br. var. **major** DC. (B. II. 250).

In solo et arenoso et luto distr. Darling, Warren et Stirling

vulgatissima; interiora versus Darling montes vix transgredi videtur; in distr. Irwin omnino litoralis, flor. m. Maj.—Aug.

Kennedyia coccinea Vent. (B. II. 250).

Species forma foliorum valde polymorpha in silvis subumbrosis per distr. Darling, Warren et Stirling divulgata; Darling montes vix transgreditur nec septentrionem nec orientem versus. — Forma foliolis angustioribus insignis (var. *angustifolia* Lindl. subspec.) silvis montium Darling septentrionalium propria, e. gr. pr. Parkersville, pr. Newcastle etc. flor. m. Aug. Formae foliolis latioribus vel suborbicularibus in silvis australioribus divulgatae: e. gr. pr. Mount Barker (Stirling), prope Collie (Darling maxime meridionalis), flor. m. Oct.

Kennedyia microphylla Meissn. (B. II. 251).

Stirps pulvinaris dense ramosissima, prostrata, in distr. Stirling pr. Cranbrook in silvis glareosis flor. m. Sept. (D. 4470).

Kennedyia Stirlingii Lindl. (B. II. 252).

Ad distr. Darling fines orientales pr. Newcastle in silvis apertis occurrit, flor. m. Aug. (D. 3936).

Vigna Savi (B. II. 258).

Die Gattung überschreitet mit der in Australien endemischen Art in der Eremaea den Wendekreis nach Süden.

Vigna lanceolata Benth. (B. II. 260).

Hab. in regione tropica pr. Roeburne ad Harding River flor. m. Apr. (D. 2788).

Vigna lanceolata Benth. var. *angusta* E. Pritzel.

Foliolis anguste linearibus diversa sed floribus et glandulis typicis praedita. Hab. in distr. Austin pr. Murrinmurrin (W. J. GEORGE 1902, hb. Berl.).

Cassia L. (B. II. 279).

Verbreitung: Besonders im tropischen Australien ist *Cassia* reich entwickelt. Es finden sich hier endemische und nicht endemische Arten aus sehr verschiedenen Verwandtschafts-Gruppen: ganz besonders reich an eigentümlichen Arten aber ist die Untergattung *Psilostegma*. Die Gattung ist in Australien den Trocken-Gebieten eigentümlich und kann geradezu als Leit-Pflanze für die Eremaea und für die mit ihr verwandten Formationen gelten. Sie erstreckt sich durch die ganze Eremaea bis zur Südküste und geht auch im temperierten Westaustralien mit einigen Arten auf dem Lehmland der Flußläufe, das ja in seiner floristischen Zusammensetzung der Eremaea sehr nahe steht, bis an den Plateaurand heran, überschreitet ihn aber nicht und ist auch in den sandigen Gebüsch-Formationen nicht anzutreffen. Anteil an der Gattung haben demnach die Distrikte Irwin, Austin, Avon, Coolgardie, das innere Stirling und Eyre.

Die Spezies haben in der Regel eine große Verbreitung, manche gehen durch die ganze Eremaea von Ost nach West.

Die Anpassung dieser Wüsten-Sträucher zeigt sich in der Verringerung der Zahl der Fiederblättchen (zuweilen bis auf zwei); bei zwei Arten fehlen sie überhaupt und der in senkrechter Richtung verbreiterte Stiel wird zum Phyllodium. Die Blättchen der gefiederten Arten verringern ihre Oberfläche bis zur Nadelform mit eingerollten Rändern bei *C. artemisioides*, *C. eremophila* u. a. Bei anderen tritt Behaarung hinzu (*C. venusta*, *C. artemisioides*), oder Wachsbedeckung (*C. pruinosa* u. a.). Aber im allgemeinen muß man sagen, die Gattung hat so extreme Xerophyten-Gestalten wie die *Podalyriaceae* oder *Acacia* nicht hervorgebracht, obwohl sie in Australien ein Typus der Wüste ist, oder vielleicht gerade weil ihre Konstitution der Wüste entspricht. Das Milieu der Eremaea ist sozusagen ihr Element, während Gattungen wie *Daricsia*, *Jacksonia* u. a. nur mit dem Aufwand aller Hilfsmittel sich ihr nähern können und oft schon weit vor der Wüste Halt machen müssen, weil sie ihre Anpassungs-Kräfte und -Mittel erschöpft haben.

Cassia pleurocarpa F. v. M. (B. II. 284).

Per distr. Coolgardie et Austin in acacietis lutosi aridis divulgata videtur: pr. Coolgardie (C. L. WEBSTER), pr. Menzies (fructibus ramisque albedo-pruinosis), fruct. Oct. (D. 5470); meridiem versus ad distr. Eyre fines progreditur, ubi pr. Graspach in eucalyptetis flor. m. Nov. (D. 5282).

Cassia Chatelainiana Gaud. (B. II. 286).

In loco classico ad ostium fluminis Gascoyne in dunis arenosis re-collecta, m. flor. Aug. (D. 3695). Interiora versus per distr. Austin longe extendit: e. g. pr. Cue frequens in fruticetis valde apertis aridis lapidoso-lutosis, flor. m. Jun. (D. 3260).

Cassia eremophila A. Cunn. (B. II. 287).

Ex eremaea centrali in regiones interiores distr. Avon, Stirling et Eyre progressa et divulgata est; in distr. Irwin pr. Champion Bay litus attingit; praecipue in fruticetis lutosi prope rivulos crescit.

Cassia artemisioides Gaud. (B. II. 288).

Quae species regiones magis interiores quam praecedens occupat: in distr. Austin pr. Menzies in acacietis a nobis collecta fruct. m. Oct., pr. Murrinmurrin (W. J. GEORGE).

Cassia Sturtii R. Br. var. *coriacea* Benth. (B. II. 288).

Specimina propter foliola minora latiora crassa ad var. *coriaceam* Benth. trahenda adsunt ex distr. Coolgardie pr. Southern Cross fruct. m. Nov. (D. 4743), pr. Menzies in acacietis lutosi fruct. m. Oct.; foliis valde reductis et floribus minoribus in distr. Austin pr. Murrinmurrin flor. (W. J. GEORGE).

Cassia Sturtii R. Br. var. **tomentosa** Benth. (B. II. 289).

Tomento sericeo valde distincta, etiam legumine irregulariter emarginato differre videtur. Adest ex distr. Austin pr. Cue in fruticetis valde apertis in solo lapidoso lutoso arido, flor. m. Jun. (D. 3264).

Petalostyles R. Br. (B. II. 291).

Die kleine, endemische Gattung ist wie *Cassia* der Eremaea eigentümlich. Die eine Art besitzt dort eine weite Verbreitung, die andere unten beschriebene ist bis jetzt nur vom Entdeckungs-Standort bekannt, falls sie, was mir sehr unwahrscheinlich, nicht mit der var. *cassioides* Benth. identisch ist.

Petalostyles millefolium E. Pritzel n. sp.

Fruticulus ramis elongatis decumbentibus simplicibus, junioribus partibus pubescentibus, adultis subglabris. Foliis distantibus erectis numerose (40—80)-foliolatis, stipulis late ovatis vel subcordatis, foliolis densis obovatis vel suborbicularibus, obtusis vel mucronatis, apice interdum recurvis et supra concavis, sparse pubescentibus. Pedunculis axillaribus, uni-vel paucifloris, quam folia brevioribus, bracteis saepe circa medium pedunculi oppositis, ovato-lanceolatis. Sepalis 5 lanceolatis aequalibus, extus pubescentibus, paulo imbricatis, petalis aurantiacis vix duplo longioribus (interdum brevioribus), ovatis obtusis, subaequalibus. Staminibus 3 perfectis aequalibus, 2 sterilibus anguste linearibus. Ovario sessili, ovato, sparse setoso, ca. 5 ovulato, stylo supra ovarium recurvo saccato, 3 lobato, 2 brevioribus lateralibus, majore ovato lanceolato, nervo medio valde prominente. Legumine brevissime sed distincte stipitato, oblongo incurvo mucronato, seminibus obliquis.

Rami 50—80 cm longi. Folia 4—10 cm longa, foliola 3—4 mm longa, 2—3 mm lata. Pedunculi 1—2 cm longi. Sepala ca. 1 cm longa, 2—3 mm lata. Petala 1—1,5 cm longa, 8—12 mm lata. Filamenta 1 mm, antherae 5—6 mm longae. Ovarium ca. 3 mm longum, stylus cum sacca ca. 8 mm longum, supra saccam ca. 4 mm latum.

Hab. in distr. Austin pr. Menzies 25 km meridiem versus in fruticetis apertis lutoso-arenosis (D. 5168).

Species nova a *P. labicheoidi* R. Br., tomento, ramis elongatis simplicibus procumbentibus, foliis numerose-foliolatis, foliolis minutis, floribus minoribus aurantiacis valde diversa. Var. *cassioides* Benth. Australiae septentrionalis, quam non vidi, speciem nostram appropinquare videtur.

Labichea Gaud. (B. II. 292).

Diese endemische Gattung, aus der nächsten Verwandtschaft von *Cassia*, gehört zu denjenigen, deren Verbreitungs-Gebiet sich vom Nordosten des Kontinents bis zum äußersten Südwesten erstreckt und dabei den Osten, Südosten und Süden nicht umfaßt. Auch bei ihr zeigt sich, daß die nordöstlichen und westlichen Arten sich verwandtschaftlich

sehr nahe stehen, und daß die geographische und systematische Gliederung der Gattung nicht zusammenfällt.

***Labichea lanceolata* Benth. (B. II. 293).**

In fruticetis rivulorum in solo lutoso-lapidoso praecipue in partibus interioribus distr. Darling, Avon, Stirling, Eyre et Irwin divulgata: e. gr. pr. Newcastle (flor. m. Aug.), pr. West River (flor. m. Oct.), pr. Chapman River et Hutt Lagoon. flor. m. Aug., fruct. m. Oct.

***Labichea punctata* Benth. (B. II. 294).**

In distr. Darling in silvis subumbrosis glareosis haud rara, e. gr. pr. Mahogany Creek flor. m. Sept. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 593, D. 4084).

***Dichrostachys* W. et Arn. (B. II. 299).**

Das Verbreitungs-Gebiet der australischen Arten dieser und der folgenden Gattung umfaßt, wie die neuen Funde beweisen, auch das tropische Westaustralien.

***Dichrostachys Muelleri* Benth. (B. II. 299).**

In regione tropica ex Australia septentrionali usque ad litora occidentalia extendit: crescit pr. Roeburne in fruticetis pr. Harding River frequens fruct. m. Apr. (D. 2756).

In eodem fere loco jam 1876 cl. NAUMANN eam collegerat, cuius specimen in herb. Berol. vidimus.

***Neptunia* Lour. (B. II. 300).**

***Neptunia gracilis* Benth. (B. II. 300).**

In regione tropica in lutosis apertis aridis a Roeburne 55 km meridiam versus pr. Spring Station fruct. m. Apr. (D. 2802).

***Acacia* Willd. (B. II. 304).**

Systematik und Morphologie: Soweit unsere Kenntnisse bezüglich der Gattung *Acacia*, basierend vor allem auf den Bearbeitungen BENTHAMS, reichen, sind die *Phyllodineae*, die Hauptmenge der australischen Akazien, als ein natürlicher, d. h. phylogenetisch einheitlicher Entwicklungs-Zweig aufzufassen. Er dürfte in einer einzigen, oder nur sehr wenigen gegenseitig verwandten Formen, die von Norden oder Nordwesten her in Australien einwanderten, seinen Ursprung gehabt haben. Ob diese Art oder Arten bereits *Phyllodineae* waren oder nicht, läßt sich nicht entscheiden. Die ganz wenigen außeraustralischen *Phyllodineae* des Monsun-Gebiets ließen sich sehr wohl als Abkömmlinge tropisch-australischer *Phyllodineae* auffassen. Andererseits spricht für die Wahrscheinlichkeit der Entstehung der *Phyllodineae* aus eingewanderten *Bipinnatae* vielleicht noch die Tatsache,

daß die australischen Bipinnaten (mit Ausnahme der wohl sehr jugendlichen Einwanderung der *Gummiferae*) mit den außeraustralischen Akazien nähere verwandtschaftliche Beziehungen nicht aufweisen und daher vielleicht mit den *Phyllodineae* in den eingewanderten bipinnaten australischen Ur-Akazien gemeinsamen Ursprung besitzen.

Zur Zeit ist trotzdem die Gegenüberstellung der *Phyllodineae* und *Bipinnatae*, als die Enden schon lange gesonderter Entwicklungs-Zweige, eine natürliche; denn es hat sich bis jetzt in keinem Falle eine ganz unzweifelhafte Verwandtschaft zwischen Angehörigen beider Linien nachweisen lassen.

I. Die *Bipinnatae*.

Die australischen *Bipinnatae*, den *Phyllodineae* gegenüber die primitiveren Formen, zerfallen in die drei Serien *Botryocephalae*, *Pulchellae* und *Gummiferae*. Davon stellen die *Botryocephalae* eine geschlossene, offenbar durch systematische und geographische Tatsachen als natürlich gekennzeichnete Artengruppe dar. Das gleiche ist der Fall mit den *Gummiferae*, einer nicht eigentlich australischen Arten-Gruppe. Die *Pulchellae*, die fast ausschließlich gemäßigt-westaustralischen *Bipinnatae*, dagegen machen untereinander nicht den Eindruck von sehr nahen Verwandten, da mehrere in vieler Beziehung recht isolierte Typen, wie *A. pulchella*, *A. pentadenia* und vor allem die ganz abweichende *A. Drummondii* dazu gehören. Einander näher stehen, wie es scheint, die übrigen; sehr nahe z. B. *A. nigricans*, *A. strigosa* und *A. obscura*. Wenn trotzdem alle die *Pulchellae* den anderen Akazien gegenüber verwandtschaftlich einander näher stehen — der ähnliche Bau der Schote scheint ja auch dafür zu sprechen — so stellen sie einen sehr alten Typus vor. Denn nur so lassen sich jene Isolierungen als die bis in die Jetztzeit reichenden Spitzen von Entwicklungs-Ästen erklären, deren Abzweigung in die älteste Zeit der australischen Akazien überhaupt zurückreicht.

Was die Epharrose der *Pulchellae* im Westen betrifft, so sind die zarten, reichlich gefiederten Blätter von *A. nigricans*, *A. pentadenia* den schattigen Standorten dieser Arten in den feuchten Wald-Gebieten des Südwestens entsprechend, während bei den oft an freieren und zeitweise trockeneren Orten vorkommenden *A. strigosa*, *A. Drummondii*, *A. obscura* die Fiederblättchen an Zahl und Größe oft ganz gering werden, ja geradezu ericoide Ausbildung erfahren. Die über den temperierten Südwesten weitverbreitete *A. pulchella* bildet mit ihren zahlreichen zum Teil scharf geschiedenen Varietäten eine Auswahl von Gestalt-Veränderungen, die dem Standort entsprechen. Die Formen der schattigen Wälder des Plateaurandes (*glaberrima* und *hispidula*) entwickeln reichliches, großblättriges Laub und entbehren bisweilen völlig der Stacheln; wenige Fiederchen, aber starke Stacheln und verdornete Äste besitzt var. *denudata* der trockenen Sand-Ebenen nördlich vom Darling Range. Die var. *cygnorum* der durch

intensivstes Licht ausgezeichneten Kalksand-Dünen weist ähnliche starke Entwicklung des Skelett-Systems auf; die linearen revoluten behaarten Fiederblättchen vervollständigen noch den Xerophyten-Charakter der Varietät. Die extremste Xerophyten-Gestalt aber in diesem Formenkreise ist die var. *villosa* von den sandigen Küstenkalk-Hügeln des trockenen Distrikts Irwin, die ihre angedrückten, spärlichen, ericoiden Blättchen und die dickdornigen Äste noch durch eine fast filzige Behaarung vor der Austrocknung bewahrt. Vielleicht gehört auch in diesen *A. pulchella*-Kreis *A. Moirii* als seinem Standort (dürre Sand-Ebenen nördlich der Südküste) gemäß stark reduzierter Typus mit reichlich behaarten in einen Stachel auslaufenden angedrückten Fiederblättern und wenigen, oft ganz winzigen, aneinander gedrückten Fiederchen.

Neben dieser Befähigung oft ein und des selben Typus, die Zahl und Größe der Fiederblättchen den Bedürfnissen entsprechend bis auf ein Minimum zu reduzieren, kommt auch noch die Möglichkeit vor, die Fiederblättchen abzuschneiden, wenn ihre Anwesenheit unnötig oder gefährlich wird. Wir besitzen solche Exemplare von *A. Drummondii* mit stärker entblätterten Fieder-Achsen von trockenen Standorten im nördlichen Darling Range. Aber es ist bis jetzt bei keiner als typische Bipinnate bekannten Akazie etwa die gelegentliche Entwicklung von Phyllodien, verbreiterten und verlängerten Blattstielen, beobachtet worden. Wohl aber die umgekehrte Erscheinung.

Es ist eine ganze Anzahl von Phyllodinen bekannt, bei denen sehr leicht ein Rückschlag des Phyllodiums in das Fiederblatt erfolgen kann, und zwar, wie es scheint, bei reichlicher Feuchtigkeit und Beschattung. Schöne Beispiele dieser Art liegen vor von *A. amoena* aus Victoria. Besonders die Phyllodien in der Nähe des Bodens neigen zu solchen Rückschlägen, offenbar weil dort die Feuchtigkeits- und Schatten-Verhältnisse günstiger sind; zum Teil aber auch vielleicht, weil diese noch zu den Primärblättern gehören, die ja bei den Akazien als Erinnerung an die Phylogenie stets noch Fiedern entwickeln.

Als eine solche fast ganz zum Fiederblatt zurückgekehrte Art ist auch wohl die *A. insolita* (vergl. Fig. 36) aufzufassen, die überhaupt nur noch in den obersten Teilen Phyllodien bildet. Da diese Art in den klimatisch temperiertesten schattigen Wäldern des Südwestens von Westaustralien wohnt, so dürfte auch hier die Notwendigkeit größerer Transpirations- und Assimilations-Flächen der Grund zu diesem Rückschlag zum flächenreichen Fiederblatte sein.

Aus diesen Gründen muß immerhin die Möglichkeit offen gelassen werden, daß gewisse Bipinnate, wie etwa die eine oder die andere der isolierteren *Pulchellae*, von Phyllodinen herkommen.

II. Die *Phyllodineae*.

BENTHAM scheidet das verwirrende Formen-Chaos nach dem Blütenstand

in kopfige und ährige Arten. Die letzteren betrachtet er als einen besonderen natürlichen Entwicklungs-Zweig, die *Juliflorae*.

Auch außerhalb Australiens finden sich bei den größeren genetischen Akazien-Verbänden Arten-Gruppen, die ausgesprochen zur Juliflorie neigen, Artengruppen, die aber auch sonst verwandtschaftlich einander näher stehen.

Ebenso lassen die australischen *Juliflorae*, wenigstens was die Gruppen D. *Rigidulae* und A. *Falcatae* anbelangt, große Verwandtschaft untereinander und sehr geringe zu den kopfigen Arten erkennen. Da diese Gruppen auch phytogeographisch als Bewohner der Tropen und der Eremaea gut charakterisiert sind, so scheint mir ihre Natürlichkeit wenig zweifelhaft.

Gleichfalls für eine im allgemeinen natürliche Gruppe halte ich die *Juliflorae* C *Stenophyllae*. Sie sind vorzugsweise charakterisiert durch die schmalen, gleichmäßig parallelnervigen Phyllodien und die im Gegensatz zu den *Falcatae* kurzen, oft fast kopfigen und zu zwei genäherten Ähren. Ihre Verwandtschaft zu den übrigen *Juliflorae* scheint gering, dagegen zeigen sie unleugbare genetische Beziehungen zu einer Reihe von Kopf-Akazien, denen sie sich ja im Blütenstande auch so erheblich nähern, und zwar zu den *Plurinerves*: A. *lineolata* und A. *homalophylla*, sowie zu den *Calamiformes*: A. *triptycha* und A. *rigens*. Pflanzengeographisch ist diese Sippe ein Typus der Eremaea, der aber besonders im Westen in die Trockengebiete der inneren Südwest-Distrikte hineinreicht.

Auch die B *Tetramerae* der *Juliflorae* scheinen (abgesehen von A. *cochliocarpa*) eine natürliche kleine gemäßigt-südöstliche Gruppe zu sein, die gleichfalls keine enge Verwandtschaft zu den übrigen *Juliflorae* erkennen läßt.

Aus diesen Gründen scheinen mir die Gesamt-*Juliflorae* nicht einen durchaus einheitlichen großen Entwicklungs-Zweig zu repräsentieren. Wohl aber dürften ihre 4 Untergruppen (bei BENTHAM) solche Entwicklungs-Zweige sein, die aber sehr wohl verschiedenen Ursprung besitzen können. Das läßt uns gar nicht Wunder nehmen, denn die Neigung zum ährigen Blütenstand tritt auch bei den außeraustralischen Untergruppen auf und hat sogar unter den Bipinnaten einen ährigen Typus (die formenreiche A. *Drummondii* des Südwestens) hervorgebracht. Es wäre demgemäß eben nur natürlich, wenn diese Neigung bei der ungeheuren Schar der Phyllodinen an mehr als einer Stelle zum Durchbruch gekommen wäre.

Das Ursprüngliche für die australischen Akazien scheint mir der kopfige Blütenstand zu sein. Denn die australischen *Juliflorae* machen im allgemeinen auch sonst einen fortgeschritteneren Eindruck als die Kopf-Akazien. Die bei vielen Kopf-Akazien noch gut entwickelten Nebenblätter fehlen den *Juliflorae* fast durchgängig, auch kann man die *Juliflorae*, und zwar besonders die *Falcatae*, bezüglich der Früchte als noch reicher entwickelt bezeichnen als die Kopf-Akazien.

Dazu kommt, daß sich die Blütenstände der australischen Akazien alle

am natürlichsten aus dem Köpfchen ableiten lassen. Das gewaltige Gros der kleineren, buschigen Arten besitzt fast ausschließlich ein sitzendes oder gestieltes Köpfchen in jeder Achsel. Ist eine Ähre vorhanden, so ist sie in der Regel kurz, kopfig. Die höheren, strauchigen und baumartigen Spezies bleiben hierbei nur selten stehen; weitaus die meisten vergrößern ihre Blütenstände. Dies geschieht hauptsächlich in zweierlei Weise. Innerhalb streng kopfiger Gruppen findet eine Verzweigung des Achselsprosses statt, und es entstehen racemöse oder rispige Köpfchenstände (*Uninerves* § *Racemosae*). In anderen Gruppen findet dagegen Streckung der blütenträgenden Zonen des axillaren Gebildes statt, es gehen dann aus dem mehr oder weniger kopfigen Blütenstand lange reichblütige Ähren hervor (*Juliflorae* § *Falcatae*).

Die weitere Einteilung, sowohl der Kopf-Akazien als der *Juliflorae* gründet sich, wenigstens was die Umgrenzung der »Serien« anbelangt, auf die Gestalt der Phyllodien.

Es gibt wohl wenige Gattungen im Pflanzenreich, die in ihren Lauborganen auch nur annähernd, was Reichtum und Merkwürdigkeit der Formen anbelangt, mit *Acacia* verglichen werden könnten. In vielen Beziehungen parallele Entwicklungen zeigt jedoch der Kreis der australischen Podalyrieen-Gattungen. Die eigentümlichen klimatischen Bedingungen und besonders, wie es scheint, die Licht-Verhältnisse, haben innerhalb beider, ja, in einigem Maße sogar auch bei dem Genisteen-Zweige der Leguminosen in gleichem Sinne gewirkt und zur Hervorbringung einer großen Anzahl sehr ähnlicher Gestalten Veranlassung gegeben. Besonders auffallend und zum Teil geradezu täuschend sind diese Parallelen zu *Acacia*-Arten bei denjenigen Podalyrieen-Gattungen, die ebenfalls zur Bildung senkrecht verbreiteter phyllodienartiger Blätter geschritten sind, wie *Daviesia* und *Jacksonia*.

Die Hauptform des Phyllodiums, in der uns etwa ein Drittel der phyllodinen Arten entgegentritt, ist die Weidenblatt-Form. Sie ist fast ausschließlich die den höheren Sträuchern und baumartigen Spezies eigentümliche. Sie findet unter den Podalyrieen kaum einen Vertreter (*Orylobium Callistachys*), ist sonst aber in Australien besonders durch *Eucalyptus* die geradezu herrschende bei den höheren Holz-Gewächsen. Und ganz so wie bei *Eucalyptus* sind die höheren Strauch-Akazien durch meist kürzere und oft aufrechtstehende Phyllodien ausgezeichnet. Die baumartigen Akazien neigen wie die Eucalypten zu verlängerten, gekrümmten, senkrecht hängenden Phyllodien (*Juliflorae* § *Falcatae*, *Uninerves* § *Racemosae*). Dieser Weidenblatt-Akazientypus ist wie *Eucalyptus* über ganz Australien verbreitet und in allen Variationen seines Klimas anzutreffen. Die Ephargnose dieser Phyllodien ist, wie beim *Eucalyptus*-Blatt, eine erstaunlich geringe: im feucht-kühlen Tasmanien, in der dürren, heißen, tropischen Eremaea, in den tropisch feuchtwarmen Strichen an der Nordostküste

Queenslands, überall finden wir Arten mit gleichgestalteten Phyllo-
dien. Unterschiede, die mit dem Klima zusammenhängen können, sind
höchstens auf Konsistenz, Glanz, Wachsüberzug, schwache Behaarung u. dgl.
beschränkt. Eine gewisse Regelung der Transpiration wird ferner bei diesen
Akazien ähnlich wie bei den Eucalypten dadurch erzielt, daß die Arten der
trockenen Binnen-Gebiete im allgemeinen ihre Laubmasse erheblich be-
schränken. Je trockener und heller der Standort, um so geringer die
Laubmassen, um so lichter und schattenloser der Baum. Dieser Weiden-
blatt-Typus hat sich bei den australischen Akazien mehrfach, phylo-
genetisch getrennt, entwickelt; wir finden ihn bei den *Juliflorae* § *Falcatae*,
den *Uninerres* § *Racemosae* und den *Plurinerres*. Er stellt sich mit der
Erzeugung von baumartigen Formen ein. Die Gleichheit in den vegetativen
Teilen der verschiedensten Arten ist nicht selten eine so völlige, daß steriles
Material ganz unbestimmbar wird. Trotzdem ist diese Blattform mancher
Wandlung fähig: ihre Extreme sind auf der einen Seite die relativ breiten
kurzen Phyllodien, z. B. der *Dimidiatae*, auf der anderen Seite verlängerte,
grasartig schmale Blätter (z. B. *A. signata*).

Die nicht dem »Weiden«-Typus angehörigen phyllodinen
Arten erheben sich selten zu bedeutenderer Größe. Sie stellen vor
allem den Formen-Reichtum der Formationen des Südwestens, weniger des
Südostens und Ostens, an Akazien dar. Die meist kleinen Phyllodien treten
uns in den verschiedensten Gestalten entgegen, die sich, wenigstens was
die südwestlichen Arten betrifft, in ausgedehntem Maße ungezwungen als
Epharmonen deuten lassen.

Sehr schwach äußert sich die Neigung, die Transpiration durch Be-
haarung zu regeln. *Acacia* zeigt hierin seine Verwandtschaft mit den
übrigen australischen Leguminosen an. In erheblicherem Maße finden wir
Behaarung bei *A. crioclada*, *A. coriacea*, schon wenig bei *A. Forrestiana*;
bei alten Phyllodien fehlt sie auch hier. Auch das Harz, das viele Arten,
besonders tropisch eremaeische, so reichlich abscheiden, dient meist als
Schutz der jüngeren Triebe, von den westlichen Arten ist damit reichlich
versehen z. B. *A. Rossei* und einige andere meist eremaeische Typen aus
einem Bezirk (Coolgardie), der reich an klebrigen Vertretern zahlreicher
Familien ist. — Graufärbung durch Wachs-Abscheidung ist nicht un-
gewöhnlich und gleichfalls vornehmlich bei Arten aus trockneren Gebieten
zu finden (*A. xiphophylla*, *A. subcoerulea*, *A. bivenosa*, *A. Meissneri*, *A.*
glaucoptera, *A. porphyrochila*, *A. pyrifolia* usw.). Ausgesprochene Sukku-
lenz ist selten (z. B. *A. spathulata*). Anfänge dazu sind an salzigen
Orten bei ericoiden oder juncoiden Formen, z. B. bei *A. ericifolia*, *A.*
psammophila, *A. scirpifolia*, bemerkbar.

Die Xeromorphie der kleinbuschigen Akazien-Arten Westaustraliens tritt
in hervorragender Weise in der Zunahme von Sklerenchym in den
Phyllodien zu Tage. Man kann wohl im allgemeinen behaupten, daß

mit abnehmender Feuchtigkeit, also mit weiterer Entfernung von der Küste nach dem Innern zu, die Härte der Phyllodien, die Dornigkeit ihrer Spitze und die Verdornung der Äste zunimmt. Solche Erscheinungen können sich auch schon innerhalb einer Art bemerkbar machen, wenn sie weiter verbreitet ist. Man vergleiche z. B. die typische *A. biflora* von den dem Seewind ausgesetzten Küsten-Hügeln am King George Sound mit der var. *aurea* von den sandigen Gebüsch-Ebenen etwa 90 km nach dem Innern zu: Dort sehr reichliche, ziemlich dünne Phyllodien mit Stachelspitzen, die kaum im stande sind, ein Stück Papier zu durchbohren, hier drei- bis viermal so dicke derbstechende Gebilde, außerdem die Äste an den Spitzen phyllodienarm, aber dick, dornenartig. Ganz im allgemeinen gesprochen, geht nun mit der mehr oder minder starken Ausprägung dieser Xeromorphosen eine mehr oder minder starke Reduktion der transpirierenden und assimilierenden Oberfläche parallel. Dies geschieht vorzugsweise mit drei Mitteln: In erster Linie durch Verschmälerung, sodann durch Verkleinerung der Phyllodien und drittens durch die Verringerung ihrer Zahl. In der Regel zeigen die Arten sich jedoch als Produkte zweier oder aller drei Faktoren. Besonders bevorzugt worden ist die Verschmälerung; der dadurch entstandene Typus ist das Nadel-Phyllodium, wie wir es bei den zahlreichen Angehörigen der *Pungentes*, *Calamiformes* und *Juliflorae* § *Stenophyllae* ausgebildet finden. Im zweiten Sinne xerophytisch reduziert sind dann besonders jene Arten mit kleinen, dreieckigen oder rhombischen Phyllodien, die in den *Triangulares* und *Armatae* zusammengestellt sind. Durch Zusammenwirken beider Faktoren entstehen ericoide Formen (*A. Dielsii*). Findet bei der Verringerung der Anzahl der Phyllodien eine gleichzeitige Streckung der Internodien statt, so gehen juncoide, oder vielleicht noch passender ausgedrückt, *Jacksonia*-artige Typen hervor, besonders wenn die Phyllodien dabei stengelartige Ausbildung erfahren (*Calamiformes*, *A. merinthophora*). Ist im Gegenteil die Verzweigung sehr reichlich, so wird sie spreizend-gablig und wir erhalten, bei meist damit verbundener Verdornung, jene *Ulex*-artigen Formen, wie *A. spinosissima*, *A. erinacea*, *A. ulicina*, wo die kleinen Phyllodien nur sehr spärlich entwickelt und mit anhebender Trockenheit oft ganz abgeworfen werden (*A. erinacea*, *A. nodiflora*). Das Extrem wird dann in typisch blattlosen Arten, wie *A. restiacea*, *A. spinescens*, *A. continua*, *A. tetragonocarpa* erreicht, wo allerdings nicht immer sicher ist, ob nicht ein Teil der Äste aus astartig gebildeten Phyllodien besteht.

Für die buschigen Akazien Westaustraliens läßt sich nun ganz entschieden behaupten, daß jene Xerophyten-Charaktere mit der Entfernung von der Küste, mit zunehmender Trockenheit, sich verstärken. *Pungentes* und *Triangulares* sind vorzugsweise auf jene Zone mittlerer Trockenheit beschränkt, welche sich nördlich und östlich vom Plateau-Rande hinzieht. Ganz vorzugsweise sind diese xerophytisch gebauten Arten auf

den ausgedehnten, schattenlosen, dünnen, sandigen Strauch-Heiden dieser Gebiete entwickelt, was ihren Bau noch verständlicher macht. Die trockensten innersten Gebiete bergen eine Reihe der extremsten Xerophyten, so *A. ulicina*, *A. erinacea*, *A. inamabilis*, *A. colletioides*, *A. tamminensis*, *A. nodiflora* var. Andererseits finden wir in den schattigen Bergwäldern des Südwestens einige Arten, die mit den Xerophyten verwandt und vielleicht zum Teil von ihnen abzuleiten, den Standorts-Verhältnissen durch große und flache Phyllodien (*A. urophylla*, *A. obovata*) oder durch ein Gewirr zahlreicher Äste von zarterer Beschaffenheit Rechnung tragen (*A. extensa*). Als solche an feuchtere und schattige Lebensweise angepaßte ursprüngliche Xerophyten möchte ich auch diejenigen Arten auffassen, die zur Vergrößerung ihrer Flächen zur Bildung von blattartig geflügelten Stengeln schreiten, wie *A. diptera*, *A. alata*, *A. stenoptera*. Der vorwiegend schattige und feuchte Standort dieser Arten in den Waldungen der Westseite scheint mir eine andere Deutung nicht zuzulassen. Diese Flügel besitzen überdies eine durchaus nicht xerophytische Beschaffenheit. Hiervon ist, wie mir scheint, eine andere Art des Flachstengels wohl zu unterscheiden, wie er gerade bei ganz extremen Xerophyten (*A. spinescens*) vorkommt, wie er besonders schön entwickelt ist bei *Templetonia aculeata*, *T. sulcata* und *Bossiaea Walkeri*. Hier ist der Stengel weniger ein geflügelter, als vielmehr ein abgeflachter zu nennen: Aus dem Bedürfnis, der Sonne durch Senkrechstellung die geringstmögliche Fläche zu bieten, exponiert er noch weniger Fläche als ein drehrundes Organ. Die Härte und Dicke dieser Form des Flachstengels beweist den extrem xerophytischen Bau dieser echten Wüstentypen (*Acacia spinescens*, *Templetonia sulcata*).

Alle diese Beziehungen zwischen Bau und Klima bei den westlichen Akazien lassen sich nur für den Durchschnitt festsetzen. Es gibt auch eine Anzahl Fälle, die mit den Standorts-Verhältnissen im Widerspruch zu stehen scheinen. Die Arten *A. teretifolia*, *A. squamata* der Hügel am Plateaurande, ebenso *A. tetragonocarpa* vom Stirling-Gebirge leben in Gegenden, wo für die Gattung ein so extrem xerophytischer Bau noch nicht erforderlich scheint, jedenfalls bei den Vereins-Genossen aus dem Genus noch nicht in gleichem Maße entwickelt ist.

Und umgekehrt erscheinen andere Arten, verglichen mit ihren Vereins-Genossen, auffallend schwach xerophytisch gebaut, wie besonders die Angehörigen des Weidenblatt-Typus (vergl. S. 280).

Trotzdem müssen doch (BENTHAMS Vermutungen entgegen) die äußeren Faktoren, wie Licht, Wärme, Feuchtigkeit, Boden, Erhebung des Gewächses über die Erdoberfläche, bei der Entstehung der zahlreichen Phyllodien-Formen sicher eine hervorragende Rolle gespielt haben. Um so mehr, da ja auch die übrigen Leguminosen-Stämme und viele andere Familien in denselben Gebieten in ganz ähnlicher Weise auf diese Faktoren

reagiert haben, indem sie in ihren Blättern zur Erzeugung gleicher und ähnlicher Typen geschritten sind. Aus diesem Grunde werden wir also der Gestalt der Phyllodien und den anderen noch deutlicher vom Klima abhängigen Charakteren, wie der Verdornung, nicht die erste Stelle einräumen dürfen, wenn es sich darum handelt, die Verwandtschaften zu erkennen. Wenn ich BENTHAM recht verstehe, so ist er auch nicht der Meinung gewesen, daß seine Serien: *Pungentes*, *Alatae* usw. genetische Verbände darstellen. Er sagt nur, daß er kein besseres Einteilungs-Organ habe finden können, als das Phyllodium. Und zwar warum? Ich möchte die Frage dahin beantworten: weil die Merkmale in den Blüten bei der Gattung, besonders wegen der durch die Kleinheit verursachten Schwierigkeiten der Untersuchung, noch nicht im Zusammenhang bearbeitet worden sind. Sodann weil die Frucht bei fast der Hälfte der Arten noch gar nicht oder nicht genau genug bekannt ist. Dies ist der Tatsache zuzuschreiben, daß viele Arten selten fruchten und zu einer Jahreszeit, wo wegen der Abwesenheit von Blüten das Gewächs nicht gesammelt worden ist. Ferner kommt in Betracht, daß manche Gegenden Australiens, besonders des Westens, noch viele unbekannte Arten beherbergen werden. Unsere eigenen Reisen, die die botanisch völlig unerforschten zentralen Gegenden kaum streiften, ergaben deren schon genug.

Daß nun auch BENTHAM die Zerreißung genetischer Verbände durch sein System nicht entgangen ist, läßt sich aus den zahlreichen Ausnahmen und Hinweisen auf die Beziehungen zu Arten anderer Serien ersehen. Innerhalb der Serien berücksichtigt er vielfach Blüten und Frucht, besonders dort, wo die vegetativen Unterschiede der Arten zu gering werden, wie z. B. den *Uninerves* § *Racemosae* und den *Juliflorae* § *Falcatae*. Auf diese Weise kommen innerhalb seiner Serien in vielen Fällen natürliche Gruppen zusammen.

Besonders unnatürlich erscheinen mir jene Serien, bei denen Eigenschaften des Phyllodiums maßgebend sind, die den äußeren Bedingungen zweifellos unterworfen sind, so vor allem die Schmalheit, Bedornung und das flügelartige Herablaufen am Stengel, also die Serien I—IV. Die Bildung von Flachstengeln z. B. ist eine Eigentümlichkeit, die bei den verschiedensten australischen Leguminosen-Gattungen wiederkehrt, wir werden es daher nur als natürlich erwarten müssen, wenn auch verschiedene Entwicklungs-Zweige innerhalb *Acacia* dazu geschritten sind. Und in der Tat sind die Angehörigen der beiden Gruppen *Alatae* und *Continuae* in Blüten und Früchten so stark verschieden, daß nähere Verwandtschaft ausgeschlossen erscheint. Ganz ähnlich verhält es sich mit den *Pungentes* und *Calamiformes*. Viel natürlicher sind nun die Serien, bei denen solche Eigenschaften des Phyllodiums leitend sind, die nicht direkt von außen beeinflußt scheinen: so die Stellung der Phyllodien (*Brunioidae*) und ihre Nervatur.

Es ist mir an dieser Stelle noch nicht möglich, BENTHAMS System durch

ein anderes zu ersetzen, welches der Entwicklungs-Geschichte besser Rechnung trüge. Dazu schiene mir besonders ein australischer Botaniker befähigt, der zur Vervollständigung des Materials, besonders an Früchten, Gelegenheit hätte und dem die Sammlung in Melbourne zugänglich wäre. Immerhin möchte ich hier doch auf einige größere, wie mir scheint, wirklich natürliche Verwandtschafts-Kreise unter den westaustralischen Arten aufmerksam machen, welche in der BENTHAM'SCHEN Ordnung nicht hervortreten, weil sie sich durch mehrere seiner Serien hindurchziehen.

1. Da ist zunächst eine Gruppe, die ich als *Stipuligerae* zusammenfassen möchte. Sie zeichnet sich durch das stets deutliche Vorhandensein der Nebenblätter aus, die Schote ist verhältnismäßig breit und neigt zur Krümmung, aber nicht zur Einschnürung. An den Phyllodien tritt die Nervatur ganz auffallend, oft schon durch die Färbung, stark hervor. Auch besteht eine Neigung zur Verringerung der Zahl der Blüten im Kopfe, die Blüten sind oft auffallend länglich, spitz, der Kelch verhältnismäßig kurz; überdies ist Vierzahl der Quirle keine Seltenheit. Hierhin gehört vor allem *A. armata* und was ich für Abkömmlinge oder nahe Verwandte dieser Art halten möchte: *A. idiomorpha*, *congesta*, *nervosa*, *obovata*, *crassistipula* und *alata*, ferner viele *Triangulares*: *A. hastulata*, *horridula*, *divergens*, *biflora*, *decipiens*, *cuneata*; von den *Racemosae*: *A. pyrifolia* und *myrtifolia*, von den *Plurinerves*: *A. scapelliformis* und *urophylla*. Auch einige Formen der *Pungentes* schließen sich hier an, z. B. *A. Baxteri*, *collina*.

2. Wieder andere Arten möchte ich als *Salicina*-Gruppe zusammenfassen, da sie offenbar Abkömmlinge dieser weitverbreiteten Art darstellen. Ihre Früchte sind zwischen den Samen mehr oder weniger eingeschnürt; die Blütenköpfe reichblütig; der Kelch kurz, die Blumenblätter glatt; Nebenblätter sind nicht vorhanden; und die Hauptnerven am Phyllodium treten hervor. Außer *A. leucosperma*, *sclerosperma* und *rostellifera*, den ganz offensibaren Verwandten von *salicina*, glaube ich hierher rechnen zu müssen *A. scirpifolia* und *gonophylla*; *A. genistifolia* und *tetragonophylla*, ferner *A. ulicina* und von den *Plurinerves*: *A. birenosa*.

3. Eine dritte Gruppe, die ich die *Leptocarpa*-Gruppe nennen möchte, zeichnet sich, soweit bekannt, durch sehr schmale, mehr oder weniger walzenförmige Früchte aus; die Blütenstände sind oft paarig und nicht langgestielt; die Blüten zahlreich, die Blumenblätter glatt; Nebenblätter sind nicht vorhanden; die Phyllodien neigen zu Parallel-Nervatur. Von den *Juliflorae* gehören hierher *A. aciphylla*, *ephedroides*, *cyperophylla*, *micro-neura*, *multispicata*, *oncinophylla*, aus anderen Serien *A. triptycha*, *lepto-neura*, *homalophylla*, *lineolata* und *heteroclita* nebst *cochlearis*.

Diese Zusammenhänge sind, wie aus mehreren Anmerkungen hervorgeht, auch BENTHAM nicht entgangen. So unbestimmt sie auch sein mögen, so genügen sie vielleicht doch zu zeigen, daß das jetzige System der *Phyllodineae* noch weit davon entfernt ist, ein deutliches Bild der Ent-

wicklungs-Geschichte zu sein, und daß auch hier den Verschiedenheiten der produktiven Organe der erste Rang der systematischen Wertigkeit gebührt. — BENTHAMS System dürfte übrigens, soweit es sich um ein praktisches Mittel handelt, eine Art sicher und schnell zu bestimmen, schwerlich durch ein rein entwicklungsgeschichtliches System verdrängt werden.

Verbreitung und Vorkommen, besonders innerhalb Westaustraliens. Was die Verbreitung der *Bipinnatae* anbetrifft, so tritt auffällig hervor, daß die baumartigen *Botryocephalae* durchaus dem temperierten Ostaustralien angehören, während die meist nur kleinstrauchigen *Pulchellae* (mit einer Ausnahme) dem Westen eigentümlich sind. Es ist dies insofern merkwürdig, als die Bedingungen zur Erzeugung von baumartigen Fieder-Akazien in den feuchten südwestlichsten Gebieten durchaus vorhanden zu sein scheinen. Ersetzt wird dieser Typus einigermaßen durch die endemische *Albixia*-Art. — Die *Pulchellae* sind ähnlich wie im Osten die *Botryocephalae*, in Westaustralien auf die Gebiete reichlicher Feuchtigkeit beschränkt, und zwar besonders auf die Wald-Gebiete der Distrikte Darling, Warren und Stirling. Die Grenze wird gegen Norden und nach dem Innern zu durch das Randgebirge gegeben; an der Südküste ist die Gruppe fast ganz auf die Granit-Hügel unfern der Küste und auf diejenigen Höhenzüge des angrenzenden Innern beschränkt, welche wegen ihrer bedeutenderen Erhebung eine reichlichere Feuchtigkeits-Menge vom Süden her erhalten (Stirling Range, Perongerup, Mt. Barren). Eine erhebliche Rolle in dem niedrigen Gebüschwerk der schattigen Karri- und Jarrawälder der Distrikte Warren, Darling und Stirling spielen die zarten *A. pentadenia*, *A. nigricans*, *A. strigosa*, Formen von *A. Drummondii*. Mehr an offeneren Orten finden sich die subericoiden *A. obscura*, andere Formen von *Drummondii* und *A. strigosa*. Die systematisch isolierte *A. pulchella* ist ein Charakter-Strauch des Distrikts Darling, wo sie in allen Formationen in mannigfachen Formen anzutreffen ist, wo sie stellenweise, besonders an feuchteren Orten, unfern der Küsten, an den Bach- und Flußufern, auch im Gebirge, schwerdurchdringliche Distrikte bildet. Einige sehr xerophytische Formen streichen unfern der Küste bis zur Champion Bay und bilden einen Bestandteil des Unterholzes in der Wandoo-Zone, vornehmlich in ihrem westlichsten Anteil. Weiter östlich fehlen *A. pulchella* und die *Pulchellae* überhaupt den Binnen-Gebieten gänzlich.

Im Gegensatz zu den *Bipinnatae* sind die *Phyllodinae* in beispielloser Arten-Fülle gerade in den trockeneren und trockensten Gebieten Westaustraliens entwickelt. Etwa 400 Arten, also etwa ein Drittel sämtlicher Phyllodinen, sind im extratropischen Westaustralien endemisch. Diese Spezies sind überwiegend kleinstrauchig, mit nadelartigen oder kleinen Phyllodien. aus den Serien der *Pungentes*, *Calamiformes*, *Uninerves* § *Spinescentes*, § *Armatae* und § *Triangulares*, sowie *Juliflorae* § *Stenophyllae*. Alle diese Serien sind zu fast drei Vierteln westaustralisch; durch die Trocken-

gebiete der südlichen Eremaea reichen sie nach dem Osten hinüber. Mit nur sehr wenigen Arten dagegen sind diese Serien nördlich vom Wendekreise in die Trocken-Gebiete des Nordens und Nordostens eingetreten.

Diese kleinlaubigen Akazien-Arten Westaustraliens sind es, welche neben Myrtaceen und Proteaceen den wesentlichen Bestandteil des niedrigen Gebüsches in den lichten Wäldern am Plateau-Rande, auf den Erhebungen der Südküste, und vor allem in den baumlosen Strauchheiden auf Sand-Boden ausmachen, welche sich nach dem Innern tief in die Eremaea hinein erstrecken und mit Unterbrechungen sich auf südaustralisches Terrain hinein fortsetzen.

Fast ausnahmslos sind diese Spezies geographisch äußerst beschränkt. Stets trifft man mehrere Arten neben einander, die jedoch, besonders auf den sandigen Strauchheiden des Innern, schon nach wenigen Stunden Weges anderen Arten das Feld räumen. An Reichtum der Arten stehen sich die in Betracht kommenden Gebiete (Irwin, Avon, Darling, Stirling, Eyre) ziemlich gleich, doch findet auf den Sandebenen des innersten Distrikts, Coolgardie, schon eine ganz erhebliche Abnahme des Arten-Reichtums statt; auch pflegen sich die dort vorkommenden Arten meist über größere Areale zu erstrecken.

Gleichfalls ein rapides Abnehmen der Formen-Menge an kleinlaubigen Akazien findet von der bevorzugten Zone mittlerer Trockenheit nach der Küste zu, nach Westen und Süden hin, statt. Der südwestliche, feuchteste Distrikt, Warren, entbehrt jener Serien fast vollständig, ausgenommen einige, an Schatten und Feuchtigkeit direkt angepaßte Arten, wie *A. alata*, *A. diptera*, *A. obovata*, *A. urophylla* usw., die aber auch in ähnlichen Gebieten der Distrikte Darling und Stirling weitere Verbreitung besitzen. Reichlicher bedacht mit Arten sind die Granithügel der Südküste und der Höhenzüge im nahen Innern, welche feuchte Winde genießen (Stirling Range, Mount Barren), aber sie reichen nicht im entferntesten im Arten-Reichtum an die trockeneren und sandigen Ebenen derselben Distrikte heran.

Im südlichsten Teil der Westküste und an der Südküste bildet eine Art dieser Verwandtschaften, *A. decipiens*, umfangreiche Strand-Dickichte; nach Norden zu, in der Nähe des Swan River, wird sie durch die gleichfalls stattliche, sehr nahe verwandte *A. cuneata* ersetzt. Beide, mit xeromorphen Arten der inneren Distrikte eng zusammenhängend, haben ihrem Standort gemäß, ein gut Teil der Xeromorphie ihrer Verwandtschaft abgestreift, indem sie breite, mehr oder weniger saftige Phyllodien in Menge erzeugen.

Das tropische Westaustralien, als Teil der Eremaea, ist überaus reich an Strauch-Akazien, welche meist den *Juliflorae* angehören, und die Gebüsche an den Wasser-Senkungen zusammensetzen.

Eng verwandt mit der Eremaea zeigt sich auch im temperierten

Westaustralien das Lehmland und die Wasser-Rinnen der Trocken-Gebiete: der Distrikte Irwin, Avon, Coolgardie, das innerste Stirling und Eyre. Auch hier spielen höhere Akazien die erste Rolle, soweit nicht, wie im Süden, die Eucalypten ganz dominierend werden. In dem Distrikt Austin entspricht die Akazien-Flora dadurch, daß auf seinem Lehmland die Eucalypten fehlen, vollständig dem Typus der zentralaustralischen Eremaea, dem »Mulga-Scrub«. Die Arten *A. aneura*, *A. craspedocarpa*, *A. palustris*, *A. leptopetala*, *A. salicina* setzen ihn zusammen, von denen vor allem die *A. aneura* geradezu als Leitart für diese Formation im zentralen Australien gelten kann. Südlich von 30° aber, im Distr. Coolgardie, treten die Eucalypten mehr und mehr hervor, so daß jene Mulga-Akazien zur Rolle des Unterholzes in den allerdings oft sehr lichten Wäldern herabsinken. Weiter nach Westen zu, also in den Gebieten mittlerer Trockenheit der Distrikte Irwin, Avon, des inneren Stirling und westlichen Coolgardie, verschwinden jene Mulga-Arten. Dafür aber treten auf dem Lehmland andere Arten von strauchigem und baumförmigem Wuchs auf, welche den Bestandteilen des Mulga-Scrubs verwandt sind. Diese Zone, die man nach dem pflanzengeographisch wichtigsten Vertreter der Gattung die *Acacia acuminata*-Zone nennen kann, umfaßt alle Lehm-Gebiete, sowie die Wasser-Rinnen der Distrikte Irwin, Avon, Inner-Stirling, Eyre und des westlichen Coolgardie. Sie erreicht nach Westen ihre Grenze am Kamm des Plateau-Randes, wo ihr der Jarra-Wald des Darling Range Halt gebietet. Im Süden kann der Stirling Range als Süd-Grenze der Zone gelten. *Acacia acuminata*, die in dem ganzen bezeichneten Gebiete vorkommt und die nach Osten zu in die im Innern strauchige *A. doratoxylon* übergehen dürfte, ist ein Bestände bildender Baum, der zusammen mit Binnen-Eucalypten, Misch-Wälder von geringer Dichtigkeit bildet. Die anderen Arten dieser Zone sind z. T. auch baumartig, wie *A. microbotrya*, *A. aestivalis*, *A. Harreyi*, aber nirgends so herrschend wie *A. acuminata*. Die verschiedenen strauchigen Arten, die das Unterholz dieser Misch-Wälder in hervorragender Weise zusammensetzen, sind im Distrikt Avon: *A. Meissneri*, *A. ligustrina*, *A. Graffiana*; im Distr. Irwin *A. salicina*, *A. scirpifolia*; im inneren Stirling und Eyre: *A. pycnophylla*, *Harreyi*, *subcoerulea*; im westlichen Coolgardie: *A. salicina*, *A. Merralli*, *A. Meissneri*, *A. subcoerulea*. Dieser ganze Bestand weist in seiner Verwandtschaft nach der Eremaea und nach Osten.

Sobald jedoch in dem soeben charakterisierten Gebiet der Sand zu Tage tritt, hört für die Existenz der geschilderten Misch-Wälder und der Weidenblatt-Akazien jede Möglichkeit auf. Die niedrige, nicht eremaeische, baumlose Strauchheide tritt an die Stelle.

Eine ganz untergeordnete Rolle spielen die höheren Akazien in dem temperierten Südwest-Gebiet, den Distrikten Darling, Warren, Süd-Stirling und Süd-Eyre. In den dichten Jarra-Wäldern des Plateau-Randes

und den feuchten Wäldern des äußersten Südwestens und Südens fehlen höhere Weidenblatt-Akazien gänzlich. Nur in der Nähe der Küsten und an den Flußläufen bis ins Gebirge hinauf bieten sich ihnen günstige Bedingungen. An solchen Orten ist im Distrikt Darling die oft baumartige *A. cyanophylla* mit ihren breiten Phyllodien ein gewöhnlicher Typus, ebenso *A. cyclopis*. Die Mulga-Akazie *A. salicina* des ganzen südlicheren Zentral-Australiens, die, durch den Distrikt Coolgardie hindurchgehend, im Distrikt Irwin die Westküste erreicht, setzt ihre Verbreitung von dort nach Süden zu in der ganz auf die Dünen beschränkten, kaum spezifisch verschiedenen *A. rostellifera* fort, die jedoch ebenfalls wenig südlich des Swan Rivers ihre Südgrenze erreicht.

Die Blütezeit ist im temperierten Westaustralien für jede Art eine durchaus bestimmte und ziemlich kurze. Sie fällt zumeist in die Regenzeit, vom Mai bis September, doch fehlt es in keiner Jahreszeit an einigen blühenden Arten.

Durch die verschwenderische Fülle der zumeist im leuchtendsten Gelb prangenden und durch einen zarten, für jede Spezies eigentümlich nuancierten Duft ausgezeichneten Blüten bilden die Akazien eine Hauptzierde der Flora von Westaustralien.

Acacia alata R. Br. (B. II. 320).

Leguminibus praecipue supra setis asteriformi-aggregatis hirsutis.

Acacia alata R. Br. var. **biglandulosa** Benth. (B. II. 324).

Etiam tomento longe hirsuto, capitulis ac pedunculis ca. duplo majoribus, colore albicante a typo differt.

Hab. in distr. Irwin in clivis lapidosis collis White Peak flor. m. Jun. (D. 3237).

Acacia diptera Lindl. (B. II. 324).

Forma latissima usque ad 4,5 m alta ac racemis elongatis ad 8 capitulatis, pedunculis gracilibus, ex dunis litoralibus pr. Claremont (distr. Darling) adest (D. 3488). Formae angustiores et humiliores in eodem districtu montes versus (Helena Vale, Bellevue) occurrunt.

Acacia stenoptera Benth. (B. II. 324).

Omnia specimina ex variis regionibus flores albidos exhibent, uno excepto pr. Serpentine River in arenosis collecto, quod flores aureos praebet (D. 2833, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 272).

Acacia incurva Benth. (B. II. 322).

A nobis in distr. Darling pr. Serpentine River in locis arenoso-argillaceis interdum humidis recollecta flor. m. Aug. (D. 3774, E. PRITZEL Pl. Austr. occid. 484).

Acacia inamabilis E. Pritzel n. sp.

Fruticulus erectus ramosus glaberrimus, ramis prominenter 5—10-nervosis, stipulis recte patentibus pungentibus. Phyllodiis plus

minus decurrentibus erectis, raro paullo falcatis tetragonis prominenter 4-nervosis, nervis saepe nitentibus, rigidissimis, acriter pungenti-acuminatis. Floribus non visis. Capitulis breviter pedunculatis solitariis axillaribus; leguminibus planis, sed crassiusculis, linearibus, phyllodiis longioribus, obtusis, marginibus haud prominentibus atro-brunneis.

Fruticulus ca. $\frac{3}{4}$ m altus. Stipulae 3—4 mm longae. Phyllodia 3—4 cm longa, basi usque ad 2 mm lata. Legumen 5—8 mm longum, 4 mm latum.

Hab. in distr. Coolgardie versus fines meridionales pr. Gilmores in silvis apertis lutoso-lapidosis, flor. m. Nov. (D. 5271).

Species nova inter *A. continuam* Benth. et *A. teretifoliam* Benth. medium tenens, ab *A. continua* Benth. stipulis pungentibus et legumine haud curvato, ab *A. teretifolia* Benth., cui stipulis similis est, phyllodiis rigidioribus decurrentibus, acute acuminatis diversa.

Acacia latipes Benth. (B. II. 324).

Specimina ex fruticibus usque ad 4,5 m altis legimus in distr. Irwin pr. Northampton et ad Greenough River in fruticetis arenosis (D. 3292, 5654).

Acacia colletioides A. Cunn. var. **nyssophylla** F. v. M. (B. II. 326).

In regionibus interioribus haud rara videtur: In distr. Coolgardie pr. Boulder leg. W. V. FITZGERALD. In distr. Avon pr. Tammin in eucalyptetis lutosis leg. E. PRITZEL Pl. Austr. occid. 763.

Acacia striatula Benth. (B. II. 326).

Specimina ex variis locis distr. Irwin in collectionibus nostris adsunt, cuius fines haec species vix transgredi videtur.

Acacia campylophylla Benth. (B. II. 326).

Ramis ascendentibus in distr. Stirling pr. Cranbrook in eucalyptetis occurrit.

Acacia barbinervis Benth. (B. II. 327).

Inter cetera specimina quoddam in distr. Darling pr. Jarradale a W. V. FITZGERALD collectum legumen maturum exhibens habeo. Itaque descriptioni addendum est: Legumen late lineare falcato-curvatum acuminatum, valvis coriaceis longitudinaliter striatis, marginibus non incrassatis.

Acacia Baxteri Benth. (B. II. 328).

In distr. Stirling prope Mount Barker in eucalyptetis arenosis a DIELS (D. 2333) collecta est.

Acacia auronitens Lindl. (B. II. 328).

Usque ad distr. Irwin pr. Mingenew (D. 3063) extendit.

Acacia auronitens var. **mollis** E. Pritzel.

Omnino molliter cinereo-pubescentis. In distr. Avon pr. Mogumber in collibus lapidosis, deflor. m. Aug. (D. 4304).

Acacia quadrisulcata F. v. M. (B. II. 328).

Specimen phyllodiis duplo brevioribus recedens, sed ceterum congruens habeo ex distr. Irwin pr. Hutt River in arenosis (D. 5674).

Acacia tamminensis E. Pritzel n. sp.

Fruticulus paucis sed divaticate ramosus, glaberrimus, ramis et ramulis

junioribus subteretibus sublaevibus vel obscure striatis cortice brunneo-purpurascete. Phyllodiis sparsis brevibus linearibus rigidis subteretibus vel saepius profunde quadrisulcatis, acutissimis, basi incrassata sessilibus rectangulariter patentibus. Capitulis solitariis axillaribus phyllodiis brevioribus, ca. 15-floris. Floribus 5-meris, sepalis liberis parvis lineari-spathulatis obscure tinctis; petalis extus laevibus quam sepala ca. duplo longioribus, deinde liberis.

Fruticulus ca. $\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{3}$ m altus. Phyllodia 0,5—1 cm longa, 1—2 mm lata.

Hab. in distr. Avon pr. Tammin in fruticetis arenosis apertis flor. in Majo (D. 2879).

Species valde affinis *A. quadrisulcatae* F. v. M. et *A. sphaeclatae* Benth., quibus floribus simillima, sed differt phyllodiis sparsis rectangulariter patentibus brevioribus basi incrassata sessilibus. *A. costatae* Benth. phyllodius similis sed petalis extus laevibus, capitulis plurifloris diversa.

Acacia Fitzgeraldii E. Pritzel n. sp.

Fruticulus diffusus, ramis flexuosis (sed rigidis), stipulis spinoscentibus recurvis. Phyllodiis erecto-patentibus lineari-lanceolatis, rigidis, in apicem acutum attenuatis, basin versus angustatis, rigidecrassis glabris nervo medio prominente excepto obscure reticulatis, glaucescentibus. Pedunculis brevissimis, capitulis usque ad 20-floris; floribus 5-meris, sepalis liberis minutis tenuibus lineari-spathulatis rotundatis vel subtruncatis, petalis duplo vel triplo longioribus ovato-lanceolatis crassiuscule mucronatis.

Fruticulus ca. 80 cm altus. Stipulae ca. 2 mm longae. Phyllodia 2—3 cm longa, 3—5 mm lata. Capitula ca. 4—6 mm diam. Petala usque ad 2 mm longa.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Bardoc in arenosis aridis flor. in Jul. 1899 leg. W. V. FITZGERALD.

Species seriei *Uninerves* § *Pungentes* inserenda fortasse *A. Baxteri* Benth. affinis, sed semper uninervis, phyllodiis vix falcatis, basin versus attenuatis.

Acacia Fitzgeraldii E. Pritzel var. **brevior** E. Pritzel.

Phyllodiis brevioribus cum ramulis junioribus cinereo-pubescentibus, marginibus plus prominentibus quam in forma typica.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Coolgardie, leg. C. L. WEBSTER 1898.

Acacia collina E. Pritzel n. sp.

Fruticulus erectus ramosus, glaberrimus, ramis subspinescentibus vel apicibus aphyllis finientibus. Stipulis persistentibus brevibus spinoscentibus. Phyllodiis lanceolatis, pungentibus, in petiolum brevissimum attenuatis, erecto-patentibus, margine superiore saepe obtusissime angulato, nervo medio supra subtusque prominente, obscure penninerviis, interdum nitentibus, marginibus crassiusculis. Pedunculis in axillis superioribus solitariis vel potius racemose-aggregatis, foliis aequantibus vel brevioribus, capitulis globosis majusculis, floribus numerosis densissimis aureis, 5-meris. Sepalis liberis, anguste linearibus, apice orbiculariter dilatatis, margine denticulatis, corollae tubum

plus minus aequantibus; corollae lobis tubum aequantibus obtusis concavis, laevibus.

Frutex 1—2½ m altus. Folia 4—2 cm longa, 3—4 mm lata. Pedunculi ½—1 cm longi; capituli 5—7 mm diam. (pro exemplo 5 mm lati, 7 mm longi). Sepala 4 mm longa. Corolla ca. 2 mm longa, lobi ca. 4 mm longi, laeves.

Hab. in distr. Avon prope Mogumber in collibus lapidosis fruticeta formans, flor. m. Aug. (D. 4043).

Species praecedenti probabiliter affinis, sed differt phyllodiis latioribus, stipulis brevioribus et praecipue pedunculis longioribus, capitulis majoribus multifloris; praeterea frutex conspicuus est. Inter § *Armatas Uninerrium* floribus *A. congestae* Benth. simillima et fortasse affinis, sed differt phyllodiis rectis acute pungentibus. Etiam *A. nervosae* phyllodiis interdum similis a qua autem capitulis multifloris diversa. Phyllo-diorum habitu *A. scalpelliformem* Meissn. commemorat, sed semper uninervis inventur.

Acacia larcina Meissn. (B. II. 330).

In distr. Stirling in arenosis flor. m. Nov. haud infrequens, e. gr. pr. Cranbrook (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 959). — Descriptioni addendum: Legumen maturum valvis rigidis convexis prominenter nervosis.

Acacia sphacelata Benth. (B. II. 331).

Specimina typica in distr. Darling pr. Guildford collecta. Specimina ex regionibus septentrionalibus plus minus in *A. striatulam* Benth. vel *A. quadrisulcatam* F. v. M. transeunt.

Acacia genistoides A. Cunn. (B. II. 329).

Species Eremaeae typica in distr. Irwin (White Peak, Mingenew) ultra fines progressa. In distr. Austin frequens pr. Carnarvon, Cue; in distr. Coolgardie pr. Mungari (D. 1697), Boulder (W. V. FITZGERALD).

Specimina ex regionibus maxime interioribus (ex distr. Coolgardie) forsan potius ad *A. tetragonophyllum* trahenda videntur, praecipue propter phyllodia magis fasciculata; a speciminibus quibusdam Australiae meridionalis (pr. Mount Lyndhurst collectis) vix discriminanda sunt.

Acacia tetragonocarpa Meissn. (B. II. 336).

Forma **scabra** Benth. ramulis verrucis prominentibus asperrimis hab. in distr. Stirling pr. Cranbrook in clivis lapidosis apertis, rara, flor. m. Majo (D. 3000).

Acacia restiacea Benth. (B. II. 336).

Frutex ca. bimetrallis, in distr. Irwin pr. White Peak in arenosis lutosus frequens, flor. m. Jun. (D. 3233).

Acacia squamata Lindl. (B. II. 336).

In distr. Darling septentrionali pr. Mooliabeence, in locis apertis arenosis lapidosis, flor. m. Jun. (D. 3144).

Acacia brachyphylla Benth. (B. II. 337).

In distr. Eyre pr. Graspach in lutoso-arenosis apertis, flor. m. Nov. (D. 5294).

Acacia triptycha F. v. M. (B. II. 337).

Hab. in distr. Avon pr. Tammin in fruticetis arenosis, flor. m. Oct. leg. E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 1019.

Acacia triptycha F. v. M. var. **pungens** E. Pr.

Phyllodiis brevioribus acutis a typo differens, ceterum toto congruit. In distr. Stirling pr. Kalgan River superiorem in fruticetis arenosis, flor. m. Oct. (D. 4596).

Acacia scirpifolia Meissn. (B. II. 339).

Hab. in distr. Irwin ad Chapman River pr. Geraldton frequens ca. bi-metralis, fruticeta densa efformans, flor. m. Aug. (D. 3757, 4454); pr. Hutt River trimetralis, fruct. m. Nov. (D. 5687).

Acacia extensa Lindl. (B. II. 340).

Ex variis locis saltus Darling Range australioris adest: Greenbushes, Donnybrook, Collie, ubi praecipue in silvis umbrosis crescit.

Acacia gonophylla Benth. (B. II. 340).

Orientem versus in distr. Eyre ad Esperance progreditur ubi fruticeta arenosa incolit (D. 5449).

Acacia gonophylla Benth. var. **crassifolia** Benth. (B. II. 340).

In eadem regione pr. Gibsons Soak crescit (D. 5325).

Acacia prismifolia E. Pritzel n. sp.

Fruticulus ramosus villosus, praecipue partibus junioribus phyllodiis numerosis densis 3—4-costatis, costis pubescentibus, linearibus, apice rotundatis, breviter mucronatis, basin versus attenuatis. Capitulis breviter pedunculatis, ca. 10-floris. Floribus 5-meris, calyce tenui 5-lobato, extus villosus, lobis brevibus (tubum vix aequantibus), obtusis, petalis subliberis calycem ca. duplo superantibus ovatis obtusis.

Fruticulus ca. 0,5 m altus. Phyllodia 5—9 mm longa, 2 mm lata. Pedunculi 3—4 mm longi, capituli ca. 3—4 mm diam. Petala vix 1 mm longa.

Hab. in distr. Stirling in partibus occidentalibus montium Stirling Range in clivis lapidosis in fruticetis densis, flor. m. Majo (D. 3447).

Species probabiliter ex affinitate *A. sulcatae* R. Br. vel *A. gonophyllae* Benth., sed tomento et phyllodiis 3—4-gonis brevibus costis valde prominentibus villosis, apice subtruncatis mucronulatis valde distincta. Floribus *A. gonophyllae* Benth. valde similis.

Acacia poliochroa E. Pritzel n. sp.

Fruticulus copiose ramosus, partibus junioribus breviter pubescens vel subvillosus. Phyllodiis densissimis, brevibus, linearibus, oblique mucronulatis, rigidis, crassis, nervo medio valde prominente (interdum subtrigonis) breviter cinereo-pubescentibus, junioribus sericeis, erectis raro plus minus curvatis. Pedunculis 4-capitulatis solitariis axillaribus, phyllodiis longioribus, gracilibus purpurascens, capitulis ca. 20-floris; floribus 5-meris, sepalis subliberis, minutis ovatis rotundatis, petalis sepala multo superantibus, anguste ovatis concavis. Legumine lineari spiritaliter involuto ac flexuoso, inter semina plus minus attenuato cum margine brunneo purpurascens albido-sericeo.

Fruticulus $\frac{2}{3}$ — $\frac{1}{2}$ m altus. Phyllodia 6—9 mm longa, ca. 2 mm lata. Pedunculi 1—1,5 cm longi, petala vix 1 mm longa. Legumen sed vix maturum ca. 2 mm latum, usque ad 5 cm longum.

Hab. in distr. Coolgardie prope Gilmores, in silvarum apertarum solo lutoso durissimo, flor. m. Nov. (D. 5269).

Species *A. gonophyllae* Benth. affinis videtur, sed valde differt tomento, phyllodis brevioribus, sepalis minutis liberis obtusis. Legumine ac pedunculis longiusculis *A. triquetrae* Benth. et *A. porphyrochilae* E. Pritzel haud dissimilis et forsan affinis.

Acacia ericifolia Benth. (B. II. 340).

Species valde polymorpha:

α. typica, in distr. Darling, Bellevue, Darling Range (D. 3177).

β. glaucescens E. Pritzel. Glauco-viridis, pedunculis quam phyllodia vix duplo brevioribus, phyllodiis saepe falcato-recurvis: in distr. Avon pr. Moora in arenosis (D. 3097).

γ. crassa E. Pritzel. Phyllodiis crassis, carnosis, superioribus saepe perbrevibus, obtusis, saepe applanatis, pedunculis = $\frac{1}{2}$ phyllodiis. In distr. Irwin pr. Mingenew in arenosis, flor. m. Jun. (D. 3058, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 376), in distr. Avon (D. 4058), pr. Mogumber (D. 4058).

δ. tenuis E. Pritzel. Phyllodiis tenuibus. In distr. Irwin pr. Greenough River in arenosis (D. 4212).

Acacia psammophila E. Pritzel n. sp.

Frutex ramosus glaber, ramis saepe pruinosis. Phyllodiis numerosissimis parvis, glaucis, glabris, crassis, ovatis vel oblonge-ellipticis, obtusissimis, in petiolum colore distinctum attenuatis, supra planis, subtus valde convexis interdum bisulcatis. Pedunculis in axillis superioribus solitariis crassis, quam phyllodia brevioribus vel aequantibus, capitulis globosis ca. 20-floris. Floribus 5-meris; bracteis linearibus, supra peltatis, peltis membranaceis plus minus orbicularibus flores juniores tegentibus, sepalis spathulatis truncatis extus breviter pubescentibus, petalis junioribus adnatis laevibus sepala vix superantibus.

Frutex $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ m altus. Phyllodia ca. 4 mm longa, 2 mm lata, 1—2 mm crassa, petiolus ca. $\frac{1}{2}$ mm longus ac latus. Pedunculi 2—4 mm longi, capituli immaturi 2 mm diam, sepala ca. $\frac{3}{4}$ mm longa.

Hab. in distr. Irwin pr. Greenough River juxta viam Mullewensem in fruticetis arenosis, c. alabastr. m. Julio (D. 3294).

Species ex affinitate *A. ericifoliae* Benth., sed phyllodis crassis duplo brevioribus, glaucis, supra planis, ellipticis valde distincta, floribus similis.

Acacia Dielsii E. Pritzel n. sp.

Fruticulus erectus ramosus, ramis junioribus albido-villosis, mox subglabris. Phyllodiis apicem versus numerosis, crassiusculis, teretibus, ca. 15—20-nerviis, obtusis, mucronulatis, rectis vel incurvo-falcatis, glabris vel basi (junioribus) breviter lanatis; pedunculis brevibus phyllodis duplo vel triplo brevioribus; capitulis minutis ca. 10-floris; floribus 5-meris, sepalis basi connatis, apice truncatis, brunneis, corolla sepalis duplo vel triplo longiore, lobis tubo subaequantibus recurvis, staminibus sulphureis.

Fruticulus ca. 50 cm altus. Phyllodia ca. 10—15 mm longa, 4—4,6 mm crassa. Pedunculi ca. 3—4 mm longi, capituli 1—2 mm diam., corolla usque ad 1 mm longa, stamina usque ad 1,5—2 mm longa.

Hab. in distr. Avon pr. Tammin in campis arenosis aridis, flor. m. Maj. (D. 2859).

Species ex affinitate *A. ericifoliae* Benth. et *A. uncinellae* Benth., sed phyllodiis crassiusculis multinerviis obtusissimis, capitulis minutis ca. 10-floris distincta. Etiam sepalis truncatis basi connatis et staminibus albidioribus differt.

Acacia uncinella Benth. (B. II. 341).

Partibus junioribus sericeo-pubescentibus, ramis diffusis. — Hab. in distr. Eyre pr. Philipps River in eucalyptetis lutosis flor. m. Octob. (D. 4837).

Acacia Rossei F. v. M. in Vict. Natural. July 1893. — Fig. 33 A—D.

Fruticulus ramis virgatis, paucerramosis erectis praeditus, viscidissimus. Stipulis conspicuis, filiformibus, brunneis. Phyllodiis densissi-

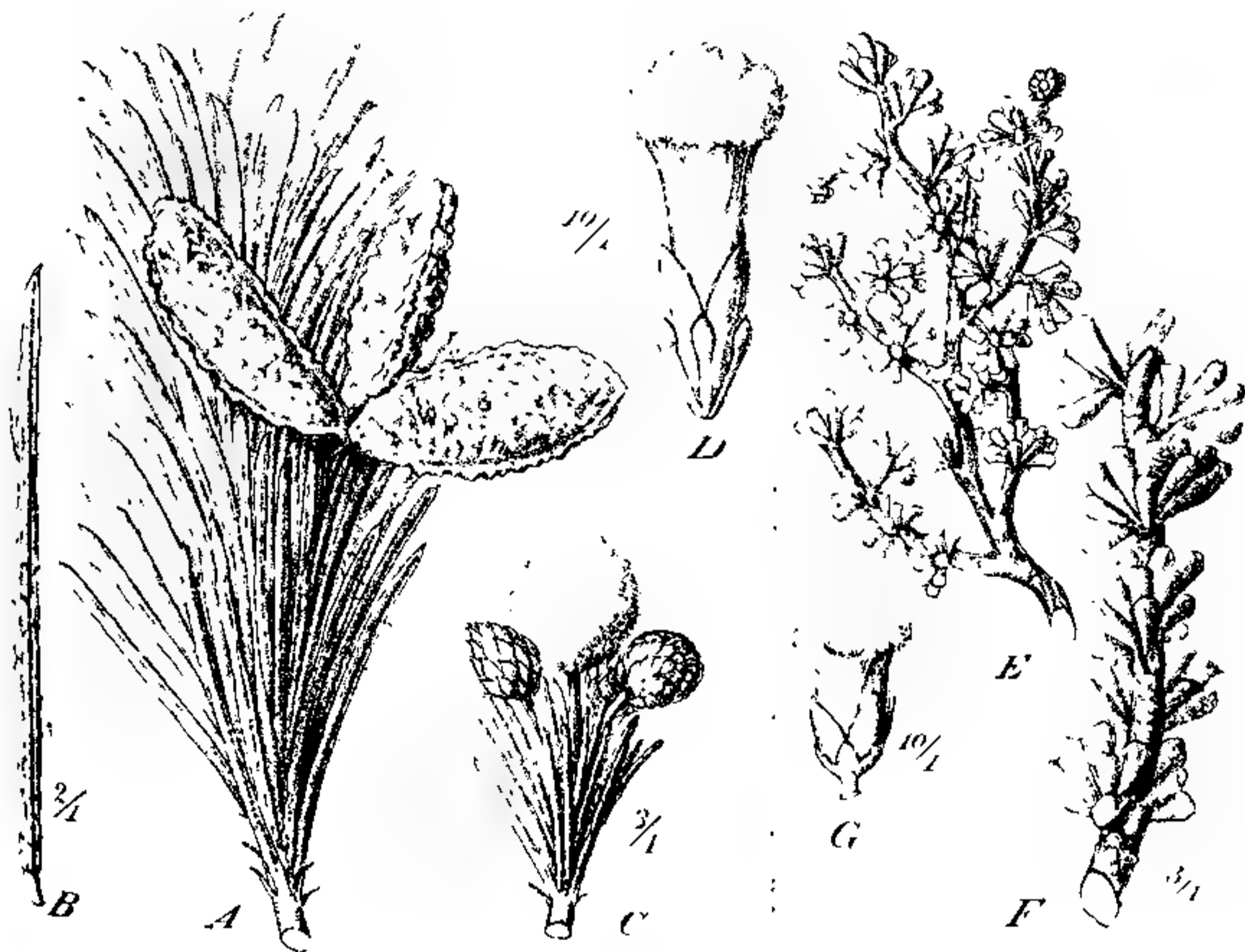


Fig. 33. A—D *Acacia Rossei* F. v. M.: A Ramus fructifer. B Phyllodium. C Capitula. D Flos. — E—G *Acacia sorophylla* E. Pritzel: E Ramus. F Ramulus. G Flos.

mis, erectis, imbricatis, anguste linearibus, sed bilateralibus rigidis, nervo medio valde prominente, vel phyllodiis utroque latere bisulcatis marginibus nervoque glandulis resiniferis verrucosis, apice irregulariter oblique truncatis vel mucronatis. Pedunculis phyllodii vix longioribus, apicem versus condensatis, capitulis multifloris (30—40 :

bracteis ex capitulis immaturis excellentibus, infra angustis, supra cochleariformi-dilatatis sed acuminatis; floribus 5-meris, sepalis subliberis lineari-spathulatis concavis; petalis plus minus adnatis quam sepala dimidio longioribus, ovatis obtuse-acuminatis. Pedunculis fructiferis foliis longioribus, rigidis, erecto-patentibus, teretibus, stramineo-coloratis. Leguminibus (Fig. 33 A) in pedunculo paucis, ovatis, applanatis rugosissime prominenter reticulatis, marginibus distinctis verrucosis. Seminibus obliquis vel subtransversalibus, textura spongiosa circumdatis, atris, oblonge-globosis, arillo conspicuo crasso.

Fruticulus $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ m altus. Stipulae ca. 4 mm longae. Phyllodia 1,5—2,5 cm longa, ca. 4 mm lata. Pedunculi floriferi ca. 8 mm longi, capitula matura ca. 5—8 mm diam. Petala usque ad 2 mm longa. Pedunculi fructiferi saepe 3 cm longi; legumina matura 2—3 cm longa, 4 cm lata.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Bronti in apertis arenosis aridis, fruct. m. Nov. (D. 5594); inter Blackwood River et Lake Lefroy (leg. CRONIN 1893 in herb. Melbourne).

Species distinctissima cum phyllodiis confertissimis resinosis tum leguminibus in toto genere omnino abnormibus. Positione systematica incerta, a cl. F. v. MULLER *Brunonioideis* inserta est, probabiliter propter phyllodia confertissima. Potius juxta *A. uncinellam* Benth. inter *Calamiformes* ponenda mihi videtur.

Acacia sorophylla E. Pritzel n. sp.

Fruticulus ramosus, ramulis rigidis crassis, patentibus spinescenti-finientibus, cortice albido cinereo. Phyllodiis minutis numerosissimis ad 1—10, in nodis congregatis, rugosis, crassis, glabris, cuneato-triangularibus, angulo supero rotundato, infero mucronulato, nervis inconspicuis. Pedunculis brevibus phyllodiis vix duplo longioribus, capitulis parvis ca. 10-floris. Sepalis 5 distinctis, minutissimis, petalis 5 sepala ca. triplo superantibus, basi cohaerentibus, ovato-lanceolatis, staminibus aureis.

Fruticulus ca. 0,5 m altus. Ramuli speciminum meorum 1—4 cm longi. Phyllodia 1—2 mm longa, 4 mm lata. Pedunculi ca. 1—3 mm longi.

Hab. in distr. Eyre ad fines septentrionales ca. 45 km ab Esperance septentrionem versus in locis arenosis apertis, flor. m. Nov. (D. 5445).

Species nova seriei *Brunioideae* inserenda. *A. minutifoliae* F. v. M. a cl. GILES in Australia meridionali collectae affinis videtur, sed differt ramis ramulisque multo rigidioribus et phyllodis crassis cuneatis rectoribus enerviis.

Acacia leptacantha E. Pritzel n. sp.

Fruticulus diffusus glaber, divaricate-ramosissimus, ramulis rectangulariter patentibus, tenuibus, spinescentibus, ramis ramulisque prominenter striatis, inter costis glaucescentibus, stipulis setaceis. Phyllodis lineari-subulatis pungentibus, quadrisulcatis, vix applanatis, erectis. Capitulis subsessilibus ca. 20-floris, floribus 5-meris, calyce profunde 5-lobato, tenui, lobis oblongis rotundatis; corolla duplo longiore, ad medium 5-lobata, nervo medio vix prominente.

Fruticulus vix 20 cm altus. Ramuli rectangulariter patentes 0,6—0,8 cm longi. Phyllodia usque ad 4 cm longa. Corolla ca. 2 mm longa.

Hab. in distr. Avon in ditionis Victoria Plains clivis glareosis apertis, flor. m. Aug. (D. 3987).

Species juxta *A. oxycladam* F. v. M. ponenda, differt habitu humiore, ramis ramulisque prominenter striatis vel nervosis, phyllodiis plus minus quadrisulcatis, capitulis subsessilibus. Inter *Uninervias* spinescentes cum *A. ulicina* Meisn. comparanda, cui phyllodiis pungentibus, habitu humiore ac ramulis lateralibus numerosis rectangulariter patentibus diversa.

Acacia nervosa DC. (B. II. 346).

Foliis saepe acute pungentibus, floribus odorem gravem *Heliotropii* exhalantibus vernalibus (m. Majo — Julio).

Acacia obovata Benth. (B. II. 346).

Descriptioni addendum: Legumine anguste-linearari, acuto, rectiusculo, interdum torquato, glabro, brunneo-purpurascente, margine crasso, sulcato.

Species loca glareosa silvarum subumbrosarum montium Darling Range amans flor. m. Martio. Specimen fructiferum pr. Greenbushes in silvis umbrosis a DIELS (D. 3870) m. Aug. collectum.

Acacia armata R. Br. (B. II. 347).

Pr. Albany et Guildford a nobis observata est, sed vix indigena.

Acacia idiomorpha A. Cunn.

Descriptioni addendum: Leguminibus late-linearibus dense ac longe sericeo-setosis, curvatis.

Hab. in distr. Irwin haud raro pr. Geraldton in arenosis calcareis humilis vel diffusa flores odore amygdalino insignes m. Jun. praebet (D. 2064, 3499; E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 432); pr. Mingenew fruct. (D. 4432).

Acacia crassistipula Benth. (B. II. 349).

Hab. in distr. Avon pr. Mogumber in glareosis lutosi flor. m. Jun. (D. 3495).

Acacia horridula Benth. (B. II. 350) var. **hastulatoides** E. Pritzel.

Phyllodiis angustis haud densis et ramulis elongatis gracilibus floribusque inter speciminibus typicis *A. hastulatae* ex viciniis freti King George Sound et *A. horridulae* districtus Darling intermedia. Hab. in distr. Stirling pr. Marbellup in fruticetis arenosis humidis, flor. m. Jul. (D. 3393).

Acacia divergens Benth. (B. II. 350).

In silvis umbrosis distr. Darling meridionalis (pr. Collie, Greenbushes) haud rara; etiam in distr. Stirling in clivis montis Toolbrunup a DIELS (4660) collecta. — Frutex usque ad 3,5 m altus, floribus pallide flavidis ornatus.

Acacia biflora R. Br. (B. II. 354).

In toto distr. Stirling usque ad regiones interiores divulgata videtur, sed polymorpha.

Acacia biflora R. Br. var. **aurea** E. Pritzel.

Robustior, ramis erectis, floribus aureis. Hab. in distr. Stirling pr. Cranbrook in fruticetis arenosis prope vicum (D. 2956, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 341).

Acacia decipiens R. Br. (B. II. 351).

In dunis regionum australiorum fruticeta densa efformans; e. gr. pr. King George Sound, pr. Busselton (dist. Warren) et locis aliis.

Acacia cuneata Benth. (B. II. 351).

Speciem priorem septentrionem versus in dunis calcareis distr. Darling continuare videtur.

Acacia dilatata Benth. (B. II. 352).

In distr. Irwin pr. Watheroo in fruticetis arenosis collecta flor. m. Jan. (D. 2128).

Acacia bidentata Benth. (B. II. 352).

Formis duabus separandis occurrit:

α. **typica**. Phyllodiis minutis, brevioribus quam latis, prominenter reticulatis, junioribus hirsutis, capitulis minutis aureis breviter pedunculatis. Hab. in distr. Avon in ditone Victoria Plains in eucalyptetis glareosis, flor. m. Aug. (D. 3966, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 563).

β. **australis** E. Pritzel. Phyllodiis plus minus cuneatis, longioribus quam latis, glabris, floribus pallidis, capitulis conspicuis. Hab. in distr. Eyre inter Warrungup et Pallinup River flor. m. Oct. (D. 4694).

Acacia Forrestiana E. Pritzel n. sp.

Frutex erectus ramosus, ramulis cum phyllodiis junioribus pedunculisque hirsutis. Phyllodiis erectis cuneatis triangularibus, ca. duplo longioribus quam latis, uninerviis, marginibus incrassatis, margine transversali integro vel ad apicem nervi mediani paulo emarginato in spinam phyllodio ca. duplo brevioribus sursum versam rectam excurrente, angulo superiore ca. rectangulari paulo rotundato, angulo inferiore acuto. Nervo medio saepe non omnino mediano sed margini superiori approximato. Pedunculis in axillis superioribus solitariis, quam phyllodia brevioribus vel vix subaequis. Capitulis globosis majusculis ca. 15—20-floris, bracteis subulatis, hirsutis, ex capitulis inapertis exsertis, floribus 5-meris, sepalis nullis vel minimis liberis truncatis longe hirsutis; corolla lobata, lobis tubo brevioribus vel aequilongis.

Fruticulus ca. 0,5 m altus. Phyllodia 1—2 cm longa, 0,5—1 cm lata (margine transversali), spina ca. 3—4 mm longa. Pedunculi 0,5—1 cm longi, capituli 0,5—1 cm diam.

Hab. in distr. Avon septentrionali prope Dandaragan in collibus apertis glareosis, flor. m. Dec. (D. 5764).

Species structura florum *A. Huegelii* Benth. valde affinis, sed phyllodiis triangularibus dissimilis et sectioni *Triangulares* § *Uninerves* inserenda.

Acacia nodiflora Benth. (B. II. 344).

Cui speciei specimina dua collectionum nostrarum inserenda, sed a typo plus minus diversa censeo:

Acacia nodiflora Benth. var. **scoparia** E. Pritzel. Ramis elongatis pauciramosis teretibus, phyllodiis rarissimis. In distr. Avon pr. Tammin in eucalyptetis in solo lutoso duro flor. m. Oct. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 764).

Acacia nodiflora Benth. var. **ferox** E. Pritzel. Ramulis erectis numerosis, crassis, rigidis, acutis, habitu humiliore, phyllodiis majoribus. Hab. in distr. Eyre orientali pr. Graspach in lutoso-arenosis flor. m. Nov. (D. 5340).

Acacia spinosissima Benth. (B. II. 344).

Speciminum nostrorum habitus diffusus. Hab. in distr. Stirling pr. Cranbrook in eucalyptetis fruticosis arenosis, flor. m. Sept. (D. 4544, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 706).

Acacia ulicina Meissn. (B. II. 345).

Hab. in distr. Irwin pr. Greenough River (D. 4214).

Acacia erinacea Benth. (B. II. 345).

Species regionum interiorum, septentrionem versus oram maris appropinquans. Forma typica 1,5 m alt. invenitur in distr. Irwin pr. Mingenew (D. 4271); in distr. Austin pr. Murrinmurrin (leg. W. J. GEORGE).

Acacia erinacea Benth. var. **microphylla** E. Pritzel.

Habitu humiliore, phyllodiis minoribus, sparsis vel subnullis: Hab. in distr. Avon pr. Tammin in eucalyptetis flor. m. Oct. (D. 5012), in distr. Coolgardie pr. Kalgoorlie et Coolgardie (W. V. FITZGERALD, WEBSTER).

Acacia Huegelii Benth. (B. II. 345).

Species in distr. Darling arenosis frequentissima, flores albido-flavidos odorem amygdalinum spargentes initio aestatis (m. Dec.) gignit.

Acacia ligustrina Meissn. (B. II. 354).

Frutex ad 2,5 m altus, floribus odore deliciosis. In distr. Avon pr. Newcastle in collibus lapidosis collecta, flor. m. Febr. (D. 2577).

Acacia Meissneri Lehm. (B. II. 354).

Hab. in distr. Avon pr. York in eucalyptetis lutosis frequens flor. m. Febr.

Acacia Merrallii F. v. M. in Proc. Linn. Soc. NSWales 2. ser. V. 18 (1890).

Foliis rigidissimis in distr. Coolgardie pr. Boulder (W. V. FITZGERALD); pr. Bullabulling (leg. D. 5215) ubique in solo lutoso.

Acacia Merrallii F. v. M. var. **tamminensis** E. Pritzel.

Partibus novellis breviter cinereo-pubescentibus: in distr. Avon pr. Tammin in eucalyptetis (D. 5013).

Acacia spathulata F. v. M. (B. II. 356).

In arenosis apertis distr. Irwin divulgata: c. gr. pr. White Peak, pr. Greenough et Irwin Riv., frequentissima.

Acacia porphyrochila E. Pritzel n. sp.

Fruticulus glaber ramosus, ramulis viscidis, petiols phyllodiorum

decurrentibus ca. 3-angulatis. Stipulis 0. Phyllodis numerosis, erectis, glabris, laevibus, rigidis glaucescentibus, obovatis obliquis, pungenti-mucronulatis, prominenter uninerviis, nervis lateralibus pinnatis. Pedunculis in axillis superioribus solitariis, phyllodia superantibus. Floribus 5-meris, sepalis liberis, linearis-spathulatis corollae dimidium aequantibus; corolla profunde-lobata vel -divisa, lobis ovatis. Legumine spiraliter involuto latiusculo, saepe glauco, margine purpurascente.

Fruticulus ca. 0,5 m altus. Phyllodia 6—8 mm longa, 3 mm lata. Pedunculi usque ad 4 cm longi, sepala ca. 4 mm, corolla 4,5 mm longa. Legumen ca. 3 mm latum. Legumine *A. poliochroae* valde affinis.

Hab. ad distr. Coolgardie fines meridionales pr. Gilmores in lutosis fruticosis deflor. fructif. m. Nov. (D. 5876).

Species nova *A. triquetrae* affinis, sed differt phyllodis obovatis, ramulis viscidis.

Acacia Dempsteri F. v. M. Fragm. XI. 65.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Lake Cowan in eucalyptetis lutosis flor. ac fruct. Nov. — Specimen alterum inarmatum in distr. Austin pr. Menzies (D. 5192) collectum etiam huic speciei insero.

Acacia microbotrya Benth. (B. II. 363).

Arbor in solo lutoso totius distr. Avon frequentissima, meridiem versus usque ad eucalypteta distr. Stirling (pr. Cranbrook) a nobis observata.

Septentrionem versus usque in distr. Irwin divulgata, ubi

Acacia microbotrya Benth. var. **borealis** E. Pritzel. A typo phyllodis haud glaucescentibus, racemis brevioribus, floribus aureis nec pallidis diversa; praecipue in distr. Irwin occurrit: prope Watheroo et ad Irwin Riv. superiorem pr. Mingenew a nobis collecta. Species Majo Julio floret.

Acacia aestivalis E. Pritzel n. sp. — Fig. 34.

Arbuscula glaberrima, ramulis junioribus interdum paulo angulatis, copiose foliatis. Folia glaucis linearibus vel oblongis, paulo falcato-curvatis, apice obtusatis rotundatis vel saepe oblique-mucronatis, basin versus sensissime attenuatis, irregulariter penninerviis, nervis paulo prominentibus. Capitulis racemose-aggregatis, racemis in axillis superioribus solitariis foliis multo brevioribus, capitulis minimis ca. 20-floris. Floribus 5-meris. sepalis deinde plus minus liberis, truncatis vel spathulatis, minutissime denticulatis ac pubescentibus, junioribus cohaerentibus (bracteolis in capitulis junioribus peltatis), petalis liberis, sepala vix duplo superantibus oblongis vel ovatis, apice extus pubescentibus, nervo medio vix prominente. Legumine maturo (Fig. 34 G) vix curvato, lato, plano, super seminibus incrassato inter semina vix angustato, coriaceo, marginibus vix incrassatis; seminibus ca. orbicularibus vel longitudinaliter oblongis applanatis. nigrescentibus, arillo crasso carinato laterali brunneo.

Arbuscula ca. 3 m alta. Specimina ex Moora: Folia ca. 4 cm longa, 0,5 cm lata. Specimina ex Watheroo: Folia usque ad 8 cm longa, 0,5 cm lata. Racemi 1,5—2 cm longi, ca. 2 mm longi, capituli usque 2 mm diam. Legumen 7—10 cm longum, maturum usque ad 2 cm latum, semina matura usque ad 0,5 cm lata.

Hab. in distr. Avon pr. Moora in silvis *Eucalypti salmonophloiae* in solo luto, fruct. immat. ac flor. inapertis (D. 5728), pr. Watheroo eisdem locis flor. m. Jan. ineunte (D. 2118).

Species nova ex affinitate *A. microbotryae* Benth., sed capitulis duplo vel triplo minoribus inter omnes *Racemosarum* species valde distincta; ab *A. microbotrya*

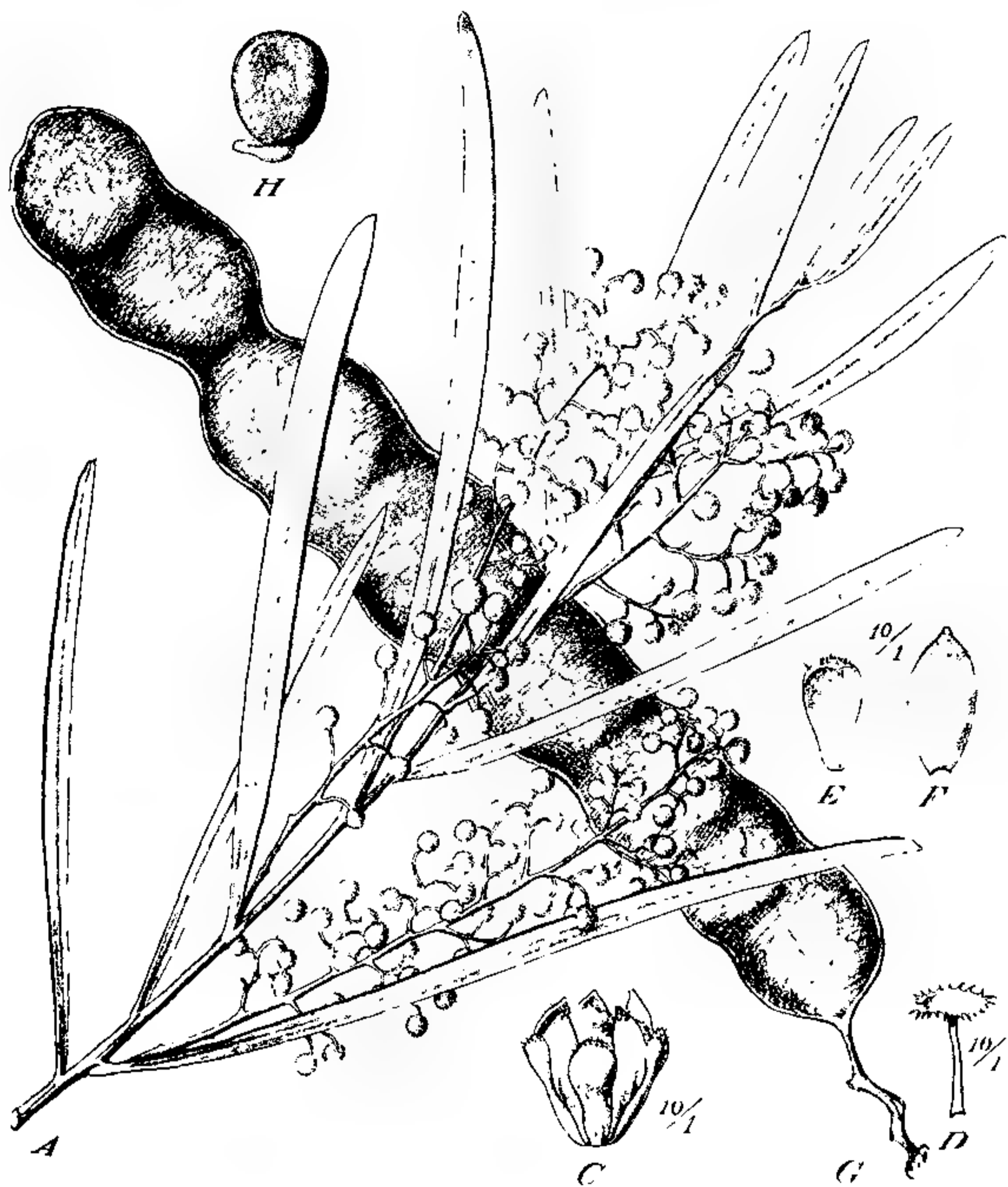


Fig. 34. *Acacia aestivalis* E. Pritzel: A Habitus rami floriferi. C Flos. D Bractea. E Sepalum. F Petalum. G Legumen. H Semen.

praeterea foliis multo angustioribus ac obtusioribus diversa. In herbario Melbournensi inter *A. Harveyi* Benth. specimina mixta nonnulla indeterminata a cl. DRUMMOND collecta vidi, quae ad *A. aestivalem* trahenda sunt. Ab *A. Harveyi* racemus brevioribus ac simplicioribus, capitulis iterum duplo vel triplo minoribus, phyllodus glaucis differt. *A. microbotrya* Benth., *A. Harveyi* Benth. et omnes § *Racemosae* in Australia occidentali

nunquam nisi inter menses Majo et Octobre florent. *A. aestivalis* autem in mensibus aestivalibus siccis Decembr. ad Februar. floribus onusta est.

Acacia saligna Wendl. (B. II. 364).

Hab. in distr. Eyre pr. Esperance in dunis calcareo-arenosis flor. m. Nov. (D. 5378).

Acacia cyanophylla Lindl. (B. II. 364).

In distr. Darling pr. Swan River in collibus litoralibus calcareo-arenosis, etiam ad rivulos montium Darling Range, meridiem versus usque in distr. Stirling pr. Cranbrook, a nobis observata: flor. m. Aug. (D. 3888).

Acacia salicina Lindl. (B. II. 368).

Species depressionibus vel alveis lutosi fluminum temporariorum Eremaeae propria ex distr. Eyre et Coolgardie septentrionem versus litus approximans oram pr. Murchison River attingit. In partibus austro-occidentalibus a sequente substituta eacum formis intermediis praecipue in distr. Irwin conjungitur. Stationes in distr. Eyre pr. Philipps River (D. 4892); in distr. Avon orientali: pr. Wyola in depressis lutoso-arenosis subnitosis (D. 5040); in distr. Coolgardie pr. Black Flag leg. W. V. FITZGERALD; in distr. Irwin pr. Greenough River flor. m. Sept. phyllodiis angustioribus capitulis majusculis *A. scirpifoliam* Meissn. approximata (D. 4242); inter Murchison River et Northampton (D. 5656).

Acacia rostellifera Benth. (B. II. 368).

Forma typica a nobis ipsis in dunis calcareo-arenosis pr. Fremantle observata est. — Septentrionem versus cum *A. salicina* Lindl. confluere videtur. Forma enim in distr. Irwin pr. Geraldton in dunis calcareo-arenosis flor. m. Aug. collecta (D. 3607) phyllodiis brevioribus crassiusculis glaucis obscure uninerviis omnino intermedia atque incerta est (var. *salicinoides* apte nominanda erit).

Acacia leucosperma F. v. M. ined. et E. Pritzel n. sp.

In herb. Melbournensi specimen a S. KING prope Lake Austin collectum inveni, a cl. F. v. MÜLLER »*A. leucosperma* n. sp.« nominatum, sed nunquam publice descriptum. Speciminibus completioribus a nobis collectis hanc speciem describere liceat: Frutex vel arbor usque ad 3,5 m altus, glaberrimus, partibus junioribus saepe glaucescentibus. Phyllodiis patentibus, linearibus, apice obtusissimis, subtruncatis vel recurvis, crassiusculis, nervo medio prominente excepto enerviis, pallide- vel glauce-viridibus. Capitulis in axillis singulis vel breviter (ad 3), racemosis, pedunculis conspicuis, capitulis conspicuis ca. 20-floris. Floribus 5-meris calyce brevi truncato, petalis laevibus. Legumine omnino maturo valvis lignosis supra semina valde convexis, atro-brunneis, inter semina ca. ad medium latitudine angustatis, seminibus plus minus globosis sordide flavidis nitentibus. Leguminibus immaturis subplanis, glaucescentibus.

Phyllochia 5—8 cm longa, 2—4 mm lata. Pedunculi 4—2 cm longi. Legumen maturum 10—12 cm longum, supra semina usque ad 13 mm latum. Semen maturum 0,5—0,8 mm diametrale.

Hab. in distr. Austin pr. Carnarvon ad sinum Sharks Bay, in litoralibus arenoso-lutosis frequentissima, flor. m. Aug. (D. 3653). Specimen incompletum indeterminatum ejusdem speciei a cl. GAUDICHAUD ad sinum Sharks Bay ca. 1830 collectum in herbario Berolinensi adest.

Species valde affinis *A. salicinae* Lindl., non nisi fructibus et seminibus (admodum distinctis) ab illa specie certe distinguenda, phyllodiis autem angustioribus recedit.

Acacia pycnophylla Benth. (B. II. 368).

Ex distr. Eyre usque ad partes orientales distr. Avon extendit: pr. Tammin et Waeel in arenosis nitrosis flor. m. Nov. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 896).

Acacia Harveyi Benth. (B. II. 368).

Specimina typica prope praedium Cape Riche a nobis collecta ex frutice ad 3,5 m alto in alluviis argilloso-arenosis crescente floribus pallidis m. Jul. ornato (D. 3479).

Acacia subcoerulea Lindl. (B. II. 369).

In faucibus montium Stirling Range frequens, e gr. Mount Trio (D. 4965, 4677). — Flores ochroleuci.

Acacia subcoerulea Lindl. var. **subsessilis** E. Pritzel.

Racemis abbreviatis, paucicapitulatis, phyllodiis valde glaucis. Hab. in distr. Coolgardie pr. Kalgoorlie, W. V. FITZGERALD, Nov. 1898.

Acacia leptopetala Benth. (B. II. 370).

Specimen fructus novellos gerens adest e frutice bimetralli. Hab. in distr. Austin pr. Menzies in fruticetis arenoso-lutosis (D. 5192).

Acacia Graffiana F. v. M. in Melb. Chem. new. ser. II. 448.

In distr. Avon pr. Moora in eucalyptetis lutosis, fruct. m. Dec. (D. 5729); in distr. Irwin prope Watheroo in silvis fruct. m. Jan. (D. 2440^a).

Acacia myrtifolia Willd. a. **celastrifolia** Benth. (B. II. 377).

Hab. in distr. Stirling pr. Cape Riche.

Acacia dictyoneura E. Pritzel n. sp.

Fruticulus ramosus, ramulis junioribus breviter flavido-hirsutis, resinosis, vix angulatis, sed sulcatis. Phyllodiis densis suborbicularibus, obliquis, mucronatis, undulatis, rigidis, subglabris, nervis sparse breviter-hirsutis, ca. 3—6 ex basi prominenter nervosis, nervis prominenter reticulatis ramosis. Pedunculis solitariis axillaribus, rigidis, quam phyllodia brevioribus, 4-capitulatis. Capitulis ca. 30-floris, densis; floribus 5-meris, sepalis liberis, lineari-spathulatis, obtusis, rigidis, extus breviter pubescentibus, petalis liberis, quam sepala vix duplo longioribus lineari-oblongis, basin versus sensissime attenuatis, apice crassiusculo interdum recurvo.

Phyllodia 6 mm—4 cm diam. Pedunculi usque ad 5 mm longi; capituli (floribus apertis, ca. 5 mm diam. Sepala ca. 4 mm, petala ca. 4,5 mm longa.

Hab. in distr. Stirling pr. Cape Riche, flor. m. Sept., leg. A. J. MOIR (D. 5476).

Species nova affinitatis incertae, phyllodiorum structura *Triangularibus Plurinerviis* seriei inserenda, etiam *Triangularibus Uninerviis* seriei comparanda. Forma phyllodiorum *A. decipientem* vel *A. bidentatam* interdum commemorat, sed nervis 3-6 prominenter reticulate-ramosis ab omnibus valde diversa.

Acacia scalpelliformis Meissn. (B. II. 377).

Qua de specie confer quae apud *A. collinam* supra diximus.

Acacia urophylla Benth. (B. II. 377).

In silvis submontanis distr. Darling haud rara, floribus pallide ochroleucis odorem *Ulmariae* spargentibus ornata.

Acacia loxophylla Benth. (B. II. 379) var. **nervosa** E. Pritzel.

A typo phyllodiis ea. duplo longioribus et nervatura prominente differens. Hab. in distr. Eyre pr. Coracerup in fruticetis arenosis apertis, deflor. m. Oct. (D. 4940).

Acacia translucens A. Cunn. (B. II. 379).

In regione tropica pr. Roeburne collecta, in solo duro inter rivi eucalypteta et triodieta fruticetum efformans flor. m. April. (D. 2799, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 280).

Acacia bivenosa DC. (B. II. 380).

Hab. in distr. Irwin pr. Geraldton in calcareis (D. 4444, planta glaucissima flor. m. Sept.) et in arenosis pr. Northampton (fruct. m. Nov.) collecta.

Acacia nitidula Benth. (B. II. 384).

In distr. Eyre pr. Hammersley River in melaleucetis lutosus (D. 4795).

Acacia heteroclita Meissn. (B. II. 384).

Hab. in calcareis sublitoralibus e. gr. pr. King George Sound »Bald Head« versus (D. 4565), in distr. Darling pr. Claremont (D. 3887, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 544).

Acacia leptospermoides Benth. (B. II. 383).

Forma phyllodiis angustioribus hab. in distr. Stirling pr. Cranbrook in arenosis (D. 4446^a).

Acacia lineolata Benth. (B. II. 384).

Hab. in distr. Stirling pr. Cranbrook in arenosis cum praecedente intermixta flor. m. Sept. frequens (D. 4446, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 689).

Acacia heteroneura Benth. (B. II. 387).

Hab. in distr. Eyre pr. Ravensthorpe in fruticetis arenosis flor. m. Oct. (D. 4890).

Acacia cyclopis A. Cunn. (B. II. 388).

In eucalyptetis arenosis sublitoralibus a Swan River usque ad Great Bight frequens videtur.

Ser. Juliflorae.

Acacia craspedocarpa F. v. M. in Melb. Chem. n. s. II. 73 (1887).

Fig. 35.1.

Species *A. aneurae* F. v. M. legumine affinis, usque ad 3,5 m alta, phyllodiis cinereo-viridibus praedita, a nobis in distr. Austin pr. Cue in lutosis lapidosis collecta fruct. m. Jun. (D. 3272).

Acacia sphaerostachya E. Pritzel n. sp.

Frutex ramosus, ramis erectis, glaberrimus. Phyllodiis erecto-patentibus, oblongis, utrinque versus angustatis, plus minus falcato-curvatis (junioribus saepe subrectis), obtusis, apice glandulose mucronatis rigidulis, nervo mediano vix prominente ceterum saepe enerviis. Spicis 1—2 axillaribus pedunculatis, pedunculis spicas globosas vel ellipsoideas plus minus aequantibus. Floribus conspicuis densis 5-meris, calyce brevi truncato, petalis ca. triplo longioribus, basi connatis, oblongis acuminatis, nervo medio distincto sed vix prominente.

Frutex 1—1,5 m altus. Phyllodia 3—4,5 cm longa, 5—6 mm lata. Pedunculi 5—8 mm longi. Spicae apertae ca. 5—6 mm longae, 3—5 mm latae. Petala 2—2,5 mm longa.

Hab. in regione tropica pr. Roeburne, in solo duro lutoso flor. m. Apr. (D. 2774).

Species prob. *Rigidulis* addenda. Ab omnibus speciebus affinibus, i. e. *Acacia ptychophylla*, *A. stigmatophylla*, *A. umbellata*, *A. leptophleba* spicis brevibus subglobosis, calyce truncato, phyllodus 1—2-nerviis differt.

Acacia sphaerostachya E. Pritzel var. **angustior** E. Pritzel.

Phyllodiis 3—4 mm latis, plus falcatis, frequenter 2—3-nerviis.

Hab. eodem loco, quo typus viget (D. 3017).

Acacia xiphophylla E. Pritzel n. sp.

Arbor ramosa glabra, ramulis junioribus interdum albido- sed brevissimo-pubescente vel potius pruinosis, phyllodiis lineari-lanceolatis pungente-acutis, erecto-patentibus rigidissimis lignosis enerviis vel obscure uninerviis cinereo-viridibus rectis. Spicis solitariis axillaribus, brevissime pedunculatis, cylindraceis densis. Floribus 5-meris, calyce late cupuliformi, extus flavide pubescente, breviter 5-lobato, lobis obtusis, petalis vix duplo longioribus, basi connatis, extus brevissime sparse pubescentibus.

Arbor ca. 4 m alta. Phyllodia 6—8 cm longa vel longiora, 7—10 mm lata. Spica ca. 1,5 cm longa, 0,5 cm lata. Petala ca. 1—1,5 mm longa.

Hab. in regione tropica pr. Roeburne ca. 25 km meridiem versus in clivis sterilibus lapidosis, in m. Aprili rarissime flor. (D. 2808). Telum missile »Boomerang« ab aboriginibus regionum illarum ex ligno ferreo huius *Acaciae* conficitur.

Species phyllodiis rigidissimis lignosis pungentibus cinereo-viridibus ab omnibus *Julifloris* valde diversa, *A. Cuthbertsoni* Luchmann (in Viet. Natural. Dec. 1896 excepta. Phyllodiis duplo longioribus latoribus multo rigidioribus et enerviis (nervo mediano interdum excepto) ab illa specie facile distinguenda.

Acacia cochliocarpa Meissn. (B. II. 397).

Forma foliis ca. 4 cm. vix superantibus. Hab. in distr. Avon pr. Moora in fruticetis arenoso-lutosus flor. m. Jun. (D. 3096).

Acacia aciphylla Benth. (B. II. 399.)

Ex distr. Coolgardie a C. L. WEBSTER collecta adest.

Acacia aciphylla Benth. var. *leptostachys* E. Pritzel.

Spicis duplo vel triplo longioribus quam latis (1—1,5 cm longis), sed phyllodiis cum descriptione congruentibus, erectis. Frutex ad 3 m altus.

Hab. in distr. Eyre pr. Jacup Creek in locis depressis humidioribus defl. m. Oct. (D. 4759).

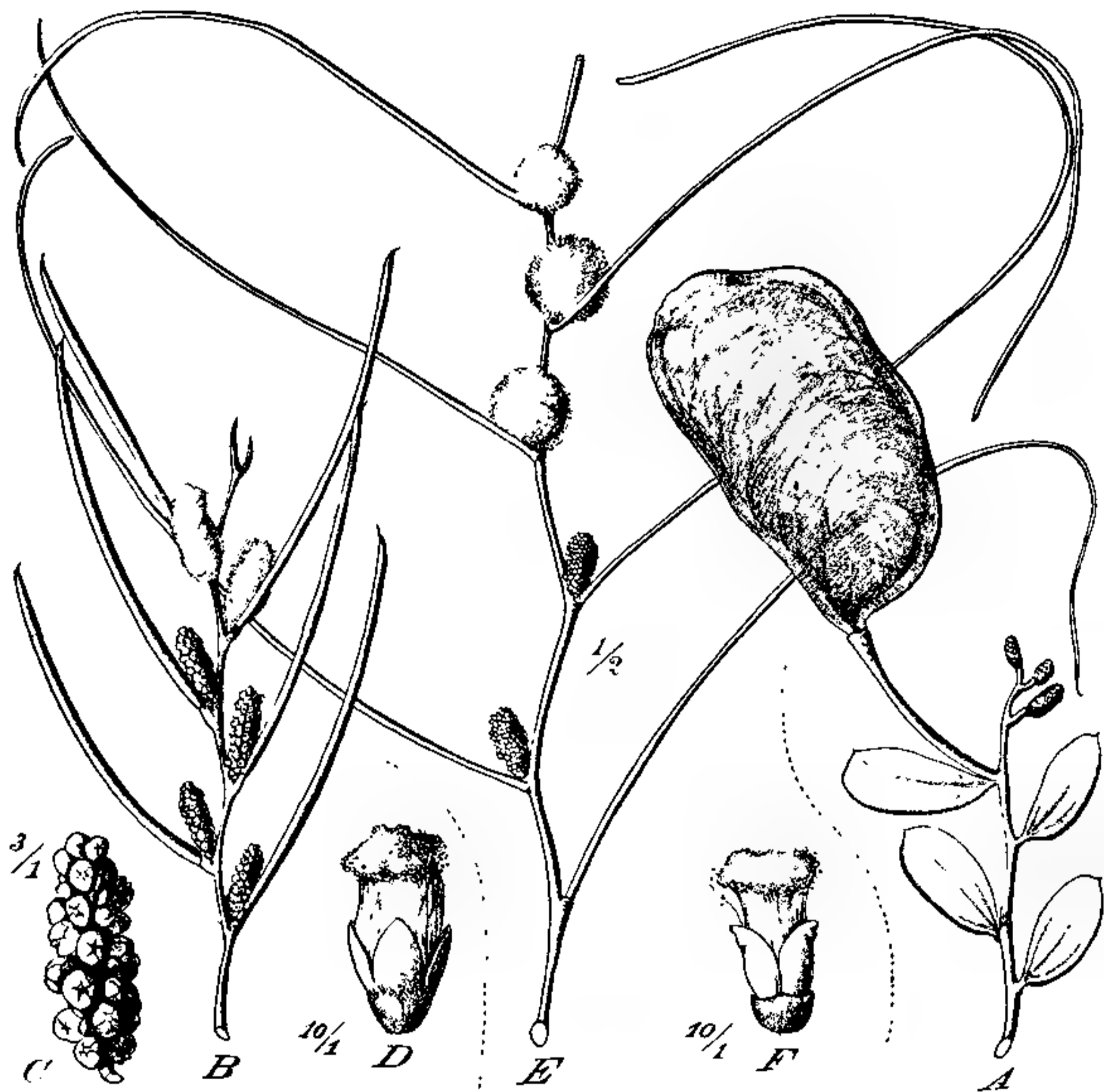


Fig. 35. A *Acacia craspedocarpa* F. v. M. Ramulus fructifer. — B—D *Acacia ephedroides* Benth. B Ramus florifer. C Inflorescentia. D Flos. — E, F *Acacia merinthophora* E. Pritzel. E Ramus florifer. F Flos.

Acacia ephedroides Benth. (B. II. 399.) — Fig. 35 B D.

Forma phyllodiis rigidis, ca. 5 cm longis, plus minus rectis, in collibus apertis glareosis interdum fruticeta densa format. In distr. Avon in directione »Victoria Plains« (D. 3988); pr. Mogumber flor. m. Aug. (D. 4049, E. PRITZEL Pl. Austr. occid. 585).

Acacia merinthophora E. Pritzel n. sp. Fig. 35 E, F.

Frutex vel arbuscula gracillima, divaricate ramosus, ramis ramulisque elongatis flexuosis, supra pendulis, glaberrimus. Phyllodiis distantibus, valde elongatis flexibilibus, pendulis, teretibus, sed minute 5—10-sulcatis. Spicis saepissime 2 axillaribus sessilibus, ca. duplo longioribus quam latis, rhachi interdum breviter pubescente; floribus 4-meris, calyce breviter 4-lobato, saepe in partes 2 bilobas partito, petalis calycem duplo vel triplo superantibus, basi connatis, oblongis, nervo medio intus saepe prominente.

Frutex usque ad 2 m altus. Phyllodia 10—25 cm longa vix 4 mm lata. Spicae 6—10 mm longae, 5 mm latae. Petala ca. 2 mm longa.

Hab. in distr. Avon pr. Tammin in campis arenosis aridis, flor. m. Majo (D. 2858, E. PRITZEL Pl. Austr. occid. 316, sub »*A. multispicata*« edita).

Species nova affinis *A. ephedroides* Benth., sed habitu valde diversa, praecipue ramis elongatis flexuosis, internodiis multo longioribus ac phyllodiis valde elongatis flexibilibus.

Acacia microneura Meissn. (B. II. 400).

Specimina in distr. Stirling pr. Cranbrook collecta (D. 4415) huic speciei addenda puto. — Frutex usque ad 2 m altus, phyllodiis reflexis praeditus, in apertis arenosis flor. m. Sept.

Acacia cyperophylla F. v. M. (B. II. 400).

Specimina numerosa ex regionibus interioribus accepimus, quae cum iconibus et typis Muellerianis omnino congruunt.

Hab. in distr. Austin pr. Cue in fruticetis apertis lutoso-lapidosis flor. et fruct. m. Jun. (frutex 3 m altus phyllodiis subteretibus insignis) (D. 3275); pr. Mount Malcolm (W. V. FITZGERALD); in distr. Coolgardie pr. Coolgardie (WEBSTER 1898). Forma in partibus novellis resinosa 2 m alta pr. Dundas in silvis apertis lutosi fruct. m. Nov. (D. 5844).

Acacia multispicata Benth. (B. II. 400).

Fruticulus 1,5 m altus, foliis subulatis rigidis sed falcatis, pallide viridibus, floribus profunde aureis praeditus.

Hab. in distr. Irwin pr. Mingenew in fruticetis arenosis flor. m. Sept. (D. 4270).

Acacia stereophylla Meissn. (B. II. 404).**Acacia cibaria** F. v. M.

Descriptioni addendum est: ad 3 m altus, phyllodis glauco-cinereis; leguminibus deinde pendulis, crassis, plus minus teretibus, coriaceis, sed vix lignosis, prominenter longitudinaliter striatis junioribus interdum brevissime cinereo-pubescentibus, inter semina paulo angustatis, seminibus longitudinalibus, crassis, sed vix duplo longioribus quam latis, utroque latere medio concavis.

In distr. Austin pr. Menzies, in fruticetis apertis, solo arenoso-lutoso,

fruct. m. Oct. (D. 5123), pr. Carnarvon ad ostium flum. Gascoyne, in solo arenoso, fruct. m. Aug. (D. 3721). Praeterea in herb. Berolinensi specimen indeterminatum ad sinum Sharks Bay jam 1830 a GAUDICHAUD collectum adest, fructu foliisque omnino cum speciminibus praecedentibus congruens.

Quibus speciminibus a nobis collectis et originalibus *A. cibariae* F. v. M. in herbario Melbournensi conservatis cum *A. stercophyllae* Meissn. descriptione omnino congruentibus *A. cibariam* F. v. M. delendam puto.

Fructu adhuc ignoto species a BENTHAM cum dubio juxta *A. acuminatam* Benth. posita erat. Nunc structura leguminis speciem nostram juxta *A. xylocarpam* A. Cunn. pertinere apparet.

Acacia oncinophylla Lindl. (B. II. 401).

Hab. in distr. Darling pr. Swan River in collibus glareosis frequens (D. 4519, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 714).

Acacia aneura F. v. M. (B. II. 402).

In regionibus interioribus aridis acacieta quae »mulga scrub« appellantur, praecipue formans: nempe in distr. Austin pr. Wurarga pr. Yalgoo flor. m. Jun. (D. 3253); pr. Menzies, in arenosis lutosi fruct. m. Oct. (D. 5883).

Acacia sibirica Spencer Moore in Journ. Linn. Soc. XXXIV. 489.

A praecedente foliis latioribus diversa sed eacum confluens. Specimen D. 5122 prope Menzies collectum arbor 5 m alta, fructibus insecto quodam gallifico deformatis, sed pro tempore ab insecto ostioli orbicularibus relictis, interdum cordatis emarginatis (cf. SPENCER MOORE l. c. 489).

Fructibus normalibus cum *A. aneura* F. v. M. omnino congruentibus.

Acacia palustris Luchmann in Vict. Nat. Dec. 1896 (nomen ineptum)

Frutex ad 2,5 m altus, cortice lamellis tortuosis flexuosis decedente, hab. in distr. Austin pr. Cue in solo luto vel lapidoso flor. m. Jun. (D. 3276).

Acacia acuminata Benth. (B. II. 404).

Arbor pulchra (« Jam tree ») occidentem versus Darling Range montes non transgreditur.

Acacia acuminata Benth. var. **glaucescens** E. Pritzel n. var.

Phyllodis rectis cum leguminibus crasse marginatis glaucescentibus. Hab. in distr. Coolgardie pr. Karalee, cum eucalyptis fruticeta formans fruct. m. Nov. (D. 5579).

Acacia signata F. v. M. (B. II. 404).

Phyllodiis usque ad 30 cm longis, falcatis, usque ad 4 mm latis: Hab. in distr. Avon in ditone »Victoria Plains« in arenosis flor. m. Aug. (D. 3970; E. PRITZEL Pl. Austr. occid. 559); meridiem versus usque ad distr. Eyre pr. Peniup progreditur flor. m. Oct. (D. 4739).

Acacia trachycarpa E. Pritzel n. sp.

Frutex erectus ramosus glaberrimus, apicibus interdum resinosis. Phyllodiis numerosis, lineari-subulatis sed planis, erectis vel falcate curvatis, tenuibus, prominenter 1—3-nerviis, nervis lateralibus saepissime

marginalibus, acutis sed vix pungentibus. Spicis ad 4—3 axillaribus, gracillimis, pedunculis spicis aequantibus vel brevioribus, ca. triplo longioribus quam latis; floribus numerosis densis parvulis, 5-meris, calyce brevissimo tenui obtuse 5-lobato; corolla 5-lobata, lobis tubo subaequilongis, mox subliberis, ovatis, distincte uninerviis, tubo latiusculo. Legumine maturo plano, orbiculariter curvato, apice rotundato, valvis coriaceis extus asperis ac hirsutis, inter semina non incinctis, seminibus 8—10 valde obliquis vel sublongitudinalibus, flavide-brunneis ellipsoideis sed applanatis, utroque latere excavatis, funiculo flexuoso.

Frutex ca. 2 m altus. Phyllodia usque ad 7 cm longa, 1—2 mm lata. Pedunculi usque ad 7 mm, spicae ad 4 cm longae. Petala vix plus quam 4 mm longa. Legumen ca. 7—9 cm longum, 4—4,5 cm latum. Semina matura ca. 7 mm × 4 mm × 2 mm, funiculus in toto ca. 8 mm longus.

Hab. in regione tropica pr. Roeburne, in fruticetis ripariis fluminis Harding in solo lutoso, m. Apr. flor. ac fruct. (D. 2755; E. PRITZEL Pl. Austr. occ. n. 279 sub »*A. arida*« edita).

Species *Stenophyllarum* seriei addenda. Phyllois tenuioribus, anguste linearibus prominenter 4—3-nerviis ac legumine multo latiore nec lignoso extus hirsuto ab *A. xylocarpa* A. Cunn. et *A. arida* Benth., quibus affinis videtur, facile distinguenda.

***Acacia camptoclada* E. Pritzel n. sp.**

Frutex arborescens, ramis gracilibus flexibilibus, glaber, gemulis saepe resinosis. Phyllois longis linearibus, acuminatis, plus minus falcate curvatis, pallescenti-viridibus, nervo medio semper prominente, nervis lateralibus saepissime 4 utroque latere obscuriore. Spicis pedunculatis 1—2 axillaribus, pedunculis gracilibus, spicae aequilongis vel longioribus, spicis cylindraceutis ca. 3—5-plo longioribus quam latis, haud densis, apertis laxis; floribus conspicuis 5-meris, calyce adnato truncato vel brevissime lobato, petalis deinde liberis calycem ca. triplo superantibus, oblongis, obtusis, apice incurvis, nervo medio intus prominente.

Frutex ca. 1,5—3 m altus. Phyllodia 10—15 cm longis, 3—5 mm latis. Pedunculi ca. 4,5, spicae 1—2 cm longae, spicae maturae usque ad 7 mm latae. Petala ca. 4,5 mm longa.

Hab. in regione tropica pr. Kooi pooli (ca. 40 km a Roeburne meridiem versus), in solo lutoso lapidoso deserti fl. m. April. (D. 2791). Eandem pr. Roebuck Bay (prope Broome) 1889/91 lg. TEPPER No. 26, 128 in herb. Berol.

Species *A. doratoxylon* A. Cunn. probabiliter affinis, sed phyllois 4—3-nerviis, spicis laxioribus, pedunculis longioribus gracilibus diversa. Ab *Acaciis trinerviis* *A. delibrata* A. Cunn. habitu multo graciliore spicis laxioribus, phyllois longe acuminatis, ab *A. oligoneura* F. v. M. phyllois duplo vel triplo angustioribus differt.

***Acacia pulchella* R. Br. (B. II. 446).**

Species non in regiones interiores progreditur sed in districtibus Darling, Warren, atque in humidioribus partibus distr. Avon formis numerosis vulgatissima, septentrionem versus in regionibus litoralibus restricta

usque ad Murchison River extendit, meridiem versus fretum King George Sound attingit, sed vix orientem versus progredi videtur. Species capitulis copiosissimis aureis menses vernaes (Jun. --Aug.) ornat.

Species polymorpha, varietatibus saepe areis circumscriptis propriis:

Acacia pulchella R. Br. var. **denudata** Lehm. α . **typica**.

In distr. Avon pr. Moora in arenosis, rigidissima, flor. m. Jun. (D. 3098).

β . **spinosissima** Meissn.

In distr. Darling: in dunis arenosis pr. Cottesloe fruct. m. Nov. (D. 4526).

Acacia pulchella R. Br. var. **glaberrima** Meissn. et var. **hispidula**.

Vix separandae formae frequentissimae districtus Darling sunt: in silvis montium Darling Range (D. 4629; E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 520; in silvis inter montes et oram: pr. Perth (D. 4474), pr. Bunbury (D. 4777), in distr. Avon prope Newcastle (D. 3920).

Acacia pulchella R. Br. var. **cygnorum** Benth.

Praecipue dunis arenosis calcareis propria videtur, e. gr. in dunis pr. Fremantle (D. 4604, 3899; pr. Geraldton (D. 3252).

Acacia pulchella R. Br. var. **villosa** E. Pritzel.

Ramis pedunculisque albido-villosis, foliolis villosis vel subglabris linearibus revolutis, pedunculis conspicuis foliis duplo longioribus. Forma regionibus litoralibus calcareo-arenosis distr. Irwin propria, e. gr. pr. Geraldton D. 3211, 2066.

Acacia pentadenia Lindl. (B. II. 447).

Frutex in silvis umbrosis distr. Warren et Stirling australioris divulgata.

Acacia nigricans R. Br. (B. II. 448).

Orientem versus usque ad Esperance in distr. Eyre progreditur, ubi in clivis graniticis litoralibus viget (D. 5359).

Acacia insolita E. Pritzel n. sp. — Fig. 36.

Fruticulus basi saepe decumbens, ramis ca. 5—8-nerviis apicem versus interdum planis, glaberrimus vel breviter pubescens, in superioribus partibus phyllodia, basin versus folia bipinnata (Fig. 36 B, gignens. Folia 1- rariter 2-pinnatis, petiolo conspicuo, pinnulis ca. 6—8 oblique elongato-ovatis acuminatis; phyllodiis distinctis (stipulis breviter linearilanceolatis, erectis, anguste linearibus uninerviis (Fig. 36 C sed marginibus interdum incrassatis, apicem versus attenuatis apice paulo incurvo-pungente, pedunculis apicem versus axillaribus conspicuis; capitulis globosis majusculis pallide flavidis; floribus ca. 20—30, calyce 5-lobo, lobis tubo aequilongis, triangularibus, uninerviis, petalis basi connatis Fig. 36 F quam calyx vix duplo longioribus lanceolatis uninerviis; filamentis numerosissimis albidis (siccis flavis) vel sulphureis, petalis duplo longioribus.

Fruticulus usque ad 0,5 m altus. Pedunculi foliorum inferiorum usque ad 2 cm. superiorum saepe vix 1 cm longi. Pinnae inferiores usque ad 5 cm. superiores vix 2 cm longae. Pinnulae inferiores usque ad 10×3 mm, superiores saepe plus quam

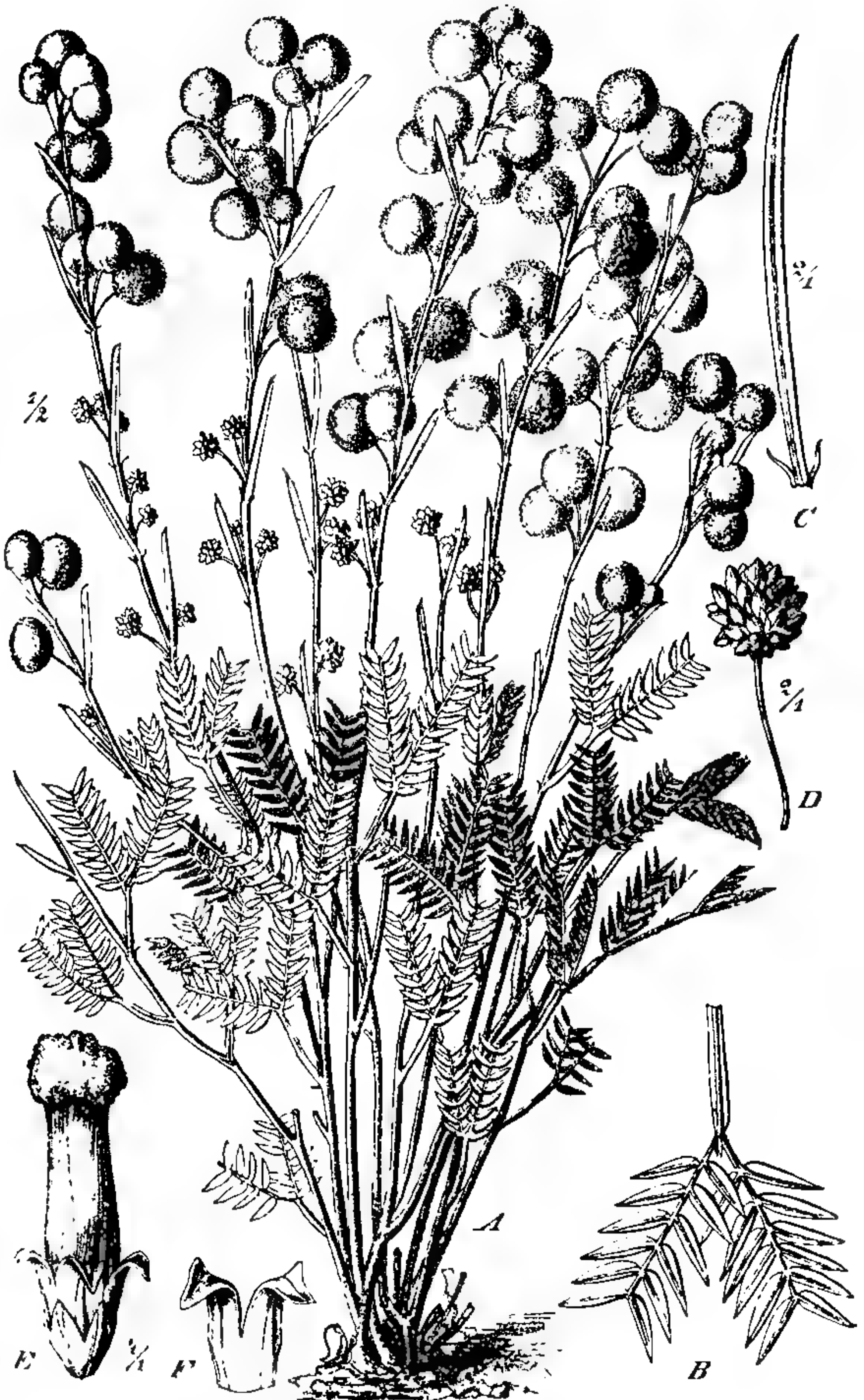


Fig 36. *Acacia insolita* E. Pritzl: A Habitus. B Folium. C Phyllodium. D Capitulum novellum. E Flos. F Corollae segmentum

4×2 mm longae ac latae Phyllocladus 2—4 cm longa, 2 mm lata, summis minoribus. Pedunculi usque ad 1 cm longi, capituli interdum ad 1 cm diam.

Hab. in distr. Darling australi pr. Greenbushes in silvis umbrosis glareosis flor. m. August. (D. 3835, E. PRITZEL Pl. Austr. occid. 1013).

Species nova affinitatis incertae: foliis bipinnatis ac capitulis majusculis *A. nigricanti* R. Br. similis, phyllocladus angustis pungentibus sectioni *Pungentium* inserenda sit. Structura florum vero *A. nigricanti* valde dissimilis.

Acacia obscura DC. (B. II. 418).

Septentrionem versus in distr. Darling meridionalem pr. Waroona E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 153; pr. Collie (D. 2175).

Acacia obscura DC. var. **Moiriana** E. Pritzel n. var.

Numero foliorum *A. obscurae*, foliolis conspicuis planis *A. nigricanti* pube hispida *A. obscurae* et *strigosae* similis capitulis pallide flavidis ornatur. Hab. in distr. Stirling pr. Cape Riche in clivis rupestribus montis Melville flor. m. Jul. (D. 3489). Inter *A. strigosam*, *obscuram* et *nigricantem* intermedia.

Acacia strigosa Link (B. II. 418).

Species polymorpha cum praecedentibus confluens:

Acacia strigosa Link var. **brevifolia** Meissn.

Capitulis minutis pallidis foliolis minutis sed planis. In locis freti King George Sound proximis restricta videtur flor. m. Jul. (D. 3370, 3378).

Acacia strigosa Link var. **borealis** E. Pritzel.

Foliolis 2—4. 4—6 mm longis, 2 mm latis, supra convexis, pedunculis elongatis gracilibus sed erectis 1,5—2 cm longis, capitulis conspicuis aureis, 7 mm diametrales. Hab. in distr. Darling pr. Serpentine in eucalyptetis arenosis flor. m. Jun. (D. 3459).

Acacia strigosa Link var. **intermedia** E. Pritzel.

Inter var. *borealem* et *brevifoliam* intermedia capitulis minoribus aureis. Hab. in distr. Stirling in rupestribus apertis montium pr. Cranbrook, flor. m. Majo D. 3002, E. PRITZEL Pl. Austr. occid. 350.

Acacia Moirii E. Pritzel n. sp. — Fig. 37.

Fruticulus erectus humilis, paulo ramosus, praecipue in superioribus partibus hirsutus. Ramis basibus foliorum decurrentibus angulatis in junioribus partibus subflexuosis. Stipulis brevibus persistentibus sed vix spinescentibus, foliis sessilibus erectis 1-pinnatis, pinnis breviter spinescenti-finiens, foliolis 4—5 utroque latere subimbricatis oblique ovatis obtusis subtus prominenter uni- vel interdum binerviis, supra glabriusculis. Pedunculis axillaribus solitariis folium paulo superantibus hirsutis, capitulis ca. 15-floris, calyce corollae ca. duplo brevioris breviter 5-lobato, lobis truncatis hirsutis, petalis basi cohaerentibus rigidis obtusis, seecis conspicue striatis sublaevibus, staminibus aureis.

Fruticulus ca. 20—30 cm altus. Pinnae foliorum usque ad 1 cm longae, foliola ca. 2 mm longa, 1 mm lata. Pedunculi usque ad 1 cm longi, capitula vix plus quam 0,5 cm diam. Calyx ca. 1 mm, petala ca. 2 mm longa.

Hab. in distr. Stirling pr. Cape Riche in fruticetis arenosis flor. m. Jul. (D. 3458, A. J. MOIR).

Species mihi videtur *A. pulchellae* R. Br. vel *A. strigosae* Link proxima. Pinnis erectis spinescentibus, foliis imbricatis erectis, ramulis subflexuosis ab omnibus speciebus ser. *Pulchellae* distincta, ab *A. pulchella* Br. praecipue spinis axillaribus absentibus ac habitu humiliore diversa. *A. pulchella* in regione illa vacante, *A. Moirii* fortasse typus valde reductus orientem versus projectus illius speciei habendus est.

Acacia Drummondii Lindl. (B. II. 419).

Formae numerosae valde diversae in distr. Darling, Warren, Stirling et Eyre sublitorali crescunt:

α. typica.

Specimina ornata floribus aureis adsunt in distr. Darling pr. Moolia-beenee (D. 3450, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 395).



Fig. 37. *Acacia Moirii* E. Pritzel: A Habitus. B Folium C Capitulum D Calyx. E Corolla.

Acacia Drummondii Lindl. var. **major** Benth.

Gemmulis vix costatis, praecipue in distr. Stirling divulgata, p. e. ex montibus Stirling et ex collibus promunturii Cape Riche (D. 4677, 3467).

Acacia Drummondii Lindl. var. **parviflora** Benth.

Collecta est a King George Sound occidentem et septentrionem versus in silvis lapidosis; flores pallidos m. Jan. praebet (D. 2374). Specimina similia sed valde hirsuta adsunt e distr. Stirling pr. Mount Barker, flor. m. Mart. (D. 2650) et ex distr. Warren pr. Denmark (D. 2644). Flores semper pallidi.

Acacia Drummondii Lindl. var. **ovoidea** Benth.

Crescit in collibus montium Stirling occidentalia pr. Cranbrook, flor. m. Majo (D. 3001, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 349).

Acacia Farnesiana Willd. (B. II. 419).

Ex partibus tropicis meridiem versus usque in distr. Austin ad sinum Sharks Bay progreditur, ubi pr. Carnarvon in lutosis apricis viget flor. m. Aug. (D. 3646).

Albizzia Durazz. (B. II. 421).

Die Gattung hat in Australien zwei Verbreitungs-Bezirke: Nordost und Südwest, und fehlt im Osten und Süden. Die isolierte westaustralische Art ist eine pflanzengeographische Merkwürdigkeit, besonders auch weil sie als ein Australien fremder Typus gerade im äußersten Südwest-Gebiet verbreitet ist, wo sonst solche tropischen Typen durchaus fehlen. — In den schattigen Wäldern und Schluchten der Distrikte Darling, Warren und Süd-Stirling ersetzt sie in einigem Maße den dem Westen fehlenden Typus der hochwüchsigen Fiederblatt-Akazien.

Albizzia lophantha Benth. (B. II. 421).

In vallibus humidis ac umbrosioribus omnium montium Darling ad rivulos in distr. Darling et Warren occurrit, e. gr. pr. Perth in Helena Vale, pr. Serpentine River, flor. m. Maj.; pr. Donnybrook et Collie River.

Stationem maxime interiorem nobis obviam in faucibus montium pr. Newcastle vidimus. — Planta in colonia frequenter culta.

Zygophyllaceae.

Verbreitung: Von den Zygophyllaceen ist im extratropischen Westaustralien fast nur *Zygophyllum* selbst vertreten. Diese Gattung kommt dort in mehreren Arten vor, aber sie alle sind durch die gesamte Eremaea verbreitet. In die Südwest-Region dringt nur *Z. fruticulosum* ein, und dort beschränkt es sich, wie so viele Eremaea-Typen, auf die Strand-Formationen. Es begleitet die Küste südlich bis zum Swan River. Das frische Grün und die saftige Fülle seiner klimmenden Guirlanden gibt einen zierlichen Schmuck in den Dünen-Gebüsch.

Zygophyllum L. (B. I. 292).**Zygophyllum iodocarpum** F. v. M. (B. I. 293).

Herba glauca, carnosae. Flores nonnunquam 4-meri, flavi.

Hab. in distr. Austin litorali pr. Carnarvon in lutosis subnitosis flor. m. Aug. (D. 3640) nec non in distr. Coolgardie haud procul a Lake Cowan m. Nov. (D. 3458).

Zygophyllum Billardieri DC. var. **stenophyllum** F. v. M. msc. in hb. Melbourn.

Forma diffusa capsulae obovatae apice latissimae angulis prominenter apiculatis a typis insigniter diversa.

Hab. in distr. Coolgardie orientali: Musgraves Range ($32^{\circ} 44'$ lat., $126^{\circ} 24'$ long.) flor. et fruct. m. Nov. leg. J. FORREST; pr. Gilmores haud procul a Lake Cowan in eucalyptetis lapidoso-lutosis fruct. m. Nov. (D. 5459).

Zygophyllum fruticulosum DC. (B. I. 294).

Frutex laxus succosus subscandens per litoralia omnia occidentalia.

A distr. Austin [Gascoyne River (D. 3675)] usque ad distr. Darling Swan Riv. (PREISS 1953)] communis.

Zygophyllum fruticulosum DC. var. **eremaeum** Diels n. var.

Humilis ramis strictis non scandentibus, foliis angustis floribusque multo minoribus.

Forma per Eremaeam divulgata in distr. Austin pr. Murrinmurrin flor. et fruct. (W. J. GEORGE in hb. Berl.); in distr. Coolgardie pr. Kalgoorlie in arenosis parce fruct. m. Nov. (D. 4684).

Rutaceae.

Die *Rutaceae* gehören nicht zu den Familien, die durch Fülle der Individuen oder gesellschaftliche Vereinigung der Arten das Vegetationsbild Westaustraliens wesentlich beeinflussen. Von erheblicher Bedeutung aber für das Verständnis seiner Flora werden ihre verwandtschaftlichen und geographischen Beziehungen.

ENGLER¹⁾ hat nachgewiesen, daß die *Boronieae* als fortgeschrittene *Xanthoryleae* (-*Erodiinae*) aufzufassen sind, deren Blüten-Verhältnisse in Australien bedeutende Komplikationen erlitten haben. Demnach wäre der Ursprungs-Ort im Nordosten des Erdteiles zu suchen, und dieser Vermutung entspricht der tatsächliche Charakter der australischen Rutaceen-Flora durchaus. Morphologische Progressionen zeigen sich im südlichen Ostaustralien sowohl wie in Westaustralien, teilweise in identischer Richtung, teilweise aber mit eigenartigen Tendenzen. In Westaustralien liegt die Progression bei *Boronia* namentlich in der Ausbildung der *Heterandrae*; bei den mit *Phebalium* verwandten Gattungen dagegen in der Erzeugung gedrängter Blütenstände, die von oft corollinischen Hochblättern umschlossen sind (*Geleznovia*, *Chorilaena*, *Diplolacna*), ganz ähnlich wie es unter den *Chamaelaucieae* der Myrtaceen bei *Darwinia* statt hat. Alle diese Endemismen Westaustraliens offenbaren an dem Wesen ihrer reichen Gliederung und in den geographischen Beziehungen der sich so nahestehenden Formen ganz die theoretisch verlangten Kriterien, denen progressive Bildungen jüngeren Datums entsprechen müssen.

¹⁾ A. ENGLER, Über die geographische Verbreitung der Rutaceen im Verhältnis zu ihrer systematischen Gliederung. Abh. K. Preuß. Akad. Wiss. Berlin 1896.

Wie oben einleitend erwähnt, gibt es unter den Rutaceen Westaustraliens keine Arten, die als physiognomische Leit-Pflanzen erster Ordnung zu gelten hätten. Auch ist die Blüten-Produktion weniger ausgiebig, als bei vielen anderen Familien des Landes; aber die Schönheit ihrer Farben entschädigt für die quantitativ geringere Leistung. Zu bemerken bliebe noch, daß die allgemeine Blüte-Zeit der Rutaceen ziemlich genau mit dem Blüten-Maximum der Gesamt-Vegetation zusammenfällt: von Juli bis Oktober, je nach den Lagen, spielt das Blühen sich ab; es fehlen unter den westaustralischen Vertretern der Familie die frühblütigen Arten ebenso wie die Nachzügler.

Boronia Sm. (B. I. 307).

Verbreitung: Während die offenbar abgeleiteten Gattungen *Zieria* und *Correa* in Westaustralien nicht vorhanden sind, hat *Boronia* selbst eine sehr vielseitige Entwicklung dort gewonnen. Legt man die von BENTHAM geschaffene Gruppierung der großen Gattung zu Grunde, so ergibt sich ein ungleiches Verhalten der einzelnen Abteilungen in geographischer Hinsicht:

1. Die *Valvatae* scheinen keine ganz natürliche Gruppe zu sein; immerhin sind einige typische Kreise dort vereinigt, die durch ihr Vorkommen in Nordaustralien geographisch recht bemerkenswert sind.

2. Die *Pinnatae* und *Heterandrae* gehören zusammen. Die *Pinnatae* mit ihrem vollständigen Andröceum verbreiten sich nur im extratropischen Australien, und zwar mit jener häufigen Disjunktion, die den allergrößten Teil der Eremaea ausschaltet.

Auch in Westaustralien beschränken sie sich fast ganz auf die Südwest-Region und zwar auf ihre südlichen Teile: wenige Ausläufer erreichen nördlich den Swan-River, formenreich ist die Gruppe nur längs der Südküste. Und dort ist es auch, wo aus ihr sich die *Heterandrae* sichtlich herauslösen: von südöstlichen Arten (*B. albiflora*, *B. crassifolia*) nimmt ihre Entwicklungs-Linie den Ausgang.

3. Die Doppel-Gruppe der *Terminales* und *Pedunculatae* entspricht in den wesentlichen Zügen ihrer Verbreitung ganz den eben geschilderten *Pinnatae* *Heterandrae*.

4. Dagegen weichen die Reihen der *Variabiles* und *Cyaneae* insofern ab, als sie die Trocken-Gebiete des südlichen Australiens vielleicht vollständig besiedeln. Für die Typen, d. h. *B. polygalifolia* und *B. coerulescens* mit ihren betr. Verwandtschaften, kennen wir bereits gegenwärtig ein sehr ausgedehntes Areal, das wir, wie gesagt, seiner Zeit vermutlich über den ganzen Süden des Kontinentes verfolgen werden können. Dem entsprechend greift auch in Westaustralien die Ausbreitung dieser Gruppe weiter als alle übrigen. So kommen *B. coerulescens* und *B. ramosa* noch

im Distr. Irwin vor, wo die beiden vorigen so artenreichen Sektionen vollkommen zu fehlen scheinen.

Insgesamt zeigt die Entfaltung von *Boronia* in Westaustralien zwei Züge, die volle Beachtung verdienen. Einmal die Massen-Entwicklung von Formen im Südosten, das rasche Sinken nach Westen und Norden hin. Ich gebe zum Beleg folgende Statistik für die Distrikte, welche die Zahl der sicheren Arten enthält:

Irwin	3	Stirling	14
Avon	5	Eyre	11
Darling (meist im Süden)	10	Coolgardie	3
Warren	13		

Zweitens liegt etwas ungewöhnliches in der bedeutenden Anzahl von Spezies, die den feuchtesten Teilen des Landes eigentümlich sind: das ist eine Erscheinung, die sich bei keiner anderen Gattung Westaustraliens in gleicher Schärfe beobachten läßt.

Vorkommen: Viele Boronien müssen als relativ hygrophile Elemente der westaustralischen Flora gelten. Die niederschlagsreichen Gegenden sind von ihnen bevorzugt, und dort noch suchen sie Boden-Bedingungen auf, die eine möglichst dauernde Feuchtigkeit gewährleisten. Die kleinen Mulden und Rinnsale der südlichsten Wald-Gebiete mit ihrem oft stark humösen nassen Boden sind die Heimat der blütenprächtigen Arten. In diesen von Myrtaceen oft dicht bestandenen Alluvien wachsen die schönsten *Heterandrae*, z. B. *B. lanuginosa*, oder *B. megastigma*, der die schwarzbraunen, duftenden Blüten Berühmtheit in ganz Australien geben. Auf den tonreichen Niederungen, die die Regenzeit in der Regel mit Wasser sättigt, leben unscheinbarere Formen, die oft an *Epilobium* erinnern (*B. juncea*).

Die trockneren Formationen enthalten weniger Arten; aber es gibt wohl keine, wo die Gattung ganz fehlt. In den Wald-Gebüschchen auf kiesigem Boden sieht man die hübschen Formen von *B. ovata* u. ä. *B. cymosa* und *B. crassifolia* trafen wir auf dem braunen Kies, der in Westaustralien so verbreitet, auch in lichten Gebüschchen; sie nähern sich bereits den Xerophyten des Genus. Solche liefern die Gehölze in den steinigen Grenz-Gebieten der Eremaea, wo z. B. *B. inornata* und die dicht behaarte *B. xerophila* zu Hause sind. Xerophyten gibt es ferner unter den psammophilen Spezies der Strauchheiden. *B. thymifolia* repräsentiert dabei den Rollblatt-Typus. Die Reihe der *Cyaneae*, die durchaus als xerophil zu gelten hat, offenbart von *B. ramosa* bis *B. spinescens* fortschreitend allmähliche Verkümmernng des Laubes bis zu nahezu völligem Schwinden. Ihre Arten leben vorzugsweise auf Sand.

Boronia megastigma Nees (B. I. 315).

Limites septentrionales flum. Blackwood River attingere videntur, ubi eam vidimus pr. Greenbushes in myrtaceti paludosis flor. m. Aug. (D. 3878).

Boronia Purdieana Diels n. sp. - Fig. 38 B, C.

Fruticulus ramosus foliosus floribundus; ramulis lineis dense pilosis ornatis; foliis parvis brevissime petiolatis vel subsessilibus crassiusculis pinnatis 3—5-jugis hinc inde pilosulis segmentis oblanceolatis; floribus axillaribus solitariis bibracteolatis brevissime pedunculatis odoratis; sepalis ovatis acutis glabris; petalis obovato-oblongis viridi-luteis; staminibus parvis inaequalibus: sepalinis sterilibus glandulosis, fertilibus brevibus tenuissime ciliatis glandulosisque; disco pilosiusculo; stigmate amplo crasso carnoso quadrilobato, lobis alte emarginatis (Fig. 38 C).

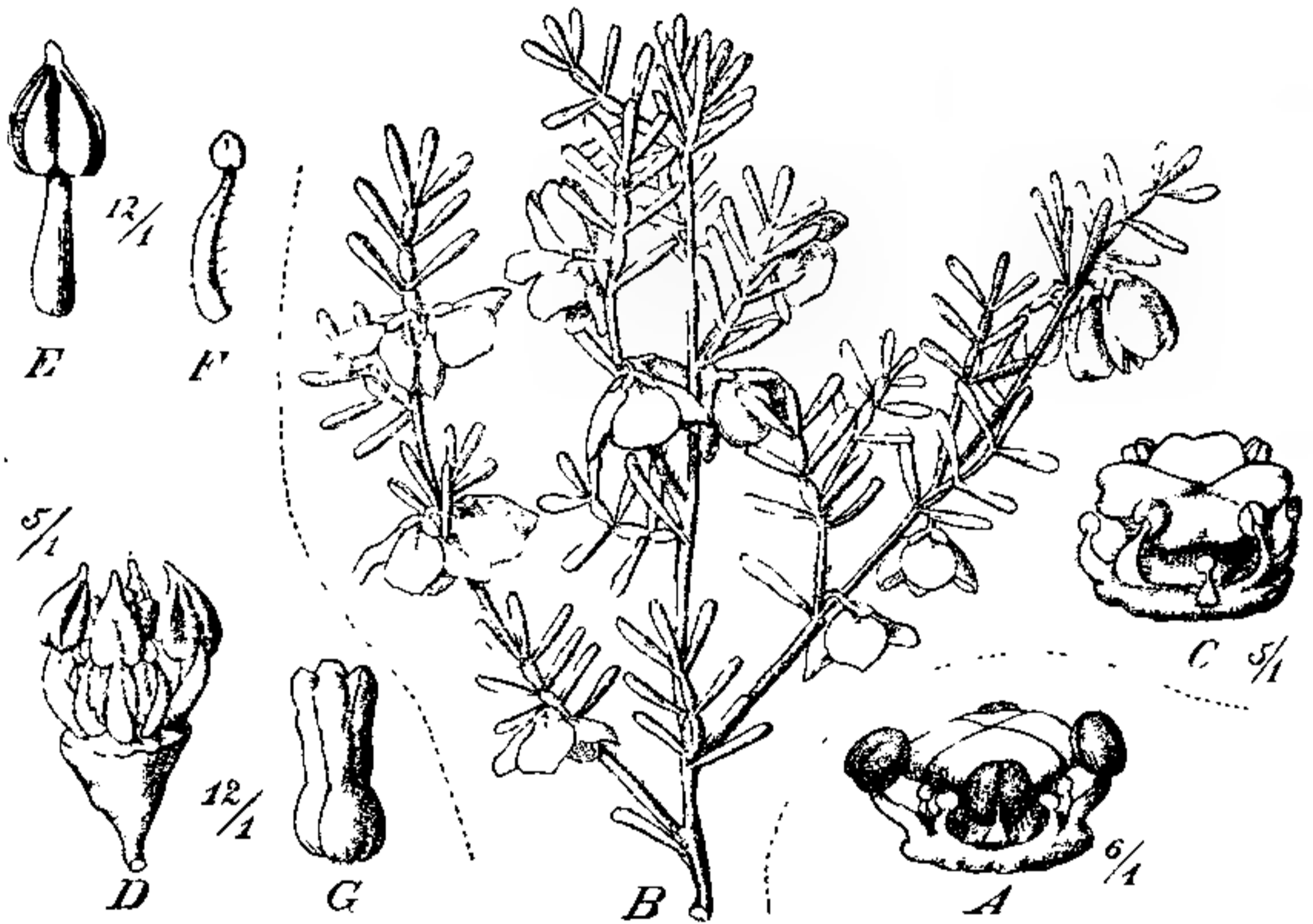


Fig. 38. A *Boronia megastigma* Nees Androeceum et Gynaecium. — B, C *Boronia Purdieana* Diels B Habitus. C Androeceum et Gynaecium — D—G *Boronia tetrandra* Lab. D Androeceum et Gynaecium. E Stamen. F Stammodium. G Gynaecium.

Fruticulus 30—40 cm alt.; folia 4—4.5 cm long., 4—5 mm lat.; pedunculus circ. 2 mm long; sepala 3.5×2 mm.; petala 7×3 mm.; stamina petalina circ. 4 mm long.

Hab. in distr. Darling ad Swan River pr. Bullsbrook in humidis arenosis humosis flor. m. Jul. (D. 3564). Planta ornamentalis ob flores fragrantis in urbe Perth venditur.

Species inter *Heterandras* ob stamina parva nec non stigmatis structuram insignis, maxime ad *B. megastigma* Nees accedit (Fig. 38 A—C).

Boronia tetrandra Lab. (B. I. 316). — Fig. 38 D G.

Specimen a nobis in distr. Eyre pr. Esperance in fruticetis (solo granitico) collectum defloratum m. Nov. (D. 5357) huc pertinere putamus. Locus »Cape Leeuwin« a cl. BENTHAM Fl. Austr. I. 316 errore relatus est; nam LABILLARDIÈRE »in terra Leeuwin« locutus regiones sinui Esperance Bay vicinas dicit, ubi plantas plerasque occidentales collegit; promonturium »Cape Leeuwin« ab exploratore illo gallico nunquam tactum est. Praeterea specimen Drummondianum a BENTHAM huc relatum cum in collectione V (n. 200) sit, in distr. Eyre collectum esse constat.

Boronia crassifolia Benth. (B. I. 316).

A montibus Stirling Range orientem versus distr. Eyre longe percurrit (D.).

Boronia defoliata F. v. M. in Fragn. IX. 113.

Petala rosacea extus viridi-costata. Hab. in distr. Stirling pr. Cranbrook in eucalyptetis arenosis sub fruticibus flor. m. Sept. (D. 4427).

Boronia ramosa Lindl., Benth. B. I. 320.

Interdum annua videtur. Meridiem versus in distr. Stirling invadit ubi vidimus pr. Cranbrook in glareoso-arenosis flor. m. Sept. (D. 5984).

Boronia xerophila Diels n. sp.

Fruticulus ramosissimus omnibus partibus subtiliter velutinellis; ramulis glanduloso-verrucosis; foliis dilatato-petiolatis, parvis, pinnatis 1—2-jugis segmentis crassis subclavatis; sepalis triangulari-ovatis; petalis oblongo-ovatis albidis purpurascensibus siccando purpureis; filamentis apice subulatis superne dense papillosis; antheris albis apiculatis; carpellis velutinellis.

Fruticulus 30—50 cm alt.; petiolus 3—4 mm long., foliola 2—4 mm long.; pedunculus 2 mm long., sepala 2.5×2 mm; petala $6-7 \times 3$ mm; filamenta 2.5 mm long.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Gilmores in silvulis apertis aridis lapidoso-lutosis flor. m. Oct. (D. 5279).

Species ser. »Variabilis« inserenda nulli quam *B. polygalifolia* Sm. Austr. orient. magis affinis, sed foliis magis reductis, omnibus partibus velutinellis praeter alia cognoscatur.

Boronia viminea Lindl. (B. I. 324).

A *B. crenulata* Sm. non nisi foliis angustioribus distingui posse videtur. Utriusque flores plerumque solitarii vel pauci.

Boronia ovata Lindl. (B. I. 326).

In distr. Darling in collibus silvaticis glareosis ab urbe Perth orientem versus haud infrequens flor. m. Nov. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 47, D. 4630). Vidimus eandem quoque in distr. Avon pr. Moore River in glareosis fruticulososis flor. m. Aug. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 882, D. 4044).

Boronia denticulata Sm. (B. I. 327).

Altitudinem 1—1,5 m nonnunquam exhibet.

Boronia spathulata Lindl. (B. I. 327).

Oriente versus in distr. Eyre pr. Esperance Bay (D. 5943) progreditur.

Crocea Sm. (B. I. 329).

Verbreitung: Die Gattung bildet in Verbreitung und Vorkommen ein Seitenstück zu der *Pinnatae*-Gruppe von *Boronia*. Disjunktes Gesamt-Areal: Südost und Südwest; in Westaustralien Beschränkung auf den feuchten Südwest-Winkel, den Distr. Warren.

Eriostemon Sm. (B. I. 330).

Verbreitung: In dem engen Sinne BENTHAMS gefaßt, enthält diese umstrittene Gattung in Westaustralien überraschend mehr Arten, als man bis vor kurzem annehmen mußte. Jetzt gewinnt es den Anschein, als reiche sie ununterbrochen in reicherer Form-Entfaltung durch die gesamte südlichere Eremaea, wie das durch das Vorkommen von *E. difformis* bereits angedeutet war.

Die neuerdings in Westaustralien aufgefundenen Arten stammen alle aus der Eremaea und bevorzugen dort sämtlich mehr oder minder sandhaltige Böden. Seit alters dagegen kennt man die zwei Arten der Südwest-Region: den blaublütigen *E. nodiflorus* Lindl., der die ganze waldlose Sand-Region der Südküste durchzieht, und *E. spicatus* A. Rich., der an der Westküste die einzige Art des Genus ausmacht; beide sind uns stets psammophil erschienen.

Eriostemon deserti E. Pritzel n. sp. — Fig. 39 A -C.

Frutex conspicuus ramosus ramis virgatis, omnino glaber; foliis linearibus teretibus prominenter tuberculatis supra canaliculatis rectis vel leviter falcate incurvis; floribus axillaribus solitariis; pedunculis flori subaequilongis; sepalis suborbicularibus corollae duplo vel triplo brevioribus marginibus ciliolatis; petalis albidis longe ovatis; staminibus aequalibus subulatis basin versus sensissime dilatatis omnino glabris; carpellis glabris maturis valde inaequalibus.

Frutex ca. 1—2 m altus, folia usque ad 2 cm longa; pedunculus ca. 1—2 mm longus; petala ca. 3—4 mm longa, 1—2 mm lata.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Southern Cross in fruticetis arenosis flor. m. Nov. E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 868).

Species nova ex affinitate *E. Brucei* F. v. M., sed differt foliis duplo longioribus prominenter tuberculatis, filamentis angustioribus non ciliatis.

Eriostemon Brucei F. v. M. in Fragm. VII. 38. — Fig. 39 D—E.

E distr. Austin rursus nuper allata: pr. Murrinmurrin leg. W. J. GEORGE.

Eriostemon tomentellus Diels n. sp. — Fig. 39 G—J.

Frutex virgato-ramosus omnibus partibus subtiliter tomentellus;

foliis subsessilibus numerosis percrassis omnino clavatis glandulis internis tuberculatis; floribus pedunculatis 4-3 terminalibus vel (ramulis novelli enascentibus) lateralibus 5-meris; sepalis ovatis; petalis tomentellis roseis ovato-ellipticis; staminum filamentis ciliatis; carpellis tomentellis rostratis; stylo alte immerso exserto; seminibus atris opacis.

Frutex circ. 50 cm alt.; folia longitudine variabilia 3-7 mm long., 1.5-2 mm crass.; pedunculi 3 mm long., sepala 2 mm long.; petala 4.5 × 2.5 mm; stamina 2.5 mm long.

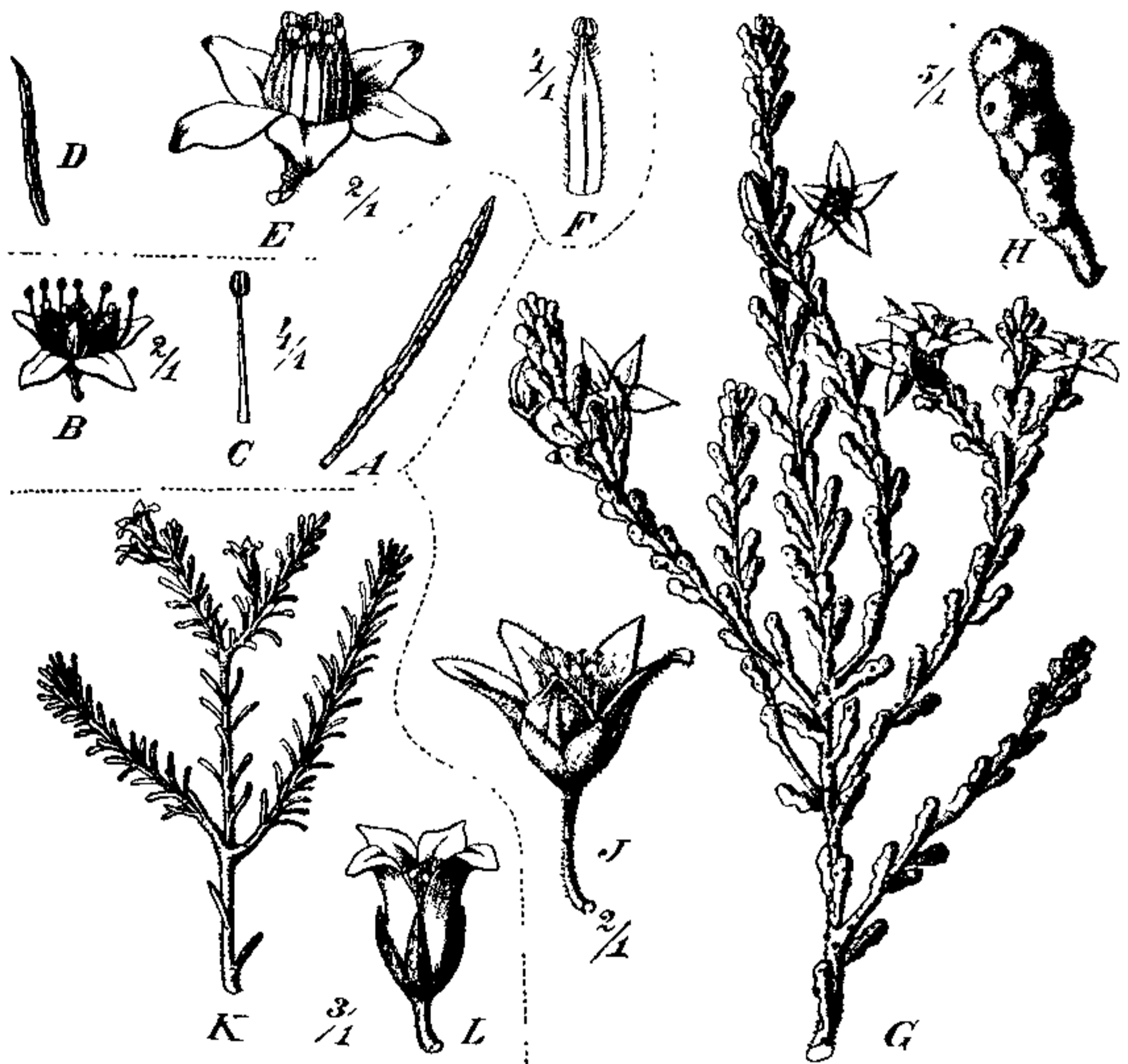


Fig. 39. *Eriostemon*: A—C *E. deserti* E. Pritzel: A Folium. B Flos. C Stamen. D—F *E. Brucci* E. v. M.: D Folium. E Flos. F Stamen. — G—J *E. tomentellus* Diels. G Habitus rami floriferi. H Folium. J Flos. — K, L *E. jubianoïdes* Diels. K Habitus rami floriferi. L Flos.

Hab. in distr. Austin a Menzies meridiem versus in arenosis flor. m. Oct. (D. 5464^a).

Inter congeneres species arctius affines nondum cognitae esse videtur.

***Eriostemon apricus* Diels n. sp.**

Fruticulus ramosissimus; ramulis foliosis; foliis parvis brevissime petiolatis subteretibus obtusis vel acutiusculis, glandulis internis tuberculatis.

supra canaliculatis; floribus axillaribus solitaris brevissime pedicellatis; sepalis triangulari-reniformibus, carnosis, albis; petalis imbricatis ovato-oblongis subtilissime papillosis carnosis albis; staminibus dilatatis sparse glandulosis ceterum glabris; sepalinorum longiorum antheris minoribus, petalinorum breviorum antheris majoribus omnibus vix apiculatis; carpellis 5-meris glabris breviter cornutis; stigmatibus 5 capitatis fere liberis.

Fruticulus circ. 50 cm alt.; folia 4—6 mm longa; sepala circ. 4,5 mm diamet.; petala 3×3 mm; filamenta staminum sepalinorum 8,5 mm long., petalinorum 2,5 mm long., ovarium 4,5 mm long.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Gilmores in fruticetis apertis aridis solo arenoso-lutoso flor. m. Nov. (D. 5267).

Species nova ab *E. difformi* A. Cunn. proxima differt floribus axillaribus, staminibus glabris, ovario glabro, stigmatibus liberis.

Eriostemon fabianoides Diels n. sp. — Fig. 39 K, L.

Fruticulus humilis divaricato-ramosissimus; ramis brevissime hispidulis; foliis subsessilibus parvis eisdem pilis sparsius vestitis glandulis internis tuberculatis, clavato-teretibus; floribus 4—5-meris axillaribus solitariis breviter pedunculatis; sepalis anguste-ovatis herbaceis hyalino-marginatis; corolla campaniformi; petalis imbricatis conniventibus carnosulis concavis subobovatis albis viridi-costulatis; filamentis pilosis; antherarum connectivo calloso-elongato obtuso; ovario glabro.

Fruticulus 20—30 cm alt.; folia 3,5—5 mm long.; pedunculus 2—3 mm long.; sepala 2—2,5 mm long.; petala $4 \times 2,5$ mm long.

Hab. in distr. Coolgardie a Graspach septentrionem versus in silvulis apertis solo lutoso-arenoso flor. m. Nov. (D. 5289).

Haec species floribus frequenter 4-meris inter cognatas facile recognoscenda nulli stirpem cognitarum arctius affinis videtur.

Eriostemon spicatus A. Rich. (B. I. 336).

Color petalorum vivorum roseus, siccando coerulescens.

Phebalium A. Juss. (B. I. 336).

Verbreitung: Sämtliche Vertreter Westaustraliens gehören zur Sektion *Euphebalium*. Wie BENTHAM schon auseinandersetzt (B. I. 343), steht ein Teil davon (*P. tuberosum*, *P. microphyllum*, *P. Drummondii*, *P. filifolium*) gewissen ostaustralischen Formen höchst nahe, deren Areal sich mit dem ihrigen so nahe berührt, daß sich wohl noch ein direkter Zusammenhang nachweisen lassen wird. Es existieren aber daneben selbstständige Erscheinungen in Westaustralien, die sich verwandtschaftlich nicht sicher anschließen lassen.

In Westaustralien findet die Gattung ihre reichste Entwicklung im Südosten. Dem Nord-Abschnitt der Südwest-Region fehlt sie sogar durchaus, was ja von vielen Rutaceen-Typen gilt.

Vorkommen: Die Gattung enthält mehrere ökologisch recht verschiedene Elemente. Niedrige Büsche mit schmalem Laube, über und über

mit schimmernden Schuppen besetzt, leben in der Eremaea in höchst regenarmen Gegenden, auf Sand sowohl wie in dem harten Lehmboden, der dort so verbreitet ist.

Die Südküste östlich vom King George Sound bewohnt *Ph. rude*, ein höherer Strauch mit lebhafter Verzweigung und dichtem Laubwerk, auf steinigem Boden im Gebüsch.

Endlich *Ph. argenteum* Sm., ein stattlicher, bis 3 m hoher Strauch, dessen Tracht lebhaft an *Elaeagnus* erinnert. Eine Charakter-Pflanze des feuchtesten Striches von Westaustralien, sucht er die nassen Alluvien auf, in deren Gebüsch er mit dem lebhaften Grün seines Laubes und dem reinen Weiß seiner Blütensträuße eine anziehende Erscheinung bildet.

Die extremen Gegensätze der biologischen Ansprüche, die bei den *Phebalium* Westaustraliens sich scharf gegenüberstehen, kehren zwar bei *Boronia* wieder (s. S. 347), sind dort aber durch zahlreiche Abstufungen vermittelt.

Phebalium tuberosum Benth. (B. I. 343, *Eriostemon canaliculatus* F. v. M.).

Species per Eremaeae partes austro-orientales diffusa videtur. Stationes nostrae: in distr. Coolgardie pr. Coolgardie in fruticetis apertis luto-arenosis (SP. MOORE, D. 5222); in distr. Austin maxime australi pr. Menzies in arenosis frequens deflor. m. Oct. (D. 5139).

Phebalium microphyllum Turcz. (B. I. 343, *Eriostemon tuberculatus* F. v. M.).

Hab. in distr. Coolgardie a Golden Valley 60 km occidentem versus (MERRALL in hb. Melbourn.; pr. Karalee (D. 5618^a).

Phebalium filifolium Turcz. (B. I. 344).

Frutex circ. 1 m alt. floribus albis ornatus.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Bullabulling in eucalyptetis lapidosolosis flor. m. Oct. (D. 5497^a).

Microcybe Turcz. (B. I. 346).

System: Die Gattung bildet einen eigenartigen Seiten-Zweig des *Phebalium*-Typus. Die von TURCZANINOW umgrenzten drei Arten unterscheiden sich wesentlich nur vegetativ und sind offenbar durch Übergänge verbunden.

Verbreitung: Soweit bekannt, beginnt das Areal an den Südostgrenzen der westaustralischen Eremaea und endet in den südlichen Teilen der südaustralischen Trocken-Gebiete mit Übergriffen in die benachbarte Euronotis. Es ist sehr wahrscheinlich, daß beide Stücke noch jetzt durch Zwischen-Standorte verbunden sind.

Microcybe pauciflora Turcz. (B. I. 346).

Flores albi. Hab. in distr. Eyre a Graspach meridiem versus in apertis argillaceis flor. m. Nov. (D. 5908).

Microcybe albiflora Turcz. (B. I. 347).

Stirps humillima floribus ochroleucis praedita. Hab. ad distr. Coolgardie fines australes a Graspach septentrionem versus in fruticetis apertis lutoso-arenosis flor. m. Nov. (D. 5312).

Microcybe multiflora Turcz. (B. I. 346).

Fruticulus 0,5 m alt. Hab. in distr. Coolgardie australi pr. Gilmores in fruticetis apertis lutoso-arenosis (D. 5266).

Geleznovia Turcz. (B. I. 347).

In dieser von F. v. MÜLLER mit *Eriostemon* vereinigten Gattung nimmt man drei ganz nahe verwandte Arten an. Einer der Endemismen Westaustraliens, ist sie ausschließlich auf den Distr. Irwin beschränkt, der sonst eine auffallend geringe Anzahl von Rutaceen enthält. Sie stellt ein charakteristisches Element der Strauch-Heiden auf armem Sand-Boden dar. Das blaugrüne Laub und die hochgelben Inflorescenzen geben ihren Arten eine große habituelle Ähnlichkeit mit gewissen *Pimelea*-Formen.

Philotheca Rudge (B. I. 348).

Verbreitung: Die geographische Verbreitung von *Philotheca* ist wieder ein Beispiel der durch starke Disjunktion gestörten Beziehungen zwischen Südwest- und Nordwest-Australien (vergl. *Borya*, S. 402). Der Fall liegt hier sogar sehr eigentümlich. Die zwei extratropischen Spezies Ostaustraliens, die aus der Umgegend von Sydney bekannt genug sind, stehen durch die Vollständigkeit des Andröceums den westaustralischen ferner, welche durch Abort eines Antherenfaches sich auszeichnen. Dieser Charakter findet sich dagegen wieder bei *Ph. calida* F. v. M., die im nordöstlichsten Queensland, im entgegengesetzten Winkel Australiens, beheimatet, von ihren Verwandten des Westens durch gewaltige Räume getrennt ist.

Die beiden sich sehr nahe stehenden Arten des Westens sind gleichfalls eigentümlich verbreitet und bewohnen klimatisch immerhin recht verschiedene Örtlichkeiten. Analoga freilich fehlen nicht: z. B. *Hibbertia conspicua*, und annähernd die eigentümliche Myrtacee *Pileanthus*.

Philotheca ericoides (Harv.) F. v. M. (B. I. 349).

Frutex circ. 0,5 m alt. laete viridis; staminum tubus primo albus, demum lividus vel violaceo-purpurascens. Vidimus in loco classico distr. Irwin pr. White Peak ad collis latera petraea flor. m. Jul. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 426, D. 3234).

Philotheca Hassellii F. v. M. in Wings South. Science Rec. III. 3.

Frutex 0,3—0,8 m alt. ramis erectis praeditus; corolla ochroleuca, synandrium albo-pilosum.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Karalee in acacietis apertis aridis glareoso-arenosis m. Nov. deflor. (D. 5575); in eadem fere regione jam cl. HELMS stirpem pulchram observaverat.

Asterolasia F. v. M. (B. I. 349).

Von den westaustralischen Spezies dieses Genus (Sekt. *Urocarpus*, dessen Verbreitung wiederum ein disjunktes Areal bezeichnet, haben wir keine einzige lebend gesehen. Überhaupt scheint niemand außer DRUMMOND eine davon gesammelt zu haben, denn auch F. v. MÜLLER erwähnt unseres Wissens nirgends neue Standorte. Die *Asterolasien* Westaustraliens scheinen daher alle merkwürdig beschränkte Areale zu bewohnen.

Nematolepis Turcz. (B. I. 356).

Endemische Gattung, beschränkt auf den Distr. Eyre. Der Zusammenhang mit *Phebalium* ist noch unverkennbar.

Chorilaena Endl. (B. I. 357).

Endemische Gattung, beschränkt auf den Distr. Warren. Die Arten stellen schattenliebende Sträucher dar, die manchen an gleichen Orten wachsenden Sterculiaceen vegetativ sehr ähnlich werden.

Chorilaena quercifolia Endl. (B. I. 357).

Flores pallide viridescenti-sulphurei; stamina alba. Speciei area admodum restricta videtur. Obtinuimus eam in tractus calcarei a King George Sound meridiem versus siti fruticetis densissimis humosis flor. m. Nov. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 948, D. 5526).

Diplolaena R. Br. (B. I. 357).

Verbreitung: Diese endemische Gattung Westaustraliens besetzt nahezu die gesamte Südwest-Region. Sie zerfällt in zahllose, zum Teil unbeschriebene Formen von höchst abweichenden Eigenschaften in Tracht und vegetativen Organen. Auch die Ausgestaltung der Hülle ist sehr verschiedenartig abgestuft, wie das bei solchen Floral-Blättern ja eine gewöhnliche Erscheinung ist (vergl. z. B. *Darwinia*, *Xanthosia*). Endlich variieren die Blütenteile bedeutend in der Färbung. — Unser Material ist nicht reichhaltig genug, um die geographische Verbreitung der einzelnen Formen festzulegen, es bleibt das eine lohnende Aufgabe der ansässigen Botaniker.

Vorkommen: Die Gattung bewohnt sehr verschieden geartetes Gelände. In den kiesigen Waldungen des Distriktes Darling tritt man

niedrige Pflanzen mit weichem Laube und wenig lebhafter Färbung der Inflorescenzen. An den sonnigen, felsigen Hängen der Küsten-Region sieht man die Gattung in mancherlei Gestalt; am häufigsten und in verwirrender Mannigfaltigkeit im Norden, in dem Gebiete der Champion-Bay. Dort ist unter anderem die Heimat der typischen *D. Dampieri* Desf., einer prachtvollen Pflanze, die zur Blütezeit durch den Kontrast der weißfilzigen Blatt-Unterseite mit dem glänzenden Grün der Oberseite und durch das schöne Hochrot ihrer Hülle eine Zierde der Dünen-Gehölze auf Kalk-Unterlage bildet. Dabei erreicht sie dort in geschützten Lagen baumartige Dimensionen.

Omnes *Diplolaenae* formae ulterius diligentius observandae sunt, ut conditiones atque variationes melius perspiciantur.

Diplolaena Dampieri Desf. (B. I. 358).

In distr. Irwin pr. Hutt Lagoon arborescens altitudinem 5 m attingit (D. 5694).

Tremandraceae.

System.: Die *Tremandraceae* sind eine rein australische Gruppe von unsicherer verwandtschaftlicher Stellung. Die *Polygalaceae* sind wohl die einzige Familie, zu welcher sich auf Grund des sehr ähnlichen Baues des Gynäceums und besonders auch der Frucht eine Verwandtschaft behaupten läßt.

Während wir in *Tetratheca* eine zusammenhängendere Entwicklungsreihe vor uns haben, sind *Platytheca* und *Tremandra* isolierte, erheblicher abweichende Angehörige der Familie, so daß diese beiden letzteren Gattungen wohl als Reste älterer Entwicklungs-Reihen gedeutet werden können, während wir bei *Tetratheca*, wie sich aus den mehrfachen Schwierigkeiten der Arten-Trennung vermuten läßt, sehr wohl auch Formenkreise jüngeren Datums besitzen dürften.

Innerhalb von *Tetratheca* ist es die Gruppe § 3 der westlichen einsamigen Arten, welche den Eindruck eines geschlossenen, jugendlicheren Verwandtschafts-Kreises macht, weil die geographische Verbreitung sehr begrenzt ist, und weil die ihm angehörigen Formen sich sämtlich sehr nahe stehen. Diese Gruppe § 3 zeichnet sich überdies in der ganzen Familie durch die typisch gewordene Einsamigkeit der Karpelle aus. Die Gruppen § 1 u. 2 von *Tetratheca* sind geographisch und systematisch weniger zusammenhängend; in den Blüten und besonders im Ovar bestehen zwischen den Arten größere Verschiedenheiten, mehrere Arten (*T. Harperi*, *T. affinis*, *T. foliata*), oder kleine natürliche Kreise — wie *Tetratheca glandulosa-pilosa-sabaphylla*, sind isoliert. Die Gruppen § 1 u. 2 von *Tetratheca* machen demgemäß den Eindruck des älteren im Vergleich zu § 3.

Die *Tremandraceae* sind niedrige Sträucher von buschiger Verzweigung oder auch mit einer größeren Zahl aufrechter, wenig verzweigter Äste. Oft sind die Blätter im Verhältnis zur Größe der Pflanze von normaler Dimension und weicher Beschaffenheit (*Tetratheca hirsuta*, *Tremandra*). Da auch eine abstehende, oder, wie bei *Tremandra*, eine Stern-Behaarung entwickelt wird, so tritt bei diesen Waldpflanzen oft eine auffallende habituelle Ähnlichkeit mit den die gleichen Lokalitäten bewohnenden *Stroculiaceae*—*Lasiopetaleae* in Erscheinung, die durch die ähnlich gefärbten, hängenden Blüten mit den fast ungestielten, schmalen, oben spitzen Antheren noch erhöht wird. Während aber die *Lasiopetaleae* im Stande sind, mit verhältnismäßig geringer Oberflächen-Verkleinerung in die trockensten Gebiete vorzudringen, indem die Regulierung der Transpiration und der Licht-Zufuhr fast ganz der Behaarung zufällt, zeigen die *Tremandraceae* sehr geringe Neigung zum Leben in den Trocken-Gebieten. Die Epharbose verläuft aber dann im Gegensatz zu dem Gros der *Lasiopetaleae* in den Bahnen, wie sie von den weitaus meisten echt australischen Gattungen und Familien eingeschlagen werden: also in fortschreitender Reduktion der Blatt-Organen. Schon die Arten der lichten, sandigen Wälder von Darling zeigen durchweg kleine Blätter (*Tetratheca viminea*, *T. hirsuta* var. *epilobioides* usw.). Den noch offeneren und trockeneren Wandoo-Wäldern von Avon sind schon stark xerophytische Formen eigen, wie *Tetratheca confertifolia*, welche mit ihren gedrängten, schmalen, gerollten Blättchen den ericoiden Typus in der Gattung vertritt, und wie die blattlose *Tetratheca nuda*, die mit ihren polsterförmigen, rundlichen Rasen zahlreicher dünner Äste den Eindruck eines xeromorphen Grases macht. Extreme Xerophyten endlich sind die wenigen Arten des innersten der Eremaea angehörigen Distriktes Coolgardie. *Tetratheca aphylla* und *efoliata* zeigen dicke, sehr harte, restioide Äste und *Tetratheca Harperi* dokumentiert die Dürre ihres Wohnortes außerdem durch die reiche, für die Familie ganz ungewöhnliche Bestachelung, die in diesem Falle als eine erhärtete Behaarung aufzufassen ist.

Außerdem bergen gerade die feuchtesten schattigen Wald-Gebiete der Distrikte Warren und Süd-Stirling einige Formen, die wegen ihrer reduzierten oder fehlenden Blätter dem Standort nicht optimal angepaßt erscheinen, so besonders *Tetratheca filiformis* und *affinis*. Ich erkläre mir diese Arten als den bedeutenden Feuchtigkeits-Mengen und dem Schatten-Leben angepaßte Abkömmlinge blattloser oder so stark reduzierter Xerophyten, daß eine Rückkehr zum gewöhnlichen Blatte nicht mehr möglich war. *Tetratheca affinis* hat zwecks Vergrößerung der transpirierenden und Licht absorbierenden Fläche zur Flügelung des Stengels gegriffen, ein Mittel, das sich ja im äußersten Südwest-Gebiet sehr verbreitet findet bei den dort vorkommenden Vertretern xeromorpher Gattungen. z. B. bei *Jacksonia alata*, *Sphaerolobium alatum*, *Acacia diptera*, *alata*

und *stenoptera*, *Bossiaca rufa*, *Dampiera alata*. Die geographische Verbreitung zeigt bei *Tetralthea affinis*, daß gerade die breitflügeligsten Formen (var. *platycaula*) den schattigsten Gebieten des inneren Distrikts Warren angehören, während die Formen der schon trockeneren und lichtereren Gegenden des King George Sound mit weit schmäleren Stengeln ausgestattet sind. *Tetralthea filiformis* dagegen gewinnt die erforderliche Menge grüner Fläche durch äußerst reichliche Produktion grasartiger, feiner Stengel, ein Mittel, welches in ähnlicher Weise wie jene Flügelung im Gebiet Warren - - Süd-Stirling bei im übrigen xeromorphen und in den Trockengebieten vorwiegend häufigen Genera wiederkehrt, z. B. bei *Sphaerolobium fornicatum*, *Acacia extensa*, *Hypolaena gracillima*, *Comesperma nudiusculum*, *Conospermum flexuosum* u. a. Die Ombrophilie von *Tetralthea affinis* und *filiformis* spricht sich auch hinlänglich in der zarten, sklerenchymarmen Textur des Körpers aus: welcher ein Unterschied gegen die zwar auch blattlosen *Tetralthea esfoliata* und *Harperi*!

Recht instruktiv prägt sich die Verschiedenheit des Klimas auch innerhalb derselben Art bei der im Süden verbreiteten *Platythea galioides* aus. Während die typischen Formen aus den schattigen Wäldern der südlichen Darling Ranges stark verlängerte Zweige mit dünnen, langen, fadenförmig zarten Blättern besitzen und so schlaff sind, daß sie an kräftigeren Gebüsch Stütze suchen, finden wir bei der var. *crassifolia* aus den *Eucalyptus redunca*-Wäldern des inneren Stirling gedrängte dicke, feste, kurze Blätter, einen aufrechten, festen Stamm und ebensolche kurze Äste, alles mit Skelett-Elementen reichlich versehen und der intensiveren Beleuchtung und Austrocknung durchaus entsprechend.

Verbreitung: Das Areal der *Tremandraceae* beschränkt sich streng auf die Südhälfte des australischen Erdteiles. Nach Norden zu greift es kaum über den 30. Breitengrad hinweg. Und wie viele derartige Areale zerfällt es in zwei disjunkte Stücke. Das östliche davon enthält weniger zahlreiche Arten; auch wiederholen sich seine Formen im Westen wenigstens in Parallel-Bildungen (vgl. F. v. MÜLLER Fragm. XII. 7 unter *Tetralthea hirsuta*). Im Bereiche des Staates Süd-Australien ist die Familie nur noch durch 2 Arten vertreten. Dann folgt das große Fehlgebiet der Eremaea.

Keine Art der Familie ist beiden Entwicklungs-Gebieten gemeinsam. Der westaustralische Anteil, obwohl dem Areal nach kleiner, besitzt reichlich zwei Drittel der Arten. Außerdem zeigt der Osten Westaustralien gegenüber nichts besonders Eigentümliches, da die *Tetralthea*-Gruppen § 1 u. 2 mit den behaarten Samen und der meist nicht fixierten Zahl der Samenanlagen auch Vertreter in Westaustralien haben. Rein westaustralisch sind dagegen die gesamten uniovulaten, glattsamigen Arten von *Tetralthea* (§ 3) und die kleinen Gattungen *Tremandba* und *Platythea*.

Ein Blick auf die Verteilung der Familie innerhalb des westaustralischen Gebietes lehrt, daß die Familie die temperiertesten, niederschlagsreicheren Gegenden ganz entschieden bevorzugt, also die Distrikte Darling, Warren und Stirling. Nur 3 von den 14 Arten kommen nicht in diesen Distrikten vor. Die *Tremandraceae* sind in Westaustralien (wie auch in Ostaustralien) ganz vorwiegend Wald-Pflanzen. Die lichtereren *Eucalyptus marginata*-Wälder des Flachlandes von Darling und ganz besonders die schattigen Wälder des selben Baumes, welche den Westrand des Plateaus, die Darling Ranges, bedecken bis hinab zu den niederschlagsreichsten Strichen, den *Eucalyptus diversicolor*-Wäldern der Südwestecke sind das Hauptentfaltungs-Gebiet der Familie. Das gleiche gilt dann noch von der Südküste östlich bis etwa zum Kalgan-Fluß. Charakter-Pflanze der sandigen Ebenen-Wälder des Distrikts Darling ist besonders *Tetratheca viminea*, der Gebirgs-Wälder *Tetratheca hirsuta* mit ihren verschiedenen Formen. Die Gebirgs-Wälder von Süd-Darling, die infolge ihres Schattens eine reiche Entfaltung der meisten spezifisch australischen Familien und Gattungen nicht gestatten, sind zu bestimmten Jahreszeiten mit dem charakteristischen Purpur von *Tetratheca pubescens* und *viminea* var. *setosa* geschmückt. Der so endemismenarme Distrikt Warren mit seinen Schatten-Wäldern weist hier einige eigentümliche Arten auf, so die zarte *Tetratheca filiformis* und *affinis* var. *platycaula*; er besitzt außerdem mit dem angrenzenden Teil des Distrikts Stirling als Bewohner gemeinsam die schattenliebenden Wald- und Gebüsch-Pflanzen: *Platytheca*, beide *Tremandra*, *Tetratheca setigera* mit ihren Formen, *affinis*, *hispidissima*.

Die nach dem Innern und nach Norden zu erfolgende Zunahme der Trockenheit und Lichtfülle bewirkt alsdann ein baldiges Schwinden der Familie. Die offenen oder nur mit lichtem *Eucalyptus redunca*-Wald bedeckten Hügel von Avon gewähren den schon stark xeromorphen *Tetratheca confertifolia*, *nuda* und *virgata* noch Gedeihen. Unter ähnlichen Bedingungen findet sich dann im inneren Distrikt Stirling noch *Platytheca galioides* var. *crassifolia* und am Stirling Range selbst *Tetratheca setigera*.

In den übrigen Formationen spielen die Tremandraccen eine nur geringfügige Rolle. Auf schwerem Alluvionen-Boden trifft man mitunter *Platytheca*. Auf den feuchten Granitfelsen, die besonders an der Südküste so zahlreich, ist *Tremandra diffusa* eine ziemlich allgemeine Erscheinung. Auf den baumfreien Kies- und Sandflächen des Inneren bleiben, wie so viele Elemente des Wald-Unterholzes, auch die Tremandraceen noch vertreten, und dort ist es, wo sie mit *T. Harperi*, *aphylla*, *efoliata* in regenarme Gebiete zum Teil erstaunlich weit (bis Mount Jackson z. B.) vordringen sind. Freilich bilden sie dort nur eingesprengte Elemente der niedrigen Strauch-Heiden und gewinnen selten merkbaren Einfluß auf die Physiognomie der Bestände.

Tetratheca Sm. (B. I. 129).**Tetratheca efoliata** F. v. M. in Fragm. X. 3.

In distr. Coolgardie pr. Boorabbin in solo glareoso arenoso collecta est, flor. m. Nov. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 913).

Tetratheca affinis Endl. (B. I. 132).

Forma typica ad sinum King George Sound frequens.

Tetratheca affinis Endl. var. **platycaula** Benth. (B. I. 133).

In distr. Darling ad Blackwood Riv. superiorem in silvis umbrosis flor. m. Aug. (D. 3036, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 534).

Tetratheca nuda Lindl. (B. I. 133).

In collibus Darling Range in locis glareosis apertioribus inter Swan View et Bakers Hill abundat fl. Sept.

Tetratheca confertifolia Steetz (B. I. 133).

In distr. Avon pr. Gillingarra in collibus glareosis apertis, flor. m. Oct. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 727), usque ad fl. Irwin extendit (F. v. MÜLLER Fragm. XII. 6).

Tetratheca setigera Endl. (B. I. 134).

Forma typica ad fretum King George Sound divulgata.

Tetratheca setigera Endl. var. **montana** E. Pritzel.

Habitu humiliore, foliis 4—3-grosse dentatis, petalis magis unguiculatis, majoribus, genitalia ex lateribus vix tegentibus, setis minoribus sparsioribus. Hab. in glareosis montium Stirling Range, flor. m. Oct. (D. 4269), A. cl. F. v. MÜLLER usque ad altitudinem 1000 m observata (Fragm. XII. 8).

Tetratheca hirsuta Lindl. (B. I. 134).Forma typica e distr. Darling pr. Serpentine (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 786 [sub nomine *T. mollis* n. sp. edita]) est divaricate-ramosa omnino molliter pubescens.**Tetratheca hirsuta** Lindl. var. **epilobioides** Steetz.

Caulibus erectis pauciramosis foliis minoribus angustioribus. In glareosis montium Darling Range divulgata (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 506).

Tetratheca viminea Lindl. (B. I. 134).

Praecipue in eucalyptetis arenosis planitierum inter montes et litus in distr. Darling et Warren divulgata videtur.

Tetratheca viminea Lindl. var. **setosa** Steetz.

Setosa, colore saturatius viridi, foliis orbicularibus breviter petiolatis. In distr. Darling in silvis umbrosis ad Blackwood-Riv. superiorem collecta flor. m. Aug. (D. 3837).

Tetratheca pubescens Turcz. (B. I. 135).

Hab. in distr. Darling pr. Collie River in silvis montanis glareosis flor. m. Oct. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 803).

Platytheca Steetz (B. I. 436).**Platytheca galioides** Steetz (B. I. 436).

Cuius speciei stationem septentrionem versus maxime prolatam adhuc cognitam deteximus in distr. Darling pr. Collic River, ubi in fruticetis humidis viget (D. 2169).

Platytheca galioides Steetz var. **crassifolia** Steetz.

Formam typicam orientem versus continuit usque ad montes Stirling Range et praemonturium Cape Riche: e. gr. in silvis apertis *Eucalypti reduncae* pr. Cranbrook, flor. m. Sept. (D. 4441).

Tremandra R. Br. (B. I. 436).**Tremandra stelligera** R. Br. var. **hispida** Benth. (B. I. 436).

Hab. in distr. Darling pr. Collic River in fruticetis densis umbrosis flor. m. Jan. (D. 2154, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 801).

Polygalaceae.**Comesperma** Lab. (B. I. 441).

Verbreitung: Die auf Australien beschränkte Gattung kommt wohl im ganzen Kontinent vor, und zwar vegetativ recht vielseitig auf die äußeren Bedingungen der verschiedenen Gegenden eingerichtet. Die durch die Ausgestaltung von Blüte und Frucht umschriebenen Verwandtschaftskreise sind sämtlich sowohl im Osten wie im Westen entwickelt. Spezifisch übereinstimmend kommen *C. scoparium* und *C. volubile* an beiden Küsten vor; mehrere andere Arten stehen wenigstens in ganz naher verwandtschaftlicher Verknüpfung. Wie weit zwischen diesen Formen eine geographische Verbindung besteht, läßt sich gegenwärtig noch nicht entscheiden.

Vorkommen: Die biologischen und ökologischen Verhältnisse von *Comesperma* gestalten sich in Westaustralien mannigfaltig. Lianen-Wuchs findet sich bei *C. volubile*, *C. ciliatum* und *C. integerrimum*; sie gedeihen in klimatisch recht ungleich ausgestatteten Gebieten, bevorzugen aber gewöhnlich geschützte Lagen. In ihren Ansprüchen stehen sie am nächsten den mesophilen Spezies, wie sie in den Wald-Bezirken des Südwestens zu Hause sind (*C. calymega*). Davon entfernen sich die Bedürfnisse anderer Arten mehr nach hygrophiler Richtung: so bei *C. nudiusculum* und *C. flavum*, welche häufige Elemente der südwestlichen Niederungs-Flora ausmachen, da wo reichliche Boden-Feuchtigkeit längere Zeit sich erhält. Ihre Gegensätze bilden die blattarmen oder gänzlich blattlosen Spezies der Strauch-Heiden auf stark sandhaltigem Untergrund. Von diesen ist *C. scoparium* in den Übergangs-Zonen zur Eremaea eine Charakterpflanze auf lehmig-sandigem Gelände; schon in den ersten Jahren

der Kolonisation wurde sie als »Swan River Broom« den Ansiedlern allgemein bekannt. Das noch extremer xeromorphe *C. spinosum* scheint im Südosten zur Entwicklung gelangt zu sein.

Comesperma scoparium Steetz (B. I. 143).

Caules luteo-virides; sepala azurea, petala lateralia viridia violaceo-maculata. — Species in lutoso-arenosis ad regionis austro-occidentalis fines interiores haud infrequens. Praeter stationes in »Flora Australiensi« enumeratas eam vidimus in distr. Avon pr. York (D. 2919) nec non in distr. Irwin pr. Watheroo et Mingenew. Species fortasse pr. totam Eremaeam profusa.

Comesperma spinosum F. v. M. (B. I. 144).

Floris mensurae corrigendae: pedicellus circ. 3—4 mm long.; sep. exter. subfusca 1,5—2 mm long.; sep. inter. dilatato-cordata azurea 6—7 mm diamet.; pet. exter. 7 mm long., inter. 5—6 mm long. Fructum non vidimus. — Species humilis horrida orientem versus progreditur in ditiones sinum Esperance Bay attingentes, ubi vidimus pr. Graspach in lutoso-arenosis flor. m. Nov. (D. 5313).

Comesperma volubile Lab. (B. I. 144).

Quam plantam pulchram vidimus in distr. Avon pr. Mogumber in collibus glareosis flor. m. Aug.; nec non pr. Newnorcia in silvis glareosis *Eucalypti reduncae* flor. m. Aug. (D. 3963).

Specimina haec saepe vix volubilia sed humo prostrata ramosissima ramis nonnunquam suberectis. Cum collectiones Gilbertianae quaedam in distr. Avon haud procul a rivo Moore River effectas esse appareat, *C. paucifolium* Turcz. formam nostram signare existimamus. DRUMMOND ipse in eadem regione collegit; itaque specimina sua nonnulla caulibus »brevibus, flexuosis suberectisve« (B. I. 144) insignia inveniuntur. Quas formas non pecore, sed conditionibus quibusdam climaticis ortas esse censemus.

Comesperma ciliatum Steetz (B. I. 144).

Priori admodum affine videtur; capsulae forma vix diversa.

Comesperma integerrimum Endl. (B. I. 145).

Quam speciem in distr. Irwin pr. Greenough River in acacietis apertis glareosis obtinuimus fl. m. Sept. (D. 4208); jam F. v. MÜLLER in eadem fere regione eam adnotaverat. Quo loco flores non lutei, sed viriduli petalis interioribus purpurascensibus ornati observabantur.

Comesperma Drummondii Steetz (B. I. 145).

Orientem versus in distr. Coolgardie longius progreditur, ubi legimus haud procul a Southern Cross in arenosis lapidosis fruct. m. Nov. (D. 5605).

Comesperma confertum Lab. (B. I. 147).

Descriptio BENTHAMI incompleta. Flores non caerulei (ut B. I. 142 in clavi specterum dicti), sed rosei. Praeterea varietate *C. hirtuli* Steud.

inclusa »caulis glaber vel pilosus« est. Stationibus jam a cl. PRÆISS enumeratis aream amplam saltem ad Swan River extendi apparet.

Comesperma flavum DC. (B. I. 147).

Folia glaucescentia. Species in regionis austro-occidentalis humidioribus haud rara.

Comesperma calymega Lab. (B. I. 147).

Flores nonnunquam conspicui; sepala exter. pallide caerulea, inter. azurea; petala pallide caerulea apice viridia.

Comesperma nudiusculum DC. (B. I. 148).

Species pulchella septentrionem versus in distr. Darling progreditur; ibi eam pr. Collie River vidimus in alluviis fruticosis fl. m. Jan. (D. 2166).

Comesperma virgatum Lab. (B. I. 149).

Flores nunquam coerulei, sed ubique rosei nobis obvii; petala interiora apice luteo-viridia.

Euphorbiaceae.

Die *Euphorbiaceae* sind in Westaustralien relativ nur gering entwickelt. Die wenigen Vertreter der *Euphorbiaceae*, *Phyllanthaceae*, *Crotonaceae* zeigen deutlich ihre völlige Abhängigkeit vom Osten des Erdteiles. Nur die spezifisch australischen *Stenolobeae* treten auch im Westen zahlreicher auf, aber selbst diese haben dort keinerlei wesentlich originelle Züge entwickelt. Wenige Formenkreise besitzen disjunkte Areale in Ost und West (z. B. *Amperea*), die meisten reichen durch die Eremaea hindurch über die ganze Breite des Erdteiles.

In Westaustralien selbst ist im ganzen die Eremaea mit ihren äußeren Übergangs-Zonen am besten mit Euphorbiaceen ausgestattet. Die typische Südwest-Region dagegen fällt durch geringfügige Beteiligung der Familie an der Floren-Bildung auf, wenn man die Litoral-Zone außer Betracht läßt.

Euphorbia L. (B. VI. 44).

Euphorbia hat im extratropischen Westaustralien keine einzige Form hervorgebracht. Die wenigen dort vorkommenden Spezies stehen in unmittelbarem Connex mit der Eremaea des Nordens und Ostens.

Euphorbia eremophila A. Cann. (B. VI. 52).

Per distr. Austin (e. g. Cue [D. 3812]) ad distr. Irwin septentrionale progreditur ibique litus attingit: crescit pr. Champion Bay in lutosus subumbrosis flor. m. Jun. (D. 3223).

Calycopeplus Planch. (B. VI. 53).

Diese morphologisch wichtige (vgl. BOISSIER in DC. Prodr. XV. 2. 475; BAILLON in Adansonia VI. 349) Gattung muß vorläufig für endemisch

in Westaustralien gelten, obgleich sie wahrscheinlich auch in Nordostaustralien wächst (vgl. BENTHAM Fl. Austr. VI. 54).

Ihre Verbreitung in Westaustralien ist sehr eigentümlich: 1 Art (*C. Helmsii*) wächst in der Eremaea, an deren Grenzen vermutlich auch *C. marginatus* Benth. heimisch ist (s. u.). Dagegen lebt *C. ephedroides* Planch. in nassen Alluvien des Südwest-Gebietes in klimatisch bevorzugten Teilen des Distr. Darling. Wir haben nur die letzte Art gesehen. Es ist ein hoher Strauch mit geschmeidigen Zweigen; die obersten Ästchen hängen zierlich herab.

***Calycopeplus ephedroides* Planch. (B. VI. 53).**

Frutex subarborescens gracilis 2—2,5 m alt.; rami superi penduli. Vidimus in distr. Darling parte meridionali in alluviis paludosis argillaceis pr. Preston River flor. m. Dec. (D. 4772).

***Calycopeplus marginatus* Benth. (B. VI. 53).**

Probabiliter in distr. Eyre quaerenda. Statio illa »towards Cape Riche« (compluribus Euphorbiaceis attributa in B. VI) nimis vaga certe non distr. Stirling, sed regiones quasdam ad fines districtuum Eyre et Coolgardie vergentes signare videtur.

***Calycopeplus Helmsii* F. v. M. et Tate in Transact. R. Soc. S. Austr. XVI. 341.**

In distr. Coolgardie indigena priori affinis videtur.

***Poranthera* Rudge (B. VI. 55).**

Verbreitung: *Poranthera* besiedelt den größten Teil Australiens in sehr nahe stehenden, nur epharmonisch stärker geschiedenen Arten. Die meisten Formen haben die extratropischen Teile erzeugt, vielleicht unter convergierenden Tendenzen.

Vorkommen: Die ziemlich unscheinbaren Arten der Gattung finden sich in Westaustralien auf leichten Böden. Weite Verbreitung und Vielgestaltigkeit besitzt dort namentlich die panaustralische *P. microphylla*, eine kleine Annuelle, die im Westen sich in viele Formationen als Neben-Element einflieht.

***Pseudanthus* Sieb. incl. *Stachystemon* (B. VI. 58, 61).**

System: Die westaustralischen Arten stehen den ostaustralischen durch die nicht fixierte Zahl ihrer Staubblätter gegenüber. Ob sie mit jenen unmittelbar verwandt sind, will uns zweifelhaft erscheinen.

Verbreitung: Die südostaustralischen Spezies (s. vorher) werden von den westlichen durch die Breite der Eremaea geschieden, wo bis jetzt kein *Pseudanthus* gefunden ist. Die westaustralischen Formen sind in ihrer Verbreitung noch sehr ungenügend bekannt. Sicher steht fest, daß

Pseudanthus virgatus dem Südosten der Südwest-Region angehört und von dem Avon-Distr. bis Cape Arid eine häufige Pflanze ist.

***Pseudanthus virgatus* Muell.-Arg. (B. VI. 60).**

Orientem versus saltem ad sinum Esperance Bay progreditur (D. 5433).

***Pseudanthus vermicularis* (Planch.) F. v. M. (B. VI. 62).**

Androeceum pallide fuscum, styli purpurei. Quae species a nobis visa in distr. Darling pr. Serpentine in silvis apertis arenosis flor. m. Maj. (D. 2832).

***Beyeria* Miq. (B. VI. 63).**

Verbreitung: Verbreitung und Gliederung auch dieser Gattung innerhalb Westaustraliens ist erst ganz mangelhaft bekannt. *Beyeria viscosa* bildet ein charakteristisches Element der westlichen Litoral-Vegetation. Die Art kommt in Ostaustralien in weiter Verbreitung vor; es ist nicht ausgeschlossen, daß beide Arealstücke durch die Eremaea verbunden sind, nach Art von *Callitris* (s. S. 64).

Vorkommen: *Beyeria viscosa* gehört zu den empfindlichen Bestandteilen der eigentümlichen Litoral-Vegetation, die besonders in der Kalk-Zone der Westküste Gedeihen findet. — *Beyeria cyanescens* wird von NAUMANN als »wesentlicher Bestandteil des Gebüsches« an der Küste der Dirk Hartogs-Insel bezeichnet. Von den übrigen Arten fehlen nähere Daten; einige scheinen in den Grenz-Gebieten der Eremaea eine große Rolle zu spielen.

***Ricinocarpus* Desf. (B. VI. 68).**

Verbreitung: Soweit die dürftigen Angaben ersehen lassen, scheint die Gattung in allen Teilen Australiens Vertreter zu besitzen. Im Westen gibt es zahlreiche Formen, und zwar finden die eigentümlichsten sich in der Eremaea. Von dorther ist wohl auch *R. glaucus* vorgedrungen, die gegenwärtig in der Südwest-Region ein häufiges Gewächs genannt werden kann und mit ihren hübschen weißen Blüten an vielen Orten den auffälligsten Repräsentanten der ganzen Familie vorstellt.

Vorkommen: Mehrere Arten sind der Eremaea eigentümlich und gehören dort (wie Arten von *Beyeria* und *Bertya*, zu den typischsten Beispielen der mit »Lacklaub« ausgestatteten Xerophyten.

***Ricinocarpus muricatus* Muell.-Arg. (B. VI. 73).**

Haec vel species valde affinis nobis obvia in distr. Coolgardie meridionali pr. Dundas in rupestribus graniticis fl. m. Nov. D. 5251.

***Ricinocarpus stylosus* Diels n. sp. — Fig. 40.**

Frutex ramosissimus ramis ramulisque erectis, omnibus partibus viscidulis; foliis crassis coriaceis linearibus obtusis margine revolutis glabris:

floribus ♂ axillaribus, ♀ saepe terminalibus, omnibus solitariis pedicellatis: bracteolis deciduis: florum ♂ Fig. 40 B, (') calycis tubo brevi lobis 4 ovatis ochroleucis, petalis nullis, disco patelliformi margine piloso aurantiaco: florum ♀ (Fig. 40 D, E) majorum pedicello apice clavatum-incrassato, calycis lobis 4 6 inaequalibus ochroleucis demum auctis persistentibus: petalis nullis; disco ei ♂ simili; stylis 3 crassis purpureis profunde 3 4-partitis (Fig. 40 F') patentibus: capsula extus viscosissima calycis lobos duplo superante; seminibus 3 laevibus fuscis (Fig. 40 J)

Frutex ad 4 m alt.; folia 7 10 × 1 mm; florum ♂ pedicellus 2 4 mm; calycis lobi 4 × 2,5 mm; florum ♀ pedicellus 2—4 mm; calycis tubus 4 mm, lobi 4 mm longi, demum increcentes; capsula circ. 10 mm long.

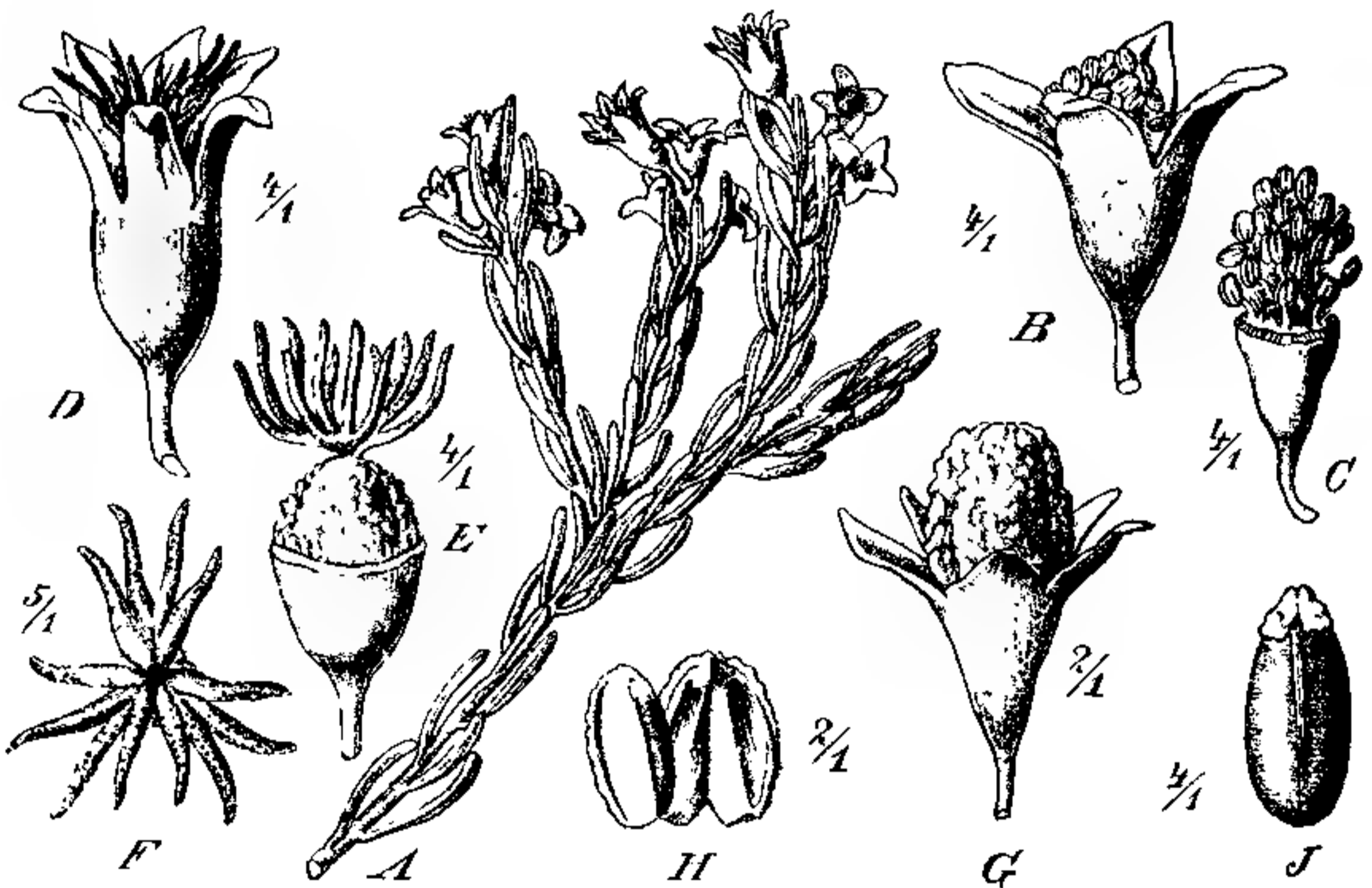


Fig. 40. *Ricinocarpus stylosus* Diels: A Habitus ram. floriferi. B Flos ♂. C Flos ♀ perianthio dempto. D Flos ♀. E Flos ♀ perianthio dempto. F Styli. G Fructus. H Cocci separati. J Semen.

Hab. in distr. Coolgardie meridionali pr. Gilmores (a Lake Cowan occidentem versus) in fruticetis apertis arenoso-lutosis flor. et fruct. m. Nov. (D. 5272).

Species nova inter affines inflorescentia, floribus apetalis, stylorum structura valde distincta.

Bertya Planch. (B. VI. 74).

Verbreitung: Von der noch zu BENTHAMS Zeiten nur aus der Osthälfte Australiens bekannten Gattung sind neuerdings zwei Arten in der westlichen Eremaea aufgefunden worden.

Bertya dimerostigma F. v. M. in Wings South. Science Record II. 98.
A nobis in distr. Coolgardie juxta Coolgardie in fruticetis apertis
arenosis flor. m. Oct. reperta est (D. 5221).

Monotaxis Brongn. (B. VI. 78).

Verbreitung: Diese Gattung enthält in Westaustralien einige weitverbreitete Arten. Wie sich diese zu den östlichen verhalten, ist jetzt noch schwierig festzusetzen. Früher standen sich Ost und West disjunkt gegenüber, doch hat das ausgedehnte Areal der *M. luteiflora* das Fehlgebiet der Gattung höchst beträchtlich eingeschränkt. — Trotzdem bleibt die nahe Verwandtschaft zu beachten, welche die 3 Arten der Sektion *Eumotaxis* verbindet und die auch heute noch durch die ganze Länge der Eremaea von einander getrennt sind.

Vorkommen: *Monotaxis occidentalis*, welche die *Eumotaxis*-Gruppe im Westen vertritt, haben wir in lichten Waldungen gesehen, immerhin einigermaßen beschattet. Die übrigen Spezies (Sekt. *Hippocripandra*) bewohnen sämtlich offene, oft locker-sandige Gelände.

Monotaxis lurida (Muell.-Arg.) Benth. (B. VI. 80) a *M. megacarpa* vix distincta videtur.

Monotaxis grandiflora Endl. var. **obtusifolia** F. v. M. et Tate in Transact. R. Soc. S. Austr. XVI. 341.

Quam in distr. Coolgardie in eadem ditone, qua cl. HELMS eam detexerat, collegimus (D. 5585).

Amperea A. Juss. (B. VI. 81).

Verbreitung: Das Gattungs-Areal zerfällt in zwei unüberbrückte Teil-Stücke im Südosten und im Südwesten. In dem westlichen Anteil beschränkt sich das Genus, soweit bekannt, auf die Südküste.

Amperea volubilis F. v. M. (B. VI. 82).

Specimina foliis pluribus quam typica illa (cf. diagnosin) nobis obvia ad fretum King George Sound pr. Lake Grassmere in ericetis subhumidis arenosis flor. m. Nov. (D. 5509).

Amperea conferta Benth. (B. VI. 83).

Flores roseo-albi. Hab. in distr. Stirling in summi Mount Trio fissuris rupium ca. 1000 m s. m. flor. m. Oct. (D. 5853).

Phyllanthus L. (B. VI. 93).

Verbreitung: Die in Ostaustralien mannigfach entwickelte Gattung tritt nur mit wenigen Formen in den Westen über, die alle zur Sekt. *Paraphyllanthus* gehören. Diese Spezies sind sämtlich mehr oder minder

litoral, nur *Ph. calycinus* tritt, wohl durch nachträgliche Verschiebung des Areales, auch etwas weiter binnenwärts auf.

Während *Ph. calycinus* die ganze Küste zu umziehen scheint, sind *Ph. crassifolius* Muell.-Arg. und *Ph. Maitlandianus* Diels dem Distr. Irwin, *Ph. scaber* der Südost-Küste eigentümlich.

Phyllanthus calycinus Lab. (B. VI. 105).

A nobis quoque (ut ab OLDFIELD, vide B. VI. 105) longius a litore vagans observatus est, nempe in distr. Darling pr. Gingin in umbrosis graminosis fl. m. Jun. (D. 3144).

Phyllanthus Maitlandianus Diels n. sp.

Planta perennis glabra; foliis brevissime petiolatis membranaceis oblanceolatis vel lanceolato-linearibus acutis margine haud raro revolutis, stipulis petiolum superantibus e basi cordata lanceolatis longe-acuminatis fuscis; floribus dioicis axillaribus solitariis (vel ♂ binis ternisve) pedicellatis minutis; florum ♂ sepalis ovato-lanceolatis viridibus; glandulis ± reniformibus; staminibus 3 liberis; florum ♀ sepalis angustioribus longioribus margine hyalinis; stylis simplicibus apice recurvis; perianthio fructifero haud ampliato capsula depresso-globosa 3-loculari glabra.

Planta 30--50 cm alt.; folia 1,5—2,5 × 0,2—0,6 cm; stipulae circ. 3 mm long., pedicelli circ. 3 mm long., sepala ♂ circ. 1,5 × 0,8 mm; stamina 4 mm long.; sepala ♀ circ. 2 mm long.; capsula sicca 2—3 mm diamet.

Hab. in distr. Irwin pr. Chapman River ad latera vallis umbrosa in calcareis humosis flor. m. Sept. (D. 4131).

Species nova sect. *Paraphyllanthi* *P. scabrum* Klotzsch litoris meridionalis proxime accedit, differt ramis minus angulatis, foliis angustioribus membranaceis aestate deciduis, floribus fructibusque minoribus.

Adriana Gaud. (B. VI. 133).

Adriana ist zwar in Westaustralien entdeckt worden. Aber zweifellos stellen seine westlichen Standorte nur Ausstrahlungen des ursprünglich östlichen Sitzes vor. Die beiden Arten Westaustraliens zeigen diese Abhängigkeit vom Osten in zwei verschiedenen Formen: *Adriana tomentosa* hat offenbar vom Norden und vom Innern her die westliche Küste (allerdings nur im Distr. Irwin) erreicht. *A. quadripartita* dagegen begleitet die Südküste des Kontinentes über weite Strecken, ohne sich je aus der Meeres-Nähe zu entfernen. In Westaustralien scheint sie dementsprechend im Südosten häufiger als an der Westküste.

Callitrichaceae.

Callitriche L. (B. II. 491).

Callitriche stagnalis Kütz.

Hab. in distr. Eyre pr. Pallinup River in puteis graniticis fruct. m. Oct. 1901 (D. 4709).

Celastraceae.

(Auctore TH. LOESENER.)

Psammomoya Diels et Loes. n. gen. — Fig. 44.

Flores hermaphroditi, actinomorphi, gynaeceo excepto pentameri. Sepala brevia deltoideo-subrotundata, leviter imbricata. Petala plus duplo majora, deltoidea, praefloratione imbricata. Stamina 5 extra discum explanatum obtuse pentagonum et obsolete 5-crenatum (i. e. crenis in angulis sub ejus margine in crenis inserta, petalis alterna, filamentis tenuibus, antheris rimis longitudinalibus introrsum deliscentibus. Gynaeceum disco insidens vel vix basi ei subimmersum incomplete 2—3-loculare, loculis 2-ovulatis, ovulis e basi erectis, stylo brevissimo vel manifesto stigmate 2—3-lobulato. Capsula 2—3 (?) -locularis, loculicide dehiscens, bi- vel etiam tri(?) -valvis, seminibus erectis, basi arillo pallido instructis, testa obscure subatro-brunnea, tenuiter et dense plicato-rugulosa, albumine parco vel subnullo, embryone magno nondum maturo viridi. — Frutices humiles, glabri, aphylli, rigidi, habitu *Ephedrae*, ramulis densis, quadrangularibus, secundum angulos saepius secernentibus et nitidis. Inflorescentiae glomerulos densissimos decussatim oppositos formantes, pedicellis subnullis vel brevissimis, basi bracteolas minutas gerentibus; floribus sessilibus, vel subsessilibus.

Diese neue Gattung, deren Zugehörigkeit zu den Celastraceen nicht bezweifelt werden kann, ist außer durch ihren eigenartigen Habitus, der sie Gattungen wie *Glossopetalum* und *Canotia* an die Seite stellt, besonders auch dadurch bemerkenswert, daß sie das Verbreitungs-Gebiet der Familie, die bisher aus dem westlichen Australien überhaupt noch nicht bekannt war, nicht unwesentlich erweitert. Sie zeigt, daß die Angehörigen ein und derselben Familie, als Gesamtheit betrachtet, die Fähigkeit besitzen, sich in ihrem vegetativen Bau sämtlichen Klimaten der Erde, die überhaupt Holzgewächse zu ernähren vermögen, anzupassen.

Die bisher bekannten *Psammomoya*-Arten gehören zu den Elementen der Strauch-Heiden, die sich auf Sandboden des Binnenlandes entwickeln.

Psammomoya, quamquam et floris et fructus structura ad *Gymnosporiam* proxime accedat, tamen foliis absentibus nec non inflorescentiae glomerulis decussatim oppositis non solum generice distinguitur, sed etiam genus bene definitum apparet.

F. v. MÜLLER, qui plantam nostram ad *Loganiam* pertinere putans *Loganiam choretroidem* descripsit, ejus flores »imperfectly bisexual« esse atque placentas fere basales ovula 2 vel 3 gignere statuit. Sed specimen copia multo majore observata flores examinatos omnes ovarium fertile habere, sed duas ovarii formas existere perspeximus. Itaque flores illos

a F. v. MÜLLER »fruit ripening flowers« dictos, quorum stamina rudimentaria esse existimaverit, antheras jam demisisse (vel morsu insecti perdidisse), ceterum autem omnino hermaphroditos fuisse existimamus. Nunquam enim flores sexu altero imperfectos observavimus. Qua de causa differentias illas partium generativarum a F. v. MÜLLER haud praetervisas discrimina specifica praebere censemus atque *Loganiam choretroidem* illam F. v. MÜLLERI duas species includere, quarum diagnoses addere liceat:

Psammomoya choretroides (F. v. M.) Diels et Loes. — Fig. 41 H—A.

Frutex vix semimetralis; ramulis erectis quadrangulatis in vivo fuscis, angulis i. s. saepius manifeste prominentibus ramulisque junioribus ideo inter angulos leviter impressis, subsulcatis; pedicellis subnullis vel sub fructu 0,5 mm longis; sepalis i. v. fuscis, late deltoideis obtusis, apice subatrocallosis, circ. 1 mm longis, 1,8 mm basi latis; petalis albidis late ovato-deltoideis, circ. 2 mm longis et basi latis; filamentis brevibus tantum 0,5 mm longis; gynaecio brevi, depresso, basi disco immerso, 2-loculari, loculis 2-ovulatis, ovulis erectis, stylo brevissimo, stigmate obsolete bilobo; capsula bivalvi, valvis circ. 4 mm longis, apice paulo latioribus quam basi, circ. 4 mm latis, seminibus paucis anguste ellipsoideis, circ. 3 mm longis.

Logania choretroides F. v. M. in Victorian Naturalist VI. 1889, 118, maxima ex parte.

Hab. in distr. Austin ad Mount Narryer (Murchison River super.) leg. Tyson in hb. Berl.; in distr. Avon pr. Victoria Plains in arenosis fruticulosus flor. m. Aug. D. 6042); pr. Tammin ad marginem fruticetorum in arenosis apertis una cum *Boronia spinescens* flor. m. Majo, fruct. m. Oct. D. 2868, 2868^a).

Cuius speciei ovarium jam statu juvenili haud raro etiam ante anthesis tempus in linea illa, qua postea capsula matura dehiscit, pressura lenissima aperitur.

Psammomoya ephedroides Diels et Loes. n. sp. Fig. 41 J—L.

Ramulis, ut videtur, magis patentibus, quadrangulatis angulis tamen minus prominentibus, ramulis ideo junioribus i. s. non sulcatis; petalis longioribus quam in praecedente, angustius deltoideis, 3,5 mm longis, basi usque 2 mm latis; filamentis usque 1,8 mm longis; gynaecio majore, disco insidente, usque 2,5 mm longo, anguste conico, in stylum manifestum angustato, ut videtur incomplete 3-loculari, loculis 2-ovulatis, ovulis e basi erectis, stigmate obsolete 3-lobo; capsula ignota, cetera ut in praecedente.

Logania choretroides F. v. M. l. c. ex parte minore.

Hab. (in distr. Stirling?, »towards King George Sound« in hb. Berl. ex hb. Melbourne communic.); fortasse in plagis illis arenosis, quae a montibus Stirling Range septentrionem versus per amplos terrae tractus extenduntur. Cuius speciei capsula seminaque adhuc desiderantur.

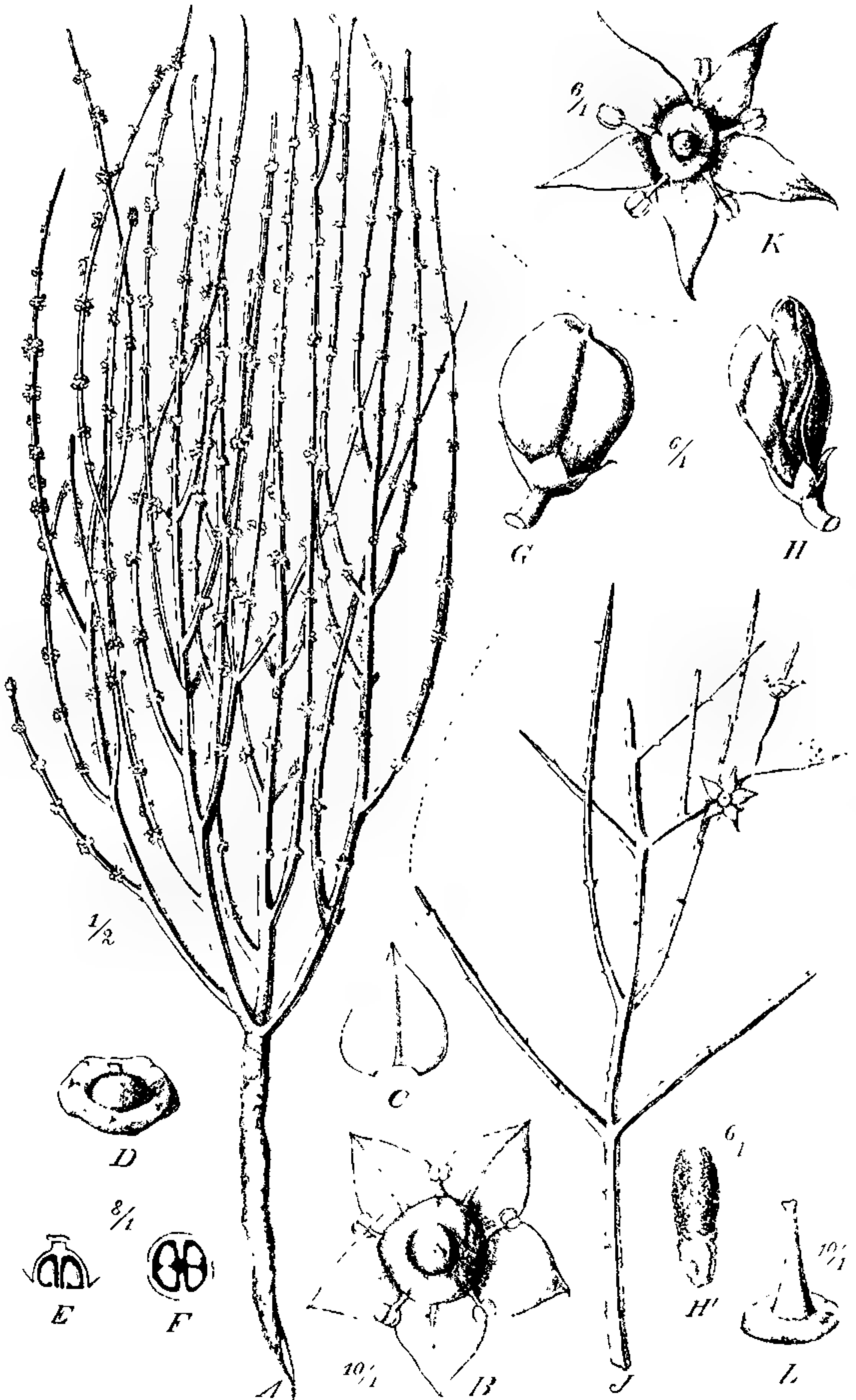


Fig. 44. A-H *Psammomoya chortroides* F. v. M. Diels et Loes. A Habitus. B Fl. C Petalum. D Discus et gynaecium. E, F Ovarium dissectum. G, H Fructus. — J-L *Psammomoya ophiodroides* Diels et Loes. J Habitus. K Fl. H' Semen. L Discus et gynaecium.

Stackhousiaceae.

Stackhousia Sm. (B. I. 405).

Verbreitung: *Stackhousia*, jenseits Australien bis zu den Philippinen und Neuseeland reichend, ist über ganz Australien ziemlich gleichmäßig verteilt. Beide Hälften des Kontinents weisen (wenig ausgeprägte) Endemismen auf, besitzen daneben aber gemeinsam mehrere Arten, welche quer durch die Eremaea hindurchgehen. Von den westaustralischen Formen ist *Stackhousia Brunonis* die am meisten ausgezeichnete; aber auch sie ist weit ins Binnenland hinein verbreitet, wo die streng auf die Eremaea beschränkte *St. megaloptera* sie im Osten gewissermaßen fortsetzt.

In Westaustralien selbst erstreckt sich das Vorkommen der meisten Typen über weite Bezirke hin; nur die blattlose *St. scoparia* Benth. scheint ein beschränktes Areal zu bewohnen. Nähere Einsicht in den Formen-Zusammenhang dürfte jedoch eine feinere Gliederung der Gattung in enger lokalisierte Formen ergeben.

Verbreitung: Die vegetative Tracht der Stackhousien erinnert an *Thesium*: wie dort neigen die Blattorgane zur Verkümmern und alle xeromorpher gebildeten Spezies übertragen die Assimilation fast ganz den Achsen. Bei mehreren Arten sterben die Blätter früh ab und überlassen ihre Funktion für die zweite Hälfte der Vegetations-Zeit den Stengeln; bei anderen gibt es blattlose Varietäten. In den feuchteren Teilen Westaustraliens trifft man *St. Huegelii* als wenig wesentliches Element in dem Unterholz der Waldungen. Auf freieren Sand-Flächen tritt *St. pubescens* an ihre Stelle; oder aber *St. Brunonis*, die eine sehr häufige Pflanze des Sandlandes in der ganzen Südwest-Region ist. Mehrere minder allgemein vertretene Spezies sind ebenfalls psammophil. Auf Lehmböden ist uns nur die panaustralische *St. viminea* entgegengetreten, diese aber sowohl auf den steinigten Flächen des wüsten Inneren, wie in den frischen Kraut-Beständen der Küsten-Region, wo sie als Annuelle ihren Cyclus in wenigen Wochen vollendet.

Stackhousia pubescens A. Rich. (B. I. 407).

Flores albi. Septentrionem versus in distr. Irwin progreditur, ubi pr. Champion Bay in arenosis fruticulosus viget flor. m. Aug. (D. 3744).

Stackhousia sp. aff. *St. flavae* Hook.?

Vidimus plantam aphyllam ramis rigidis strictis praeditam ad 75 cm altam et spicam valde elongatam gignentem in distr. Irwin pr. Greenough River in arenosis nudis sparsim flor. m. Jul. (D. 3291. Fructu non observato nescimus ubi sit ponenda.

Stackhousia Georgei Diels n. sp.

Caulis hispidulo, foliis linearibus vel teretibus hispidulis; spici-

elongatis; floribus subsessilibus solitariis; bractea bracteolisque 2 oblongo-linearibus hispidulis; calycis hispiduli tubo hemisphaerico segmentis triangularibus obtusiusculis ciliolatis; corollae flavae lobis lineari-oblongis apice angustatis sed obtusiusculis; carpidiis maturis non visis, immaturis (an semper?), omnino pilosis.

Folia 1,5—2 cm long.; bractea et bracteolae 2—3 mm long.; calycis tubus circ. 2 mm long.; segmenta 1,5 mm long.; corollae tubus 5—6 mm long.; limbi lobis 4—5 × 1,5 mm long.

Hab. in distr. Austin pr. Murrinmurrin (W. J. GEORGE 1902, in hb. Berl.).

Species floribus solitariis, omnibus partibus hispidulis et probabiliter fructu valde desiderato insignis. — Fortasse *Stackhousia flava* Hook. var. Sp Moore in Journ. Linn. Soc. XXXIV. 483 hic pertinet, quae eadem fere regione collecta est.

Stackhousia viminea Sm. (B. I. 408).

In lutosis graminosis distr. Irwin (pr. Champion Bay) annua videtur. Floret ibi m. Sept. (D. 6094).

Stackhousia scoparia Benth. (B. I. 409).

Specimen DRUMMONDI typicum ipsi non vidimus. Descriptione autem usi plantam saltem simillimam ramosam aphyllam squamis atrofuscis praeditam hic pertinere existimamus. Cuius status fructifer adest: fructus tricocci carpidiis duobus abortis unum solum foveolato-rugosum perficitur. Hab. in distr. Coolgardie pr. Bronti in fruticetis apertissimis arenosis fruct. m. Nov. (D. 5592). Species rursus requirenda!

Stackhousia Brunonis Benth. (B. I. 409).

Polymorpha per totam regionem austro-occidentalem pervulgata. Flores albidi vel frequentius lurido-flavi extus fuscescentes *Syringae* vel *Dianthi* odorem spargunt.

Stackhousia megaloptera F. v. M. in Fragm. VIII. 35.

Haec vel stirps admodum affinis a nobis observata in distr. Austin pr. Menzies in fruticetis apertissimis arenosis fruct. m. Oct. (D. 5455). Statio adhuc maxime occidentalis.

Sapindaceae.

Diplopeltis Endl. (B. I. 455).

Verbreitung: *Diplopeltis* gehört zu den Gattungen, deren Gesamt-Areal die Nordhälfte Australiens einschließt und in den nördlichen Teil der Südwest-Region hineinreicht. Die hübschen Büsche der *Diplopeltis* finden sich verbreitet im Distr. Irwin, im westlichen Avon und weiter bis etwa zur Breite des Swan River.

Diplopeltis Huegelii Endl. (B. I. 456).

Foliorum forma admodum variabilis. *D. Prissii* Miq. (folus pinnatifidis)

atque *D. Lehmanni* Miq. foliis spathulato-lanceolatis apicem versus »sparse irregulariter serratis«) in distr. Darling in ditone Perthensi in locis classicis (vide Pl. Preiss. I. 223 squ.) a nobis observatae: prima in calcareis litoribus, altera in lapidosis collium Darling Range (e. g. pr. Swanview). Forma foliis omnino integris insignis in distr. Irwin pr. Champion Bay a nobis collecta (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 422, D. 3228), ubi etiam *D. petiolaris* F. v. M. in subumbrosis crescit.

Dodonaea L. (B. I. 472).

System: Von den Reihen, in die bei BENTHAM die Gattung eingeteilt ist, scheint die der *Apterae* die am wenigsten natürliche. Soweit wenigstens die in Westaustralien vorkommenden Arten ein Urteil zulassen, enthält sie heterogene Elemente. Namentlich dürfte es keinem Zweifel unterliegen, daß *D. humifusa* und *D. ericoides* in nächster verwandtschaftlicher Beziehung zu den *Cornutae* stehen und sich nicht von ihnen trennen lassen.

Verbreitung: Die *Dodonaea*-Flora Westaustraliens ist eine ungemein reichhaltige und entwickelte.

Die beiden Reihen der *Cyclopterae* und der *Pinnatae* sind in dem größten Teile der australischen Eremaea vertreten. Weitaus die meisten Spezies gehen quer durch die Eremaea hindurch, und Arten wie *D. attenuata*, *D. filifolia*, *D. lobulata*, *D. adenophora*, *D. stenogyga*, *D. microgyga* gehören in der Ost-Hälfte des australischen Tafellandes ebenso zum Bestande der Binnen-Vegetation wie auf der Westseite. Der westaustralische Anteil hat nur schwache Seiten-Formen hervorzubringen vermocht; *D. inaequifolia* im nördlichen Teile des Distr. Irwin, ist für die Vegetations-Zusammensetzung wohl die wesentlichste der spezifisch westlichen Arten aus der Reihe der *Pinnatae*. Heimisch in besser bewässerten Strichen ist sie vegetativ eine von den bestausgestatteten Formen ihrer Verwandtschaft.

Anders geben sich die *Cornutae*, denen einige *Apterae* s. oben zugesellen sind. Es zeigt sich, daß diese Gruppe, in der die Flügel an der Frucht verkümmert sind, geographisch die beschränkste ist. Sie bewohnt endemisch die Südwest-Region West-Australiens und ihre Übergangs-Landschaften zur Eremaea. Vegetativ repräsentiert die vorwiegend litorale *D. ceratocarpa* gewissermaßen die Normal-Form der Gruppe. Sie tritt als höherer Strauch auf, kommt aber auch bereits in niedergestreckten Zwerg-Formen vor, wie sie dann in *D. humifusa* fixiert sind. Die xeromorphe Reduktion der Blätter leitet zu den ericoid und pinoid belaubten Spezies und führt endlich zu *D. caespitosa*, an der die Beschränkung der vegetativen Organe den höchsten Grad erreicht. Diese Formen treten etwas über die Grenzen des Südwest-Gebietes in die Eremaea über, ohne sich dort weit zu verbreiten. Diese Tatsache, vereint mit einer kaum zu steigernden Xeromorphie, läßt es uns wahrscheinlich werden, daß sie auch genetisch Derivate von *D. ceratocarpa* sind, d. h. daß sie

unmittelbar in der Südwest-Region entstanden und nicht, wie die übrigen Sektionen der Gattung, ursprünglich in der Eremaea gebildet wurden.

Vorkommen: Die südwestlichen *Cornutae* leben in den Strauch-Beständen an felsigen oder geröllreichen Plätzen, ohne je eine irgend bedeutsame Stellung zu gewinnen. Hervorragende Wichtigkeit aber kommt *Dodonaea* für die Flora der Eremaea zu. Davon überzeugt man sich schon in den inneren Bezirken der Südwest-Region, wenn man die lehmigen oder steinigen *Eucalyptus*-Bestände betritt, wo Eremaea-Flora herrschend ist. Weiter binnenwärts steigt rasch die Bedeutung des Genus. Namentlich im Distr. Coolgardie bilden die mannigfachen Formen der Gattung einen unverkennbaren Zug der Vegetations-Szenerie. Reichlichste Verzweigung, meist schmalstes Laub oder kleine Blätter teilen sie mit zahlreichen Genossen aus anderen Familien, und auch der dichte Überzug ergiebiger Sekrete bringt sie in ihrer äußeren Erscheinung vielen Pflanzen-Gestalten nahe, welche sich an der Vegetation dieser westaustralischen Eremaea beteiligen.

***Dodonaea attenuata* A. Cunn. var. *linearis* Benth. (B. I. 477). — Fig. 42 A.**

Quae varietas a planta typica orientali nonnisi foliis longis angustissime linearibus viscidissimis discernitur; fructus enim nunc majores nunc minores inveniuntur. Sepala ovata ciliolata. Antherae obtusae.

Varietas *linearis* per Eremaeam Australiae et meridionalis et occidentalis late distributa. — In Australia occidentali habemus formas duas: alteram foliis $3-7 \times 0,1$ cm met. et capsulae purpurascens carpellis $4,5 \times 4-4,2$ cm met., alteram foliis $6-10 \times 0,2$ cm met. et capsulae pallidae carpellis $2,5 \times 4,5$ cm met.

Utraque per distr. Coolgardie in eucalyptetis lutosus haud rara.

***Dodonaea filifolia* Hook. (B. I. 478). — Fig. 42 B.**

In Eremaea tota a Coolgardie australi (Lake Cowan D. 5241) usque ad Austin (Murrinmurrin W. J. GEORGE; inter Lake Darlot et Wilsons Pool Sp. MOORE) pervulgata prioris forma magis angustifolia fortasse habenda est.

***Dodonaea amblyophylla* Diels n. sp. — Fig. 42 C—E.**

Frutex; ramis adultis emereo-corticatis novellis fuscis; foliis alternis brevissime petiolatis subsessilibusve oblanceolato-spathulatis basin versus sensissime angustatis apice obtusis apiculo minuto saepe auctis coriaceis glabris praeter costam eveniis; racemis paucifloris; pedicellis gracilibus; capsula ambitu quadrangulata, carpellis late alatis, alis utrinque rotundatis apice sinu angusto separatis purpurascens; dissepimentis deciduis; semine aterritimo laevi lucido membrana unilaterali hyalina praedito.

Folia $25-40 \times 5-7$ mm; pedicelli fructiferi $4-4,5$ mm long.; capsulae carpellis alata inclusa' circ. $10 \times 6-7$ mm; semen circ. $3-4$ mm long.

***Dodonaea bursarifolia* Behr. et F. v. M. var. ? *major* Benth. (B. I. 482 ?).**

Hab. in distr. Austin pr. Menzies in fruticetis lutosus fruct. m. Oct. (D. 5186).

Species fortasse *D. bursarifolia* Behr et F. v. M. affinis, cuius folia seminaque refert, sed capsula alata diversa.

Dodonaea bursarifolia Behr et F. v. M. (B. I. 482).

Hab. in distr. Eyre a Graspach meridiem versus in fruticetis aridis apertis arenoso-lutosus fruct. m. Nov. (D. 5319).



Fig. 42. *Dodonaea*: A *D. attenuata* A. Cunn. var. *linearis* Benth. Habitus. — B *D. filifolia* Hook. Habitus. — C—E *D. amblyophylla* Diels: C Habitus. D Fructus. E Semen.

Dodonaea ceratocarpa Endl. (B. I. 484).

Species polymorpha nunc frutex conspicuus usque ad 2 m alt., nunc nanus prostratus (*Salicibus* nanis comparandus) in solo granitico viget. Occurrit a distr. Eyre orientali Esperance, D. 5365) usque ad distr. Darling (Serpentine, D. 2703), flor. m. April.

Dodonaea pinifolia Miq. (B. I. 480).

Typica occurrit in distr. Irwin maxime australi pr. Watheroo in fruticetis lutoso-glareosis flor. m. Jan. (D. 2114).

Formae foliis fasciculatis minoribus angustissime linearibus subacicularibus in distr. austro-orientalibus nascuntur.

Hab. in distr. Stirling pr. Cranbrook in fruticetis solo glareoso subnitroso flor. ♀ m. Sept. (D. 5007); in distr. Eyre pr. West River in arenoso-lutosis fruct. m. Oct. (D. 4805, 6080).

Dodonaea pinifolia Miq. var. **submutica** Benth. (B. I. 480)?.

Habemus specimina fortasse ad hanc varietatem pertinentia. Sunt frutices circ. 4 m alt., foliis quam illa typi paulo latioribus nonnunquam dentatis, capsulis 4-coccis, carpellorum alis ad apiculum parvum reductis. Qua carpellorum conditione nec non habitu elato atque foliis amplioribus a typo abhorrent atque transitum ad *D. humifusam* Miq. efficiunt, ita ut nesciamus an non melius species fiant. — Hab. in distr. Eyre pr. West River in lutosis glareosis fruct. m. Oct. (D. 4845) nec non pr. Philipps River in lutosis lapidosis fruct. m. Oct. (D. 6102).

Dodonaea cryptandroides Diels n. sp.

Fruticulus humilis erectus virgato-ramosissimus; ramulis novellis puberulis; foliis anguste linearibus margine revolutis sparse pilosis coriaceis; floribus solitariis nutantibus ♂ breviter pedunculatis; sepalis ovatis acuminatis ciliatis; staminibus 8; connectivo elongato incurvato piloso. floribus ♀ subsessilibus quam ♂ minoribus; sepalis ovatis conniventibus; staminodiis connectivo conspicue-elongato piloso; ovario glabro; stylo longe exserto purpureo; fructu ignoto.

Fruticulus 30—40 mm alt.; folia 7—12 mm long., 4—4,5 mm lat.; floris ♂ sepala 5—6 × 2—3 mm; ♀ circ. 4 mm long.; stylus circ. 10 mm long.

Hab. in distr. Darling ad pedes collium pr. Bellevue in fruticetis humilibus solo glareoso flor. m. April. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 295; D. 2724).

Species habitu foliorumque forma *D. pinifoliae* proxima, differt vestimento omnium partium atque antherarum connectivo longiore piloso; a *D. ericoide* foliis angustioribus atque vestimento parciori distinguitur. Ut ab utraque melius discriminetur, capsula inquirenda est.

Dodonaea caespitosa Diels n. sp. — Fig. 43 A, B.

Fruticulus humilis caespitosus late ramosissimus, ramis rigidis divaricatis novellis cum foliis viscidis; foliis minutis oblongo-linearibus glanduloso-viscidis integris vel apice obsolete tridentatis; floribus subsessilibus; sepalis ovatis glabris; capsula viscida tri—quadrangulata, carpellis dorso infra apicem cornuto-alatis (Fig. 43 B).

Fruticulus 15—25 cm alt.; folia 2—3 mm long., sepala 1,5—2 mm long., capsula 4 × 3,5 mm.

Hab. ad distr. Coolgardie fines australes pr. Graspach septentrionem versus in fruticetis lutoso-arenosis fruct. m. Nov. (D. 5309).

Species nova sectioni *Cornutarum* inserenda, habitu ad *D. divaricatam* Benth. proxime accedens, sed ramis magis compactis, foliis minutis, capsulis multo minoribus glabris, cornubus brevioribus facile separatur.

Dodonaea ericoides Miq. (B. I. 486).

Forma foliis conspicuis cuneatis tridentatis puberulis praedita occurrit in distr. Irwin litorali pr. White Peak in rupestribus fruticosis fruct. m. Sept. (D. 4164).

Dodonaea microzyga F. v. M. cf. Fragn. IX. 86. — Fig. 43 C.

Frutex 0,7—4 m alt. Semina nigra nitentia. Stationes occidentales omnes in distr. Coolgardie: Frasers Range (ex hb. Melb. in hb. Berl.) a Lake Cowan occidentem versus in eucalyptetis apertis lutosus fruct. m. Nov. (D. 5879; pr. Bullabulling in eucalyptetis glareoso-lutosus fr. m. Oct. D. 5217).

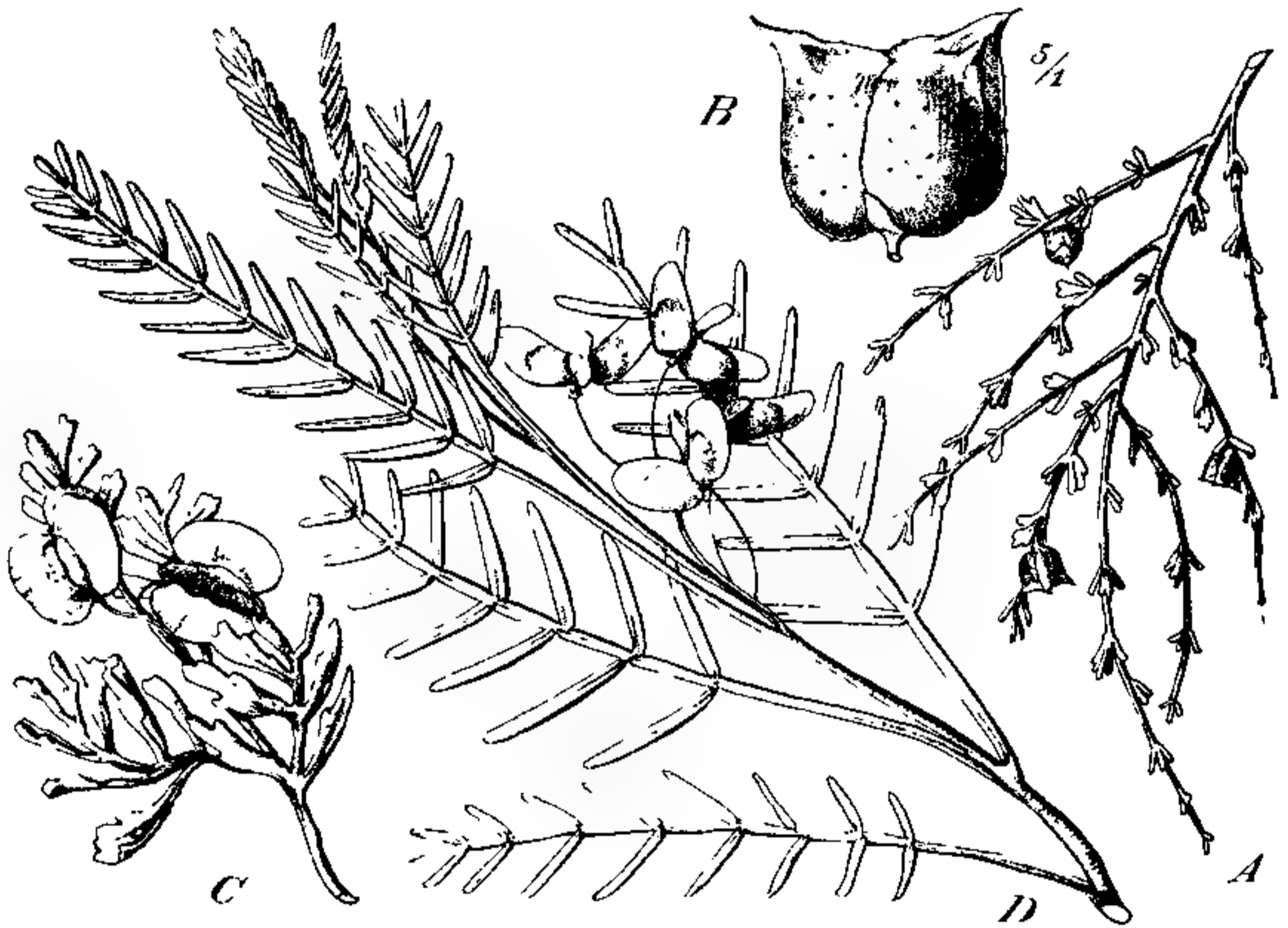


Fig. 43. *Dodonaea*: A, B, D *caespitosa* Diels: A Ramulus. B Fructus — C *D. microzyga* F. v. M., ramulus. D *D. inaequifolia* Turcz., ramulus.

Dodonaea larraeoides Turcz. B. I, 486).

Capsulis a sequenti diversa tamen ei valde affinis videtur.

Dodonaea inaequifolia Turcz. B. I. 486) — Fig. 43 D.

Frutex 1—3 m altus ramis foliisque viridibus nitentibus erectis. perianthio viridi, carpellorum alis divaricatis purpureis oblique dilatatis (circ. 5×8 mm, insignis in distr. Irwin (saltem boreali) communis.

Habemus specimina collecta pr. Mingenew in depressis lutosus flor. m. Jun. D. 3041, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 371); pr. Champion Bay ad latera collium lapidosorum dense fruticosa, ubi communis fruct. m. Sept. (D. 4176. pr. Hutt River in alluvius lutosus ster. m. Nov. exeunte (D. 5665).

Dodonaea adenophora Miq. (B. I. 486).

Formae microphyllae microcarpae in Eremaea occidentali australiensi haud rarae videntur. Specimina nostra frutices circ. 0,5 m alt., folia glaucescentia 5×5 mm met. foliolis crassis 5—7 ($2,5 \times 4$ — $1,5$ mm met.) composita gignunt. Capsulae carpellum (ala purpurascente inclusa, $5 \times 4,5$ mm. Semina fusca opaca. Hab. in distr. Coolgardie pr. Coolgardie ipsam in fruticetis valde apertis solo arenoso-sublutoso fruct. m. Oct. D. 5235, 5827. — Species *D. microzygae* F. v. M. valde cognata videtur.

Dodonaea stenozyga Benth. (B. I. 486).

Frutex 1—2 m alt., foliis viscidis, capsula purpureo-fusca. Occidentem versus in distr. Avon progreditur, ubi pr. Tammin in eucalyptetis lutosus fruct. m. Oct. (D. 5040).

Dodonaea concinna Benth. (B. I. 487).

Capsulae alae atropurpureae nitentes. Stirps pulchra, fructifera habitu quomodo *Boronia megastigma* referet.

Hab. in distr. Eyre pr. Philipps River in eucalyptetis lapidoso-lutosus haud rara fruct. m. Oct. (D. 4857).

Rhamnaceae.

Verbreitung: Wie die Autoren allgemein hervorheben, sind die in Westaustralien vertretenen Gattungen der *Rhamnaceae* verwandtschaftlich aufs engste mit einander verknüpft. Es rechtfertigt sich daher, die Hauptzüge ihrer Verbreitung gemeinsam zu betrachten. Die in Frage kommende Gruppe reicht (mit der Gattung *Pomaderris*) im östlichen Australien bis in die Tropen-Zone hinein; aus dieser Verbreitung wird auch das Vorkommen des selben Genus auf Neuseeland verständlich. In Westaustralien aber hat man bisher keine Rhamnacee jenseits des Wendekreises gefunden: die weitaus größte Menge der Arten zeigt sich sogar erst südlich vom 30.^o in den von Winterregen beeinflussten Gebietsteilen. Die gleiche Bevorzugung des Südens gilt übrigens auch in der östlichen Hälfte Australiens.

Die scharfe Trennung Südwestaustraliens von der Eremaea findet in der Verbreitung der *Rhamnaceae* keinen Ausdruck. Die Grenzen der Gattung *Pomaderris* z. B. liegen nicht zwischen Ost- und Westaustralien, auch nicht zwischen Eremaea und Südwest-Region, sondern sie fallen mitten in die Südwest-Region hinein. Dabei stehen die Formen des Westens den östlichen ganz ungemein nahe. Auch sonst läßt sich ein kontinuierlicher Zusammenhang zwischen Ost und West in der Rhamnaceen-Flora des südlichen Australiens feststellen: *Stemanthemum leucophractum* geht vom Murray bis zu den westaustralischen Goldfeldern, eine echte Eremaea-Pflanze. Auf ähnliche Weise wiederholt sich die östliche *Cryptandra propinqua* A. Cunn. in den eng verwandten *C. parrifolia* Turcz. und *C. leucopogon* Meissn. des Westens. Und ein gleiches Verhalten

kehrt bei *Spyridium verrilliferum* Reiss. und ihrer westlichen Verwandtschaft wieder. Also sämtliche maßgebende Gattungen bieten Beispiele dafür, daß für sie zwischen Ost- und Westaustralien keine Kluft besteht.

Trotzdem können die Rhamnaceen keineswegs den typischen Eremaea-Gruppen zur Seite gestellt werden. Sie gehören nicht zu den Elementen der Sommerregen-Vegetation. Das beweist schon ihre gute Vertretung in Tasmanien. Aber auch ihre Entfaltungs-Weise in Westaustralien zeigt das deutlich. Sie nehmen in der Südwest-Region nicht ab; die Gattung *Trymalium*, auch gewisse Kreise von *Cryptandra* erheben sich dort sogar zu beträchtlicher Bedeutung.

Von den Bezirken Westaustraliens scheinen die südöstlichen die größte Mannigfaltigkeit zu besitzen. Dort gibt es noch Vertreter der Gattung *Pomaderris*, die westlich den King George Sound nicht überschreitet; die westlichen *Spyridium*-Arten sind dort recht eigentlich zu Hause, soweit sie nicht der weiter verbreiteten Litoral-Vegetation angehören. Zu den Elementen der Strand-Gehölze, nämlich zählen sich mehrere unter den Rhamnaceen: am bedeutsamsten darunter ist *Spyridium globulosum*, die von den Ost-Grenzen des Gebietes die Küste umsäumt bis nördlich vom Swan River.

In den stärker differenten Binnen-Formationen haben sich die in ihrer Gestaltung sehr bildsamen Rhamnaceen so vielseitig entwickelt, daß die einzelnen Typen zwar eine weite Gesamt-Verbreitung durch die Südwest-Region besitzen, jedoch in viele lokale Formen zerfallen (*Cryptandra scoparia*, *C. arbutiflora* u. v. a.).

Vorkommen: Es wurde schon auf die Beteiligung der Rhamnaceen an den Küsten-Formationen hingewiesen. *Spyridium globulosum* ist ein charakteristischer Dünen-Strauch der Südwest-Region; oft bildet er den exponiertesten Vorposten des Strand-Gehölzes. Auch *Trymalium Billardieri* var. *litorale* sahen wir in einer ähnlichen Rolle. — Mehrere der niedrig wachsenden Arten aus den Gruppen *Steuanthemum* und *Cryptandra* treten schon in den küstennahen Formationen auf und zeigen eine gewisse Vorliebe für solche Lagen, ohne freilich sich darauf zu beschränken.

Im Binnenlande nimmt die Familie keinen geringen Platz in den Beständen ein. Am meisten verbreitet sind ihre Arten auf Kies und Sand-Boden. Die Strauch-Heiden besitzen fast stets *Spyridium*- oder *Cryptandra*-Arten, kleine ästige Büsche von ericoider Tracht; von der Masse ähnlich ausgestatteter Gattungen heben sie sich freilich erst zur Blütezeit ab, die gewöhnlich nur eine kurze Zeit zu dauern pflegt. Feuchtere Lagen scheinen die meisten Spezies zu vermeiden.

Nur die höheren *Trymalium*-Arten machen darin eine Ausnahme. Sie sind für die Rinnsale des Wald-Gebietes sehr bezeichnend und gehören

zu den typischen Elementen ihres auf größere Feuchtigkeit gewiesenen Pflanzen-Bestandes. *Trymalium Billardieri*, ein stattlicher Strauch mit stark duftender Blütenrispe und vergleichsweise recht zartem, ansehnlichem Laube, bezeichnet die Wald-Vegetation des Südens mit einem Bilde vegetativer Gedeihlichkeit, wie es in der Ökologie der Pflanzenwelt Westaustraliens nur wenige giebt. Weisen doch schon nahe Verwandte eben dieses *Trymalium* eine rasche Beschränkung der vegetativen Ausstattung nach, wenn sie in minder begünstigten Gegenden, etwa nördlich vom Swan River oder in der Umgebung der Stirling Berge, ihren Wohnsitz haben.

Rhamnacearum Australiae occidentalis species difficillime discriminandae parum intellectae sunt, fructibus multorum nondum cognitis atque arcis geographicis specierum haud circumscriptis. — Cl. F. v. MÜLLER de ordine bene disseruit in *Fragm.* IX. 435 - 439.

Pomaderris Lab. (B. I. 415).

Pomaderris myrtilloides Fenzl (B. I. 419).

Descriptioni addendum: fructus pedicellati obovati omnino cinereo-sericeo-tomentelli parte libera tubum adnatum subaequante; coccis demum latere interiore rubello sparse sericeo omnino separatis; semine brunneo laevi nigro-umbilicato arillo hyalino basi aucto.

Pedicelli 5—6 mm; fructus circ. 4 mm long.; semen 4,5 mm long., arillo 0,75 mm long.

Collegimus in distr. Eyre pr. Esperance Bay (haud procul a loco classico) in graniticis litoralibus fruct. m. Nov. (D. 5356).

Trymalium Fenzl (B. I. 423).

Diese Gattung ragt hervor in der Familie, da sie, die einzige unter den Rhamnaceen, unbestritten den Höhepunkt ihrer Entfaltung in Westaustralien findet. Auf die Bedeutung in der Formations-Bildung wurde schon oben (S. 350) hingewiesen. Interessant ist die vegetative Bildsamkeit des ganzen Kreises, der von dem streng xeromorphen *T. myrtillus* der steinigen Eremaea bis zu der großlaubigen *T. Billardieri* eine sehr gleichmäßig abgestufte Formen-Skala durchläuft.

Trymalium Billardieri Fenzl (B. I. 423).

Fructum semisuperum obovoideum calycemque deciduum praebet.

Forma typica (Fig. 44 A, B) a cl. FENZL in *Hueg. Enum.* p. 25 var. α . dense tomentosa (»tomento . . . densiore cano pilis simplicibus nullis vel rarissimis inspersis«) nominata esse videtur.

Quae forma est frutex gracilis usque ad 3 m alt. foliis membranaceis amplis (e. g. 10—12 \times 5—6 cm) margine saepe repando-dentatis (Fig. 44 A). panicula terminali amplissima floribus ochroleucis fragrantibus (Fig. 44 B). fructu breviter obovato aequaliter stellato-tomentello.

Hab. pr. King George Sound (R. BROWN in hb. Berl.!) eadem regione pr. locum quem vocant Napiers Creek ad rivulum in glareosis humosis subumbrosis flor. m. Oct. (D. 4581), in distr. Darling pr. Collie River ad ripas rivuli exsiccati lutosas fruct. m. Jan. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 798, D. 2452).

Trymalium Billardieri Fenzl var. **hirsutum** Benth. (B. I. 423). — Fig. 44 C, D.

Quae forma et a FENZL l. c. (sub »var. β . tomentoso-hirsuta«) et a REISSEK in Pl. Preiss. II. 282 (sub »var. α . tomentosa« (non »hirsuta« ut BENTHAM dicit)) commemorata esse videtur.

Differt a forma typica foliis minoribus crassioribus pilis simplicibus frequentioribus etiam foliorum latus superius occupantibus, paniculis minoribus, fructus parte libera magis quam tubus adnatus hispida.

Hab. in distr. Darling in collibus Darling Range ad rivulos (PREISS 4682 in hb. Berl.!, D. 1652).

Trymalium Billardieri Fenzl var. **litorale** Diels n. var.

Arborescens usque ad 3,5 m alt.; foliis ovato- vel obovato-ellipticis (3—5 \times 2—2,5 cm) obtusis supra viridescenti-canis molliter velutinis subtus albis velutino-tomentosis non hirsutis.

Hab. in distr. Stirling pr. Cape Riche in collibus litoralibus solo granitico subhumoso flor. m. Jul. (D. 3484).

Haec forma qualitate vestimenti *Spyritii globulosi* var. *albicans* haud absimilis; qua de re plantam DRUMMONDI coll. V. 229) a nobis non visam a cl. BENTHAM sub nomine (falso »*Trymalium albicans* Preiss«) descriptam hic pertinere suspicimus, praesertim cum BENTHAM flores eius cum *T. Billardieri* comparaverit et fructus illi similes descripsit.

Trymalium myrtillus Sp. Moore in Journ. Linn. Soc. XXXIV. 483. — Fig. 44 E, G.

Specimina recentiora:

Coolgardie (L. C. WEBSTER in hb. Berl.!) Bullabulling in eucalyptetis apertis lapidoso-lutosis deflor. m. Oct. (D. 5198).

Capsula immatura D. 5198 ellipsoidea cinereo-tomentella calycis decidui vestigia ostendens affinitatem ad *T. Billardieri* vergentem revelare videtur.

Forma rigidior foliis angustioribus, cymis abbreviatis folium paulo superantibus hab. in distr. Eyre (vel potius ad Coolgardie fines meridionales) pr. Jacup Creek in lapidosis hieme subhumidis flor. m. Oct. (D. 4764).

Trymalium ledifolium Fenzl var. **rosmarinifolium** Benth. (B. I. 424).

An formae a BENTHAM hic conjunctae re vera sint contrahendae ulterius inquirendum est. »*Cryptandra floribunda*« Steud. a nobis in distr. Darling in glareosis ad rivulos flor. m. Jun. locis compluribus observata fructu adhuc ignoto quo affinitate naturali inclinet valde dubia manet.

Trymalium ledifolium Fenzl ampl. (B. 1. 424). Fructum inferum obovoideum vel ellipsoideum limbo et disco persistente coronatum praebet.

Fructibus adhuc plerumque ignotis formae huius speciei postea erunt illustrandae. Cum cl. F. v. MÜLLERO (Fragm. IX. 435) consentientes vereamur ne varietates *daphniphyllum* atque fortasse *rosmarinifolium* a *T. ledifolio* ad *T. Billardieri* transponendae sint.

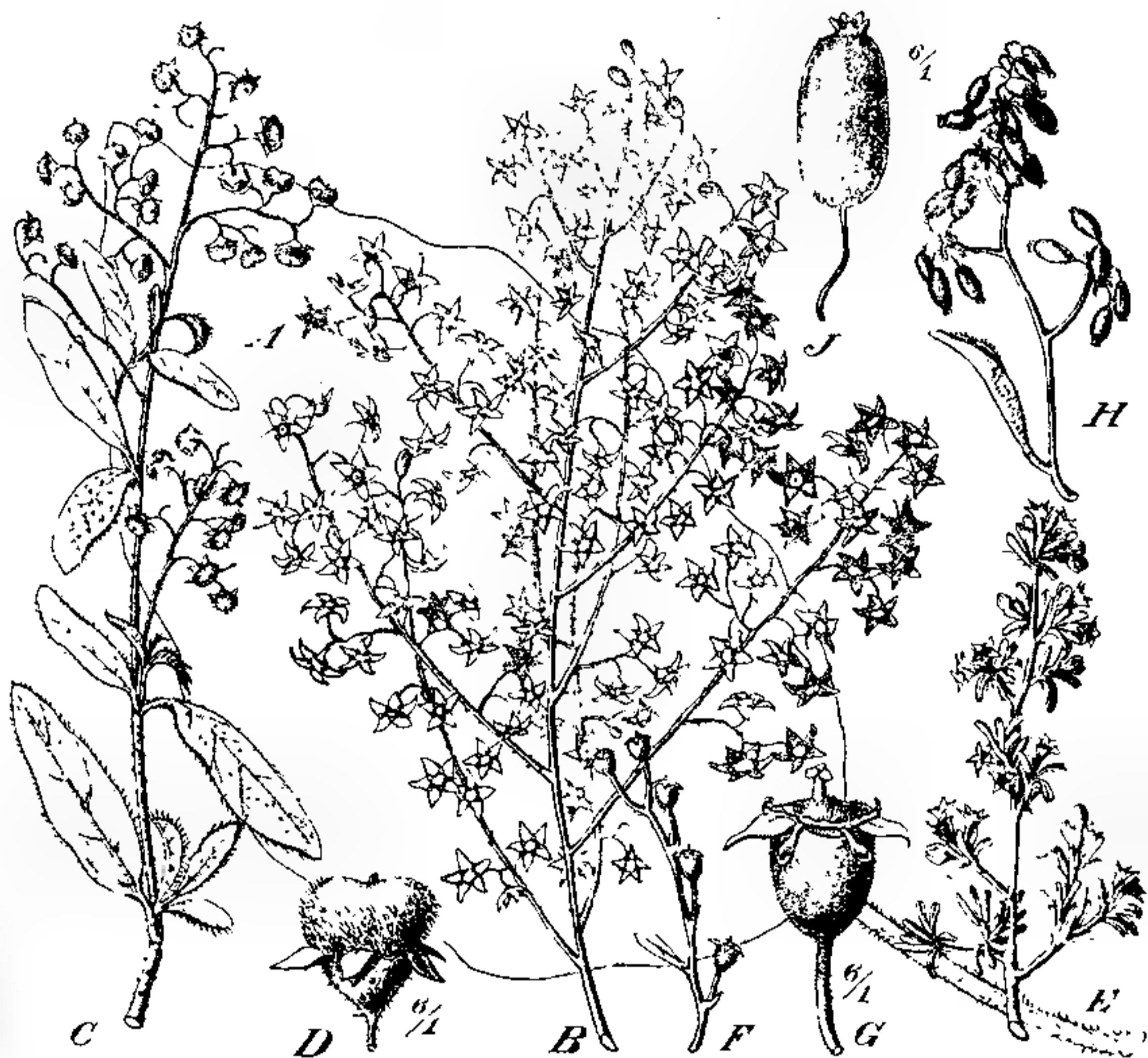


Fig. 44. *Trymalium* Fenzl: A, B *T. Billardieri* Fenzl forma typica. A Folium, B Paniculae pars - C, D *T. Billardieri* Fenzl var. *hirsutum* Benth. C Ramus fructifer. D Fructus. E-G *T. myrtillus* Sp. Moore: E Ramus florifer F Inflorescentia G Flos defunctus. - H, J *T. urceolare* F. v. M.: Ramulus fructifer. J Fructus

***Trymalium ledifolium* Fenzl var. *platyphyllum* Diels.**

Frutex 0,5—2 m alt. foliis oblanceolatis vel lineari-lanceolatis (1—2,5 X 0,3—0,8 cm) margine vix revolutis. Cetera typi.

Hab. in distr. Stirling ad montem Toolbrunup in faucibus rupestribus flor. m. Oct. (D. 4686).

***Trymalium urceolare* F. v. M. — Fig. 44 H, J.**

T. Billardieri var. *urceolaris* F. v. M. in Fragn. IX. 435.

? *T. ledifolium* var. ? *obocatum* Benth. in Fl. Austr. 1. 424.

Frutex ramosus; foliis petiolatis parvis ovatis vel ovato-ellipticis acutis supra glabratis, sicco fuscis, subtus tomento albo lanuginosis; paniculis parvis flexuosis pilosis; bracteis ovatis acutis fuscis pilosis \pm persistentibus; calycis glabri lobis petala cucullata duplo superantibus patentibus ovatis apice incrassatis viridescenti-albis; stylo brevi; pedicello fructifero saepe deflexo; capsula tricoeca infera, \pm urceolata i. e. ellipsoidea disco persistente leviter lobato coronata (Fig. 44 J) extus glabra levissime longitudinaliter striata; coccis extus laevibus intus subfuscis rugosis.

Folia 7—45 \times 4—6 mm; inflorescentia 10—15 mm, pedicelli 3 mm; calycis lobi 1,5 mm; petala 0,75 mm; capsula 3 mm long.

Hab. in distr. Avon pr. Toodyay in silvis *Eucalypti reduncae* lutoso-glareosis flor. m. Aug. (D. 3974; loco non indicato fructif. (DRUMMOND s. n., ex hb. Melbourn, commun. in hb. Berl.!).

Species *T. ledifolium* proxime accedit; varietatem »? *aboratum*« Benth. in eadem regione a cl. ORMEHO collectam a nobis non visam hanc plantam esse existimamus. — A *T. daphnifolio* Reiss. typico fructu infero longius distat.

Trymalium angustifolium Reiss. (B. I. 424).

Hab. in distr. Darling boreali et districtus Avon regionibus illi affinis in glareosis. Vidimus pr. Swanview atque aliis locis inter Perth et York (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 324, D. 3354). Flores albi, lutescentes vel roseo suffusi jam m. Majo nascuntur.

Trymalium Wichurae Nees (B. I. 425).

Frutex $\frac{1}{2}$ m alt. canescens floribus luteo-viridibus praeditus, quem latius distributum esse cognovimus; crescit enim in distr. Irwin pr. White Peak in fruticetis apertis lapidosis flor. m. Jun. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 424, D. 3230).

Spyridium Fenzl (B. I. 425).

Spyridium tridentatum (Steud., Benth. (B. I. 427).

Ad hanc speciem quoque var. β . *tomentosam* Reiss. pertinere specimen typicum (PREISS 1216) docet. Synonymia qua cl. BENTHAM Fl. Austr. I. 435 utitur »*Stenanthemum pomaderroides* Reiss. = *Cryptandra tridentata* β . *tomentosa* Reiss.« ab autore (REISSEK nunquam adhibita est. Itaque cum cl. BENTHAM errore quodam captus illas coniunxisse appareat *Cryptandrae tridentatae* Reiss. varietates et α et β ad *Spyridium tridentatum* (Steud.) Benth. ponendae sunt.

Species admodum polymorpha imprimis per regiones sublitorales divulgata videtur. Foliorum forma haud raro *Spyridium complicatum* imitatur. Habemus formas

1. foliis tridentatis supra conspicue minus pilosis quam subtus insignes.

Hab. in distr. Darling pr. Swan River per calcarea arenosaque tractus sublitoralis (PREISS 1216 in hb. Berl., E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 796, D. 2029, 3897).

2. foliis parvis obtriangularibus vel tridentatis supra valde pilosis saepe complicatis notatas.

Hab. in distr. Irwin per calcarea litoralia nec non in arenosis interioribus pr. Geraldton, Hutt Lagoon, Mingenew (D. 5632, 5691, 5692, 3064). Forma simillima crescit in distr. Eyre pr. Esperance in dunis arenosis fruticosis solo granitico fl. m. Nov. (D. 5916).

3. humillimam foliis parvis, fructu paucis pilis stellatis consperso insignem. An species diversa?

Hab. in distr. Eyre pr. Philipps River in lapidosis fruticosis fr. m. Oct. (D. 4867).

Spyridium kalganense Diels n. sp.

Fruticulus ramosus ramulis novellis adpresse pilosulis; foliis parvis oblongo-linearibus margine valde revolutis coriaceis supra glabris subtus tomentellis; floralibus brevioribus; capitulis ad apicem ramulorum compluribus; bracteis latissimis fuscis; bracteolis calycis tubum amplectantibus; calycis tubo adpresse piloso, segmentis minute tomentellis tubum subaequantibus triangularibus; petalis minutis cucullatis; disco crassiusculo undulato.

Fruticulus circ. 50 cm alt.; folia 5—7 mm long., 4—4,5 mm lat.; capitula 5—7 mm diamet.; calyx 2—2,5 mm long.

Hab. in distr. Stirling in planitiebus rivi Kalgan superioris in arenosis fruticulosus flor. m. Oct. (D. 4607).

Haec species quodam modo *Sp. vexilliferi* orientalis locum tenere videtur. Ab eo differt folus minoribus brevioribus, floralibus minus heteromorphis, stipulis saepe majoribus, calyce majore.

Spyridium denticuliferum Diels n. sp.

Fruticulus parte supera ramosissimus; ramulis novellis ferrugineo-tomentellis; foliis parvis erectis confertis linearibus obtusiusculis margine valde revolutis coriaceis supra glabris subtus tomentellis; floralibus conformibus; bracteis latissime-ovatis fuscis; capitulis globosis parvis; calycis extus fulvo-pilosi tubo obconico, segmentis tubum fere aequantibus ovatis uni-costatis, intus glabris ochroleucis; petalis longe unguiculatis cucullatis dimidium calycis limbi vix aequantibus; disco 5-dentato; ovarii vertice piloso.

Fruticulus 50—75 cm alt.; folia 3—5 × 4—4,5 mm; capitula 4—5 mm lat.; calyx 2—2,5 mm long.

Hab. in distr. Eyre pr. Hammersley River in fruticetis apertis arenosis flor. m. Oct. (D. 4929).

Species habitu *Sp. kalganensi* haud absimilis disci structura facile recognoscitur.

Spyridium globulosum (Lab.) Benth. (B. I. 429).

Frutex 1—1,5 m alt. foliis supra laete viridibus et floribus albis rubellisve disco viridi praeditus in omnibus dunis litoralibus a finibus regionis austro-occidentalis maxime orientalibus usque ad Swan River observatur.

Spyridium globulosum (Lab.) Benth. var. **albicans** (Steud. s. t. sp.) Diels.

Pomaderris albicans Steud. in Pl. Preiss. I. 184.

Trymalium albicans Reiss. non Benth.

Specimen typicum (PREISS 1689, non vidimus; sed in statione quadam loco classico quam maxime appropinquata nempe in umbrosis calcareis supra Freshwater Bay pr. Perth (flor. m. Aug.) formam ipsi collegimus, quae descriptionem illam REISSEKII (Pl. Preiss. II. 280) omnibus partibus refert. Est planta inflorescentia et florum *Spyridii globulosi*, sed diversa foliis angustius ellipticis supra tenuiter velutinis canis subtus tomentoso-velutinis albicantibus.

Descriptio a cl. BENTHAM (B. I. 423) delineata plantam omnino abhorrentem, probabiliter varietatem aliquam *Trymalii Billardieri* Fenzl, refert. Certe, cum *Trymalium albicans* Reiss. ipse non viderit, diagnosi originali neglecta plantam DRUMMONDII (coll. V. 229) eacum convenire falso existimavit. Quibus de rebus supra (p. 352) disseruimus.

Spyridium rotundifolium F. v. M. (B. I. 430).

In distr. Eyre ab Esperance Bay circ. 45 km septentrionem versus reperta est m. Nov. deflor. (D. 5446).

Stenanthemum Reiss. (B. I. 435).

Stenanthemum coronatum Reiss. (B. I. 436).

Hab. in distr. Darling pr. Serpentine in lutosis nudis flor. m. Dec. (D. 1830).

Stenanthemum pumilum F. v. M. Fragm. IX. 437 sub *Spyridio*.

Quae species non solum in »cacuminibus« montium Stirling Range crescit, sed ad ipsum pedem in glareosis pr. Warrungup a nobis reperta est fl. m. Oct. (D. 4947).

Stenanthemum leucophractum Reiss. (B. I. 435).

Jam a cl. SPENCER MOORE in distr. Austin observata crescit quoque in distr. Coolgardie, pr. Coolgardie, coll. L. C. WEBSTER 1897, in hb. Berol.!

Stenanthemum gracilipes Diels n. sp. — Fig. 45 E - II.

Frutex humilis ramulis novellis longe sericeo-pilosis adultis corticatis; foliis petiolatis forma aliquantum variabilibus obovatis vel obovato-oblongis basin versus sensim angustatis apice truncatis vel emarginatis novellis complicatis dense sericeo-pilosis adultis supra glabrescentibus subtus tomentosus; stipulis e basi lata fusca longe setaceis demum deciduis; cymis quam folium longioribus laxifloris (Fig. 45 E); pedicellis gracilibus demum elongatis; calycis tubuloso-obconici (Fig. 45 F); extus longe sericeo-pilosi viridis segmentis anguste-triangularibus acutis intus glabris albidis; petalis unguiculatis cucullatis utrinque auriculo minuto

incrassato auctis; disco annulari glabro; ovarii vertice piloso; calyce fruc-
tifero longe persistente; fructu obovato-ellipsoideo extus sericeo-tomentello-

Folia 1—2 × 0,6—1,5 cm; pedicelli floriferi 2—3 mm long., fructiferi 5—6 mm
long.; calyx 4—5 mm long., segmenta 2—2,5 mm long.; petala circ. 1 mm long.

Hab. in distr. Irwin pr. Champion Bay in collibus quos vocant
Wokatherra Hills in fruticetis lapidoso-glareosis deflor. m. Sept. (D. 4183).

Species nova nulli auctius affinis et inflorescentia laxiflora gracili et calycis forma
facile recognoscitur.

Cryptandra Sm. (B. I. 437).

Cryptandra nutans Steud. (B. I. 444).

Est planta dubia. Specimine Preissiano typico non viso quae planta
Steudelio suppetivisse pro certo non habemus.

Sed cum stirpes foliis »supra puberulis« insignes inter *Cryptandras*
Australiae occidentales haud numerosae inveniantur specimina quae se-
quuntur *C. nutans* Steud. inserenda esse putamus: in distr. Irwin australi
pr. Watheroo in glareosis flor. m. Jun. (D. 3025); in distr. Avon pr.
Moora in lutoso-arenosis fruticulososis flor. m. Jun. (D. 3337); in »Victoria
Plains« in lutoso-glareosis fruticulososis deflor. m. Aug. (D. 3991).

Cryptandra nutans Steud. var. **oxyphylla** Steud. msc. ex SOND. in
Pl. Preiss. II. 286.

(*Cryptandra tomentosa* Lindl. var. *glabrata* Sond. in Pl. Preiss. II.
286 non *C. glabrata* Steud.)

Hic specimina multa austro-orientales pertinere videntur (cf. F. v. MÜLLER
Fragm. IX. 138): in distr. Stirling pr. Cranbrook in lutoso-arenosis fruti-
culosis flor. m. Majo exeunte (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 342, D. 2955);
in distr. Eyre pr. Esperance in arenosis fruct. m. Nov. (D. 5944). Planta
in distr. Avon in »Victoria Plains« flor. m. Aug. (D. 3991) collecta ad
eandem affinitatem spectare videtur.

Cryptandra myriantha Diels n. sp.

Fruticulus vel frutex ramosissimus: ramis primariis subvirgatis, secun-
dariis saepe patentibus, interdum spinescentibus: foliis fasciculatis gla-
bratis teretibus omnino revolutis: florum fasciculis congestis subglobosis
terminalibus: floribus albis vel rubicundis; bracteis numerosis exterioribus
fuscis acuminatis, interioribus ovatis margine irregularibus calycis tubum
subaequantibus; calycis tubo glabro basi constricto 10-nervio, lobis apice
recurvato-patentibus anguste triangularibus acutis extus pilis adpressis
parce-sericeis, intus prominenter carinatis; petalis minute papillosis; stylo
apice trifido.

Frutex 0,3—1,3 m alt.; folia 2—2,5 mm long.; capitula circ. 6—8 mm diamet.;
bractea circ. 2 mm long.; calyx 4—5 mm long.; lobi 2,5 mm long.; petala 4,5—
1 mm long.

Hab. in distr. Avon pr. Moora in fruticetis lapidoso-lutosis flor. m.
Jun. (D. 3442).

Species a *C. nutans* Steud. var. *oxyphylla* Steud. proxima differt praesertim floribus majoribus calycis lobis angustioribus apice patentibus.

Cryptandra leucopogon Meissn. (B. I. 442).

Bracteae fuscae, flores albi. Species per distr. Stirling et Eyre in arenosis fruticulosus late distributa. Florentem vidimus m. Oct. (D. 4405 etc.).

Cryptandra polyclada Diels n. sp. — Fig. 45 B-D.

Fruticulus humilis e basi ramosus superne ramosissimus; ramis ramisque cinereo-corticatis stipulorum rudimentis persistentibus obsitis; foliis

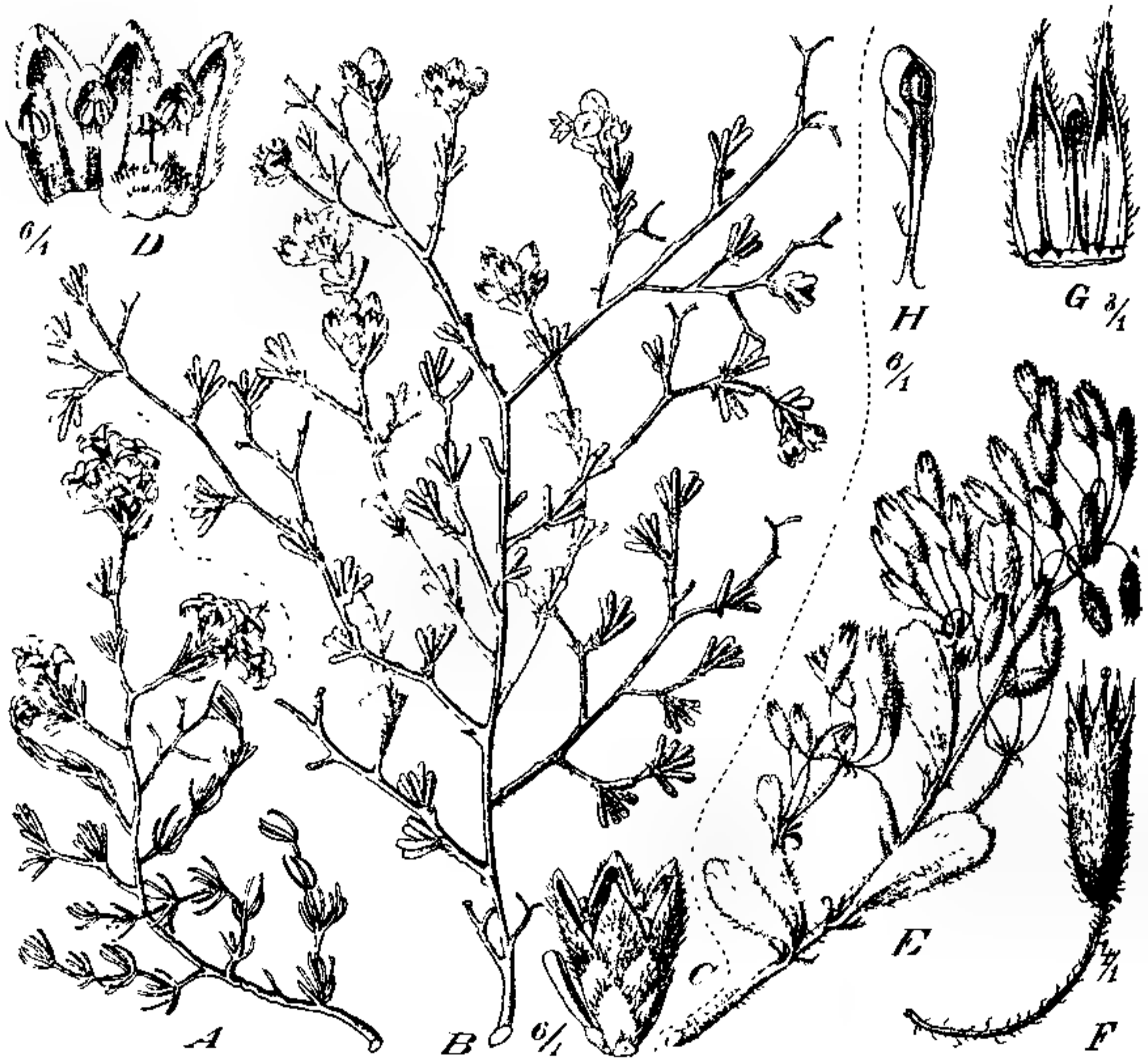


Fig. 45. A *Cryptandra leucopogon* Meissn. Ramus florifer. — B-D *Cryptandra polyclada* Diels: B Habitus. C Flos cum bracteis. D Floris pars expansa. — E-H *Stepanthemum gracilipes* Diels: E Ramus florifer. F Flos. G Floris expansi particula. H Petalum.

fasciculatis brevibus teretibus omnino revolutis obtusis; bracteis fuscis late-ellipticis obtusis margine irregularibus apice pilosissimis quam calycis tubus longioribus; calycis albidii tubo omnino piloso basi vix constricto campanulato quam lobi triangulares extus sericei subaequilongis Fig. 45 C, D.

Fruticulus 30—50 mm alt; folia 2,5 mm long.; bracteae 1,5—2 mm long.; calyx 2,5 mm long.; lobi circ. 1,2—1,4 mm long.; petala 0,75 mm long.

Hab. in distr. Avon pr. Tammin in arenosis aridis fruticulosus flor. m. Majo (D. 2877).

Species inter affines foliis obtusissimis, bracteis valde pilosis, calycis tubo non constricto omnino piloso optime exserta.

Cryptandra parvifolia Turcz. (B. I. 442).

Jam a cl. SP. MOORE in distr. Coolgardie reperta (atque ibidem a WEBSTER collecta) nobis in distr. Austin pr. Menzies defl. m. Oct. obvia fuit (D. 5166).

Cryptandra arbutiflora Fenzl (B. I. 444).

Formae huius speciei numerosae calycis proportionibus atque figura valde diversae sunt.

Areae fines orientales in distr. Eyre pr. Philipps River (D. 4878) fines septentrionales in distr. Irwin pr. Champion Bay adhuc cogniti sunt.

Vitaceae.

Die in Ostaustralien ziemlich reich entwickelte Familie besitzt in Westaustralien nur einen einzigen Vertreter, *Clematicissus* Planch. Diese Gattung entbehrt gegenwärtig irgend einer nahen Verwandtschaft; doch ist sie ein östlich-tropisches Element und als solches in Westaustralien sehr bemerkenswert. In dieser Beziehung schließt sie sich z. B. an *Aphanopetalum* an. Auch die Lebensweise (blattwerfende Liane) und das Areal (Endemismus des Distr. Irwin) bilden gemeinsame Züge für *Clematicissus* und *Aphanopetalum*.

Clematicissus Planch. (B. I. 450 sub *Vitis*).

Clematicissus angustissima (F. v. M.) Planch. (B. I. 450).

Planta valde heterophylla. Vidimus in uno eodemque specimine folia inferiora 3-foliolata foliolis integris obovatis crenato-serratis, superiora 5-foliolata foliolis integris obovatis crenato-serratis, suprema 5-foliolata foliolis iterum alte-partitis margine lobato-incisis.

Malvaceae.

Die *Malvaceae* sind eine in den wärmeren Zonen aller Erdteile verbreitete Familie. Ganz besonders sind es die trockneren Formationen, wie die Savannen Amerikas und Afrikas, das Mittelmeer-Gebiet usw., welche der Familie eine reichlichere Entfaltung ermöglichen. Außerdem sind eine ganze Anzahl weiter verbreitete tropische Unkräuter; einige sind sogar Halophyten.

Auch in Australien ist das der Fall. Wir treffen sie hier besonders reichlich im tropischen Anteil, und zwar vorzugsweise auf dem hohen

Lehm-Boden auch der trockensten Gebiete, wo in der feuchteren Jahreszeit eine Gras-Vegetation mit Annuellen entwickelt wird. Einige Arten sind ebenfalls einjährig (*Plagianthus*, *Sida*), die meisten aber stellen einen Teil jener meist niedrigen Sträucher dar, welche in den genannten Formationen neben den Holz-Gewächsen während der Trockenzeit oft die einzige Vegetation auf dem nackten Boden darstellen und sich vorzugsweise aus Chenopodiaceen, Amarantaceen u. a. zusammensetzen. In den Trocken-Gebieten Zentralaustraliens und an der Westseite der Gebirgs-Züge im Osten überschreiten jene Formationen, die wir als das australische Eremaea - Element zusammenzufassen pflegen, mit ihren Bestandteilen, also auch den Malvaceen-Gattungen *Sida* und *Hibiscus*, den Wendekreis nach Süden bis fast zur Süd-Küste. *Sida* und *Hibiscus* zählen wie *Swainsona*, *Cassia*, die *Myoporaceae*, die *Amarantaceae* und *Chenopodiaceae* zu den Leit-Pflanzen der Eremaea in Australien. In der Südwest-Ecke des Kontinents, am Ost-Rand und im Südosten, also in den Gebieten, wo auf mehr sandigem Boden oder Granit das spezifisch australische Element zur Entfaltung gelangt, sind nur ganz wenige oder gar keine *Malvaceae* vorhanden.

Mit Ausnahme von *Plagianthus* und *Howittia* sind die australischen Malvaceen-Gattungen nicht endemisch und besitzen ihre Haupt-Entwicklung außerhalb, im Norden, von wo sie über Malesien nach Australien in ihrer Verbreitung hinübereisen, zum Teil mit den selben Arten.

Obwohl also einige Gattungen, wie *Sida*, *Hibiscus* und *Abutilon* in den nördlichen Teilen Australiens eine bedeutende Anzahl endemischer Arten erzeugt haben, wird man diese Malvaceen-Gattungen nicht als ursprünglich australisch anzusehen haben. Es besteht ja auch eine meist sehr nahe Verwandtschaft jener endemischen Arten zu ostasiatischen Formen oder zu Arten von noch weiterer Verbreitung.

Anders verhält es sich mit der Gattung *Plagianthus*. Ihre Beschränkung auf Neu-Seeland und die allersüdlichsten Gebiete Australiens kennzeichnet sie als eine durchaus südliche Gattung, pflanzengeographisch etwa analog zu *Phebalium*, *Persoonia*, *Pimelea*, den *Epacridaceae*, *Stackhousia*, *Actinotus* u. a.

In West-Australien ist *Hibiscus Huegelii* mit seinen zahlreichen Formen wohl die einzige Art der Familie, welche mit ihrer großen Verbreitung selbst die temperiertesten Gebiete des Südwestens umfaßt. Jedoch auch hier ist der Strauch nicht an den Örtlichkeiten anzutreffen, welche eine echt australische Flora tragen, also den Jarra-Wäldern, den Granit-Hügeln und den sandigen Busch-Ebenen: diese Formationen entbehren der Malvaceen gänzlich. Vielmehr bildet *Hibiscus Huegelii* einen Bestandteil der auf dem Lehm-Land der Bach- und Fluß-Ufer entwickelten Gebüsche, besonders in den nördlichen Distrikten. Üppige Dickichte bildet er auch in der Küsten-Region von Irwin, nördlich und südlich der Champion-Bay.

Von Darling und Süd-Stirling nach Osten und Norden zu findet dann auf dem lehmigen Gras-Land von Avon, Irwin, innerem Stirling und Eyre eine Zunahme der *Malvaceae* statt; eine weitverbreitete Art ist hier *Fugosia hakeifolia*; und auf den Eisenstein-Hügeln, besonders in Avon und Irwin *Sida calyxhymenia*. Für das Lehm-Land des Distrikts Coolgardie kommen dann noch andere *Hibiscus*- und *Sida*-Arten hinzu, außerdem die Gattung *Plagianthus*. Noch erheblicher wächst die Zahl der Malvaceen in Austin und nordwärts. Hier dringt sogar die Tropen-Gattung *Abutilon* in der Eremaea über den Wendekreis nach Süden vor.

Epharrose. Die Regulierung der Transpiration und Assimilation geschieht auch bei den australischen Malvaceen vorwiegend durch Haar-Bedeckung. Die Arten der trockensten Gebiete haben den dichtesten Sternfilz, sobald sie mit ihren Vegetations-Organen die Trockenzeit überdauern. Annuelle Arten (*Plagianthus diffusus*, *P. glomeratus*) haben ebenso wie der häufigen Dürren nicht ausgesetzte *Hibiscus Huegelii* nur spärliche Behaarung.

Auch ist Oberflächen-Verkleinerung bei manchen Arten der Trocken-Gebiete zu beobachten (*Hibiscus Pinonianus*), jedoch im Vergleich zu den echt australischen Gattungen und Familien in ganz untergeordneter Weise. Bemerkenswert ist die für die Familie recht abnorme Ausgestaltung der *Fugosia hakeifolia*, die bei völliger Kahlheit durch Verschmälerung der Blattfläche und deutliche Sukkulenz auf das Klima sehr eigenartig reagiert hat.

Plagianthus Forst. (B. I. 187).

In ihrer Verbreitung reicht die Gattung von Neu-Seeland nach dem südlichsten Ost- und Westaustralien. Sie dringt mit mehreren Arten in die Trocken-Gebiete des Westens ein und erscheint hier entweder als niederlegendes, mehr oder weniger fleischiges Kraut, oder als stark xeromorpher Strauch (*Plagianthus Helmsii* F. v. M. et Tate des Distr. Coolgardie).

Plagianthus glomeratus Benth. (B. I. 190).

Hab. in distr. Coolgardie pr. Southern Cross in lutosis flor. m. Nov. D. 1716).

Plagianthus repens Sp. Moore l. c. 179 var. **pentandra** E. Pritzel.

Staminibus 5 a typo differens, omnibus aliis congruens: corolla albida. Hab. in distr. Coolgardie pr. Bullabulling, flor. m. Oct. (D. 5204).

Sida L. (B. I. 191).

Die Gattung ist pantropisch und auch in Australien, besonders in den trockneren Gebieten der Tropen, mit einer Anzahl endemischer Arten entwickelt. In der Eremaea geht die Gattung über den Wendekreis.

Fast nur auf das Lehm-Land und die steinigen Eisenstein-Hügel ist die Gattung beschränkt. Auf diesem Substrat dringt sie auch in Westaustralien aus der Eremaea in die gemäßigten halbtrocknen Distrikte Avon und Irwin vor. In den feuchteren Distrikten des Südwestens findet sie sich nicht mehr.

Bemerkenswert ist ein bedeutender Endemismus in dem sonst an Endemismen weniger reichen tropischen Nordwest-Gebiet.

***Sida cardiophylla* E. Pritzel n. sp.**

Frutex erectus ramosus omnino dense molliter cinerascens-tomentosus; foliis longe petiolatis petiolis saepe sub folio geniculatis, basi profunde-cordatis late ovatis vel suborbicularibus minute crenatis e basi 5-7-nerviis. Floribus ad apices ramorum vel ramulorum axillarum breviter racemose- vel paniculate-fasciculatis, pedicellis (floribus apertis) calyce vix longioribus, bracteis linearibus; calyce profunde 5-lobo, lobis tubum aequantibus vel longioribus triangularibus acuminatis, extus dense tomentosus, corolla calyce duplo longiore, extus rosea, intus pallide aurantiaca; tubo staminali basi cum petalis connato in ca. 20 filamenta diviso, ovario plane-globoso tomentoso, ca. 10-12-loculari loculis 1-ovulatis, ovulis pendulis.

Ca. $3\frac{1}{4}$ m altus. Petioli interiores ca. 2-3 cm longi, folia inferiora ca. 4-5 cm longa, 3 cm lata. Calyx 5 mm longus, corolla usque ad 4 cm longa.

In distr. Austin litorali in fruticetis arenosis ad ostium fluminis Gascoyne, flor. m. Aug. (D. 3717).

Species identica mihi videtur cum *S. macropoda* F. v. M. var. ? *cardiophylla* F. v. M. B. I. 193)

***Sida calyxhymenia* J. Gay. (B. I 194).**

Ex regionibus subtropicis pr. Gascoyne River meridiem versus usque ad districtus Irwin et Avon, interiora versus per distr. Coolgardie in Eremaeam centralem extendit. Species loca lutosa vel lapidosa praeferens adest ex distr. Irwin in collibus prope Mingenew et pr. Chapman River floribus flavescentibus.

***Sida calyxhymenia* J. Gay var. *ferruginea* E. Pritzel n. var.**

Tota planta densius ferrugineo-tomentosa, calyce intus glabro, extus dense tomentoso, foliis typo brevioribus. Forma praecipue regionibus interioribus propria, e. gr. in distr. Austin pr. Murrinmurrin leg. W. J. GEORGE 1902: pr. Cue, fl. m. Jun. (D. 3269).

***Sida brachystachys* E. Pritzel n. sp.**

Suffrutex e basi pluricaulis, caulibus erectis vel ascendentibus simplicibus, omnino tomento stellato hirsuto. Foliis petiolatis, petiolis laminae subaequilongis, cordatis vel late-ovatis grosse-serratis, supra sparse scabro stellato-tomentosis, subtus mollioribus prominenter nervosis, e basi 3-5-nerviis. Floribus in spicis densis terminalibus subcapitatis con-

densatis, parvis, sessilibus. Calyce profunde 5-lobo, lobis triangularibus acutis enerviis extus densissime setosis, bracteis linearibus calycem paulo superantibus. Corolla brevi quam calyx saepissime brevior vel eum subaequante, aurantiaca, columna staminali in filamenta numerosa (15-20) divisa. Carpellis ca. 10, apice tomentosus, in lateribus vix reticulatis.

Ca. 20—25 cm altus. Petioli 1—1,5 cm longi, lamina 1,5—2 cm longa, 1,5 cm lata. Spicae 2—3 cm longae, 1 cm latae. Calycis lobi ca. 4—5 mm longi, 2 mm lati.

Hab. in distr. Austin litorali ad ostium fluminis Gascoyne in lutosis humidioribus subumbrosis flor. m. Aug. (D. 3720).

Species nova ex affinitate *S. subspicatae*, differt specie terminalibus brevibus densissimis, staminibus numerosioribus, carpellis 10 non reticulatis.

Sida spinosa L. (B. I. 196).

Etiam in partibus tropicis Australiae occidentalis occurrit, e. gr. pr. Roeburne flor. m. Apr.

Sida platycalyx F. v. M. (B. I. 197).

Trans fines australes regionum tropicarum pr. Gascoyne River extendit, ubi in apertis arenosis flor. m. Aug. a DIELS inventa. Calycibus in specimine ejus nondum incrassatis, aliquantum dubium est, an *S. platycalyx* sit an *S. inclusa*.

Sida lepida F. v. M. Fragm. VI. 168.

Frutex $\frac{3}{4}$ m altus, corolla extus purpurascens, intus flava. Hab. in regione tropica pr. Roeburne in lutosis lapidosis apertis fr. m. Apr. (D. 2777).

Abutilon Gaertn. (B. I. 198).

Dieses tropische Genus ist auch im tropischen Australien mit einer Anzahl endemischer Arten entwickelt und über das ganze Areal desselben verbreitet. In der Eremaea geht die Gattung mit ihrer verbreitetsten Art, *A. Fraseri*, bis zur Südküste. Das extratropische Westaustralien wird nur im äußersten Norden und Osten von der Gattung bewohnt; im tropischen Teil des Staates sind noch eine Reihe neuer Formen zu erwarten.

Abutilon geranioides Benth. (B. I. 202).

Crescit ad ostium Gascoyne River (cf. F. v. M. Sharks Bay Plants. Perth. 1883) haud infrequens, sub fruticibus altioribus in arenosis lutosis flor. m. Aug. (D. 3685), sed vix pr. Bunbury occurrit (cf. F. v. M. l. c.).

Abutilon Fraseri Hook. (B. I. 205).

Forma typica hab. in distr. Austin pr. Murrinmurrin (leg. W. J. GEORGE).

Abutilon Fraseri var. **parviflora** Benth.

Hab. in distr. Austin pr. Carnarvon in arenosis lutosis flor. m. Aug. (D. 3627).

Hibiscus L. (B. I. 207).

Besonders die Untergattung *Bombycella* dieses tropischen Genus hat in tropischen Australien eine bedeutende Entwicklung genommen und ist für die trockenen Gebiete geradezu charakteristisch. In der Eremaea geht die Gattung bis zur Südküste. Die Küsten-Gebiete des extratropischen Ostaustralien entbehren der Gattung. Für Westaustralien aber ist ein Formen-Kreis charakteristisch (*H. Huegelii*), der dort an den Flußläufen auch der feuchteren und kühleren Teile zu finden ist. Die Gattung liebt, wie so viele der tropischen Typen des Kontinents, den steinig- oder lehmigen Boden, besonders der Wasser-Rinnen, und meidet den reinen Sand.

Hibiscus Pinonianus Gaud. (B. I. 211).

Speciei in Eremaea occidentali typicae forma foliis parvis profundius lobatis, grosse crenatis, floribus saturate purpureo-violaceis crescit in distr. Austin pr. Menzies in lutoso-arenosis flor. m. Oct. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 853, D. 5184).

Hibiscus panduriformis Burm. (B. I. 215).

In tota Australia occidentali tropica pervulgata videtur.

Hibiscus Farragei F. v. M. Fragm. VIII. 241.

Species ex Australia centrali usque ad fines Eremaeae occidentales divulgata videtur: pr. Coolgardie (C. L. WEBSTER 1898), pr. Southern Cross in lapidosis fl. m. Nov. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 80, D. 1710), pr. Murrinmurrin (leg. W. J. GEORGE 1902).

Hibiscus Huegelii Endl. (B. I. 217).

Species valde variabilis, in omnibus partibus extratropicis coloniae divulgata, praecipue ad rivulos viget.

Hibiscus Huegelii Endl. var. angulatus Benth.

Frutex elatus, usque ad 4 m altus. Hab. in distr. Irwin pr. Bukara, in fruticetis humidioribus calcareis flor. m. Sept. (D. 4229).

Hibiscus Huegelii Endl. var. glabrescens Benth. et var. Wrayae (Lindl.) Benth.

Quae vix distinguendae in distr. Avon et Darling occurrunt, e. gr. pr. Moore River pr. Mogumber flor. m. Mart. (D. 2594), in humidioribus a Moore River septentrionem versus, usque ad 2 m alta flor. m. Sept. (E. PRITZEL Pl. Aust. occid. 733). Septentrionem versus usque ad distr. Irwin pr. collem White Peak a nobis observata, flor. m. Sept. (D. 4175).

Hibiscus Huegelii Endl. var. grossulariifolius (Miq.) Benth.

Specimina cum descriptione *H. geraniifolii* Turcz. congruentia adsunt ex distr. Eyre interioris regionibus austro-orientalibus pr. Corackerup in fruticetis lutoso-arenosis flor. m. Oct.; pr. Gibsons Soak flor. m. Nov. (D. 5970).

Fugosia Juss. (B. I. 219 .)

Die Gattung hat eine ähnliche Verbreitung wie *Hibiscus* und ist in Australien in analoger Weise auf die Eremaea beschränkt, reicht in ihr bis zur Süd-Küste und findet in Westaustralien am Abfall des Inland-Plateaus ihre westliche und südliche Grenze.

Fugosia australis Benth. (B. I. 220 .)

In tota Australia occidentali tropica divulgata videtur.

Fugosia hakeifolia Hook. (B. I. 220).

In distr. Irwin, Avon, Stirling interioris, Eyre et Coolgardie frequens occurrit, Darling montes meridiem et occidentem versus vix transgreditur. Flores coeruleo-lilacini per totum annum inveniuntur.

Tiliaceae.

Die Familie ist in Australien beinahe ganz auf die Tropen beschränkt und hat dort eine stattliche Anzahl von Endemismen hervorgebracht.

Corchorus L. (B. I. 273 .)

Die Arten des eremacischen Nordwestens sind durch ein dichtes Filzkleid ihrem Klima angepaßt.

Corchorus sidoides F. v. M. (B. I. 278).

In distr. Austin ad ostium fluminis Gascoyne in fruticetis arenosis occurrit, flor. m. Aug. (D. 3748).

Corchorus elachocarpus F. v. M. Fragm. VIII. 6.

In regione tropica pr. Roeburne in lapidosis sterilibus flor. m. Apr.

Sterculiaceae.

Die Sterculiaceen sind eine vorwiegend tropische Familie, die jedoch auf der südlichen Hemisphäre, besonders in Südafrika und Australien, Formenkreise entwickelt hat, welche an ein mehr temperiertes Klima gebunden sind und auch schon äußerlich durch niedrigen, strauchigen Habitus ihre von den zahlreichen Verwandten der Tropen abweichende Lebensweise verraten. In Südafrika ist dies besonders die Gattung *Hermannia*, in Australien die Buettnerieen-Gattungen *Ruelingia* und *Commersonia*, sowie die endemischen *Lasiopetaleae*.

Die *Sterculieae* Australiens weisen mit ihrer Verwandtschaft nach den asiatischen Tropen, wo sich die australischen Gattungen gleichfalls und zum Teil in reicherer Entwicklung vorfinden. In Australien hat *Sterculia* in der Untergattung *Brachychiton* einen endemischen Formenkreis hervor-

gebracht, dessen Arten zu den Charakter-Bäumen der Trocken-Gebiete des tropischen Teils gehören. In der Eremaea überschreiten einige Arten nach Süden den Wendekreis, sonst aber sind die *Stereuliaceae* in Australien auf die Tropen beschränkt.

Die wenigen in Australien vorkommenden Vertreter der *Helicteraceae* und *Hermanniaceae* sind entweder von den asiatischen Tropen nach dem äußersten Norden Australiens hinüberreichende Arten oder doch ganz nahe Verwandte.

Zu der gleichfalls in Verbreitung und Lebensform feucht tropischen Unterfamilie der *Buettneriaceae* werden die australischen Gattungen *Ruelingia* und *Commersonia* gezählt. Den total abweichenden Lebens-Bedingungen entsprechend, haben diese Buettnerieen sich jedoch in ihren vegetativen Teilen so umgestaltet, daß sie ihren tropischen Verwandten sehr unähnlich geworden sind. Als Stamm-Form oder doch als vermittelndes Glied kann *Commersonia echinata* angesehen werden, welche, im ganzen malesisch-australischen Monsun-Gebiet verbreitet, ein echt tropisches Gewächs darstellt, aber in ihren australischen Formen bereits Annäherungen an die übrigen *Commersonia*-Arten zeigt.

Den tropischen Buettnerieen gegenüber stellen sich *Commersonia* und *Ruelingia* insofern als die abgeleiteten Gattungen dar, als bei ihnen eine starke Reduktion der Petalen, eine noch weitergehende Verkürzung der Staminial-Röhre und eine Abnahme der fertilen Staubgefäße zu bemerken ist.

Die *Lasiopetaleae* schließen sich auf das engste an die vorige Gruppe an und sind kaum von ihr natürlich abzutrennen. Die großen Gattungen des temperierten Südwestens und Südostens von Australien: *Thomasia*, *Lasiopetalum*, *Guichenotia* entfernen sich auch im Blütenbau am weitesten von den tropischen Buettnerieen, indem die Petalen bis auf Rudimente oder völlig unterdrückt, die Staubgefäße auf die Zahl 5 fixiert sind und Staminodien oder eine Staminial-Röhre nur sehr selten noch auftreten. In all diesen Verhältnissen zeigen sich die Gattungen *Keraudrenia*, *Seringia* und *Hannafordia* noch weniger bestimmt und daher den *Buettneriaceae* noch recht nahe stehend. Das tritt auch in der geographischen Verbreitung hervor, indem sie, wie die Buettnerieen selbst, eine mehr eremaäische oder nördliche Verbreitung besitzen.

Der Kelch, welcher bei den *Lasiopetaleae* so kräftig entwickelt wird und auch noch nach der Befruchtung bei den meisten Gattungen eine Vergrößerung erfährt, fungiert an Stelle der Krone als Schau-Apparat; vor allem aber ist er durch seine meist glockige Gestalt und die reichliche Bekleidung besonders in der Jugend zu einem wichtigen Schutz-Organ der inneren zarten Blütenteile gegen Austrocknung ausgestaltet. Bei *Thomasia*, *Keraudrenia* und *Guichenotia* leistet er bei der reifen Frucht vielleicht auch noch Dienste zum Auffangen des Windes beim Verstreuen der

Samen. Bei den Gattungen mit stark petaloider Ausbildung des Kelches, wie *Thomasia*, *Lysiosepalum*, werden die eigentlichen Funktionen des Kelches mehr oder weniger auch von den Vorblättern übernommen: die Folge davon ist eine quirlige Anordnung und täuschend sepaloider Ausbildung derselben (besonders bei *Lysiosepalum*).

Die Gattungen *Thomasia*, *Guichenotia*, *Lasiopetalum* und *Lysiosepalum* sind einander verwandtschaftlich sehr nahe stehend und oft nur schwierig zu trennen. Die Scheidung wird auch noch durch den Umstand erschwert, daß die Gattungen *Thomasia*, *Guichenotia* und *Keraudrenia* auf einen äußerlich sehr ähnlichen Blüten-Typus konvergieren.

Verbreitung: Nach ihrer Verteilung über den Kontinent bevorzugen die *Buettneriaceae* und *Lasiopetaleae* ganz besonders das extratropische Westaustralien. Sie nehmen hier an sehr verschiedenen Formationen Anteil, suchen aber in den Trocken-Gebieten geschütztere Orte mit einem die Feuchtigkeit länger bewahrenden kiesigen, steinigen oder lehmigen Boden. Einige sind geradezu Schatten-Pflanzen, viele sind Bewohner offener, steiniger Abhänge der den feuchteren Winden zugekehrten Gebirge (Darling und Stirling Range, südlicher Plateau-Rand; verhältnismäßig wenige nur finden sich in den Formationen der Strauch-Heiden auf sandigem Boden in den halbtrockenen und trockenen Innen-Gebieten. Auf dem Lehm-Land und den Hügeln gibt es jedoch auch hier eine ganze Anzahl Vertreter, die eine Verbindung des West-Gebiets mit dem Osten und Norden Australiens durch die Eremaea hindurch darstellen. Das nähere hierüber ist bei den einzelnen Gattungen erwähnt.

Die Epharbose der strauchigen *Buettneriaceae* und *Lasiopetaleae* ist in manchen Punkten abweichend von der Haupt-Masse der echt australischen Gewächse, also den Leguminosen, Proteaceen, Myrtaceen, Epacridaceen usw. Bei der Regulierung der Transpiration spielt die Behaarung eine viel bedeutendere Rolle als bei jenen Familien. Besonders ist es die Blatt-Unterseite, welche bei den vielen Arten der trockneren Gebiete mit einem schützenden Filz versehen ist. Arten schattiger und feuchter Orte entbehren dieses Schutzes in solchem Maße (z. B. *Thomasia pauciflora*, *Th. quercifolia*). Erst in zweiter Linie tritt dann die Oberflächen-Verkleinerung als regulierendes Mittel hinzu. Vor allem wird dies durch Umbiegung und Einrollung der Blatt-Ränder bewirkt; durch diese Zusammenziehung entstehen dann bei vielen Arten jene krausen Blätter, wozu besonders die Gattungen *Thomasia*, *Ruilingia* und *Commersonia* neigen. Schmallineare Rollblätter finden wir bei *Guichenotia ledifolia* und *G. macrantha*. Bis zum ericoiden Habitus schreitet die Epharbose bei *Thomasia sarotes* und *Lasiopetalum Fitzgibbonii* fort. Blattlosigkeit, Verdornung kommt nicht vor. Eine reichliche Einlage

rung fester Elemente in das Blatt findet sich nur bei *Lasiopetalum*-Arten.

Ruelingia R. Br. (B. I. 237).

Verbreitung: Ähnlich wie ihre an Arten geringere Schwester-Gattung *Commersonia*, ist *Ruelingia* vom tropischen Nordostaustralien sowohl nach Südostaustralien als auch durch die zentrale Eremaea nach dem Westen des Kontinentes verbreitet. Fast zwei Drittel der Arten sind dem extratropischen Westen eigentümlich. Die westlichen Arten sind überwiegend in den Distrikten Stirling und Eyre endemisch und haben ihre nahen Verwandten in den inneren Distrikten und der angrenzenden Eremaea: *R. corylifolia* und *R. grandiflora* vom King George Sound in *R. craurophylla* des Distr. Coolgardie und *R. magniflora* Zentralaustraliens. Weiter im Westen verbreitet, auch in den Wald-Gebieten, ist *Ruelingia malrifolia* in ihren verschiedenen Formen. Die übrigen Arten sind geographisch sehr beschränkt, so auch die ganz isolierte *Ruelingia densiflora* auf den sandigen Strauch-Heiden südlich vom Murchison River. Wie die nahe stehende Gattung *Keraudrenia* besitzt *Ruelingia* außer in Australien eine den nordöstlichen Arten verwandte Art auf Madagascar. Diese nicht vereinzelte Beziehung beider Länder bedarf noch der Erklärung.

Vorkommen und Epharbose. An schattige und feuchte Lokalitäten gebunden sind die zart- und großblättrigen Arten: *R. corylifolia*, *R. grandiflora*, *R. malrifolia*. Die Arten des trockenen Innern oder Nordens zeigen entweder starken Filz-Schutz (*R. craurophylla*, *R. densiflora*); oder sie setzen ihre Transpiration außerdem noch durch Verringerung, Verkleinerung, Kräuselung der Blätter herab (*R. luteiflora*, *R. cuneata*, *R. rotundifolia* usw.). *Ruelingia parviflora* und *R. cuneata* gewinnen einen Transpirations-Schutz überdies durch ihren niederliegenden Wuchs.

Die wolligen Kugel-Früchte der eremacischen Arten, z. B. *R. cuneata*, scheinen zur Verbreitung durch Tiere oder den Wind (durch Rollen) sehr befähigt.

Ruelingia corylifolia Grah. (B. I. 239).

Frutex usque ad 3,5 m altus, albiflorus in fruticetis in solo humoso humido juxta Lake Grasmere pr. Albany collectus, flor. m. Nov. Qua in regione distr. Stirling restrictus videtur.

Ruelingia grandiflora Endl. (B. I. 239) (nomen ineptum).

Floribus praecedente in specimenibus meis minoribus albis. Fruticulus subherbaceus. Hab. pr. King George Sound in silvis umbrosis montis Melville, flor. m. Mayo.

Ruelingia craurophylla F. v. M. Fragm. IX. 59.

Fructu globoso tomentoso, calycem vix superante. Adest ex locis

permultis Distr. Coolgardie, ubi in arenosis apertis divulgata videtur; e. gr. pr. Coolgardie, flor. m. Oct. (D. 5239 et C. L. WEBSTER), pr. Gilmores flor. m. Nov. (D. 5280).

Ruelingia malvifolia Steetz (B. I. 239).

In partibus humidioribus praecipue saxosis distr. Darling et Warren (?) et Stirling crescens, in distr. Eyre in collibus graniticis litoralibus p. e. prope Esperance restricta videtur (D. 5380). Prope Albany haud rara. Ex distr. Darling adest ex montibus Darling Range pr. Swan View (D. 4543), flor. m. Sept.

Ruelingia malvifolia Steetz var. **borealis** E. Pritzel n. var.

Foliis oblongo-ovatis vel sublinearibus nunquam trilobis ut in forma typica, molliter tomentosus, irregulariter crenatis, cymis minoribus brevius pedunculatis, floribus minoribus albidis, ligulis petalorum angustissime subfiliformi-linearibus. Folia 1,5—2 cm longa, 8—12 mm lata. Calycis lobi 2—3 mm longi, acuti. Hab. in distr. Irwin pr. Champion Bay in dunis arenoso-calcareis in umbra fruticetorum (D. 3498, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 431) flor. m. Junio.

Ruelingia parviflora Endl. (B. I. 240).

In distr. Stirling ex viciniis freti King George Sound usque ad Cape Riche a nobis observata; praecipue in arenosis vel graniticis humidioribus flor. m. Jul.—Sept.

Ruelingia cuneata Turcz. (B. I. 241).

Species regionibus interioribus aridioribus distr. Eyre et Coolgardie propria, fructibus conspicuis (1—2 cm diam.) breviter dense-setosis, densissime stellato-tomentosis. In distr. Coolgardie pr. Bronti et Boorabbin in apertis arenosis vel glareosis crescit (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 944). Usque ad fines distr. Stirling interioris progreditur, ubi pr. Pallinup River a DIELS collecta, flor. m. Oct. et Nov.

Ruelingia luteiflora E. Pritzel n. sp.

Fruticulus ramosus erectus, partibus junioribus fulvido-tomentosis; foliis breviter petiolatis ovatis margine crenatis interdum incisus undulatis, supra sparse stellatis, subtus dense albido- vel fulvido- molliter-tomentosis; cymis parvis breviter pedunculatis, floribus (in speciminibus meis saepe 4-meris) parvis, calyce obtuso nec angulato, lobis late triangularibus, extus flavido-tomentosis, petalis luteis calycem paulo superantibus, supra obovato-dilatatis, basi dilatata stamen involvente, staminibus brevibus, staminodiis 4—5 ovato-lanceolatis acuminatis, petalis duplo brevioribus, fructu conspicuo globoso setis brevissimis densis flavido stellato-tomentosis.

Frutex ca. 4 m altus. Folia ca. 4 cm longa, 6—8 mm lata; petiolus ca. 2 mm. Calyx ca. 2 mm longus, petala ca. 3 mm longa, 2 mm lata supra. Fructus usque ad 2 cm diam.

In distr. Eyre interiore in graniticis inter frutices pr. Dundas fl.

Nov. (D. 5252). Specimina a cl. HELMS pr. Lake Deborah collecta a cl. F. v. MÜLLER et TATE ad *R. rotundifoliam* posita ad speciem novam trahenda. Etiam specimen ex viciniis oppidi Coolgardie a C. L. WEBSTER 4898 collectum adest.

Species nova ex affinitate *R. cuneatae* et *rotundifoliae* floribus luteis petalis longioribus et supra latioribus, tomento fulvido, foliis ovatis mihi distincta videtur.

Ruelingia densiflora Benth. (B. I. 241).

Fruticetis arenosis distr. Irwin propria; adest a »Desert Spring« haud procul a Murchison River, flor. m. Nov. (D. 5663).

Commersonia Forst. (B. I. 241).

Der vorigen Gattung auf das engste verwandt, aber formenärmer, ähnelt sie ihr sowohl im Habitus als auch in der geographischen Verbreitung. Im Westen ist sie im südlichen Stirling allerdings nicht mehr vertreten. Dagegen ist die *Commersonia crispa* des Distrikts Eyre den *Ruelingia*-Arten derselben Gegend: *R. cuneata* usw. in der Lebensform täuschend ähnlich. Auch finden sich 3 nahe verwandte Arten im nördlichen Distrikt Irwin. Bei diesen Arten geht die Blatt-Reduktion verbunden mit Kräuselung, sehr weit. *C. microphylla* übertrifft darin vielleicht alle australischen Sterculiaceen, indem manche Äste fast blattlos werden und verdornen.

Commersonia crispa Turcz. (B. I. 243).

Specimina cum descriptione omnino congruentia in distr. Eyre interiore pr. West River floribus roseis m. Oct. ornata sunt (D. 4905).

Commersonia crispa Turcz. var. *minor* E. Pritzel n. var.

Floribus vel foliis duplo minoribus (floribus ca. 3—4 mm diam., foliis 4 mm longis, 2 mm latis). Hab. in distr. Eyre interiore pr. Graspach in arenosis, flor. m. Nov. (D. 5453).

Commersonia pulchella Turcz. (B. I. 244).

Frutex usque ad 4,5 m altus, foliorum mensuris valde variabilis, calyce et corolla extus albis vel roseis, intus cum staminodiis roseis vel purpureis *Commersoniam microphyllam* valde appropinquat. Hab. in toto distr. Irwin a finibus maxime meridionalibus usque ad Murchison River.

Keraudrenia J. Gay. (B. I. 245).

Verbreitung: Die Gattung gehört zu jenen, deren Verbreitungs-Gebiet von Nordost- und Nordaustralien durch die Eremaea bis in das extratropische Westaustralien hineinreicht, ohne das südlichere Ostaustralien zu berühren. Auch im Westen meidet sie die feuchten Gebiete des Südwestens und streicht, auf Sand-Boden aus der eigentlichen Eremaea heraustretend, nördlich und östlich vom Plateau-Rand bis fast

zur Süd-Küste. Die beiden westaustralischen Arten gehen im nördlichen Avon in einander über. *K. integrifolia* ist jetzt in der ganzen westlichen Eremaea bis fast zur Nordküste nachgewiesen und vereinigt so das Areal der Gattung, indem sie mit der nördlichen *K. nephrosperma* in Konnex tritt. Den dürren Distrikten Coolgardie, Austin und der tropischen Eremaea ist besonders die stark behaarte var. *velutina* eigentümlich.

Im übrigen ist die Gattung (mit *Seringea*) auf Australien beschränkt, ausgenommen eine auf Madagascar wachsende nahe Verwandte einer tropisch australischen Art. Dieser Fall einer Gemeinschaft mit Madagascar steht nicht vereinzelt in der australischen Flora da (*Ruelingia, Hibbertia, Acacia Phyllodineae*), doch ist eine Erklärung dieser Beziehungen bis jetzt noch nicht gefunden.

Keraudrenia hermanniifolia J. Gay. (B. I. 247).

In distr. Irwin a sinu Champion Bay septentrionem versus crescit, praecipue in calcareis arenosis. Fruticulus ramis subspinescentibus insignis m. Sept. florens meridiem versus usque ad fines dist. Avon (pr. Watheroo) adnotatur; quae autem specimina meridionalia *Keraudreniam integrifoliam* foliis valde accedunt.

Keraudrenia integrifolia Steud. (B. I. 247).

In arenoso-lutosis apertis distr. interiorum Austin (Menzies), Avon (Wyola), Coolgardie (Dundas) et Eyre divulgata videtur flor. m. Oct., Nov.

Hannafordia F. v. M. (B. I. 247).

Verbreitung: Diese Gattung der Eremaea reicht von Nordosten durch Zentral-Australien bis zu den westaustralischen Anteilen. *H. Bissillii* hat in den Zentral-Gebieten offenbar große Verbreitung; die beiden anderen Arten sind auf enge Gebiete beschränkt. *H. quadrivalvis* und *Bissillii* lassen in den Blüten engste Verwandtschaft erkennen; vielleicht werden im Murchison-Gebiet noch Zwischen-Formen aufgefunden.

Hannafordia quadrivalvis F. v. M. (B. I. 248).

Floribus viridi-flavescentibus, intus ad basin purpureo-maculatis. Hab. in distr. Austin pr. Carnarvon in collibus arenosis flor. m. Aug. (D. 3746).

Hannafordia Bissillii F. v. M. in Fragm. X. 95.

Adsunt specimina in dist. Austin pr. Menzies in apertis arenosis fruct. m. Oct. collecta (D. 5483), omnino cum speciminibus TIETKENSII ex Australia centrali congruentibus foliis anguste lanceolatis.

Hannafordia Bissillii F. v. M. var. *latifolia* E. Pritzel n. var.

Formae in distr. Coolgardie a HELMS et MERRALL (pr. Southern Cross) collectae in herb. Melbourne conservatae foliis lato-lanceolatis basi cordatis et tomento densiore ferrugineo a typo diversae sunt.

Thomasia J. Gay. (B. I. 248).

Systematik: Unter *Thomasia* werden alle Lasiopetaleen zusammengefaßt, bei denen der Kelch petaloide Ausbildung und Vergrößerung erfahren hat und im übrigen durch keine besonderen Eigentümlichkeiten, wie Nervatur, tiefe Trennung usw. ausgezeichnet ist. Die Gattung ist also den übrigen, wie *Guichenotia*, *Lasiopetalum*, *Lysiosepalum*, gegenüber, mehr negativ charakterisiert. Wie schon *Guichenotia* und *Keraudrenia* beweisen, ist die Kelch-Vergrößerung ein polyphyletisch entstandenes Merkmal. Und so dürfte auch *Thomasia* als eine Sammel-Gattung verschiedener Lasiopetaleen-Gruppen aufzufassen sein, die ebenfalls zur petaloiden Ausbildung des Kelches vorgeschritten sind. Besonders sind es drei solcher Stämme, die in den Untergattungen *Leucothamnus*, *Euthomasia* und *Rhynchostemon* zu erkennen sind. Die drei stehen im übrigen auf verschiedener Entwicklungs-Stufe: *Rhynchostemon* ist in der gänzlichen Trennung der Staubgefäße, dem Abort der Staminodien, der Fixierung der Ovula auf zwei in jedem Fach, dem Abort der Nebenblätter am weitesten vorgeschritten, *Leucothamnus* incl. *Thomasia montana* steht in allen diesen Merkmalen auf einer niederen, den *Buettnerieae* nahen Stufe; *Euthomasia* hält die Mitte. Aus diesen Gründen würde es, wenn man *Guichenotia* und *Lysiosepalum* als selbständige Gattungen anerkennt, nur konsequent und natürlich sein, auch die Untergattungen von *Thomasia* als Voll-Gattungen gelten zu lassen, wie das auch schon vor BENTHAM geschehen ist. Die Unter-Gattung *Euthomasia* mit ihren zahlreichen zum Teil schwierig zu trennenden Arten bildet einen Kreis engster Verwandtschaft. Die Arten von *Leucothamnus* und *Rhynchostemon* dagegen stehen sich gegenseitig ferner.

Verbreitung, Vorkommen und Epharbose. Die Gattung ist, mit einer Ausnahme (*Thomasia petalocalyx*), auf das temperierte West-Australien beschränkt. Und auch jene Art ist zweifellos westlichen Ursprungs, da sie von der rein westlichen *Th. angustifolia* mit Unrecht spezifisch getrennt wird und von Eyre an der ganzen Südküste entlang bis an die Westküste der Großen Bay (Kangaroo Island) noch heute verbreitet ist. In West-Australien selbst liegt der Brennpunkt der Verbreitung im südlichen Distrikt Stirling: in der weiteren Umgebung des King George Sounds kommen allein $\frac{3}{5}$ der Arten vor, $\frac{2}{5}$ sind dort endemisch. Die See-Winde empfangenden Hügel der Südküste oder des nahen Innern (Stirling Range) mit ihrer dichten Gebüsch-Vegetation und die Wald-Gegenden sind es, welche von der Gattung entschieden bevorzugt werden. Von hier aus reichen eine ganze Anzahl von Arten an der Küste entlang oder durch die Wald-Gebiete hindurch bis in die West-Distrikte Warren und Darling. Aber endemische Formen besitzen diese West-Distrikte nur wenige, darunter die Arten von *Leucothamnus*, zwei

von *Rhynchospermum*, und *Thomasia triphylla* in den Schluchten des Küsten-Kalks des Distriktes Darling. In die trockeneren Teile des Gebietes dringt die Gattung fast gar nicht vor, selbst die halbtrockenen Teile der Distrikte Eyre, Stirling, Avon, Irwin sind sehr arm an Arten. 2 Arten reichen an der Westküste bis zur Champion-Bay (*T. cognata* und *T. ruelingioides*); 1 isolierte Art ist Irwin eigentümlich (*T. tenuivestita*) und bildet die Nord-Grenze der Gattung am Murchison River. Aus dem inneren Avon und Coolgardie ist noch keine Art bekannt geworden.

Echte schattenliebende Wald-Pflanzen von Süd-Stirling, Warren und Süd-Darling sind besonders *T. quercifolia*, *T. pauciflora* nebst *T. paniculata* Lindl., *T. macrocalyx*. Die zarten, spärlich behaarten Blätter stimmen zu dieser Lebensweise. Das gleiche ist der Fall bei den vielen Arten, welche die von feuchter Luft bestrichenen und extremer Trockenheit niemals ausgesetzten Gebüsche an den Hügeln um den King George Sound oder an der südlichen West-Küste besetzen. Flächenreiche Blätter mit der für die Familie charakteristischen Lappung sind hier die Regel: *T. foliosa*, *T. purpurea*, *T. triphylla*, *T. triloba*, *T. solanacea* u. a. Bei *Thomasia angustifolia* mit ihrer Verwandten *T. Dielsii*, die in Stirling die trockeneren Wälder des allerdings noch nicht fernen Innern bewohnen, zeigen schon bedeutende Blatt-Reduktion, stärkere Behaarung und beginnende Einrollung. *Thomasia sarotes*, die vielleicht von allen Arten der Gattung bei weitem die trockensten Orte bewohnt (inneres Eyre), zeigt die weitestgehende Reduktion des Blattes und ist einer der wenigen wirklich ericoiden Typen der Familie in Australien.

Epharmonisch recht bemerkenswert sind die drei Arten der Unter-Gattung *Leucothamnus* (incl. *Thomasia montana* Steud.), welche, auf baumlosen Hügeln in Avon und Darling lebend, durch dichten Filz der Dürre des hier recht trockenen Sommers widerstehen. Endlich ist *Thomasia grandiflora* als eine wegen ihrer auffallenden Anpassungs-Fähigkeit recht verbreitete und namentlich für das halbtrockene Wandoo-Gebiet von Darling, Avon und Nord-Stirling charakteristische Art zu nennen. Sie weicht von den Gattungs-Genossen durch ihre harten kahlen Blätter erheblich ab, die sich je nach dem Standort sehr verschieden gestalten. Exemplare von offenen Hügeln im Distrikt Avon z. B. haben ihre Blätter und Nebenblätter zu harten Nadeln zusammengerollt. Diese Art nähert sich demgemäß in ihrer Lebens-Form stark den sie umgebenden typisch australischen Gewächsen, den *Leguminosen*, *Proteaceen* usw.

Obwohl demgemäß den zahlreichen Arten der Gattung eine bedeutende Rolle in dem Unterholz der Wälder und den Hügel-Gebüschen zukommt, sind sie selten auf das physiognomische Bild von großem Einfluß. *Thomasia solanacea* bildet zusammen mit *Chorilaena quercifolia* auf dem Küsten-Kalk am King George Sound an geschützten Orten mehrere Meter hohe Dickichte.

Auf den ausgedehnten sandigen Strauch-Heiden des inneren Stirling, Avon, Irwin, Eyre, wie überhaupt auf reinem Sand, ist die Gattung nicht vertreten.

Thomasia macrocarpa Hueg. (B. I. 250).

Frutex in distr. Darling in declivibus graniticis vel glareosis montium Darling Range haud frequens; adest e. gr. a Kelmscott flor. m. Sept. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 722).

Thomasia solanacea J. Gay. (B. I. 251).

Frutex vel arbuscula usque ad 4 m alta, floribus albidis pendulis insignis, in regionibus subltoralibus calcareis a portu Albany meridiem versus omnino restrictus videtur, flor. m. Nov. (D. 5527, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 949).

Thomasia quercifolia J. Gay. (B. I. 252).

Quae species silvis *Eucalypti diversicoloris* umbrosis distr. Warren et Stirling propria videtur.

Thomasia foliosa J. Gay. (B. I. 252).

Species loca lapidosa humidiora praefert a distr. Darling usque ad distr. Eyre divulgata videtur, sed in viciniis proximis freti King George Sound fortasse abest, flor. m. Majo-Jun. calyce albido deflorato rubescente.

Thomasia triphylla J. Gay. (B. I. 252).

Frutex usque ad 1 m altus regionibus calcareis litoralibus distr. Darling propria videtur, in locis humidioribus et umbrosioribus viget.

Thomasia pauciflora Lindl. (B. I. 254).

Species mensuris florum foliorumque valde polymorpha. Filamenta in speciminibus authenticis Drummondianis et Preissianis (*T. subhastata* Steud.) antheris aequilonga vel longiora a me observantur. Species in silvis distr. Darling australiore, Warren et Stirling valde divulgata praecipue in umbrosioribus humidioribus crescit. Formae foliosae, foliis ac floribus majoribus, bracteis latioribus insignes praecipue silvis umbrosis distr. Warren propriae, (*T. paniculata* Lindl.) e. gr. pr. »Denmark« (D. 2268) flor. m. Jan. Formae typicae foliis anguste-lanceolatis ca. 2—3 cm longis adsunt e fruticetis pr. Collic River (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 494; D. 2142), et ex locis permultis pr. King George Sound, ubi Dec. et Jan. florent.

Thomasia pauciflora Lindl. var. **parvifolia** E. Pritzel n. var.

Caulibus virgatis, foliis 4—4,5 cm longis, 2—3 mm latis, floribus minutis, sed structura cum forma typica congruentibus, filamentis antheris aequilongis vel longioribus diversa. Crescit pr. King George Sound in alluviis arenosis flor. m. Sept. (D. 4379).

Thomasia rhynocharpa Turcz. (B. I. 254).

A praecedente praecipue calyce fructui dense appresso globoso haud filamentis longioribus et tomento differre videtur. Haec forma a praecedente vix separanda in distr. Stirling crescit usque ad ipsos montes.

Thomasia multiflora E. Pritzel n. sp.

Fruticulus erectus omnino molliter flavescenti-tomentosus. Foliis longiuscule pedunculatis, ovatis vel oblongis obtusis, basi truncatis, margine subintegro paulo revoluta praeditis, omnino tomentosus, stipulis conspicuis oblique cordatis. Racemis axillaribus erectis foliis multo longioribus, ca. 6—12-floris, floribus pedunculatis, pedunculis patentibus vel recurvis, bracteis linearibus, calyce globoso purpureo membranaceo, extus parce-tomentoso, vix ad medium lobato, lobis late-triangularibus, petalis brevissimis late truncatis, parce stellato-tomentosis, filamentis antheris ca. triplo brevioribus, antheris apice angustatis sed obtusis, ovario globoso breviter tomentoso, triloculari, loculis 3—6-ovulatis, stylo glabro.

Ca. 0,5 m altus. Folia ca. 1,5—3 cm longa, 8—14 mm lata, petiolus 3—5 mm longus. Racemus 4—6 cm longus. Pedunculi 3—5 mm longi. Calyx expansus 4—4½ cm latus. Stamina ca. 3 mm longa.

Hab. in distr. Stirling arenosis apertis pr. King George Sound flor. m. Nov. (D. 5528).

Species *T. pauciflorae* et *T. rhynchoearpae* affinis, differt ab utraque foliis ovatis sed obtusis, vestimento flavescente, racemis copiose floriferis, floribus saepe recurvis globosis, stylo glabro. Tota planta speciebus illis robustior, etiam tomento flavescente distincta. Habitu *T. macrocalyci* similima, sed differt calycibus minoribus, ovario tomentoso.

Thomasia grandiflora Lindl. (B. I. 254).

Species distributione geographica fere cum *Eucalypto redunca* congruens, solum glareosum et loca apertiora in distr. Avon, Darling septentrionali et Stirling interiore occupat. Adsunt specimina ex distr. Darling (Bellevue pr. Swan River) quorum folia saepe in eadem planta valde variabilia nunc ovata obtusa nunc oblongo-lanceolata acuta. Specimina distr. Stirling occidentalis interioris pr. Cranbrook collecta floribus usque ad 2½ cm diam. distincta sunt. Forma foliis angustioribus rigidissimis marginibus crispo-dentatis recurvis ex collibus haud procul a flumine Moore pr. Mougumber adest.

Thomasia grandiflora Lindl. var. **angustissima** E. Pritzel n. var.

Foliis saepe reflexis angustissime linearibus sed rigidis, marginibus revolutis ca. 1,5—2 cm longis, 2—3 mm latis, bracteis anguste semihastatis 6—9 mm longis floribus forma typica ca. triplo minoribus (0,5—1 cm diam.). Habitat in distr. Avon in collibus apertis glareosis dittons «Victoria Plains» flor. m. Aug. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 560, D. 3981).

Thomasia cognata Steud. et **Thomasia ruelingioides** Steud. (B. I. 255).

Formae vix separandae praecipue regionibus calcareo-arenosis litoralibus propriae septentrionem versus usque ad distr. Irwin progrediuntur: speciminibus in fruticetis densis in solo arenoso-calcareo pr. Bukara (haud procul a Greenough River collectis, propter folia sessilia basi attenuata marginibus revoluta ad *T. ruelingioidem* trahendis D. 4227). Meridien

atque orientem versus usque ad distr. Stirling litoralem nota, flor. m. Sept.

Thomasia angustifolia Steud. (B. I. 255).

Forma typica distr. Stirling interiori et orientali propria, pr. promunturium Cape Riche oram meridionalem attingit flor. m. Sept., Oct.

Thomasia angustifolia Steud. var. **ferruginea** E. Pritzel n. var.

Densissime ferrugineo-tomentosa, foliis subtus prominenter reticulatis margine revolutis, racemis brevioribus, sed floribus cum typo congruentibus. Hab. in distr. Eyre pr. Hammersley River in apertis lutosus flor. m. Oct. (D. 4920).

Quae species in *T. petalocalycem* transgreditur.

Thomasia Dielsii E. Pritzel n. sp.

Fruticulus canescenti-tomentosus ramosus. Foliis petiolatis oblongo-ovatis obtusis margine crispo dentato paulo recurvo utroque latere stellato-tomentosis, sed supra mox glabrescentibus, stipulis conspicuis late semihastatis vel oblique obcordatis, racemis axillaribus vel terminalibus longe pedunculatis 4—9-floris sed vix ramosis, floribus conspicuis pedicellatis, pedicellis bracteis ovatis praeditis, bracteis floralibus sub calyce linearibus, calyce patente in gemma prominenter angulato, purpureo-violaceo membranaceo, extus stellato-tomentoso, intus mox glabrescente rubro-reticulato, ad medium lobato, lobis triangularibus; petalis ac staminodiis absentibus, filamentis brevibus, ovario saepissime 4-, interdum 5-lobato, globoso, cum stylo glaberrimo, loculis ca. 4—5-ovulatis.

Frutex ca. 20—30 cm altus. Folia 4—4½ cm longa, 4—7 mm lata, stipulae ca. 6 mm longae, 4 mm latae, racemi ca. 3—7 cm longi. Calyx 5—7 mm longus; antherae 2—3 mm longae, stylus 2—3 mm longus.

Hab. in distr. Stirling interiore pr. Cranbrook in silvis apertis arenosis vel glareosis *Eucalypti reduncae* flor. m. Sept. (D. 4033; E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 708).

Species a *T. ruellingioidi* foliis petiolatis latioribus et tomento densiore canescente; a *T. angustifolia* foliis latioribus, floribus majoribus, ovario 4—5-lobato glaberrimo diversa. Habitu exteriori ac praecipue tomento canescente *T. angustifoliae* similis est.

Thomasia sarotes Turcz. (B. I. 255).

Quae species distr. Eyre interiori propria videtur, ubi pr. Graspach in fruticetis lutosus flor. m. Nov. (D. 5290).

Guichenotia J. Gay. (B. I. 257).

Verbreitung: Diese kleine Gattung mit ihren 5 sich sehr nahe stehenden Arten hat im Kelche die Eigentümlichkeiten von *Hannafordia* und ist vielleicht ein Abkömmling dieses primitiven Lasiopetaleen-Typus. Dafür spricht auch die geographische Verbreitung. Das Zentrum der Gattung liegt nämlich im Distrikt Irwin, wo 4 der Arten zusammen auf den steinigten, offenen Hügeln nördlich der Champion Bay vorkommen.

Von hier aus streicht *Guichenotia ledifolia* auf den Dünen und dem Küsten-Kalk nach Süden bis zum Swan River; die ihr sehr nahe stehende *Guichenotia macrantha* erstreckt sich durch die trockenen Gebiete bis in den Distrikt Avon und wahrscheinlich bis in den Distrikt Eyre, um dann an der Südküste wieder mit verkleinertem Kelch, also als *Guichenotia ledifolia*, aufzutreten. Bis zu den offenen, steinigen Hügeln des Distriktes Avon, also in das »Wandoo«-Gebiet reicht auch *Guichenotia micrantha*, wo sie ebenso wie die fünfte Art, *Guichenotia sarotes*, zur Blüten-Fülle dieser Formationen im August und September beiträgt.

Die Jarra-Zone des Distrikts Darling und Distrikt Stirling sind von der Gattung nicht erreicht worden.

Charakteristisch für die Gattung ist das xeromorphe, schmale, stark gerollte Blatt, entsprechend dem offenen, exponierten Standort und dem halbtrockenen Klima.

***Guichenotia ledifolia* J. Gay. (B. I. 258).**

Species distributione geographica singulari adhuc discontinua: in arenosis et calcareis et graniticis haud procul a litore distr. Irwin, Darling et Eyre (Esperance, Philipps R.). Specimen pr. Bukara pr. Greenough River inferiorem in calcareo-arenosis collectum (D. 6095) floribus majoribus paucis in sequentem transgreditur, sed stylo glabro praeditum est.

***Guichenotia macrantha* Turcz. (B. I. 258).**

Forma typica regionibus interioribus distr. Irwin et Avon propria videtur; e. gr. in fruticetis pr. Tammin (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 478). In distr. Irwin in praecedentem transgreditur, ut specimina in lapidosis collis White Peak pr. Champion Bay collecta demonstrant floribus minoribus, sed stylo basi tomentoso (D. 3236). — Species distributione sua habitationes discontinuas *G. ledifoliae* conjungit.

***Guichenotia semihastata* Benth. (B. I. 258).**

Species in distr. Irwin restricta videtur: adest ex loco classico in arenoso-lutosis haud procul a colle White Peak flor. m. Jun. (D. 2569).

***Guichenotia sarotes* Benth. (B. I. 258).**

Hab. in distr. Avon in collibus apertis lapidosis pr. Moore River flor. m. Aug., Sept. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 996; D. 4040).

***Guichenotia micrantha* Benth. (B. I. 258).**

Frutex usque ad 2 m altus in speciminibus nostris. Hab. in distr. Irwin ad sinum Champion Bay (D. 2570, 4297) et in collibus lapidosis distr. Avon pr. Moore River flor. m. Aug. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 587, D. 4048).

***Lasiopetalum* Sm. (B. I. 259).**

System, Morphologie. Ohne Zweifel ist *Lasiopetalum* eine morphologisch und geographisch als natürlich gekennzeichnete Gattung. Ihre

beiden Unter-Gattungen sind konvergierende, aber jetzt scharf geschiedene Entwicklungs-Zweige, die sich auch in der geographischen Verbreitung unterscheiden (vergl. weiter unten).

Die Gattung stellt, zusammen mit der folgenden, den entwickelsten Typus in der Familie dar. Die Kelchblätter sind fast oder ganz frei, die Staminodien und Petalen bleiben unentwickelt, der Griffel ist einfach, die Zahl der Samenanlagen im Fache fast ganz auf zwei beschränkt. Die Blätter zeigen fast gar keine Lappung mehr und sind von lederiger Textur, oben kahl; die Nebenblätter bleiben rudimentär oder fehlen völlig. Dadurch nähert sich *Lasiopetalum* von allen Sterculiaceen-Gattungen im Habitus am meisten dem Durchschnitts-Typus eines temperiert-australischen Gewächses, wie er unter den Podalyricen, Proteaceen, Myrtaceen so reichlich vertreten ist. Dies steht auch mit dem Vorkommen des größten Teils der Arten im Einklang.

Lasiopetalum ist in Westaustralien am reichsten in den südlichen Distrikten Stirling und Eyre entwickelt und findet sich dort besonders auf den der Küste zugekehrten baumlosen Granit-Hügeln, soweit sie noch von der Südküste her feuchte Winde empfangen (Hügel der ganzen Südküste bis nach Südaustralien, Stirling Range, Mount Barren usw.). Diese stellen ja auch in ganz hervorragender Weise das Entfaltungs-Gebiet jenes temperiert-australischen Strauch-Typus dar. Auf dem Sand, also auf den großen Heide-Flächen der selben Distrikte kommt *Lasiopetalum* nicht vor, wie die zahlreichen Standorts-Angaben weiter unten beweisen.

Die waldreichen westlichen Distrikte Warren, Darling und zum Teil Avon besitzen keine lederblättrigen Arten von *Lasiopetalum*, dagegen vier Arten, die durch ihre breiteren, zarteren Blätter und die viel geringere Bekleidung, besonders der Blüten, sich als Wald-Pflanzen ausweisen und so der Gattung *Thomasia* ähnlicher werden, als den Angehörigen ihrer Gattung (*L. floribundum*, *molle*, *membranaceum*, *bracteatum*).

Dagegen birgt der Distrikt Irwin wieder endemische *Lasiopetalum*-Arten mit lederartigen Blättern, und zwar merkwürdiger Weise aus beiden Verwandtschafts-Kreisen. Alle 3 Arten stehen Formen des südöstlichen Distrikts Eyre sehr nahe: *L. Ogilricanum* dem *acutiflorum*, *L. oppositifolium* und *Drummondii* dem *rosmarinifolium*. Es ist sehr wahrscheinlich, daß auch hier, wie schon in anderen Fällen, wo sich engere Verwandtschaft zwischen Eyre und Irwin (z. B. *Guichenotia ledifolia*) erwies, auch gegenwärtig noch ein tatsächlicher geographischer Zusammenhang dieser verwandten Arten besteht. Und zwar dürften die vermittelnden Formen bei dieser Gattung auf den steinigigen und kiesigen Hügeln im wenig bekannten Innern des Distrikts Avon (etwa Wangan-Hills) zu

suchen sein, da auch die Arten von Irwin auf solchem Boden beobachtet worden sind.

Wie bei so vielen in Westaustralien artenreichen Gattungen findet auch bei *Lasiopetalum* ein Parallelismus in beiden Entwicklungs-Zweigen statt, und zwar zeigt sich auch hier, daß die gleichen Bedingungen habituell und biologisch gleiche oder sehr ähnliche Formen in beiden Untergattungen erzeugt haben. *Lasiopetalum Dielsii* und *cordifolium* von den Granit-Hügeln des südlichen Stirling; *L. Ogilvicanum* und *Drummondii* aus Irwin sind sich habituell täuschend ähnlich und biologisch durchaus analog.

Geographische Verbreitung. Die Gattung ist eine durchaus südliche, d. h. auf die südlichsten Teile des Kontinentes beschränkt. Ihre beiden Hauptverbreitungs-Gebiete, der Südwesten und der südliche Osten sind zur Zeit noch nicht getrennt, indem zwei Arten, *L. discolor* und *parriflorum*, die letztere allerdings nicht in ganz unveränderter Form, an der Südküste eine weite Verbreitung besitzen. Im übrigen zeigen die beiden Untergattungen sich in der Verbreitung verschieden.

I. *Psilostylis* ist fast zur Hälfte ein ostaustralischer Formen-Kreis und auch in West-Australien liegt ihr Entwicklungs-Gebiet in den südlichen Distrikten Eyre und Stirling. Von dort reicht er, ohne die westlichen Distrikte zu berühren, durch das Innere (Avon resp. Coolgardie, vergl. oben) nach dem Murchison River, wo die Gattung ihre Nord-Grenze erreicht. Es macht daher, besonders da die beiden Ost- und West-Australien gemeinsamen Arten, *L. discolor* und *parriflorum*, nur gerade in den äußersten Südosten von West-Australien (Eyre Dist.) hineinreichen, den Eindruck, als ob I. *Psilostylis* ein Formen-Kreis östlichen Ursprungs ist.

II. *Corethrostylis* dagegen ist (1 Art ausgenommen) westaustralisch, und besitzt dort auch in den westlichen Distrikten, Warren und Darling, endemische Arten. Die ostaustralische Art, *L. Schulzenii* ist auf die West-Seite der Großen australischen Bay beschränkt und dem *L. cordifolium* des südöstlichen Westens so nahe verwandt, daß sie, als noch die große Bay nicht so tief nach Norden zu eindrang, sehr wohl die am äußersten nach Osten zu vorgeschobene Form von *L. cordifolium* dargestellt haben kann. Aus diesen Gründen wird für *Corethrostylis* West-Australien als Ort der Entstehung recht wahrscheinlich.

***Lasiopetalum discolor* Hook. (B. I. 260).**

Species ex oriente in districtum Eyre intrans, ubi pr. Esperance in collibus graniticis sublitoralibus a DIELS collecta flor. m. Nov. (D. 5379). Quae specimina omnino cum orientalibus congruunt.

***Lasiopetalum indutum* Steud. (B. I. 261).**

In distr. Stirling interiore et orientali et Eyre divulgata: adsunt specimina cum PREISS n. 1655 omnino congruentia ex montibus Stirling.

occidentalibus, ubi in fruticetis apertis lapidosis flor. m. Sept. (D. 4458, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 704).

Lasiopetalum membraniflorum F. v. M. in Fragm. XI. 408.

Praecedenti valde affine videtur, praecipue floribus laxioribus majoribus, tomento calycis cinereo et minus densiore, intus omnino absente diversum. Adhuc in Stirling Range collibus altioribus restrictum, e. gr. in M. Trio in lapidosis 600 m s. m. flor. m. Oct. (D. 5925). Corolla intus rosea.

Lasiopetalum Ogilvieanum F. v. M. in Fragm. XI. 407.

Praecedentibus et *L. acutifloro* valde affine, sed districtui Irwin propria, ubi ab Hutt River septentrionem versus in fruticetis arenoso-lapidoso a DIELS repertum flor. m. Nov. (D. 5680).

Lasiopetalum acutiflorum Turcz. (B. I. 264).

Adest specimen ex regionibus interioribus (distr. Coolgardie, pr. Dundas) in graniticis m. Nov. deflor. (D. 5253). Quod cum n. 254 ex collectione Drummondiana bene congruit quod, foliis elongatis insigne, a cl. MUELLER in herbario Melbourn. var. »*oblongifolium*« nominatum est.

Lasiopetalum Dielsii E. Pritzel n. sp.

Fruticulus conspicuus ramosus, ramulis junioribus ferrugineo-tomentosis; foliis breviter petiolatis, basi late cordatis, acuminatis, quam in speciebus affinibus tenuioribus, supra glabris impresse reticulate-nervis, subtus dense ferrugineo-tomentosis, e basi 3—5-nerviis; cymis pedunculatis vix densis; floribus parvis breviter pedunculatis, bracteis 2—4 linearibus calyci approximatis calycem vix aequantibus; calyce angulato, sepalis connatis extus dense albido- vel roseo-tomentosis late-triangularibus crassiusculis, intus brevissime pubescentibus, petalis praesentibus sed minutissimis, filamentis brevibus, antheris apice angustatis sed obtusis, ovario 3-loculari, stylo glabro brevi.

Frutex usque ad 4 m altus. Petiolus $\frac{1}{2}$ —1 cm longus, folia ca. 3 cm longa, 2 cm lata. Sepala ca. 3 mm longa, 4—4,5 cm lata.

In distr. Stirling in M. Toolbrunup in graniticis, in fruticetis apertis, 900 m s. m. flor. m. Oct. (D. 4668).

Species ex affinitate *L. acutiflori* Turcz.; foliis cordatis, haud rigidis, subtus ferrugineo-tomentosis, floribus parvis, mihi distincta videtur.

Lasiopetalum oppositifolium F. v. M. (B. I. 262), cf. F. v. M. Fragm. XI. 442.

Districtui Irwin proprium: e. gr. in calcareis pr. Bukara, haud procul ab ostio Greenough River flor. m. Sept. (D. 7094).

Lasiopetalum rosmarinifolium Benth. (B. I. 264).

In districtu Eyre interiore restrictum videtur, e. gr. pr. »Peniup« in fruticetis lutoso apertis, flor. m. Oct. (D. 4742).

Lasiopetalum cordifolium Endl. (B. I. 265).

Trans districtus Stirling fines incertum. Hab. e. gr. in collibus gra-

niticis pr. King George Sound flor. m. Sept., Oct. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 810; D. 4333).

Lasiopetalum microcardium E. Pritzel n. sp.

Fruticulus ramosus, ramulis tenuibus saepe flexuosis, foliis parvis petiolatis cordatis breviter acuminatis apice obtusis, coriaceis supra glabris laevibus subtus cum petiolo densissime cinereo stellato-tomentosis et saepe minute nigro-punctatis (centris capillorum stellatorum nigrescentibus), cymis terminalibus brevibus densis, bracteis 2—4 calyci approximatis latecordatis vel ovatis calycem aequantibus vel superantibus, rigidulis, extus stellato-tomentosis (saepe nigrescenti-punctatis), intus subglabris, sepalis anguste lanceolatis, extus tomentosis, intus subglabris et distincte 3—5-nerviis, antheris sessilibus, stylo supra antheras reflexo conico stellato-tomentoso.

Fruticulus 20—30 cm altus. Folia ca. 4 cm longa, 6—8 mm lata. Bractee ca. 3—4 mm longae, 3 mm latae. Sepala ca. 5 mm longa, 2 mm lata.

Hab. in distr. Eyre pr. Jerramongup in fruticetis arenosis apertis flor. m. Oct. (D. 4754).

Species ex affinitate *L. cordifolii* Endl. et *mollis* Benth., ab utroque differt folis multo minoribus, bracteis rigidulis (non membranaceis ut in *L. molle* cordatis vel ovatis, sepalis lanceolatis intus distincte 3—5-nerviis.

Lasiopetalum floribundum Benth. (B. I. 265).

Species silvis umbrosis montanis distr. Warren et Darling australioris propria; e. gr. pr. Greenbushes flor. m. Aug. (D. 3875).

Lasiopetalum membranaceum Benth. (B. I. 266).

Hab. in distr. Avon pr. Dandaragan in collibus glareosis apertis defl. m. Dec. (D. 5748).

Lasiopetalum bracteatum Benth. (B. I. 266).

In silvis montium Darling Range in fruticetis ad rivulos occurrit flor. m. Nov. (D. 5888); extra distr. Darling adhuc ignotum.

Lysiosepalum F. v. M. (B. I. 266).

Diese der vorigen und *Thomasia* § *Rhynchosydon* nahe stehende Gattung ist auf den an *Lasiopetaleae* so reichen Südosten des Südwest-Gebietes beschränkt und zwar auf das Innere der Distrikte Eyre, Avon und wahrscheinlich Coolgardie. Die beiden Arten sind nur schwach von einander verschieden.

Lysiosepalum rugosum Benth. (B. I. 267).

In distr. Eyre pr. Corackerup solo lutoso in acacietis flor. m. Oct. corolla purpurea (D. 4121). Etiam floribus albis occurrit (D. 4721^a) ibidem. Septentrionem versus in distr. Avon interiorum transgreditur, ubi prope Wyola in arenosis lutosus viget (D. 5039).

Sterculia L. B. I. 225).

Verbreitung: Die Arten der Sektion *Brachychiton* sind ein spezifisch australisches Element und stellen charakteristische Bäume der trockenen Teile, besonders der Savannen-Gebiete Australiens dar. Daher sind die meisten Arten auf die Tropen oder das subtropische Ostaustralien beschränkt. Auch das tropische Westaustralien besitzt einige Arten, von denen *S. Gregorii* für die ganze westliche Eremaea östlich vom 120° östl. L. vom Fitzroy River bis fast zur Süd-Küste charakteristisch ist. Es ist einer der wenigen Bäume, welche in dem »Mulga Scrub« der Distrikte Austin und Coolgardie noch vorkommen. Mit dem Auftreten baumartiger Eucalypten südlich vom 30° wird er seltener, doch reicht sein Areal bis in die innersten Teile des Distrikts Eyre. Auch im angrenzenden Südaustralien ist er durch die Elder-Expedition nachgewiesen; ein geographischer Zusammenhang mit der nahverwandten *S. diversifolia* G. Don der östlichen Binnen-Gebiete ist jedoch noch nicht festgestellt. Überhaupt scheint die Gattung im eigentlichen Zentral-Australien wenig entwickelt zu sein.

Sterculia (Brachychiton) Gregorii F. v. M. (B. I. 230).

Arbor dense foliosa, umbrosa coma globosa, trunco laevi columniformi, in distr. Austin et Coolgardie praecipue in acacietis apertis lutosus vel graniticis occurrit, »Currajong« appellata. A nobis pr. Menzies usque ad 4 m alta observata (D. 5124); etiam pr. Bullabulling in graniticis adnotata.

Dilleniaceae.**Hibbertia** Andr. (B. I. 17).

System: Die Vertretung der zahlreichen Typen dieser interessanten Gattung in West-Australien stellt sich als recht ungleich heraus.

Die bedeutsamste Stelle wird man der großen und in ganz Australien vorkommenden Gruppe *Cyclandra* einräumen. Die geringe Stabilität in ihrem Androeceum und in der Zahl der Karpelle verleiht ihr selbst eine beträchtliche Polymorphie und liefert auch die Anlagen zu den progressiven Sektionen, von denen *Candollea* sichtlich sich aus der Nachbarschaft von *H. montana* abgliedert hat, und zwar im heutigen Areale der Sektion. Gleich wirkungsvoll ist die vegetative Adaptations-Fähigkeit der *Cyclandra*-Gruppe, die in vielen Anpassungs-Formen den ganzen extratropischen Anteil West-Australiens beherrscht.

Dagegen ist es uns nicht klar geworden, ob auch bei *Hemipleurandra* die Zygomorphie des Andröceums erst in West-Australien sich aus noch lebenden Formen-Kreisen differenziert hat, oder ob diese Sektion schon älteren Ursprunges ist.

Bei *Pleurandra*, einem in einseitiger Richtung sehr entwickelten Typus,

fällt in Anbetracht seines formenreichen Auftretens im östlichen Australien die geringe Bedeutung im Westen auf: nur wenige Formen hat man überhaupt konstatiert, und diese sind sämtlich auf den südöstlichen Anteil beschränkt.

Verbreitung: Die Gattung ist in der Eremaea wenig verbreitet und nach dem vorliegenden ziemlich dürftigen Materiale zu urteilen dort auf sandigen Boden beschränkt. Weit aus die eigenartigste, freilich auch in den äußersten Norden des Südwestens eintretende Spezies davon ist die *Hibbertia conspicua* (Dr. et Harv.). Es ist bemerkenswert, daß die Spezies der Eremaea unter einander wenig verwandt sind und daher ganzen Komplexen von Formen gleichwertig, die den Südwesten bevölkern. Denn hier haben einige Typen, wie namentlich die *Bracteatae* und *Candollea*, eine eminente Entwicklung genommen und in allen Formationen Vertreter hervorgebracht. Die geographische Ausdehnung der einzelnen Formen dieses Prozesses ist naturgemäß meist nicht bedeutend, da sie vielfach klimatisch bedingt sind. Die Spezies-Trennung bei BENTHAM gibt davon einen weniger klaren Begriff, als eine wirklich natürliche Gliederung der Formen-Kreise vermitteln würde. Eine weitere Verbreitung haben wie üblich nur echt litorale Formen, *Hibbertia cuneiformis* (Lab.) Gilg und *H. racemosa* (Endl.) Gilg gewinnen können. Produktionsfähig für *Hibbertia* erweisen sich die Distrikte Warren und Darling, während Eyre merkwürdig zurücksteht. Die erstgenannten bergen in Sonderheit in ihren Jarra-Wäldern schattenliebende Arten von charakteristischer Gestaltung. *H. Cunninghamii* Hook., eine aus ihrer Zahl, scheint den südlichen Anteil, d. h. den Distrikt Warren kaum zu überschreiten.

Vorkommen: Die große Wandelbarkeit der Sproß-Verhältnisse und der Laubblatt-Gestaltung bei *Hibbertia* hat ihr, wie bereits erwähnt, die Besetzung klimatisch und edaphisch sehr ungleichartiger Örtlichkeiten ermöglicht. Es resultieren dabei Erscheinungen von beträchtlicher Mannigfaltigkeit, die fast den ganzen Spielraum umschließen, in dem sich die westaustralischen Epharosen überhaupt bewegen.

In dem dichten Unterholz der Jarra-Waldungen und in den schattigen Karri-Beständen des Südens wachsen an Bächen und im Schluchental die *Hemihibbertiae* mit zarten großen Blättern oder weichem Laub, wie es in der selben Gegend bei Rutaceen und Sterculiaceen gefunden wird. Auch Sträucher von stattlichen Dimensionen lassen sich dort finden. (*H. montana* var. *major*). An den Grenzen des Jarra-Areals, wo die Zersetzung des Bodens weniger tief reicht, oder auf dem leichten Sande der westlichen Vorland-Bestände beginnt die Reduktion des Laubes allenthalben, und nur am schmalen Küstensaum finden sich im Dünen-Gebiete von neuem höhere Sträucher (*H. cuneiformis* [Lab.] Gilg) und besser belaubte (*H. Preissiana* Steud.).

Die tonreichen Niederungen sagen *Hibbertia* offenbar wenig zu; wir

haben nur hier und da, gewissermaßen ausnahmsweise, eine *Hibbertia* dort gesehen. Aber die Vorliebe für Sand-Boden, die schon in den Süd-Distrikten zu Tage tritt, erklärt das allgemeine Vorkommen der Gattung in den Sand-Gebieten von Avon und Irwin, wo sie mit den oben charakterisierten psammophilen Spezies der *Eremaea* zum Teil sich zusammenfinden. Alle nehmen sie dabei irgend eine Form der erikoiden Hartlaub-Konstitution an, die jene Gebiete physiognomisch beherrscht.

***Hibbertia Gilgiana* Diels n. sp.**

Perennis frutescens erecta stricta apice ramis angulo acuto porrectis aucta; caulibus patenti-strigosis; foliis e basi lata sessili oblanceolato-oblongis membranaceis parte anteriore pauci-dentatis; eis ramulorum floralibusque multo minoribus; floribus inter folia floralia patentia sessilibus; sepalis exterioribus extus pilosis interioribus praeter dorsum viride pilosumque hyalino-marginatis; petalis obovato-obcordatis; staminibus numerosis ima basi irregulariter connatis \pm fasciculatis; staminodiis nullis; carpellis 3 biovulatis glabris.

Species ca. 75 cm alt.; foliis infimis $6-7,5 \times 1-1,5$ cm, superioribus atque eis ramulorum multo minoribus; sepala $7 \times 3-4$ mm long.; petala 10×7 mm long.

Hab. in distr. Darling australi pr. Collic River juxta Lunenberg in rivuli exsiccati glareoso-lutosis fruticosis subumbrosis deflor. m. Jan. (D. 2464!).

Species sect. *Cyclandrae* inserenda affinitate dubia fortasse nulli quam *H. Mylnei* Benth. nobis incognitae proprior, a qua bracteis fuscis nullis, sepalis pilosis facile discriminatur.

***Hibbertia argentea* Steud. (B. I. 35).**

A nobis pr. Cape Riche (loco classico) reperta in ipsis montibus Stirling Range nuper collecta est in fruticetis declivium praeruptorum solo granitico flor. m. Oct. (D. 4664).

***Hibbertia montana* Steud. (B. I. 35).**

In silvas *Eucalypti reduncae* glareosas longius ingreditur usque ad fines septentrionales.

***Hibbertia montana* Steud. var. *major* Benth. (B. I. 35).**

Quae cum Steudellii varietatis »*ovatae*« formis vix congruere nobis videtur. Sunt enim permultae formae *H. montanam* attingentes; longe elatissima earum nos incedit inter vallis rivi Serpentine Riv. fruticeta haud longe a cataracto. Frutex circ. 1,5 m alt., staminibus fasciculatis confertis, carpellis interdum numero auctis. Hab. inter fruticeta vallis illius in glareoso-lutosis flor. m. Jun. (D. 3460).

***Hibbertia stellaris* Endl. (B. I. 44).**

Et foliorum forma (latiore vel angustiore) et florum colore (flavo vel aurantiaco) polymorpha. Color ille aurantiacus congeneris alienus.

***Hibbertia nymphaea* Diels n. sp.**

Humifusa, caulibus e radice crassa enatis permultis tenuibus rufis laxis

procumbentibus; foliis distantibus membranaceis glaucescentibus e basi auriculato-amplexante oblongo-ellipticis vel oblanceolato-ellipticis apiculatis margine levissime repandis; pedunculis axillaribus gracilibus teneris demum elongatis folium saepe superantibus; sepalis cymbiformibus glabris apiculo plicato terminatis; petalis flavis obovatis leviter emarginatis; staminibus utrinque ortis; staminodiis nonnullis brevibus; carpellis 3 biovulatis glabris.

Folia $2,5-3,5 \times 0,7-1,2$ cm; pedunculus $1,5-3$ cm; sepala $6-7 \times 2-3$ mm petala $7 \times 5-6$ mm.

Hab. in distr. Darling juxta rivi Serpentine Riv. ripam inter saxa in arenoso-argillaceis flor. et fructifer. m. Febr. (D. 2570); eodem fere loco F. v. MÜLLER in hb. Melbourne sub *H. Cunninghamii* var. *minor* n. sp.

Species nostra sect. *Cyclandrae* *H. amplexicauli* Steud. proxima longe separata habitu laxo humifusa, foliis magis membranaceis teneris minoribus parte anteriore minus angustatis, pedunculis gracilibus, floribus multo minoribus, carpellis 3 biovulatis.

Hibbertia lasiopus Benth. B. I. 40).

Species humifusa in silva *Eucalypti reduncae* glareoso-lutosa haud procul a Moore River flor. m. Aug. (D. 3948).

Hibbertia potentilliflora F. v. M. (B. I. 40).

Est species foliis cinereis floribus amplis sulphureis speciosa. Vidimus in distr. Irwin haud longe a Champion Bay septentrionem versus in declivibus lapidosis fruticosis mari oppositis flor. m. Jun., Jul. (D. 3234).

Hibbertia conspicua (Drumm. et Harv.) F. v. M. (B. I. 47).

Species nulli congenerum arctius affinis cum foliorum reductione tum structura androceci insignis a nobis utraque regione adhuc cognita observata. Typica in distr. Irwin boreali pr. Northampton in arenosis aridis fruticulosis flor. m. Nov. (D. 5639). Speciminum alterius loci rami minus stricti magis intricati interdum subflexuosi et sepala exteriora ciliata, in distr. Coolgardie pr. Bront in arenosis lapidosis aridis flor. m. Nov. (D. 5599).

Hibbertia polyclada Diels n. sp.

Fruticulus ramosissimus ramis extimis brevibus; foliis ad apicem ramulorum confertis cum bracteis florem circumdantibus; foliorum exteriorum basi dilatata lamina subcoriacea oblanceolato-lineari obtusa margine recurva, interiorum basi conspicue sericeo-ciliata lamina brevior dilatata; floribus sessilibus; sepalis exterioribus extus sericeo-pilosis interioribus margine latehyalinis; petalis obovatis flavis; synandriis 5 6—8-andris; carpellis 5 uniovulatis glabris, stylo stamina subaequante.

Fruticulus 30—45 cm alt.; folia exteriora $10-12 \times 4-2$ mm, interiora circ. 7×3 mm; sepala exteriora $6-7 \times 3-3,5$ mm lat., interiora 4,5 mm lat.; petala $8-10 \times 6-7$ mm.

Hab. in distr. Avon pr. Wyola in melaleucetis lutosi subnitrosi flor. m. Oct. (D. 5035).

Species (sect. *Candolleae* maxime accedit *H. glomerosam* Benth. F. v. M. Fl Austr. I. 43, sed differt habitu ramosissimo, ramulis brevibus, foliis brevioribus interioribus abbreviatis ciliatis.

Hibbertia teretifolia Turcz.) F. v. M. B. I. 43.

Est species habitu admodum polymorpha. Typica e. g. distr. Stirling propria est planta procumbens gracilior. Forma *Pleurandra hibbertioides* Steud. (in Pl. Preiss. I. 265) in acaciis lutosis e. g. York observatur. Alia forma caule erecto striato foliis confertis glaucis in distr. Avon nos incurrit in glareoso-arenosis flor. m. Sept. (PRITZEL Pl. Austr. occ. 567: D. 3974).

Hibbertia glaberrima (Steud.) F. v. M. (B. I. 45).

Priori habitus polymorpha haud inaequalis. Complures varietates prope urbem Perth ipsam observari possunt, de quibus comparandum quod cl. E. T. STEUDEL exposuit in Pl. Preiß. I. 274-275. Monendum est *Candolleam rupestrem* Steud. foliorum forma *Candolleam Preissianam* arete cognatam imitari.

Hibbertia racemosa (Endl.) F. v. M. (B. I. 45).

Planta per tota regionis austro-occidentalis sublitoralia pervulgata. Forma foliis late cuneatis vere obtriangularibus insignis a cl. F. v. MÜLLER Fragn. XI 95 commemorata a nobis eadem fere regione in distr. Eyre haud procul a sinu Esperance Bay observata est; cuius pedunculi gracillimi.

Hibbertia aurea Steud. var. **brevifolia** Diels n. var.

Foliis ad ramulos confertis quam ea typi multo brevioribus ($3 \times 3,4 - 1$ mm).

Hab. ad distr. Avon fines australes pr. Moore River juxta Mogumber in arenoso-glareosis fruticulososis flor. m. Aug. (D. 6149).

Hibbertia crassifolia (Turcz.) Benth. (B. I. 25).

Cuius speciei habemus formam ramulis foliisque minus pilosis insignem ideoque, una cum *H. aureae* var. *brevifolia*, *Hibbertiam crassifoliam* (Turcz.) Benth. ad *H. auream* Steud. attrahentem.

Hab. in distr. Avon ditone quam dicunt »Victoria Plains« in glareosis fruticulososis flor. m. Aug. (D. 4287).

Hibbertia silvestris Diels n. sp.

Fruticosa ramis procumbentibus ramulis lateralibus multis foliis minoribus ornatis praeditis; ramis novellis pilis sublongis patentibus villosis; foliis membranaceis subtus albo-furfuraceis ad costam pilis longis ciliatis margine supraque iisdem pilis subvillosis supra (pilis deciduis demum) glabrescentibus vel potius basibus pilorum relictis scaberulis; lamina oblanceolata vel obovata-elliptica basin versus angustata apice obtusa plana margine solo leviter revoluta; floribus longiuscule pedunculatis, bracteola anguste lineari quam sepala longiore; sepalis lanceolato-ovatis exterioribus viridibus acutis longe pilosis anterioribus hyalino-marginatis, petalis flavis obcordato-bilobis; staminibus 3 unilateralibus, staminodiis circum carpella dissitis; carpellis 2 biovulatis breviter-tomentellis.

Folia ramorum primariorum $1,5-2 \times 0,6-0,8$ cm, ramulorum lateralium multo minorum, pedunculus $4-4,5$ cm; bracteola circ. 10 mm; sepala $5-6 \times 2-3$ mm; petala $8 \times 5-6$ mm.

Hab. in dist. Darling in montibus Darling-Range pr. Collie River juxta Lunenberg in silvarum subumbrosis fruticulosis solo glareoso subhumoso flor. et fructif. m. Jan. (E. PRITZEL Plant. Austr. occ. 195, D. 2160 in hb. Berl.).

Species (sect. *Hemipleurandrae*, proxima *H. furfuracea* (R. Br. Benth., sed differt indumenti structura, foliis multo brevioribus, ramulis lateralibus frequentibus, habitu procumbente, floribus minoribus, nec non carpellis biovulatis. Ab *H. hypericoides* formis separatur foliis fere planis magis membranaceis, floribus minoribus, indumenti qualitate

Hibbertia Eatoniae Diels n. sp.

Fruticulus ramulosus; foliis parvis coriaceis crassis linearibus verrucosis subtus anguste bisulcatis apice recurvatis; floribus breviter pedunculatis ramulos terminantibus; sepalis subcoriaceis ovatis concavis leviter carinatis, dorso dense stellato-lepidulosis; petalis obcordatis; staminibus circ. 10 unilateralibus; staminodiis nullis; carpellis 2 villosulis pluri-(4-6-) ovulatis.

Folia $3-4 \times 4$ mm; sepala $5-6 \times 4$ mm; petala 8×8 mm.

Hab. in distr. Avon pr. Yundegin flor. (Miß EATON in hb. Melbourne et hb. Berl.).

Haec species sect. *Pleurandrae* habitu *H. verruculosam* maxime appropinquat, sed differt foliorum apice recurvato, staminodiis nullis, carpellis pluriovulatis. - Cf. F. v. MÜLLER eam *H. recurvifoliae* Steud.) Benth. attribuit (Trans. Roy. Soc. South Austr. XVI. 334) a qua quamvis foliis simillima calycis indumento, staminodius nullis carpellis pluriovulatis longe recedere videtur.

Hibbertia Andrewsiana Diels n. sp.

Fruticulus dilatato-ramosus; ramis cinereo-corticatis ramulis tenuibus vix virgatis foliatis; foliis coriaceis crassis brevibus anguste-oblongis margine recurvis (pagina infera vero patefacta) subscabris obtusiusculis; floribus ramulos quasi terminantibus graciliter pedunculatis; pedunculis teneris atropurpureis apicem versus recurvatis sub sepala paulum incrassatis persistentibus; sepalis hyalino-marginatis dorso purpurascensibus glabris; petalis obcordatis flavis; staminibus unilateralibus paucis (circ. 6), staminodiis nullis; carpellis 2 glabris biovulatis; stylo unilaterali.

Fruticulus circ. 20-30 cm alt.; folia $3,5-5 \times 4-4,5$ mm lat.; sepala $6 \times 2,5-3$ mm; petala $8 \times 5-6$ mm.

Hab. in distr. Eyre a sinu Esperance Bay septentrionem versus in fruticulosis arenosis flor. m. Novembr. (D. 5398).

Species (sect. *Pleurandrae*) *H. gracilipedi* Benth. affinis differt habitu (potius *H. Billardieri* referente), foliis latioribus, pedunculis longioribus recurvatis, carpellis glabris.

Nominavimus in honorem amici viri cl. C. ANDREWS, M. A., in republica West australiensi scholarum inspectoris supremi, de rebus botanicis regionum illarum optu-

Frankeniaceae.

System und Verbreitung: Die australischen Arten von *Frankenia* wurden von W. L. BRAY (»The Geographical Distribution of the Frankeniaceae considered in connection with their Systematic Relationships« in Englers Bot. Jahrb. XXIV 395-447) in zwei Kategorien gebracht (l. c. p. 406), die »*Toichogonia cosmopolita*« und die »purely Australian species«. Die *Toichogonia cosmopolita* sollen auf gewissen jüngeren Austausch mit anderen Frankeniaceen-Ländern hinweisen, während die echten Australier (die alle in Westaustralien endemisch sind) auf »sehr alte Isolation deuten«.

In der Tat bietet *Frankenia pauciflora* DC. starke Analogien zu mediterranen und chilenischen Formen, ohne daß es möglich wäre, die wahren genetischen Beziehungen zwischen ihnen zu ermitteln. In Australien ist diese Spezies über die gesamte Eremaea verbreitet und hat sich von dort als Element der halophilen Strandflora auch in den übrigen Gebieten des Erdteiles längs der Küste angesiedelt, wie es bei vielen Chenopodiaceen (s. S. 480) und manchen Myoporaceen vorkommt.

Wichtig ist es zu beachten, daß der Begriff der *Frankenia pauciflora* DC. einen polymorphen Formen-Kreis umschließt, der keineswegs den Eindruck einer rezenten Einwanderung macht. Es wird erst in Zukunft möglich sein, auf Grund eines reicheren Eremaea-Materials diese Formen-Reihen der Art genauer zu untersuchen. Doch scheint es mir schon heute durchaus nicht ausgeschlossen, daß sich dann für die »isolierten« Endemismen vielfache Anschlüsse ergeben werden.

Einstweilen noch gut abgegrenzte endemische Arten besitzt, wie erwähnt, nur Westaustralien. Und zwar finden sie sich dort in den Grenz-Bezirken der Eremaea, namentlich da, wo der Einfluß der Winter-Regen fühlbar wird. Die Qualitäts-Richtungen dieser Endemismen sind dreierlei Art: einmal Zusammendrängung der Blüten, wie das bei so vielen Endemismen namentlich des westlichen Australiens vorkommt. Dann Reduktion der Quirlglieder auf zwei (in dem Kreise der *F. tetrapetala*). Endlich starke Reduktion der Samenanlagen, offenbar unabhängig in mehreren Formen-Kreisen entstanden. Die endemischen *Frankenia*-Arten Westaustraliens zeichnen sich also durch abgeleitete Eigenschaften aus. Ob die Ableitung von noch gegenwärtig lebenden Typen ausging, entzieht sich vorläufig der Beurteilung.

Vorkommen: Die Frankeniaceae sind in Westaustralien ein vorwiegend halophiles Vegetations-Element. *Frankenia pauciflora* in ihren vielen Formen ist weitaus am häufigsten und wächst sowohl im Schlick-Boden der Küste als auf den chloridreichen Mulden des Binnenlandes.

Mit *Salicornia* sieht man sie auf den Watten oft ausgedehnte Bestände bilden. Andererseits fehlt sie auch dem harten Lehm-Boden mancher Euca-

lyptus-Formationen nicht, die wohl höchstens in schwach chloridhaltigem Untergrund wurzeln. Dabei bewohnt sie vom Nordwest-Kap bis zum äußersten Südosten des Distr. Eyre die gesamte Breite des Kontinentes.

Viel enger auf gewisse Striche des Binnenlandes begrenzt sind die Areale der übrigen Arten. Daher kommt ihnen nur eine lokale Bedeutung zu. Stellenweise aber werden sie durch die Menge der Individuen und ihren dichtertragigen, mitunter geradezu polsterförmigen Wuchs ganz bedeutsam für die Flora der salzhaltigen Niederungen, der sonst vegetationskahen Ton-Pfannen und der chlorid-auswitternden Mulden des Lehm-Landes.

Frankenia L. B. I 150).

Frankenia Georgei Diels n. sp.

Fruticosa ramosa; ramis gracilibus cum foliis parce pilosis; foliis breviter petiolulatis linearibus revolutis ad vaginam ciliatis ceterum glabrescentibus; calycis segmentis acutis scariosis striis binis signatis pilis uncinatis vestitis; cymis terminalibus plerumque trifloris; petalis 5 liberis ex ungue angusto spathulatis; staminibus 6 liberis, filamentis medio tumidis; antheris atropurpureis; styli ramis 2 brevissimis cruciatis; ovulis 2.

Folia circ. 4—6 mm long.; calycis segmenta 4—5 mm longa; petala circ. 8—9 mm longa, eorum lamina 1,5 mm lata; stamina 8—9 mm longa; stylus 8—9 mm long.

Hab. in distr. Austin pr. Murrinmurrin leg. W. J. GEORGE.

Species valde insignis habitu *F. pauciflorae* imitata characteribus ab omnibus congeneris australiensibus facile distinguitur.

Frankenia conferta Diels n. sp.

Fruticulus ramosissimus caulibus folisque brevissime setuloso-puberulus; caulis internodiis purpureis quam folia saepe longioribus; foliis sessilibus albo-glauciscentibus crassiusculis brevibus teretibus omnino revolutis sulcam dorsalem exhibentibus; cyma pluriflora brevi ad apicem ramorum conferta, foliis floralibus caulinis aequalibus; floribus parvis; corolla prob. pallide-rosea; petalis dimidio infero cohaerentibus, lamina ovato-elliptica; staminibus 6 longe coalitis; styli ramis 3; ovulis numerosis.

Folia 4—5 mm long., ca. 1 mm crassa. Calyx 4 mm long.; corolla 6 mm long.; stamina 4—5 mm, anthera 4 mm long.; ovarium 2 mm, stylus 4—5 mm long.

Hab. probabiliter in distr. Avon interiore, ubi eam collegit Mrs. M. HEAL, 1890 (Herb. Berl.).

Ab omnibus *F. pauciflorae* DC. formis vestimento, foliis sessilibus, floribus minoribus confertis facile distinguitur. A *F. glomerata* foliis brevioribus atque ovulis nullis, a *F. tetrapetala* habitu haud dissimili floribus confertis atque ovulorum numero recedit.

Frankenia bracteata Turcz. (B. I. 150).

Speciem insignem et pulchellam in distr. Avon pr. Waeel in depressis argillaceis nudis subnitosis flores pallide roseos gignentem m. Oct. repperit E. PRITZEL (Pl. Austr. occ. 816).

Frankenia pauciflora DC. var. **paleacea** Diels n. var.

Fruticulus pilis scariosis paleaceis nitentibus patentibus omnibus partibus imprimis ad ramos pedunculos atque calycem dense vestitus; foliis conspicue petiolulatis linearibus obtusis marginibus revolutis; ex omnium fere foliorum axillis ramulis valde abbreviatis dense foliatis ortis, ita ut rami primo visu verticillato-foliati appareant; floribus amplis; calycis segmentis acuminatis; petalorum basi coalitorum purpureorum lamina obovata denticulata; staminibus 6; stylosum ramis 3 intricatis; ovulis compluribus.

Foliorum petiolus circ. 4 mm long., lamina 4—5 mm long., calyce circ. 9 mm long., segmentis liberis 3 mm long., corollae tubus 7 mm long., lamina 7 mm long., 5 mm lat.; stylus circ. 12 mm longus.

Hab. in distr. Austin in dittonibus flumen Murchison River superius adjacentibus (Tyson).

Forma conspicua ex affinitate *F. pauciflorae* ab omnibus illius formis vestimento atque florum mensuris recedit. Sed cum vestimenti modus ille singularis in formis *F. pauciflorae* compluribus hinc inde inveniatur ordinem specificum plantae nostrae attribuere non possumus.

Frankenia tetrapetala Lab. (B. I. 152).

Species admodum dubia. Si plantae a cl. BENTHAM l. c. enumeratae re vera typum BILLARDIËRI (a nobis non visum; referunt, iconem atque diagnosin auctoris gallici (Nov. Holl. Plant. Spec. I. 88 tab. 144) errores graves continere nobis supponendum est. In omnibus enim speciminibus infra additis a nobis examinatis semper stamina 4, styli ramos 2, ovula 2 observavimus, non stamina 6, stylum integrum, ovula numerosa, ut LA BILLARDIËRE l. c. descripsit. Quae specimina omnia in distr. Eyre nata sunt, nempe:

Loco non accuratius indicato (probabiliter prope Esperance Bay BAXTER! Forma foliis brevioribus recedens est var. (?) *brachyphylla* Benth. (B. I. 153) DRUMMOND coll. V. suppl. n. 80!

Formae aliae pube brevissimo albo-cinerascente atque excretis subnitrosis tectae sunt; e. gr. pr. Israelite Bay (BROOKE); pr. Eucla (OKYX).

Atque forma parvifolia parviflora caespites albo-cinereos depressos procumbentes efformans collecta est a sinu Esperance Bay circ. 60 km septentrionem versus in depressis argillaceo-arenosis subnitrosis flor. m. Nov. ineunte (D. 5450).

Cuius formae mensurae: Folia cylindrica 2—2,5 mm long., 1 mm crassa, calyx 3 mm long., petalorum unguis 2,5—3 mm long., lamina 2 mm long., stamina 4—5 mm longa.

Frankenia punctata Turcz. (B. I. 153).

Stamina 6, stylosum rami longi 3 (vel interdum 2?), ovula 2 vel 4. Hab. in distr. Avon pr. Cummening (Mrs. HEAL).

Violaceae.**Ionidium** Vent. (B. I. 104).

Verbreitung: *Ionidium* ist in nahestehenden Arten über ganz Australien verbreitet. Von den in Westaustralien vertretenen Spezies überschreitet *I. aurantiacum* wahrscheinlich nicht den Wendekreis, es ist eine Pflanze der nördlichen Eremaea. *I. floribundum* Walp. durchzieht südlich die gesamte Eremaea, kommt aber im Westen auch jenseits ihrer Grenzen verbreitet vor. In Westaustralien haben sich auch zwei etwas ombrophile Arten abgespalten, *I. calycinum* Steud. mit hübschen Blüten, die der Westküste eigentümlich ist, und *I. debilissimum* F. v. M., die nur an der Südküste festgestellt ist.

Vorkommen: In Westaustralien kommt *I. aurantiacum* in höchst trockenen heißen Gegenden vor, und auch *I. floribundum* findet sich stellenweise in stark xerophilen Beständen, wo es sich zu einem niedrigen von Grund aus ästigen Halbstrauch entwickelt. Dagegen beschränken sich die zarten *I. calycinum* und *I. debilissimum* auf einigermaßen geschützte Örtlichkeiten der niederschlagreichen Küsten-Gebiete.

Ionidium aurantiacum F. v. M. (B. I. 104).

Hab. in regione tropica boreali-occidentali pr. Cossack in schistosis flor. m. Apr. E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 252, D. 2746).

Ionidium floribundum Walp. (B. I. 102).

Quae species in Australia occidentali admodum polymorpha invenitur. Folia nunc linearia acuta nunc oblonga obtusa mucronulata; petalum inferius nunc quam lateralia vix duplo longius nunc amplum fere triplo longius; flores nunc albi labio solo violascente nunc omnino violascentes. Floret post primos imbres m. Majo et Jun.

Species nunc per omnes Australiae occidentalis partes extratropicas observata est: nos ipsi eam legimus pr. Moore River (D. 3103), Swan River (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 397, D. 3454), Serpentine River (D. 2837, 3173. Stationes alias austro-occidentales permultas invenies in F. v. MÜLLER Fragm. X. 84. E distr. Austin cl. W. J. GEORGE specimina pr. Murrinmurrin collecta nuper misit.

Ionidium calycinum (DC.) Steud. (B. I. 104).

Flores pallide caerulei, labio signo flavo violaceo-marginato insignis.

Thymelaeaceae.**Pimelea** Banks et Sol. (B. VI. 1).

Verbreitung: Diese systematisch sehr schwierige Gattung, für die eine natürliche Einteilung bis jetzt noch nicht gefunden scheint, ist in West-

australien überall vertreten. Nach der Form der weiteren Verbreitung lassen sich drei Gruppen unterscheiden:

- I. Arten der *Eremaea*, die auch in den Oststaaten vorkommen, in Westaustralien aber in die Südwest-Region kaum eintreten. Für diese Gruppe ist *P. microcephala* das Paradigma, welche zwar die Küstengebiete der nördlichsten Südwest-Region noch durchzieht, sich aber durchaus als echter *Eremaea*-Typus kund gibt. Andere Beispiele sind *P. trichostachya* und *P. flava*.
- II. Typen der Südwest-Region, die auch in die westaustralische *Eremaea* eintreten.

Hierzu gehört die Subsektion *Calyptridium*: die Angehörigen des *P. angustifolia*- und *P. longiflora*-Kreises, sodann auch *P. nervosa*, *P. brevifolia* usw., welche das Merkmal der Sektion abgliederter Perigon-Tubus vermissen lassen. Weiter ist die durch ihr undifferenziertes Involuerum bezeichnete Subsekt. *Phyllolaena* dieser Kategorie zuzurechnen.

- III Typen, die in der Südwest-Region endemisch sind.

Der charakteristischste Vertreter dieser Gruppe ist die Sektion *Malistachys*, sofern ihr nähere Verwandten zu fehlen scheinen. Bedeutsamer aber ist die Reihe der Sekt. *Heterolaena*, die freilich wohl mit *Calyptridium* nahe zusammenhängt.

Beide stellen sich als überaus polymorphe Gruppen dar: sie zerfallen in eine große Menge vicarierender Formen, die sich in ihrer Verbreitung gegenseitig ausschließen. Sie sind ferner, soweit wir wissen, streng südwestlich. Ihr geographisches Areal deckt sich so genau mit der Südwest-Region, daß sie mit an erster Stelle zu nennen sind, wenn es sich darum handelt, den südwestlichen Endemismus zu charakterisieren.

Da die Verwandtschaften innerhalb der Gattung so schwer zu beurteilen sind, läßt sich das Verhältnis der ostaustralischen Spezies zu den westlichen nicht sicher ermitteln. Von besser umschriebenen Kreisen fehlt dem Westen das fortgeschrittene Subgenus *Thecanthes*, das in Nordostaustralien und Timor lebt; auch *Eupimelea*, das Ostaustralien und Neuseeland gemein haben, ist nicht unmittelbar im Westen vertreten, wenn auch die gewaltige Formen-Fülle von *Heterolaena* und *Calyptridium* vielleicht Anknüpfungspunkte an *Eupimelea* bietet. Die Sektion *Dithalamia* hat in der Südwest-Region keine Weiter-Bildung erfahren und ist dort gewissermaßen durch *Malistachys* ersetzt.

Vorkommen: *Pimelea* ist in allen Formationen Westaustraliens vertreten. Geselliges Vorkommen und auffallende Blüten geben ihren Arten nicht selten auch physiognomische Bedeutung.

Auf lehmigem Boden der *Eremaea* an irgendwie feuchten Stellen ist *P. microcephala* mit ihren gerundeten Büschen eine ständige Erscheinung

Im Südwesten tritt an entsprechenden Plätzen *P. argentea* in charakteristischem, etwas weidenartigem Habitus auf den Plan; sie ist ein häufiger Typus der Alluvionen. Ähnliche Lokalitäten haben auch die rosablütigen *Heterolaenen* in der äußersten Südwest-Ecke der Region vom Cape Leeuwin nordwärts ist *P. hispida* R. Br. var. *lanata* an allen wintersumpfigen Plätzen zu sehen. Sie verzweigt sich erst in bedeutender Höhe und bildet zur Blüte-Zeit einen schönen Schmuck des Alluvial-Landes.

Eine Reihe von Arten suchen einige Beschattung auf. Bei der schönen *P. silvestris* deutet der Name richtig den Standort an. Mehrere *Heterolaena*, *P. suaveolens* u. a. wachsen ebenfalls in den Wäldern des Grant-Landes.

Die Küsten-Gebüsche unfern des Strandes bergen gleichfalls derartige schatten-liebende Formen, die dort z. T. ansehnliche Dimensionen erreichen. In den tiefen dicht buschigen Gründen am King George Sound haben wir *P. elacata* 3 m hoch gesehen. Das Küsten-Dickicht an der Champion-Bay hat uns *P. Gilgiana* geliefert; diese Pflanze steht wie *P. microcephala* in der Trockenzeit blattlos.

Unter den an Sand gebundenen lichten Formationen leben ebenfalls besondere Arten. Ihre Höhe ist geringer als der Wuchs der ombrophilen Formen, auch die Blüten-Ausstattung nicht reicher als dort. Blasse Farben walten vor. *P. modesta*, *P. angustifolia*, *P. imbricata*, *P. sulphurea* zählen zu dieser xerophilen Kategorie. Auch mehrere Formen der *Eremaea* ziehen Sand vor; sie verzweigen sich reich an der Basis, die Stengel breiten sich radial am Boden aus: ein ökologischer Typus, dem sich in ihrer Heimat zahlreiche Einzelfälle unterordnen.

***Pimelea leucantha* Diels n. sp.**

Fruticulus caule basi simplici superne virgato-ramoso; foliis brevissime petiolatis vel subsessilibus lanceolato-oblongis obtusiusculis subcoriaceis glabris, venis nonnullis ac margine prominulis, involucri phyllis amplis ovatis pallidioribus flavo-viridibus deciduis; capitulis globosis amplis nutantibus; receptaculo hispido; perianthu albi tubo non articulato supra ovarium pilis longissimis patentibus vestito superne densiuscule adpresse-sericeo; limbi lobis quam tubus 4—5-plo brevioribus.

Species ad 1 m alt; folia 2—2,5 × 0,3 cm, involucri phylla 4,5 × 4—1,3 cm; perianthu tubus 4,5—2 cm long., pili partis inferioris patentes circ. 3—4 mm long; limbi lobi 3,5—4 mm long.

Hab. in distr. Irwin haud procul a Greenough River inferiore in campis arenosis gregaria flor. m. Sept. (D. 4238!).

Species sect. *Heterolaena* inter *P. spectabilem* atque *P. Lehmannianam* affinis inserenda, a priori differt totis minus acutis, involucri nullo nigro, floribus albis a *P. Lehmanniana* floribus longioribus atque tubi superioris vestimento sericeo.

***Pimelea Lehmanniana* Meissn. (B. VI. 9).**

Species pulchrae flores albi odorem *Matthiolam* referentem spargunt. Typus in glareosis ditromis King George Sound viget.

Pimelea Lehmanniana Meissn. var. **meiocephala** Diels n. var.

Folius et capitulis pallide roseis albisve plerumque erectis quam illa typi minoribus: Folius $1-2 \times 0,15-0,4$ cm, capitulis 1,5-2 cm diamet.

Hab. in distr. Stirling pr. Cranbrook in silvis apertis *Eucalypti reduncae* glareoso-arenosis flor. m. Sept. (D. 4476); pr. M. Barker eisdem locis flor. m. Oct. (D. 4978). Planta nostra in regionibus ad aream typi attingentibus siccioribus indigena transitum quemdam ad *P. ferrugineam* efficere videtur.

Pimelea Lehmanniana Meissn. var. **ligustrinoides** Benth.

Specimina diagnosis minus abbreviatam referentia adsunt ex distr. Darling pr. Parkersville in collibus glareosis silvaticis flor. m. Dec. (D. 4997).

Pimelea hispida R. Br. var. **lanata** (R. Br.?) Meissn.

Quae forma a *P. hispida* typica bene diversa atque involucri phyllis albo-marginatis insignis in alluviis humidis nudis gregaria cum myrtaceis invenitur. Perigonium roseum, antherae aurantiae. In distr. Darling maxime australi atque Warren occidentali i. e. divis. Wellington et Sussex reperitur. Collecta est pr. Vasse River (Mrs. MOLLOY in hb. Berl.! PREISS 1279 in hb. Berl.! flor. m. Mart. D. 2661), pr. Preston River flor. m. Dec. (E. PRITZEL Pl. Austr. occid. 85; D. 4763). *P. hispidae* R. Br. typus ad fretum King George Sound crescit.

Pimelea silvestris R. Br. (B. VI. 11, excl. synonym. *P. graciliflora*).

Est species pulchra ombrophila silvatica a fretto King George Sound per terram superiorem glareosam saltem ad Swan River pervulgata flor. m. Nov. usque Januar.

Pimelea graciliflora Hook. (B. VI. 12).

Notis a cl. MEISSNER in Pl. Preiss. I. 605 atque DC. Prodr. XIV. 506 indicatis atque habitu facile a *P. silvestris* R. Br. discernitur. Ipsi eam loco classico i. e. in distr. Darling in collibus calcareis pr. Fremantle legitimus flor. m. Nov. (D. 4528).

Pimelea modesta Meissn. (B. VI. 12 sub *P. brevifolia* R. Br.).

Diagnosis *P. brevifoliae* R. Br. a cl. BENTHAM l. c. delineata cum illa *P. modestae* Meissn. (Pl. Preiss. II. 268) non omnibus partibus convenit. Perianthii tubus »medio villosus supra infraque pube rariore et brevior pilosusculus« ad *P. modestam* Meissn. pertinet. Quaecum *P. brevifoliam* identicam esse non verisimile existimamus, ita ut *P. modestam* esse retinendam censeamus.

P. modesta detecta est a cl. DRUMMOND (coll. III. n. 238). Ipse eam collegimus in distr. Avon pr. Tammin flor. m. Oct. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 750).

Pimelea angustifolia R. Br. (B. VI. 13).

Est species valde polymorpha (cf. MEISSNER in DC. Prodr. XIV. 499 pr. p. in regionibus Australiae occidentalis interioribus latius profusa. Forma a ceteris magis recedens (in herbario Melbournensi a cl. F. v. MÜLLER *P.*

brachylema F. v. M. [nosc. ?] nominata) foliis parvis anguste oblongis subcoriaceis, involueralibus valde concavis subcordato-orbicularibus hab. in distr. Austin meridionali pr. Menzies in fruticetis apertissimis arenosis flor. m. Oct. (D. 5947).

***Pimelea nervosa* Meissn. (B. VI. 13).**

Plantae quaedam orientales a et MAXWELL nobisque ipsis collectae typum nonnullis partibus non referunt. Recedunt enim foliis involueralibus angustioribus anguste pallide-marginatis vix nervosis. Flores roseo-albi.

Vidimus eas in distr. Eyre orientali a sinu Esperance Bay, ubi in dunis calcareo-arenosis viget, ad praedium Graspach flor. m. Novemb. (D. 5866, 5915).

***Pimelea sulphurea* Meissn. (B. VI. 14).**

Est species priori valde affinis admodum polymorpha foliis glaucis capitulis sulphureis nutantibus recognoscenda. Flores \sphericalangle minores quam \sphericalcap

1. Forma typica in distr. Darling pr. Swan River in silvis apertis arenosis flor. m. Sept. (PREISS n. 4278 in hb. Berl.! D. 4487 et 4499).

2. Forma foliis longioribus saepe longius distantibus crescit in distr. Irwin pr. Mingenew in arenosis flor. m. Sept. (D. 3593 et 4272).

3. Forma foliis parvis confertis brevibus superioribus suborbicularibus collecta est in distr. Stirling pr. Cranbrook in arenosis flor. m. Nov. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 975). Cui similis foliis crassiusculis brevibus glaucissimis imbricatis insignis viget in distr. Irwin australi pr. Coorow in lutoso glareosis nondum flor. m. Jul. (D. 3324).

***Pimelea suaveolens* Meissn. var. *tinctoria* Meissn. (s. t. sp.) (B. VI. 15).**

A *P. suaveolenti* typico non minus diversa quam illa a *P. floribunda* Meissn. Habemus collectam haud procul a loco classico pr. Albany flor. m. Sept. (D. 4375).

***Pimelea suaveolens* Meissn. var. *Menkeana* Lehm. (s. t. sp.) (B. VI. 15).**

Quam plantam cum priori (*P. tinctoria* Meissn.) congregari et BENTHAM injuria docet. Descriptiones auctoris atque MEISSNERI (DC. Prodr. XIV. 503) quomodo illae separentur optime explicare videntur. *P. macrocephala* Hook. ad var. *Menkeanam* proxime accedit.

Hab. in regionibus interioribus Australiae occidentalis (probabiliter in distr. Stirling) flor. m. Oct. 1840 (PREISS 4269 in hb. Berl.!); in distr. Stirling in fruticetis arenosis pr. Cranbrook flor. m. Sept. (D. 5989); forma foliis magis confertis insignis pr. Warrungup trans montes in fruticetis lapidoso-arenosis flor. m. Oct. (D. 4966).

Forma a speciminibus prioribus longius distans crescit pr. Cape Riche in alluviis arenosis flor. m. Jul. (D. 3494).

***Pimelea physodes* Hook. (B. VI. 15).**

Folia involueralia pallide viridia extus saepe purpurascens; perianthi tubus basi roseus, limbus viridis; antherae flavae.

Pimelea Gilgiana E. Pritzel n. sp. Fig. 46

Frutex ramosissimus dioecus; foliis oppositis subsessilibus oblongo-lanceolatis praeter costam subavenis papyraceis; capitulis terminalibus, ♂ minoribus; involucri phyllis plerumque 4 late-ovatis vel suborbicularibus membranaceis nonnunquam pallide purpurascensibus glabris; receptaculo ♂ breviter piloso, ♀ longe et dense hispido; perianthii albi tubo gracili demum circumscisso basi glabro ceterum sericeo-villoso; limbo

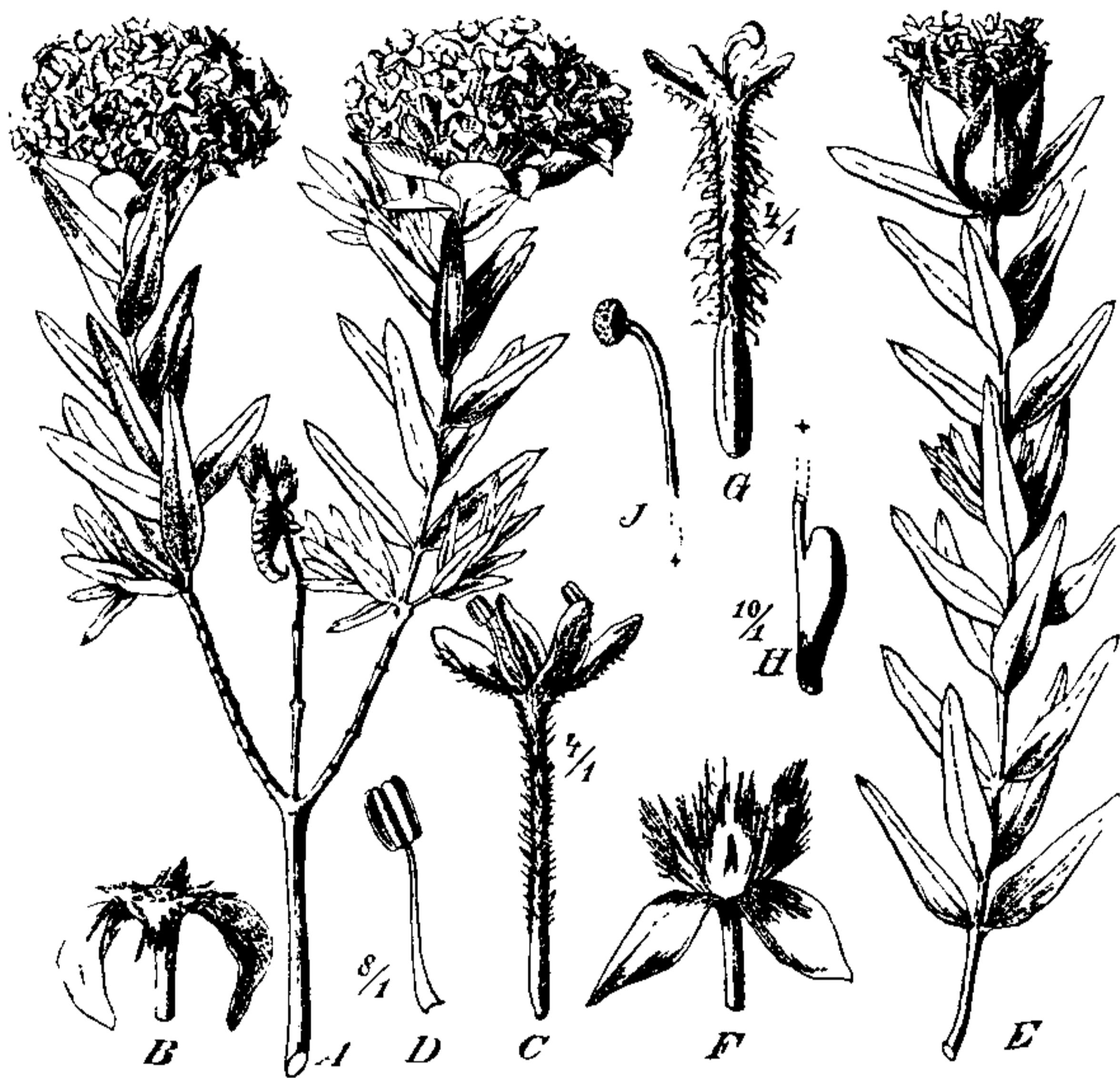


Fig. 46. *Pimelea Gilgiana* E. Pritzel. *A* Ramus florifer ♂. *B* Receptaculum et involucri ♂ pars. *C* Flos ♂. *D* Stamen. *E* Ramus florifer ♀. *F* Receptaculum et involucri ♀ pars. *G* Flos. *H* Ovarium. *J* Styli pars superior

♂ quam ♀ majore; antherarum aurantiacarum connectivo angusto loculis distinctis dorso sese tangentibus; antheris florum ♀ rudimentariis, stylo apice capitato conspicue papilloso.

Frutex 0.5—1 m alt., folia 1.5—2 × 0.5 cm; involucri phyllis circ. 7—8 mm diamet., corollae tubus 3—8 mm long., segmenta 2.5—4 mm long.

Hab. in distr. Irwin pr. Champion Bay in dunis calcareis lutoso-

arenosis in fruticetis subumbrosis flor. m. Jun. exeunte (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 429, D. 3197).

Species pulchra atque insignis affinitate naturali cum *P. glauca* R. Br. Australiae orientalis conjugi videtur, quam et habitu et perianthii structura appropinquat. Differt autem floribus diocis, receptaculo ♂ brevissime hispido, involucri phyllis latioribus glabris.

***Pimelea imbricata* R. Br. var. *gracillima* Meissn. (B. VI. 24)**

Folia glaucescentia; perianthium album; antherae fuscae.

Hab. in distr. Darling pr. Mahogany Creek in alluviis lutoso arenosis flor. m. Dec. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 470, D. 4986).

***Pimelea imbricata* R. Br. var. *piligera* Benth. (B. VI. 24)**

Est species albiflora polymorpha atque per interiora pervulgata. Praeter stationes magis occidentales a cl. BENTHAM indicatas habemus ex distr. Avon pr. Tammin in fruticetis arenosis flor. m. Oct. (D. 5059); distr. Coolgardie inter Yilgarn et Red Kangaroo Hill (HELMS in hb. Melb. sub *P. villifera* Meissn.) pr. Norseman in glareosis nudis flor. m. Novemb. (D. 5249); distr. Eyre pr. Hammersley River in silvulis lapidoso-lutosis flor. m. Oct. (D. 4924).

Nescimus an *P. villifera* Meissn. retinenda sit. Specimen illud Helmsianum a cl. F. v. MÜLLER et TATE (Transact. R. Soc. South Austr. XVI. 347) sub *P. villifera* Meissn. enumeratum ad *P. imbricatam* pertinere persuasum habemus.

***Pimelea trichostachya* Lindl. (B. VI. 24).**

Perianthium viride pilis albis vestitum. In distr. Austin pr. Lawlers W. V. FITZGERALD in hb. Berl! maxime australi pr. Menzies in arenosis aridis flor. m. Oct. (D. 5157); statio nunc maxime occidentalis.

***Pimelea microcephala* R. Br. (B. VI. 27).**

Frutex 1 -2,5 m alt.; rami interdum fere scandentes; folia glauca; flores luteo-viridescentes; antherae aurantiacae; drupa succosa aurantiaca.

Species per distr. Austin communis ad litus (Sharks Bay) progreditur atque in dunis calcareis et in depressionibus lutosis districtus Irwin crescit, ubi frequentem vidimus pr. Champion Bay et Irwin River flor. m. Jan.

***Pimelea thesioides* Sp. Moore in Journ. Linn. Soc. XXXIV. 224.**

Nuper e distr. Austin pr. Murrinmurrin allata est ab amico W. J. GEORGE (in hb. Berol!).

***Pimelea* ?*micrantha* F. v. M. (B. VI. 32 sub *P. curviflora* R. Br. .**

Adest specimen unicum mancum, quod annum videtur; specimini *P. micranthae* a cl. F. v. MÜLLER communicato habitu floribusque haud dissimilis, sed non certe determinandum.

Hab. in distr. Eyre pr. Ravensthorpe in graminosis arenosis calcareis flor. m. Oct. (D. 5935).

Lythraceae.

Lythrum hyssopifolium L.

Ex Australia occidentali adhuc ignota a nobis in [distr. Darling pr. Gingin (D. 1943) atque pr. Collie (D. 2497, in humidis humoso-venosis observata est flor. m. Dec. et Jan.

Myrtaceae.

Actinodium Schauer B. III. 5)

Die Gattung *Actinodium* ist ein gegenwärtig isolierter Endemismus der Südwest-Region. Nach ihren morphologischen Eigentümlichkeiten erweist sie sich als ein weit fortgeschrittener Typus der *Chamaelaucieae*. Durch die Sterilisation der zum »Schau-Apparat« gewordenen äußeren Blüten des Köpfchens unterscheidet sie sich wesentlich von den nächst verwandten Gattungen.

Actinodium Cunninghamii Schau. (B. III. 5).

Inflorescentiae mensura (valde variabilis) in regionibus magis siccaneis multo accrescere videtur. In eisdem planta nostra saepius parum ramosa necnon subsimplex stricta Compositas quasdam assimilans observatur: e. g. in distr. Stirling a Kalgan Riv. orientem versus in alluviis arenosis fruticulosus (D. 3453). — Species per distr. Warren ad Blackwood Riv. progredi videtur (ex specim. a cl. F. v. MÜLLER coll. in hb. Melbourne!).

Darwinia Rudge (B. III. 6).

System: Die Komplikation dieser Gattung liegt in der blütenbiologischen Sphäre, welche den Inflorescenz-Modus beeinflusst. Die einfachsten Typen werden in der Sekt. *Schuermannia* vereinigt, der sich aber die unter Reihe C der Sekt. *Genetyllis* (Fl. Austr. III. 7) aufgeführten Spezies aufs engste anschließen. Die axillären Blüten drängen sich bei ihnen meist schon in Köpfchen zusammen. Die Beteiligung der Stütz-Blätter an blütenbiologischen Funktionen deutet sich erst in ganz geringem Maße an. Für die ganze Menge der unter A und B genannten zwölf Arten wird dies Moment zum herrschenden: die Hochblätter gewinnen unter seinem Einfluß mehr und mehr korollinische Ausgestaltung, um in den prachtvoll bunten Hüll-Gebilden von *Darwinia macrostegia* (Turcz.) Benth. und Verwandten den Höhepunkt dieser Entwicklung zu erreichen.

Verbreitung: Die soeben als einfachere Elemente charakterisierten Formen gehören zum Teil dem östlichen Australien an: so *D. fascicularis* Rudge, der Typus der Gattung, so *D. Schuermanni* Benth., so auch *Homoranthus virgatus* A. Cunn., das nur durch die pfriemliche Ausgestaltung der Sepalen-Spitze von gewissen Darwinien schärfer geschieden scheint. In

Westaustralien zeigt sich im ganzen östlichen Teile über weite Erstreckungen hin die Gattung allein durch *Darwinia diosmoides* (DC.) Benth. vertreten. Im Südwesten aber löst sie sich in eine Schar von Formen auf, die namentlich in der Regen-Zone von etwa 50 cm verbreitet zu sein scheinen. Die bisher diagnostizierten Spezies dieser Gruppe (BENTHAM Fl. Austr. III. 7, Ser. A und B) sind alle von sehr lokalisierendem Vorkommen; es scheinen keine festumgrenzten Einheiten, sondern nur herausgegriffene Individualitäten eines hochgradig polymorphen Stammes zu sein, der sich in leicht faßlichen Qualitäten abwandelt. In den regenreichen Distrikten Darling und Warren sind die vorhandenen Typen wieder fester gefügt und weiter verbreitet, aber ganz gering an Zahl.

Vorkommen: Die Arten Westaustraliens sind sämtlich Sträucher von geringem Größen-Umfang. Die Höhe von 4 m wird selten überschritten. Dabei findet sich die gewöhnliche Blühbarkeit dieser Strauch-Form in jugendlichem Alter so allgemein, daß ganz kleine fruchtbare Exemplare durchaus nichts Seltenes sind.

Vegetativ herrscht der ericoide Typus. Mit der geringen Größe der Einzel-Blüten verbunden schafft er eine große äußerliche Ähnlichkeit mit entsprechenden Pflanzen anderer Gebiete: die Annäherung z. B. von *Darwinia diosmoides* (DC.) Turcz. an die Tracht gewisser Rutaceen des Kaplandes ist in der Tat frappant.

Darwinia diosmoides DC. Benth. wurde an der Südküste entdeckt, wo sie im Sand sowohl wie im Granit-Fels oft dicht über der Wasser-Marke gedeiht. Im Binnenlande wächst die selbe Art allenthalben in der Nähe von salzhaltigen Depressionen; im Distrikt Coolgardie und zum Teil auch Avon ist sie förmlich Charakter-Pflanze solcher Lokalitäten. Auf dem kiesigen oder steinigen Gelände der westlichen Bezirke sind *Darwinia*-Spezies ziemlich zahlreich; aber wir sahen sie stets nur truppweise, oft in größerer Individuen-Zahl, doch niemals über weite Strecken verbreitet. Auch die sand-Flächen des Distriktes Irwin scheinen mehrere lokale Formen zu besitzen.

Die Blüte-Zeit fällt für die meisten Arten zwischen August und Oktober mit der üblichen Ausdehnung an der Süd-Küste. Gewisse Arten aber entfalten erst im Dezember ihre Blüten.

***Darwinia Hookeriana* (Meissn.) Benth. (B. III 9).**

Frutex gracilis involuero scarlatino ornatus a me repertus in distr. Stirling in montis Toolbrunup declivibus fruticosis 5 m alt. flor. m. Oct. D. 4684).

***Darwinia thymoides* (Lindl.) Benth. (B. III. 44).**

In fruticulosus sublutosus glareosis montium Darling Range haud infrequens flor. m. Nov. (D. 2519).

Darwinia diosmoides DC. Benth. B. III. 13.

Quae species latius diffusa est quam prioribus erat cognitum. Eam per distr. Eyre usque ad sinum Esperance Bay progredi jam cl. F. v. MÜLLER narravit. Non minus autem forma brevifolia *D. Drummondii* Turcz. per regiones interiores meridiem spectantes pervulgata est ita ut districtum Avon attingat. Quibus in regionibus plerumque locis graniticis alveos nitrosos cingentibus invenitur.

Stationes insignes: in distr. Avon pr. Waeel in nitrosis E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 813, pr. Wyola locis similibus (D. 3540); in distr. Stirling pr. Tone River F. v. MÜLLER in hb. Berol.!).

Verticordia DC. (B. III. 16).

System: Die Systematik dieser schwierigen Gattung hat zunächst die Frage zu diskutieren, ob die gewöhnliche Abgrenzung einen monophyletischen Typus einschließt oder ob sie zwei Stämme umfaßt. Mehrere Umstände sprechen für die zweite Möglichkeit und deuten darauf hin, daß *Eurverticordia* Benth. und *Catocalypta* Benth. von getrennten Stellen des Chamaelaucieen-Stammes ausgegangen und nur durch die Bildung des Kelches in einer allerdings sehr auffälligen und weitgehenden Konvergenz übereingekommen sind. Diese Auflösung des Kelches in Cilien zeigt sich nämlich auch an anderen Stellen der Tribus angedeutet, z. B. bei *Darwinia Neiliana* F. v. M.

Sekt. *Eu-Verticordia* mag von ähnlichen Formen entsprungen sein, wie wir sie heute unter der Sekt. *Schuermannia* des Genus *Darwinia* vereinen: daß z. B. *Darwinia verticordina* Benth. mit *Verticordia helichrysantha* F. v. M. nahe zusammenhängt, ist wohl nicht zu bezweifeln. — Die letzten Jahre haben erwiesen, daß die Eremaea Westaustraliens an geeigneten Standorten noch reich an *Eu-Verticordia* ist. Neue Funde also sind dort sicher zu erwarten, die sich vielleicht zur weiteren Aufhellung der genetischen Beziehungen der Gruppe verwenden lassen werden. Dabei ist es sehr beachtenswert, daß die wenigst komplizierte Form, *Verticordia Wilhelmi* F. v. M., weit getrennt vom Areale der Gattung nach Südastralien vorgeschoben scheint, vorläufig in einer auch morphologisch noch unüberbrückten Position.

Die Gliederung von *Eu-Verticordia* kann demnach gegenwärtig noch nicht sicher übersehen werden. Doch gewinnt es bereits den Anschein, als wären die meisten Merkmals-Paare, von denen die des Kelches am auffälligsten sind, in allen denkbaren Kombinationen in der Natur verwirklicht.

Sekt. *Catocalypta* zeigt im Bau des Androeceums und Gynaeceums derartige Anklänge an *Chamaelaucium*, daß sein genetischer Zusammenhang damit als innig angenommen werden kann. Direkt vermittelnde Formen sind allerdings gegenwärtig noch nicht bekannt.

Verbreitung: In der Verbreitung zeigt sich eine ähnliche Kluft zwischen den beiden eben besprochenen Sektionen. *Eu-Verticordia* mit ihren zahlreichen Arten reicht, wie schon erwähnt, bis Süd-Australien; in West-Australien ergibt sich keinerlei geographische Beschränkung der verwandtschaftlichen Reihen, abgesehen von den weiter unten hervorgehobenen edaphisch beeinflussten Erscheinungen. Wohl jeder Distrikt enthält wenigstens einen Vertreter der vier von BENTHAM angenommenen Reihen, die durch die Organisations-Höhe des Kelches bestimmt werden.

Demgegenüber unterscheidet sich *Catocalypta* schon durch den entschieden nordwärts verlegten Schwerpunkt seiner Entfaltung. Mit *Verticordia Cunninghamii*, einer verhältnismäßig einfach gebauten Spezies, reicht die Sektion weit nach Nordost-Australien und bildet darin ein Seitenstück zu *Calythrix*. Besonders charakteristisch aber ist die polymorphe Entwicklung der hochentwickelten Gruppe C (BENTHAM l. c. III. 34) im Distrikte Irwin, wo eine Differenzierung prachtvoller Formen mit einer Tendenz zu steigender Komplizierung der Blütenhülle stattgefunden hat.

Vorkommen: Alle Verticordien lieben freie, offene, voll besonnte Standorte. Im Südwesten finden sich mehrere Spezies auf sandig-tonigen, oft sogar stark tonigen Alluvial-Flächen (z. B. *Verticordia conferta* Benth., *V. Huegelii* Endl., *V. pennigera* Endl.); die vielgestaltige *V. Fontanesii* ist ein charakteristisches Sträuchlein an den feuchten Granit-Hängen der Süd-Küste. Die überwiegende Menge der Arten aber bewohnt kiesig-sandige oder reinsandige Flächen; im vegetativen Zustande von sehr übereinstimmender ericoider Tracht machen sie sich unter der Menge ähnlich ausgestatteter Büsche wenig bemerkbar. Zur Blütezeit aber, die meist zwischen Oktober und Dezember fällt und häufig auch noch länger durch den Sommer hin andauert, treten sie durch ihre brillanten Farben oft tonangebend in den Beständen auf.

Bei vielen Arten von *Eu-Verticordia* werden die meistens corymbosen Infloreszenzen schon durch die bedeutende Zahl der Blüten umfangreich und auffällig. Bei gewissen Arten, wie *V. Brownii* DC. und mehreren Formen der SCHAUERSCHEN Gruppe *Chrysonia* drängen sich diese Blüten so dicht, daß der Corymbus eine einzige umfangreiche Blüten-Fläche bildet, die in sattem Weiß oder schimmerndem Gelb leuchtet.

In ihren Ansprüchen an das Substrat gleicht die Sektion *Catocalypta* durchaus ihren sandliebenden Schwester-Arten. Der Habitus der kleineren Arten erinnert entfernt an manche Ericaceen, die Tracht der größeren Spezies aber (aus der Reihe C) mit ihrer spreizenden Verzweigung und den breiten glaucescenten Blättern ist durchaus eigentümlich unter den Chamaelaucieen. Ihre verhältnismäßig großen Blüten stehen in subterminalen Trauben und zeichnen sich durch schimmernden Glanz und lebhaftere Farben-Töne aus.

In den schattigen Waldungen der Distrikte Darling und Warren tritt

die Gattung sehr zurück; scheint dort sogar auf größere Strecken hin zu fehlen.

Ebenso scheu hält sie sich von den stark lehmigen *Eucalyptus*-Beständen des Binnenlandes fern. Besonders in den beiden Bezirken der Eremaca haben wir *Verticordia*-Arten ausschließlich an freieren, stark sandigen Stellen bemerkt.

***Verticordia stenopetala* Diels n. sp.**

Fruticulus ramosissimus; foliis confertis petiolulatis crassiusculis linearibus subteretibus, pedunculis folio longioribus strictis; floribus purpurascentibus, calycis tubo hemisphaerico undique hirsuto segmentis primariis in lobos ca. 5 ciliatos divisis; petalis oblongo-lanceolatis apice denticulatis calycis segmenta subaequantibus, tubo stamineo conspicuo, staminibus staminodia glandulosa linearia subaequantibus; stylo elongato sub apice barbato.

Fruticulus 30—40 cm alt.; folia 3—6 mm long., pedunculi 6 cm long., calycis tubus 2×4 mm, segmenta 3—4 mm long., petala 4×2 mm, tubus stamineus ca. 0,75 mm, staminodia 4 mm, stamina 4 mm, stylus 7—8 mm long.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Bronti in fruticetis apertis arenosis aridis fl. m. Nov. (D. 6405).

Species sectionis *Euverticordiae*, affinis *V. Fontanesii* DC., differt calycis lobis vix scariosis angustissimis, petalis oblongo-lanceolatis, stylo elongato.

***Verticordia Brownii* DC. (B. III. 24).**

Per regionum interiorum arenosa distributa videtur.

***Verticordia chrysantha* Endl. (B. III. 24).**

Habemus speciem pulcherrimam a distr. Coolgardie (pr. Dundas) per arenosa vel lutoso-arenosa interiora pervulgatam ad montes Stirling Range, fl. Avon et prope sinum Champion Bay mare attingentem. In regionibus circum Stirling Range observavimus formas ad *Verticordiam Preissii* transeuntes (e. g. E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 679, D. 4443).

***Verticordia densiflora* Lindl. (B. III. 20).**

Legimus specimen floribus roseo-albidis typicum, sed foliis latioribus obtusissimis ad *V. stelluligeram* Meissn. vergens in distr. Irwin pr. Hutt River in fruticetis arenosis aridis (D. 5717). — Speciei typus per districtus occidentales pervulgatus.

***Verticordia stelluligera* Meissn. (B. III. 20).**

Praecedenti proxima vix nisi floribus luteis distincta. Vidimus in distr. Irwin in arenosis fruticulosis pr. Bowen River flor. m. Nov. exeunte (D. 5640).

***Verticordia Fontanesii* DC. (B. III. 24).**

Formam grandifloram (prob. *V. pectinata* Turcz.?) observavimus in distr. Eyre ab Esperance Bay ca. 45 km septentrionem versus in arenosis fruticulosis flor. m. Nov. (D. 5341, 5435).

Verticordia Fontanesii DC. var. **brachyphylla** Diels n. var.

Foliis fasciculatis quam typi multo brevioribus.

Hab. in distr. Avon pr. Waeel inter frutices in alluviis nitrosis fl. m. Oct. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 820). Eandem varietatem prope Mount Churchman a cl. YOUNG (e F. v. MÜLLER Fragm. X. 28) collectam esse verisimile est.

Verticordia serrata (Lindl.) Schau. (B. III. 23).

Hab. in distr. Avon pr. Tammin in arenosis fruticulosus flor. m. Oct. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 832; D. 5060).

Verticordia acerosa Lindl. (B. III. 25).

Observavimus floris colorem e flavo ad cinnabarinum vel scarlatinum deinceps ad rufofuscum mutatum. Quam coloris mutationem, cum omnibus sect. *Chrysomae* speciebus communem censeamus, ad varietates delineandas ineptam esse existimamus.

Verticordia stylotricha Diels n. sp.

Fruticulus ramosissimus; foliis apice ramulorum congestis subimbricatis concavis subtriquetris obtusis; floribus axillaribus apice ramulorum congestis; pedunculis quam folium longioribus rigidiusculis; floribus purpureis caducis; calycis tubo hemisphaerico hirsuto lobis primariis ad basin in ciliis numerosas trichoideas partitis, petalis subreniformibus ciliatis quam lobi calycini duplo brevioribus; staminibus breviter unitis quam staminodia lanceolata brevioribus; antheris subglobosis connectivo inconspicuo; stylo lobos calycinos subaequante vel eis longiore ad basin fere pilis longis horizontalibus ornato, pilis supremis apice incrassato subramosis, stigmatate peltato papilloso.

Frutic. ca. 30 cm altus. Folia 3—4 mm long., pedunculi 5—8 mm long., lobi calycini 5 × 8 mm, petala 2,5 × 2,5 mm. Staminodia 2 mm long., stamina 4,5 mm long., stylus 5 mm long.

Hab. in distr. Avon pr. Tammin in arenosis fruticulosus apertis flor. m. Oct. (D. 5052, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 830).

Species *V. penicillari* F. v. M. affinis differt stylo breviori, stigmatate peltato, petalis subreniformibus.

Verticordia stylosa Turcz. (B. III. 27).

Quae species luteiflora a GILBERTIO detecta *V. Huegeli* maxime affinis discriminibus a TURCZANINOW (Bull. Mosc. 1847, I. 160) expositis facile intelligitur. Antherarum connectivum non est appendiculatum (ut BENTHAM l. c. per errorem opinatur), sed supra loculos incrassatum a TURCZANINOW sacco bene comparatur. Nunc est reperta in distr. Avon pr. Gillingarra in fruticetis glareosis flor. m. Oct. (E. PRITZEL 4050 in hb. Berol.).

Verticordia insignis Endl. (B. III. 27).

Formae typicae in regionibus pr. fl. Swan River indigenae bene distinguendae. Sunt autem permultae et ad *V. Rovi* Endl. et ad *V. lutebrauntham* Schau. transeuntes.

Specimina nonnulla e regionibus austro-orientalibus (distr. Eyre) [Jacup Creek (D. 4774) et Hammersley River (D. 5848)] petalis ciliatis *V. insignis* Endl. atque habitu *V. habranthae* Schau. praedita utriusque speciei typos quasi conjungunt.

V. Roei Endl. typum staminodiis integris distinctum a cl. F. v. MÜLLER per regiones interiores non rarum esse declaratum est. Speciminis commemorati (pr. »Upper Blackwood River« a WEBB lectum) in hb. Melbourne examinati staminodia irregulariter incisa, non integra inveni. Qua re cognita specimen a me ipso pr. Esperance septentrionem versus collectum et staminodiis ciliatis praeditum formis multis intermediis ad typum adduci jam non dubitandum puto.

Verticordia Pritzelii Diels n. sp. - Fig. 47.

Stirps humilis ramosus ramis strictis; foliis fasciculatis crassiusculis subtriquetris obtusis vel brevissime mucronulatis; floribus intense purpureis; calycis tubo hemisphaerico breviter piloso; segmentis primariis in ciliis divisis, accessoriis longe unguiculatis apice in ciliis capillaceas solutis, petalis orbicularibus vel transverse ellipticis apice breviter ciliatis tubo stamineo breviter adnatis, staminodiis linearibus glandulosis stamina subaequantibus, antherae globulosae loculis connectivo conspicue incrassato obtectis, stylo sub apice barbato.

Fruticulus 40--50 cm. folia 5—7 mm long., calycis segmentis primariis 5—6 mm long., accessoriorum unguis 2 mm long.; petala 2,5 × 2,5—3 mm; tubus stamineus 4 mm long., stamina et staminodia 4,5 mm long., stylus 4—7 mm long.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Bronti inter fruticeta aperta in arenosis fl. m. Nov. (D. 5596); pr. Ghooli in fruticetis apertis arenosis fl. m. Oct. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 876), pr. Karalee in fruticetis apertis arenosis fl. m. Nov. (D. 5568): pr. Gnarlbine (HELMS in Exped. Elder, vidi in Hb. Melbourne sub *V. humilis* Benth. atque eodem nomine citatam in Transact. Roy. Soc. S. Austr. XVI. 353, sed a plantae cl. BENTHAM [Fl. Austr. III. 26] typica omnino abhorret).

Species pulcherrima ex affinitate *V. monadelphae* Turcz., differt (Fig. 47) floribus minoribus, calycis tubo omnino puberulo, ciliis brevioribus, petalis latioribus, connectivo appendice magis conspicuo, stylo barbato.

Verticordia Rennieana F. v. M. et Tate in Trans. R. Soc. S. Austr. XVI. 354.

Fruticulus ramis strictis floribus roseis praeditus.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Bronti in arenosis aridis fruticulosis flor. m. Nov. (D. 5588, comparat. in hb. Melbourn!).

Verticordia adenocalyx Diels n. sp.

Frutex humilis ramis cinereo-corticatis, foliis confertis ramulos abbreviatos terminantibus crassiusculis subglaucis obtusis dorso valde convexis, floribus axillaribus ramulorum apice subumbellatim congestis albis: calycis tubo subglabro obpyramidato basi squamis (glandulis?) 10 adnatis ornato, segmentis primariis longe ciliatis capillaribus non reflexis quam

petala longioribus, petalis ovatis valde concavis apice paucidentatis, staminibus cum staminodiis lineari-lanceolatis aequilongis alte connatis, antheris parvis filamenti apici attenuato insertis, stylo mediocri apice barbato pilis ramellosis, ovulis ca. 8 placentae brevi pedicellatae adfixis.

Fruticulus ca. 50—75 cm alt.; folia 3—5 mm longa; pedunculi 4—6 mm long., calycis tubus 2×3 mm, segmenta ad 5 mm longa, petala $3,5 \times 2$ mm, stamina 2 mm longa, stylus ca. 2,5 mm.

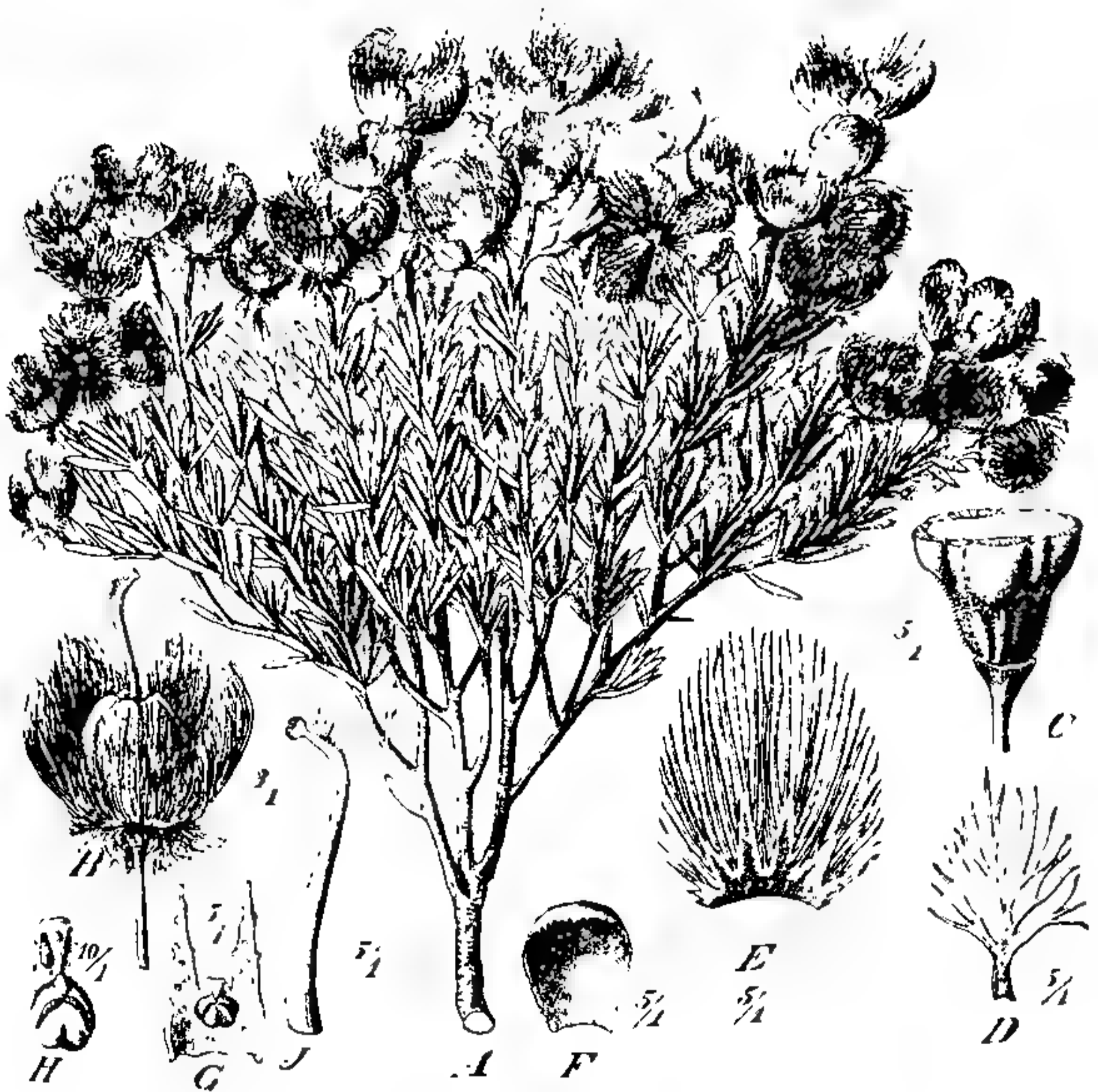


Fig. 47. *Verticordia Pritzlii* Diels: A Habitus. B Flos. C Calycis tubus. E Calycis segmentum primum, D segmentum accessorium. F Petalum. G Stamen et staminodia. H Stamen. J Stylus.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Karalee inter fruticeta praecipue *Acaciae* in arenosis fl. m. Nov. (D. 5566).

Species sect. *Catocalyptae* *V. pictae* Endl. affinis, differt foliis brevioribus obtusis magis confertis, corymbis multifloris, floribus minoribus albis; calycis tubo obpyramidato ejusque squamis, segmentis primariis non reflexis, petalis multo minoribus.

Verticordia spicata F. v. M. et affines (B. III. 32). Fig. 48.

Ordinem specierum tribuum B et C in Benth. Fl. Austr. III. 19 pro-

positum affinitatem naturalem obscurare existimamus: *Verticordia spicata* enim *V. pholidophyllae* et *V. pennigerae* prior videtur quam sequentibus.

- *V. lepidophylla* F. v. M. nulli affinior quam *V. chrysostachyae* Meissn. — *V. ovalifolia* Meissn. prope *V. oculatam* Meissn. ponenda. — Cf. Fig. nostram 48.

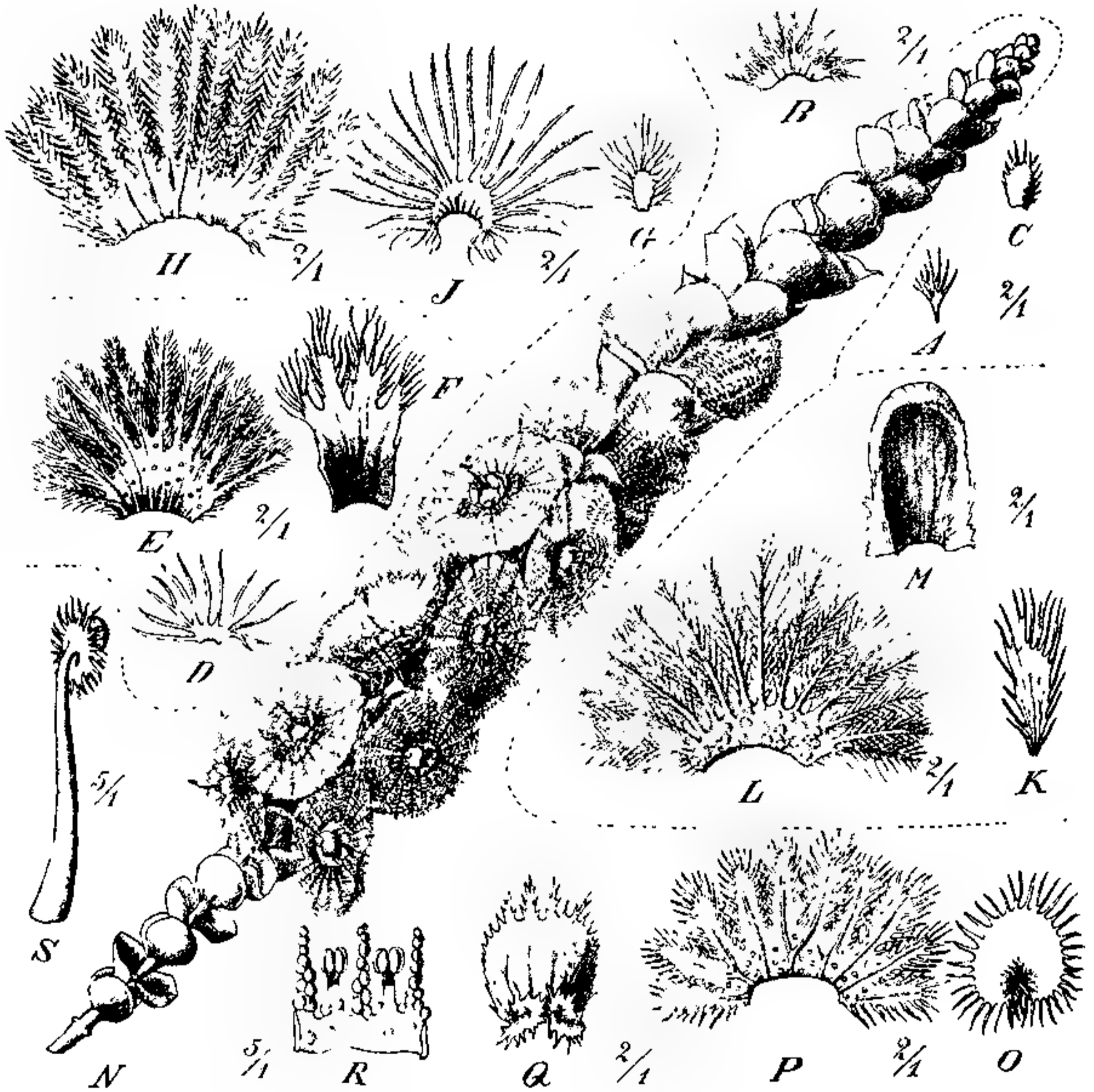


Fig. 48. *Verticordia* DC.: A - C *V. spicata* F. v. M.: B Calycis segmentum primarium, A segmentum accessorium. C Petalum. — D - F *V. ovalifolia* Meissn.: E Calycis segmentum primarium, D segmentum accessorium. F Petalum. — G - J *V. oculata* Meissn. H Calycis segmentum primarium, G segmentum accessorium. J Petalum. — K - M *V. grandis* Drumm.: L Calycis segmentum primarium, K segmentum accessorium. M Petalum. — N - S *V. Muelleriana* E. Pritzel: N Rami floriferi habitus. P Calycis segmentum primarium, O segmentum accessorium. Q Petalum. R Pars tubi staminei. S Stylus.

Verticordia grandis Drumm. (B. V. 33). Fig. 48 K—M.
Locum "Lagrange Bay" per errorem traditum esse constat.

Verticordia Muelleriana E. Pritzel n. sp. — Fig. 48 N—S.

Fruticulus erectus divaricato-ramosus ramis virgatis, foliis subamplexicaulibus orbiculari-reniformibus glaucis hyalino-marginatis, floribus axillaribus sessilibus spicam elongatam floribundam formantibus (Fig. 47 N) violaceo-purpurascens, bracteolis amplis scariosis longe persistentibus; calycis tubo turbinato 5-costato, segmentis primariis in lobos penniformes 7 incisus (Fig. 48 P), lobis accessoriis hyalinis reflexis a basi sursum erectis orbicularibus ciliatis (Fig. 47 O), appendicibus herbaceis inter tubi costas conspicuis, petalis tubo stamineo adnatis late cordatis auriculo amplo extrorsum reverso ornatis longe ciliatis (Fig. 48 Q); staminibus cum staminodiis basi in tubum stamineum coalitis, antheris oblongis, staminodiis linearibus glandulosis, stylo conspicue barbato (Fig. 48 S).

Fruticulus ca. 75 cm alt., folia 4—5 × 6—8 mm. Tubus calycinus 3 mm long., segmenta primaria 6 × 7—8 mm, accessoria 6 × 7 mm, petala 6—7 × 5—6, auricula 2 mm longa, tubus stamineus 2 mm, staminodia staminaque ca. 2.5 mm, stylus 5 mm longus.

Hab. in distr. Irwin inter Watheroo et Coorow in arenosis fruticulis fl. Nov. exeunte leg. E. PRITZEL (D. 5791).

Species pulcherrima *V. oculatam* Meissn. maxime attingens florum structura et colore bene discriminata omnium Verticordiarum longissime progressa.

Pileanthus Lab. (B. III. 34).

System: Diese mit *Chamaelaucium* Desf. zwar unzweifelhaft nächst verwandte Gattung steht vorläufig noch isoliert durch die Verdoppelung des Kelch-Quirls und die vollständige Ausbildung des Andröceums. Auch die Spaltung der Filamente bei 2 Arten ist ohne Analogon bei den übrigen Chamaelaucieen.

Verbreitung und Vorkommen. Die Gattung beschränkt sich auf die nördlichen Teile des Südwest-Gebietes, also die Distr. Irwin und Avon, wo sie trockene Sand-Flächen (wie viele *Verticordien* und *Calythrix*) bewohnt und mit ihren schön gefärbten Blüten ausschmückt.

Pileanthus peduncularis Endl. (B. III. 34).

Flos pulchre coloratus: calyx luteo-viridis, petala miniata basi purpureo-violacea. Species per regiones interiores arenosas magis septentrionales distributa. Habemus stationes quae sequuntur:

In distr. Avon pr. Tammin in fruticetis apertis arenosis aridis flor. m. Oct. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 892, D. 5055). In distr. Irwin pr. Greenough Riv. (F. v. MÜLLER in hb. Berol.); a sinu Champion Bay septentrionem versus in arenosis fruticosis fl. m. Sept. (D. 4177).

Pileanthus limacis Lab. (B. III. 34).

Nunquam ad sinum »Geographe Bay« reperta sinus Sharks Bay potius propria videtur. Labella expeditionum Gallicarum nonnunquam confusa sunt

Pileanthus filifolius Meissn. (B. III. 35).

Corolla purpurascens gaudet (ex E. PRITZEL).

Chamaelaucium Desf. (B. III. 35).

System: Von den Arten dieser Gattung sind uns zu viele unbekannt geblieben, als daß ein ausreichender Einblick in ihre Gliederung möglich wäre. Ihre Abgrenzung gegen *Darwinia* ist sehr mißlich und von F. v. MÜLLER aufgegeben worden. Auch uns erscheint es zweifelhaft, ob die in BENTHAM Flora Austr. III. 35 ff. unter *Chamaelaucium* vereinigten Spezies wirklich eng zusammen gehören und nicht vielleicht an einzelnen Stellen von *Darwinia* natürlichen Anschluß finden.

Verbreitung: Mit diesem Vorbehalt läßt sich die Verbreitung von *Chamaelaucium*, einer rein westaustralischen Gruppe, durch den beinahe völligen Mangel in den Distrikten Darling und Warren charakterisieren. *Chamaelaucium uncinatum* Schau. tritt zwar in den Distr. Darling ein, bildet aber wie andere kalkliebende Litoral-Spezies einen mehr accessoriischen Bestandteil der Flora. — Nach Häufigkeit und zum Teil Individuen-Fülle von *Chamaelaucium* ist der Südosten entschieden bevorzugt, besonders durch das Auftreten des *Ch. ciliatum* Desf.; auch *Ch. megalopetalum* mit ihren großen, stark wohlriechenden Blüten wirkt in gleichem Sinne.

Vorkommen: Die Mehrzahl der *Chamaelaucium* trafen wir auf etwas besser gebundenen Böden. Auf ganz trockenen Sand-Flächen, wo *Verticordia* und *Calythrix* so häufig, sieht man *Chamaelaucium* selten. Dagegen lassen sie sich an feuchten Depressionen mit lehmigem oder tonigem Boden antreffen und erreichen dort stattlichere Dimensionen. Schon *Chamaelaucium gracile* sahen wir als 3 m hohen Busch. Das prachtvolle *Chamaelaucium uncinatum* nimmt an lokal begünstigten Stellen des Distriktes Irwin sogar baumartigen Wuchs an und stellt dann die vegetativ weitaus stattlichste aller Chamaelaucieen dar, herrlich geschmückt mit duftenden Blüten.

Chamaelaucium uncinatum Schau. (B. III. 37).

In regionibus borealibus arborescens (4—4 m alt.) ramosus floribus magnis albis redolentibus onustus delectat. Specimina robustissima vidi in distr. Irwin in calcareis litoralibus juxta Chapman Riv. flor. m. Jul. et Aug. (D. 3640).

Chamaelaucium megalopetalum F. v. M. (B. III. 38).

Per distr. Eyre a Kalgan Riv. orientem versus ad sinum Esperance Bay progreditur. Flores pulchri quasi cera ficti odorati m. Oct. et Nov. nascuntur (D. 4970, 5338).

Calythrix Lab. (B. III. 39).

System: Das innere Gefüge dieser Gattung zeigt in der viel verschlungenen Kombination minutiöser Merkmale analoge Erscheinungen, wie *Eu-Verticordia*. Aber der Anschluß nach außen bleibt besonders deshalb zweifelhaft, weil auch hier der monophyletische Ursprung des Genus nicht gesichert ist. Als wichtig betrachten wir die Tatsache, daß in der morphologischen Mannigfaltigkeit des Kelches an sich die nordöstlichen Binnen-Gebiete Australiens dem Westen mindestens ebenbürtig, wenn man will, sogar überlegen sind, da die schwach begranneten und damit noch untypischen Spezies in Westaustralien gänzlich fehlen, wo sie vielmehr durch *Llotzkya* vertreten werden.

Verbreitung und Vorkommen: Wir haben den allerdings noch nicht statistisch zu bestätigenden Eindruck gewonnen, daß *Calythrix* in den nördlicheren Gebiets-Teilen des Südwestens eine physiognomisch bedeutendere Rolle spielt als im Süden. Die gewöhnlich ericoiden Sträuchlein erscheinen in charakteristischer Häufigkeit durch die Distrikte Irwin und Avon, von da am West-Saume des Darling Ranges entlang und auch in den Sand-Gebieten am oberen Blackwood River und bis zum Stirling Range noch allgemein. Am Vasse River, am King George Sound und im ganzen Distrikt Eyre tritt die Gattung überall in den Hintergrund, trotzdem Sand-Flächen enorm verbreitet sind. Das ist auffallend, denn die Gattung ist hervorragend psammophil. In der Eremaea haben sich nur auf Sand einige Arten gefunden (*C. Crosswellii* F. v. M., *C. Birdii* F. v. M., *C. strigosa*). Die ungemein verbreitete *Calythrix flarescens* mit ihren grell gelben Blüten erscheint wie ein Wahrzeichen sandiger Heiden und lichter Bestände. Die kiesigen Hügel im Avon-Distrikt bergen einige schöne Arten, während die waldigeren Höhen weiter südlich der Gattung ebenso wenig zuzusagen scheinen, wie bei *Verticordia*. Freilich sind sie nicht ganz von ihr entblößt, und in dichtem Unterholz nicht weit von Wilsons Inlet sahen wir einen habituell recht sonderbaren Abkömmling der Gattung: ein schlaffes, feinästiges Zwerg-Gesträuch mit dem typischem Blüten-Bau der *Calythrix simplex* Lindl.

Wie *Verticordia* gehört *Calythrix* durchschnittlich zu den spätblühenden Gattungen Westaustraliens: viele violettblütigen Spezies erscheinen früher als die gelben, aber diese werden wiederum von *Calythrix Fraseri* überdauert, die man am Swan River noch Ende Januar in ihrem prächtigen Purpur bewundern kann, wenn sonst die ganze Flur schon blütenleer daliegt.

Calythrix depressa Turcz. (B. III. 47).

Reperta est in distr. Avon prope Moore Riv. in glareosis flor. m. Sept. E. PRITZEL Pl. austr. occ. 736).

Calythrix strigosa A. Cunn. (B. III. 47.)

Non solum regionem litoralem borealem distr. Irwin habitat, sed etiam districtus interiores invadit, e. g. in distr. Avon pr. Tammin in arenosis fruticulosus aridis flor. m. Oct. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 889; D. 5064).

Calythrix Birdii F. v. M. in Fragm. X. 26.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Coolgardie in collibus arenosis fl. m. Oct. (D. 5228).

Llotzkya Schau. (B. III. 53).

Die systematische Auffassung dieser Gattung ist unsicher: man weiß nicht, ob sie genetisch sich von *Calythrix* abgezweigt hat, oder ob sie einen schon frühzeitig selbständig gewordenen Parallel-Zweig dazu bildet. Ökologisch jedenfalls verhält sie sich genau wie *Calythrix*. Die Verbreitung dagegen weicht in wesentlichen Punkten ab. Wichtig ist besonders, daß sie Nordostaustralien nicht einschließt. Innerhalb Westaustraliens dehnt sich die Gattung in den inneren Zonen vielgestaltig vom Distr. Irwin zur Südküste aus. Der Formen-Kreis von *L. ericoides* ist typisch gerade für die Südküste, wo die echten *Calythrix* so spärlich sind (vergl. S. 409).

Llotzkya violacea Lindl. (B. III. 54).

Formae glabrescentes floribus intense coloratis in distr. Avon interiore nec non Coolgardie occidentali pervulgatae sunt e. gr. pr. Waeel, Tammin, Karalee in arenosis aridis flor. m. Oct. et Nov. (E. PRITZEL Pl. Austr. occid. 822; D. 5002, 5574, 5965).

Llotzkya brevifolia Schau. (B. III. 54).

Flores pallide lutei. — Reperta in distr. Avon pr. Moora inter frutices sparsos in arenosis flor. m. Dec. (D. 5742).

Llotzkya ericoides Schau. (B. III. 55).

Flores albi. Quae species orientem versus in distr. Eyre pr. Esperance Bay progreditur, ubi in graniticis litoralibus viget flor. m. Nov. (D. 5369).

Wehlia F. v. M. (Fragm. X. 22).

Diese Gattung ist wichtig als eine Brücke von den stark spezialisierten *Calythrix*-artigen zu der Masse der Thryptomenoideen. Doch scheint sie uns zu *Llotzkya* viel nähere Beziehungen zu besitzen als zu *Thryptomene*, die allein von F. v. MÜLLER als Verwandte berücksichtigt wird. Denn in dem gerundeten, zum Teil freien Kelch liegt die einzige wesentliche Differenz gegen *Llotzkya*, mit der im übrigen große Übereinstimmung besteht. Die Verbreitung umfaßt, soweit bekannt, nur die südwestlichste Eremaea, ein Gebiet, wo sowohl recht ähnliche *Llotzkya*-Formen als mehrere eigentümliche *Thryptomene* heimisch sind.

Wehlia thryptomenoides F. v. M. in Fragm. X. 22.

Quam speciem a cl. Young primum inter Victoria Spring et Ularing detectam multo longius occidentem versus per regiones arenosas pervulgatam esse constat. Habemus enim eam a Coolgardie (WEBSTER, D. 5230) et Menzies (D. 5172) ad Ghooli ditionis Yilgarnensis (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 1007); praeterea specimen »ad fontes orientales flum. Swan Riv.« inscriptum vidimus in hb. Melbourn.

Wehlia coarctata F. v. M. in Fragm. X. 23.

Ramis saepe prostratis insignis. Vidimus in distr. Coolgardie per ditionem Yilgarn dictam in arenosis aridis flor. m. Novemb. haud raram (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 875; D. 5568, 6114).

Thryptomene Endl. (B. III. 57).

System: Die Systematik dieser Gattung, in welche F. v. MÜLLER auch *Micromyrtus* Benth. einbezieht, hat noch mit mancher Unklarheit zu kämpfen. Wie die Aufschließung des Inneren von Westaustralien gezeigt hat, sind wir noch weit entfernt von einer nur annähernd befriedigenden Kenntnis der Formen. Bei der habituellen Ähnlichkeit der Arten unter einander und mit den zahlreichen verwickelten Formen von *Baeckea* läßt sich dieser Mangel ohne weiteres verstehen. Jedenfalls aber scheint das vorhandene Material weder über die systematische Verkettung, noch über die genetischen Verhältnisse des gegenwärtigen Areales Aufschluß zu geben.

Verbreitung und Vorkommen: *Thryptomene saricola* Schau. steht in ihrem Areal an der Südküste insofern isoliert, als sie dort mit normal südwestlichen Arten auf den Granit-Kuppen des Gestades anzutreffen ist. Die übrigen Spezies des Südwestens haben wir nur auf dem meist lehmigen oder halblehmigen Boden der Niederungen getroffen. Im Distrikt Irwin treten an solchen Standorten mehrere Spezies auf, alle mit ericoider Belaubung ausgestattet und wirkungsvoll durch die Häufung der kleinen hellfarbigen Blüten an zahlreichen dünneren Zweigen. Manche dieser Sträucher haben uns zur Blütezeit lebhaft an *Calluna vulgaris* erinnert, in ihrer Tracht sowohl wie in der Physiognomie ihrer Bestände. Im Distrikt Eyre spielt *Th. australis* Endl. eine ähnliche Rolle an entsprechenden Standorten. Weiter im Innern aber meidet *Thryptomene* den roten Lehm der Mallee-Gegenden und siedelt sich an halb sandigen Plätzen oder auf reinen Sandflächen an. Die Zahl der Spezies dort hat sich als unerwartet groß erwiesen; ihren Zusammenhang mit den noch wenig verständlichen Formen Ost-Australiens näher zu beleuchten, bleibt der weiteren Erforschung Zentral-Australiens vorbehalten.

Thryptomene tuberculata E. Pritzel n. sp.

Fruticulus erectus ramis erectis virgatis; foliis oppositis distantibus erectis linearibus crassiusculis supra sulcatis tuberculatis apice mucronulo-

acuto reflexo; floribus in pedunculo communi 2—4-nis capitatim sessilibus, pedunculis in axillis superioribus solitariis folio brevioribus, sed subspicato-aggregatis; calyce rugoso campanulato, lobis brevissimis rotundatis integris; petalis orbicularibus ca. triplo longioribus, staminibus 5 sepalis oppositis, filamentis brevissimis, antherae cellulis globosis glandulae connectivi globosae similibus; ovario in tubo incluso globoso, ovulis 6—8 in placenta laterali orbiculari disciformi affixis.

Planta usque ad 4 m alta. Folia ca. 5 mm longa. Pedunculi ca. 2—3 mm longi. Calycis tubus ca. 4 mm longus, petala 4 mm diamet.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Coolgardie in fruticetis arenosis flor. m. Nov. (D. 5231).

Species nova foliis *T. australi* comparanda, floribus *T. baeckeaceae* et cognatis affinis, forma placentae *T. roseae* similis.

Thryptomene Dielsiana E. Pritzel n. sp.

Frutex erectus ramosus copiose foliatus; foliis oblongo-ovatis vel late linearibus brevissime sed distincte petiolatis, obtusis saepe mucronulatis erecto-patentibus apice recurvis, subplanis indistincte 1—3-nerviis, nitentibus; floribus ad 4—3 in superioribus axillis subsessilibus, bracteolis obovatis concavis scariosis; calycis tubo turbinato prominenter 10-nervio, lobis petaloideis albis suborbicularibus; petalis calycis lobis aequilongis, staminibus 10, filamentis brevibus, antherae loculis divergentibus, glandula conspicua; ovario ca. 6—10-ovulato, ovulis biseriatis placentae laterali affixis.

Frutex ca. 1,30—1,60 m altus. Folia 6—8 mm longa, 2 mm lata. Calycis tubus 2—3 mm altus, lobi ca. 2 mm longa ac lata.

Hab. in distr. Irwin pr. Mingenew in fruticetis ripariis flor. m. Sept. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 640, D. 4255).

Species nova ex affinitate *T. mucronulatae* Turcz. cui floribus similis, sed valde diversa magnitudine formaque foliorum et floribus majoribus.

Thryptomene australis Endl. (B. III. 58).

In distr. Eyre inter Salt Riv. et Philipps Riv. in lutosis subhumidis ubique observatur.

Thryptomene Johnsonii F. v. M. (B. III. 60).

In distr. Irwin boreali in insula Dirkhartogs Island in fruticetis gregaria (NAUMANN in Hb. Berl.).

Thryptomene racemulosa Turcz. (B. III. 60).

Hab. in distr. Irwin pr. Greenough Riv. juxta pontem Mullewensem in arenosis fruticulosus flor. m. Sept. (D. 4490); locis similibus pr. Irwin Riv. D. 4256).

Thryptomene stenophylla E. Pritzel n. sp.

Fruticulus ramosus, ramulis saepe oppositis; foliis oppositis remotis vel apicem versus approximatis, tenerrimis linearibus obtusis marginibus incurvis; floribus parvis in summis axillis solitariis oppositis sessilibus; bracteis florem late amplexantibus truncatis apiculatis marginibus scariosis carinatis; calycis tubo late-turbinato rugoso, lobis petaloideis late semiorbi-

ularibus; petalis quam calycis lobi triplo longioribus late orbicularibus; staminibus 10 filamentis brevissimis, loculis globosis divergentibus, connectivi lati glandula dimidium loculum subaequante; ovario 2-ovulato, ovulis placentae laterali affixis.

Frutex ca. 4 m altus. Folia 4—6 mm longa, ca. 0,75 mm lata. Calycis tubus ad 2 mm latus, petala ca. 4,5 mm lata ac longa.

Hab. in distr. Irwin pr. Chapman River in fruticetis subcalcareis flor. m. Jun. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 449; D. 3247).

Species nova affinis *T. baccheae* F. v. M. a qua floribus vix discriminanda, sed olis tenuibus linearibus valde diversa.

Thryptomene urceolaris F. v. M. in Fragm. X. 25.

Frutex 4 m circ. altus ramis erectis praeditus.

Hab. in distr. Austin pr. Menzies ca. 25 km meridiem versus in fruticetis arenosis flor. m. Oct. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 842; D. 5465).

Thryptomene aspera E. Pritzel n. sp. — Fig. 49 F—M.

Fruticulus erectus ramosus; foliis oppositis ramulorum apices versus confertis, breviter petiolatis, obovato-oblongis vel sublinearibus truncatis, supra planis ac subnudis, infra valde convexis carinatis setis duris saepe hamuloso-incurvis asperis. Floribus axillaribus pro genere majusculis subsessilibus, bracteis (Fig. 49 II) 2 foliis similibus sed marginibus scariosis dilatatis denticulatis convexis; calycis tubo turbinato omnino exsulco, lobis suborbicularibus scariosis denticulatis, petalis albis orbicularibus quam calycis lobi duplo majoribus denticulatis, staminibus 10 (raro 5), filamentis brevibus crassiusculis, antheris reniformibus cohaerentibus sulcatis, glandula albida conspicua globosa antherae dimidium aequante vel superante; ovario globoso omnino incluso, ovulis 4 e basi ascendentibus, stylo brevi filamentum aequante.

Fruticulus ca. 60 cm altus. Folia ca. 4 mm longa, 4 mm lata. Calycis tubus ca. 4 mm altus, ad 2 mm latus, lobi ca. 2 mm longi ac lati, petala 3—4 mm longa ac lata.

Hab. in distr. Austin pr. Menzies in fruticetis arenosis flor. m. Oct. E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 844; D. 5463).

Species valde distincta foliis setosis, floribus majusculis albis, antheris cohaerentibus, glandula conspicua, ovario 4-ovulato.

Thryptomene rosea E. Pritzel n. sp. — Fig. 49 A—E.

Frutex erectus ramosus ramis virgatis; foliis oppositis decussatis, minutis crassis obovatis supra subplanis infra valde convexis obtusissimis; floribus axillaribus breviter pedunculatis erectis, bracteis 2 lanceolatis carinatis, calyce cylindrico exsulco laevi, lobis brevissimis triquetris medio prominenter carinatis marginibus scariosis, petalis roseis orbicularibus intra concavis, staminibus 5 (raro 10) petalis oppositis; filamentis incurvis apice geniculatis, anthera globosa; ovario tubo omnino incluso globoso, ovulis 5—6 de placenta centrali orbiculari disciformi supra (sub stylo) affixa pendentibus.

Frutex usque ad 4 m altus. Folia ad 4 mm longa. Flores ca. 6 mm longi. Calycis tubus ca. 2 mm longus 1,5 mm latus, petala 2 mm longa et lata.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Southern Cross in fruticetis arenosis (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 862); pr. Karalee (D. 5571).

Species structura staminum et praecipue ovarii distinctissima et ab aliis speciebus generum *Thryptomenis* et *Micromyrti* facile discriminanda.

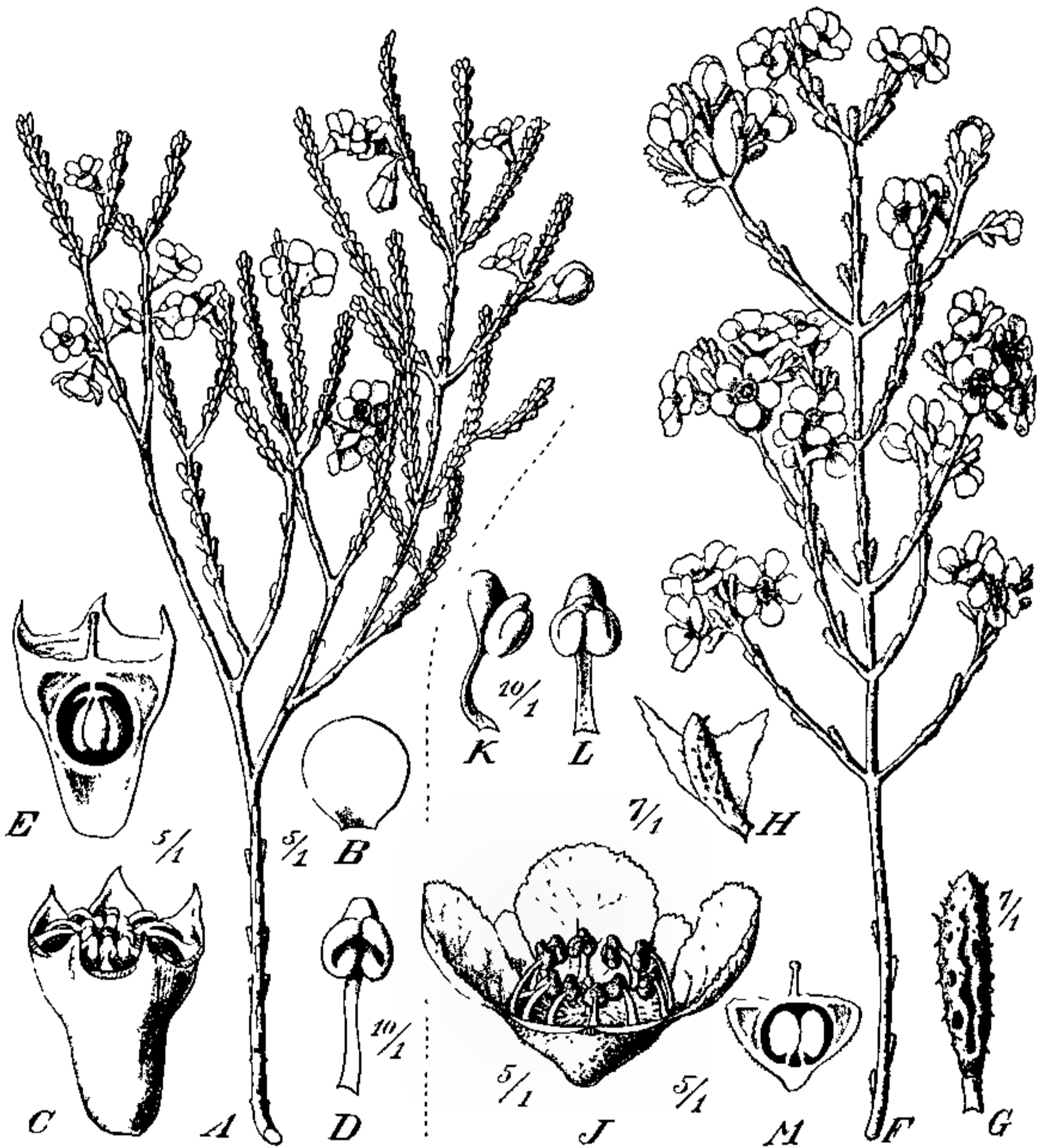


Fig 49. A—E *Thryptomene rosea* E. Pritzel: A Habitus. B Petalum. C Flos petals demptis. D Stamen. E Ovarium dissectum. — F—M *Thryptomene aspera* E. Pritzel: F Habitus. G Folium. H Bractea. J Flos. K, L Stamen. M Ovarium dissectum.

Micromyrtus Benth. (B. III. 63).

Über die Selbständigkeit dieses Genus können noch Zweifel bestehen; für seine innere Gliederung gilt alles, was über *Thryptomene* zu sagen war. Im Vorkommen fiel uns bei den uns bekannt gewordenen Arten eine

stärker ausgesprochene Vorliebe für Sand auf, die bei *Thryptomene* ja oft zurücktritt.

Micromyrtus elobata F. v. M. (B. III. 64).

Fruticulus humilis floris albis inconspicuis praeditus. Occidentem versus ditionem sinum Esperance Bay adjacentem attingit, ubi (septentrionem versus) in glareoso-arenosis flor. m. Nov. collegimus (D. 5827).

Micromyrtus Drummondii Benth. (B. III. 64).

In distr. Coolgardie pr. Ghooli in fruticetis apertis arenosis (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 863), locis similibus pr. Karalee flor. m. Nov. (D. 5570).

Scholtzia Schau. (B. III. 66).

Systematik: Über die Zusammengehörigkeit dieser Gattung mit *Baeckea* kann wohl kein Zweifel bestehen; weniger unbestreitbar scheint uns die von BENTHAM Fl. Austr. III. 67 angedeutete Verknüpfung mit *Micromyrtus*. Daß einige Spezies nur schwach und kaum durchgreifend von *Baeckea* getrennt sind (wie BENTHAM l. c. bereits hervorhebt), hat F. v. MÜLLER veranlaßt, beide Gattungen zusammenzuziehen. Da aber eine im ganzen natürliche Gruppe durch den Begriff *Scholtzia* bezeichnet wird, empfiehlt es sich, sie gesondert zu halten.

Die Reduktion und Fixierung in der Zahl der Samenanlagen läßt *Scholtzia* als einen fortgeschrittenen Seiten-Zweig des *Baeckea*-Stammes betrachten.

Verbreitung: Dieser Auffassung kommt auch die Verbreitung entgegen, die nach unseren heutigen Kenntnissen eine beschränkte genannt werden muß. Im Distrikt Avon treten wenige Arten auf, die Mehrzahl findet sich im Distrikt Irwin, und zwar lokalisiert in seiner nördlichen Hälfte. Nach Süden zu ist nur *Scholtzia obovata* in die Sand-Gebiete des nördlichen Darling-Distriktes eingedrungen, eine Art, welche bei ziemlicher Permanenz ihrer Merkmale das größte Areal gewonnen hat.

Vorkommen: Die kleineren Arten des Avon-Distriktes beobachteten wir auf leicht-lehmigem Sande. Es sind Büsche von ericoidem Habitus. *Scholtzia obovata* deckt oft größere Flächen des Landes mit ihren angedrückten Zweigen, und fällt erst durch die große Zahl ihrer rötlich-weißen Blüten auf. Die Spezies des Nordens sind zum Teil größere Sträucher, bis zu 2 m Höhe, von der zierlichen Tracht vieler *Baeckea*, *Astartea* oder *Thryptomene*, mit denen sie sich auch durch ähnliche Ansprüche an den leichtlehmigen Sand-Boden verbinden. Die schönsten und großblütigsten Arten dagegen, *Sch. spathulata* und *Sch. uberiflora* ziehen dünnen Sand vor; es sind etwas sparrige Büsche mit blaugrünem Laube, das in mancher Beziehung lebhaft an die großblütigen *Verticordien* der *Catocalypta*-Sektion erinnert. Mit diesen teilen sie auch die Ansehnlichkeit der Blütenstände — es sind die umfangreichsten der gesamten

Gattung — und die Eigentümlichkeiten des *Areales* (nördlicher Distrikt Irwin). Auch die Blüte-Zeit fällt wie bei den *Chamaelaucieen* verhältnismäßig spät, selbst im Norden trifft man noch Ende November einzelne *Scholtzia* im Blüten-Schmuck.

***Scholtzia leptantha* Benth. (B. III. 70).**

Frutex 1—2 m altus juxta litus sinus Sharks Bay boreale pr. Carnarvon in dunis arenosis frequens atque insignis flor. m. Jul. et Aug. (D. 3648; E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 542!). Eodem fere loco MILNE plantam collegisse verisimile est.

***Scholtzia Drummondii* Benth. (B. III. 70).**

Hab. in distr. Avon pr. Tammin in fruticetis lutoso-arenosis flor. m. Oct. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 904, D. 5400).

***Baeckea* L. (B. III. 74).**

Verbreitung: Indem das von uns studierte Material noch keine wesentlichen Aufschlüsse über die verwandtschaftliche Gliederung dieses höchst schwierigen Formen-Kreises beibringt, beschränken wir uns auf einige Tatsachen der Verbreitung. Bemerkenswert ist die Ausdehnung der Gattung auf das südostasiatisch-melanesische Monsun-Gebiet, welche wir später noch mehrfach beobachten werden. Die morphologische Trennung der westlichen Formen von den östlichen läßt sich gegenwärtig nicht endgültig beurteilen, da im Zentrum viele Formen noch unbekannt wachsen werden. Erheblich ist die Differenz keinesfalls; aber man sieht, daß der westliche Teil des Kontinentes gegenwärtig selbständig gewordene Formen-Kreise enthält. Von diesen ist Sektion *Rinxia* mit habituell auffällig niedrigen Formen fast ganz auf die südlichen Distrikte Eyre und Stirling beschränkt.

Vorkommen: Nur wenige Arten der Gattung stellen sich als höhere Büsche dar: die meisten sind niedrige ericoide Sträuchlein, oft von zwerghaftem Wuchs. Wenige davon fallen auf den freien Sand-Flächen durch Individuen-Fülle und die an gestreckten Achsen emporgehobenen weißblühenden Inflorescenzen auf (z. B. *Baeckea pentandra* F. v. M. östlich des Stirling Range). Durch Blüten-Masse und häufiges Vorkommen wirkt auch *Baeckea camphorosmae*; in den südwestlichsten Gauen (Distrikt Darling) vertritt sie die polymorphe Gattung als einzige Art, ist aber auf kiesigem Boden dort recht verbreitet, und namentlich im Hügellande keineswegs selten.

***Baeckea ambigua* (F. v. M.) Niedenzu (B. III. 89).**

Nemo dubitat quin haec species *Astarteae fasciculari* DC. nullo modo affinis sit. Nos quidem F. v. MÜLLERUM, cum generis *Astarteae* eam adjunxerit, relationes ad *Baeckeam platystemonam* Benth. vergentes praeterisse putamus. — *Baeckea ambigua* regiones aridas interiores invadit. Vidimus

eius formam crassifoliam in distr. Coolgardie pr. Lake Cowan in argillaceo-arenosis et lapidosis subnitrosis flor. m. Nov. (D. 5464, 5848!) atque inde sinum Esperance Bay versus compluribus locis formas typum appropinquantes.

Baeckea staminosa E. Pritzel n. sp.

Fruticulus ramosus, foliis brevibus teretibus laevibus obtusis basi attenuatis, ramulorum superiorum brevioribus ac latioribus, supra subplanis infra valde convexis. Floribus apicem versus axillaribus singulis, pedicellis gracilibus quam folia multo longioribus. Calyce aperto lobis tubo subaequilongis purpureis semiellipticis obtusis, petalis calycis lobis duplo vel triplo longioribus, orbicularibus albido-roseis, staminibus numerosis (20—30) liberis subaequis, petalis oppositis interdum paulo longioribus, filamentis gracilibus basin versus vix dilatatis, antheris 2-ocularibus, loculis globosis confluentibus connectivo globoso intra affixis; ovario supero profunde trilobo, loculis 2—4-ovulatis, ovulis collateralibus, stylo profunde immerso.

Fruticulus ad 30 cm altus, folis inferioribus ca. 2 mm, superioribus ca. 4 mm longis, pedunculis ca. 4—6 mm longis, petalis ca. 3 mm longis ac latis.

Hab. in distr. Irwin pr. Greenough River juxta pontem Mullewensem in fruticetis arenosis flor. m. Sept. (D. 4492).

Species nova ex sectione I. *Rinzia*. Staminibus numerosis *B. Drummondii* Benth. affinis videtur, foliis brevioribus, filamentis gracilioribus, connectivo globoso antherae loculum aequante, ovario supero, ovulis collateralibus valde differt. Structura ovarii *B. platystemonae* Benth. ac *B. fumanae* F. v. M. similis est.

Baeckea grandis E. Pritzel n. sp.

Ramis robustis virgatis ramulis perbrevibus numerosis dense foliatis; foliis brevibus crassiusculis teretibus vel supra subplanis obtusissimis. Floribus solitarie axillaribus apicem ramorum versus subspicate aggregatis, magnis (pro genere), bracteis 2 scariosis coloratis obtusis, late ovatis carinatis, pedunculis brevibus calyce subbrevioribus; calyce late cupuliformi, lobis tubum aequantibus semiorbicularibus marginibus petaloideo-coloratis; petalis calycis lobis duplo vel triplo longioribus orbicularibus purpureo-roseis; staminibus 15—25 anulum formantibus sed liberis, subaequis petalis duplo vel triplo brevioribus, filamentis dilatatis connectivo radialiter incrassato loculis 2 liberis infra affixis fissura horizontali dehiscens; ovario convexo 3-loculari, ovulis numerosis placentae peltatae affixis, stylo immerso.

Planta ca. 40—50 cm alta. Ramuli dense foliosi ca. 4 cm longi, folia ca. 2—3 mm longa; calyx cum lobis ca. 4 mm longus, petala ad 7—9 mm longa ac lata.

Hab. in distr. Irwin haud procul a Greenough River pr. Bukara in fruticosis glareoso-arenosis flor. m. Sept. (D. 6028).

Species structurae florum *B. Drummondii* Benth. ex sectione I. *Rinzia*, ex sectione *Babingtonia* et *B. grandiflorae* Benth. affinis, sed valde differt ramulis numerosis dense foliosis, floribus majoribus, ovario valde convexo, ovulis numerosis, stylo immerso.

Baeckea grandibraacteata E. Pritzel n. sp.

Fruticulus ex basi lignea ramis erectis simplicibus numerosissimis.

foliis brevibus late linearibus crassis laevibus subtus valde convexis supra subplanis, obtusissimis erecto-adpressis non imbricatis; floribus majusculis in axillis superioribus solitariis vel saepe ad 3-6 capitulis spicisve brevibus aggregatis, pedunculis crassis quam folia brevioribus, bracteolis 2 sub flore magnis brunneis scariosis valde convexis florem includentibus apice rotundatis; calyce late cupuliformi, lobis brevibus rigidis rotundatis, petalis albis vel roseis orbicularibus breviter unguiculatis quam calycis lobi triplo vel quadruplo longioribus marginibus denticulatis; staminibus ca. 20 (illis petalis oppositis longioribus), filamentis petalis triplo vel quadruplo brevioribus, dilatatis rigidis, connectivo geniculato incrassato, loculis 2 globosis intra affixis fissuris verticalibus dehiscentibus; ovario supra plano, triloculari, ovulis numerosis placenta late conoidea affixis.

Fruticulus ca. 40 cm altus. Folia 3-4 mm longa. Calyx ca. 4 mm latus. 2-3 mm altus. Bracteolae ca. 3-4 mm longae ac latae, petala ca. 4 mm longa ac lata.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Southern Cross in arenosis fruticulosis flor. m. Nov. (D. 5593).

Species sect. *Babingtoniae* ex affinitate *B. ochropetalae* F. v. M. et *B. grandiflorae* Benth., a quibus valde differt bracteolis scariosis calycem includentibus.

Baeckea Elderiana E. Pritzel n. sp.

Frutex conspicuus erectus ramis virgatis elongatis; foliis distantibus oppositis erectis linearibus tuberculatis subteretibus apice mucronulatis recurvis supra planis subtus saepe sulcatis; floribus ad 4-3 in pedunculo communi longe pedicellatis, pedunculis axillaribus gracilibus folia superantibus, bracteis (sub pedicellis) minutis obtusis, pedicellis calycem aequantibus vel superantibus, calyce late turbinato 5-nervio, lobis acutis, tubi margine intra lobos lobiformi prominente; petalis albis orbicularibus unguiculatis calycis tubum aequantibus; staminibus 6-9 brevibus antheris globiformibus profunde 4-sulcatis, ovario plano 3-loculari, loculis multiovulatis, placenta peltata; fructu convexo, seminibus in loculo 5-8.

Frutex 4-4,5 m altus, folia 6-8 mm longa (superiora breviora); pedunculi saepe ad 4 cm, pedicelli ca. 4-5 mm longi, calyx ca. 3 mm longus ac latus.

Hab. in distr. Coolgardie ad collem »Red Kangaroo Hill« flor. m. Nov. (HELMS 4894 in expedit. Elderiana, in hb. Melbourne sub *Baeckea pentagonantha* F. v. M. indeterminata!); haud procul a Southern Cross in fruticetis arenosis fruct. m. Nov. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 4009!).

Species ex affinitate *B. uncinellae* Benth., praecipue differt florum pedunculo ac pedicellis gracilioribus et calycis structura.

Baeckea pulchella DC. (B. III. 86).

Hab. in distr. Avon pr. Tammin in lutoso-arenosis fruticulosis flor. m. Oct. (D. 5076).

Baeckea crispiflora DC. (B. III. 85).

Hab. in distr. Avon per ditiones rivum Moore riv. adjacentes in lapidosis glareosisve haud rara flor. m. Aug. et Sept. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 591; D. 3955, 4254, 5736).

Baeckea pygmaea R. Br. (B. III. 86).

Nulli priorum nisi ROB. BROWNIO obvia a nobis reperta est pr. King George Sound juxta lacum Grasmere in alluviis udis argillaceo-arenosis flor. m. Jan. (D. 2469).

Baeckea platycephala E. Pritzel n. sp.

Fruticulus praecipue apicem versus densissime corymboso-ramosus; foliis ad apices ramulorum confertis imbricatis erectis crassiusculis obovatis subtus convexis prominenter uninerviis, supra concavis; floribus in summis axillis longe-pedunculatis, pedunculis unifloris folia duplo vel triplo superantibus, bracteolis late linearibus obtusis supra concavis; calycis tubo cupuliformi sub lobis paulo angustato, lobis brevissimis marginibus scariosis, petalis albis orbicularibus quam calycis lobi triplo longioribus, staminibus 5—8, filamentis brevibus incurvis, antheris globosis, ovario 3-loculari, locis 5—8-ovulatis.

Fruticulus ca. 30—40 cm altus. Folia ca. 2 mm longa, 4—4.5 mm lata. Pedunculi ca. 4—6 mm longi, calycis tubus ca. 4,5 mm longus, petala 2 mm longa ac lata.

Hab. in distr. Irwin pr. Watheroo in plagis arenosis flor. m. Dec. E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 4012).

Species nova sectionis *Babingtoniae*, floribus in pedunculo longiusculo singulis, calycibus cupuliformibus laevigatis, staminibus non numerosis, nec non foliis parvis obovatis ab aliis speciebus distincta.

Astartea DC. (B. III. 89).

System: Wie wir oben (S. 416) auseinandersetzen, betrachten wir die bei BENTHAM Fl. Austr. III. 89 gegebene Fassung der Gattung als unnatürlich und beschränken das Genus vorläufig auf *Astartea fascicularis* DC., solange uns die nordaustralische *A. intratropica* nicht bekannt ist. Die morphologische Entfernung der *Astartea fascicularis* DC. von *Baeckea* ist sehr gering, aber wir kennen bis jetzt keine Vermittlung.

Verbreitung und Vorkommen: *Astartea fascicularis* ist in den Distr. Darling und Warren überall eine gesellige Charakterpflanze feuchter Niederungen, wo sie (oft mit anderen Myrtaceen) Formation bildet. Nur im Südosten geht die Spezies in trockene Gegenden über und erreicht Lucky Bay (nach ROB. BROWN).

Astartea fascicularis (Lab.) DC. B. III. 90).

Quae planta per totam aream austro-occidentalem in alluviis humidis locisque similibus admodum communis typum sui generis praebere neque ulli (an *A. intratropicae*?) aetius affinis videtur. (Confer quae diximus de *Baeckea ambigua* (p. 416).

Hypocalymma Endl. (B. III. 91).

Verbreitung: Die Gattung fehlt, soweit wir wissen, in der Eremaea. Die beiden ersten Sektionen der Gattung sind im Südwest-Gebiet

verbreitet, scheinen aber im Eyre-Distrikt kaum mehr vorzukommen; die letzte Sektion zeigt eine enge Begrenzung ihres Areals, indem sie nur im Distr. Stirling und den angrenzenden Gegenden am King George Sound gefunden wird, wo sie jedoch eine ziemlich entwickelte Form-Entfaltung gewonnen hat.

Vorkommen: Die ökologischen Ansprüche der einzelnen Formen sind recht mannigfaltig. *Hypocalymma cordifolium* Lehm. läßt sich fast als Charakter-Pflanze der dauernd feuchten oder nassen Brüche und Waldschluchten des King George Sound-Landes bezeichnen. Das großblättrige *H. myrtifolium* Turcz. wächst geschützt in Felsschluchten des oberen Stirling Range, wo Nebel und Regen verhältnismäßig nicht selten. Mehrere Arten bevorzugen das kiesige Hügelland, *H. robustum* und *H. strictum* sind Sandpflanzen, endlich *H. scariosum* Schau. gefällt sich in feuchter Heide-Erde, wie sie viele Epacrideen lieben.

Hypocalymma xanthopetalum F. v. M. (B. III. 92).

Quae species paene Swan Riv. attingit. Vidi fruticulum humifusum in distr. Darling boreali pr. Mooliabeenee in silvis apertis *Eucalypti marginatae* sparsum flor. m. Jul. (D. 3147).

Hypocalymma angustifolium Endl. (B. III. 94).

Est species admodum polymorpha per areas *Eucalypti reduncae* et *E. marginatae* distributa.

Hypocalymma scariosum Schau. (*H. angustifolium* Endl. var. *densiflorum* Benth. B. III. 94).

Quam plantam ordinem speciei recuperare necesse est. Praeter charactera, quibus cl. SCHAUER (Pl. Preiss. I. 111) usus est, florum color viridiluteolus nobis momenti videtur. Observatur pr. King George Sound in alluviis argillaceo-arenosis humidis.

Balaustion Hook. (*Punicella* Turcz.). (B. III. 95).

Dieses in Tracht und Merkmalen recht isolierte endemische Genus gehört nach seinem Vorkommen zu den lokalisiertesten Myrtaceen-Gattungen Australiens. Es scheint beschränkt auf die kiesigen Sandflächen von Gegenden, deren durchschnittliches Regenmaß pro Jahr unter 25 cm heruntersinkt. Die dem Boden angedrückten, weitkriechenden Stämme bilden einen Wuchs-Typus, der von der Ausstattung aller an gleichen Orten gedeihenden Myrtaceen (*Verticordia*, *Llotzkya*, *Wehliä*) aufs beträchtlichste abweicht.

Balaustion pulcherrimum Hook. (B. III. 96).

Area geographica plantae mirabilis nondum perspicienda. Notam illam Florae Austr. l. c. »Northern districts« per errorem datam esse nobis vix dubium est. Hae sunt stationes nobis cognitae:

In distr. Austin? inter Ularing et M. Jackson (Young in hb. Melb.!). In distr. Coolgardie inter Red Kangaroo Hill et Yilgarn (HELMS in hb. Melb.!), Bullabulling (KELSO in Mus. Perth!), in dit. Yilgarn. pr. Bronti in lapidoso-arenosis flor. m. Nov. (D. 5606 in hb. Berl.!, pr. Parkers Range (MERRALL in hb. Melb.!, »aliquot trans fontes flum. Swan Riv.« (Miss EATON in hb. Melb.!), [eisdem fere regionibus DRUMMOND verisimiliter]; »ad fontes flum. Blackwood Riv.« (Miss CRONIN in hb. Melb.!).

Agonis DC. (B. III. 96).

System: Die Monophylie dieser Gattung ist unwahrscheinlich, da sie in zwei verhältnismäßig scharf geschiedene und sogar in der Tracht selbständige Sektionen zerfällt. Der Anschluß beider an andere Verwandtschafts-Kreise bedarf noch der Untersuchung.

Verbreitung: Seit im östlichen Australien zwei Vertreter von *Agonis* aufgefunden worden, hat sich das Gesamt-Areal als sehr zerklüftet erwiesen. In Westaustralien fehlt *Agonis* nicht nur vollständig in der Eremaea, sondern scheint auch in den Distr. Avon und Irwin bereits nicht mehr vorhanden zu sein. Der ganze Schwerpunkt liegt im Südosten, von wo einzig *A. linearifolia* (DC.) Schau. tiefer in den Darling Distr. eindringt und den Swan River nordwärts überschreitet, aber dabei stets an die ständig feuchten Alluvien gebunden ist, während die streng litorale *A. flexuosa* am Swan River ihre Grenze findet.

Vorkommen: Nur im Südosten läßt sich eine mannigfaltige Entwicklung nach ökologischer Seite hin nachweisen, die um so bemerkenswerter sich äußert, als dort mehrere Spezies eine hohe physiognomische Wichtigkeit gewinnen. Mit *Melaleuca* und *Eucalyptus* ist *Agonis* die einzige Myrtaceen-Gattung des Westens, welche baumartige Vertreter besitzt. *Agonis flexuosa* (Willd.) Schau. mit ihrer eigenartigen Trauerweiden-Tracht wirkt am ganzen Küstensaum des Warren-Distriktes für die Physiognomie bestimmend, ja auch in der Gegend der Geographe Bay spielt sie noch immer eine wesentliche Rolle in der Litoral-Landschaft. Am Swan River ist sie bereits ohne jede Bedeutung. Ebenfalls nicht zu fern der Küste, doch auf nassem, meist etwas tonigem Alluvial-Land findet *Agonis juniperina* ihr bestes Gedeihen. Meist bleibt sie strauchartig, aber z. B. am King George Sound kann man Bäume bis 5 m hoch in den Sümpfen sehen. — Übereinstimmend mit den vorigen betätigt auch *Agonis marginata* (Lab.) Schau. ausgesprochene Vorliebe für unmittelbar maritime Lagen und eine starke Neigung, gesellschaftlich Massen-Vegetation zu bilden. Auf den Granitkuppen des Gestades sieht man sie am King George Sound sowohl wie an der Esperance-Bucht streckenweise tonangebend in der Pflanzengemeinschaft. Auf den trockenen Höhen des Stirling-Ranges scheint die gleiche Rolle der *Agonis floribunda* Turcz. vorbehalten. — Wenn noch erwähnt wird, daß auch *Agonis theiformis* Schau. auf Sand und Kies

und *A. parviceps* Schau. an feuchten Wald-Plätzen und im Niederungs-Alluvium der südlichen Landschaften oft zahlreich und gesellig auftreten, dann dürfte der eigentümliche Gegensatz der geographischen Beschränkung von *Agonis* und ihrer bedeutenden Rolle in den Gebieten, wo sie vorkommen, ins rechte Licht gesetzt sein.

***Agonis floribunda* Turcz. (B. III. 98).**

Hab. in montium Stirling Range m. Toolbrunup in declivibus lapidosis fruticosis ca. 500 m alt. flor. m. Oct. (D. 4682).

***Agonis marginata* (Lab.) Schau. (B. III. 98).**

Quae species in graniticis litoris australis pr. King George Sound frequentissima orientem versus in distr. Eyre usque ad in Esperance Bay progreditur (D. 5377).

***Leptospermum* Forst. (B. III. 400).**

System: Wie BENTHAM Fl. Austr. III. 404 ausführt, begegnet jeder Gliederungs-Versuch der Gattung *Leptospermum* bedeutenden Schwierigkeiten. Das gilt auch von den wenigen Vertretern des Genus in Westaustralien, wie sich erst neuerdings herauszustellen beginnt. — Es ist interessant, daß jede der drei Sektionen im Westen vertreten ist, und daß von der polymorphen Gruppe *Eu-Leptospermum* beide Typen, d. h. sowohl 5-karpide wie 3-karpide Spezies dort vorkommen. Die endemische Gruppe *Pericalymma*, die nur in den südwestlichsten Gauen vorkommt, charakterisiert sich durch Reduktion der Ovula als fortgeschritten vor den übrigen Spezies.

Verbreitung und Vorkommen: Die Gesamt-Verbreitung der Gattung gleicht etwa der von *Baeckea*, mit der sie namentlich den malaischen Übergriff gemein hat. — Innerhalb von Westaustralien sehen wir die Sekt. *Fabricia* im Südwesten durch hygrophile Alluvial-Pflanzen vertreten, die auch in ihrem Areal an das von *Agonis linearifolia* erinnern. — Die Sektion *Pericalymma* umfaßt niedrige Sträucher auf feuchten, sandigen oder tonig-lehmigen Alluvial-Flächen, die sich in dem westlichen Vorlande des Darling-Distrikts und an der ganzen Südküste sehr verbreitet zeigen, aber auch östlich auf dem Oberlande noch vorkommen. — Die *Euleptospermum*-Species endlich, die dem Westen angehören, lieben ebenfalls sandig-lehmige Stellen und kommen nach den neueren Funden in der Eremaea so verbreitet vor, daß ihr unmittelbarer Zusammenhang mit den ostaustralischen Arten auch geographisch gewahrt zu sein scheint.

***Leptospermum laevigatum* (Gaertn.) F. v. M. (B. III. 403).**

Typicum (ex Australia occidentali nondum cognitum) a me observatum prope King George Sound in dunis municipio Albany trans portum oppo-

sitis. Vidi fruticem floribundum magnificum paulum distributum, sed hinc inde gregarium fl. m. Oct. (D. 4564). An loco illo indigenum esse nescio.

Leptospermum spinescens Endl. (B. III. 106).

Specimina typica legi prope Esperance Bay. Est autem forma similis foliis saepe majoribus cinereo-tomentellis insignis in regionibus borealibus. Habemus specimina pr. flum. Moore River collecta (D. 3336), atque hinc septentrionem versus pr. Watheroo (E. PRITZEL).

Leptospermum podanthum (F. v. M.) Diels (*Leptospermum crubescens* Schau. var. *psilocalyx* Benth. [B. III. 109]).

Quae forma melius species propria existimanda; nomen *Leptospermum podanthum* (F. v. M.) Diels ei attribuendum. Vidi specimen originarium in herb. Melbournensi atque collegi plantam in distr. Eyre pr. Esperance Bay ca. 50 km septentrionem versus in arenosis fruticulosus flor. m. Nov. (D. 5337, 5440).

Leptospermum Roei Benth. (B. III. 110).

Frutex 1,5—2 m alt. per interiora amplius distributa videtur.

Hab. in distr. Austin pr. Menzies in fruticetis lutoso-arenosis gregaria flor. Oct. (D. 3162); in distr. Coolgardie pr. Dundas (D. 5845).

Leptospermum floridum Benth. (B. III. 110).

Leptospermo elliptico admodum affine videtur neque omnibus locis certe discriminari potest.

Kunzea Rehb. (B. III. 111).

System: Auch bei dieser Gattung gehören die multiovulaten Spezies (Sekt. *Salisia*) der Mehrzahl nach dem Südosten Australiens an, nur zwei Arten, die enge Beziehungen zu *Callistemon* aufweisen, finden sich im Südosten Westaustraliens. Die meisten Spezies des Westens aber sind durch Reduktion in der Zahl der Ovula gekennzeichnet und bilden die Sektion *Eukunzea*, die allerdings dem Osten auch nicht fehlt und vielleicht pleophyletischen Ursprungs ist.

Verbreitung: Die Verbreitungs-Verhältnisse in Gesamt-Australien wurden oben bereits gestreift. Innerhalb Westaustraliens bildet *Kunzea* etwa ein Seitenstück zu *Agonis*, soweit nur die Areal-Grenzen in Frage kommen: auch hier eminentes Vorwiegen im Südosten, einzelne Spezies im Gebiet der Stirling Ranges, schwache Vertretung im Distrikt Darling, Fehlen im Distr. Avon, Irwin und in der ganzen Eremaea.

Vorkommen: Die meisten *Kunzea*-Arten bevorzugen Sandboden, viele lieben ihn besonders, wenn er durch stärkeren Lehm- oder Tongehalt etwas fester gebunden ist. Das edaphische Feuchtigkeits-Bedürfnis scheint nach Norden zuzunehmen. Wenigstens haben wir am Swan River nur noch in feuchten Alluvien Vertreter getroffen, gerade so wie bei *Agonis* und bei gewissen *Leptospermum*-Arten.

Kunzea recurva Schau. var. **montana** Diels n. var.

Frutex insignis foliis spathulato-obovatis in petiolum longe angustatis apice subtruncato-obtusis apiculo recurvo saepe ornatis; bracteis fuscis magis persistentibus amplis calycem subsuperantibus, bracteolis angustioribus carinatis; petalis sulphureis.

Frutex 4—4,5 m alt.; folia 4—7 × 4—5 mm; bracteae 5 × 5 mm, bracteolae 5 × 3 mm.

Hab. in montibus Stirling Range (F. v. MUELLER in hb. Melbourn., in hb. Berol.), eademque regione in fruticetis densis declivium graniticorum rupestrium collis Toolbrunup circ. 800 m altit. flor. m. Oct. (D. 4675).

Forma insignis, quae in regionibus superioribus montium Stirling Range endemica videtur, neque a cl. BENTHAM neque a F. v. MUELLER commemorata et habitu et bractearum amplitudine atque florum colore ab omnibus speciei variabilis formis recedit.

Kunzea jucunda Diels n. sp.

Frutex valde ramosus; ramis erectis ramulosis; foliis parvis confertis coriaceis glabris obovato-ellipticis vel suborbicularibus obtusissimis inconspicue uninerviis; floribus apice ramulorum binis, ternis vel quaternis congestis sessilibus; bracteis calyce brevioribus; calycis tubo campanulato 10-nervio glabro lobis obtusis; petalis insignibus late-unguiculatis suborbicularibus pulchre roseis; ovario nonnunquam plus minusve abortivo; loculis florum perfectorum 6—8-ovulatis.

Frutex 1,5—2 m alt., folia 2—2,5 mm diamet.; ramuli floriferi saepe 4 cm circ. longi; calycis tubus 2,5—3 mm long., lobi 1,5 mm long.; petala 2,5—3 mm diamet.

Hab. in distr. Stirling pr. Salt Riv. in fruticetis valde apertis praecipue Melaleucarum, solo lutoso-arenoso subhumido flor. m. Oct. (D. 4749).

Species pulchra floribunda sect. *Eukunzeae* inserenda *Kunzeae micromerae* Schau. et *K. pauciflorae* Schau. proxima est, a quibus characteribus facile distinguitur.

Callistemon R. Br. (B. III. 118).

System: Die Gattung ist über das südliche Australien verbreitet und zeigt nur die bekannte Areal-Disjunktion durch die Eremaea. Die sog. »Übergänge« zu *Melaleuca* besagen nicht viel, da ja ähnlich geartete Verwachsung der Staubblätter z. B. auch bei *Astartea* stattfindet. Es ist wenig wahrscheinlich, daß *Melaleuca*, wie es z. B. BENTHAM faßt, sich aus *Callistemon* entwickelt hat; eher dürfte die Series *Callistemoneae* von *Melaleuca* damit in Verbindung stehen. Vergl. dazu weiter *Melaleuca*.

Verbreitung und Vorkommen: *Callistemon* ist sehr charakteristisch für feuchte Depressionen des Distriktes Warren und der östlich angrenzenden Gebiete von Stirling und Eyre. Ob die beiden Arten darüber hinaus noch vorkommen, ist bis jetzt nicht ermittelt.

Callistemon speciosus (Sims) DC. (B. III. 119).

In districtu Warren communis septentrionem versus usque ad Collier River nobis obvia erat.

Melaleuca L. (B. III. 123).

System: Die Series I *Callistemonaceae* fassen wir genetisch zweifellos am natürlichsten auf, wenn wir sie als entwickeltere *Callistemon* betrachten, bei denen sich unabhängig von *Melaleuca* und den verwandten kleinblütigen Gattungen eine Pentadelphie der Staubblätter herausgebildet hat.

Die Übersicht der bleibenden Artenfülle ist um so schwieriger, als viele Zwischenglieder der Formenreihen noch unbekannt sein dürften, wie die ständigen Neuentdeckungen beweisen. Es scheint, als sei die Gattung in ihrem jetzigen Bestande nicht etwas wirklich Einheitliches, sondern ein Konglomerat gewisser konvergenter Entwicklungs-Reihen.

Verbreitung: Die Gattung *Melaleuca* beherrscht ganz Australien und greift mit *M. Leucadendron* bekanntlich nach Malesien über. Die von BENTHAM unterschiedenen Reihen kommen stets sowohl im Osten, als im Westen des Kontinentes vor; meist enthalten sie sogar Formen, welche unverändert die ganze Breite des Erdteiles durchsetzen (z. B. *M. acuminata* F. v. M., *M. parriflora* Lindl., *M. uncinata* R. Br.); ebenso aber gehen sie auch sämtlich zahlreiche spezialisierte Arten ab; besonders in West-Australien hat dieser Prozeß sehr mannigfaltige Resultate geliefert. — In West-Australien selbst ist die Verbreitung dementsprechend recht ungleich: viele Arten trifft man in der eremaeischen Flora allgemein (*M. acuminata*, *M. hamulosa* Turcz., *M. thyoides* Turcz. u. a.), andere sind für den Südwesten bezeichnend (*M. raphiophylla* Schau., *M. uncinata* R. Br., *M. viminea* Lindl. u. a.), eine recht stattliche Reihe aber setzt sich aus Gewächsen beschränkten Vorkommens zusammen. Isoliert in verwandtschaftlicher Hinsicht sind davon freilich nur überaus wenige; meist verrät sich naher Anschluß unverkennbar. Noch am reichsten verhältnismäßig an eigentümlicheren Endemismen ist der Südosten des Südwest-Gebietes.

Vorkommen und Bedeutung: Für die westaustralische Vegetation hat *Melaleuca* eine hervorragende Bedeutung. Zwar liefert sie keinen Beitrag zur Waldflora der Süd-Distrikte, und auch auf den großen Sandflächen der einwärts und nördlich gedehnten Bezirke ist ihre Rolle nicht so bedeutsam, als die vieler anderer Gattungen. Aber überall da, wo fester gebundene Böden herrschen, tritt *Melaleuca* in ihre Rechte, und auf den lehmigen Flächen der südlicheren Eremaea entfaltet sie sich ebenso machtvoll wie in den Alluvien der Südwest-Region. Sträucher von verwirrend ergiebiger Verästelung, oft gewissen Akazien von ferne vergleichbar, zuweilen auch zu kleineren Bäumen erhoben, vereinigen sich Arten wie *M. acuminata*, *M. hamulosa* Turcz., *M. uncinata* R. Br., *M. pauperiflora* Turcz., *M. thyoides* Turcz. u. a. zu unvermischten oder mit fremden Bestandteilen durchsetzten Charakter-Beständen der lehmigen Eremaea, und dort wieder vorzugsweise an den Depressionen und Pfannen, oft in chlorid

reichem Boden. In den südwestlichen Alluvien mit nassem Boden sind es vor allem *M. riminea* Lindl., *M. raphiophylla* Schau. und *M. Preissiana* Schau., die durch geselliges Auftreten oder auffällige Gestaltung die Szenerie beeinflussen. Mit ihrer weißen Borke und seltsam knorrigen Astbildung zieht namentlich *M. Preissiana* den Blick auf sich, um so mehr, als sie im Südwesten förmliche *Melaleuca*-Brüche charakterisiert und die dominierende Figur dieser Formation ausmacht. Mehr von örtlicher Bedeutung an gewissen Stellen werden *M. lateritia* mit prachtvoller Blütenfärbung, *M. incana* R. Br. und *M. teretifolia*, sämtlich an feuchten Plätzen und oft in reicher Menge von Individuen.

Wird man in diesen Niederungen unstreitig die Stärke der Gattung anerkennen, so wäre doch eine Würdigung ihrer Bedeutung für West-Australiens Vegetation einseitig, wenn sie ihren Anteil an anders gearteten Formationen mit Stillschweigen überginge. In der Litoralzone der Westküste heben sich *M. cardiophylla* F. v. M. und *M. Huegelii* Endl. durch ihre geselligen Neigungen und nicht selten baumartige Entwicklung bedeutsam aus der Pflanzen-Bedeckung heraus. Auf den Granitkuppen der Südküste sieht man oft ganze Hänge von niederer *Melaleuca thymoides* verhüllt. Und die Sandflächen des Swan-Gebietes färben sich streckenweise purpurn, wenn *M. seriata* Lindl. und ihre Verwandten in Blüte kommen.

***Melaleuca acuminata* F. v. M. (B. III. 432).**

Frutex procerior (usque ad 3 m alt.); flores albi vanillam redolentes.

Hab. in distr. Eyre juxta Jerramongup in graniticis flor. m. Oct. (D. 4744); in distr. Coolgardie pr. Coolgardie in fruticetis apertis arenosis (D. 5234).

***Melaleuca platycalyx* Diels n. sp.**

Frutex humilis; foliis oppositis subsessilibus glaucescentibus tenuiter coriaceis ovato-ellipticis acutis glanduloso-punctatis trinerviis; floribus ad basin ramulorum lateralium apice foliis novellis instructorum insertis saepe distantibus spicam brevem paucifloram formantibus; calycis tubo breviter cylindrico basi atque limbo dilatato, basi lata ramulo inserto, glabro, limbi lobis brevissimis obtusis; petalis ex ungue lato suborbicularibus insignibus purpureis demum omnino reflexis calycemque obtegentibus; phalangibus purpureis polyandris ungue brevi suffultis; filamentis liberis incurvis; stylo stamina subaequante; ovario vertice piloso; stigmatibus peltatis; fructu late-urceolato rhachi incrassato affixo.

Folia 7-10 × 3-4 mm; calycis tubus 4 × 4 mm; petala 3 × 4 mm; phalangia 8-9 mm long., stylus circ. 7 mm long.; fructu 5-6 × 5-6 mm.

Hab. in distr. Irwin haud procul a Moore-River septentrionem versus pr. praedium Watheroo in fruticetis apertis lutosissimis flor. m. Januar. (D. 2144).

Affinis *Melaleucae gibbosae* Lab. Australiae orientalis, sed distincta foliis magis distantibus, spicis paucifloris, floribus majoribus, lobis calycinis brevioribus, petalorum multo majorum forma

Melaleuca gibbosa Lab. (B. III. 133).

In Australia occidentali non indigena. Planta illa a cl. NAUMANN in insula »Dirk Hartogs Island« gregaria collecta atque »*Melaleuca gibbosa* Lab.« a cl. ENGLER (Forschungsreise S. M. S. Gazelle IV. Botanik p. XIII) indicata est *Beaufortia Dampieri* A. Cunn. jam a CUNNINGHAM et MILNE in eadem insula collecta.

Melaleuca lateriflora Benth. (B. III. 136).

In regionibus a »fontibus« riv. Avon et Blackwood orientem versus per distr. Coolgardie in lutosus vel arenoso-lutosus occurrit (D. 2412, 5026).

Melaleuca radula Lindl. (B. III. 141).

Per distr. Coolgardie usque ad Lake Cowan extendit, ubi formam floribus laete purpurascensibus ornatam in humidioribus sublutosus lapidosus observavi flor. m. Nov. ineunte (D. 5243).

Melaleuca conferta Benth. (B. III. 142).

Est frutex parvus foliis glaucescentibus floribusque pallide purpureis ornatus. Vidimus hanc speciem in distr. Eyre juxta Hammersley River in glareoso-lutosus subhumidis flor. m. Oct. (D. 4788).

Melaleuca cliffortioides Diels n. sp.

Frutex humilis ramosissimus; foliis alternis imbricatis rigidis patentibus apice saepe decurvis ovatis fere omnino implicatis ideoque cymbiformibus plurinerviis glanduloso-punctatis apice pungentibus; floribus axillaribus singulis bracteis late-cordatis compluribus suffultis; calycis tubo subcampanulato piloso, lobis triangularibus margine scariosis; petalis subscariosis deciduis obovatis valde concavis basin phalangium amplectentibus; phalangium ca. 12-androrum ungue petala superante, fructibus majusculis 5-dentatis atro-fuscis subnitentibus.

Frutex ca. 75 cm alt. Folia circ. 1 cm longa; calyx ca. 3—4 mm long.; petala 3—4 mm long.; phalangium unguis 5—6 mm long., filamenta libera 6—7 mm long., fructus 5—6 mm diamet.

Hab. in distr. Eyre haud proc. a flum. Philipps Riv. in fruticetis humilibus lutoso-arenosis paene deflor. m. Oct. (D. 4872).

Species habitu et floribus solitariis insignis, ser. *Spiciflorarum* inserenda

Melaleuca Leucadendron L. (B. III. 142).

Meridiem versus flum. Gascoyne River attingit.

Melaleuca Huegelii Endl. (B. III. 144).

Tractus litoralis occidentalis calcarei frutex insignis; septentrionem versus trans sinum Champion Bay progreditur.

Melaleuca laxiflora Turcz. (*M. crassifolia* Benth. B. III. 145).

Frutex 2—3 m alt. ramis erectis virgatis floribusque albis praeditus in interiorum argillaceo-lutosus subnitrosus flor. m. Oct., e. g. in districtus Avon regionibus orientalibus (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 825; D. 4997)

Melaleuca hamulosa Turcz. (B. III. 446).

Eodem fere modo per regiones interiores latius est diffusa quam e notis auctorum intelligi potest. Specimina nostra adsunt haec: floribus albis in distr. Avon pr. Dandaragan in planitie argillaceo-arenoso subnitroso fl. m. Dec. (D. 5753). — In distr. Eyre juxta West-River in lapidosis subnitrosis flor. m. Oct. (D. 4808), floribus pallide roseis in distr. Coolgardie pr. Dundas in fruticetis graniticis flor. m. Nov. (D. 5258).

Melaleuca cordata Benth. (B. III. 449).

Habemus e distr. Coolgardie pr. Karalee in fruticetis arenosis aridis flor. m. Nov. (D. 5580) et pr. Boorabbin in glareosis (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 949).

Melaleuca depressa Diels n. sp.

Fruticulus ramosus dilatatus ramulis tortuoso-divaricatis; foliis glabris coriaceis glanduloso-punctulatis oblongo-ellipticis vel oblanceolato-oblongis apice interdum recurvo acutis basin versus in petiolulum fuscescentem angustatis obsolete plurinerviis; floribus capitatis terminalibus flavidis; bracteis mox deciduis; rhachi tomentella; calycis tubo elongato-campanulato (siccando?) longitudinaliter rugoso, lobis brevibus rotundatis petalis subscariosis ovatis estriatis; phalangium 8-12-androrum ungue brevi; fructibus solitariis vel paucis urceolatis apicem versus valde angustatis.

Fruticulus ca. 75 cm alt., folia $7-9 \times 2-3,5$ mm, calycis tubus 3,5 mm long.; lobi calycini circ. 4 mm long., petala $2,5 \times 2$ mm diamet.; stamina 8 mm long.; fructus 4-5 mm long., basi 4-5 mm, apice 2-3 mm lat.

Hab. in distr. Irwin pr. Champion Bay in fruticetis humilibus, solo glareoso subhumido flor. m. Sept. (D. 6448); in eadem regione in arenosis subcalcareis flor. m. Junio exeunte (D. 3204).

Species ser. *Pallidiflorarum* prope *M. thymoidem* Lab. et *M. ciliosam* Turcz. locanda, quarum folia non dissimilia sunt. *M. depressa* vero differt a *M. ciliosa* foliis glabris non verruculosis, lobis calycinis non coalitis, phalangibus brevius unguiculatis, a *M. thymoides* calycis tubo ruguloso-striato, petalis estriatis, phalangium ungue brevior.

Melaleuca uncinata R. Br. (B. III. 450).

Quam speciem loci permulti nobis praebuerunt.

Melaleuca sclerophylla Diels n. sp.

Fruticulus humilis depressus ramis divaricatis rigidis; foliis oblongo-lanceolatis vel oblanceolatis crassis coriaceis glabris margine incrassatis undique glandulis valde prominentibus tuberculatis uninerviis; floribus terminalibus purpureis capitatis; calycis pubescentis campanulati lobis triangularibus obtusiusculis; petalis rhomboideo-orbicularibus margine ciliolatis; phalangibus brevissime unguiculatis 5-7-andris; stigmate parvo.

Fruticulus ca. 25 cm alt.; folia $1,3-1,8 \times 0,4-0,5$ mm; calyx 2 mm long.; petala 4,5 mm diamet.; stamina 5-6 mm long.

In distr. Avon ditionis «Victoria Plains» dictae haud procul a Moore Riv. in lapidosis glareosis flor. m. Aug. exeunt. (D. 3974).

Ser. *Erythrocephalarum* species nova a *Melaleuca leptospermoide* Schau. proxima distinguitur foliis majoribus multo longioribus glabratis, glandulis prominentibus, phalangibus brevioribus.

Melaleuca leptospermoides Schau. (Pl. Preiss. I. 139).

A *M. ciliosa* Turcz. facile separatur foliis novellis tomentellis vel lanuginosis deinde glaucescentibus lobis calycinis conspicuis non in anulum scariosum coalitis, praeter alia.

Vidimus speciem pulcherrimam in distr. Avon pr. Tammin in arenosis fruticulosis aridis flor. m. Oct. (D. 5057); locis similibus pr. Meenaar flor. m. Nov. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 903).

Melaleuca ciliosa Turcz. (B. III. 152).

Est frutex $\frac{3}{4}$ —4 m alt. polymorpha. Flores flavos purpureo-suffusos ac citrinos uno eodemque loco observavi haud proci. a Moore R. pr. Moora in glareoso-arenosis flor. m. Dec. ineunt. (D. 5744, 5770).

Melaleuca psammophila Diels n. sp.

Frutex humilis ramosus, ramis erectis ramulosis, foliis parvis erectis confertis clavato-semiteretibus supra convexis subtus bisulcatis obtusiusculis glandulis interioribus verrucosis sparse pilosis; capitulis terminalibus purpureis; rhachi tomentella; calycis tubo anguste campanulato piloso lobis distinctis triangularibus acutis; petalis concavis suborbicularibus; phalangibus petala subaequantibus 10—12-andris; fructu urceolato laevi subnitente.

Frutex ca. 50—70 cm alt.; folia 4—6 \times 0,8 mm; calycis tubus ca. 3—4 mm, lobi 1,5 mm long.; petala circ. 1,5—2 mm diamet.; phalangium unguis 2 mm, filamenta libera 7—8 mm long.; fructus circ. 5 mm long., basi 5 mm, apice ca. 3 mm lat.

Hab. in distr. Irwin inter vicum Northampton et fl. Murchison Riv. in arenosis aridis fruticulosis flor. m. Nov. exeunt. (B. 5668).

Species seriei *Erythrocephalarum* inserenda fortasse *Melaleuca scabra* R. Br. proxima, quae differt et foliorum et calycis lorum structura.

Melaleuca thymoides Lab. (B. III. 156).

Orientem versus ad sinum Esperance Bay progreditur, ubi dorsa granitica fruticulosa flor. m. Nov. adornat (D. 5370).

Melaleuca viminea Lindl. (B. III. 159).

Est frutex in locis humidis non rarus. Flores albi odorem gravem reddunt.

Melaleuca pauperiflora F. v. M. (B. III. 161).

Frutex 4—5 m alt. cortice cinereo ramis numerosis virgatis floribus ochroleucis praeditus per interiora in lutosus lapidosus frequentissime observatur, e. g. prope Wyola, Southern Cross, Bullabulling, Coolgardie.

Melaleuca Sheathiana W. V. Fitzgerald in Journ. Mueller Bot. Soc. Perth 1902. n. 9, p. 16 est species valde affinis foliis abbreviatis insignis.

Melaleuca thymoides Turcz. (B. III. 162).

Eodem modo quo *M. humulosa* nobis notabilis (cf. p. 428) *M. thymoides* aream amplam includere videtur. A Moore Riv. usque ad districtus sinum

Esperance Bay adjacentes in lutosis subnitrosis haud infrequens observatur.

Conothamnus Lindl. (B. III. 163).

System: Die Reduktion der Samen-Anlagen auf 4 in jedem Fache des Ovariums, welche *Conothamnus* allein von *Melaleuca* scheidet, sieht man dort in der Subseries der *Pallidiflorae* bereits so ausgesprochen angebahnt, daß für uns die Ausgliederung der beiden *Conothamnus* aus jenem *Melaleuca*-Stamme keinem Zweifel unterliegt, um so weniger, als die ganze übrige Struktur täuschend ähnlich geblieben ist.

Conothamnus neglectus Diels n. sp.

Frutex humilis jam statu juvenili florifer, ramis novellis pilosis adultis glabris; foliis oppositis novellis sericeo-pilosis adultis glabris coriaceis oblongo-lanceolatis acutis uninerviis vel margine incrassato subtrinerviis venis lateralibus subtransversalibus prominulis; capitulis terminalibus flavis; bracteis vel bracteolis calyce brevioribus longe pilosis; calycis tubo glabro leviter nervoso lobis rotundatis ciliolatis; petalis suborbicularibus erosulis; staminibus ternis approximatis non coalitis filamentis carnosis; ovario apice longe piloso triloculari, loculis 4-ovulatis.

Vidi fruticulos 40 cm altos atque individua 6 cm alta jam florifera; folia ca. 10 × 2–3 mm; capitula 6–8 mm diamet.; calycis tubus ca. 1,5 mm long., lobi $\frac{3}{4}$ mm long.; petala 1,5–2 mm diamet., stamina 3 mm long.

Hab. ad M. Melville pr. King George Sound (F. v. MÜLLER in hb. Melbourn., hb. Berol. sub *Melaleuca thymoides* Lab!). — In distr. Stirling in subhumidis argillaceo-arenosis pr. Albany ca. 45 km septentrionem versus flor. m. Sept. (D. 6034), in argillaceo-arenosis ad margines paludum pr. vicum Cranbrook flor. m. Sept. (D. 4483).

Species *C. divaricato* Benth. simillima differt foliis longioribus demum glabris, calycis tubo glabrato, petalorum praesentia. Diagnosis cf. BENTHAM Fl. Austr. III. 161 est delineata a specimine Drummondiano, cuius flores fortasse abnormitate quadam apetalos esse existimamus.

Beaufortia R. Br. (B. III. 166).

System: Die genetischen Beziehungen der in Westaustralien endemischen *Beaufortiacae* bilden ein recht dunkles Problem. Klar ist nur ihre Anknüpfung an *Melaleuca*. Der abweichende Antheren-Ansatz bildet ein eigenartiges Merkmal, ob er aber den monophyletischen Ursprung der *Beaufortiacae* insgesamt sicher stellt, erscheint uns höchst zweifelhaft. — Was *Beaufortia* anbetrifft, so liegt klar zu Tage, daß die auffallende Förderung der corollinischen Blütenteile sich erst in der eigentlichen Südwest-Region durchsetzt: die Eremaea und ihre Randgebiete zum Südwesten enthalten die weniger ansehnlichen Spezies.

Verbreitung und Vorkommen: Die meisten als Spezies anerkannten Formen von *Beaufortia* finden sich auf kiesigen oder kiesig-sand-

digen Böden des Südwest-Distriktes und belegen die enge Begrenztheit der Areale, welche für viele Gattungen jener Standörtlichkeit so charakteristisch ist (vergl. S. 171). Einige Spezies finden sich auch auf Sandböden feinerer, sei es mehr humöser oder mehr lehmiger Struktur. Vielleicht am weitesten entfernt sich *Beaufortia sparsa* R. Br. von der Norm der Verwandten, sofern sie auf die feuchten oder nassen Niederungen des Distr. Warren beschränkt, eine gewisse Formation dort (vergl. S. 79) hervorragend bezeichnet und während der Zeit ihrer Blüte, die vor die Regenperiode fällt, mit ihrem satten Scharlach aufs prachtvollste ausschmückt.

***Beaufortia squarrosa* Schau. (B. III. 166).**

Fruticulus speciosus florum colore variabili insignis: vidimus flores sulphureos basi purpurascens, aurantiacos, coccineos saepius uno eodemque loco.

***Beaufortia macrostemon* Lindl. (B. III. 167) et *B. heterophylla* Turcz. B. III. 167).**

Quae species orientem versus in distr. Coolgardie observatas esse F. v. MÜLLER et TATE enarraverunt (in Trans. R. Soc. South Austr. XVI. 357); quod nemo vero recentius affirmavit.

***Beaufortia Schaueri* Preiss. (B. III. 168).**

Oriente versus sinum Esperance Bay attingit (D. 5430).

***Beaufortia bracteosa* Diels n. sp.**

Fruticulus saepe humilis ramis virgatis glabris; foliis ramorum distantibus lanceolatis ramulorum lateralium brevioribus imbricatis linearibus omnibus rigidis nervis conspicuis quasi costatis; bracteis primum valde conspicuis late-triangularibus vel subreniformibus tota basi sessilibus plurinerviis striatis; bracteolis minutis; spicis subglobosis, floribus saturate purpureis; calycis parvi pubescentis lobis triangularibus; petalis concavis ovatis quam calycis lobi duplo longioribus; staminibus ca. 5 fasciculatis, fasciulis breviter unguiculatis; spicis fructiferis breviter cylindricis.

Planta 30—80 cm alt.; folia ramorum 6×2 mm, ramulorum lateralium 3×4 mm, spicae ca. 4 cm diamet.; receptaculum ca. 2 mm long., lobi $\frac{2}{3}$ mm long.; petala 4.5 mm long., staminum fasciculum 5—6 mm long., spicae fructiferae 40×6 mm.

Hab. in distr. Avon pr. Tammin in arenosis fruticulosus flor. m. Oct. exeunt., m. Nov. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 890; D. 5850).

Species habitu *B. purpuream* Lindl. appropinquans a qua differt calycis lobis brevibus nunquam subulatis; a *B. Schaueri* separandum florum colore, bracteis multo latioribus initio valde conspicuis.

***Beaufortia?* *cymbifolia* Diels n. sp.**

Frutex ramosus; ramis strictis rigidis saepe divaricatis; foliis dense imbricatis ramulis albo-tomentellis appressis extus convexis glabris rugu-

losis valde concavis ibique puberulis cymbiformibus apice truncatulis lutescenti-viridibus; floribus ♂ dense capitatis, lobis calycinis herbaceis sublanceolatis pilosis; petalis late ellipticis concavis ciliolatis purpureis, phalangibus purpureis basi intus villosis supra medium filamenta libera 12—18 subpinnatim gerentibus; gynaeceum perfectum non vidi.

Frutex 1—2 m alt.; folia 3—4,5 mm long.; calyx circ. 2,5 mm long., petala 4,5 × 4,5 mm diamet.; phalangia 7—8 mm long.

Hab. in distr. Stirling pr. Tambellup in fruticetis lutoso-arenosis gregaria flor. m. Jan. (D. 2302).

Floribus ♀ normalibus a me non visis fieri non potest ut species nova generi certo attribuat. Sed florum ♂ structura *Regeliae* typum repetere videtur.

Calothamnus Lab. (B. III. 173).

System: Die Gattung steht unter den *Beaufortieae* durch ihre lateralen Blütenstände vereinsamt und folgt darin gewissen Gruppen der Gattung *Melaleuca* (*Laterales*), von denen sie ihren Ursprung genommen haben mag. Das innere Gefüge von *Calothamnus* zeigt verwickelte Verhältnisse; die Formen sind sehr eng verkettet und schwierig von einander abzugrenzen. Die im Andröceum regelmäßigsten 5-zähligen Formen kommen schon in der Eremaea vor, zahlreicher aber in den von ihr am meisten beeinflussten Nachbar-Distrikten, d. h. Eyre und Irwin. In der Südwest-Region selbst vollzieht sich die Ungleichwerdung der Staubblatt-Bündel und zwar offenbar unabhängig von einander an verschiedenen Stellen der Gattung. Gleichzeitig gewinnen hier die 4-zählig blühenden Arten ein sehr entschiedenes Übergewicht.

Verbreitung: Die Klassifikation der Autoren ermöglicht nur einen mangelhaften Begriff von der geographischen Lagerung der zahlreichen Formen der in Westaustralien endemischen Gattung. Die äußerlich schärfer charakterisierten Spezies, wie etwa *C. Schaueri* Lehm. oder *C. longissimus* F. v. M. verraten jedoch soviel, daß für die meisten Typen der Diagnosen die Areale eng begrenzt sind. Die allgemeineren Züge der Gesamt-Verbreitung wurden schon oben erörtert.

Vorkommen: *Calothamnus*-Arten sind in fast allen Formationen der Südwest-Region anzutreffen, am häufigsten aber in ärmerem Sandboden. Einseitig scheinen sie jedoch darin nicht angelegt zu sein, denn man sieht auch auf dem Litoralkalk Arten (*C. quadrifidus*), man trifft sie in tonhaltigen Alluvien, in kiesigem Waldboden und ebenso an lehmig-kiesigen Stellen. Aufgefallen ist uns die zeitlich elastische und kräftige Blühbarkeit dieser Gewächse. *Calothamnus* gehört zu den Gattungen, von denen man fast das ganze Jahr über blühende Vertreter antreffen kann. Ob und wie weit die einzelnen Spezies und Formen von strengerer Periodicität beherrscht sind, haben wir nicht mit Sicherheit feststellen können.

Calothamnus pachystachyus Benth. (B. III. 173).

Frutex usque ad 1 m altus; flores sordide fusci odorem injucundum exhalant. — Hab. in distr. Avon pr. Moore Riv. juxta Mogumber in glareosis gregaria fl. m. Aug. (D. 4023).

Calothamnus longissimus F. v. M. (B. III. 174).

Priori cognatus eodem florum colore est signatus. Vidimus in distr. Avon pr. Moora occidentem versus in fruticetis lutoso-arenosis glareosis flor. m. Jun. (D. 3404).

Calothamnus robustus Schau. (B. III. 278 sub *C. villosus* R. Br.).

In speciei substantialis ordinem restituendus nobis videtur. Quo modo a *C. villosus* R. Br. divergat a cl. SCHAUERO in Plant. Preiss. I. 152 bene explicatum est.

Calothamnus quadrifidus R. Br. f. 2. normalis (B. III. 180).

Nobis occurrit foliis brevibus clavatis subfalcatis in distr. Eyre a Pallinup River orientem versus in fruticetis apertis lutoso-arenosis (D. 4723).

Calothamnus homalophyllus F. v. M. (B. III. 180).

A *C. quadrifido* nonnunquam vix discriminari potest.

Eremaea Lindl. (B. III. 180).

System: Die Gattung *Eremaea* dürfte verwandtschaftlich nichts mit *Calothamnus* zu tun haben, zu welcher BENTHAM sie in Beziehung setzt. Vielmehr scheint sie sich wie *Beaufortia* und *Calothamnus* unmittelbar aus Formen entwickelt zu haben, die wir zu *Melaleuca* Ser. *Capitatae* stellen würden.

Verbreitung und Vorkommen: *Eremaea* bewohnt endemisch nur die westliche Hälfte der Südwest-Region. Im Distr. Eyre ist noch keine Spezies gesammelt worden, in den Distr. Stirling und dem größeren Teile von Darling wächst nur *E. pilosa* Lindl. Die meisten und ausgezeichnetsten Arten birgt der nordwestlichste Teil des Landes, wo zwischen Irwin und Murchison River 5 Spezies bekannt sind. Wie weit diese etwa als geographisch eng begrenzte vicariierende Formen sich gegenseitig ausschließen, läßt sich bei der geringen Zahl der Daten aus jenen Gebieten einstweilen nicht angeben.

Alle Arten sind hochgradig psammophile Sträucher. Sie gehören zu den charakteristischen Erscheinungen der nördlichen »Sandplains« in ihren trockensten Partien. Die meist auffallend mennigroten Blüten werden bedeutsam für die Szenerie, weil *Eremaea* erst spät zu blühen beginnt und oft noch im Januar in vollem Blumenschmucke prangt. Diese Eigenart ihrer Periodicität teilt sie also mit vielen der xerophilen *Chamaelaucieae* (vergl. S. 401).

Eucalyptus L'Hér. (B. III. 485).

System und Verbreitung: Über die außerordentlichen Schwierigkeiten, die Gattung *Eucalyptus* systematisch zu behandeln, haben sich viele Autoren geäußert, und es liegt nicht in unserer Absicht, an dieser Stelle Beiträge zur Klärung strittiger Punkte zu liefern.

Indem wir also auf die Literatur¹⁾ verweisen, beschränken wir uns hier auf einige Notizen über den systematischen Charakter der westaustralischen *Eucalyptus*-Flora in ihrem Zusammenhang mit der Verbreitung. Es lassen sich in dieser Hinsicht mehrere Kategorien unterscheiden:

- I. Panaustralische Formenkreise, die in Westaustralien vertreten sind und dort die Arten des Ostens oder nur leicht abgeänderte Formen enthalten. So wäre der als Baum der »Galleriewälder« bemerkenswerte *C. rostrata* mit seinen Verwandten aufzufassen.
- II. Formenkreise, die in der Eremaea der Südhälfte Australiens allgemein verbreitet und in ihrem westaustralischen Anteil noch charakteristisch sind. Hierher z. B. *E. calycogona* Turcz., *E. gracilis* F. v. M., *E. uncinata*, *E. oleosa*, *E. dumosa* A. Cunn. Von diesen Spezies steht *E. uncinata* innerhalb Westaustraliens ziemlich isoliert und zeigt dort geringe Polymorphie. Die übrigen Arten sind dagegen formenreich auch im Westen, wo offenbar viele Sippen selbständig geworden sind und zum Teil sehr charakteristische Ausbildung erlangt haben (*E. salubris* u. a.).
- III. Westaustralische Arten, die zu gewissen östlichen in deutlicher Beziehung stehen. Von diesen Arten ist z. B. *E. marginata* zu nennen, der mit *E. patens*, *E. Todtiana* und *E. buprestium* eine sonst im Westen nicht entwickelte Gruppe der Gattung repräsentiert.
- IV. Westaustralische Formenkreise, die zu östlichen in keiner näheren Beziehung stehen, in Westaustralien aber formenreich entwickelt sind. Das gilt namentlich von der Reihe der *Cornutae* BENTHAMs und der mit ihr wohl genetisch verknüpften Verwandtschaft der *E. redunca*.
- V. Westaustralische Formenkreise, die geographisch isoliert stehen und auch in Westaustralien nur eine oder wenige

1) namentlich: BENTHAM in »Flora Australiensis« III. 486 ff.

F. v. MÜLLER in »Eucalyptographia«. Melbourne 1879—1885.

J. H. MAIDEN, A critical Revision of the genus *Eucalyptus*, part I. Preface. Sydney 1903.

Formen umfassen. Dieser Kategorie muß man wenigstens bei unseren heutigen Kenntnissen eine bedeutende Zahl von Spezies zurechnen. Es gehören nicht nur Arten des westaustralischen Binnenlandes dahin, wie *E. pyriformis*, *E. tetraptera* mit *E. Forrestiana*, *E. Preissiana*, *E. tetragona* mit *E. eudsmioides*, sondern auch wichtige Spezies der südwestlichen Küstenregion, z. B. *E. calophylla* mit *E. ficifolia*, *E. diversicolor*, *E. gomphocephala*, *E. erythrocorys*. Die ferneren Beziehungen dieser Arten sind meist ganz unsicher, doch lassen sich bei mehreren darunter gewisse Anklänge an nordaustralische Typen wahrnehmen.

In den systematisch-geographischen Verhältnissen der Eucalypten Westaustraliens spiegeln sich demnach die floristischen Beziehungen des Landes in vielseitiger Weise. Leider bleibt der Einblick in das morphologische Gefüge dieser seiner wichtigsten Gattung noch so unvollkommen, daß es uns müßig erscheint, irgend welche Vermutungen über Herkunft und Schicksale der westlichen Eucalyptus-Flora daraus ableiten zu wollen.

Dagegen erfordert die Verbreitung der Arten innerhalb Westaustraliens einige Worte. Denn sie zeigt sehr bemerkenswerte Ungleichheiten, die sich in folgenden Sätzen kurz darlegen lassen:

- I. Großer Mangel an Arten etwa vom 30.^o s. Br. (nur an der Westküste erst vom 27.^o s. Br.) an nordwärts. In diesem Gebiet kennt man wesentlich nur den panaustralischen *E. rostrata* an den Wasserfurchen.
- II. Größere (vielleicht bedeutende) Zahl von Arten im Südosten der Eremaea. Diese Flora ist erst neuerdings bekannt geworden und wohl noch nicht erschöpft. Sie zeichnet sich aus durch höchst charakteristische Derivate weitverbreiteter Eremaea-Typen (*E. oleosa*, *E. gracilis*, *E. dumosa* etc.).
- III. Sehr bedeutende Zahl von Arten in der inneren Südwest-Region. Auch in dieser Kategorie dominiert der Südosten: der Distrikt Eyre enthält absolut die meisten Spezies, doch steht ihm Stirling wohl wenig nach. Es ist das jene reiche, schon von DRUMMOND entdeckte und später durch MAXWELL noch weiter erforschte Eucalyptus-Flora, die von dem Stirling Range nach Osten zieht. Nach Norden nimmt sie ab, doch ist noch nicht näher bekannt, wie im einzelnen die Grenzlinien verlaufen. Der Distr. Avon zeigt schon beträchtliche Verminderung, gewinnt aber in *E. macrocarpa* einen höchst charaktervollen Endemismus.
- IV. Geringere Zahl von Arten in den Wald-Gebieten der Südwest-Region, die aber ungemein gesellig auftreten und systematisch recht selbständig sind. Über die Gliederung dieser ökonomisch wichtigen Gruppe in die Zonen der *E. diversicolor* und

E. marginata, die Beteiligung von *E. calophylla* und der Alluvionen-Spezies (s. u.) geben frühere Schriften¹⁾ bereits eingehende Auskunft.

V. Eigentümliche Arten der Litoralkalk-Zone. *Eucalyptus gomphocephala* (im Distr. Darling) und *E. erythrocorvys* (im Distr. Irwin) gehören zu den systematisch selbständigsten aller westaustralischen Eucalypten.

Vorkommen: Wie für den größten Teil Australiens bildet *Eucalyptus* auch für Westaustralien weitaus die wichtigste Baum-Gattung. Nach ihren Ansprüchen an Boden und Feuchtigkeit bestimmt sich ihre Rolle in der Landschaft. Auf dem Alluvial-Lande des Südwestens fallen vor allen *Eucalyptus rudis* und *E. patens* ins Gewicht, die auf den ausgedehnten tonigen Tieflands-Alluvionen gerade so charakteristisch sind wie in den engen talartigen Depressionen des Oberlandes. Beide Arten sind nicht gerade gesellig, ihre Bestände pflegen offen und parkartig zu sein.

Auf dem Granitlande der Südwest-Region liegt die Heimat der drei wichtigsten Wälder bildenden Arten Westaustraliens, wie oben ausgeführt wurde. *Eucalyptus diversicolor* (»Karri«) und *E. marginata* (»Jarra«) bilden die dichtesten Bestände. Beide schließen eine wesentliche Beteiligung anderer Spezies aus und nur an den Grenzen ihrer Gebiete oder an edaphisch abweichenden Stellen des Geländes mischen sich andere *Eucalyptus*-Stämme in ihr Bereich (namentlich *E. calophylla*). — Viel lichtere Waldungen bildet *Eucalyptus redunca* (»Wandoo«). Die gedrungene Statur dieses Baumes, die kalkweiße Färbung seiner Stämme, die oft bedeutsame Teilnahme anderer Arten (*E. salmonophloia*, *E. occidentalis*) gibt den Wandoo-Wäldern einen physiognomischen Charakter, der zu den westlich angrenzenden Formationen des *E. marginata* oder des *E. diversicolor* einen starken Gegensatz bietet.

Die vielseitigen *Eucalyptus*-Bestände auf hartem Lehmboden der Eremaea kennzeichnen sich durch wiederum abweichende Eigenschaften. Doch hat selten eine bestimmte Spezies unbestritten Vorherrschaft über weite Strecken gewonnen. Gewöhnlich vielmehr teilen sich in den Bestand mehrere Komponenten, die zwar in ihren Dimensionen und den Verhältnissen des Wuchses verschieden ausgebildet sind, die aber alle ungefähr

1 F. v. MULLER, Report on the Forest Resources of Western Australia. Melbourne 1879. 4^o with 20 plates.

— Eucalyptographia. Melbourne 1879—1885.

J. E. EDNIE-BROWN, Report on the Forests of Western Australia. Perth 1896. (37 p.)

— The Forests of Western Australia and their Development. Perth 1899. 4^o 68 p., 24 pl., 1 map.

gleichen Anteil und gleiche Wichtigkeit in der Formation besitzen. *Eucalyptus gracilis* mit seinen Verwandten, *E. salubris*, *E. salmonophloia*, *E. dumosa*, *E. oleosa*, *E. uncinata* sind die typischsten Vertreter dieser Genossenschaften. Wie bereits angedeutet, ist diese *Eucalyptus*-Vegetation der lehmigen Eremaea über das ganze südlichere Australien in ihrem Grundwesen gleichartig, aber der Westen des Erdteiles zeichnet sich vortheilhaft aus durch die imposante Höhe, die manche der eben genannten Spezies erreichen. — Bei aller Vielfältigkeit des Wuchses ist die Neigung, den Wipfel der Form der Schirm-Krone anzunähern, fast allen Vertretern dieser *Eucalyptus*-Vegetation gemeinsam.

Die Strauch-Heiden auf Sand-Boden endlich haben in Westaustralien gleichfalls eine Menge von bemerkenswerten Formen aufzuweisen. In der Tracht wird diese systematisch vielseitige Kategorie durch die strauchige Wuchsform zusammengehalten. In den edaphischen Ansprüchen aber weisen ihre Vertreter mancherlei Verschiedenheiten auf. Wo stärkerer Lehmgehalt dem Sande Festigung gibt, da finden viele Spezies ihr günstiges Gedeihen. An solchen Stellen bildet *Eucalyptus eudesmioides* oft dichte Gebüsch; auch Ausläufer anderer Formationen treten dort noch auf. Wenn aber der Sand reiner und leichter wird, pflegen die panaustralischen Formen zu verschwinden; das Feld bleibt den Autochthonen des Westens ganz überlassen. Das sind prächtige Gestalten, geschmückt mit farbensönen Blüten, wie *E. pyriformis* und *E. tetraptera*, oder fremdartig besetzt mit großen, glaucescenten Blättern (*E. macrocarpa*, *E. tetragona*).

Die wenigen Stellen Westaustraliens, wo Oberflächen-Bildung oder geognostische Eigenschaften spezialisierte Züge aufzuweisen haben, heben sich auch in ihrer *Eucalyptus*-Vegetation heraus: So die Litoralkalk-Zone, welche die Westküste begleitet. (Vgl. S. 436.) Da ist die Heimat des kraftvollen *E. gomphocephala*. Und weiter im Norden wohnt dort der eigentümliche *E. erythrocorys*, dem DRUMMOND den Schönheitspreis in der ganzen Gattung zuerkannt hat. — Und so auch die steilen Berge des Stirling Range, an deren Hängen aus eigentümlich gearteten Formen meist niedrigsten Wuchses eine hervorragend reichhaltige *Eucalyptus*-Gemeinde sich zusammensetzt.

Eucalyptus buprestium F. v. M. (B. III. 205).

Species fruticosa ditium montes Stirling Range adjacentium indigena ibique a cl. MAXWELL, F. v. MÜLLER, WEBB, nobis ipsis (D. 4627, collecta. Eadem specie a nobis quidem in aliis districtibus nunquam visa dubitamus quin planta a cl. F. v. MÜLLER (Eucalyptograph. dec. VI pr. riv. Arrowsmith inventa re vera *E. buprestium* fuerit.

Eucalyptus marginata Sm. (B. III. 209).

Jam fruticosa flores praebet. — Conditiones geographicas *E. marginatae* lucidissime exposuit F. v. MÜLLER in Eucalyptograph. dec. VII. (1880). Tamen nonnulla ad variabilitatem huius speciei pertinentia adhuc dubia permanent atque ulterius observanda sunt. Operculum in formis sublitoralibus distr. Darling pr. Perth nonnunquam calycem subaequans, in formis terrae superioris (pr. Mahogany Creek) natis et ab amicissimo A. PURDIE, M. A., nuper missis quam illud plus duplo longius invenitur.

Formae maxime orientales fruticosae (haud procul a promonturio Cape Riche indigenae) foliis supra lucidissimis excellunt (D. 3421).

Eucalyptus gracilis F. v. M. pr. p. (B. III. 211). — cf. MAIDEN in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 1902, 222.

Forma typica non nisi regionibus austro-orientalibus propria, riv. Salt River occidentem versus non transgredi videtur. In ditionibus interioribus meridionalibus sat frequens ac valde variabilis.

Observavimus formam simillimam arboream ca. 50 km a sinu Esperance Bay septentrionem versus:

Est arbor ca. 25 m alta cortice nigro tesselata coloniis »Blackbutt« nominata silvas apertas puras in glareoso-lutosis formans (D. 5454 s. flor. in hb. Berol.). Speciei nostrae forma procera arborea Australiae orientalis jam a cl. F. v. MÜLLERO commemorata (Eucalyptograph. dec. III. [1879]) coll. pr. Mackenzie River.

Eucalyptus celastroides Turcz. (Bull. phys.-mathém. Acad. St. Pétersb. X. 338 (1852), — cf. MAIDEN in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 1902, 221.

Est species floribus minutis operculo perbrevis bene distincta. Descriptioni addendum: Demum arborea usque ad 20 m elata; cortice venusto cinereo aspero juvenili laevi albido-cinereo vel rufescenti-lucido; foliis primariis opacis albo-glauciscentibus conspicue trinerviis quam adulta nitentia latioribus.

Hab. in distr. Avon pr. Tammin in eucalyptetis lutosis fruct. m. Majo (D. 3127), in distr. Coolgardie pr. Southern Cross in apertis lutosis non infrequ. flor. et fruct. m. Majo (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 332; D. 2843; pr. Bullabulling in lutosis lapidosis fruct. m. Oct. (D. 5220).

Eucalyptus uncinata Turcz. (B. III. 216).

Quam speciem nunc per totam Australiae occidentalis terram interiorum pervulgatam esse apparet. Est frutex vel arbor parva foliis viridibus nitentibus insignis in lutosis glareosisque haud infrequens cum *Eucalypto lorophleba*, *E. eudesmioides*, *E. oleosa*, aliis. In districtibus Darling et Warren eam nunquam observavimus. Formae quaedam ad *E. oleosam* transitum efficiunt, an hybridae?

Eucalyptus decipiens Endl. (B. III. 218).

Quae species ulterius est observanda. Specimina quae vidimus praerumque fruticosa raro arborescentia nunquam arbores elatae erant.

Eucalyptus macrocarpa Hook. (B. III. 224).

Est species insignis districtui Avon propria in glareoso-arenosis (D. 3957; E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 907).

Eucalyptus pyriformis Turcz. (B. III. 226).

Folia glaucescentia ramorum juvenilium latiora late elliptica interdum suborbicularia. Quam speciem magnificam observavimus in arenosis et lutoso-arenosis pr. fl. Arrowsmith Riv. fruticem 4 m alt. m. Julio floribundum (D. 3319). Individua differunt staminibus coccineis, roseis, sulphureis, sed omnia eodem loco intermixta observantur.

Species a Murchison River ad lacum Gairdner adnotata, sed admodum dispersa videtur.

Eucalyptus erythronema Turcz. (*E. conoidea* Benth. III. 227).

Descriptioni addendum: arbuscula 4—5 m alt. cortice laevi cinereo-albescente ornata; foliis subopacis glaucescentibus; floribus ochroleucis; fructu purpurascente.

Hab. in distr. Avon pr. Tammin in silvis apertis lutosi flor. m. Oct. (D. 5834).

Eucalyptus erythronema Turcz. var. **Roei** Maiden in litt. (*E. Roei* Beck. msc. in herb. Vindobon. ex MAIDEN).

Hab. in distr. Coolgardie pr. Gilmores in fruticetis apertis lutosi glareoso-lapidosi fr. m. Nov. (D. 5834).

Eucalyptus caesia Benth. (B. III. 227).

Hab. in distr. Avon in monte M. Stirling (PARKER in hb. Berl.).

Eucalyptus Forrestiana Diels n. sp. — Fig. 50.

Frutex procerus, foliis alternis subfalcato-lanceolatis crassiusculis statu vivo glaucescenti-viridibus vix lucidis costa conspicua venis immersis; floribus amplis axillaribus solitariis longe pedunculatis; pedunculo elongato pendulo apicem versus clavatim incrassato scarlatino; receptaculo (i. e. calyce) pedunculum subaequante obconico quadrangulato scarlatino quam operculum pyramidatum pluries longiore; staminibus flavis primum inflexis glandulosis; antheris longitudinaliter aperientibus; fructu quadrangulari-ovoideo truncato margine elevato; limbo subquadrato valvis inclusis.

Frutex 2—3 m altus; petiolus 1,5—2 cm; lamina 7—10 × 1,5—2,5 cm; pedunculus 4—5 cm longus; receptaculum 4 × 1,5 cm; fructu 4 × 2 cm.

Hab. in distr. Coolgardie maxime australi a sinu Esperance Bay 50 km septentrionem versus in fruticetis apertis solo lutoso-arenoso flor. Nov. 1904 (D. 5332).

Species distinctissima Fig. 50 nulli nisi *E. tetrapterae* Turcz. affinis differt habitu nunquam divaricato foliis multo minoribus subopacis pedunculo elongato receptaculo multo angustiore alis et receptaculi et fructus multo angustioribus. — *E. pyriformis* Turcz. jam fructus structura longe distat.

Nominavimus in honorem viri honorabilissimi Sir JOHN FORREST, exploratoris Australiae occidentalis celebrati, coloniae Westaustraliensis per decem annos consul.

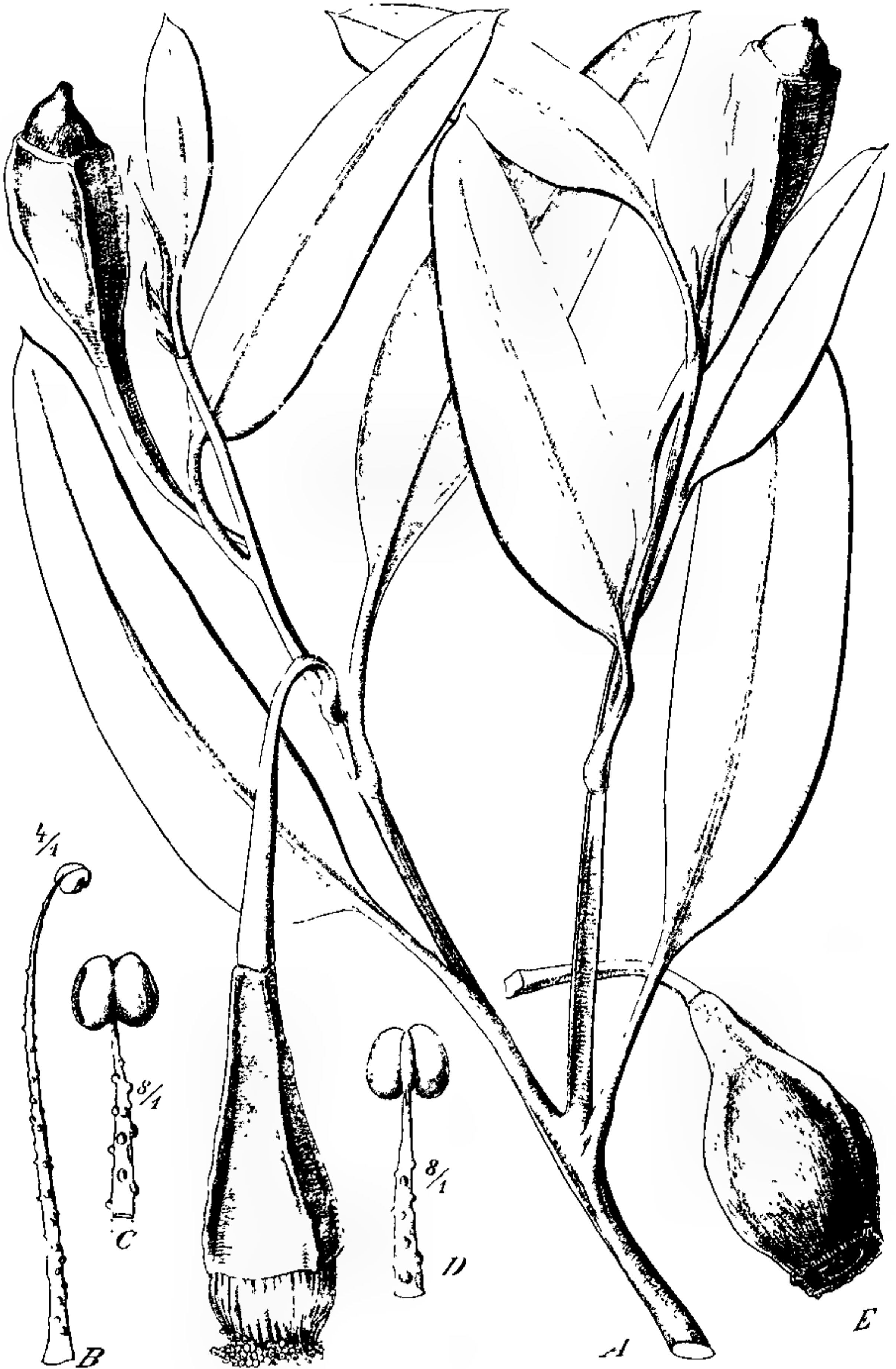


Fig. 50. *Eucalyptus Forrestiana* Diels: A Rami floriferi habitus. B, C, D Stamen. E Fructus.

Eucalyptus incrassata Lab. (B. III. 231).

Quae species melius ab *E. dumosa* separanda. Utraque forma pr. C. Riche observata in interioribus distr. Coolgardie valde polymorpha. Adsunt compluria specimina fructifera collectionis DIELS in hb. Berol. non certe determinanda *E. incrassatae* probabiliter adjungenda. — Formam fructiferam singularem *E. incrassatae* var. *conglobatae* comparandam observavimus in distr. Coolgardie pr. Gilmores in rupestribus una cum *Eucalyptis* aliis: pedunculo nullo fructibus solitariis sessilibus ramis adpressis forma illis *E. conglobatae* similibus (D. 5455). An species distincta?

Eucalyptus Preissiana Schau. (B. III. 232).

Observavimus plantam insignem in montibus lapidosis Stirling Range. Quorum montium summos colles occidentales una cum *Lambertia ericifolia* habitat. Est frutex humilis ramis divaricatis foliis percrassis glaucis insignis (D. 2994). Prope promonturium C. Riche viget forma foliis acuminatis floribus minoribus notabilis (leg. A. MOIR in hb. Berol.¹).

Eucalyptus grossa F. v. M. (B. III. 232).

Frutex 4—3 m alt., ramis late divaricatis, foliis laete viridibus, floribus ochroleucis praeditus orientem versus montes Frasers Range appropinquare videtur.

In distr. Coolgardie meridionali a Graspach septentrionem versus in fruticetis lutoso-arenosis fl. m. Nov. (D. 5285).

Eucalyptus cornuta Lab. (B. III. 234).

Areae geographicae circumscriptio a cl. F. v. MÜLLER data nobis dubitanda videtur: F. v. MUELLER *E. Lehmanni* et *E. annulatae* includere videtur, quamquam in diagnosi speciei easdem neglexit; eandem opinionem cl. MAIDEN (in litteris) nuper protulit. Nos ipsi cum *E. Lehmanni* tum *E. annulatae* formas distributione ipsa bene definitas esse existimamus. Species typica nobis non visa nisi a lacu Muir versus fretum King George Sound. Formae aberrantes reductae humiles foliis latioribus distinctae in collibus graniticis pr. King George Sound abundant.

Eucalyptus annulata Benth. (B. III. 234).

Quae *Eucalyptus* orientem versus longe extendit. Observavimus arbores 2—10 m altas cortice cinereo laevi, foliis nitentibus, floribus ochroleucis ornatas in distr. Eyre pr. Philipps River in eucalyptetis lutoso-arenosis (D. 4869). Ejusdem speciei forma typica observatur in distr. Coolgardie a Graspach septentrionem versus in silvulis apertis lutosi (D. 5284).

Eucalyptus occidentalis F. v. M. (B. III. 235).

Species habitu characteril usque valde polymorpha. Statu fruticoso saepissime floribunda, observatur pedunculo subtereti vel late applanato pedicellis interdum abbreviatis aliisque rebus mutata.

Observavimus arborem 8 m alt. cortice cinereo, foliis glaucis angustioribus glandulis (siccando) nigro-punctatis, pedunculis vix dilatatis

subpatentibus in distr. Avon pr. Wyola in fruticetis apertis lutosus flor. m. Oct. (D. 5023).

Eucalyptus occidentalis Endl. var. **eremophila** Diels n. var.

Arborescens (ad 5 m alt.) foliis lineari-lanceolatis coriaceis nitentibus non glaucescentibus; pedunculis applanatis, pedicellis saepe elongatis. Cetera typi. Forma regionibus interioribus indigena.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Boorabbin in glareosis fl. m. Nov. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 917), pr. munic. Coolgardie in fruticetis apertis arenoso-lutosus flor. m. Oct. (D. 5237), in fruticetis apertis lutoso-lapidosus fl. m. Nov. pr. Gilmores (D. 5264).

Series *Cornutarum* Benth. staminibus alabastri erectis signata in Australia occidentali formis aberrantibus nonnunquam in series ceteras nonnullas transiit. Observavimus e. gr. pr. Philipps River specimen fruticosum *E. occidentalis* formis angustifoliis simillimum, sed staminibus interioribus inflexis *E. reduncam* affinesque appropinquantem (D. 4885).

Eucalyptus pachyloma Benth. (B. III. 237).

Quam identicam esse cum *E. santalifolia* F. v. M. F. v. MÜLLER existimat Eucalyptogr. occ. VIII. (1884). Qualem opinionem autem adhuc haud confirmatam esse constat. Areae a cl. F. v. MÜLLER datae valde separatae: Australiae australis locis a districtu occidentali plus quam milia distantibus. Planta mihi non visa.

Eucalyptus Oldfieldii F. v. M. (B. III. 237).

A litorali septentrionali (districtus Irwin) in interiora longius progreditur. Vidimus in distr. Coolgardie pr. Karalee una cum *Acaciis Haakeis* que in solo arenoso (D. 5576).

Eucalyptus leptopoda Benth. (B. III. 238).

Arbuscula circ. 3 m alta *E. leptopodam* Bth. fructu accedens, sed foliis majoribus crassioribus glaucis, pedunculis brevioribus, fructibus majoribus notata hab. in dist. Austin meridionali pr. Menzies in fruticetis mixtis arenosis fruct. m. Oct. (D. 5179). Quae forma a cl. MAIDEN (in litteris) *E. leptopodae* attributa sed probabiliter omnino nova ulterius observanda est.

Eucalyptus rostrata Schlecht. (B. III. 240).

F. v. MÜLLER cum *Eucalypti rostratae* locus in Australiae occidentalis regionibus a fl. Murchison meridiem spectantibus ab *Eucalypto rudi* Endl. obtineri commemorat (Eucalyptographia Dec. X. [1884]), tum formas intermedias in eadem regione inveniri adnotavit. Re vera *Eucalyptum rostratum* typicam (microcarpam) a formis tropicis indistinctis inter Northampton et fl. Murchison in alluvius lutosus colligas. *Eucalyptus rudis* Endl. typica (macrocarpa) non nisi in regionibus maxime austro-occidentalibus (id est in reg. fl. Blackwood Riv. et Vasse Riv.) observatur.

Fere omnes (minime »exceptional«, ut F. v. MÜLLER putavit) formae regionum intermediarum structura fructus *rostratae* typicae proximae sed

ejus amplitudine ad *E. rudem* accedunt. — Habeo e distr. fl. Swan, Avon, Irwin, Greenough; »Flooded Gum.«

Eucalyptus corrugata Luehmann in herb. Melbourn.

E. gonianthae Turcz. valde affinis videtur.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Southern Cross (SAYER).

Eucalyptus Todtiana F. v. M. in Wings South. Scienc. Rec. II. 174.

Conditionibus externis mutari videtur. Collegimus speciem in statu arboreo pr. flum. Swan River pr. Perth nec non inter flumina Swan et Moore prope Cullala (D. 2423, E. PRITZEL Plant. Austr. occ. 261, 262). Quae specimina pertinent arbori ca. 10 m alt., cortice aspero, ramis pendulis, ramulis floriferis lignosis, fructibus amplis iconi Muelleriano identicis, sed pedunculis quam illi iconis brevioribus speciminibus a cl. FORREST (in hb. Melbourn.) pr. flumen Moore collectis simillimis. Quae forma pluribus notis cum *E. patens* conjungi videtur.

In plagis arenosis borealibus *E. Todtianam* plantam multo humiliorem ramis admodum pendulis ramulis floriferis flexibilibus vix lignescentibus ornatam videtur. Observavimus quidem inter Moore R. et Dandaragan in arenosis arborem 4 m altam omnino cum cl. MUELLERI icone (de plantis prope Greenough River natis picta) congruentem (D. 5771).

Eucalyptus oleosa F. v. M. (B. III. 248).

Quam speciem in Australia occidentali distributam esse cl. F. v. MÜLLER primus exposuit. Habeo plantam e regionibus interioribus a munic. York orientem versus in tractibus lutosus vel arenoso-lutosus. PRITZEL eam invenit pr. Boorabbin in arenosis (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 916).

E. longicornem F. v. M. statum arboreum *E. oleosae* esse persuasum habemus: arborem 25 m alt. cortice cinereo, foliis glaucescentibus instructam vidimus praesertim in ditone Coolgardiensis in lutosus lapidosus (D. 5470, 1703).

E. cneorifoliam, *E. oleosae* alienam putamus. Perinde *E. salmonophloiam* et affines *E. gracili* magis relatas quam *E. oleosae* existimamus.

Eucalyptus decurva F. v. M. (B. III. 249).

In statu typico a priori facile distinguitur, sed formis intermediis variis eacum connectam esse videtur.

Vidimus frutices 1—3 m alt. non nisi per distr. Stirling in arenosis sparsos floribus ochroleucis hinc inde purpureo-suffusis onustos m. Jul.; pr. Warriup formam ad *E. oleosam* F. v. M. vergentem (D. 3420), ad latera collis Suckeys Peak formam typicam (D. 2989).

Eucalyptus doratoxylon F. v. M. (B. III. 249).

In dist. Eyre a sinu Esperance Bay septentrionem versus praecipue alluvia argillaceo-arenosa subnitrosa occupat (D. 5335).

Eucalyptus loxophleba Benth. (B. III. 252).

Est species latius distributa habituque variabili insignis. Area amplior mihi videtur quam illa a cl. F. v. MÜLLER in Eucalyptogr. dec. X. delineata.

Forma typica in ditionibus riv. Avon Riv. adjacentibus reperitur, ubi in lutosus una cum *Acacia acuminata* silva aperta efficit. Septentrionem versus usque at flum. Murchison Riv. formae arborescentes in depressis lutosus subhumidis vigent (D. 3037). Orientem versus areae fines adhuc dubii: habemus autem formam typo similem fructu majore diversam pr. vic. Dundas collectam (D.).

Eucalyptus foecunda Schau. (B. III. 252).

Forma typica foliorum venatione (cf. BENTHAM l. c.) ab *E. lorophleba* discriminata nobis nunquam in interioribus obvia. Specimina typica auctoris pr. Swan River collecta fructifera sunt, ita ut flores illi ignoti fuerint. Quae cum ita sint, species dubia adhuc remanet atque eam loco classico, ubi ipsi non vidimus, reperiri atque plenius describi necesse est. Fructus illis *E. uncinatae* Turcz. similes sunt.

Eucalyptus redunca Schau. (B. III. 253).

Habitu polymorpha. Forma typica PREISSII est frutex vix 1 m alt. floribus ochroleucis ornatus, quem loco classico (i. e. in collibus quem vocant M. Melville [Konkoberup] pr. prom. Cape Riche) ipsi vidimus fl. m. Jul. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 470, D. 3486. Formae arboreae valde insignis (>Wandoo<)) distributionem exposuit F. v. MÜLLER in Eucalyptographiae dec. X (1884).

Eucalyptus erythrocorys F. v. M. (B. III. 258).

Descriptioni addendum: foliis primariis quam adulta latioribus margine levissime repandis utrinque cum ramulis stellato-scabris.

Species saepe fruticosa sed interdum arborea 10 m alta tractibus calcareis litoralibus distr. Irwin borealis restricta videtur. Icon in cl. F. v. MUELLERI Eucalyptograph. dec. I. (1879) haud sufficit.

Eucalyptus tetragona (R. Br.) F. v. M. (B. III. 259).

Vidimus formam foliis angustioribus lanceolato-ellipticis instructam minus pruinosa collectam in distr. Eyre orientali pr. Israelite Bay (leg. BROOKS) in herb. Melbournensi. Quod specimen analogum videtur formae a. cl. F. v. MÜLLERO in Eucalyptographia dec. VI quasi transeunti in *E. cudesmioidem* commemoratae (pr. Esperance Bay indigenae), tamen *E. tetragonae* multo affiniorem esse quam *E. cudesmioidi*.

Haloragaceae.

Loudonia Lindl. (B. II. 474).

System: Die Verwandtschaft dieser Gattung zu *Haloragis* ist seit Erscheinen der Flora Australiens noch offener geworden, indem in der Eremaea *Haloragis*-Arten mit sehr ähnlicher Frucht-Gestaltung festgestellt wurden. Der Fortschritt in der Ausbildung des Ovariums ist bei *Loudonia* noch durch manche Andeutung mit dem *Haloragis*-Typus verbunden. Die corollnische Ausbildung der Blütenteile und die Förderung der Inflorescenz,

sowie die abweichende ökologische Ausgestaltung gibt der Gattung eine recht abweichende Tracht, aber ähnliche Tendenzen äußern sich mehrfach bei den Eremaea-Formen panaustralischer Gattungen (z. B. *Stachhouisia*).

Verbreitung und Vorkommen: *Loudonia* ist ein Charakter-Typus der Eremaea in ihrem südlichen Abschnitt, geht aber mit *L. aurea* westwärts darüber hinaus und hat sich in Westaustralien stellenweise auch in den feuchteren Gebieten festgesetzt. *Loudonia aurea* tritt allgemein auf als bezeichnende Pflanze trockener und lichter Sand-Formationen, in ihrer vegetativen Erscheinung sehr abhängig von den äußeren Bedingungen. *L. Roei* dagegen erweist sich bis jetzt auf festere Böden der westlichsten Eremaea beschränkt.

Loudonia Roei (Endl.) Schlecht. (B. II. 472).

Loudoniae Roei qualitates a *L. aurea* Lindl. admodum polymorpha recedentes parum cognitae sunt. Descriptio fructus a cl. ENDLICHER Ann. Wien. Mus. II. 240) atque BENTHAM l. c. delineata statum abnormem (an pathologicum) ejus refert; re vera fructus normales, quorum paucos (maturus?) D. 2856 cum statu illo abnormi in una eademque planta observavimus, illis *L. aureae* similes, sed minores atque pallidi haud citrini videntur. Specimina quae *L. Roei* verae attribuimus quam *L. aurea* sunt elatiora (1—1,5 m alt.), caules robusti glauci subcarnosi foliis perpauca crassis praediti; inflorescentiae saepe quam illae *L. aureae* ampliores paniculas multifloras gerentes; bractee angustiores; flores graciliores pallide viridescenti-sulphurei petalis vix minoribus utrinque aequaliter attenuatis haud antrorsum latioribus quam in parte basali instructi. Quae specimina collecta sunt in distr. Avon pr. Tammin in apertis sublutosiss subhumidis fr. m. Majo, flor. m. Oct. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 836, D. 2856, 2856^a).

Planta ulterius praecipue fructifera est observanda.

Haloragis Forst. (B. II. 473).

Verbreitung: Die wenigen Haupt-Typen von *Haloragis* zeichnen sich durch ihre Verbreitung über einen großen Teil Australiens aus. Verschieden aber ist ihre weitere Gliederung in den einzelnen Gebieten.

Die *Oppositifoliae*, die durch *H. micrantha* über Australien hinaus nach Neuseeland und Ostasien bis Japan verbreitet sind, haben in die australische Eremaea offenbar keinen Repräsentanten vorgeschoben und beschränken sich auch in Westaustralien vorwiegend auf die Südküste, wo zahlreiche ganz nahestehende Formen vorkommen. Nur wenige dieser Arten, die ihren Lebens-Zyklus in kurzer Zeit zu absolvieren befähigt und einjährig geworden sind, haben ihr Areal erweitern können. Wie so oft die Elemente der »Regenfloren« trockener Gebiete, gehen sie beträchtlich über die Wohnbezirke ihrer Verwandtschaft hinaus; so z. B. *H. nodulosa*.

die den Murchison River erreichen dürfte und auch östlich sich weit von der Küste entfernt.

Die *Alternifoliae* besitzen eine viel weiter greifende Ausdehnung. Sie finden sich nicht nur in den Alluvien Südost-Australiens und in den feuchten Südwest-Bezirken, sondern scheinen die ganze Eremaea okkupiert zu haben. Sie zerfallen nach der Trimerie oder Tetramerie der Blüte in zwei Gruppen. Davon scheinen die tetrameren Arten am zahlreichsten: sowohl in der Eremaea wie im Südwesten haben sie teilweise xerophile Gewohnheiten angenommen (*H. confertifolia*, *H. cordigera*). Aber daß auch die trimere Gruppe in der Eremaea durchaus nicht fehlt, hat die Auffindung der *H. Gossei* an so vielen Orten des Inneren (vgl. F. v. MÜLLER et TATE im Transact. R. Soc. S. Austr. XVI 352) ergeben.

Vorkommen: In physiognomischer Hinsicht kommt keiner *Haloragis* größere Bedeutung zu. Auffällig aber ist die vielseitige Beteiligung der Gattung an der Vegetations-Bildung. In allen Beständen sind ihre unscheinbaren Arten anzutreffen. Für die lehmige Eremaea scheinen *H. Gossei* und *H. trigonocarpa* bezeichnend; ihre zahlreichen Äste breiten sie radiär und allseitig dem Boden dicht angedrückt aus, in ähnlicher Weise, wie es bei vielen kleinen Chenopodiaceen der selben Lokalitäten üblich ist. Dem gleichen Typus folgt auch *H. confertifolia*, die wir in den Sand-Gegenden der Eremaea häufiger beobachten konnten.

In der Südwest-Region sind die Waldgebiete der feuchteren Gegenden offenbar reich an *Haloragis*. Mehrere Spezies bewohnen die Alluvien, wo das Wasser nahe (z. B. *H. Meionectes*). Im Schatten des Unterholzes ist *H. rotundifolia* im Karri-Gebiete und seinen Grenzbezirken sehr gewöhnlich, wird aber in den trockeneren Wäldern und in den lichten Busch-Beständen des Nordens durch xerophilere Spezies mit widerstandsfähigerem Laube ersetzt. Die zarten annuellen Formen der *H. nodulosa* usw. sind, wie oben schon angedeutet, gewöhnliche Elemente der vergänglichen Flora, die von der Regenzeit an schattigen Stellen hervorgezaubert wird und in deren Zusammensetzung die einjährigen Formen einen beträchtlichen Prozentsatz ausmachen.

Haloragidis species nonnullae, quomodo distributae sint, ulterius sunt observandae; *H. scoparia* Fenzl, *H. aculeolata* Bth., *H. foliosa* Bth., *H. platycarpa* Bth., *H. rudis* Bth., *H. paniculata* R. Br., *H. trichostachya* Bth., *H. intricata* Bth., *H. teucrioides* A. Gr. a nullo recentiore collectas esse putamus.

Haloragis trigonocarpa F. v. M. in Fragm. X. 84.

Quam speciem (ut *H. Gossei* F. v. M.) per Eremaeam latius esse diffusam nunc apparet. Meridiem versus non solum in distr. Austin occurrit — Gascoyne River leg. Forrest ex v. MÜLLER, Lake Austin leg. KING in hb. Berl. — sed etiam in distr. Coolgardie progreditur, ubi

pr. Bullabulling legimus in eucalyptetis lutosis lapidosis flor. m. Oct. (D. 5205).

Haloragis cordigera Fenzl. (B. II. 476).

Per distr. Darling borealem et Avon septentrionalem in glareosis distributa videtur. Floret m. Dec. (D. 2008, 3749; E. PRITZEL Pl. Austr. occid. 445).

Haloragis tenuifolia Benth. (B. II. 477).

Planta subcarnosa, laete viridis. Vidimus in distr. Darling pr. Byfields Mill (Darling Range) in inundatis exsiccatis arenoso-lutosis flor. m. Dec. (D. 4844).

Haloragis confertifolia F. v. M. in Fragm. X. 53.

In Eremaea occidentali in arenosis aridis profusa videtur. Planta ramis numerosissimis apice adscendentibus caespites densos solo adpressos gignit. Habemus e distr. Austin pr. Menzies (D. 5454, nec non e distr. Coolgardie pr. Coolgardie flor. m. Oct. (D. 5229).

Haloragis diffusa Diels n. sp.

Glabra; caulibus numerosis diffusis; foliis caulinis oppositis brevissime petiolatis vel subsessilibus crassiusculis late-ovatis basi subcordatis margine crenato-serratis cartilagineo-incrassatis; racemis gracilibus parvis paniculam pauciramosam efficientibus; bracteis ovatis inferis foliaceis superis decrescentibus supremis florem vix superantibus; floribus brevissime pedicellatis solitariis distantibus; calycis tubo anguste-campanulato 8-nervio glabro; lobis 4 supra basin affixis alte-cordatis; petalis 4 cymbiformibus extus dorso strigulosis apice inflexis viridibus vel rubescentibus; staminibus 8; stylis 4.

Caules circ. 20—25 cm long.; folia caulina 6—8 × 5—6 mm; calycis tubus circ. 4 mm long., lobi 3/4 mm long.; petala circ. 4,5 mm long.

Hab. ad fretum King George Sound pr. Albany in arenosis humosis madidis flor. m. Nov. (D. 5564).

Species nova ab *H. micrantha* R. Br., cui foliorum forma haud absimilis, et floribus majoribus et calycis lobis conspicue cordatis differt. Ceterum *H. rotundifoliam* Benth. quoque accedit, a qua omnium partium glabritie facile discriminari potest. Ab utraque habitu diffuso et paniculis brevioribus recedit.

Haloragis rotundifolia Benth. (B. II. 480).

Est species in distr. Warren a Hay R. usque ad Collic Riv. in silvis subumbrosis haud infrequens; habitu aliquantum *Circaeus* boreales in memoriam revocat.

Haloragis nodulosa (Nees) Walp. (B. II. 481).

Septentrionem versus distr. Irwin attingit (ut jam F. v. MÜLLER observaverat), ubi pr. Champion Bay latera umbrosa lutoso-arenosa vallis Chapman cum plantis teneris plerumque annuis occupat flor. m. Sept. (D. 4429).

Myriophyllum L. (B. II. 486).

Unter den Arten dieser panaustralischen Gattung heben sich als höchst bemerkenswert die von HOOKER fil. früher als *Pelonastes* abgetrennten Zwergformen heraus. Sie sind sehr leicht zu übersehen und werden sich möglicherweise nach und nach durch ganz Australien noch feststellen lassen. In Westaustralien jedenfalls schienen sie uns weit verbreitet und zwar namentlich in terrestrischen Formen. Mit Vorliebe treten sie an Lokalitäten auf, die durch die Massen-Ansammlung vieler vegetativ sehr auffallend reduzierter Formen (*Phylloglossum*, *Centrolepidaceen*, *Hydrocotyle*, *Utricularia*, *Stylidium*) Interesse erwecken.

Die übrigen Spezies fügen sich in das gewohnte Bild der Gattung, spielen aber bei der geringen Zahl permanenter Wasserläufe in Westaustralien nur eine sekundäre Rolle.

Myriophyllum integrifolium Hook. f. (B. II. 490).

Hab. in distr. Eyre haud procul ab Hammersley River in lacunis graniticis cum Bacillarialibus et submersum et ad margines nudis terrestre flor. m. Oct. (D. 4911).

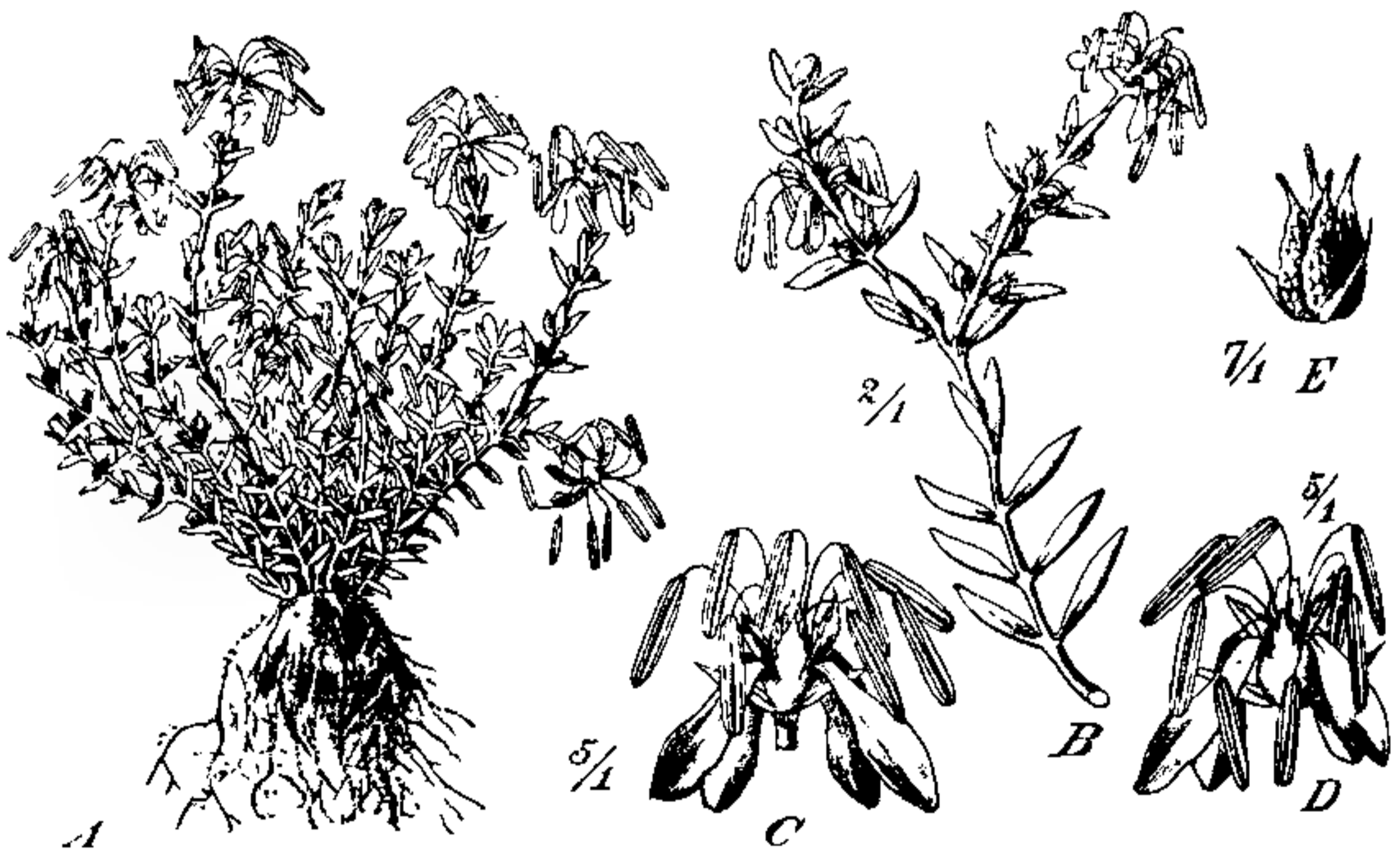


Fig. 51. *Myriophyllum tillaeoides* Diels A Habitus. B Caulis. C Flos ♂. D Flos ♀. E Flos ♀.

Myriophyllum tillaeoides Diels n. sp. — Fig. 51.

Annua pusilla e basi ramosa omnino purpurascens; foliis inferis saepe oppositis superis alternis omnibus crassiusculis linearibus superis omnibus floriferis; bracteolis 2 oppositis ecoloratis sepalis similibus lanceolatis paucidentatis; floribus singulis sessilibus inferis plerumque ♂ nudis, superis ♀

supremis ♂ calyce atque corolla praeditis: florum ♂ ovario late-ovoideo 4-costato; sepalis 4 lanceolatis paucidentatis acutiusculis erectis: petalis 4 quam sepala plus duplo longioribus cymbiformibus omnino deflexis pallidis vel rubellis; staminibus 8 demum pendulis antheris oblongis; florum ♀ petalis sepalisque destitutis ovario obovoideo subgloboso, stylis 4 brevibus extrorsum curvatis; fructu 4-cocco atropurpureo extus granulato.

4—5 cm alt.; folia circ. 3 mm long.; bracteolae 4—4,5 mm long., sepala 4—4,5 mm long., petala 2,5—3 mm long., fructus 4—4,5 mm long.

Hab. in distr. Darling pr. Perth ad ripam humidam arenoso-glareosam lacus quem vocant Herdmans Lake flor. m. Dec. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 162, D. 4957).

Species foliis inferis oppositis superioribus saepe alternis insignis androceeo 8-mero atque fructu granulato *M. trachycarpum* et *M. filiforme* species Australiae tropice proxime accedit. Ab utraque jam floribus ♂ amplis facile discernitur. A *M. pedunculato* Hook. f. habitu, petalis majoribus, antheris pendulis, floribus subsessilibus differt.

Umbelliferae.

Hydrocotyle Tourn. (B. III. 337).

System: Das uns verfügbare Material genügt nicht, um eine Verteilung der australischen Arten in die neuerdings wieder anerkannten Gattungen *Hydrocotyle* und *Centella* durchzuführen. Doch wollen wir nicht verhehlen, daß die australischen Vertreter die scharfe Sonderung von *Centella* nicht zu bestätigen scheinen, zum mindesten nicht, wenn man die bisher als entscheidend betrachteten Merkmale zu Grunde legt.

Verbreitung: Die unscheinbaren Arten der Gattung sind zweifellos an vielen Orten noch übersehen. Doch lassen sich einige Tatsachen der Verbreitung wohl bereits als sicher gestellt betrachten. Mehrere besonders hygrophile Formen Westaustraliens sind durch den ganzen Kontinent oder darüber hinaus verbreitet (*H. hirta*, *H. asiatica*). Von den eigentümlichen kleinen Annuellen kehren einige ebenfalls im Südosten wieder (*H. callicarpa*) oder besitzen dort nahe Verwandte (*H. pilifera* in ihrem Verhältnis zu *H. capillaris* F. v. M.). Daneben aber existieren mehrere recht gut ausgeprägte rein westliche Typen. Diese okkupieren wohl alle ein größeres Areal der Südwest-Region und dürften sich an geeigneten Standorten noch vielfach dort nachweisen lassen. Dagegen ist die Eremaea, wie es scheint, von der Gattung wenig beliebt. Dadurch ließe sich dann die Isolierung der westaustralischen *Hydrocotyle*-Flora erklären, die negativ durch das Fehlen der *Hydrocotyle vulgaris* L., positiv durch den Besitz ganz ausgezeichneter Typen (wie der *H. homalocarpa* und mehrerer charakteristischer Formen bezeugt ist).

Vorkommen: Einige der westaustralischen *Hydrocotyle* sind als Sumpf-Pflanzen zu bezeichnen, indem sie sich in den dauernd etwas feuchten Depressionen der südlicheren Bezirke ansiedeln *H. asiatica*, *H.*

plebeia). Die Mehrheit aber zählt zu jener ephemeren Vegetation, die alle durch die Regenzeit mit ergiebiger Feuchtigkeit versehenen Plätze füllt. Auf den leichteren Böden zwar gedeihen *Hydrocotyle* weniger gut, wenn nicht gleichzeitig für Beschattung gesorgt ist. Daher suchen sie dort (wie *Haloragis*, *Selaginella* usw.) allgemein den Schutz der Büsche oder Felsen auf. Als zartlaubige Füllung der Fels-Nischen sind namentlich *H. pilifera* und *H. rugulosa* von uns des öfteren beobachtet worden. Wo das Wasser aber in festem, bindendem Substrat gehalten wird, da treten sie auch in offenen Lagen ziemlich gut entwickelt auf. Die tonigen oder lehmigen Alluvialflächen geben dann beliebte Standorte für sie; biologisch fügen sie sich dort als Zwerg-Annualen vortrefflich dem öfter erwähnten Wuchs-Typus (S. 448) ein.

Hydrocotylis species habitu admodum variabiles ulterius sunt observandae.

***Hydrocotyle callicarpa* Bge. (B. III. 343).**

Per regionem austro-occidentalem pervulgata videtur; vidimus eam in distr. Darling, Warren, Stirling in compluribus locis flor. m. Sept., fruct. m. Oct.

***Hydrocotyle scutellifera* Benth. (B. III. 343).**

Species rupium graniticarum inter muscorum caespites crescit haud procul a sinu King George Sound pr. Albany fr. m. Sept. (D. 4337, in montibus Perongerup (F. v. MÜLLER in hb. Berol.!).

***Hydrocotyle pilifera* Turcz. (B. III. 344).**

Forma pulcherrima stipulis amplis conspicua crescit in distr. Darling pr. Swanview in rupestribus umbrosis flor. m. Sept. (D. 4536); ejusdem speciei stirpem caule glabrescente insignem observavimus in distr. Eyre pr. Hammersley River in rupestribus subhumidis fr. m. Oct. (D. 4790).

***Hydrocotyle pilifera* Turcz. var. *glabrata* Benth. (B. III. 344).**

Septentrionem versus in distr. Irwin progreditur. Crescit ad latera graminosa-herbosa vallis Chapman fruct. m. Sept. (D. 4135).

***Hydrocotyle rugulosa* Turcz. (B. III. 344).**

Fructus forma praeter alios distincta; folia subtus saepe violascentia. Species in distr. Darling (Swanview), Avon (Moore River), Irwin (Chapman. ad latera rupestria vallium in umbrosis subhumidis a nobis observata (D. 6061, 4061, 4136).

***Hydrocotyle diantha* DC. (B. III. 345).**

Trans colles Darling Range eam nonnunquam observavimus in distr. Avon et Stirling fr. m. Sept. exeunte (D. 4311, 4462).

***Hydrocotyle alata* R. Br. (B. III. 345).**

Floribus purpureis ornata. Non solum in regionibus australioribus pervulgata, sed etiam in distr. Darling progreditur, ubi pr. Swan Riv.

ad pedem collium pr. Bellevue in alluviis arenosis observatur flor. m. Sept. D. 4535).

Hydrocotyle blepharocarpa F. v. M. in Wings South Science Rec. III. 175 ex Sec. Census p. 106.

Cuius speciei fructu pulcherrime ciliato insignis descriptionem nunquam ad lucem prodiisse putamus. — Vidimus specimina probab. in distr. Avon a York orientem versus collecta a Miss SEWELL.

Didiscus DC. (*Trachymene* Rudge non DC.; B. III. 347).

Verbreitung und Vorkommen: Diese eigenartige Gattung hat Australien mit Malesien und Neucaledonien gemeinsam. In Australien selbst ist sie allenthalben vorhanden, erreicht aber die größte Mannigfaltigkeit in der Eremaea, wo mehrere Arten weit verbreitet sind. In Westaustralien ist als einziges endemisches Produkt die altbekannte *T. caerulea* Grah. bemerkenswert, die zwar von *T. australis* nur schwach verschieden ist, immerhin aber auf die Westküste beschränkt zu sein und dort ihre wesentlichen Eigenschaften zu bewahren scheint. Es ist die stattlichste der westaustralischen Arten, der längeren Regenzeit des Küstenstriches angemessen. Die übrigen Formen stellen kleine Annuellen vor, die zum Teil sehr gesellschaftlich auftreten. Besonders für die nur in wenigen Monaten durchfeuchteten Lehmf lächen der Übergangs-Zonen sind sie bezeichnend und bilden ein unverkennbares Element des saftigen Krautwuchses, der in dieser Gegend während der Regenzeit den Boden in frisches Grün kleidet. Es wurde mehrfach darauf hingewiesen, daß die meisten seiner Komponenten weit durch Australien verbreitet sind. Das gilt auch für die *Didiscus*-Arten.

Trachymene DC. non Rudge (*Siebera* Rehb., B. III. 351).

System: *Trachymene* scheidet sich leicht in zwei Gruppen, über deren Zusammenhang sich nichts aussagen läßt, bis die Entwicklungsgeschichte der einfachblättrigen Arten besser bekannt ist. Einstweilen stehen sich beide noch ziemlich unvermittelt gegenüber.

Verbreitung: Die beiden Sektionen von *Trachymene* sind sowohl in West- wie Ostaustralien vertreten, scheinen aber in dem weitaus größten Teile der Eremaea nicht vorzukommen. Ihre Entfaltung aber ist recht ungleich hüben und drüben. Die Arten der Sekt. *Dendromene* DC. (mit einfachen Blättern) sind in Ostaustralien sehr entwickelt, im Westen aber halten sie sich auffallender Weise von den südwestlichen Strichen ganz fern und scheinen das Jarra-Gebiet kaum zu betreten. Dagegen sind sie dort im Südosten und sogar im Inneren offenbar häufig. Dies auffallende Verhältnis erfährt eine besondere Beleuchtung dadurch, daß in jenen südwestlichsten Bezirken die andere Sektion (*Platymene* DC.) eine große Rolle spielt. Diese ist in Ostaustralien nur durch *T. heterophylla* F. v. M. ver-

treten, die freilich als Vermittlern beider Sektionen besondere Wichtigkeit besitzt. Auch in den vorher genannten Südost-Bezirken Westaustraliens scheint die Vertretung von *Platymene* schwach, erst von Cape Riche ab gewinnen sie hohe Bedeutung, die in den Jarra-Gebieten jedem Beobachter entgegentritt.

Die späte Blüte-Zeit der *Trachymene*-Arten mag verschuldet haben, daß sie noch vielfach übersehen sind. Bei den jetzigen Kenntnissen aber muß als eigentümlich hervorgehoben werden, daß das südwestlichste Dreieck Australiens vom Irwin River bis Cape Riche durch seine *Trachymene*-Flora zu dem ganzen übrigen Kontinent in Gegensatz zu treten scheint.

Vorkommen: Bedeutende Mannigfaltigkeit erreicht *Trachymene* in den feuchteren Gebieten des Südwestens. Wie bei anderen Umbelliferen spielt sich ihre Lebenstätigkeit vorwiegend nach der Regenzeit ab: sie blühen alle erst in der trockenen Periode. Bei den echt westlichen *Platymene* war das Laub offenbar unfähig, sich diesen Verhältnissen anzupassen, und die Assimilation wurde (wie bei *Schoenolacna*) von den Achsen übernommen. Diese nun sind wie bei *Acacia* in den feuchten Gegenden relativ zart gebaut, in den trockneren Strichen dagegen durch mächtige Stereom-Entwicklung steif und starr. Im Gebüsch der Kies- und Sandböden gedeihen mehrere Arten, spielen aber niemals eine physiognomische Rolle. Die Arten von *Dendromene*, die wir oben (S. 451) als ostaustralische Element in dem Innern und im Südosten von Westaustralien kennen gelernt haben, folgen ökologisch einem ganz anderen Plane. Es sind merkwürdige Knollen-Sträuchlein, die aus tiefunterirdischem Speicher ihre fast ericoid belaubten Äste ernähren und wohl viele Jahre alt werden können. Wir haben sie auf tiefem Sand noch in den trockneren Einöden gesehen, wo der Jahres-Niederschlag die 40 cm Regen-Grenze nicht erreicht.

Trachymenis species paucifoliatas vel esfoliatas (*Platymene* DC., *Sieberae* sp. 1—6, B. III. 352) inter se valde affines tamen characteribus conspicuis separandas esse censemus.

Itaque cl. BENTHAM, qui permultas formas sub duobus *Siebera compressa* Benth. atque *S. juncea* contraxerit, naturam neglexisse existimamus. *S. juncea* Benth. var. *pendula* Benth. e. g. et ramis applanatis et fructuum structura potius ad *S. compressae* typum accedere apparet. Quibus rebus cognitis ordinem specierum a cl. BUNGE (Plant. Preiss. I. 286 sqq.) institutum praeferendum esse existimamus:

**Clavis specierum *Trachymeni compressae* (Lab.) Spreng. affinium
Australiae occidentalis indigenarum.**

- A. Rami conspicue applanati.
 - a. Rami steriles pauciores non flexuosi
 - α. Rami floriferi erecti

- I Inflorescentiae ramos planos terminantes.
- 1 Fructus extus granulatus *T. compressa* Lab. Spreng.
- 2 Fructus extus lavoso-lineatus *T. platyptera* Bge.
- II Inflorescentiae numerosae, saepe ramulos laterales abbreviatis graciles terminantes *T. stricta* Bge.
- 3 Rami floriferi deflexi *T. pendula* Benth
- b Rami steriles multi flexuosi *T. xerophila* E. Pritzl
- B Rami acutanguli vel subteretes
- a Foliorum inferiorum rudimenta obsoleta.
- α Caules flaccidi *T. filiformis* Bge
- β Caules stricti.
1. Rami steriles non flexuosi *T. juncea* Bge
- II. Rami steriles insigniter flexuosi *T. ramosissima* Benth
- b Foliorum inferiorum saltem petioli persistentes conspicui *T. teres* Bge

Quo facilius botanici indigeni conditiones specierum illarum ulterius inquirere possint, quae de distributione stationibusque earum ipsi cognovimus hic describere nobis liceat.

Trachymene compressa (Lab.) Spreng. (B. III. 352).

Hab. in distr. Darling pr. Mundaring in fruticetis glareosis subumbrosis flor. m. Jan. (D. 2010); pr. fretum King George Sound (GRUNOW in hb. Berol.); in silvis arenosis subumbrosis flor. m. Jan. D. 2247; in distr. Stirling pr. Cape Riche (PREISS 2061 in hb. Berol.).

Trachymene platyptera Bge. (B. III. 353, s. *S. compressa*).

Hab. in distr. Darling pr. Mundaring in silvis glareosis flor. m. Dec. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 147); pr. King George Sound in turfoso-arenosis (PREISS 2062), flor. m. Jan. (D. 2525); in rupestribus flor. m. Oct. (PREISS 2063).

Trachymene stricta Bge. (B. III. 353, s. *S. compressa*).

Hab. in distr. Darling pr. Perth (PREISS 2059, 2060), pr. Donnybrook ad latera vallecule fruticosa umbrosa flor. m. Febr. (D. 2558).

Trachymene pendula Benth. (B. III. 353, s. *S. juncea* var.).

Hab. pr. King George Sound (PREISS 2075), in silvis apertis arenosis flor. m. Jan. (D. 2287).

Trachymene xerophila E. Pritzl n. sp.

Planta 7-30 cm alt. ramosissima rigida; radice crasso albo-corticato; caulibus diffusis adscendentibus basi vaginis foliorum (in speciminibus florentibus plerumque delapsorum) persistentibus squamiformibus fuscis imbricatis vestitis, ramis ± appianatis sterilibus nec non floriferis nonnullis insigniter flexuosis ad nodos foliis minutis integris vel ± partitis linearibus praeditis; umbellis decompositis; petalis albis; mericarpiis turgidis dorso carinatis ± granulatis; stylis divergentibus demum reflexis.

Hab. loco non indicato (DRUMMOND 189 in hb. Berol.), in distr. Avon septentrionali pr. Watheroo in arenoso-glareosis flor. m. Nov., Dec., Jan. E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 988, D. 2123, in distr. Irwin pr. Irwin Riv

F. v. MÜLLER in hb. Berol.¹), pr. Dongara in fruticetis apertis arenosis flor. m. Dec. (D. 5726).

Species nova *T. ramosissimam* Benth. quam proxime accedit, differt autem ramis conspicue applanatis, foliorum vestigiis fascis umbricatis, habitu rigidissimo.

Trachymene filiformis Bge. (B. III. 353, sub *S. compressa* var.).

Hab. in distr. Darling pr. Perth in fruticetis arenosis umbrosis (PREISS 2058).

Trachymene juncea Bge. non Spencer Moore (B. III. 353).

Hab. in distr. Darling pr. Swanview in glareosis fruticulosus (PREISS 2069, E PRITZEL Pl. Aust. occ. 144, D. 1949.; ad ejusdem districtus fines orientales pr. Lime Lake in lutoso-arenosis flor. m. Jan. D. 2404).

Trachymene ramosissima Benth. (B. III. 353, s. *S. juncea* var.).

Hab. in distr. Darling pr. Fremantle in calcareis fl. m. Dec. (PREISS 2057).

Trachymene teres Bge. (B. III. 353, s. *S. juncea*).

Hab. in distr. Darling in fruticetis collium Darling Range flor. m. Mart. (PREISS 2083), pr. Lion Mill flor. m. Jan. (E. PRITZEL in D. 2522 in hb. Berol.); pr. Cullala in apertis lutoso-arenosis fl. m. Jan. (D. 2435); in distr. Avon septentrionali pr. Watheroo glareoso in lutosus flor. m. Jan. (D. 2039).

Xanthosia Rudge (B. III. 357).

Verbreitung: Die Arten, die man bisweilen als *Pentapeltis* abtrennt, sind auf Westaustralien beschränkt. Es sind etwas eigenartige Typen, doch halten wir ihre enge Verbindung mit dem Stamm der Gattung für so zweifellos, daß wir ihre Einziehung als naturgemäß betrachten müssen.

Die übrigen Gattungs-Typen besitzt Westaustralien gemeinsam mit dem Osten, hat sie aber meist vielseitiger ausgestaltet. Die vegetative Tracht ist recht verschiedenartig, und diese Mannigfaltigkeit kommt um so mehr zur Geltung, als die Verbreitung innerhalb Westaustraliens die Eremaea ausschließt und die feuchtesten Gegenden des Südwestens bevorzugt. Die Distrikte Eyre und Avon besitzen nur noch sehr wenige Formen. Ja noch ehe man sie erreicht, werden die Xanthosien stark xeromorph modifiziert

(*X. ciliata*, Varietäten von *X. Atkinsoniana* und *X. rotundifolia*). Alles beweist also, daß *Xanthosia* erheblichere Ansprüche an Feuchtigkeit macht. Es erscheint daher auch hier eine Überbrückung der östlichen und westlichen Areale in der Gegenwart undenkbar.

Vorkommen: Mehrere *Xanthosia* sind bezeichnende Elemente in den westaustralischen Waldungen. *X. candida* ist vielleicht die zarteste von allen und beschränkt sich auf die südwestlichsten Gegenden; dort wachsen auch *X. silvatica* und zarte Formen von *X. Atkinsoniana*. Östlich schließt sich (am King George Sound das Areal der schönen *X. rotundifolia* an, nördlich in den lichten Beständen des Swan-Gebietes wird *X. Huegelii* herrschend. Die vegetative Abstufung dieser Wald-Formen erinnert stark an

die von *Hatoragis*. Mehrere Arten verlassen offenbar nicht die kiesigen Böden des Oberlandes im Distr. Darling. Nur wenige bevorzugen Sand, so daß auf den so pflanzenreichen Sandbusch-Heiden *Xanthosia*, so weit wir wissen, nur eine höchst geringfügige Rolle spielt.

***Xanthosia peltigera* (Hook.) Benth. (B. III. 359).**

Quam plantam ob sepala peltata a *Xanthosiiis* separari haud necesse censemus, quod sepala specierum aliarum \pm peltatim affixa observari possint.

***Xanthosia silvatica* Diels n. sp.**

Caulibus elongatis decumbentibus; foliis glaucescentibus longissime petiolatis inferioribus semiorbiculatis ut late triangularibus, superioribus rhomboideo-ovatis supremis nonnunquam lanceolatis omnibus coriaceis margine subincrassato \pm crenato-dentatis, venis primariis subtus prominulis; involucri involucellique phyllis linearibus quam flores brevioribus; umbellis quam illae *X. peltigerae* magis congestis; floribus illis *X. peltigerae* simillimis, sepalis brevissime acuminulatis rubescentibus; petalis albis; antheris rubellis.

Foliorum basaliu petiolus 6—12 cm long., lamina 3—4 cm diamet.; involucelli phylla 4,5 mm long.; pedicelli 3 mm long., ovarium 3,5 mm long., petala 2,5 mm long.; stylus 2 mm long.

Hab. in distr. Darling maxime australi pr. Bridgetown in silvis umbrosis *Eucalypti calophyllae* in glareosis flor. m. Febr. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 278, D. 2538).

Species *X. peltigeram* proxime appropinquans foliis magis heteromorphis (superioribus angustatis), umbellis magis congestis, involucelli phyllis flores non superantibus differre videtur.

***Xanthosia ciliata* Hook. (B. III. 361).**

In distr. Darling compluribus locis inter urbem Perth et municipium York in collibus lutoso-glareosis apertis observata est flor. m. Dec. (D. 1818, 1984. E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 166).

***Xanthosia pusilla* Bge. (B. III. 361).**

Foliolorum forma valde polymorpha. Cuius area septentrionem versus fortasse flumen Swan Riv. transgreditur; in collibus Darling Range enim haud infrequens observatur. Orientem versus sinum Esperance Bay adire videtur (D. 5940).

***Xanthosia Atkinsoniana* F. v. M. (B. III. 363).**

Species polymorpha. Caulis et folia nunc juniora interdum floccosotomentosa. Mox glabrata nunc per totam aetatem tomentosa. Utraque forma in eodem loco observavimus in distr. Darling pr. Collie in lutosis lapidosis nudis flor. m. Jan. (D. 2134). Forma illa omnino tomentosa collecta est in distr. Stirling ad summum Pallinup River (leg. Mrs. GIBSON). — Folium forma valde variabilis observatur.

Xanthosia rotundifolia DC. var. **hypoleuca** Diels n. var.

Folius suborbicularibus vel late rhomboides crasse coriaceis adultis subtus densissime albo-tomentosis.

Hab. in distr. Stirling in monte Mongerup in lapidosis fruticosis flor. m. Oct. E. PRITZEL in hb. Berl. sub D. 5788.

Schoenolaena Bge. (B. III. 359 sub *Xanthosia*).

System: Mit DRUDE (in natürl. Pflanzenfam. III, 8, 123) halten wir es für praktisch, diesen sehr ausgezeichneten Typus als Gattung von *Xanthosia* zu trennen. *Schoenolaena* bildet ein durch eigentümliche Ephar-mose habituell gut charakterisiertes Element der australischen Umbelliferen-Flora.

Vorkommen: *Schoenolaena* ist auf Westaustralien beschränkt. Es ist eine derjenigen Vegetations-Formen des Gebietes, welche ihre wesentlichen Lebens-Funktionen während der Trockenzeit vollziehen. Am Swan River erscheint *Schoenolaena* als die einzige Gattung, die ausschließlich in den Monaten Februar und März ihre Blüten trägt. Wir halten es für wahrscheinlich, daß die Gattung an der Südküste entstanden ist; denn dort gibt es mehrere »sommer«-blütige Umbelliferen.

Schoenolaena juncea Bge. (B. III. 359).

Involucri involucellique phylla atropurpurascens, petala alba, discus niger, antherae purpureae. — Radices incrassati.

Schoenolaena tenuior Bge. (B. III. 359).

Non nisi habitu cognoscitur. Sepalorum forma enim in *Sch. junceae* speciminibus pr. Swan River coll. variabilis nunc cordata nunc magis peltata. Praeterea specimen in distr. Darling australi pr. Donnybrook a nobis collectum (D. 2550) habitum gracilem *Sch. tenuioris* typicae cum sepalis plane peltatis conjungit. Quare *Sch. tenuior* forma levis *Sch. junceae* Bge. nobis habenda.

Actinotus Lab. (B. III. 367).

System: Die naturgemäße Gliederung dieser mit *Xanthosia* eng verwandten Gattung ist uns noch nicht klar geworden. Habituell ist die Inflorescenz recht verschieden, die Blüten-Verhältnisse bieten aber nur geringe Abweichungen. Denn das Vorhandensein oder Fehlen der Petalen scheint korrelativ mit der Kelch-Ausbildung zusammenzuhängen, welche wiederum wenig Konstanz verrät.

Verbreitung: Die Gattung mußte man lange auf jene zwei weit getrennte Teile Australiens beschränkt halten, deren Floren-Gemeinschaft schon so vielfach belegt wurde: Süd-Queensland-Neusüdwales, mit einem Vorposten auf Tasmanien, — und Südwest-Australien. Doch durch die Entdeckung des *A. Schwarzii* auf den Gipfeln des Macdonnel-Gebirges

(vgl. F. v. MÜLLER in »Victorian Naturalist« Aug 1888 sind diese beiden Stücke in interessantester Weise verknüpft worden. — Im Westen selbst hat *A. leucocephalus* Benth. die weiteste Verbreitung: ihre vegetativ reduzierte Varietät (?) *humilis* dringt dort auf Sandboden in die Eremaea vor. Die übrigen Spezies scheinen auf engere Bezirke beschränkt; in der Umgebung des King George Sound treffen mehrere zusammen.

Vorkommen: Die Ansprüche an Klima und Boden sind ziemlich ungleich bei den *Actinotus* von Westaustralien. Auf dem stets mehr oder minder feuchten Sande der südlichsten Alluvien trafen wir *A. omnifertilis* oft gesellig und *A. glomeratus* zusammen mit kleinen Xanthosien. Das sind Spezies, deren Grundachse ausdauernd wird. Dagegen ist *A. leucocephalus* Benth. vorwiegend wohl einjährig und kommt erst nach der Regenzeit zur Blüte. Die schöne Pflanze mit ihrer prächtig weiß-seidenen Hülle wächst auf Sand und Kies meist sehr gesellig und wird von den Bewohnern des Landes gern als »Edelweiß« bezeichnet.

Actinotus leucocephalus Benth. (B. III. 368).

Involucrum receptaculumque album, antherae stylique atroviolaceae

Actinotus leucocephalus Bth. var. **humilis** F. v. M. et Tate in Trans. R. Soc. S. Austr. XVI. 359.

Planta diffusa vix 8 cm altior; caule basi ipsa pluri-ramosa, caulibus adscendentibus; involucri phyllis extus saepe viridescens; antheris flavis. — Nescimus an potius species propria habenda sit.

Hab. in distr. Avon trans municipium York: in Mount Stirling, specimen unico (PARKER 1883, in hb. Berl.), pr. Tammin in arenosis aridis nudis fl. m. Oct. (D. 3044); in distr. Coolgardie pr. Warangering (HELMS ex F. v. M. et Tate l. c.), pr. Bronti in arenosis aridis nudis flor. m. Nov. (D. 3640); in distr. Austin maxime occidentali pr. Mullewa (DIXON ex F. v. M. et Tate l. c.).

Actinotus omnifertilis F. v. M. (B. III. 368).

Quae species caulibus saepe flaccidis procumbentibus insignis hab. pr. fretum King George Sound in alluviis arenosis humidis, nonnunquam inter frutices adscendens flor. m. Mart. (D. 2693).

Actinotus glomeratus Benth. (B. III. 369).

Habitu *Xanthosias* quasdam diffusas imitatus fructu osseo glabro excellit. Flores viriduli inconspicui. — Hab. pr. fretum King George Sound pr. Lake Grasmere in arenosis nudis humidis una cum *Xanthosia pusilla* flor. et fruct. m. Novemb. (D. 5510).

Epacridaceae.

Verbreitung: Die Gattungen *Archeria* und *Labelanthus*, welche jetzt als *Prionotaceae* von den *Epacraeae* abgetrennt werden, sind offenbar schon

ursprüngliche Typen und lassen durch ihre antarktische Verbreitung eine südliche Herkunft der Familie vermuten.

Die *Styphelieae* und *Epacreae* erstrecken sich dagegen beide über das ganze Gebiet der Familie, Südamerika ausgenommen.

In Australien drängt sich die Fülle der Formen auf die beiden Entfaltungs-Gebiete spezifisch australischer Flora, den Südwesten und den Südosten zusammen. Und in beiden Gebieten sind die Arten wiederum in den südlichsten Strichen am meisten verdichtet. Nach Norden zu nehmen die *Epacridaceae* rapide ab, der Wendekreis wird nur an der Ost-Küste auf den Gebirgen von wenigen Arten überschritten. Das Gebiet der Eremaea entbehrt der *Epacridaceae* völlig und schafft zwischen beiden Entfaltungs-Gebieten zur Zeit eine unüberbrückte Kluft.

Trotzdem zeigt sich eine überraschende Verwandtschaft beider Epacridaceen-Regionen, und zwar in verstärktem Maße an den sich gegenüber stehenden Polen: dem südlichen Südaustralien (mit dem westlichen Victoria, einerseits und dem westaustralischen Südost-Gebiete westlich von Cape Paisley andererseits. Mehrere Arten sind beiden Gebieten gemeinsam: darunter die weiter verbreiteten Küsten-Arten *Leucopogon Richei* und *L. australis*, sodann aber mehrere Spezies, welche im Südost-Gebiete weniger beschränkt sind, im Westen aber nur am Ostrande, d. h. also in Eyre oder Stirling, anzutreffen sind. Solche Arten sind: *Astroloma humifusum*, *Leucopogon Woodsii*, *Acrotriche ovalifolia* und *A. depressa*. Weit zahlreicher sind noch die Fälle, wo nahe Verwandte oder natürliche kleine Gruppen von Arten hüben und drüben einander fortsetzen (vergl. bei den Gattungen).

Die großen Gattungen sind zumeist auf beiden Seiten des Kontinentes zu finden, so *Styphelia*, *Astroloma*, *Brachyloma* und *Leucopogon* mit seinen beiden Untergattungen. Die kleinen Genera dagegen sind vielfach einer der beiden Regionen eigentümlich. Unter den westlichen haben die dort endemischen oft eine nahe Verwandte im Osten aufzuweisen, so *Andersonia* in *Sprengelia*, *Lysinema* in *Epacris*, *Sphenotoma* in *Dracophyllum*.

In allen diesen Verbreitungs-Verhältnissen tritt ziemlich klar hervor, daß der Osten die primitiveren, der Westen die abgeleiteten Gattungen und Arten-Reihen besitzt, daß also nicht ein Austausch, sondern ein Besiedeln vom Osten her stattgefunden zu haben scheint. Und daß nun gerade eine Familie wie die *Epacridaceae*, die in so besonders hohem Grade an ein temperiertes Klima mit gleichmäßigeren Niederschlägen gebunden ist, so viele Beweise für den ehemaligen engeren geographischen Zusammenhang der Südost- und Südwest-Region beibringt, macht es sehr wahrscheinlich, daß diese Verbindung zwischen beiden entweder eine südlichere gewesen ist als etwa die heutige Küste der Großen Bay, oder daß

der südliche Teil von Südaustralien einst eine ganz andere klimatische und geologische Beschaffenheit besessen hat als heutzutage.

Im Südwest-Gebiet Westaustraliens, dem durch die gewaltige Entwicklung der Gattung *Leucopogon* daselbst drei Viertel der Arten allein gehört, machen die *Epacridaceae* den Eindruck des Jugendlichen, sich noch Fortentwickelnden, wenn man es Südostaustralien gegenüberstellt. Die zahlreichen Spezies der Gattungen *Leucopogon* und *Andersonia*, ebenso wie die kleineren *Conostephium*, *Sphacelotoma*, *Lysinema*, *Brachyloma*, *Monotoca* § *Occidentales* hängen noch auf das engste zusammen, und auch die monotypischen *Styphulicaceae*: *Oligarrhena* und *Needhamia*, sind keineswegs isolierte alte, sondern eher aberrante, reduzierte Typen.

Die gewaltige Formen-Fülle der Familie im Westen ist nicht gleichmäßig über die Südwest-Region verbreitet, sondern zu reichlich zwei Dritteln auf die Süd-Distrikte Stirling und Süd-Eyre zusammengedrängt, dort wieder auf das so beispiellos reiche, von der Süd-Küste zum Stirling Range sich ausdehnende, nach Osten zu bis Cape Arid sich verschmälernde Areal. Hier nehmen sie an der Zusammensetzung der niederen Gesträuch-Vegetation auf den Granit-Hügeln der Küsten-Zone, den sandigen, sumpfigen Niederungen und auf den ausgedehnten Sand-Strauchheiden bis zu den aufragenden Kuppen des Stirling Range, einen ganz hervorragenden Anteil. Zwergsträucher von zierlichstem Wuchs (*Leucopogon* und *Andersonia*-Arten, *Oligarrhena*, *Needhamia*) bedecken besonders an feuchteren Stellen scharenweise den kahlen Sandboden, der zwischen den höheren Büschen dieser Formationen, den Myrtaceen und Proteaceen, frei bleibt. Bestimmen sie auch nirgends die Physiognomie der Vegetation, so tragen sie doch in der feuchteren Jahreszeit zu ihrem Farben-Schmucke reichlich bei.

Die feuchte Karri-Zone des Distr. Warren und der südliche Teil der Jarra-Zone haben in ihren schattenreichen Wäldern keine zusagenden Bedingungen für die Entfaltung der Familie, wie überhaupt der lichtgewohnten echt australischen Vegetation, geboten. Jedoch sind mehrere Arten an der Zusammensetzung des artenarmen Gesträuch-Wuchses dieser Wälder in ihrer ganzen geographischen Ausdehnung beteiligt und können dort geradezu Charakter-Pflanzen genannt werden: *Leucopogon verticillatus*, *L. australis*, *L. propinquus*, *Astroloma longiflorum*.

In der nördlichen Jarra-Zone, der Umgegend des Swan River, findet dann ein abermaliges, wenn auch im Vergleich zu den Süd-Distrikten erheblich geringeres Ansteigen der Endemismen-Kurve bei den *Epacridaceae* statt. Sowohl die sandigen Wälder der Niederung, als auch die Konglomerat-Hügel des Darling Range beherbergen eine stattliche Anzahl Arten von *Leucopogon*, *Andersonia*, *Astroloma* und *Conostephium*. Die beiden letzteren Gattungen und *Leucopogon* § *Pleuranthus* treten sogar mehr hervor als im Süden. Sie nehmen auch hier an der Gesträuch-

Vegetation der nun schon viel lichtreicheren Wälder teil. Der Typus des zierlichen zarten Zwerg-Sträuchleins ist jedoch nicht mehr vertreten, er wird ersetzt durch die derben, stechenden Polster-Sträucher aus der Gattung *Astroloma*.

Überhaupt sind die *Epacridaceae* des Swan-River in ihrem Laubwerk xeromorpher, härter und stechender als die der Südost-Distrikte. Der erheblich heißere und trocknere Sommer dürfte dafür die Erklärung liefern.

Die Wandoo-Zone, die das gesamte eben besprochene Gebiet mittlerer Regenmenge (von 60 cm) nach dem Innern zu umschließt, bedeutet für die *Epacridaceae* ein rapides Abnehmen der Arten, sowohl an Zahl wie an pflanzengeographischer Bedeutung. Und doch ist es der Familie gelungen, durch diese Zone hindurch bis auf die Sand-Heiden von Avon und Irwin vorzudringen. Wenngleich ihre Zahl und Bedeutung den anderen Familien gegenüber nun eine ganz unbedeutende wird, so fesseln jedoch gerade die hier lebenden Formen durch ihre extreme Xeromorphie; *Astroloma Candolleianum*, *Leucopogon hamulosus*, *L. hispidis*, *L. Dielsianus*, *L. tamminensis* sind Beispiele dafür. In dem weiten Gebiet zwischen der 40 cm- und 20 cm-Regen-Zone sind nur etwa 6 Arten nachgewiesen. *Lysinema ciliatum*, mit einer erstaunlichen Gleichgültigkeit gegen Nässe und Dürre ausgestattet, läßt alle anderen Familien-Angehörigen weit hinter sich und erreicht bei Southern Cross die Eremaea.

Fassen wir alles, was sich aus der Verbreitung der Familie in Westaustralien ergibt, zusammen, so läßt sich sagen, daß sie im Durchschnitt durchaus temperiertes Klima mit mehr als 60 cm Regen beansprucht. Daneben sind ihre Arten an ein Leben in reichlicher Lichtfülle angepaßt. Die Lebens-Bedürfnisse sind demgemäß die nämlichen wie in Ostaustralien, wo ja die Familie in noch südlichere Breiten reicht und überdies noch Gelegenheit hat, unter ozeanischen Einflüssen und unter den Bedingungen höheren Gebirgs-Klimas sich dem Äquator zu nähern.

Die *Epacridaceae* zeigen sich also auch in ihrer Lebensweise als Verwandte der *Ericaceae*. Mit ihrem großen Licht-Bedürfnis und der Anpassung an zeitweilige Trockenheit finden sie unter den *Ericaceae* ihre Parallele in den *Ericoideae* des Kaplandes, wo sich unter ähnlichen Bedingungen wie in Australien eine in ihrer ganzen Lebenshaltung so ähnliche Vegetation wiederfindet. Die Epharbose der Vegetations-Organen verläuft bei beiden, den australischen *Epacridaceae* und südafrikanischen *Ericoideae*, in der selben Bahn: Reduktion der Blätter ohne gänzliche Unterdrückung und ohne wesentliche Beteiligung anderer Transpirations-Schutzmittel (wie Behaarung und Sukkulenz).. Der dadurch erzeugte Habitus ist allerdings sehr ähnlich, aber doch sind durchgreifende Unterschiede in dem Wesen der Blatt-Organen beider Familien unverkennbar. Die *Ericoideae* neigen entschieden zur Erzeugung rundlicher,

dicklicher Nadelblätter ohne starke Sklerenchym-Entwicklung, die *Epueridaceae* dagegen behalten auch bei starker Verschrämierung des Laubes ihre Blattflächen und bilden flache Nadel- oder Schuppen-Blätter mit Biegung der Ränder. Ferner haben die *Epueridaceae* den Eriken gegenüber stärkere Sklerenchym-Bildung, was besonders in der Stachel-Spitze, der härteren und derberen Textur der Blätter und nicht selten auch in einem starrerem Habitus zum Ausdruck gelangt. Auch die derben, trockneren, spitzen Hüll- und Kelch-Blätter verdanken diesem Sklerenchym-Reichtum ihre Eigenart.

Somit besitzen die »australischen Eriken« ihren südafrikamschen Schwestern gegenüber einen zwar ähnlichen, aber doch in manchen Zügen bestimmt verschiedenen Charakter.

Die *Epueridaceae* sind in Westaustralien vorzugsweise Frühlingsblütler, d. h. sie öffnen ihre schon in der Dürre des Sommers harrenden Knospen zu Beginn der Regen-Zeit, im Mai und Jun. Besonders in den nördlichen Distrikten, z. B. am Swan River bilden sie um diese Zeit stellenweise den Haupt-Farben-Schmuck des »Busches«. In den südlichen Distrikten ist diese Blüte-Zeit zwar gleichfalls vorherrschend, jedoch dehnt sich das Blühen bis gegen den Sommer hin aus; vereinzelt Arten werden fast stets in Blüte angetroffen.

Styphelia Sm. (B. IV. 145).

In BENTHAM'S Sinn umgrenzt, ist die Untergattung *Eustyphelia*, von der unsicheren *S. Hainesii* abgesehen, ein östlicher Formenkreis, während die Untergattung *Soleniscia* mit 2 Arten im südöstlichen Eyre nahe der Großen Bay vertreten ist. Von diesen hat *S. melaleucoides* eine Verwandte auf der anderen Seite der Großen Bay an der Grenze von Südaustralien und Victoria. Außerdem ist dann noch *S. tenuiflora* ein westlicher Endemismus. Letztere ist eine charakteristische Jarra-Pflanze, die ihre graziösen, duftenden Blüten bald nach den ersten Regenfällen im Mai erschließt.

Die Arten der Gattung sind systematisch alle mehr oder weniger isoliert, was auch in der unzusammenhängenden Verbreitung zum Ausdruck gelangt.

Styphelia tenuiflora Lindl. (B. IV. 148).

Quae species in silvis apertioribus *Eucalypti marginatae* districtum Darling, Warren et Stirling frequenter invenitur flor. m. Majo D. 2834, 2896; E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 271).

Coleanthera Stschegl. (B. IV. 151).

Der vorigen Gattung auf das engste verwandt, ist sie ihr auch in der Verbreitung ähnlich. *Coleanthera* ist ein Endemismus des Südostens

von Westaustralien, der sich von Cape Arid nach Westen zu in der Nähe der Küste verbreitet, am Cape Riche von der Küste abbiegt und am östlichen Stirling Range endet. Bemerkenswert ist das Haar-Kleid der *C. coelophylla* des trockenen Inner-Eyre.

***Coleanthera myrtoides* Stschgl. (B. IV. 150).**

Regionibus interioribus distr. Stirling propria, tamen oram valde appropinquat pr. Cape Riche, ubi ab amico A. I. Moir 1903 collecta.

***Coleanthera coelophylla* Benth. (B. IV. 150).**

Tomento canescente, floribus albis, antheris purpureis insignis. Adest ex distr. Eyre pr. »Gibsons Soak«, a portu Esperance septentrionem versus, ubi in apertis arenosis flor. m. Nov. (D. 5419).

***Astroloma* R. Br. (B. IV. 151).**

Systematik: Die Gattung ist mit *Styphelia*, zu welcher *A. stomarrhena* hinüberleitet, und mit *Leucopogon* durch *A. xerophyllum* verwandt. *Astroloma* besitzt unter seinen 18 Arten eine verhältnismäßig große Anzahl isolierter, sowohl systematisch wie habituell recht verschiedener Arten und kleiner Arten-Gruppen. Schon die mannigfachen Farbtöne der die Gattung auszeichnenden großen Blumenkronen sind ein Anzeichen dafür. Vom reinen Weiß (bei *A. xerophyllum*) geht die Farbe durch hellgelbliche (*A. tectum*) und grünliche (*A. pallidum*) Töne und die verschiedensten Schattierungen von Rot: zinnober- und ziegelrot (*A. compactum*, *A. microcalyx* u. a.), rosenrot (*A. stomarrhena*), purpurn (*A. Barteri*) bis zu intensivem Purpur-Violett bei *A. longiflorum*. Erwähnt zu werden verdient der ungewöhnlich niedrige gedrungene Wuchs vieler Arten, der zur Polster-Bildung führt (*A. compactum*, *A. longiflorum*, *A. pallidum* usw.).

Verbreitung: Auch die Verbreitung zeigt ein unregelmäßiges Bild. Ostaustralien hat 3 Arten aufzuweisen, die im südlichen Südaustralien und Victoria verbreitet sind und, einander nicht verwandt, nahe Beziehungen zu Arten aufweisen, die an der Südost-Küste Westaustraliens, d. h. also auf der gegenüberliegenden Seite der Großen Bay, heimisch sind. *A. humifusum* ist Ost und West sogar gemeinsam; es reicht bis an die Süd-Küste von Stirling und Eyre, wo es wie im Osten auf die Küste oder gar auf vorgelagerte Inselchen beschränkt sein dürfte.

In Westaustralien ist die Gattung über die temperierten Distrikte ziemlich gleichmäßig verteilt, allerdings mit einiger Bevorzugung der südlichen Distrikte Eyre und Stirling, in denen mehr als die Hälfte der Arten vorkommt. Eyre hat einige Endemismen (*A. microphyllum*, *A. prostratum*), während die Arten von Stirling nicht auf diesen Distrikt beschränkt sind.

Sehr verbreitet im ganzen Jarra-Gebiet auf Sand und Fels sind die polsterförmigen *A. compactum*, *A. pallidum* und *A. longiflorum*, letztere beiden auch in dem artenarmen Waldgebiet des Distr. Warren. Ebenfalls Pflanzen sandiger Jarra-Wälder, aber auf die Gegend des Swan River beschränkt, sind die drei höchst charakteristischen Endemismen von Darling: *A. stomarrhena*, *A. xerophyllum* und *A. macrocalyx*. Auch auf den sandigen Strauch-Heiden der trockenen Distrikte ist die Gattung noch vertreten: im Distr. Irwin durch *A. microdonta* und das von Avon bis in das Innere von Stirling und Eyre hinein weit verbreitete, gestaltungsfähige *A. Candolleanum*. Vom Moore River an südlich gesellt sich dazu das gleichfalls auf der Innen-Seite des Plateau-Randes gemeine *A. divaricatum*. Für die West-Küste eigentümlich ist *A. microphyllum*; *A. Barteri* für die Süd-Küste. *A. tectum* ist auf Granit-Hügeln von Stirling und Eyre endemisch.

Lebensweise und Ephargnose: Die Arten der Trocken-Distrikte sind hochgradig xeromorph: ihre Blätter sehr klein, hart und stechend (*A. Candolleanum*, *A. divaricatum*). Auch die Arten der sandigen Jarra-Wälder sind xeromorph zu nennen, obwohl die Blätter bedeutend flächenreicher sind. *A. stomarrhena* ist überdies ungewöhnlich stark behaart, und *A. macrocalyx* schützt seine zarten Triebe durch ein wohlriechendes Harz. Das schattenliebende *A. longiflorum*, ebenso wie die von den See-Winden begünstigten *A. microcalyx* und *A. Barteri* zeigen reichliche und zartere Belaubung.

Das Blühen fällt in den ersten Teil der Regen-Zeit, Mai bis Juli. Die Gewächse halten schon während der trockenen Monate unter dem Schutz der großen Hüll- und Kelch-Blätter die Blüten bereit, um bald nach dem ersten Regen den westaustralischen Frühling mit ihren ansehnlichen Korollen zu schmücken.

Astroloma stomarrhena Sond. (B. IV. 152).

Species formosa in distr. Darling in silvis arenosis apertis crescit sed vix frequens. Adest a Helena River (D. 2925, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 334 Flor. m. Maj. et Jun. corolla roseo-purpurea.

Astroloma macrocalyx Sond. (B. IV. 153).

In silvis arenosis distr. Darling haud rara, flor. m. Majo, Junio corolla albida; insignis gemmis ramulisque balsameo-resinosis.

Astroloma xerophyllum Sond. (B. IV. 153).

In distr. Darling in silvis arenosis pr. Perth crescit (D. 3769, 1562) ubi m. Jun. et Jul. fl., corolla candida.

Astroloma tectum R. Br. (B. IV. 154).

In distr. Stirling pr. Cape Riche occurrit (A. L. MOIR in hb. Berol.)

Astroloma Candolleanum Sond (B. IV. 154).

Species praecipue plagis arenosis aridioribus interioribus propria, ubi

ex distr. Eyre et Stirling usque ad distr. Avon et Irwin valde divulgata videtur. Est species aliquantum polymorpha.

Astroloma Candolleanum Sond. var. **horridulum** E. Pritzel n. var.

Folius latiusculis apice patentibus vel recurvis. Forma praecipue ex regionibus aridis adest: ex distr. Eyre pr. Ravensthorpe fruct. m. Oct. (D. 4884), ex distr. Avon pr. Tammin in fruticetis arenosis flor. m. Majo (D. 2874), ex distr. Irwin pr. Mingenew (D. 3073, et Watheroo (D. 2443).

Astroloma Candolleanum Sond. var. **placidum** E. Pritzel n. var.

Foliis erectis vel appressis insignis. Regiones inter praecedentis varietatis aream et montes Darling incolit praecipue in distr. Avon: pr. Gilgerring, haud procul ab oppido York (D. 2946), pr. Mogumber (D. 2680, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 289), flor. m. Majo corolla cinnabarina.

Astroloma pallidum R. Br. (B. IV. 455).

In silvis arenosis vel glareosis partium humidiorum distr. Darling, Warren et Stirling vulgatissima per totum annum corolla viridi-albida floret.

Astroloma compactum R. Br. (B. IV. 455).

In omnibus districtibus humidioribus divulgata, in solo glareoso vel arenoso: flor. m. Apr. et Majo corolla cinnabarina.

Astroloma divaricatum Sond. (B. IV. 456).

Species ex regionibus interioribus distr. Stirling, ubi pr. Cape Riche mare attingit, usque ad distr. Avon septentrionalem divulgata, tamen in fruticetis arenosis vel lutosi vel glareosis interioribus restricta est. — Corolla cinnabarina.

Astroloma microcalyx Sond. (B. IV. 457).

Species in collibus calcareis ad ostium fluminis Swan River restricta videtur, flor. m. Jun. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 366). Corolla cinnabarina.

Astroloma Baxteri DC. (B. IV. 457).

Hab. in arenosis vel graniticis totius litoris ex distr. Eyre usque ad distr. Warren, flor. m. Mart. et Apr. corolla purpurea; e. gr. pr. Cape Riche (Moir 1903), Albany et Denmark (D. et PRITZEL).

Astroloma longiflorum Sond. (B. IV. 458).

In distr. Stirling, Warren et Darling in silvis umbrosis crescit, flor. m. Majo. Corollae tubus purpureo-violaceus, faux cinnabarina.

Conostephium Bth. (B. IV. 459).

Diese kleine, aus recht nahe stehenden Arten gebildete Gattung, ist ein Endemismus Westaustraliens. Und zwar liegt, abweichend von anderen Gattungen der Familie, der Höhepunkt ihrer Entwicklung im Distr. Darling, wo am Swan River in den offenen sandigen Jarra-Wäldern 3 Arten, und zwar nicht selten neben einander, anzutreffen sind. Von diesen scheint *C. pendulum* zwar bis in den Distr. Stirling hinein

zu reichen, dürfte dort aber nicht sehr verbreitet sein. *C. Preissii* bildet im Distr. Irwin wohl die Nord-Grenze der Gattung. Auf dem Sandboden im westlichen Innern scheint *C. Roei* ein sehr beschränktes Vorkommen zu besitzen, aber vielleicht mit der isolierten *C. planifolium* des Distr. Eyre geographisch in Verbindung zu stehen.

Die Arten machen, ihrer etwas trockneren Heimat entsprechend, ähnlich wie die verwandte Gattung *Astroloma*, in mancher Beziehung den Eindruck von stärkerer Xeromorphie, als die Epacrideen von Süd-Stirling. Die Blätter sind starr und, besonders die jüngeren, stark gerollt. Auch die ganz abnorm starke Entwicklung der Bracteen-Hülle erscheint für den im Vergleich zu Süd-Stirling schon sehr trockenen Sommer des Distr. Darling eine recht nützliche Einrichtung. Denn die *Conostephium*-Arten am Swan River haben eine ungewöhnlich frühe Blütezeit. Sie halten ihre Knospen die ganze Trockenzeit (Dezember bis April) über bereit, um sofort nach den ersten Regenfällen, im Mai, die Blüten zu entfalten.

Conostephium pendulum Bth. (B. IV. 160.)

Quae species in distr. Stirling, Warren et Darling praecipue in silvis apertis arenosis valde divulgata flor. m. Majo.

Conostephium minus Lindl. (B. IV. 160).

In silvis arenosis praecipue in viciniis urbis Perth frequens inventur: inter Perth et Guildford flor. m. Jul. et Aug. (D. 4009, 3770).

Conostephium Preissii Sond. (B. IV. 161).

In locis praecedentibus similibus frequenter cum eis mixtum in distr. Darling, Avon et Irwin flor. m. Maj. (D. 2851, 1961).

Brachyloma Sond. (B. IV. 171).

Zwischen *Astroloma* und *Leucopogon* in mancher Beziehung die Mitte haltend, ist die Gattung im südlichen Ostaustralien mit zwei kleinen Formenkreisen entwickelt. Der eine, *Lobopogon*, ist dort nur im westlichen Victoria und im südöstlichen Südaustralien mit 1 Art (*B. cricoides*) vertreten: mit Überspringung der Großen Bay aber tritt in Westaustralien, westlich von Cape Arid, wieder eine sehr nahe Verwandte (*B. concolor*) auf, die dann nach Nordwesten bis zur Champion Bay durch die spezifisch nur schwierig abzutrennende *B. Preissii* fortgesetzt wird. Letztere tritt auch auf den trockenen Sand-Heiden in Irwin in einer kleublättrigen, der *B. concolor* von Stirling und Eyre sehr ähnlichen Form auf. Alle Arten wachsen an offenen sandigen Stellen.

Brachyloma Preissii Sond. (B. IV. 172),

Forma typica valde robusta (foliis 1,5 cm \times 3—4 mm) districtui Darling propria, praecipue ad flumen Swan River (D. 3553).

Forma minor (foliis 4 mm \times 4 mm, in distr. Irwin pr. Greenough River in fruticetis arenosis flor. m. Jul. (D. 3301).

Brachyloma concolor F. v. M. (B. IV. 172).

Ad hanc speciem cum dubio quodam specimina in distr. Stirling in plagis arenosis ad radices ipsorum montium occidentales collecta mihi trahenda videntur: folia subconcoloria ca. 5—6 mm long., 1 mm lat.; flor. m. Majo (D. 2984; E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 352).

Needhamia R. Br. (B. IV. 175),

Mit *Leucopogon* verwandt, gehört dieser isolierte Typus auch geographisch in das Entfaltungs-Gebiet dieser Gattung und der Epacrideen in Westaustralien überhaupt: von der Südküste des Distrikt Stirling nach Norden bis zur Stirling-Kette und nach Osten hart an der Küste bis Cape Arid hin. Nach Westen scheint die Verbreitung durch das südwestliche Wald-Gebiet bis etwa zum Vasse-River zu reichen. Manchen *Leucopogon*-Arten täuschend ähnlich (*L. gracilis* u. a.), erschließt das winzige Zwerg-Sträuchlein in der feuchteren Zeit seine Blüten und trägt dann nicht unwesentlich zum Schmuck des kahlen Sandes zwischen und unter den höheren Büschen der Strauchheiden-Formation bei, da es stellenweise, besonders an etwas feuchteren Orten, in Scharen aufzutreten pflegt und schon im ersten Jahre seines Lebens zur Blüte schreitet.

Needhamia pumilio R. Br. (B. IV. 175),

Orientelem versus a nobis in distr. Eyre usque ad Esperance collecta (D. 5440).

Leucopogon R. Br. (B. IV. 176).

System: In der BENTHAM'schen Fassung vereinigt diese Gattung alle diejenigen *Styphelieae*, welche, bei reichlicher Produktion kleiner Blüten, im Bau der letzteren wohl als der vorgeschrittenste und gleichzeitig am meisten fixierte Typus der Familie betrachtet werden können. Die Zahl der einsamigen Carpelle wird bei einer bedeutenden Arten-Zahl bis auf zwei reduziert. Die Hüllblätter sind in der Zahl auf drei, ein Stützblatt und zwei Vorblättchen, reduziert und fixiert, gleichzeitig findet die schärfste Scheidung vom Kelch statt. Die bei den *Styphelieen*-Gattungen mehrfach bemerkbare Neigung zum Verschluß der Kronenröhre durch Haare oder Schuppen gewinnt in dem Merkmal, das der Gattung den Namen gegeben hat, seinen bestimmten Ausdruck.

Die § *Perojou* und § *Pleuranthus* sind zweifellos getrennte natürliche Entwicklungen, wie schon der verschiedene Blüten-Typus verrät. § *Hete-*

ranthesis scheint mir jedoch eine unnatürliche Gruppe zu sein, deren Arten entweder aberrante Arten der beiden anderen Entwicklungs-Reihen sind — wie ja auch schon in BENTHAMS Schlüssel und System ersichtlich — oder in die zu *Leucopogon* parallelen Gattungen *Lissanthe* und *Cyathodes* gehören. Auch die völlig unzusammenhängende geographische Verbreitung ist dafür Beweis.

Die Blüten-Typen von § *Perojoa* und § *Pleuranthus* sind so erheblich verschieden, daß ihr gemeinsamer phylogenetischer Ursprung so weit zurückliegen dürfte, daß sie Gattungs-Recht beanspruchen könnten. Ich habe weiter unten die von mir noch bemerkten Unterschiede in die ausführliche diagnostische Charakteristik der beiden Untergattungen aufgenommen. Eine Trennung in zwei Gattungen habe ich jedoch einstweilen nicht unternommen, weil die Nomenklatur dieser *Styphelieae* schon durch die abweichende Gattungs-Auffassung F. v. MÜLLERS erschwert worden ist.

Was die erheblichen Unterschiede in den Blütenständen der beiden Untergattungen anbetrifft, so lassen sie sich beide von solchen Formen ableiten, die in allen Achseln ihrer wenigen großen Blätter eine reichblütige Traube besitzen. Solche Urform stellt z. B. *L. verticillatus*, die systematisch so isolierte Schatten-Pflanze des westaustralischen Waldes, dar, ebenso einige Arten aus den Gebirgswäldern Neu-Caledoniens, vor allem aus der Verwandtschaft von *L. cymbulae*, z. B. *L. salicifolius* Brogn. et Gris u. a.

Mit der Reduktion des ganzen Pflanzen-Körpers und vor allem der Blatt-Organen, wie sie an allen typisch australischen Gewächsen, ohne Rücksicht auf die Abstammung, beobachtet wird, hat auch *Leucopogon* seine axillären schlanken Blütentrauben reduzieren müssen. Und zwar einerseits, weil die Stoff-Produktion dieser Heide-Sträucher ja überhaupt gering ist, andererseits aber, weil solche Blütenstände bei der Kleinheit des Blattes zu exponiert sein und damit den trocknen warmen Sommerwinden zu große Flächen geboten werden würden. Die beiden Untergattungen haben nun, obwohl in der Reduktion der Blatt-Organen auf einen Typus konvergierend, in den Blütenständen zwei ganz getrennte Wege eingeschlagen. *Perojoa* bildet die Ähren nur in den obersten Blatt-Achseln. Dadurch werden infolge der dichten Blattstellung, unter gleichzeitiger Stauchung der Ähren, dichte terminale Köpfe erzielt, deren exponierte Fläche gering ist. *Pleuranthus* dagegen erzeugt zwar in fast allen Blatt-Achseln der fertilen Regionen Ähren, reduziert aber die Zahl der Blüten in jeder auf 1—2. Zum Schutze dieser kurzen, 1—2blütigen Ährchen reichen dann die konkaven (z. B. *L. hamulosus*, Fig. 52 Q, R), oder konvexen (*L. racemulosus*) Blätter vollkommen aus. Bei beiden Untergattungen wird also schließlich das gleiche Ziel erreicht, ohne daß die eine die Zahl ihrer Blüten mehr beschränken müßte als die andere (Fig. 52).

Es handelt sich in diesen Fällen besonders um einen Schutz der Knospen gegen die Austrocknung. Denn auch die *Leucopogon*-Arten sind Frühlingsblütler, die ihre Knospen schon im trocknen Hochsommer bereit halten. Bezeichnend ist nun, daß das schattig und geschützt lebende *L. verticillatus* diesen Reduktionen überhaupt nicht unterworfen ist; daß eine ganze Reihe von Arten der auch im Hochsommer weniger trockenen Umgegend des King George Sound oder der Küstenzone durch wenig dichte Blütenstände, z. T. auch größere Blätter ausgezeichnet ist (*L. Richei*, *L. australis*, *L. polystachyus*, *L. assimilis*, *L. distans*, *L. revolutus*), und daß die Gedrängtheit der Köpfe mit der Trockenheit besonders in Irwin (*L. psammophilus*, *L. plumuliflorus*) und Inner-Stirling (*L. gibbosus*) Zunahme zeigt.

Die weitere Gliederung der beiden Untergattungen, wie sie BENTHAM versucht hat, ist praktisch nicht sehr befriedigend, wie wohl jeder, der eine Bestimmung versuchte, erfahren hat. Ebenso ist sie phylogenetisch sehr unklar. Der Bau der Blüten bietet bei seiner großen Monotonie wenig Hilfe. Die Reduktion der Carpellzahl hat sichtlich innerhalb getrennter Formenkreise, ja sogar in beiden Untergattungen, zugleich stattgefunden. Sie ist daher von sehr zweifelhaftem Wert. Noch viel mehr ist das der Fall natürlich mit dem Blatt, auf das man in umfangreichem Maße angewiesen ist. Denn bei der Laub-Ausgestaltung sind äußere Faktoren sicher von großem Einfluß gewesen (vgl. unten). In kurzen Worten: man gewinnt den Eindruck, daß die Gattung in ihren beiden Zweigen in Westaustralien noch in lebhafter Entwicklung begriffen ist, daß die Arten z. T. noch eng zusammenhängen und viele Formen in einander übergehen.

Verbreitung: Die Gattung ist zu etwa drei Vierteln auf Westaustralien beschränkt und auf beiden Seiten des Kontinents, ganz vorwiegend in den südlichsten Teilen, zu Hause. Von einer kleinen Gruppe (B. 83—94) der § *Pleuranthus* (deren Stellung daselbst mir zweifelhaft ist) abgesehen, überschreitet die Gattung nirgends (es sei denn auf den Gebirgen) den Wendekreis. Zur Zeit werden die beiden australischen Entwicklungs-Gebiete durch das Hinterland der Großen Bay weit getrennt. Die Verwandtschaft der südöstlichen Distrikte des Westens und der südöstlichen Teile von Süd-Australien tritt auch bei dieser Gattung in einer diesen Gebieten ausschließlich eigentümlichen Art (*L. Woodsii*) und in einer Anzahl enger Verwandter hervor. Außerdem sind beiden Gebieten die Küsten- oder Küsten-Hügel-Arten *L. Richei* und *L. australis* gemeinsam.

Die § *Perojoa* gehört, von den beiden letzten Arten abgesehen, mit ihren reichlich 60 Spezies fast ganz zum Besitzstand Westaustraliens. Von § *Pleuranthus* sind weit über die Hälfte westliche Endemismen, besonders wenn man jene kleine subtropisch-östliche Gruppe ausscheidet.

Im Westen ist die Gattung in allen Distrikten der Südwest-Region

verbreitet; die Distrikte Stirling und Eyre übertreffen aber alle anderen bei weitem an Reichtum eigener Arten aus der § *Perojoa*. Die Endemismen von § *Pleuranthus* sind dagegen gleichmäßiger über alle Distrikte verteilt. Eine zweite, jedoch bei weitem kleinere Anschwellung des Endemismus liegt im Distr. Darling um den Swan River herum. Irwin tritt sehr zurück, hat aber noch einige Endemismen, die ungefähr am Murchison River die Nord-Grenze der Gattung bilden dürften. Nach dem Innern zu findet gleichfalls östlich vom Darling- und nördlich vom Stirling-Range ein fast völliges Verschwinden der Gattung statt, zwei endemische, nach Südosten weisende Arten des inneren Avon ausgenommen. Aus Coolgardie oder gar Austin ist keine Art bekannt. Warren ist gleichfalls mit Endemismen fast gar nicht, dagegen mit einigen weiterverbreiteten Arten besiedelt.

Die meisten Arten sind auf ein kleines Areal beschränkt. Über alle Distrikte verbreitet ist im Westgebiet, von den Panaustraliern *L. Richei* und *australis* abgesehen, nur *L. conostephioides*, das auch im Osten sich in zwei sehr nahestehenden Arten (*L. rufus*, *L. deformis*, fortsetzt.

Vorkommen und Lebensweise: Die Gattung bevorzugt offene Standorte, auf sandigen oder Granit-Böden. Sie verlangt, wie aus der Verbreitung ersichtlich, eine gewisse Luftfeuchtigkeit, die ja der Distr. Stirling auch im Sommer zu bieten vermag. Viele Arten sind für die offenen hebuschten Granit-Hügel des King George Sound-Gebietes und der Südküste bis Cape Riche oder noch weiter charakteristisch, so besonders: *L. revolutus*, *L. polystachyus*, *L. assimilis*, *L. striatus*, *L. tetragonus*, *L. pendulus*, *L. orycedrus*, u. a. Der Gebirgszug des Stirling Range im nahen Innern besitzt zum Teil schon andere Arten: *L. gnaphalioides*, *L. unilateralis*, *L. corynocarpus* u. a. Alle diese Arten zeichnen sich durch verhältnismäßig reichliche, nicht harte, mehr oder weniger flache Belaubung aus. Die Spezies der nassen sandigen, fast moorigen Niederungen besitzen zierliche kleinblättrige Lebensformen (ähnlich unseren Mooren): *L. alternifolius*, *L. distans*, *L. glabellus*, *L. coriifolius*, *L. gracilis* u. a. Weiter von der Küste sich entfernend, nimmt die Xeromorphie zu, die Blätter werden kleiner und härter, so bei *L. gibbosus*, *L. orycedrus* var. *brevifolius*, *L. cymbiformis*, *L. elegans*, *L. concinnus* u. a., die auf den Strauch-Heiden zwischen der Küste und dem Stirling Range leben. Am weitesten in der Reduktion, bei gleichzeitiger xerophytischer Beschaffenheit gehen dann die am weitesten ins Innere vorgeschobenen *L. Dielsii* und *L. tamminensis* vom inneren Avon und Eyre.

Die Arten der sandigen Jarra-Wälder von Darling zeigen sich durch harte und spitze oder kleine derbe Blätter xeromorpher als die Arten vom King George Sound: *L. polymorphus*, *L. conostephioides*, *L. sprengelioides*, *L. strictus*, *L. racemulosus*, *L. tenuis* u. a. Etwas weichere

oder größere Blätter haben die Spezies der weniger dünnen Waldungen auf dem angrenzenden Darling Range: *L. pulchellus*, *L. nutans*, *L. capitellatus*. Die größten Ansprüche an Schatten stellt das merkwürdige ombromorphe *L. verticillatus*, das daher auch für die artenarmen Jarra- und Karri-Wälder von Warren eine Charakter-Pflanze ist. Dazu gesellen sich in diesen Wäldern nur noch die weiter verbreiteten *L. australis*, *L. propinquus* und *L. capitellatus*.

In der Wandoo-Zone von Avon sind nur noch wenige Arten anzutreffen, so *L. obtusatus*, *L. cinereus*. Auf den offenen, schon sehr trockenen Strauch-Heiden von Irwin und Nord-Avon spielt die Gattung der Masse nach gar keine Rolle mehr, obwohl das nirgends fehlende *L. conostephioides* auch hier noch vorkommt, zusammen mit *L. psammophilus* und einigen geographisch sehr beschränkten Arten (*L. oliganthus*, *L. plumuliflorus*), sämtlich hart- und kleinblättrige, unverkennbare Xerophyten (cf. *L. hamulosus* und *L. hispidus*, Fig. 52).

Bemerkenswert ist, daß bei mehreren dieser Xerophyten als Schutz noch die Behaarung hinzutritt, so bei *L. cinereus* (Fig. 52 A—D) von den trockenen steinigen Hügeln nördlich des Moore River, *L. mollis* und *lasiostachyus* von ähnlichem Standort im Stirling Range, endlich *L. hispidus* (Fig. 52 N—P) vom Sande des oberen Irwin-River.

Manche Art vermag stellenweise, wenn sie ihren Reichtum an den rein weißen Blüten erschlossen hat, auf das Farben-Bild der Vegetation bestimmenden Einfluß zu gewinnen. Auf den Granit-Hügeln des King George Sound-Gebietes, auf den Sandstrauch-Heiden unfern der Süd-Küste, auch in den Jarra-Wäldern des Distr. Darling ist die Gattung für die Szenerie um so wertvoller, als ihr Blühen in eine noch blütenarme Zeit, den Beginn der Regenperiode, zu fallen pflegt.

§ I. Perojoa.

Folia ad ramulorum apices \pm densiora.

Flores spicati; spicae pluriflorae, ad apices \pm capitate vel corymbose congregatae (Ser. I. *Psilostachyae* excepta), sed axillares; nunquam pendentes (Ser. I. *Psilostachyae* excepta).

Corollae tubus brevis, quam sepala brevior, lobi saepe quam tubus longiores, divergentes, nunquam pro parte tubuloso-conniventes, \pm recurvi sed vix revoluti.

Barba densa, \pm plumulosa, pili longiusculi \pm comati, saepe \pm stricti, color intense albus.

Stamina in tubo inclusa. Filamenta brevissima.

Antherae in partem sterilem supra angustatae, saepe supra medium partis fertilis affixae.

Ovarium globosum; stylus brevis, distinctus.

Leucopogon verticillatus R. Br. (B. IV. 184).

Species silvatica in distr. Darling, Warren et Stirling (praecipue in solo glareoso) distributa.

Leucopogon alternifolius R. Br. (B. IV. 185).

Fruticulus globosus e basi ramosissimus, floribus in axillis sessilibus, corolla profunde 5-loba, quam calyx duplo longiore (2 mm), lobis ovatis obtusis extus purpureis, intus albido-barbatis, floris aperti repandis, staminibus ex tubo paulo exsertis, appendiculo sterili conspicuo.

In distr. Stirling pr. Albany septentrionem versus in paludibus arenoso-humosis a nobis recollecta flor. m. Aug., Sept. (D. 4367, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 674).

Leucopogon Richei R. Br. (B. IV. 186).

Frutex in regionibus litoralibus omnino restricta in solo et calcareo et granitico et arenoso totius litoris extratropici frequentissimus, flor. m. Sept.

Leucopogon australis R. Br. (B. IV. 186).

Species in silvis umbrosis humidioribus distr. Darling, Warren et Stirling haud rara, flor. m. Aug. et Sept.

Leucopogon capitellatus DC. (B. IV. 187).

Species silvis umbrosioribus propria praecipue in solo glareoso viget; in distr. Darling, Warren et Stirling occidentali, flor. m. Aug.

Leucopogon revolutus R. Br. (B. IV. 187).

Species praecipue silvatica in regionibus humidioribus oram adjacentibus distr. Stirling et Eyre divulgata in solo granitico vel arenoso, flor. m. Jul.

Leucopogon mollis E. Pritzel n. sp.

Fruticulus erectus ramosus ramis adultis exceptis dense cinereo-pubescens. Foliis approximatis patentibus vel reflexis, brevissime sed distincte petiolatis, ovatis vel oblongis, obtusis marginibus recurvis vel revolutis, praecipue supra dense pubescentibus, 3—4-nerviis, subtus pallidioribus ac pube brevi vestitis. Floribus apice capitato-congregatis, breviter pedunculatis; bracteolis calyci aequilongis; sepalis late ovatis acuminatis corollae tubum aequantibus vel superantibus; corollae lobis tubum aequantibus, reflexis, apice densissime barbatis, antheris circa medium dorsale affixis, in tubo subinclusis, apiculis sterilibus brevibus paulo exsertis; ovario globoso 5-mero, stylo brevissimo.

Fruticulus 30—60 cm altus. Folia ca. 5 mm longa, 4—3 mm lata. Calva ca. 4 mm longus, corollae lobi ca. 3—4 mm longi.

Hab. in distr. Stirling in summo Mount Mongerup in rupestribus, flor. m. Nov. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 970, sub nomine »*L. compactus* Stschgl.« edita).

Species ex affinitate *L. revoluti* Br. et *L. atherolepis* Stschgl., a quibus differt pube densissimo, foliis brevioribus ac latioribus; a *L. revoluta* antherarum apicibus brevioribus diversa, *L. atherolepis* foliis approximatis dissimilis.

Leucopogon cinereus E. Pritzel n. sp. — Fig. 52 A—D.

Fruticulus erectus ramosus, ramis junioribus et foliis dense cinereo-pubescentibus. Foliis apicem ramorum versus dense confertis (Fig. 52 A), erectis vel patentibus, linearibus, apice obtuso sed saepe incurvo, supra subplanis, infra (Fig. 52 B, nervis 1—3 prominentibus sub-

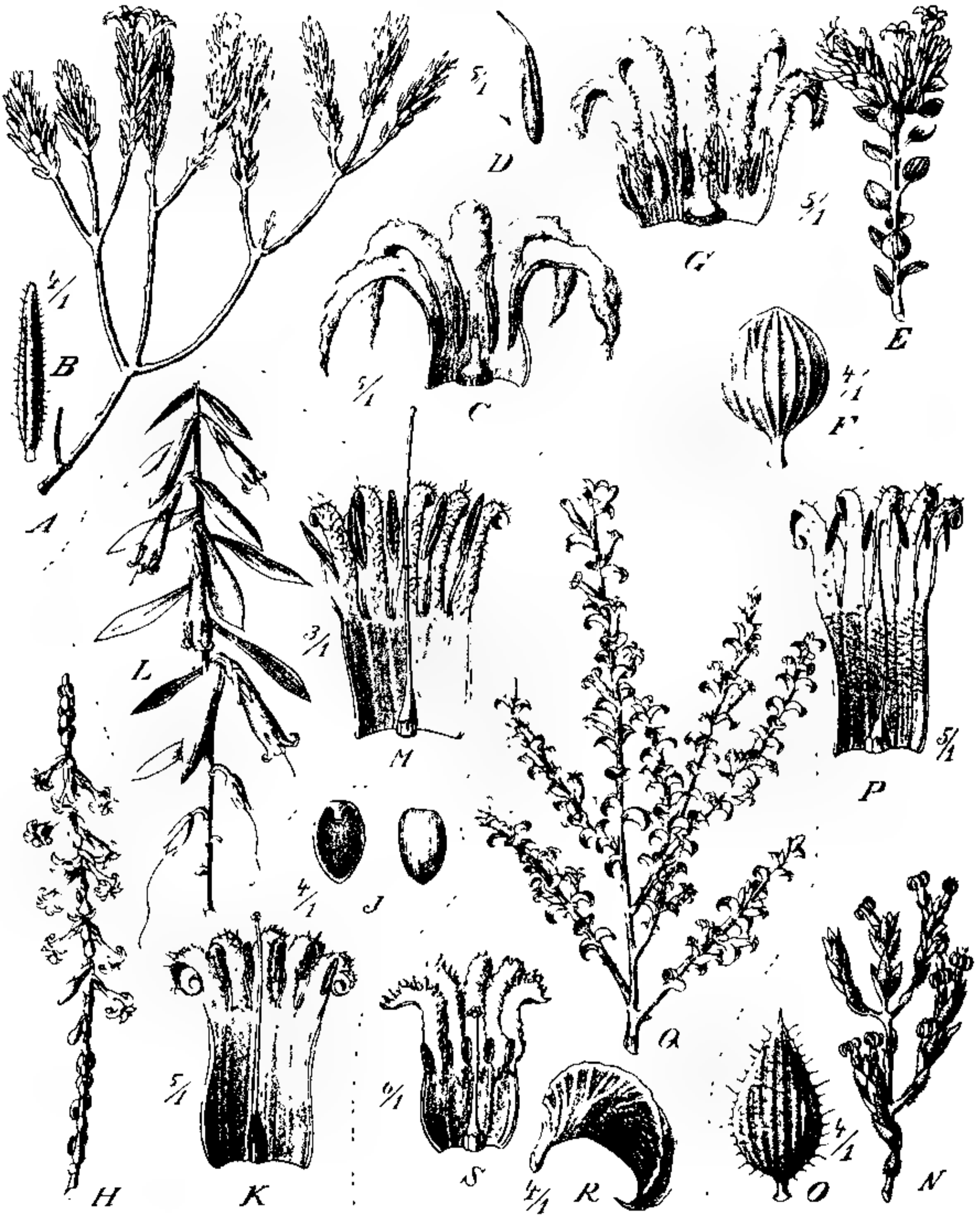


Fig. 52. *Leucopogon* A—D *L. cinereus* E. Pritzel: A Ramulus. B Folium. C Flos expansus. D Stamen. — E—G *L. psammophilus* E. Pritzel: E Ramulus. F Folium. G Flos expansus. — H—K *L. Dielsianus* E. Pritzel: H Ramulus. J Folium. K Flos expansus. — L, M *L. nutans* E. Pritzel: L Ramulus. M Flos expansus. — N—P *L. hispida* E. Pritzel: N Ramulus. O Folia. P Flos expansus. — Q—S *L. hamulosus* E. Pritzel: Q Ramulus. R Folium. S Flos expansus.

convexis. Floribus ad ramulorum apices congestis, subsessilibus; bracteolis lanceolatis; sepalis ovatis; corolla (Fig. 52 C) tubo lobis brevior vel eos aequante, lobis recurvis late-linearibus vel ad apicem dilatatis, supra dense barbatis, staminibus apicibus sterilibus antherarum conspicuis, ex tubo exsertis (Fig. 52 C, D), disco annulari ovarium aequante: ovario globoso trilobo triloculari setoso, stylo brevi.

Fruticulus ca. 20 cm altus; folia ca. 4 mm longa, ca. 4 mm lata; corollae lobi ca. 3 mm longi.

Hab. in distr. Avon pr. Gillingarra in saxosis collium apertorum flor. m. Oct. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 4017).

Species foliis confertissimis linearibus, pube denso cinereo admodum distincta, floribus *L. revoluta* similis est.

Leucopogon atherolepis Stschgl. (B. IV. 188).

Hab. in distr. Stirling in declivibus lapidosis montis Toolbrunup circ. 400 m s. m. flor. m. Oct. (D. 4694).

Leucopogon reflexus R. Br. (B. IV. 188).

In distr. Stirling in locis variis arenosis et apertis et umbrosioribus a nobis observata, flor. m. Jul.—Nov.

Leucopogon distans R. Br. (B. IV. 189).

In distr. Stirling pr. Albany septentrionem versus in paludibus arenoso-humosis, flor. m. Jul.

Leucopogon gibbosus Stschgl. (B. IV. 189).

Species praecipue planitiibus interioribus fruticosis arenosis distr. Stirling et Eyre propria: p. e. pr. Cranbrook; pr. Cape Riche et orientem versus etiam in collibus et calcareis et graniticis sublitoralibus occurrit, flor. m. Majo—Jul.

Leucopogon psammophilus E. Pritzel n. sp. — Fig. 52 E—G.

Fruticulus erectus ramosus omnino glaber; foliis (Fig. 52 F) sparsis, rigidis, distincte petiolatis, orbiculari-ovatis subcordatis obtusis, supra subplanis; subtus convexis nervis 4—5 valde prominentibus. floribus terminatim dense corymbose-congregatis (Fig. 52 E), bracteolis carinatis sepalis triplo brevioribus; sepalis elongato-ellipticis obtusis marginibus scariosis saepe ciliatis, corollae tubum superantibus (Fig. 52 G): antheris supra in caudas recurvas steriles attenuatis; ovario 5-loculari, stylo brevissimo.

Folia 3—5 mm longa, 2—4 mm lata; petiolus 4 mm; sepala 3—4 mm longa.

Crescit in distr. Irwin pr. Greenough River haud procul a ponte Mullewense, in fruticetis arenosis apertis, flor. m. Jul. (D. 3303; E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 445).

Species ex affinitate *L. cordati* Sond., sectionis I, seriei II. Australium, sed foliis valde recedit.

Leucopogon tetragonus Sond. (B. IV. 193).

Species in distr. Stirling pr. C. Riche in collibus restricta videtur, flor. m. Jul.

Leucopogon glabellus R. Br. (B. IV. 193).

In arenosis apertis distr. Stirling et Eyre occurrit, sed praecipue in partibus humidioribus p. e. pr. Albany in collibus arenosis, flor. m. Dec.

Leucopogon elatior Sond. (B. IV. 194).

In arenosis apertis partium interiorum distr. Stirling et Warren divulgata, p. e. in distr. Stirling in silvis apertis pr. Mt. Barker, Jan. fl., pr. Cranbrook (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 337), in distr. Warren pr. Quindalup, flor. m. Mart. (D. 2670).

Leucopogon striatus R. Br. (B. IV. 195).

In collibus litoralibus distr. Eyre et Stirling restricta occidentem versus promunturium Cape Riche, unde eam a A. I. MOIR accepimus, vix transgreditur.

Leucopogon oppositifolius Sond. (B. IV. 196).

In distr. Stirling pr. Cranbrook in arenosis crescit, flor. m. Majo (D. 3005).

Leucopogon elegans Sond. (B. IV. 197).

In distr. Stirling in plagis arenosis a flumine Kalgan orientem versus occurrit, ad Cape Riche flor. m. Jul. (D. 3422).

Leucopogon tennis DC. (B. IV. 197).

In distr. Darling in partibus maxime occidentalibus restricta videtur, sed haud frequens reperitur. Species aestivalis a m. Dec. ad m. Mart. floret.

Leucopogon gnaphalioides Stschgl. (B. IV. 198).

In distr. Stirling in summo monte Toolbrunup, in graniticis circ. 4000 m s. m. crescit, flor. m. Oct. (D. 4664).

Leucopogon oliganthus E. Pritzel n. sp.

Fruticulus erectus ramis elongatis ramulis brevissimis dense foliatis, axibus junioribus ac foliis breviter pubescentibus; foliis lanceolatis acutis supra convexis, infra ca. 6-nerviis, imbricatis; floribus ca. 2—5 ramulos terminantibus inter folia fere obtectis, sed conspicuis; bracteis sepalis triplo brevioribus, carinatis, lateraliter compressis; sepalis longe ellipticis obtusis scariosis corollae tubum superantibus; corollae lobis quam tubus duplo longioribus, longe barbatis; ovario 2-loculari, stylo brevissimo.

Frutex ca. 40—60 cm altus, ramuli ad 4—4,5 cm longi. Folia 7—10 mm longa, ca. 2 mm lata; flores ca. 6—7 mm longi, bracteolae ca. 4 mm longae, sepala ca. 3 mm longae, 4 mm latae, corollae pila ca. 4 mm longa.

Hab. in distr. Avon septentrionali inter Moora et Dandaragan, in fruticetis apertis arenosis, flor. m. Jun. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 388, D. 3304).

Species sectionis I. seriei VI. *Concurrae* Fl. Austr. addenda videtur. Structura florum et foliis majusculis firmisque et vestimento *L. gnaphalioidi* similis, differt foliis acutis, ramulis abbreviatis, inflorescentiis paucifloris, sepalis latioribus obtusis.

Leucopogon gracilis R. Br. (B. IV. 199).

In distr. Stirling pr. Albany in silvis arenosis corolla extus rosea floret (D. 2290, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 227).

Leucopogon cymbiformis A Cunn. (B. IV. 200).

In distr. Stirling in plagis arenosis ditionum interiorum occurrit, p. e. pr. Cranbrook, flor. m. Sept. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 683; D. 4404).

Leucopogon polystachyus R. Br. (B. IV. 201).

Species in distr. Stirling viciniis proximis freti King George Sound propria videtur, ubi in arenosis humidioribus frequens flor. m. Jul.—Sept.

Leucopogon pulchellus Sond. (B. IV. 202).

In distr. Darling fruticetis ad rivulos montium Darling Range frequens, flor. m. Jul. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 444)

Leucopogon polymorphus Sond. (B. IV. 202).

Ex locis variis distr. Darling adest, ubi praecipue in arenosis apertis crescit. Forma typica pr. urbem Perth frequentissima flor. m. Jun., Jul.

Leucopogon assimilis R. Br. (B. IV. 202).

Species in distr. Stirling et Eyre collibus graniticis litoralibus propria est, e. gr. in M. Melville pr. Albany crescit (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 456, D. 3380), Flor. m. Jul.

Leucopogon assimilis R. Br. var. **rudis** F. v. M.

In distr. Stirling pr. C. Riche in fruticetis collium flor. m. Jul. (D. 3487). Quae *Leucopogoni striato* habitu exteriori simillima est.

Leucopogon cucullatus R. Br. (B. IV. 203).

Adest specimen typicum distr. Stirling interioris pr. Cranbrook flor. m. Sept. (D. 4446).

Specimina parvifolia forsan ad *L. sprengelioidem* trahenda in distr. Avon, in arenosis pr. Mogumber flor. m. Aug. collecta sunt (D. 4040).

Leucopogon obtusatus Sond. (B. IV. 204).

In distr. Avon in regionibus »Victoria Plains«, in fruticetis arenosis glareosis a DIELS (3980) collecta, flor. m. Aug.

Leucopogon fimbriatus Stschgl. (B. IV. 204).

Specimina quaedam in distr. Stirling pr. Cape Riche (leg. A. I. MOIR, et pr. West-River in plagis arenosis flor. m. Oct. (D.) collecta huic speciei attribuenda mihi videntur.

§ II. Heteranthesis.

Quae sectio dissolvenda est, speciebus partim in praecedentem, partim in sequentem inserendis.

Leucopogon unilateralis Stschgl. (B. IV. 205).

Species regionibus altioribus montium Stirling omnino propria videtur; adest ex graniticis montis M. Toolbrunup 900 m s. m. et ex eadem altitudine M. Trio, flor. m. Oct. (D. 4666, 5927).

Quae species in sectionem sequentem juxta *L. pendulum* R. Br. transponenda

§ III. § II in sensu meo, Pleuranthus.

Folia \pm aequaliter distributa.

Flores spicati; spicae 1—3-florae, secundum ramos \pm aequaliter distributae, axillares, erectae vel pendentes.

Corollae tubus \pm gracilis, quam sepala longior, lobi saepe quam tubus breviores, parte inferiore late tubuloso-conniventes, supra revoluti.

Barba \pm brevis, pili saepe crispatis, color interdum haud pure albus.

Stamina ex tubo \pm excellentia, sed inter lobos tubuloso-conniventes inclusa. Filamenta quam antherae subaequilonga vel longiora.

Antherae omnino fertiles, obtusae vel emarginatae, circa medium affixae.

Ovarium ovoideum, in stylum tenue ex tubo \pm exsertum attenuatum.

Leucopogon propinquus R. Br. (B. IV. 210).

Species in silvis *Eucalypti diversicoloris* et *E. marginatae* distr. Darling australioris et Warren pervulgata: e. gr. pr. Bridgetown flor. m. Febr. (D. 2340); pr. Denmark flor. m. Mart. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 334). In Distr. Darling magis septentrionali atque in distr. Stirling in ditionibus \pm litoralibus restricta videtur: e. gr. pr. Fremantle in dunis calcareis flor. m. Febr. April. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 265, D. 2460); pr. Albany in arenosis.

Leucopogon racemosus D.C. (B. IV. 214).

Species distr. Darling silvis arenosis apertis propria, sed vix frequens: adest ex silvis arenosis pr. Moolabeenee flor. m. Aug. (D. 2437).

Leucopogon pendulus R. Br. (B. IV. 212).

Forma typica ex regionibus australioribus distr. Stirling adest, ubi in arenosis fruticetis pr. Albany collecta praestat flor. m. Mart.

Leucopogon pendulus var. **robustus** E. Pritzel n. var.

Foliis majoribus acute pungentibus, 8—10 mm longis, 2 mm latis differt. Hab. in distr. Darling pr. Serpentine in fruticetis arenosis, flor. m. Majo. (D. 2838, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 274).

Leucopogon concinnus Benth. (B. IV. 212).

Crescit in distr. Stirling pr. Cranbrook in fruticetis lapidosis, flor. m. Majo (D. 3006).

Leucopogon Dielsianus E. Pritzel n. sp. — Fig. 52 H—K.

Fruticulus erectus ramosus glaberrimus; foliis (Fig. 52 J) minutis omnino reflexis appressis distincte petiolatis supra semiellipsoideo-convexis nitentibus, orbicularibus vel late-ellipticis obtusissimis, apice brevissime recurvo, infra concavis dense striatis; floribus in axillis solitariis pedunculatis, pendulis, pedunculis recurvis; bracteis minutis, bracteis 2 latioribus calyce triplo brevioribus; sepalis ovatis sed obtusis; corollae (Fig. 52 K) gracilis tubo calyce duplo vel triplo longiore sub lobis

constricto, lobis tubo brevioribus basi campanulate stamina includentibus, apice recurvis vel revolutis; ovario 5-mero sensim in stylum angustato.

Folia 4—4.5 mm longa, ca. 1 mm lata; flores 4—5 mm longi, calyx 1—2 mm longus, corollae lobi 1—2 mm longi.

Hab. in distr. Avon pr. Tammin, in planitiebus arenosis, flor. m. Majo E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 317, sub nomine *L. ovalifolius* Sond. edita.

Species nova ex affinitate specierum *L. pendulus* et *L. concinnus* Benth., a quibus folus minutis omnino reflexis appressis, floribus gracioribus, corollae tubo angustiore, calycis et corollae loba duplo vel triplo superante diversa est.

Leucopogon cordifolius Sond. (B. IV. 214).

In distr. Irwin septentrionali ex ostio Hutt River septentrionem versus in fruticetis arenosis observata (D. 5686).

Leucopogon ovalifolius Sond. (B. IV. 218).

In distr. Irwin in summo colle White Peak in rupestribus occurrit. Frutex ramosissimus ca. 0,5 m. altus flor. m. Jun. (D. 3235, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 425).

Leucopogon oxycedrus Sond. (B. IV. 219).

Species corolla barba excepta in statu sicco nigrescente. In totius distr. Stirling collibus graniticis sublitoralibus frequens, p. e. pr. Albany E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 354; D. 2951); pr. Cape Riche, leg. amicus A. I. MOIR.

Leucopogon oxycedrus Sond. var. **brevifolius** Benth.

Regionibus interioribus distr. Stirling propria, e. gr. pr. Cranbrook in fruticetis arenosis a nobis observata flor. m. Majo (D. 2959).

Leucopogon nutans E. Pritzel n. sp. — Fig. 52 L, M.

Fruticulus conspicuus glaber ramosissimus, ramis elongatis patentibus vel apice pendulis; foliis majusculis oblongo-lanceolatis pungentibus basi attenuatis sed late subsessilibus, subplanis, margine paulum revolutis subtus striatis, patentibus vel reflexis; floribus (Fig. 52 L secundis pendulis vel recurvis; pedunculis brevibus 1—3-floris; bracteis minutis, bracteolis latis calyce subduplo brevioribus, sepalis acuminatis; corolla (Fig. 52 M) graciliter tubulosa, tubo calyce duplo longiore, sub lobis constricto, alba, sicca nunquam nigrescente, lobis tubo brevioribus sed quam calyx longioribus erectis apice recurvis; staminibus corollae lobos aequantibus, antheris sub medio affixis, brevissime mucronatis, disco conspicuo 5-lobato; ovario nigrescente sensissime in stylum filiformem ex corolla multo exsertum attenuato, 5-loculari.

Frutex ca. 0,5 m altus; ramuli superiores ad ca. 10—20 cm simplices; folia 1—4.5 cm longa, 2—4 mm lata; calyx ca. 2 mm longus, corolla 7 mm longa; ovarium cum stylo ca. 4 cm longum.

Hab. in distr. Darling pr. Darlington in silvis glareoso-lutosis inter fruticeta frequens flor. m. Majo (D. 2900).

Species ex affinitate proxima *L. oxycedri* Sond. sed ramulis elongatis, foliis longioribus patentibus et reflexis, floribus recurvis siccis laud nigrescentibus mihi distincta videtur. Quam speciem in herbariis nec Drummondii nec Preissii vidi.

Leucopogon strictus Benth. (B. IV. 219).

Species corolla extus rosea et foliis glaucis pulchella. Hab. in distr. Darling in locis humidis et ad rivulos montanos frequens: pr. Parkerville in rupestribus ad rivulum, flor. m. Jul. et Aug. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 442; D. 3358), pr. Cannington (D. 3852).

Leucopogon conostephioides DC. (B. IV. 221).

Species in arenosis apertis a Murchison River usque ad distr. Stirling valde divulgata. Interiora versus in distr. Avon usque ad Tammin occurrit, flor. m. Majo—Jul.

Leucopogon hispidus E. Pritzel n. sp. — Fig. 52 N—P.

Fruticulus erectus ramosissimus; foliis (Fig. 52 O) erectis ovatis acuminatis, mucronulo albido pungente praeditis, marginibus minute serratis ciliatis, supra valde concavis glabriusculis, infra ca. 6—8 prominenter-nervosis hispidis. Floribus 1—2-nis axillaribus erectis subsessilibus; bracteis minutis; bracteolis 2 latis vix carinatis calyce triplo brevioribus; sepalis acuminatis corollae tubum superantibus, corollae (Fig. 52 P) lobis tubo longioribus sed majore parte tubuloso-conniventibus tubum quasi continuantibus; antheris brevibus medio dorsali affixis, filamentis longiusculis quam antherae longioribus; ovario ovato 2-mero, stylo elongato.

Fruticulus ca. 30 cm altus; folia ca. 3 mm longa, ca. 4,5 mm lata; flores ad 5—6 mm longi.

Hab. in distr. Irwin pr. Mingenew in plagis arenosis apertis, fl. m. Jun. (D. 3055).

Species structura florum *L. conostephioidi* DC. affinis, sed foliis brevioribus, latioribus, ciliatis, hispidis differt.

Leucopogon hamulosus E. Pritzel n. sp. — Fig. 52 Q—S.

Fruticulus ramosissimus glaber; foliis (Fig. 52 R) rigidis, sparsis, ovato-cordatis, ramum amplectantibus, arcuato-recurvis in spinas hamuloso-recurvas attenuatis, marginibus minute serratis, supra prominenter striatis. Floribus erectis 1—2-nis axillaribus folio vix longioribus, minutis, gracilibus; bracteolis carinatis, sepalis triplo brevioribus; sepalis lineari-lanceolatis subacutis, corollae (Fig. 52 S) lobis tubum aequantibus barbatis; ovario globoso 5-loculari, stylo elongato saepe corollam excedente.

Frutex 30—40 cm altus; folia 2—3 mm longa, 4,5 mm lata; flores 4 mm vix excedentes.

Hab. in distr. Irwin haud procul a Mingenew in planitiibus arenosis apertis, flor. m. Jun. (D. 3068; E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 382).

Species distinctissima, sectioni III *Pleuranthi*, seriei V addenda. Forsan ex affinitate *L. crassiflori*, sed foliis spinulosis recurvis serratis, floribus minoribus valde differt. *L. marginatae* W. V. Fitzgerald Journ West Austr. Nat. Hist. Soc. 27 (1904, ex descriptione valde similis, foliis autem nunquam appressis, sed patenti-recurvis.

Leucopogon crassifolius Sond. (B. IV. 224).

Collibus graniticis sublitoralibus distr. Eyre propria, occidentem versus

Cape Riche vix transgreditur; adest ex arenosis pr. Esperance Bay flor. m. Nov. (D. 5432).

Leucopogon tamminensis E. Pritzel n. sp.

Fruticulus humilis ramosus glaberrimus; foliis decussatis, minutis, sessilibus rigide-crassiusculis late-ovatis pungenti-acutis erectis vel appressis imbricatis, supra concavis, infra valde convexis 3—5-sulcatis; floribus 1—2-nis axillaribus, erectis, parvis; bracteolis calyce duplo brevioribus; sepalis acuminatis sed obtusis, ovatis, marginibus praecipue ad apicem ciliatis; corollae tubo sepala duplo superante, lobis brevibus triquetris densissime barbatis; fauce pilis longis reflexis ornata; antheris medio tubi affixis late-ellipticis; ovario stipitato elongato quam corollae tubus duplo brevior, 5-lobato, 5-mero, stigmatibus sessilibus vel stylo brevissimo.

Fruticulus 10—30 cm altus; folia 1,5—2 mm longa, 1—1,5 mm lata; flores ca. 3 mm longae; calyx 4 mm longus.

Hab. in distr. Avon in planitiibus arenosis prope Tammin, flor. m. Majo (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 348; sub nomine *L. pogonocalyx* F. v. M. edita, D. 2872).

Species nova ex affinitate *L. crassifolii* Sond., sed foliis latioribus ac brevioribus pungenti-acutis diversa. Corollae tubum semper pilis reflexis conclusum invenio, ovarium semper elongatum et in stigma sessile angustatum vidi. Quale ovarium, etiam in *L. crassifolio* saepe inventum, abnorme esse cl. BENTHAM opinionem tenet.

Leucopogon tamminensis E. Pritzel var. **australis** E. Pritzel n. var.

Foliis obtusioribus sed nigrescenti-mucronulatis, calycis lobis acutioribus, corollae tubo extus pubescente.

Hab. in districtu Eyre interiore pr. Hammersley River in fruticetis arenosis, flor. m. Oct. (D. 5847).

Leucopogon corynocarpus Sond. (B. IV. 224).

Regionibus interioribus distr. Stirling propria, praecipue in lapidosis inter rupes Stirling montium ipsorum; e. gr. in M. Mongerup viget, flor. et fruct. m. Oct. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 974).

Leucopogon Woodsii F. v. M. (B. IV. 225).

Praecedenti habitu similis, occidentem versus usque ad promunturium Cape Riche notata, ubi in M. Melville in rupestribus crescit, flor. m. Jul. (D. 3496).

Acrotriche (R. Br. (B. IV. 225).

Die Arten dieser natürlichen, von F. v. MÜLLER mit *Leucopogon* zu *Styphelia* gezogenen Gattung sind Sträucher der Küstenhügel Südost-Australiens, westlich bis Kangaroo Island. Weiter westlich folgt eine große Strecke, wo sie bis jetzt nicht beobachtet worden ist. Erst an der Süd-Küste West-Australiens, wo westlich von Cape Arid wieder Granit-Hügel die Küste umsäumen, tritt die Gattung von neuem auf, und zwar mit zwei jener Arten und einer nahen Verwandten davon. Es ist dies also ein charakteristisches Beispiel für die Verwandtschaft der Flora östlich von Spencers

Golf und der Südküste West-Australiens vom King George Sound bis Cape Arid. Sie ließe sich am natürlichsten durch eine ehemalige direktere Verbindung quer über die Große Bay hin erklären, wofür auch der ähnliche geologische Bau dieser Teile der Süd-Küste zu sprechen scheint.

Acrotriche ovalifolia R. Br. (B. IV. 228).

Frutex usque ad 4 m altus, in declivis graniticis ad portum Esperance (distr. Eyre), flor. m. Nov. (D. 5358).

Monotoca (R. Br. (B. IV. 229).

Die westaustralischen Arten der Gattung, deren es jetzt 3 sind, haben zu den übrigen Arten der Gattung kaum nähere verwandtschaftliche Beziehungen, so daß sich die Abtrennung als besondere Gattung durchaus rechtfertigen würde. Am allerwenigsten kann ich mich F. v. MÜLLER anschließen (vgl. *Epacridaceae* in F. v. M. Sec. Census S. 477). Die Größe des Blattes sinkt hier wie bei *Leucopogon tamariscinus* und *Oligarrhena* zu ihrem Minimum unter den *Epacridaceae*. Dafür ist die Dichtigkeit und Anzahl eine große. Bemerkenswert ist auch die Abfälligkeit dieser Organe in trockenem Zustande, ähnlich wie bei vielen *Erica*, *Tamarix*, *Melaleuca* und anderen ähnlich belaubten Pflanzenformen.

Der kleine westliche Verwandtschafts-Kreis ist mit 2 Arten auf die südlichen Teile von Stirling und Eyre beschränkt, wo *M. tamariscina* ein für die Granit-Hügel des Stirling Range charakteristisches Zwerg-Sträuchlein ist. Die nördliche isolierte *M. leucantha* (Fig. 53) ist gleichfalls ein Felsen-Gewächs, und erinnert durch seine bleiche Farbe noch mehr an *Oligarrhena* als die viel zierlichere *M. oligarrhenoides* des Distr. Eyre.

Monotoca tamariscina F. v. M. (B. IV. 234).

In summis regionibus montium Stirling restricta videtur, ubi a DIELS in rupestribus graniticis montis Toolbrunup 4000 m s. m. recollecta, flor. m. Oct. (D. 4665).

Monotoca oligarrhenoides F. v. M. Fragm. IX. 47.

In loco originali in distr. Eyre pr. Esperance in fruticetis arenosis a DIELS inventa flor. m. Nov. (D. 5411).

Monotoca leucantha E. Pritzel n. sp. — Fig. 53.

Fruticulus erectus ramosissimus, ramis erectis virgatis; foliis imbricatis erectis (Fig. 53 P) minutis, siccatis pallide-viridibus deciduis, rhomboidens basi attenuatis apice acutis supra concavis ac saepe prominenter uninerviis, subtus ca. 6—9-nerviis; floribus ad apices ramulorum spicato-aggregatis (Fig. 53 A); pedunculis axillaribus brevibus 3-5-floris (Fig. 53 C); floribus sessilibus (Fig. 53 D), bracteolis late lanceolatis; sepalis ovatis; corollae albidae tubo brevissimo late-campanulato.

lobis tubo multo longioribus patentibus ovatis extus prominenter uninerviis; filamentis quam corollae lobi paulo brevioribus subulatis. antheris omnibus fertilibus late-ellipticis; ovario 2-loculari (Fig. 53 E), stigmate distincte 2-lobato.

Fruticulus ad 15—20 cm altus. Folia vetusta usque ad 1 mm longa, spicae usque ad 4 cm longae, corollae lobi usque ad 4 mm longi.



Fig. 53. *Monotoca leucantha* E. Pritzl. A Habitus. B Folia. C Inflorescentiae ramulus. D Flos. E Gynaecium dissectum.

Habitat in distr. Avon septentrionali pr. Moore River in lapidosis montium «Babilon Hills» flor. m. Aug. (D. 4028).

Species nova ex affinitate *M. tamariscinae* F. v. M., sed differt habitu erectiore, folis latioribus ac acutioribus, siccatis pallide viridibus, florum spicis dense aggregatis pedunculis 3—5-floris, floribus albidis.

Oligarrhena R. Br. B. IV. 232.

Dieser durch den in der Familie sonst beispiellosen Abort von Staubgefäßen isolierte Typus aus der Verwandtschaft von *Leucopogon* und

Monotoca ist gleichfalls ein Erzeugnis des reichen westaustralischen Epacrideen-Gebiets im Südosten. Das bleichgrüne Gewächs gehört in die Kategorie der Zwerg-Sträucher zierlichster Art, die trotz ihrer geringen Größe oft durch scharenweises Auftreten den kahlen Sand-Boden zwischen den höheren Sträuchern mit der Farbe ihrer winzigen Blüten zu schmücken vermögen. Diese Lebensform, zu der in West-Australien viele *Stylidien*, *Needhamia*, *Baeckea* Sect. I und II gehören, pflegt schon bei einer Größe von wenigen Centimetern, also wohl im ersten Jahre, zur Blüte zu schreiten.

Oligarrhena micrantha R. Br. (B. IV. 232).

Specimina praestant in distr. Stirling pr. Cranbrook collecta, flor. m. Sept. (D. 4399; E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 679); in distr. Eyre pr. Esperance occurrit (D. 5396). Flores ochroleuci.

Lysinema R. Br. (B. IV. 242).

Die Gattung bildet einen kleinen Formenkreis aus der nächsten Verwandtschaft von *Epacris*. Sie ist auf West-Australien beschränkt, eine östliche Art ausgenommen, welche auch in den Blüten den westlichen Arten ferner steht, als diese unter einander. Aber zu einer Abtrennung als besondere Gattung, wie F. v. MÜLLER vorschlägt, scheinen mir die Unterschiede zu gering. Wegen des gänzlichen Fehlens dieses Typus im südöstlichen Australien drängt sich die Möglichkeit einer getrennten Entstehung aus der Muttergattung *Epacris* auf.

Von den 5 westlichen Arten sind 3 im südlichen Distr. Stirling endemisch, wo sie auf feuchtem Sand anzutreffen sind. *L. ciliatum* ist eine der gemeinsten Pflanzen West-Australiens in allen temperierten Distrikten und charakteristisch für Sandboden, auch in den Niederungen. Den verschiedenen Bedingungen vermag sie sich in ihrer Belaubung in trefflicher Weise anzupassen. Durch das Innere von Avon dringt sie sogar bis zum Distr. Coolgardie vor. Eine fünfte Art besitzt in Darling südlich vom Swan River beschränkte Verbreitung.

Lysinema conspicuum R. Br. (B. IV. 243).

Species in arenosis humidis pr. Albany gregaria (flor. m. Jan.) aream parvam incolere videtur.

Lysinema ciliatum R. Br. (B. IV. 243).

Quae species foliis valde polymorpha in omnibus districtibus, a sinu Champion Bay usque ad Esperance Bay in locis apertioribus arenosis frequentissime invenitur, etiam interiora versus progreditur atque per totum annum floret.

Adsunt specimina locis ignibus tactis nata quae caulibus numerosis erectis virgatis simplicibus e basi crassa lignosa ortis et foliis brevissimis

adpressis insignia sunt: in distr. Darling ad Serpentine River collecta sunt (D. 1874, E. Pritzl Pl. Austr. occ n. 112).

Lysinema fimbriatum F. v. M. (B. IV. 244).

Regionibus interioribus distr. Stirling propria, a Kalgan River occidentem versus oram non attingere videtur. Hab. a M. Manypeak septentrionem versus, in arenosis flor. m. Jul. (D. 3451); atque in valibus montium Stirling in fruticetis, flor. m. Oct. (D. 4633).

Cosmelia R. Br. (B. IV. 247).

Dieser isolierte mit *Epacris* verwandte Typus ähnelt in der starren, abstehenden, scheidig verbreiterten Belaubung mehr den folgenden Gattungen. Die Pflanze ist eine Zierde der sandigen Cyperaceen-Sümpfe in der nächsten Umgebung des King George Sound.

Andersonia R. Br. (B. IV. 249).

Verbreitung: Diese Gattung besitzt ihre nächsten Verwandten in den isolierten Typen *Sprengelia* und *Ponczetia* Südost-Australiens und ist eine in jeder Beziehung sehr distinkte Eigen-Schöpfung West-Australiens. Auch von diesem Genus sind die Hälfte aller 20-25 Arten im Distrikt Stirling endemisch, einige wenige gehen von dort nach Osten in der Nähe der Küste in den Distr. Eyre, der aber schon gar keine Endemismen mehr besitzt. Dagegen sind mehrere Arten den Distrikten Darling und Warren eigentümlich. Ihre Nord-Grenze scheint die Gattung schon an der Nord-Grenze des Jarra-Gebiets im Distrikt Avon zu erreichen. In den inneren Teilen des Südwestens, im inneren Avon und Coolgardie, kommen noch zwei geographisch sehr isolierte Formen vor.

Vorkommen und Lebensweise: Diese Verbreitung hängt mit den Lebens-Gewohnheiten der Arten zusammen. Auf den gebüschreichen felsigen Hügeln des Stirling Range bewohnen *A. colossea* und *patricia*, die ansehnlichsten, an *Dracophyllum*-Arten erinnernden Vertreter der Gattung, ein enges Areal. Gleichfalls an den Süd-Abhängen dieser Berge und ganz besonders auf den sandigen Strauch-Heiden, die sich südlich davon bis zur Küste erstrecken und im Westen durch die Jarra- und Wandoo-Zone begrenzt werden, findet sich etwa die Hälfte aller Arten, und zwar Formen mit stark reduzierter eng anliegender Belaubung (*A. parvifolia*, *A. variegata*), neben anderen mit charakteristischem sparrig abstehendem gedrehtem Laube: *A. coerulea* var. *minor*, *A. homalostoma*, *A. sprengelioides*. Letztere Arten gewinnen mit diesem hakigen Blattwerk ähnlich wie *Sphenotoma*) einen Halt an Nachbarsträuchern. Ein mir vorliegendes Exemplar von *A. homalostoma* ist sogar mit verlängerten Schling-Ästen versehen.

Mehr auf die nächste Umgebung der Südküste desselben Distrikts beschränkt sind die auf feuchtem Sand Polster bildenden *A. murcullo*

und *A. depressa*, beide wieder die verschiedenen Blatt-Typen repräsentierend. *A. coerulescens typica* ist für die feuchten sandigen Niederungen und Cyperaceen-Sümpfe der nächsten Umgebung des King George Sound charakteristisch. *A. sprengeloides* dagegen reicht als die einzige Art durch das Wald-Gebiet nach Westen und Norden bis zum Distr. Darling, wo sie auf felsigem Substrat (Granit und Eisenstein weit verbreitet ist und mit *A. aristata* auf den schon der Wandoo-Zone angehörigen offenen Hügeln am Moore River die Nord-Grenze der Gattung bildet.

Als ein Zeichen dafür, daß eine gewisse Luft-Feuchtigkeit den Bedürfnissen der Gattung entspricht, mag auch noch die Tatsache gelten, daß im Distr. Warren zwei oder drei endemische Arten vorkommen (*A. involuerata*, *macrostema*, *latiflora*?). Aus dem selben Grunde sind die lufttrockenen Distrikte Inner-Avon und Coolgardie ganz arm an Arten der Gattung. *A. pubescens* im inneren Avon, ein Abkömmling der anpassungsfähigen *A. sprengeloides*, vermag nur noch durch das in der Familie so ungewöhnliche Mittel der Behaarung der Dürre auf den Sand-Ebenen zu widerstehen; *A. brachyanthera* im südwestlichen Distr. Coolgardie ist der äußerste isolierte Vorposten der Gattung nach dem Innern zu.

Auffällig ist, daß der Distr. Eyre, der doch den anderen Gattungen der Familie noch eine reichliche Entfaltung gestattet, nur einige wenige Arten aufzuweisen hat, welche von Stirling her, hart an der Küste entlang hinüberreichen. Eigentümliches dagegen besitzt Eyre gar nicht.

Die wichtigsten Lebens-Bedürfnisse der Gattung sind demgemäß eine gewisse Luft-Feuchtigkeit, offener Standort und sandiger oder steiniger Boden.

Das Blühen von *Andersonia* fällt in die Regen-Zeit, wie bei den meisten anderen Angehörigen der Familie. Die zwischen Blau und Purpurn schwankenden Farben-Töne der trockenen, die übrige Blüte schützend umhüllenden Kelchblätter sind so charakteristisch und so wenig gewöhnlich, daß die Gattung sich unter ihren Vereins-Genossen schon auf den ersten Blick dadurch verrät.

***Andersonia patricia* F. v. M. (B. IV. 251).**

Folus floralibus corollaque albidis, antheris purpureis. In distr. Stirling in graniticis montis Toolbrunup, 400—900 m s. m. flor. m. Oct. D. 1685).

***Andersonia homalostoma* Benth. (B. IV. 253).**

Regionibus interioribus distr. Stirling propria, ubi in arenosis fruticetis valde divulgata, pr. promunturium Cape Riche mare appropinquat.

***Andersonia sprengeloides* R. Br. (B. IV. 253).**

Cuius speciei adsunt formae pleraeque, a Moore River Avon septentrionalis usque ad Esperance Bay distr. Eyre:

a *typica*.

Caespites densissimos in rupibus graniticis formans, praecipue in distr. Stirling et orientem versus in collibus litoralibus flor. m. Jan. (D. 2204).

b *patens* Sond. in Plant. Preiss. I. 331, sub tit. sp.

In arenosis distr. Stirling et orientem versus divulgata, sed haud longe interiora versus, flor. m. Mart. (D. 2204, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 330).

c) *Lehmanniana* Sond. in Plant. Preiss. I. 330, sub tit. sp.

Forma distr. Darling et Avon propria praecipue in glareosis montanis occurrit: adest ex silvis montium Darling Range pr. Smith Mill, flor. m. Majo (D. 2895, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 298); in distr. Avon pr. Moore River juxta Mogumber (D. 4074), et in »Victoria Plains« flor. m. Aug. (D. 4002).

Andersonia pubescens Sond. in Pl. Preiss I. 334 (B. IV. 253 sub praecedente).

Forma valde distincta, mihi a praecedente specificè separanda videtur. Flores rosei. Est forma ditiorum interiorum quam vidimus in distr. Avon pr. Tammin in arenosis aridis apertis, flor. m. Majo—Jul. (D. 2873, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 474).

Andersonia aristata Lindl. (B. IV. 254).

In graniticis vel glareosis distr. Darling et Avon occurrit; specimina adsunt in Darling Range pr. Mahogany Creek et in »Victoria Plains« flor. m. Aug., Sept. collecta (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 364).

Andersonia parvifolia R. Br. (B. IV. 254).

Regionibus interioribus distr. Stirling atque distr. Eyre propria, a Kalgan River orientem versus usque ad Esperance Bay ubi litus appropinquat. Flor. m. Aug.—Nov.

Andersonia depressa R. Br. (B. IV. 255).

Planta pulvinaris pr. Albany in silvis arenosis haud rara, flor. m. Jul.

Andersonia coerulea R. Br. (B. IV. 255).

Forma typica erecta praecipue in regionibus humidis distr. Stirling divulgata, pr. Albany frequens occurrit, flor. m. Jan., Febr.

Andersonia coerulea R. Br. var. *minor* E. Pritzel n. var.

Humilior, e basi ramosa, ramis patentibus, floribus laxioribus, haud numerosis, sed majoribus. Regionibus interioribus aridioribus arenosis propria, sed distr. Stirling fines transgreditur. Flor. m. Maj—Jul.

Andersonia brachyanthera F. v. M. (B. IV. 256).

Hab. in distr. Coolgardie occ. pr. Lake Deborah a Crossin collecta (in herb. Melbourne).

Andersonia variegata Sond. (B. IV. 257).

In regionibus interioribus distr. Stirling divulgata videtur, ubi pr. Cranbrook in arenosis vidimus flor. m. Majo (D. 3013, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 336).

Andersonia micrantha R. Br. (B. IV. 257).

Quae species distr. Stirling a King George Sound ad Cape Riche incolit, ubi a m. Jan. ad Jul. floret.

Sphenotoma (R. Br.) G. Don. (B. IV. 261).

Dieser in West-Australien endemische kleine Kreis nahe verwandter Formen muß (wie allgemein, von BENTHAM abgesehen, üblich) als eigene Gattung von *Dracophyllum* und *Richea* abgesondert werden, obwohl seine Verwandtschaft zu diesem ältesten durch seine sehr disjunkte Verbreitung in Neu-Seeland und den Gebirgen Tasmaniens, Ostaustraliens und Neu-Kaledoniens ausgezeichneten Bestandteile der Familie nicht zweifelhaft ist. Doch kann nicht angenommen werden, daß die *Sphenotoma*-Arten eben so alt seien, wie jene systematisch und geographisch weit von einander isolierten *Dracophyllum* und *Richea*-Arten des Ostens und Südostens. Dagegen spricht eben die engere gegenseitige Verwandtschaft und die geschlossene geographische Verbreitung der Arten von *Sphenotoma*.

Die Gattung ist beschränkt auf den südlichen Teil des Distrikts Stirling bis zum Stirling Range, also soweit er den feuchten Südwinden zugänglich ist. Alle Arten fordern ein gleichmäßig feuchtes kühles Klima. *S. squarrosum* ist geradezu ein Sumpf-Gewächs, welches mit seinen schlaffen Stengeln verworrene Massen in den Gebüschern der Niederungen am King George Sound und im niederschlagsreichen Distr. Warren bildet. Ganz ähnliche Lebensweise führt das noch zartere *S. gracile*, welches in den kühlen Gebirgs-Wäldern des südlichen Darling Range die Nordwest-Grenze des Genus herstellt. *S. capitatum*, *S. phlogiflorum* und *S. parviflorum* endlich sind auf die Hügel an der Süd-Küste mit ihren berieselten Granitplatten beschränkt, während *S. Drummondii* als echte Felsen-Pflanze des Stirling Range zu gelten hat.

Sphenotoma squarrosum R. Br. (B. IV. 263).

Planta flaccida, inter frutices adscendens, foliis usque ad 4 cm longis praedita praecipue in paludosis distr. Stirling et Warren crescit, e. gr. pr. Albany, et in Amarillup Swamp (distr. Warren orientalis). Flor. m. Nov.

Forma elata erecta, foliis ca. 4 cm longis patentibus densis rigidioribus in montibus Stirling in eucalyptetis ca. 700 m s. m. viget, flor. m. Oct. (4676).

Sphenotoma Drummondii Benth. (B. IV. 263). — Fig. 54.

In rupibus pulvinos densos format: in summo m. Toolbrunup, m. Oct. cum alabastris (D. 4670 : et ad radices montis Trio eorundem montium flor. m. Oct. exeunte (D. 4964).

Sphenotoma phlogiflorum F. v. M. (B. IV. 263).

Quae species regiones montanas distr. Stirling interioris et Eyre occupat flor. m. Sept., Oct

Sphenotoma capitatum R. Br. (B. IV. 264).

Quae species in collibus graniticis litoralibus distr. Stirling restricta e. gr. in M. Melville pr. fretum King George Sound, flor. m. Sept.

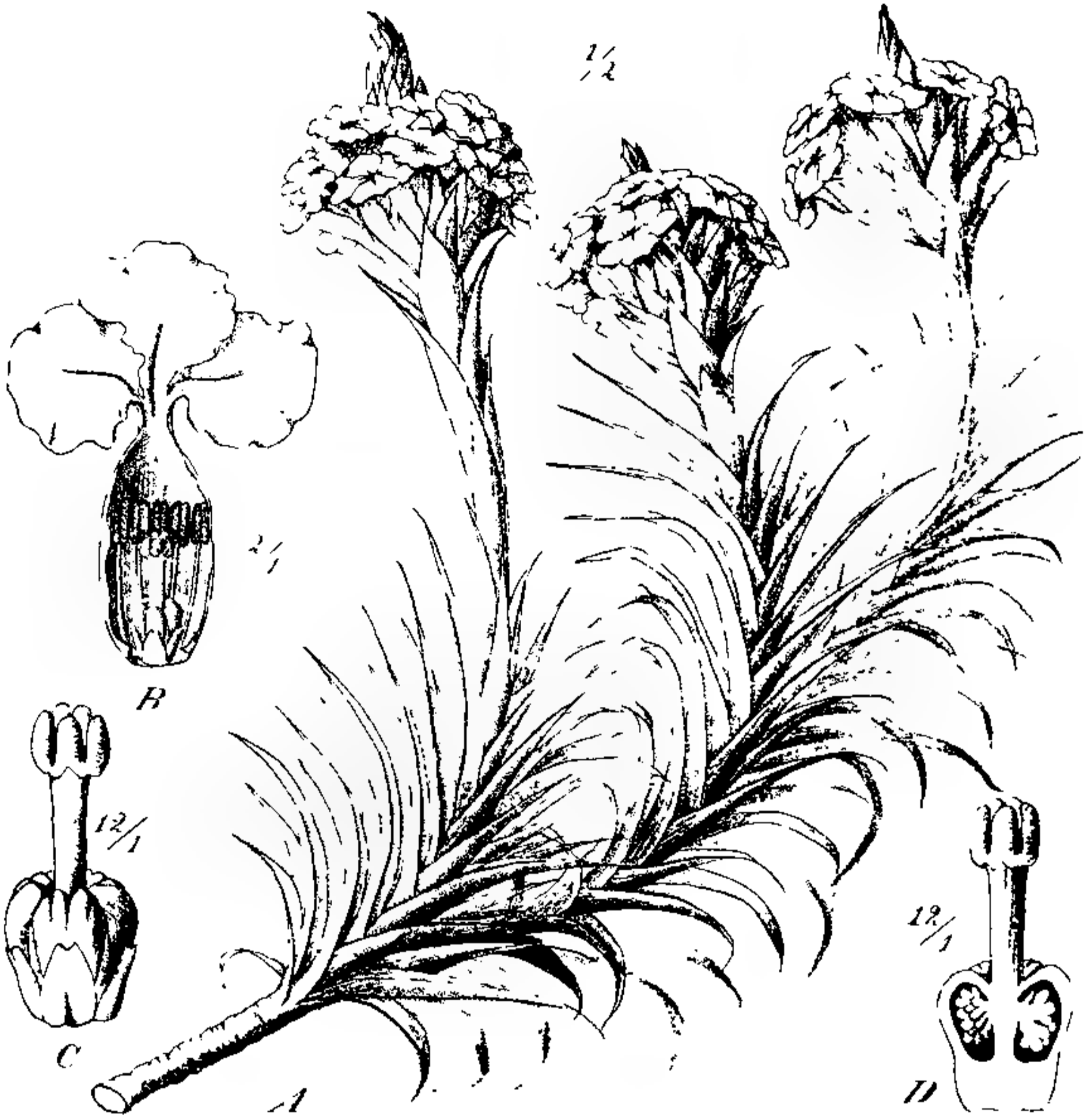


Fig. 54. *Sphenotoma Drummondii* Benth.: A Habitus. B Flos dissectus. C Discus et gynaeceum. D Gynaeceum dissectum.

Sphenotoma gracile R. Br. (B. IV. 264).

Ex distr. Stirling meridionali, ubi in arenosis humidis frequens, per districtum Warren usque ad distr. Darling australiorem (Collie River) extendit.

Loganiaceae.**Mitrasacme** Labill. (B. IV. 349).

Von den zahlreichen Arten Australiens, die besonders im nordöstlichen Anteil entwickelt sind, besitzt Westaustralien nur *M. paradoxa* R. Br. Die Verbreitung dieser Spezies deutet darauf hin, daß sie von Süden her

nach dem Westen gelangt ist; Zwischen-Stationen freilich fehlen vorläufig. Sie ist in der Eremaea noch nicht festgestellt, gehört aber in der Südwest-Region zu den häufigsten und allgemein verbreiteten Annuellen der Flora. In ihrer Lebensweise kommt sie ganz überein mit den kleinen *Hydrocotyle*-Arten (s. S. 450), in deren Gesellschaft sie nicht selten angetroffen wird.

Mitrasacme paradoxa R. Br. (B. IV. 359).

Septentrionem versus in distr. Irwin pr. Champion Bay progreditur (D. 4447).

Logania R. Br. (B. IV. 360).

Verbreitung: *Logania* gehört zu den Gattungen, welche der südlichen Hälfte des australischen Kontinentes eigen sind; sie erreicht auf der Ostseite wahrscheinlich nicht, im Westen wohl sicher nicht den Wendekreis. Aber innerhalb des extratropischen Areales zeigen sich mehrere bemerkenswerte Erscheinungen. Erwähnung verdient erstens, daß die Gattung auf Tasmanien fehlt und im äußeren Viktoria selten ist. Zweitens, daß sie in der östlichen Eremaea zwei verbreitete Arten besitzt (*L. linifolia* und *L. nuda*), während im westaustralischen Anteil der Eremaea nur in den Sand-Gegenden *Logania*-Spezies vorzukommen scheinen. Drittens fällt die starke Disjunktion in der Verteilung der zwei so nahe verwandten krautigen Zwerg-Arten aus der Sektion *Stomandra* auf: *L. serpyllifolia* R. Br. in der Südost-Region von Westaustralien, *L. pusilla* R. Br. im Gebiete von Sydney.

In Westaustralien selbst ist *Ku-Logania* zunächst durch den Typus der *L. vaginalis* vertreten, der bis über die Ost-Grenzen Südaustraliens hinaus, vielleicht ohne Unterbrechung, längs der Küste verbreitet ist. Es schließen sich ihm in Westaustralien mehrere xeromorphe Formen an, welche im südöstlichsten Abschnitt der Südwest-Region (Distr. Eyre) eng begrenzte Areale bewohnen (z. B. *L. stenophylla*).

Die Sektion *Stomandra* bewohnt größere Strecken des inneren Westaustralien; sie ist mit *L. flaviflora* und *L. spermacoea* in relativ trockenen Gegenden heimisch geworden und nördlich bis zum Murchison River vorgedrungen. Doch hat auch diese Gruppe vielleicht an der Südost-Küste ihren Ausgangs-Punkt gehabt, wie das nach Südosten stark verbreiterte Areal der *L. campanulata* anzudeuten scheint.

Vorkommen: Zwar liefert *Logania* keine einzige Art, die man als physiognomisch wichtig für Westaustralien bezeichnen könnte. Aber die Gattung ist nicht ohne Wert als ein empfindlicher Maßstab für die Niederschlags-Verhältnisse des Landes. In ihren großen Zügen gleichen die dadurch geschaffenen Verhältnisse etwa der Epharrose von *Hovea* (S. 265), oder von *Trymalium* (S. 354); nur sind sie beinahe noch ausgeprägter, noch eindrucksvoller.

In den Waldungen des Distr. Warren und in geschützten Lagen der

anstoßenden Küsten-Gegenden wachsen höchst stattliche Formen von *L. vaginalis*: sie gehören zu den großlaubigsten Büschen, welche Westaustralien überhaupt besitzt. Von diesen kraftvollen Gestalten führt eine lange Reihe epharmonischer Formen, die sich freilich nur an der Süd-Küste entwickelt haben, hin zu ericoiden Sträuchlein mit Rollblättern, wie sie durch *L. stenophylla* und *L. micrantha* repräsentiert sind. Die zarte *L. serpyllifolia*, die auf schattigem Waldboden wächst, etwa wie manche Formen der *Monotaris occidentalis*, scheint zwar keine direkt abzuleitende Formen in minder niederschlagsreichen Gegenden hervorgebracht zu haben. Entferntere Verwandte aber in echt xeromorphem Gewand existieren dort nicht wenige: *L. campanulata*, die an trocknen Stellen der Südwest-Region nicht selten gefunden wird, zeigt schon schwache Belaubung, und ihre Blätter sind bereits recht schmal. Weiter im Innern dann nehmen höchst blattarme oder durchaus aphyllle Spezies mit dem dürren Boden der Sand-Heiden vorlieb. Dort leben *L. flaviflora*, *L. nuda* und *L. spermacocca*, lauter Arten, die in ihrem epharmonischen Verhältnis zu den vegetativ so reich bedachten Arten des Küsten-Streifens etwa die selbe Stellung einnehmen, wie die laublosen *Tremandraceae* (S. 327) oder die aphyllle *Hibbertia conspicua* (S. 383, 385) im Vergleich zu ihren entsprechenden Verwandten.

Logania vaginalis (Labill.) F. v. M. in Fragm. VI. 132 (B. IV. 361, *L. longifolia* R. Br., *L. latifolia* R. Br.)

Logania vaginalis Labill. typica »foliis obovatis, acutis, inferne attenuatis« (Labill. Nov. Holl. pl. I. 37 tab. 51) recognoscitur. Quam plantam a botanico illo gallico ad sinum Esperance Bay collectam esse sine ullo dubio existimamus: crescit enim ibi frutex robustus 2—2.5 m. alt. macrophyllus forma illa foliorum facile intelligendus, quem vidimus in dumis supra strata calcarea arenosis flor. et fruct. m. Nov. (D. 5388).

Folia formarum magis occidentalium plerumque vel angustiora vel breviora (ideoque species duas R. BROWNII referentia).

Habemus specimina meridionalia in silvis subumbrosis nata pr. King George Sound flor. m. Sept. (D. 4248) nec non in distr. Warren pr. Denmark fruct. m. Jan. (D. 2266). Quae plantae »*Logania latifolia* ? *β luxior* Nees« in Plant. Preiss. I. 367 nominatae videntur.

Denique specimina septentrionalia adsunt e distr. Darling pr. Swan River in calcareis litoralibus subumbrosis flor. m. Aug. E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 599, D. 3896).

Quas formas omnes *L. vaginali* (Labill.) F. v. M. attribuendas esse F. v. MÜLLER secuti censemus.

Logania stenophylla F. v. M. (B. IV. 363).

Species foliis glaucis insignis. Habemus a loco classico in distr. Eyre pr. Philipps Riv. in arenoso-lutosis flor. m. Oct. (D. 4879).

Logania nuda F. v. M. (B. IV. 365).

Forma occidentalis petalis (siccis) nigro-venosis ab orientali abhorret. Quam vidimus in distr. Avon pr. Tammin in fruticulosis arenosis aridis flor. m. Oct. (D. 5064).

Logania spermacoea F. v. M. (B. IV. 365).

Species per distr. Irwin totam in arenosis haud rara, habitu *Opercularias* quasdam imitata (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 987; D. 4440).

Logania flaviflora F. v. M. in Victor. Natural. V. 165.

Species unica flaviflora, viget in distr. Avon, ubi eam vidimus pr. Tammin in fruticulosis arenosis aridis flor. m. Oct. (D. 5068).

Logania callosa F. v. M. (B. IV. 365).

Quae planta grandiflora pulchra crescit in distr. Eyre haud procul ab Esperance Bay in argillaceo-arenosis subnudis flor. m. Nov. (D. 5404).

Logania campanulata R. Br. (B. IV. 366).

Corollae tubus luteolus limbus albus. Species in districtibus orientali-australibus pervulgata septentrionem versus in distr. Darling rivum Swan River attingit, ubi crescit pr. Swanview in collibus glareosis flor. m. Dec. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 442, D. 4885).

Convolvulaceae.**Breweria** R. Br. (B. IV. 435).

Diese Gattung, ein tropisch-nördlicher Typus, reicht in Westaustralien bis zum Distr. Irwin.

Breweria rosea F. v. M. (B. IV. 436).

Quam plantam pulchram non nisi albifloram vidimus, e. g. in distr. Irwin pr. Champion Bay in fruticetis apertis lutoso-arenosis flor. m. Aug. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 646; D. 3758).

Wilsonia R. Br. (B. IV. 439).**Wilsonia humilis** R. Br. (B. IV. 439).

Per distr. Coolgardie in glareoso-lutosis haud raro observatur flor. m. Oct.

Wilsonia humilis R. Br. var. **macrophylla** Diels n. var.

Omnino sericea magis effusa, internodiis longioribus, foliis ovatis majoribus (ca. $6 \times 3-4$ mm).

Hab. in distr. Avon pr. Wyola in lutosis nudis, flor. m. Oct. (D. 5029).

Wilsonia Backhousii Hook. f. (B. IV. 440).

A nobis in distr. Eyre orientali pr. Esperance observata in depressi-argillaceo-arenosis submitrosis flor. m. Nov. (D. 5384).

Borraginaceae.**Halgania** Gaud. (B. IV. 400).

Verbreitung: *Halgania* ist eine typische Eremaea-Gattung Australiens, die in einzelnen Formen das ganze Innere des Kontinentes zu durchziehen scheint. Ihr Ausgangspunkt dürfte im Norden gelegen sein. In vegetativer Hinsicht aber hat sie in Westaustralien eine besonders vielseitige Entwicklung genommen und dort auch in den Grenz-Gebieten zur Südwest-Region hin eine Reihe gut umschriebener Formen hervorgebracht. So kommt es, daß in diesen Grenz-Bezirken allenthalben Halganien, oft in Gemeinschaft mit typisch südwestlicher Flora sich finden, während die Gattung in den beiden Distrikten des äußersten Südwestens durchaus fehlt; wie dort überhaupt keine Borraginaceen vorzukommen scheinen.

Vorkommen: Die *Halgania*-Arten stellen unscheinbare Sträuchlein vor, die erst durch das lebhafte Blau ihrer Blüten zur Geltung kommen. In ihren edaphischen Ansprüchen sind sie recht ungleich: einige leben auf hartem steinigem lehmreichen Boden (z. B. *H. larundulacea*), andere kommen auf ganz lockerem Sande vor (*H. argyrophylla*). Die verbreitetsten Arten halten zwischen diesen Extremen etwa die Mitte. Die Ausbildung des Indumentes gibt den Arten eine sehr ungleiche Tracht: stark klebrige, glandulose Spezies des Inneren, wie *H. viscosa* oder *H. larundulacea*, stehen weit ab von seidig-filzigen Gewächsen, wie *H. argyrophylla*.

Halgania littoralis Gaud. (B. IV. 401).

Forma typica non nisi in distr. Austin littorali et fortasse in distr. Irwin septentrionali crescere videtur.

Halgania corymbosa Lindl. (B. IV. 402).

Quae species grandiflora locum *H. Preissianae* et *cyanae* in regionibus humidioribus occupare videtur. Itaque eam vidimus in distr. Avon pr. Newcastle in collibus silvestribus glareosis fl. m. Aug. E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 552, D. 3927., pr. Tammin in arenosis fruticulosus fl. m. Oct. (D. 5051); in distr. Irwin meridionali pr. Watheroo in arenosis flor. m. Jan. (D. 2104); in distr. Eyre pr. West-River in eucalyptetis lapidoso-lutosis flor. m. Oct. (D. 4825).

Halgania sericiflora Benth. (B. IV. 402).

Hab. in distr. Irwin pr. Northampton in fruticosis lutoso-arenosis flor. m. Nov. (D. 5779).

Halgania argyrophylla Diels n. sp.

Fruticulus subdepressus ramosus; ramis foliisque dense sericeo-tomentosis novellis argenteo-albis adultis cinerascentibus; foliis obovato-ellipticis plurimis integerrimis paucis apicem versus obsolete tridentatis

cymis paucifloris; floribus pedicellatis; sepalis anguste-lanceolatis; corollae violaceo-azureae lobis triangularibus; staminibus subsessilibus; antherarum extus intusque hirtellis appendicibus loculos subaequantibus.

Caules 15—20 cm alt.; loba 4—4.5 × 0.5 cm; sepala 5—6 × 4.5 mm; corollae lobi 8 × 4.5 mm; antherarum loculi 3 mm, appendices 3 mm long.

Hab. in distr. Irwin pr. Irwin River et Greenough Riv. (F. v. MÜLLER in hb. Melbourn!), pr. Northampton in arenosis aridis fruticulosus flor. m. Nov. (D. 5642).

Species elegans *H. sericiflorum* appropinquans ab omnibus congeneribus vestimento uberrimo argenteo-emerascens differt.

Halgania Preissiana Lehm. (B. IV. 402).

Quae species et morphologia et distributione geographica quasi statum intermedium inter *H. corymbosam* Lindl. et *H. cyaneam* Lindl. efficit. Collegimus formam quae typum illum LEHMANNI PREISS n. 4293 »inter Albany et York« collectum, in hb. Berol.) omnino refert, versus dist. Stirling fines boreales pr. Wagin Lake in lutoso-glareosis flor. m. Jan. (D. 2403). Forma alia haud absimilis invenitur in distr. Avon pr. Tammin in arenosis fl. m. Nov. et Majo (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 1000; D. 2884).

Nonnullae formae ad *H. cyaneam* omnibus partibus transeunt. Itaque F. v. MÜLLER recte judicavisse existimamus, cum Fragn. IX. 122 »numerum specierum a praeclaro BENTHAM admissum facile reducendum esse« dixerit.

Halgania cyanea Lindl. (B. IV. 402 »*H. strigosa*« Schlecht.).

Quae species ab Australiae orientalis interioribus in Eremaeam Australiae occidentalis ingredi videtur. — Observavimus formam dubiam glanduloso-pubescentem non strigosam in distr. Austin meridionali pr. Menzies in arenosis aridis flor. m. Oct. (D. 5146).

H. viscosa Sp. Moore in Journ. Linn. Soc. XXXIV. 204 a priori paulum diversa quasi locum illius in partibus quibusdam Eremaeae occidentalis tenere videtur. Praesertim in distr. Coolgardie centrali locis nonnullis arenosis et ab ipsis observata (e. g. pr. Southern Cross, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 872) et ab aliis, quorum specimina vidimus.

Halgania lavandulacea Endl. (B. IV. 403).

Quae species in Australiae occidentalis partibus maxime austro-orientalibus vigere videtur. Stationes notae in distr. Eyre: Philipps River in eucalyptetis lutosus flor. m. Oct. (D. 4848; »ad litora sinus Great Bight« ex F. v. MÜLLER; in distr. Coolgardie australi: Frasers Range ex F. v. MÜLLER; pr. Gilmores in eucalyptetis lapidoso-lutosus fl. m. Nov. (D. 5274).

Halgania rigida Sp. Moore in Journ. Linn. Soc. XXXIV. 204.

Quae a priori characteribus descriptis abundanter diversa apparet. Est fruticulus rigidus viscosus in distr. Coolgardie centrali haud infrequens in arenoso-lutosus flor. m. Oct. et Nov.; inter Kalgoorlie et Coolgardie

varius locis collecta est a SPENCER MOORE, W. V. FITZGERALD (in hb. Berl., ab ipsis (D. 1694, 5835).

Verbenaceae.

Die spezifisch australischen Tubifloren-Gruppen, welche zu dieser Familie gerechnet werden, sind bei BENTHAM als *Chloantheae* zusammengefaßt. Ihre Stellung ist eine ganz isolierte. Ihr verwandtschaftlicher Zusammenhang mit den übrigen Angehörigen der Familie sowohl, wie mit den anderen Tubifloren-Familien, besonders den *Labiatae* und *Myoporaceae* ist durchaus unklar. Sie zerfallen in zwei Verwandtschafts-Kreise, welche in dem Bau der Blüten so gar keine Annäherungen an einander zeigen, daß eine nähere Stammes-Gemeinschaft für sie recht unwahrscheinlich wird. Ich nenne diese beiden Entwicklungs-Kreise die *Lachnostachydinae* und *Chloanthinae*. Sie beanspruchen eine gesonderte Betrachtung.

Lachnostachydinae.

Die fünf Gattungen bilden einen eng zusammenhängenden Formen-Kreis, der ähnlich wie die anderen spezifisch australischen Tubifloren-Äste, die *Myoporaceae*, die *Prostanthroideae* oder *Anthoecis*, so isoliert steht, daß eine Abtrennung als besondere Familie sich mindestens ebenso rechtfertigen lassen würde, wie bei den *Myoporaceae*. Selbst ihre Zugehörigkeit zu den Tubifloren überhaupt ist angezweifelt worden, aber wohl kaum mit Recht, denn der Bau des Gynäceums, die Gegenständigkeit der Blätter und nicht zum wenigsten auch die Abscheidung von sehr ähnlichen ätherischen Ölen spricht durchaus für eine Verwandtschaft mit den *Chloanthinae* und den Labiaten. Die für die Gruppe so charakteristische Aktinomorphy und Isomerie ist bei allen Angehörigen gleich vollständig, und es ist daher wohl natürlicher, diese Eigenschaften als durchaus ursprüngliche aufzufassen, nicht als rückgeworbene Charaktere. Vertreter mit solchem primitiveren Bau finden sich ja bei Labiaten. *Myoporaceae* und *Verbenaceae* mehrfach.

Die fünf Gattungen stehen einander so nahe, daß ihre systematische Trennung oft einen künstlichen Eindruck macht: sie stellen aber in der Reihenfolge *Dicrastyles*, *Mallophora*, *Physopsis*, *Newcastlea*, *Lachnostachys* eine so lückenlose Stufen-Reihe von der tiefen Teilung der Krone und des Griffels bis zur völligen Verwachsung dieser Organe dar, daß das Vereinigen zweier Gattungen auch die Zusammenziehung der anderen zur Folge hätte, womit nichts gewonnen würde.

Höchst bemerkenswert ist die Veränderung der Zahl der Glieder der Quirle und ganz besonders die Vermehrung bis zu 7 und 8, wie sie bei *Newcastlea* und *Lachnostachys* fast typisch wird, und gleichzeitig die damit verbundene Unsicherheit der Anzahl. *Dicrastyles* dagegen

behält noch die typische Fünfzahl bei. Es ist auffällig, daß diese unter den Tubifloren überhaupt sehr seltene Erscheinung hier gerade bei Arten auftritt, die äußerst dichte, wollige Blütenstände besitzen (*Newcastlia insignis*, *Lachnostachys*, *Mallophora*), in deren Wolle die Kronen fast verschwinden. Die Vermutung, daß beide Tatsachen in enger Beziehung stehen, wird noch bestärkt durch die Solanaceen-Gattung *Anthotroche*, welche bei gleicher engerer Heimat und gleichen Bedingungen eine den Gattungen *Newcastlia* und *Lachnostachys* in den vegetativen Teilen und in den Blüten, besonders auch in jener Neigung zur Vermehrung der Anzahl der Quirl-Glieder, höchst ähnliche Gestaltung erfahren hat.

In der geographischen Verbreitung zeigen sich die *Lachnostachydinae* als der *Eremaea* angehörig. *Newcastlia* und *Dicrastyles* sind im ganzen Umfang derselben verbreitet, *Lachnostachys*, *Mallophora* und *Physopsis* sind auf ihren Südwest-Rand und die Übergang-Gebiete zur Südwest-Region beschränkt.

Offene, sandige Formationen in den Trocken-Gebieten sind Lebens-Bedingung für die *Lachnostachydinae*, sie sind diesem Dasein durch ein dichtes Haarkleid angepaßt. Ein großer Teil der Arten gehört der extremsten Form dieses Xerophyten-Typus an. (Vgl. die betr. Gattungen.)

Chloanthinae.

Auch die *Chloanthinae* sind ein besonderer, in ihrer Umgrenzung natürlicher Entwicklungs-Zweig spezifisch australischer Tubifloren. Ihre Familien-Zugehörigkeit ist in gleicher Weise unsicher. In dem Bau der Blüte zeigt sich enge Verwandtschaft mit den *Myoporaceae* und *Prostantheroideae*, vielleicht engere als mit den *Lachnostachydinae*, zu denen keine Annäherungen vorhanden sind. Der Bau der Krone ist bei den *Chloanthinae*, *Myoporaceae* und *Prostantheroideae* identisch; die eigentümlichen Antheren-Anhängsel finden sich bei den *Chloanthinae* und *Prostantheroideae*, Vergrößerung des Kelches nach der Blüte kommt bei den *Chloanthinae* und *Myoporaceae* vor; das einzige, was darauf hindeutet, daß wir es mit verschiedenen konvergierenden Entwicklungs-Reihen zu tun haben, sind die Modifikationen im Bau des Gynäceums. Diese sind zwar recht geringfügiger Natur, aber doch wohl von allererster Bedeutung für das System der *Tubiflorae* überhaupt.

Auch in vegetativer Beziehung findet weitgehendste Konvergenz der *Chloanthinae* statt, insbesondere mit den *Myoporaceae*. Hier wie dort sind die gleichen Xerophyten-Typen anzutreffen, vor allem die kahlen, schmalblättrigen Kleb-Sträucher und die weißen oder grauen Filz-Sträucher. Besonders der letztere Typus ist bei den *Chloanthinae* in ganz hervorragender Weise entfaltet, sogar einige recht extreme Formen sind vorhanden, z. B. *Pityrodia verbasca* und *Oldfieldii*. Immerhin sind

die *Chloanthinae* nicht so einseitig in dieser Richtung entwickelt wie die *Lachnostachyinae*. Denn auch andere Typen der Xeromorphie sind vertreten, so z. B. die Blattlosigkeit resp. Blatt-Armut bei *Spartothamnus* und *Pityrodia Drummondii*, und der Kleinlaub-Typus bei *Pityrodia* Sekt. *Depremesnilia*.

Das System zeigt ähnlich wie bei den *Lachnostachyinae*, den *Myoporaceae* und den *Prostantheroideae* eine so nahe Verwandtschaft der Arten-Gruppen, daß die Definition der Gattungen eine sehr schwierige wird. Doch durch das Zusammenfassen im Sinne F. v. MÜLLERS wird nichts gewonnen. Im Gegenteil würde es zweckmäßiger sein, auch *Pityrodia* den Sektionen gemäß in mehrere Gattungen aufzulösen. Jedenfalls wäre das nur eine Forderung der Konsequenz, solange Gattungen wie *Denisonia* und *Hemiphora* aufrecht erhalten werden.

Verbreitung: Die *Chloanthinae* sind am West-Rand der Eremaea und in den Übergangs-Gebieten zur Südwest-Region am reichsten entwickelt. Im Gegensatz zu den *Lachnostachyinae* und *Myoporaceae* fehlen sie in der eigentlichen zentralen Eremaea fast gänzlich (exkl. *Spartothamnus*). Dagegen liegt ein zweites Areal der Gruppe im Nordosten Australiens, wo *Denisonia* und *Pityrodia salrifolia* die Gruppe repräsentieren. Die Gattung *Chloanthus* ist dann von den Tropen aus bis in die temperierteren Gegenden an der Ostküste verbreitet vgl. im übrigen die betreffenden Gattungen. Die weitaus meisten Arten leben in offenen, sandigen Formationen, einige auch auf mehr tonigem oder lehmigem Substrat.

Clavis generum Chloanthearum (sensu Benthani australiensium.

- I. Flores 4-8-meri, corolla parva, regularis; stamina isomera I. *Lachnostachyinae*
 - A. Flores corymboso- vel paniculato-aggregati, sed saepe capitato-condensati; stylus distincte bilobus.
 - a. Stylus profunde bilobus Fig. 53 G; flores 5-meri *Dicrostylis* Drum.
 - b. Stylus breviter bilobus Fig. 53 E; flores 4- (raro 3-meri *Mallophora* Endl.
 - B. Flores ± spicato-aggregati sed spicae saepe ramosae, rarissime globoso-condensati *Newcastlia cephalantha*; stylus integer vel minutissime bilobus.
 - a. Flores 4-meri (Fig. 53 A C *Physopsis* Turcz.
 - b. Flores 5-8-meri.
 - α. Corollae tubus lobatus, stamina inclusa vel inter lobos marginalia Fig. 56 *Newcastlia* F. v. M.
 - β. Corollae tubus truncatus vel inter stamina omnino marginalia simul Fig. 57 *Lachnostachys* Hook
- II. Corolla inaequaliter 5-loba bilobata, stamina 4 II. *Chloanthinae*

A. Antherae ad basim appendiculatae. (Quae appendiculatae in *Pityrodia Bartlingii* et *uncinata* interdum minutissimae vel subnullae.)

1. Calyx et corolla parva, aperta, lata. Fructus carnosus drupaceus, putaminibus 4. Fruticulus subaphyllus, folus minutis distantibus

Spartothamnus A. Cunn.

2. Calyx et corolla tubulosa. Fructus siccus, 2-partitus, vel integer. Fig. 38. A - F

Pityrodia R. Br.

B. Antherae inappendiculatae.

1. Calyx post florem auctus, patens, membranaceus, coeruleus, reticulatus. Flores paniculati.

Cyanostegia Turcz.

2. Calyx nunquam post florem auctus vel patens. Flores nunquam paniculati.

a. Corolla parva, tubo cylindrico. Flores solitarii. Plantae sparse tomentosae vel subglabrae. Folia acute dentata (Australia borealis,)

Denisonia F. v. M.

b. Corolla campanulato-tubulosa, saepe conspicua. Flores saepe copiosi. Plantae densius tomentosae. Folia revoluta integra.

α. Stamina fertilia 4 *Chloanthes* R. Br.

cf. etiam *Pityrodiam Bartlingii* et *uncinatum*

β. Stamina fertilia 2 Fig. 58 II *Hemiphora* F. v. M.

Dicrastyles Drumm. (B. V 42).

Dies Genus kann insofern den anderen Gattungen der *Lachnostachy-dinae* als ursprünglicher Typus gegenübergestellt werden, als die Verwachsung der Griffel eine ganz geringe ist. Auch die noch tiefe Trennung der Kron-Röhren, sowie die meist noch nicht zu Ähren und Köpfen verdichteten Blütenstände können für diese Ansicht geltend gemacht werden. Für die entgegengesetzte Anschauung könnte wohl nur die im Gegensatz zu den anderen Gattungen auffallend fixierte Fünfzähligkeit in die Wagschale fallen. *Dicrastyles* sehr nahe stehen die monotypischen Gattungen *Mallophora* und *Physopsis*, die den Übergang zu *Newcastlia* und *Lachnostachys* vermitteln.

In den Blütenständen macht sich ein gewisser Unterschied der zentral-tropisch-eremaeischen und der südwestlich-eremaeischen Arten bemerkbar. Die ersteren, also besonders *Dicrastyles ochrotricha*, *Beveridgei*, *Carnegiei*, *Dorani*, *Gilesii* haben eine Neigung zu länglichen racemösen Inflorescenzen, während die vier charakteristisch südwestlich-eremaeischen *Dicrastyles fulva*, *parrifolia*, *stoechas* und *reticulata* durch breitere cymöse Scheindolden ausgezeichnet sind.

Kontraktionen der Blütenstände finden in beiden Gruppen statt. Die zentral-tropisch-eremaeischen Arten ziehen ihre Blüten zu einer zwar kurzen, aber durch ihre pyramidale Form als racemös erkennbaren Ähre bei *Dicrastyles Gilesii* zusammen, während die Arten des Südwestens zu breiten

cymösen Köpfen bei *Dierastyles stoechas* und *Mallophora globiflora* fortschreiten.

Während die zentral-tropisch-eremaeischen Arten alle mehr oder weniger distinkte isolierte Typen darstellen, sind die vier spezifisch südwest-eremaeischen Spezies eng verwandt, was auch in ihrer gemeinsamen, verhältnismäßig beschränkten Verbreitung sich ausdrückt.

Als echte Wüsten-Gewächse und gleichzeitig als Angehörige ihrer Familie besitzen die Arten sämtlich ein dichtes Haar-Kleid, das bei *Dierastyles ochrotricha*, *D. fulva* und *D. Gilesii* prächtig gefärbt ist. Klebrigkeit ist bei wenigen Arten in geringem Maße zu beobachten, dagegen macht sich reichliche Abscheidung von ätherischem Öl durch starken aromatischen Geruch bemerkbar (z. B. *D. stoechas*).

Eine erhebliche Reduktion der Blattfläche in Verbindung mit einer quantitativen Vermehrung der Blätter findet bei mehreren zentral-eremaeischen Arten (*D. Lewellini*, *D. Beveridgei*), besonders aber bei den südwestlich-eremaeischen Arten statt.

Unter diesen findet die Gattung ihr xeromorphes Extrem wohl in *Dierastyles stoechas* mit ihrem niedrigen, äußerst kompakten Wuchs, dem blendend weißen, langen, dichten Wollfilz, der auch die Blütenstände zu einer festen Filzmasse verdichtet, den gedrängten, schmalen, kurzen, gerollten Blättern und dem aromatischen Geruch.

Verbreitung: Das Areal der Gattung umfaßt die ganze zentrale Eremaea und ganz besonders ihre westlichen Gebiete, den tropischen Nordwesten und die inneren Gebiete des Südwestens. Aus der östlichen Eremaea (inneres Queensland und New-South-Wales) sind bis jetzt keine Arten bekannt. Doch auf den ausgedehnten Spinifex-Sandwüsten des inneren Nordwest-Australiens vermag die Gattung noch ihre Existenz zu ermöglichen (*D. Carnegiei*, *D. ochrotricha*).

Mehrere der zentral-eremaeischen Arten greifen weit in das politisch zu Westaustralien gehörige Gebiet hinüber und reichen zum Teil bis zur Victoria-Spring (so *D. Gilesii* und *D. Nicholasii*). In der Übergangs-Zone von der Eremaea zum eigentlichen Südwest-Gebiet sind dann auf den Sandstrauch-Heiden des innersten Eyre, Coolgardie, innersten Avon und Irwin die spezifisch südwest-eremaeischen *D. stoechas*, *D. parvifolia*, *D. reticulata* weiter verbreitet, *D. fulva* dagegen hält sich auf den Nordzipfel dieser Übergangs-Zone beschränkt. *D. reticulata* dringt fast bis an die Grenzen der Wandoo-Zone vor und ist auch fähig, durch Verringerung ihrer Behaarung und Vergrößerung der Blattflächen sich entsprechend anzupassen.

In den bis jetzt so wenig erforschten Gebieten, welche das Areal der Gattung umfaßt, harren zweifellos noch neue Formen der Entdeckung.

Clavis specierum Dicrastylis omnium adhuc notarum.

- A. Flores in inflorescentiam spiciformem dense compactam conferti. Tomentum florum purpurascens. Folia petiolata ovato-lanceolata plana *D. Gilesii* F. v. M.
- B. Flores paniculati, panicula pl. m. elongata.
- I. Folia ovato- vel oblongo-lanceolata, 2—4 cm longa vel longiora. Panicula copiose ramosa.
- a. Panicula pyramidalis ramosa. Flores majusculi (usque 4 mm diam.). Planta omnino aureo-vel (in caulibus) purpureo-tomentosa; folia 2—3 cm longa vel longiora *D. ochrotricha* F. v. M.
- b. Panicula ramosa, capitulis plurifloris longe pedunculatis composita. Flores ca. 2—3 mm diam. Planta breviter sed dense albo-tomentosa; folia 2—3 cm longa vel longiora *D. Doranii* F. v. M.
- c. Panicula ramosa, sed vix ampla, capitulis pedunculatis, paucifloris (ca. 3-floris). Flores ca. 2—3 mm diam. Planta undique albo-tomentosa; folia parva, vix quam 4 cm longiora *D. Carnegiei* Hemsl.
- II. Folia linearia, densa, quam 4 cm vix longiora. Panicula brevis subracemosa, pedunculis brevibus paucifloris (ca. 3-floris); folia albido tomentosa; calyces ac inflorescentia luteo-tomentosa *D. Beveridgei* F. v. M.
- C. Flores paniculati, panicula + corymbosa vel capitata, brevis.
- I. Corymbi multiflori sed lana alba longa subgloboso-compacti (Fig. 55 J).
- a. Erecta (20—30 cm), caules haud dense foliati *D. reticulata* Drum.
- b. Diffusa, compacta (40 cm), caules numerosi, densi; corymbi breviter pedunculati, folia densa *D. stoechas* Drum.
- II. Corymbi multiflori, sed late umbelliformes, tomentum haud longum.
- a. Folia parva, densa, late-linearia; tomentum albo-cinereum, corymbus laxis *D. parvifolia* F. v. M.
- b. Folia ovata vel oblonga, marginibus non recurvis; tomentum fulvum, corymbus latus sed densus (Fig. 55 F') *D. fulva* Drum.
- III. Corymbi pauciflori, breves, non dilatati, capitulis pedunculatis compositi. Folia parva angusta.
- a. Capituli tenuiter pedunculati, pedunculi subverticillati, longe albo-lanati *D. Nicholasii* F. v. M.
- b. Capituli pauci, sed distincti, breviter robusto-pedunculati, inter folia terminali-subsessiles. Tomentum calycum cinereum, floccosum *D. Lewellini* F. v. M.

Dicrastyles Gilesii F. v. M. in *Fragm.* VIII. 229.

Quae species distincta pulchra a cl. F. v. MÜLLER in loc. cit. ample descripta est.

Hab. in Australia centrali: pr. Mount Olga (E. GILES, herb. Melb.); et in Australiae occidentalis regionibus ex distr. Coolgardie orientem versus: pr. Victoria Spring (YOUNG in herb. Melb.).

Dierastyles ochrotricha F. v. M. (B. V. 42).

Hab. in Australia centrali: inter Mount Olga et Barrow Range (GILES, herb. Melb.); in Australia occidentali orientali: Victoria Desert (HELMS in herb. Melb.); in Australia boreali tropica: pr. Sturts Creek (F. v. MÜLLER in herb. Melb.); in Australia meridionali centrali: Mount Watson (HELMS, herb. Melb. et Berol.).

Dierastyles Doranii F. v. M. in Fragm. VIII. 230.

Hab. in Australia centrali: pr. Rawlinson Range (E. GILES, herb. Melb.); ex regione fluminis Finke River (leg. KEMPE in herb. Melb. et Berol.).

Dierastyles Carnegiei Hemsl. in Hook. Icon. plant. 2582.

Quae species crescit in arenosis desertis interioribus Australiae occidentalis borealis tropicae (126° long., 22°30' lat., CARNEGIE). In partibus centralibus verosimiliter usque ad Lake Eyre meridem versus extendit (cf. l. c.).

Dierastyles Beveridgei F. v. M. in Fragm. VIII. 50.

Quae species in Australia centrali divulgata: inter Mt. Edor et Gill Range (E. GILES); pr. Mount Olga (E. GILES); pr. Finke River (KEMPE in hb. Melb.); pr. Charlotte Waters (THORNTON in herb. Melb. et Berol.).

Dierastyles reticulata Drumm. (B. V. 43).

Hab. in distr. Irwin meridionali pr. Watheroo in fruticetis arenosis apertis (D. 5792), corolla alba, flor. m. Dec.

Dierastyles stoechas Drumm. (B. V. 43) — Fig. 55 J.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Bronti in arenosis apertis aridis, flor. m. Nov. (D. 5616).

Frutex humilis, caulibus numerosis dense confertis, omnibus partibus aromaticus.

Dierastyles parvifolia F. v. M. (B. V. 43).

Hab. in interioribus distr. Eyre et Coolgardie, ubi in arenosis apertis haud rara: ex distr. Coolgardie adest a Bronti (D. 5384) et Coolgardie (D. 5874): ex distr. Eyre a Dundas (D. 5847); flor. Oct., Nov. Corolla alba; tota planta odore aromatico insignis.

Dierastyles fulva Drumm. (B. V. 43). — Fig. 55 F—H.

Fruticulus usque ad 1,5 m altus.

Crescit in distr. Irwin septentrionali pr. Northampton in arenosis apertis, flor. m. Nov. (D. 5644, floribus albis, antheris violaceis Fig. 55 G, H).

Dierastyles Nicholasii F. v. M. in Fragm. X. 15.

Hab. in regionibus a distr. Coolgardie orientem versus: pr. Victoria Spring (YOUNG in herb. Melb.), in Victoria Desert (HELMS in herb. Melb.).

Dierastyles Lewellini F. v. M. in *Fragm.* VIII, 30, XI. 86.

Hab. in Australia centrali in Maedonell Range E. GILES in herb. Melb.); pr. Finke River (KEMPE, in herb. Melb. et Berol.).

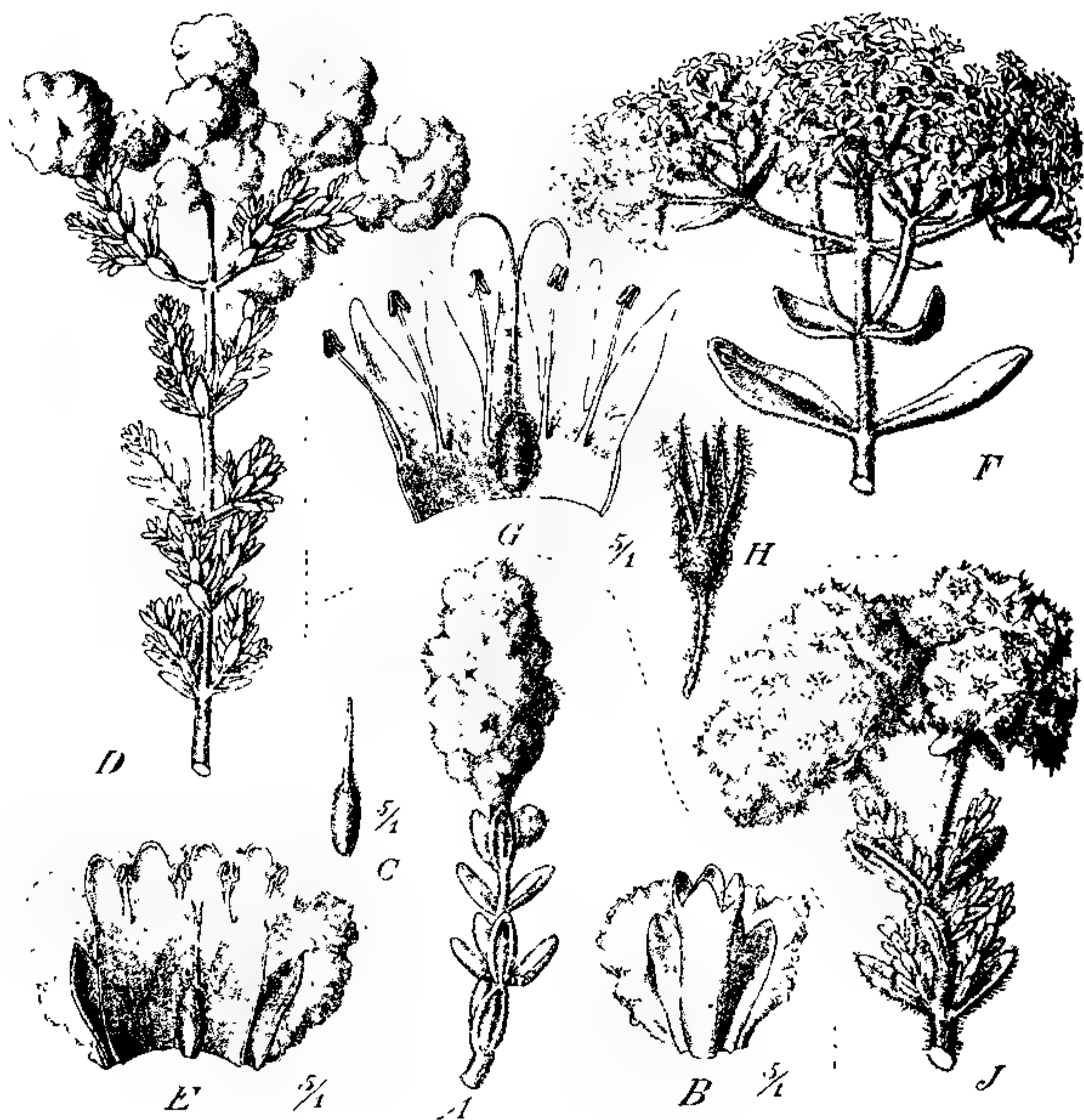


Fig. 55. A—C *Physopsis spirata* Turcz.: A Habitus. B Flos. C Gynaecium. — D—E *Mallophora globiflora* Endl.: D Habitus. E Flos. — F—H *Dierastyles fulca* Drum. F Habitus. G Flos expansus, calyce dempto. H Calyx. — J *Dierastyles stoechas* Drum.: Habitus.

Mallophora Endl. (B. V. 44).

Diese Gattung bildet mit ihrer einzigen Art einen interessanten Zwischen-Typus zwischen *Dierastyles*, deren südwest-eremaeischen Arten sie äußerst nahe steht, und *Newcastlia*, zu der in der folgenden Gattung eine zweite vermittelnde Stufe vorhanden ist. Bemerkenswert ist die habituelle Ähnlichkeit mit *Newcastlia cephalantha* F. v. M. Der kleine Strauch schließt sich in seinem kleinblättrigen behaarten Laube, den filzigen, weißen Blütenbällchen, in seinem ganzen Habitus, seiner Lebensweise und seiner

geographischen Verbreitung an die südwest-eremaeischen *Dierastyles stoechas* und *D. reticulata* auf das engste an. Er ist ein charakteristisches Gewächs der Sandstrauch-Heiden des inneren Avon und dringt bis an die Wandoo-Zone vor.

Mallophora globiflora Endl. (B. V. 41). — Fig. 55 D, E.

Species foliis variabilis; cum foliis vix quam 3 mm longioribus albidolepidotis (Fig. 55 D), tum foliis 5-10 mm longis tomentosis marginibus recurvis invenitur.

Variat floribus 5-meris.

Hab. in distr. Avon interiore pr. Tammin in fruticulosis apertis arenosis, flor. m. Oct. (D. 5094; E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 756; et pr. Waeel in locis similibus (D. 4995). Forma foliis viridibus vix tomentosis, marginibus crasse revolutis, rugosis, floribus semper 5-meris, crescit in grantiis in silvis apertis *Eucalypti reduncae* pr. Meenaar, ab oppido Northam orientem versus (E. PRITZEL in herb. Berol.). Septentrionem versus usque ad Mount Churchman (YOUNG in herb. Melb., F. v. MÜLLER in Fragm. N. 45, nota.

Physopsis Turcz. (B. V. 40).

Diese monotypische, in jeder Beziehung der vorigen äußerst ähnliche Gattung bietet eine weitere Annäherung an *Newcastlia*. Bis jetzt nur einmal von DRUMMOND gesammelt, dürfte sie Lebensweise und geographische Verbreitung (Kollektion IV!) mit ihr teilen.

Physopsis spicata Turcz. (B. V. 40, 41). — Fig. 55 A—C.

Quod genus monotypicum post cl. DRUMMOND nondum reperta, in partibus interioribus distr. Avon vel in Eyre interiore investigandum erit.

Newcastlia F. v. M. (B. V. 39).

Diese Gattung umgreift diejenigen *Lachnostachydinae*, welche bei völliger Verwachsung der Griffel und weitgehender Vereinigung der Kronsegmente den vorbergehenden Gattungen gegenüber fortgeschrittenere Typen darstellen. Die Krone besitzt aber noch die Lappung, wie bei den vorbergehenden Formenkreisen. Charakteristisch ist überdies eine Neigung zu ährigen Blütenständen, wie sie dort nur selten (*Physopsis*, *Dierastyles Gilesii*), zu bemerken ist. Im übrigen setzt sich die Gattung fast nur aus systematisch und habituell wenig zusammenhängenden Typen zusammen, was auch durch ihre im Gegensatz zu *Lachnostachys* sehr weite und disjunkte Verbreitung bekräftigt wird (vgl. S. 507). Das Gleiche gilt auch für die durch A und B gekennzeichneten recht verschiedenen Blüten-Typen. Denn Typus A, die mehr glockige, breitlappige Krone, tritt schon in der Gattung *Dierastyles* bei den zentral-tropisch-eremaeischen Arten, z. B. *Dierastyles ochrotricha* auf, auch bei *Mallophora*

und *Physopsis*, während Typus B die mehr röhrige lanzett-lappige Krone mit hoch inserierten herausragenden Staubgefäßen, schon bei den südwestlich-eremaeischen *Dicrastyles*-Arten anzutreffen ist (z. B. *Dicrastyles fulva*, Fig. 35 G). Somit ist nicht ausgeschlossen, daß *Newcastlia* die Enden mehrerer getrennter Entwicklungs-Zweige enthält.

Recht auffällig ist schon bei dieser Gattung, namentlich bei Sektion B, die Neigung zur Vergrößerung der Anzahl der Glieder der Blüten-Quirle und damit zu einer gewissen Unsicherheit in der Zahl (vgl. S. 506).

Auch bei dieser Gattung ermöglicht das Woll-Kleid die Existenz in dem extrem-trockenen Klima der Eremaea. Besonders der Kelch ist es, der als Schutz-Organ der Blüte eines dichten Pelzes bedarf und gleichzeitig die Funktion des Schau-Apparates durch oft intensive Färbung übernimmt (*N. chrysotricha*, *N. insignis*, *N. viscida*). Die Krone selbst ist hier schon für diese Funktion von geringerer Bedeutung. Bei *N. bracteosa* und *N. hexarrhena* vermehren überdies noch Bracteen die Schutz- und Schau-Wirkungen.

Rollung der Blätter in Verbindung mit Verschnälerung (*N. insignis*) oder Verkleinerung (*N. cephalantha*) können wie bei den anderen Gattungen hinzutreten.

Ein besonderer Typus innerhalb der ganzen Verwandtschaft sind *N. viscida* und *N. chrysotricha* mit ihren linearen dicken, aber oberseits völlig kahlen Rollblättern. Als Ersatz des Indumentes tritt bei diesen Arten die unter den Gewächsen der westlichen Eremaea so verbreitete Absonderung von harzartigen Stoffen hinzu, jedoch nur an der Oberseite; an der Unterseite und auch an den dichtgedrängten Blüten wäre sie wahrscheinlich hinderlich und schädlich.

Verbreitung: Das Areal der Gattung erstreckt sich über die Eremaea ungefähr in ihrer ganzen zentralen Ausdehnung. Aus den östlichen Teilen ist wenig über die Gattung bekannt (*N. Dixoni*). In dem politisch zu Westaustralien gehörigen Teil der Eremaea weist die Gattung im Gegensatz zu *Dicrastyles* und *Lachnostachys* eine weit zentralere Verbreitung auf, indem sie westlich vom 120.° kaum mehr vorkommen dürfte, also in die Übergangs-Gebiete zwischen der echten Eremaea und dem Südwest-Gebiet, die Distrikte Inner-Eyre, Avon und Irwin gar nicht, und in Coolgardie und Austin nur bis zum 120.° eindringt. Wie ihre Verwandten bevorzugt *Newcastlia* den Sand-Boden. Auch in den ungemein dünnen Sand-Wüsten des inneren tropischen Nordwestens ist die Gattung noch vertreten (*N. cladotricha*). Manche neue Form dürfte noch in den wenig bekannten Innen-Gebieten besonders auch Westaustraliens gefunden werden und stellenweise, wie *N. chrysotricha* und *N. insignis*, einen Schmuck des Wüsten-Sandes darstellen.

Clavis Newcastleiae specierum omnium adhuc notarum.

- A. Stamina in corollae tubo inclusa. Stylus vix exsertus.
Corolla \pm campanulata; flores 5-meri.
- I. Corollae lobi tubo subaequilongi, lanceolati. Species
Eremaeae austro-orientalis *N. Dixoni* F. v. M.
 - II. Corollae lobi quam tubus duplo vel triplo breviores,
lati, obtusi vel mucronati.
 - a. Folia oblongo- vel ovato-lanceolata, dense lanato-
tomentosa *N. cladotricha* F. v. M.
 - b. Folia linearia, marginibus crasse revolutis, de-
mum nuda vel subnuda.
 - α Spicae elongatae, interruptae, pedunculatae.
Calycis tomentum aureum *N. chrysotricha* F. v. M.
 - β Spicae \pm densae, sessiles. Calycis tomentum
cinereo-albidum *N. viscida* E. Pritzel
- B. Stamina exserta, filamenta omnino vel paene margi-
nalia. Stylus corollam \pm excedens. Corolla pl. m.
tubulosa; flores 5- vel pleiomeri.
- I. Inflorescentia globosa, inter folia summa sessilis
(Fig. 56 H, J) *N. cephalantha* F. v. M.
 - II. Inflorescentia spicata vel ramosa.
 - a. Bracteae conspicuae, quam flores majores, sub-
imbricatae.
 - α Bracteae sessiles Fig. 56 D fusco-coloratae.
Tomentum densum sed breve; flores 5-
(rarius 6-)meri *N. bracteosa* F. v. M.
 - β Bracteae conspicue stipitatae. Tomentum
densum, in spicis longum; flores 6- (rarius
5-)meri *N. hexarrhena* F. v. M.
 - b. Bracteae tomento omnino tectae inconspicuae,
vel absentes.
 - α Spicae ovoideae, densissime confertae
(Fig. 56 E); tomentum aureum, flores 7-
(rarius 5-, 6-, 8-)meri *N. insignis* F. Pritzel
 - β Spicae longiuseculae, haud densae; tomentum
pallide fulvescens *N. spodiotricha* F. v. M.

Newcastlia Dixoni F. v. M. et Tate in Proc. R. Soc. South. Austr.
X. 81 (1887).

Hab. in Australia meridionali austro-orientali interiore ad fines
coloniae Victoriae (SAMUEL DIXON in herb. Melb.).

Newcastlia cladotricha F. v. M. (B. V. 40). Icon in F. v. M.
Fragm. I. t. 4.

Hab. in Australia boreali-occidentali tropica, praecipue in
distr. Kimberley: Sturts Creek (F. v. MUELLER), Roebuck Bay (J. MARTIN in
herb. Melb.).

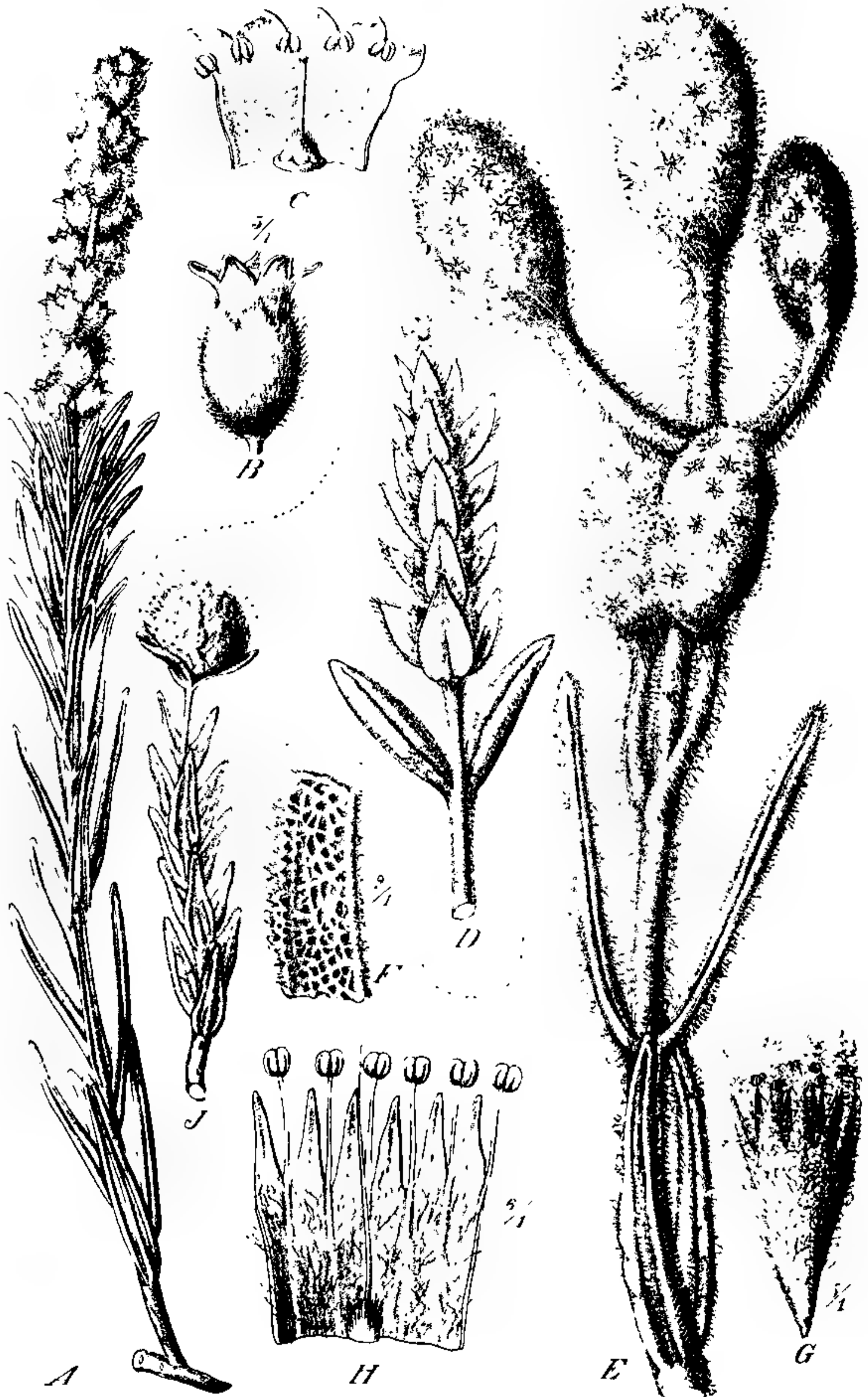


Fig. 56. *Nassella*: A - C *N. ruscida* E. Pritzel. A Habitus. B Flos. C Perianthium expansum. — D *N. bracteosa* F. v. M. Habitus. — E - G *N. insignis* E. Pritzel. E Habitus. F Pars folii paginae inferioris. G Flos. — H, J *N. cephalantha* F. v. M. J Ramuli habitus. H Perianthium expansum.

Newcastlia chrysotricha F. v. M. in *Fragm.* X. 45.

A cl. F. v. MÜLLER l. c. plenius descripta.

Hab. in Eremaea austro-occidentali: E distr. Coolgardie orientali pr. Victoria Spring (Young), in Victoria-Desert (HELMS in herb. Berol.). Orientem versus progreditur ad Birksgate Range et Mt. Watson (HELMS in herb. Melb.).

Newcastlia viscida E. Pritzel n. sp. — Fig. 56 A—C.

Fruticulus ramosus, ramis virgatis, glabris vel brevissime scabridovillosis. Foliis praecipue apicem versus approximatis (Fig. 56 A), erectopatentibus, basi lata sessilibus, late-linearibus, obtusis, marginibus revolutis, supra viscido-glandulosis, subtus conspicue reticulatis, ac pubescentibus. Floribus dense spicatis, spicis terminalibus epedunculatis saepissime solitariis. Calyce subgloboso extus densissime albido-villoso, lobis 5 deltoideis, quam tubus brevioribus, intus glabris. Corolla calycem superante, tubo calycem fere aequante campanulato, extus glabro, intus paulum barbato, lobis perbrevis late-deltoideis marginibus recurvis; staminibus inclusis, filamentis corollae tubo adnatis, sub margine tubi antheras gerentibus. Ovario globoso apice setoso, 4-ovulato, stylo quam corollae tubus brevior, apice minutissime bilobato.

Frutex usque ad 70 cm altus. Folia 2—3 cm longa, ca. 2 mm lata. Spicae 3—4 cm longae, ca. 1 cm latae. Calyx ca. 2 mm, corolla ca. 3 mm longa.

Hab. in distr. Austin meridionali pr. Menzies 25 km meridiem versus flor. m. Oct. (E. PRITZEL *Pl. Austr. occ.* 858; D. 5143).

Species valde distincta ex affinitate specierum *N. chrysotricha* F. v. M., *N. cladotricha* F. v. M. et *Physopsis spicata*, quibus structura florum similis; a tertia floribus pentameris ac foliis linearibus viscidis, a *N. chrysotricha* tomenti colore et spicis densioribus ac brevioribus, a *N. cladotricha* foliis viscidis linearibus facillime distinguitur.

Newcastlia cephalantha F. v. M. in *Fragm.* IX. 4. — Fig. 56 II, J.

A cl. F. v. MÜLLER l. c. plenius descripta. Confer quoque F. v. MÜLLER et R. TATE in *Transact. R. Soc. South. Austr.* XVI. 373.

Hab.: in tota Eremaea austro-occidentali divulgata videtur; septentrionem versus extendit usque ad fines tropicos: Alfred and Marie Range (E. GILES), meridiem versus usque ad partes interiores orientales distr. Coolgardie: Victoria Desert, Barrow Range, Mt. Squires (HELMS in herb. Melb.) adnotata. Orientem versus usque ad partes centrales Australiae meridionalis progreditur (HELMS in herb. Berol.!).

Newcastlia bracteosa F. v. M. in *Fragm.* VIII. 49.

A cl. F. v. MÜLLER l. c. extense descripta.

Hab. in Eremaea centrali usque ad montes Macdonnell Range septentrionem versus; in distr. Coolgardie orientali a cl. HELMS in Victoria Desert et pr. Mt. Watson adnotata (herb. Melb. et Berol.!).

Newcastlia hexarrhena F. v. M. in *Fragm.* X. 46.

Hab. in distr. Coolgardie orientali ad Victoria Spring (Young in herb. Melb.).

Newcastlia insignis E. Pritzel n. sp. — Fig. 56 *E—G*.

Multicaulis. Caule lignoso apice excepto subsimplici, pilis ramosis densissime aureo-villoso. Foliis confertis erectis, oppositis, sessilibus, lineari-lanceolatis, e basi lata sensissime angustatis, obtusis sed haud raro apice paulum incurvis, supra cinereo-tomentosis, marginibus recurvis, subtus nervo medio prominente, conspicue reticulatis (Fig. 56 *F*) ferrugineo-tomentosis. Inflorescentia (Fig. 56 *E*) terminali corymboso-ramosa, ramis oppositis, densissime aureo-villosis, floribus in capitulis globosis vel spicis brevibus densissime confertis. Floribus sessilibus (Fig. 56 *G*), calyce breviter late-conoideo extus pilis aureis ramosis densissime vestito, lobis 6—8, saepissime 7, triangularibus lanceolatis quam tubus paulo brevioribus, intus fuscis nervosis glabris; corolla tubulosa calycem aequante vel superante, flavido-brunnea, extus glabra, intus albo-setosa, 6—8-lobata, lobis quam tubus triplo vel quadruplo brevioribus, lanceolatis medio nervosis, staminibus marginalibus sed decurrentibus, filamentis robustis quam lobi vix duplo longioribus, antheris conspicuis. Ovario globoso apice setoso 4-ovulato, stylo elongato corollae tubum superante apice minutissime bilobato.

Ca. 30—40 cm alta. Folia 3—4 cm longa, 5—8 mm lata. Capituli vel spicae 1—2 cm longae, 4 cm latae. Calyx et corolla usque ad 4 mm longi, corollae tubus ca. 3 mm, lobi vix 4 mm longi. Stylus 5—6 mm longus.

Hab. in distr. Austin in fruticetis arenosis pr. Menzies 25 km meridiem versus, m. Oct. flor. (E. PRITZEL, Pl. Austr. occ. 849 sub nomine *Lachnostachys insignis* E. Pritzel n. sp. edita, D. 3444).

Species tomento aureo, floribus subgloboso-confertis valde distincta, structura florum *N. spodiotrichae* F. v. M. affinis videtur, sed differt inflorescentia, floribus heptameris, calycis tomento, ovario setoso.

Newcastlia spodiotricha F. v. M. (B. V. 40). Icon in F. v. M. Fragm. III. t. 24.

Hab. in Australia centrali: Macdonnell Range, Rawlinson Range (GILES in herb. Melb.); Pernamo Hill (HELMS in herb. Melb.). Adhuc in Eremaea Australiae occidentalis nondum reperta.

Lachnostachys Hook. (B. V. 37).

Diese Gattung ist unzweifelhaft mit *Newcastlia* auf das engste verwandt und eine eigentümliche, morphologisch und auch geographisch charakterisierte Fortbildung desselben Typus. Sie schließt sich auf das natürlichste an die *Newcastlia*-Arten der Sektion B an, bei denen die randständigen, langen Staubfäden noch durch kurze, lanzettliche Kronzipfel getrennt sind. Bei *Lachnostachys* hat dann eine mehr oder weniger völlige Unterdrückung dieser Zipfel stattgefunden, so daß die Kronröhre einen geraden oder zwischen den Staubfäden sogar eingebuchteten Rand besitzt. Die so eigenartige Neigung zur Vermehrung der Zahl der Glieder im Quirle, welche schon bei *Newcastlia* Sekt. B bemerkbar

wird, ist für *Lachnostachys* geradezu typisch. Damit verbindet sich gleichzeitig eine gewisse Unsicherheit in der Zahl. Daß die Fünffzahl jedoch das Ursprüngliche darstellt, scheint mir aus den anderen Merkmalen hervorzugehen, welche die Gattung gegenüber *Dicrastyles* und *Newcastlia* als fortgeschritteneren Typus bezeichnen, sodann aus der interessanten Tatsache, daß auch die *Solanaceae* gerade in dem selben pflanzengeographischen Gebiet eine in Habitus, in Lebensweise und in jener Mehrzahl der Quirlglieder analoge Gattung (*Anthotroche*) erzeugt haben.

Die meisten Arten sind Xerophyten extremster Art vom Filzpflanzen-Typus, einige noch mehr als selbst *Newcastlia*. Durch die ungemein dicke und feste Filz-Schicht gewinnen die Pflanzen etwas Starres und Unförmliches, so besonders die verhältnismäßig großblättrigen *L. Cliftoni* und *L. Dempsteri*. Das Gleiche gilt für die kompaktährigen oder aus Ähren zusammengesetzten Blütenstände, wenn nicht in noch erhöhtem Maße. Das gelbliche oder rötliche Grau macht in der fertilen Region einem helleren Weiß Platz. Die Wirkung dieses vorzugsweise durch die Wölle des Kelches dargestellten Schau-Apparates wird durch die vielen kleinen in tiefem Violett kontrastierenden Kronen-Röhren erhöht.

An den vegetativen Teilen wird der Filz bei *Lachnostachys Walcottii* besonders an der Blattoberseite geringer, die Blätter sind dafür jedoch zu derben linealischen Rollblättern umgebildet. Ein ganz abweichender Typus ist *Lachnostachys albicans*. Dort wird die Behaarung an den Blättern oft sehr dünn, jedoch sind sie dafür stark verkürzt, dicht gedrängt und sehr derb, bisweilen fast stechend. Mit dieser Spezies nähert sich die Gattung in einigem Maße der Lebensform der großen Masse der temperiert australischen Gewächse, z. B. den Epacridaceen, was ja auch mit der Verbreitung dieser Art zusammenstimmt.

Im Gegensatz zu *Newcastlia* sind die Arten der Gattung eng verwandt, nur *Lachnostachys albicans* nimmt eine etwas gesonderte Stellung ein.

Verbreitung und Lebensweise: Obwohl die Arten von *Lachnostachys* mit *Newcastlia* die Vorliebe für dürre, offene, sandige Gegenden teilen, ist die Gattung nur am Südwest-Rand der Eremaea verbreitet und auch in den Übergangs-Gebieten zur Südwest-Region vertreten. Vom Distrikt Irwin durch Süd-Austin, Coolgardie bis nach Inner-Eyre und -Stirling reichend, umzieht die Gattung die ganze Südwest-Region. Mit *Newcastlia* deckt sich das Areal nur in Inner-Coolgardie und Austin, wo eine Mischung beider Gattungen in den sandigen Formationen stattfindet. Hier dürfte auch vielleicht die genetische Abzweigung der Gattung von *Newcastlia* stattgefunden haben. Die Ausbreitung der Gattung ist dann in westlicher Richtung weiter erfolgt; die am weitesten vorgeschobenen Vorposten sind die auch habituell vom Typus abweichenden *L. Walcottii* auf den Sandstrauch-Heiden des Distr. Irwin und Nord-Avon- und *L. albicans* vom inneren Stirling. Beide Arten nähern sich in ihrer

Lebens-Form am meisten den echt südwestlichen Gewächsen. Von dem für den Sand des ganzen Distr. Irwin auch physiognomisch höchst charakteristischen *L. Walcottii* abgesehen, besitzen die Arten, soweit bekannt, nur beschränkte Verbreitung. *L. Cliftoni*, die wegen ihrer stattlichen Größe bekannteste »flannel plant« West-Australiens, ist auf Inner-Irwin und West-Austin beschränkt; *L. verbascifolia* und *L. ferruginea*, wahrscheinlich im inneren Avon oder nördlichen Eyre wachsend, sind seit DRUMMOND, wie ich aus dem Herbarium Melbourne ersehen habe, nicht wieder beobachtet worden. *L. Dempsteri*, am äußersten Südost-Pol der Gattung, im inneren Eyre, zeigt in ihrem etwas lockeren Blütenstand einen bemerkenswerten Parallelismus zu *L. Walcottii* am Nordwest-Pol.

Die Arten haben ihrer seltsamen Tracht wegen das Interesse der Ansiedler erregt und sind unter der Bezeichnung »flannel plants« im Publikum weit bekannt. Sie bilden eine interessante Gruppe in der Schar von wunderlichen Gestalten, die die westaustralische Flora besitzt.

Clavis Lachnostachydis specierum omnium adhuc notarum.

- A. Spicae solitariae, ramos erectos 40 cm longos vel longiores) terminantes, sessiles, albo-sericeae; folia ovato-lanceolata, decussata, imbricata, ca. 4 cm longa, 3—4 mm lata. Flores 6- raro 5-meri (Fig. 57 A, B) . . . *L. albicans* Hook.
- B. Spicae terminales et axillares paniculato-aggregatae, dense- sed vix sericeo-vestitae; folia varia, sed haud dense imbricata, quam 4 cm longiora. Flores 5—8-meri.
- I. Flores laxiuscule spicato-paniculati, folia linearia revoluta (1,5—2 cm longa, supra mox glabrescentia minute-reticulata Fig. 57 C—E, *L. Walcottii* F. v. M.
- II. Flores dense-spicati, spicae ad apicem paniculato-aggregatae vel axillares; folia latiora undique dense vestita.
- a. Foliorum margines conspicue revoluti.
- α. Folia erecta, subadpressa, ovato-lanceolata, densa, basi interdum subcordata; spicae usque ad 8 cm elongatae sed densissimae, ad apicem appropinquatae, curvatae, calyces tomento denso occulti vix discreti; flores saepissime 8-meri *L. verbascifolia* F. v. M.
- β. Folia patentia, oblonga vel sublinearia, ad basin attenuata, 2 cm longa vel longiora; spicae breves, vix curvatae, calyces globosi discreti; flores 5—6—7-meri.
1. Tomentum breve, albidum. Flores 7-meri, quam et specierum sequentum laxiores. *L. Rodwayana* W. v. Fitzg
2. Tomentum crassum, cinereum (in calycibus albidum). Flores 5—6-meri compacti.

- Spicae usque ad 3 cm longae, 1 cm latae, axillares, quam folia longiores; calyces usque ad 5 mm diam. Folia indistincte vel tomento occulte-decurrentia, oblonga (Fig. 57 F—H) . . . *L. brevispicata* E. Prtzel
- Spicae 4—4,5 cm longae, 0,5 cm latae, axillares quam folia longiores; calyces 3 mm longi, 2 mm lati. Folia conspicue decurrentia, late-linearia . . . *L. coolgardiensis* Sp. Moore
- b. Folia plana, margines plani vel tomento densissimo occulti.
 - α. Folia suborbicularia, 4—4,5 cm diam., spicae juniores bracteis tetraspichis tectae; tomentum ferrugineum, valde adpressum; flores 7—8-meri *L. ferruginea* Hook.
 - β. Folia oblonga, 2—3 cm longa vel longiora; spicae juniores haud tectae; tomentum albidum vel cinereum; flores 5—6-meri.
 - 1. Folia erecto-patentia; panicula terminalis, spicis angustis sessilibus sed densis, nec ex foliorum axillis ortis composita; flores 2—3 mm diam. *L. Dempsteri* E. Prtzel
 - 2. Folia patentia vel reflexa; spicae (terminali excepta, axillares, quam folia longiores, saepe breviter pedunculatae (4—4,5 cm latae; flores usque ad 5 mm diam. *L. Cliftoni* F. v. M

Lachnostachys albicans Hook. (B. V. 38). — Fig. 57 A, B.

Descriptioni addendum:

Foliorum tomento cano, denso, sed brevissimo, marginibus nudis vel subnudis. Calycum tomento intensius albo-sericeo quam in sequentibus, pilis ± strictis. Spicis inter folia terminalia sessilibus.

Hab. in distr. Stirling interiore occidentali pr. Gordon River (PREISS n. 4377) et Tone River (MOIR in herb. Berol.), ubi restricta videtur.

Adnot. Quae species ab omnibus sequentibus valde diversa foliis ac praecipue spicarum tomento.

Lachnostachys Walcottii F. v. M. (B. V. 39). — Fig. 57 C, D.

Descriptioni addendum:

Foliorum tomento supra mox evanescente; calycis lobis lanceolatis, corolla atro-purpurea, tubo nunc quam calyx multo brevior (Fig. 57 D), nunc subaequilongo, lobis inter filamenta (a cl. BENTHAM notatis) a me non visis.

Frutex usque ad 4,5 m altus.

Hab. ex distr. Avon septentrionali usque ad fines distr. Irwin flumen Murchison River versus, in fruticetis apertis arenosis, saepe gregaria. Praestant specimina ex distr. Avon pr. Moora, ex distr. Irwin pr. Watheroo, pr. Greenough River, pr. Northampton collecta. Flor. m. Sept.

Lachnostachys verbascifolia F. v. M. B. V. 38.

Specimen Drummondianum in herb. Melbourne a me visum:

Ramus sub inflorescentia simplex, omnino densissime cinereo-vel pallide ferrugineo-tomentosus. Folii densis erecto-subadpressis, decussatis, ovalis, basi subcordatis, crassis, marginibus crasse-revolutis, subtus reticulatione prominente tomento ferrugineo omnino occulta. Spicis in axillis superioribus plurimis sessilibus, simplicibus, pro genere longiusculis, curvatis, densissime sordide ferrugineo-tomentosis. Calyce 8-mero, ca. ad medium lobato, lobis lanceolatis acutis, quam tomentum brevioribus.

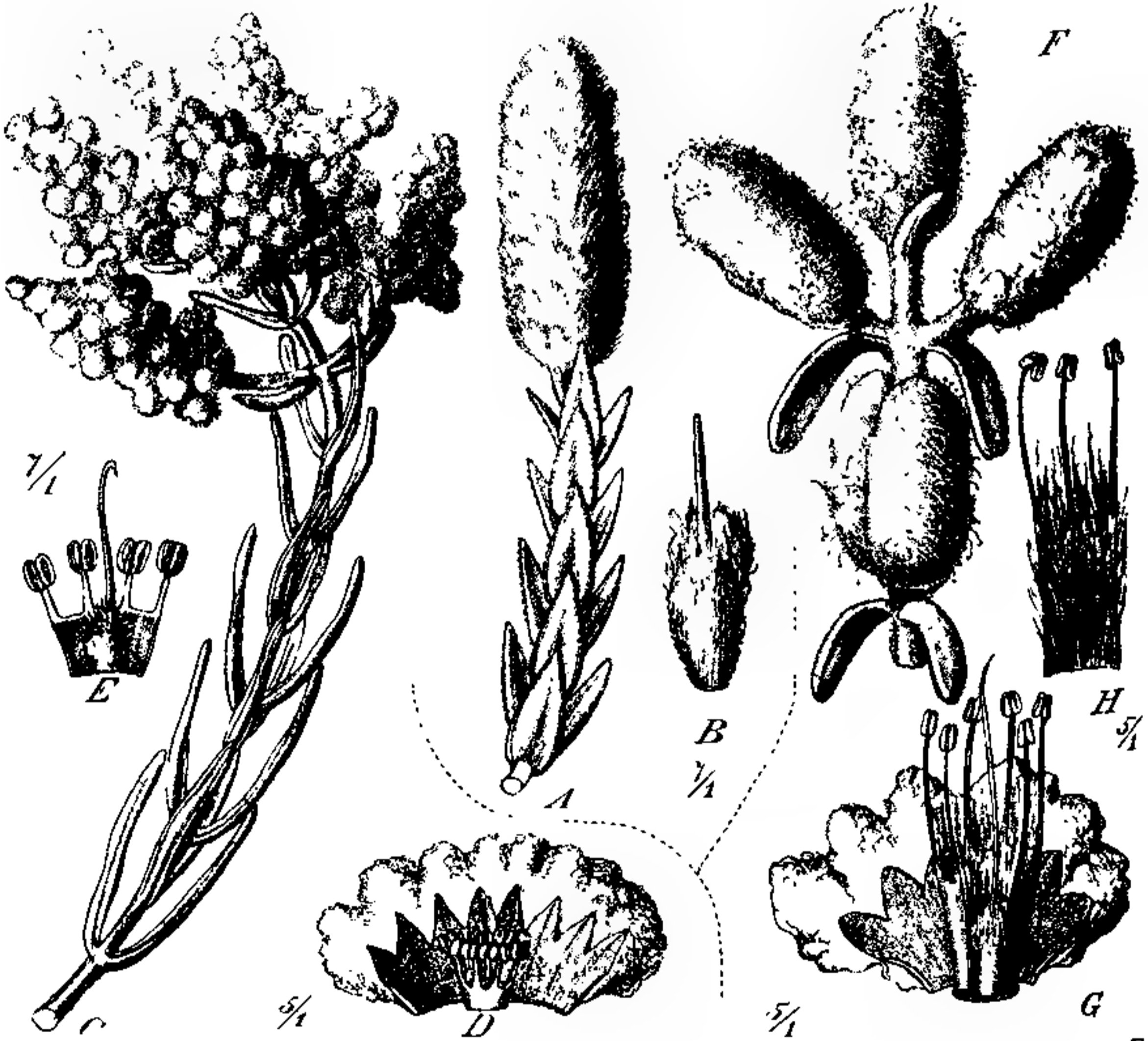


Fig. 57. *Lachnostachys*. A, B *L. albicans* Hook.: A Habitus. B Gynaecium. — C—E *L. Walcottii* F. v. M.: C Habitus. D Flos expansus. E Flos calyce dempto. — F—H *L. brevispicata* E. Pritzel: F Habitus. G Flos expansus. H Flos calyce dempto.

Corollae tubo truncato. filamentis marginalibus. Ovario 2-loculari, loculis 2-ovulatis.

Folia ca. 1,5—2 cm longa, 40—42 mm lata. Spicae 6—10 cm longae, 12—15 mm latae.

Habitatio adhuc ignota; planta post DRUMMONDIUM (coll. V. n. 237) nunquam recollecta, verosimiliter in distr. Eyre interiore requirenda est.

Lachnostachys brevispicata E. Pritzel n. sp. — Fig. 57 *F—H*.

Fruticulus erectus ramosissimus densissime adpresso-cinereo-lanuginosus. Foliis oppositis patentibus vel recurvis longe-ellipticis, obtusis, supra subplanis subtus marginibus recurvis, nervo medio prominente, reticulatione lana obtecta. Floribus spicatis, spicis ovatis brevibus densis, in axillis superioribus solitariis vel apicem versus 4—5-ni paniculato-aggregatis, interdum pedunculatis; calycis tubo campanulato extus intense albido-lanuginoso, lobis tubo duplo brevioribus late triangularibus saepissime 6-mero; corollae tubo calycem aequante vel superante sed angustiore, intus setoso margine non lobato, staminibus ca. 6 marginalibus tubum aequantibus; ovario globoso 2-loculari, stylo elongato.

Frutex ad 50 cm altus. Folia 2—4 cm longa, ca 0,5—1,5 cm lata. Spicae 2—3 cm longae, 1 cm latae. Calyx usque ad 2 mm longus (lana excepta). Corollae tubus ca. 2 mm longus, filamenta 2 mm longa, stylus ca. 2—3 mm longus.

Hab. in distr. Austin meridionali in fruticetis arenosis haud procul a Menzies (D. 5142; E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 1018) m. Oct. flor.; in distr. Coolgardie pr. Coolgardie, leg. WEBSTER n. 63, a. 1898 (hb. Berol.).

Species a cl. F. v. MULLER cum *L. verbascifolia* connecta (in hb. Melbourne!), sed diversa ramificatione copiosiore foliis saepe duplo longioribus ellipticis, basi attenuatis, patentibus vel recurvis; spicis multo brevioribus sed aequalatis, axillaribus vel apicem versus 4—5-nis nec paniculo multispicato aggregatis. Species intermedia inter *L. verbascifoliam* F. v. M. et *L. Dempsteri* E. Pritzel. Etiam *L. coolgardiensis* Sp. Moore prob. valde affinis, sed multo robustior, foliis haud decurrentibus. A *L. Rodwayana* W. V. Fitzgerald tomento densiore crasso, spicis densis, floribus 5-meris distinguitur.

Lachnostachys coolgardiensis Sp. Moore in Journ. of Bot. 1903. 100.

Diagnosis originalis:

Erecta, dense pallide fulvido-tomentosa, caule copiose ramoso, ramis angulatis sat validis crebro-foliosis; foliis longe decurrentibus lineari-oblongis obtusissimis marginibus arcte-revolutis necnon aliquantulum rugulosis costa media subtus maxime prominente; spicis densifloris simplicibus axillaribus terminalibusve folia subaequantibus; calyce parvo usque ad $\frac{1}{3}$ 5-6-lobo, lobis deltoideo-oblongis obtusis, corolla quam calyx paullo brevior extus glabra intus hirsuta limbo omnino truncato; staminibus 5—6 filamentis marginalibus, ovario pubescente, stylo exserto glabro.

Ramuli ca. 0,5 cm diam. Folia 1,5—2,5 cm long., 0,5 cm lat. Spicae 1—1,5 cm long., 0,6 cm diam. Calyx lana haud exempta vix 0,3 cm long., 0,2 cm diam. Corolla 0,2 cm long. Filamentorum pars libera 0,2 cm long.; antherae ovoideae 0,4 cm long. Ovarium vix 0,4 cm et stylus 0,35 cm long.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Coolgardie (L. C. WEBSTER).

Lachnostachys Rodwayana W. V. Fitzgerald in Journ. West. Austr. Nat. Hist. Soc. (1904) 29.

Ex auctoris descriptione multis characteribus *L. Walcottii*, *L. verbascifoliam*, *L. brevispicatam* et *L. Cliftoni* conjunctis; a *L. verbascifolia* foliis oblongis vel lineari-lanceolatis erectis vel patentibus, spicis brevioribus

laxioribus diversa; a *L. brevispicata* floribus laxioribus, 7-meris, tomento breviori vix lanuginoso(?) differre videtur.

***Lachnostachys ferruginea* Hook. (B. V. 39).**

Descriptio in Fl. Austr. satis completa.

Species inter alia valde distincta foliis orbicularibus, marginibus vix recurvis, bracteis fuscis.

Hab.: post DRUMMONDIUM (14, 202, 438) nunquam iterum collecta probabiliter in regionibus interioribus distr. Avon vel Eyre occurrit.

***Lachnostachys Dempsteri* E. Pritzel n. sp.**

Fruticulus erectus ramosus, tomento adpresso albido-cinereo omnino densissime vestitus. Foliis oppositis longe obovatis basi attenuatis omnino planis densissime adpresse-tomentosis. Floribus spicatis, spicis ramosis densis in paniculam corymbosam vel pyramidalem ad ramorum apices supra folia sessilem aggregatis; calyce 5-lobato lana albida externa globoso, lobis quam tubus paulo brevioribus lanceolatis acutis uninerviis; corolla brevi calycis tubum aequante, intus setosa margine integra, staminibus 5 marginalibus exsertis corollae tubum duplo vel triplo superantibus; ovario globoso 2-loculari, loculis 2-ovulatis.

Folia 3—4 cm longa, 1 cm lata. Paniculus ca. 6—7 cm longus, 4—5 cm latus. Calyx ca. 4,5 mm longus (lana excepta), filamenta usque ad 3 mm longa.

Hab. in distr. Eyre interiore inter Esperance et Frasers Range, leg. cl. A. DEMPSTER (in herbario Melbournensi, a cl. F. v. MÜLLER cum *Lachnostachys verbascifolia* confusa).

Species a *L. verbascifolia* F. v. M. planta originali Drummondiana comparata diversa praecipue foliis duplo longioribus obtusis basi attenuatis omnino planis, spicis duplo angustioribus multo brevioribus, panicula *L. Walcottii* similiore, sed \pm pyramidalis.

***Lachnostachys Cliftoni* F. v. M. in Fragm. IX. 3 (descriptio valde incompleta).**

Descriptio completior:

Frutex robustus, patenti-ramosus, tomento densissimo crasso, sordide cinereo vel pallide ferrugineo lanuginosus; foliis patentibus oblongo-vel ovato-lanceolatis, subtus prominenter reticulatis, reticulatione in foliis junioribus tomento oblecta. Spicis axillaribus et terminalibus, breviter terminalibus longiuscule) pedunculatis, lateralibus patentibus, folia circiter aequantibus vel superantibus. Floribus globosis \pm densiusculis, 5—8-, sed frequenter 6-7-meris. Calycis lobis tubo subaequilongis vel minoribus, lanceolatis; corollae tubo calycem (tomento exempto) aequante supra \pm dilatato, limbo inter filamenta \pm emarginato, nunquam lobato intus hirsuto; filamentis tubum superantibus excellentibus. Ovario tomentoso, stylo elongato.

Frutex usque ad 4 m altus vel altior. Ramuli tomento usque ad 4 cm crassi. Folia interiora 3—6 cm longa vel longiora, 2 cm lata, superiora minora. Spicae terminales cum pedunculo 2 cm usque ad 6 cm longae vel longiores, 4,5 cm latae;

laterales breviores. Flores cum tomento usque ad 5 mm diam. Corollae tubus 2—3 mm longus. Filamenta 3 mm longa.

Hab. in distr. Irwin interiore pr. Arrowsmith River superiorem (WORSLEY (LIFTON in herb. Melb.!), et in distr. Austin, lacum Austin versus (KING et LEFROY in herb. Melb.!). Probabiliter in regione illa admodum divulgata, sub nomine »big flannel plant« per coloniam bene nota.

Spartothamnus A. Cunn. (B. V. 55).

Mit dieser Gattung haben die *Chloanthinae* die Gestalt des blattlosen Wüsten-Strauches angenommen. Die wenigen Formen erstrecken sich über weite Areale der Eremaea, besonders der östlichen Anteile derselben. *S. teucriflorus* ist in der westlichen und zentralen Eremaea verbreitet.

Spartothamnus teucriflorus F. v. M. in Wings South. Science Record II. 55.

In Eremaea occidentali praecipue in partibus interioribus distr. Austin. Mt. Malcolm (cf. SPENCER MOORE l. c. p. 215) et ad Gascoyne River (cf. F. v. MÜLLER Pl. Sharks Bay 20); necnon in distr. Coolgardie orientali ad Victoria Spring (HELMS) crescit: etiam in Australia australi divulgata est.

Spartothamnus juncus A. Cunn. et **Sp. puberulus** F. v. M. adhuc in Eremaea orientali restricti sunt.

Pityrodia R. Br. (B. V. 46).

Wie schon im allgemeinen Teil erwähnt, stellt die Gattung in BENTHAM'S Umgrenzung die Zusammenfassung einer Reihe von mehr oder weniger isolierten Arten und Arten-Gruppen dar, welche, wie die nahe verwandten Gattungen *Chloanthes* und *Denisonia*, Gattungs-Recht beanspruchen könnten, falls nicht überhaupt eine Vereinigung aller *Chloanthinae*, *Cyanostegia* und *Spartothamnus* ausgenommen, vorgenommen würde. Auch die systematische Beschaffenheit der vier Sektionen ist eine ungleichartige. *Brachysolenia* und *Depremesnilia* sind kleine isolierte, durchaus natürliche Verwandtschafts-Gruppen. *Chloanthopsis* setzt sich aus drei recht ungleichen, in der Blatt-Bildung der Gattung *Chloanthes* sehr ähnlichen Arten zusammen, während *Eupityrodia* wieder eine Sammel-Sektion verschiedener Typen darstellt. Einige darunter, so besonders *Pityrodia dilatata*, stehen der Gattung *Chloanthes* ebenfalls sehr nahe, besonders in der Struktur der Blüte.

Verbreitung, Vorkommen und Lebensweise: Die Gattung ist, mit Ausnahme von *P. salvifolia* des Nordostens, auf Westaustralien beschränkt und gehört in die Kategorie der tropisch eremaesischen Typen der westlichen Flora. Ihr Haupt-Entfaltungs-Gebiet ist der West-Rand der Eremaea, in den Zentral-Gebieten scheint sie, zum mindesten südlich vom Wendekreise, nicht mehr vorzukommen. Jedoch ist es nicht ausge-

schlossen, daß in der nördlichen Eremaea auch noch heute eine Verbindung mit dem nordöstlichsten Areale besteht. In der westlichen Eremaea dagegen reicht die Gattung vom tropischen Nordwesten um das Südwest-Gebiet herum bis zur Südküste.

Ein ganz besonders reiches Entfaltungs-Gebiet der Gattung liegt an der Übergangs-Stelle vom nördlichsten Zipfel des Südwest-Gebiets zur nordwestlichen Eremaea, südlich und nördlich vom Murchison River. Fast zwei Drittel der 49 Arten sind hier auf dem Sande oder auch auf lehmigen Böden verbreitet und viele davon endemisch. Charakteristische Bestandteile der Sandstrauch-Heiden des Distr. Irwin sind die weißschülferige *P. atriplicina*, die in mannigfachen Schattierungen von Grau, Gelb und Rot ihres Filzes prangende *P. verbascina*, die kleinblättrigen *P. hemigenioides* und *P. viscida*. Mit den Arten *P. paniculata*, *P. Drummondii*, *P. cuneata* und der mit krautigen Stengeln versehenen *P. petiolaris* strahlt die Gattung von diesem Entwicklungs-Gebiet aus nach der eremaeischen Nordwest-Küste bis über die Sharks Bay hinaus. Diese eremaeischen Arten scheuen auch einen mäßigen Salz-Gehalt des Bodens nicht.

Am West-Rande der Eremaea entlang ist die Gattung sodann von ihrem Entwicklungs-Zentrum aus in den Übergangs-Gebieten, die eigentliche Südwest-Region umgreifend, bis fast zur Südküste verbreitet. Die kleinlaubigen Arten der Sektion *Depremesnilia* sind auf dieser ganzen Verbreitungs-Linie, von der *P. viscida* des Distr. Irwin bis zu *P. Depremesnilii* in Inner-Eyre, typische Sand-Sträucher; die beiden Formen der Sektion *Brachysolmia* machen ähnliche Ansprüche, sind aber auf den Distrikt Coolgardie beschränkt. Auch die verwandtschaftlich wohl als Angehörige der Gattung zu behandelnde *Hemiphora* ist eine Sand-Pflanze von Coolgardie und Austin. Weiter verbreitet in den inneren Distrikten sind die weißfilzige, großblumige *P. racemosa* und die niedrige *P. uncinata*. Beide Arten sind weniger wählerisch in ihrem Substrat und sogar an den Rändern der Salz-Pfannen auf Ton und Sand anzutreffen. Ähnliche Neigungen scheint auch die bis jetzt geographisch noch isolierte *P. Teckiana* zu besitzen.

Das eigentliche Südwest-Gebiet wird von der Gattung fast ganz gemieden; jedoch reicht von Norden her *P. Bartlingii* auf trockenem Sand-Boden bis in die Jarra-Wälder von Darling hinein, und die systematisch etwas isolierte *P. dilatata* erstreckt sich über ein wenig umfangreiches Areal in der Wandoo-Zone des nördlichen Avon, wo sie ein Typus des Lehm-Landes ist.

Die Gattung ist im Vergleich zu den *Lachnostachydinae* in etwas mannigfaltigerer Weise der zeitweisen Dürre ihrer Heimat angepaßt. Doch vorwiegend bleibt es die Behaarung, welche das wesentliche Transpirations-Schutzmittel darstellt. Weiße oder graue dichte Filz-Bekleidung

besitzen *P. atriplicina*, *P. dilatata*, *P. racemosa*, *P. Oldfieldii*; mit *Newcastlia* und *Lachnostachys* kann, sowohl was Dicke und Farbenpracht des Filzes anbetrifft, *Pityrodia verbascina* wetteifern. Zu der Behaarung tritt Verschmälerung der Blätter nebst Rollung der Ränder hinzu bei *Pityrodia coerulea*, *P. hemigenioides*, *P. Bartlingii* und *P. uncinata*. Gering ist die Behaarung bei *P. Teckiana* und *P. petiolaris*: beide sind aber in ihren oberirdischen Organen fast krautartig und vegetieren hauptsächlich in der Regen-Zeit. Zu fast völliger Unterdrückung der Blätter, besonders in der Trocken-Zeit, schreitet *P. Drummondii* mit ihren harten, restitoiden Stengeln. Den Kleinlaub-Typus vertreten die Arten der Sektion *Depremesnilia* und nähern sich dadurch am meisten dem Gros der typisch australischen Gewächse, etwa den *Myrtaceae* oder *Podalypiaceae*. Doch auch bei diesen Arten ist Behaarung, und zwar Schuppenhaare, in reichem Maße vorhanden (*P. lepidota*, *P. loricata* etc.). Hierzu tritt bei *P. Depremesnilii* und *P. viscida* noch Harz-Abscheidung hinzu, eine im westlichen Eremaea-Gebiet ja so häufige Erscheinung.

Eine erhebliche pflanzengeographische Bedeutung kommt der Gattung zwar nicht zu, aber immerhin bilden ihre Arten wie die *Lachnostachydinae* in den Übergangs-Gebieten zur Eremaea einen erheblichen Bestandteil der Filz-Pflanzen gegenüber dem der Behaarung abgeneigten Typus echt australischer Gewächse.

Clavis Pityrodiæ sectionum adhuc cognitarum.

- A. Corolla valde aperta, tubo brevissimo lato, lobis tubo longioribus, staminibus longe exsertis, corolla coerulescens; folia linearia Sect. I. *Brachysolenia*.
- B. Corolla tubulosa, lobis tubo brevioribus, staminibus ± inclusis, corolla non coerulescens; folia varia.
 - a. Folia parva (raro quam 5 mm longiora) ovata vel rotundata, supra convexa, saturate olivacea, viscida vel lepidota; flores solitarii axillares subsessiles folia vix superantes (Fig. 58 A, Sect. II. *Depremesnilia*
 - b. Folia majora 5 mm vel longiora, varia, saepissime tomentosa sed nunquam supra saturate olivacea viscida vel lepidota; flores saepe spicato- vel paniculato-aggregati, frequenter pedunculati.
 - α. Folia angusta vel lanceolata marginibus recurvis vel revolutis, saepe rugosa vel bullata, flores axillares vel spicati. Sect. III. *Chloanthopsis*
 - β. Folia oblonga vel orbicularia, plana; flores spicate, racemose, vel paniculate aggregati Sect. IV. *Eupityrodia*.

Sect. I. *Brachysolenia* F. v. M.

Clavis specierum.

- Frutex usque ad 30—40 cm altus, folia linearia dense revoluta, subtus et juniora, albido-tomentosa, inflorescentia 10 cm vel longior paniculato-ramosa *P. coerulea* F. v. M. i. Pr. . .

Frutex humilis, canus sed vix albidus, folia ovato-oblonga, marginibus recurvis, inflorescentia subracemosa vix quam 5 cm longior [E. Pritzel] *P. halganiacea* (F. v. M.)

Pityrodia coerulea (F. v. M.) E. Pritzel.

Chloanthes coerulea F. v. M. et Tate in Transact. Roy. Soc. South Austr. XVI, 375.

Fruticulus ca. 30 cm altus; corolla violacea. Crescit in distr. Coolgardie pr. Bronti in solo lutoso duro, flor. m. Nov. (D. 5583); prius ex locis Parkers Range et Gnarlbine haud procul a praecedente nota.

Pityrodia halganiacea (F. v. M.) E. Pritzel.

Chloanthes halganiacea F. v. M. in Fragm. X. 44.

Adhuc non nisi a loco originali: Mt. Churchman, distr. Coolgardie, nota. Species cum praecedente forsan conjungenda.

Sect. II. *Depremesnilia* F. v. M.

Clavis specierum.

- A. Folia undique nitenti-lepidota, supra subtusque vix diversa.
- a. Folia 1 cm longa vel longiora argentea; calycis lobi acuti, calyx ca. 5 mm longus *P. loricata* (F. v. M.) E. Pritzel
- b. Folia ca. 0,5 cm longa crassiora plus minus fusciscentia nitenti-lepidota, calycis lobi obtusi prominenter uninnervi, calyx ca. 3 mm longus vel brevior *P. lepidota* (F. v. M.) E. Pritzel
- B. Folia supra glabra saturate olivacea convexa, subtus pallida vel fusco-lepidota, saepe viscidula.
- a. Folia minuta (1—2 mm longa ac lata) late ovata apice breviter acuminata. [E. Pritzel] *P. Depremesnilii* (F. v. M.)
- b. Folia usque ad 1 cm longa, obovata, apice obtusissima. *P. viscida* W. V. Fitzgerald

Pityrodia loricata (F. v. M.) E. Pritzel (F. v. M. in Fragm. X. 44, sub *Chloanthes*).

Quae species adhuc ex nullo nisi loco originali: distr. Coolgardie orientali pr. Victoria Spring, certe nota est. Specimina a cl. HELMS in expeditione Elderiana pr. Gnarlbine (distr. Coolgardie) collecta (cf. Transact. Roy. Soc. South Austr. XVI, 375), mihi ad speciem sequentem trahenda videntur.

Pityrodia lepidota (F. v. M.) E. Pritzel (F. v. M. in WINGS South. Science Record III. 3, 1883 sub *Chloanthes*).

Fruticulus in distr. Coolgardie in locis arenosis apertis haud rarus videtur, p. e. prope Ghooli et Bronti, flor. m. Nov. (D. 5648, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 878).

Pityrodia lepidota (F. v. M.) E. Pritzel var. **verticillata** E. Pritzel.

Foliis ad 3—5 in verticillis distantibus congregatis, sed ceteris cum forma typica congruens.

Crescit in distr. Austin meridionali pr. Menzies in arenosis apertis. flor. m. Oct. (D. 5138, 5136), floribus albidis violaceo-signatis.

Pityrodia Depremesnilii (F. v. M.) E. Pritzel.

= *Depremesnilia chrysocalyx* F. v. M. in *Fragm.* X. 59.

= *Chloanthus Depremesnilii* F. v. M. in *Census* 1889, p. 172.

Adhuc in distr. Coolgardie parte meridionali pr. Frasers Range (leg. cl. DEMPSTER), restricta.

Pityrodia viscida W. V. Fitzgerald in *Journ. West Austr. Nat. Hist. Soc.* 1904, p. 30.

(= *P. Muelleriana* E. Pritzel msc. in herb. Berol. — Fig. 58 A, B.

Descriptionem meam olim perfectam addere liceat:

Fruticulus erectus ramulis junioribus aureo-tomentosis. Foliis densis oppositis erectis tetrastichis parvis obovatis, apice rotundatis vel subemarginatis, basi attenuatis subsessilibus, rigidis, supra glabris sed viscidulis, saturate olivaceis, subtus squamulis pallidis vel aureis non argenteis adpressis lepidotis et conspicue reticulatis, marginibus interdum paulo recurvis. Floribus axillaribus subsessilibus, bracteis 2 linearibus brevibus. Calyce foliis aequilongo, lobis acuminatis prominenter uninerviis: corolla albida, calycem duplo superante extus glabra, intus barbata, staminibus corollae tubo aequilongis, antheris brevissime appendiculatis, stylo glabro corolla brevior; ovario apice tomentoso.

Ca. 30—50 cm altus. Folia 4—7 mm longa, 3—4 mm lata (raro usque ad 1 cm longa. Calyx 5 mm longus; corolla ca. 8—9 mm longa.

Hab. in distr. Irwin in fruticetis apertis arenosis pr. Mingenew flor. m. Sept. (D. 4264). Specimina in herb. Melbournensi a cl. F. v. MÜLLER pr. Irwin River superiorem collecta hic pertinere videntur.

Species sectioni *Depremesniliae* addenda valde affinis *P. lepidotae* et *loricatae* est, sed differt foliis supra glabris saturate olivaceis, tomento nunquam argenteo; calycis lobis acuminatis extus prominenter uninerviis, foliis latioribus. Tomento *P. Depremesnilii* similis, sed foliis multo majoribus diversa.

Quam formam, quae cum descriptione *P. viscidae* cl. FITZGERALDI bene congruat, cum *P. viscida* conjungo.

Sect. III. *Chloanthopsis*.

Clavis specierum.

- A. Folia petiolata, lanceolata, 3—4 cm longa, rugosissima: tomentum ferrugineum; Austr. sept. orient. *P. salrifolia* R. Br.
- B. Folia sessilia vel subsessilia, angustiora; tomentum albidum; Austr. occid.
 - a. Folia quam 5 mm vix longiora, obtusissima, vix rugosa; calyx tomento adpresso breviter albido vestitus *P. hemigenioides* F. v. M.
 - b. Folia linearia vel lanceolata, rugosa, 2—4 cm longa, acuminata; calyx lanuginosus. [Benth]

- α. Flores in spicis terminalibus aggregati; folia spicarum abbreviata; frutex erectus, partes inferiores sublignosae. *P. Bartlingii* Benth.
- β. Flores axillares; folia flores superantia; frutex basi decumbens; folia floresque densissima, omnino longe lanata *P. uncinata* Benth.

Pityrodia hemigenioides Benth. (B. V. 48).

— *Chloanthes* vel *Quoya hemigenioides* F. v. M. in Fragm. VI. 156

In distr. Irwin pr. Greenough River in apertis arenosis juxta pontem Mullewensem crescit. Fruticulus ca. 0,5 m altus, divaricato-ramosissimus, foliis saepe linearibus marginibus revolutis, Jul.—Sept. flor. (D. 3309, 4191).

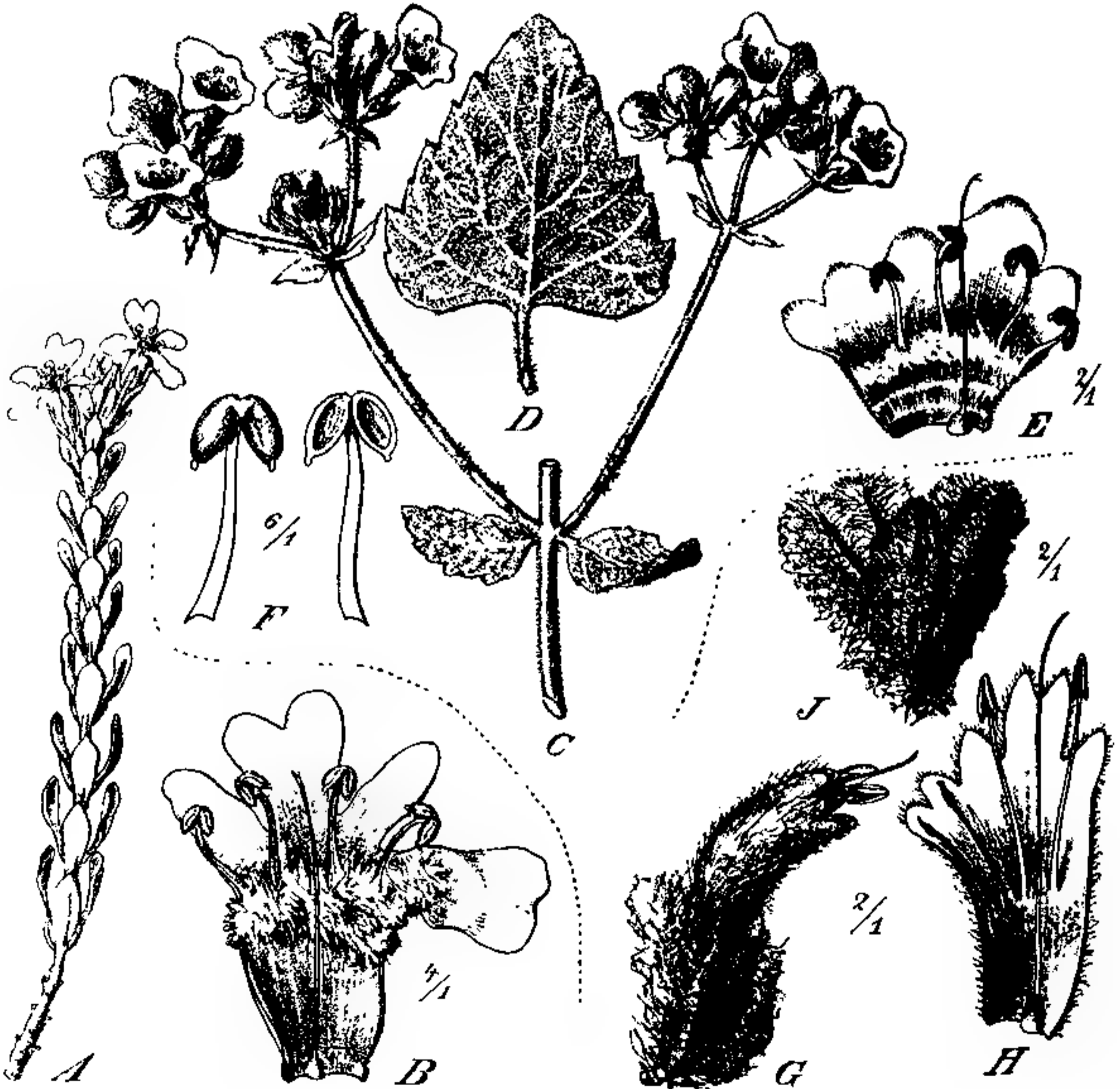


Fig. 58. A, B *Pityrodia viscida* W. V. Fitzgerald: A Habitus. B Flos expansus calyce dempto. — C—F *Pityrodia petiolaris* E. Pritzel: C Pars inflorescentiae. D Folium. E Flos expansus calyce dempto. F Stamina. — G—J *Hemiphora Elderi* F v. M. G Flos. H Flos expansus calyce dempto. J Calyx.

Pityrodia Bartlingii Benth. (B. V. 49).

= *Chloanthes Bartlingii* Lehm. Ind. sem. hort. Hamb. 1844.

Quae species in locis arenosis districtum Irwin, Avon et Darling septentrionalis haud rara. Meridiem versus a nobis usque ad Serpentine River adnotata. Flor. Dec. et Jan., corolla pallide violacea, obscurius nervosa.

Pityrodia uncinata Benth. (B. V. 48).

= *Chloanthes uncinata* Turcz. in Bull. Mosc. 1863, p. 494.

Quae species ex distr. Eyre per regiones interiores distr. Avon usque ad distr. Irwin extendere videtur; loca depressa argillacea praefert nec nitrosa detestatur. Specimina adsunt ex distr. Avon interiore pr. Waeel. flor. m. Nov. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 897), ex distr. Avon septentrionali prope Dandaragan (D. 5746), et ex distr. Irwin a cl. F. v. MÜLLER lecta in herb. Melb. et Berol.!

Sect. IV. *Eupityrodia*.

Clavis specierum.

- A. Inflorescentia laxe paniculata, folia floralia quam caulina breviora.
 - I. Dense canescenti-tomentosa; sepala sublibera obovata, subtruncata; folia ovata vel cuneata. *P. paniculata* (F. v. M.) Benth.
 - II. Pubescens; sepala connata, lanceolata; folia late-ovata, distincte-petiolata (Fig. 58 C-F). *P. petiolaris* E. Pritzel
- B. Inflorescentia spicata vel flores ad 4-3 in axillis superioribus.
 - I. Folia valde rugosa, basi auriculato-dilatata, sessilia.
 - a. Corollae tubus ex basi angusta sensim dilatatus, calycem multo superans; corolla cinnabarina *P. dilatata* (F. v. M.) Benth.
 - b. Corollae tubus campanulatus calycem vix superans; corolla coerulea? *P. cuneata* (Gaud.) Benth.
 - II. Folia basi non dilatata, breviter petiolata vel subsessilia, vix rugosa.
 - a. Folia oblongo-ovata vel lanceolata.
 - α. Corollae tubus calycem subduplo superans (flore omnino aperto).
 - 1. Omnino albo-lanuginosa, folia integra *P. racemosa* Turcz. Benth.
 - 2. Subglabra, viscidula, folia dentibus remotis grossis acutis serrata *P. Teckiana* (F. v. M.) E. Pritzel
 - β. Corollae tubus quam calyx brevior vel ei subaequilongus.
 - 1. Spicae valde interruptae, rami elongati saepe junciformes (foliis exceptis) subglabri *P. Drummondii* Turcz.
 - 2. Spicae ad apicem densae; tomentum densissimum, molle, saepe ferrugineum vel aureum *P. corbacina* (F. v. M.) Benth.

b. Folia suborbicularia.

α. Tomentum crassum; folia dense subimbri-
cata; calyx 4—4,5 cm longus *P. Oldfieldii* (F. v. M.) Benth.

β. Tomentum album appressum haud lana-
tum; folia distantia; calyx 0,5—0,8 cm
longus *P. atriplicina* (F. v. M.) Benth.

Pityrodia petiolaris E. Pritzel n. sp. — Fig. 58 C—F.

Herba perennis erecta divaricato-ramosa, pubescens deinde glabra. Foliis petiolatis, oppositis, distantibus, late triangulari-lanceolatis (Fig. 58 C, D), e basi late cuneata in petiolum attenuatis vel subcordato-truncatis, pubescentibus. Inflorescentia terminali, late paniculata, ramis oppositis, erecto-patentibus. Floribus ad 3—5 aggregatis, subsessilibus, bracteis linearibus. Calyce obconoideo, profunde 5-lobo, extus densissime longe stellato-tomentoso, lobis lanceolatis vel late linearibus, obtusis. Corolla albida, haud magna, tubo e basi angusta subito campanulato-dilatato, intus dense pubescente; lobis 4 brevibus subaequalibus triangulari-semiorbicularibus, lobo infimo duplo- vel triplo longiore semiorbiculari-dilatato. Staminibus vix exsertis circa ad medium tubi affixis, antheris omnibus breviter appendiculatis. Ovario apice tomentoso, funiculis valde flexuosis.

Ca. 0,5 m alta. Internodia 2—4 cm longa. Folia cum petiolis ca. 3—4 cm longa, 2 cm lata, petiolus ca. 3 mm longus. Calyx ca. 5 mm longus. Corollae tubus ca. 8 mm longus, lobus maximus ca. 8 mm longus, 6 mm latus.

Hab. in distr. Austin litorali ad Sharks Bay pr. Carnarvon, flor. Aug. (D. 3670); ibidem ad Gascoyne River (leg. CLARKE). Specimina in herb. Melb. et Berol. a cl. F. v. MÜLLER ad *P. Drummondii* (Turcz.) Benth. (= *Chloanthes loxocarpa* F. v. M.) tracta.

Species ex affinitate *P. atriplicinae* et *P. paniculatae*, a quibus valde differt tomento tenuiore nec cinereo, foliis herbaceis distantibus, petiolatis, grosse serratis, paniculo dilatato. Etiam *P. Drummondii* florum structura (funiculis!) valde affinis, sed habitu exteriori, textura herbosa, foliis majoribus petiolatis, ramificatione expansa nunquam contracta, floribus duplo minoribus etc. admodum diversa videtur.

Pityrodia paniculata Benth. (B. V. 53).

= *Chloanthes* vel *Quoya paniculata* F. v. M. in Fragm. IV. 80. Descriptio completior: Frutex ramosus ramis patentibus omnino tomento adpresso brevi cinereo vestitis. Foliis cuneato-attenuatis apice rotundatis ac crenatis, subtus reticulatis. Inflorescentia anguste-paniculata, ramos terminante, ramulis horizontaliter patentibus intricatis. Floribus ad 3—6 confertis, pedunculatis; calyce profunde lobato, lobis dilatatis apice rotundatis vel subtruncatis, saepe rubicundo-coloratis, erecto-patentibus. Corolla violacea calycem duplo superante, extus tomentosa dilatata, lobis subaequalibus brevibus; lobo majore duplo vel triplo longiore ac latiore. Antheris omnibus appendiculatis; ovario tomentoso, funiculis brevibus.

Frutex ad 0,5 m altus. Folia ca. 2 cm longa, 4 cm lata. Rami inferiore^s inflorescentiae ca. 4,5 cm longi. Calyx ad 4 mm longus, lobi ca. 2—3 mm lati

Hab. in distr. Austin litorali ad sinum Sharks Bay pr. Carnarvon, flor. m. Aug. (D. 3654); ad Murchison River superiorem (leg. Tyson in herb. Berol. ex herb. Melb. 1892).

Species ex affinitate *P. atriplicinae* F. v. M.) Benth., sed et foliis et inflorescentia et praecipue calycis lobis dilatatis admodum differt.

Pityrodia Teckiana E. Pritzel (F. v. M. in Vict. Natur. Oct. 1889, sub *Chloanthes*).

Crescit in distr. Coolgardie pr. Lake Deborah (J. FORREST, HELMS in herb. Melb.)

Pityrodia Drummondii Turcz. (B. V. 51).

= *Chloanthes lorocarpa* F. v. M. in Fragm. II. 22 et Census sec. edit. 1889, p. 172.

Quae species extra distr. Irwin vix crescere videtur. Adest ex locis lutosus apertis a Champion Bay septentrionem versus. Planta ex basi multicaulis, caulibus saepe elongatis junciformibus subaphyllis; sed ex basi interdum caules breves folia cuneata sed flores nullos gignentes praefert. Corolla albida, fauce violaceo-punctata flor. m. Sept.—Dec.

Pityrodia dilatata (F. v. M.) Benth. (B. V. 51).

= *Chloanthes* vel *Quoya dilatata* F. v. M. in Fragm. VI. 157.

Basi ramosa, caulibus erectis vel ascendentibus, corolla miniata. In glareosis lutosus, praecipue in locis humidioribus distr. Avon septentrionalis frequens pr. Mogumber (D. 4046) et Gillingarra sub Moore River (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 737), flor. m. Sept. et Oct.

Pityrodia cuneata (Gaud.) Benth. (B. V. 51).

Adhuc pr. sinum Sharks Bay et in litore continentali et insulis restricta est.

Pityrodia racemosa (Turcz.) Benth. (D. V. 50).

= *Quoya racemosa* Turcz. in Bull. Mosc. 1863, 194.

= *Chloanthes stachyodes* F. v. M. in Fragm. VI. 158 et Census sec. edit. 1889, p. 172.

Quae species in regionibus interioribus distr. Eyre, Coolgardie et Avon divulgata, praecipue in arenoso-lutosus apertis crescit e gr. in distr. Eyre pr. Dundas, in distr. Avon pr. Wyola. Corolla rosea vel violacea flor. m. Oct. et Nov.

Pityrodia verbascina (F. v. M.) Benth. (B. V. 50).

Adsunt specimina locis tribus diversis nata inter se valde differentia:

α. aurea E. Pritzel:

Planta ad 4 m alta, intense fusco-aureo-tomentosa, calycibus caulibusque interdum rufescentibus, spicis densissimis copiosissimis vix interruptis floribus saepe pedunculatis, bracteis ovatis, foliis spicarum saepe nullis. In distr. Irwin in fruticetis arenosis pr. Champion Bay flor. m. Nov. (D. 5629).

β. *typica*:

Cinerea, sed caulibus, foliis superioribus, nervis foliorum calycibusque flavescens vel aureis, spicis foliis interruptis. A nobis in distr. Irwin pr. Mingenew in arenosis collecta nondum flor. m. Jun. (D. 3054). Quae forma cum speciminibus originalibus Drummondianis bene congruit.

γ. *leucocalyx* E. Pritzel:

Ramis calycibusque albido-tomentosis, foliis pro specie angustis cinereis, interdum flavescens-nervosis, calycis lobis pro specie angustis, spicis densis interruptis. Crescit in distr. Avon in fruticetis arenoso-glareosis pr. Moora, flor. m. Dec. (D. 5775).

Species, ut videtur, septentrionem versus ex forma subalba passim in formam fusco-auream transgreditur. Forma γ alba speciem sequentem appropinquat.

Pityrodia Oldfieldii (F. v. M. sub *Chloanthes*) Benth. (B. V. 52).

Quae species praeter loca originalia (in distr. Irwin pr. Murchison River) ignota est.

Pityrodia atriplicina (F. v. M. sub *Chloanthes*) Benth. (B. V. 52).

Frutex usque ad 4 m altus, floribus roseis ornatus, in distr. Irwin divulgata, septentrionem versus usque ad sinum Sharks Bay extendens, meridiem versus Greenough River transgreditur, ubi ex arenosis apertis pr. Bukara adest flor. m. Sept. ad Novemb.

Cyanostegia Turcz. (B. V. 53).

Mit dieser Gattung haben die *Chloanthinae* einen Typus hervorgebracht, welcher sich zwar verwandtschaftlich eng an die vorige Gattung anschließt, aber äußerlich eine sehr abweichende Gestaltung erfahren hat. Die Behaarung ist völlig unterdrückt; an ihre Stelle sind, wie so vielfach in der Eremaea, harzige Abscheidungen getreten. Ansätze hierzu sehen wir jedoch schon bei manchen *Pityrodia*-Arten, z. B. *P. Teckiana* und den Arten der Sektion *Depremesnilia*. Die häutige Vergrößerung des Kelches zur Fruchtzeit ist dagegen eine absolute Eigentümlichkeit der Gattung innerhalb der *Chloanthinae*. Hiermit wird die Parallelität der *Chloanthinae* und *Myoporaceae* noch um einen Grad vermehrt. Denn der Typus des kahlen Kleb-Strauches in Verbindung mit häutiger Vergrößerung des Kelches hat bei *Eremophila* eine noch viel reichere Entwicklung erfahren (vgl. oben das Allgemeine). Die Ablösung der Flügel-frucht — denn in diesem Sinne fungiert der Kelch — wird durch die oft haardünnen Stiele (besonders bei *C. microphylla*) noch befördert.

Die wenigen Arten stehen sich sehr nahe, die Differenzierung innerhalb der Gattung berührt noch nicht den Blüten-Bau.

Verbreitung und Lebensweise. Die Gattung ist ein der westlichen Eremaea eigentümlicher Typus und reicht, vielleicht ohne Unterbrechungen, von der nördlichen Nordwest-Küste (Distr. Kimberley)

wo *C. Bunnyana* die Gattung repräsentiert, durch die Distr. Austin und Coolgardie wahrscheinlich bis in das innere Eyre. Von den drei hier heimischen Arten ist *C. angustifolia* die verbreitetste, sie dringt sogar bis in die östlichen Teile des Distr. Avon ein. Im Gegensatz zu *Pityrodia* ist *Cyanostegia* auf die inneren Distrikte beschränkt und meidet das Südwest-Gebiet völlig, fehlt also auch besonders in Irwin und dem litoralen Austin, wo doch *Pityrodia* ihre Haupt-Entwicklung erfährt.

Die Arten finden ihr Gedeihen in den Strauch-Formationen auf etwas lehmhaltigem Sand-Boden, also dort, wo auch der entsprechende *Eremophila*-Typus so verbreitet ist. Je dürre der Standort, desto schmaler die Blätter und um so reichlicher die Abscheidung des schützenden Harzes. Die Arten bilden nicht selten kleine, durch ihre blaue Farbe weithin leuchtende Bestände.

Clavis specierum *Cyanostegiae* adhuc cognitarum.

Folia parva (0,5—1 cm), oblonga dentata	<i>C. microphylla</i> Sp. Moore
Folia anguste linearia subteretia, supra sulcata	<i>C. angustifolia</i> Turcz.
Folia distantia cuneato-oblonga; panicula elongata subracemosa	<i>C. Bunnyana</i> F. v. M.
Folia lanceolata vel late linearia plana, panicula brevis basi dilatata	<i>C. lanceolata</i> Turcz.

Cyanostegia microphylla Sp. Moore in Journ. of Bot. LXI (1903) 100.

Calyce coeruleo, corolla profunde violacea insignis. In arenosis apertis distr. Coolgardie et Austin meridionalis crescit e gr. pr. Southern Cross et pr. Menzies flor. m. Oct.—Nov. (D. 6107, 5144).

Cyanostegia angustifolia Turcz. (B. V. 53).

Distributione geographica praecedenti similis occidentem versus in distr. Avon penetrat, flor. m. Oct.—Nov. (D. 5124, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 880).

Cyanostegia Bunnyana F. v. M. (B. V. 54).

Regioni tropicae Australiae occidentalis propria, e gr. pr. Roebuck Bay.

Cyanostegia lanceolata F. v. M. (B. V. 54).

In dist. Avon meridionali et Stirling septentrionali crescere videtur.

Denisonia F. v. M. (B. V. 54).

Das Verbreitungs-Gebiet dieses isolierten Typus der *Chloanthinae* ist das tropische Ostaustralien. Daß eine Verwandtschaft zu *Pityrodia Teckiana*, wie F. v. MÜLLER auf Grund der vegetativen Organe vermutet, besteht, ist wegen der Unähnlichkeit der Blüten nicht wahrscheinlich.

Chloanthes R. Br. (B. V. 44).

Obwohl die Arten einen kleinen natürlichen Verwandtschafts-Kreis darstellen, ist der Zusammenhang mit *Pityrodia* ein so großer, daß eine

Trennung kaum möglich ist. Die Gruppe *Chloanthopsis* von *Pityrodia* besitzt die selben höchst eigenartigen Blätter, auch hat sie eine mehr oder weniger völlige Unterdrückung der Antheren-Anhängsel erfahren. Dagegen ist die Form der Krone eine etwas abweichende. Die röhrlige längere Krone findet sich aber bei anderen *Pityrodia*-Arten, z. B. *P. dilatata*. Somit bleibt als einziges durchgreifendes Merkmal das Herablaufen der Blätter für *Chloanthes* bestehen.

Die wenigen ganz nahe verwandten Formen des Typus sind an der Ost-Küste Australiens verbreitet, ausgenommen *Ch. coccinea*, welche dem Südwest-Gebiet eigen ist. Diese westliche Art ist bis jetzt nur an wenigen Lokalitäten beobachtet, dürfte aber besonders in den inneren Distrikten verbreitet sein. Ob sie noch über Coolgardie hinaus in die Eremaea vordringt, ist nicht bekannt. Im Nordosten Australiens scheint die Gattung auf eremaeisches Gebiet überzugehen.

Chloanthes coccinea Bartl. (B. V. 44).

Quae species occidentalis adhuc nota est ex distr. Hay (= prob. Stirling interiore) ubi eam legit L. PREISS, et ex distr. Coolgardie inter Bunkin et Southern Cross atque pr. Lake Lefroy (leg. CRONIN in herb. Melb. et Berol.).

Hemiphora F. v. M.

Dieser höchst bemerkenswerte, sich an *Pityrodia* Sekt. *Chloanthopsis* anschließende, isolierte Typus gehört ebenfalls der westlichen Eremaea an und scheint nur eine beschränkte Verbreitung an trockenen sandigen Stellen im südlichen Austin und nördlichen Coolgardie zu besitzen. Durch die prächtig gefärbten wolligen Kelche und den weißen Filz bietet *Hemiphora* ein Gegenstück zu *Newcastlia* unter den *Lachnostachydinae*. Im Gegensatz zu diesen aber hat hier die Krone keine Verkleinerung erfahren, sondern besitzt — eine seltene Erscheinung — die dichte, prächtige Behaarung gleichfalls. In dem Bau der Krone und der Art der Blätter zeigt *Hemiphora* mehr Anklänge an *Chloanthes*, als an irgend eine *Pityrodia*, selbst aus der Sektion *Chloanthopsis*.

Hemiphora Elderi F. v. M. in Fragm. X. 43 sub *Chloanthes*; Census sec. edit. 1889, p. 173.

Hab. in distr. Coolgardie, ubi locis variis praecipue in fruticetis arenosis crescit: pr. Victoria Spring (YOUNG in hb. Melb.); pr. Yilgarn (HELMES, hb. Melb. et Berol.); pr. Coolgardie (C. L. WEBSTER 1898, hb. Berol.); septentrionem versus fines distr. Austin transgreditur: pr. Menzies in fruticetis arenosis haud frequens flor. m. Oct. (D. 5188); pr. Ularring (YOUNG in hb. Melb.). Forma lutea adhuc non nisi pr. Ularring (YOUNG in hb. Melb.) inventa.

Labiatae.

Verbreitung: Unter den Labiaten Westaustraliens bilden die *Prostantheroideae* die weit überwiegende Mehrzahl. Denn von den übrigen Triben der Familie erreichen nur noch die *Ajugoideae* das Land mit der Gattung *Teucrium*, aber auch diese beschränkt sich auf das südöstliche Viertel des Gebietes und berührt die eigentliche Südwest-Region nur an ihren Grenzen.

Die Verbreitung der *Prostantheroideae* selbst bietet einige ganz interessante Züge, deren Zusammenhang freilich erst klarer sein wird, wenn das Innere besser erforscht ist.

Die Gattung *Prostanthera*, die im Bau des Androeceums die ursprünglichsten Verhältnisse aufweist, hat in Ostaustralien bekanntlich eine vegetativ sehr vielseitige Entwicklung erlangt. In den trockenen Teilen dort gliedern sich einige Formen aus, die durch die Eremaea hindurch in kontinuierlicher Verbreitung bis nach dem südöstlichen Westaustralien reichen. Neben ihnen hat die westaustralische Eremaea nur einige schwächere Endemismen erzeugt, deren Zusammenhang mit östlichen Arten leicht nachweisbar ist.

Nach Westen reicht *Prostanthera* bis zum Distr. Stirling, verrät sich dort aber überall unzweideutig als Eremaea-Element. *Prostanthera* ist also sicher aus Ostaustralien nach dem Westen gelangt; sie hat dort jenseits der Eremaea keine weitere Entwicklung genommen und bleibt noch heute der eigentlichen Südwest-Region fern. Bei den übrigen Gattungen der *Prostantheroideae* hat sich das Androeceum durch progressive Reduktion in mannigfachster Weise ausgestaltet. Die Grenzen zwischen diesen Gattungen sind recht willkürlich; zweifellos würden sie noch mehr verwischt sein, wenn von vielen Arten besseres Material vorläge und wenn das innere Westaustralien gründlicher bekannt wäre. Es sei z. B. an *Wrizonia* erinnert, die nichts weiter ist als eine Fortsetzung von *Prostanthera* in Westaustralien (mit Abort zweier Antheren).

Die Hauptmasse der Formen aus diesen fortgeschrittenen Gruppen häuft sich in Westaustralien an. Aber es ist nicht zu übersehen, daß Ostaustralien 2 *Hemigenia* besitzt und *Westringia*, mit recht spezialisiertem Androeceum, sogar sehr bedeutenden Polymorphismus im Osten zeigt. Der Vorsprung Westaustraliens rührt von der vielseitigen Ausgestaltung einiger spezialisierter Typen her: so von *Microcorys*, so von *Hemiaudra*. Davon ist *Microcorys* übrigens möglicherweise ganz auf den Südosten der Südwest-Region beschränkt: das bisher auf seine Heimat bestimmbare Material wenigstens stammt ausschließlich von den Gegenden östlich des King George Soundes.

Vorkommen: Die Labiaten Westaustraliens, im ganzen betrachtet

scheuen die feuchten Distrikte. Mit Ausnahme der Litoral-Arten zeigen sie sich in den Wald-Gebieten der Südwest-Region keineswegs häufig. In den Übergangs-Zonen zum Inneren sind die Arten wohl zahlreicher auf Kies und Sand, aber die Rolle der Familie für die Vegetations-Physiognomie bleibt durchaus unbedeutend: ein hervorstechender Unterschied von der Mediterran-Vegetation!

An den Küsten der Südwest-Region sind Formen von *Hemiandra pungens* Benth., dann *Hemigenia sericea* und *Westringia rigida* verbreitet und häufig auf Kalk und Sand. *Hemiandra pungens* geht auch ins Binnenland und ist mitunter eine Charakter-Pflanze entblößter Sand-Flächen, die sie mit liegenden Zweigen oft in weitem Umfange bedeckt.

Wesentlicher gestaltet sich die Bedeutung der Labiaten in der Eremaea — und zwar der extratropischen Eremaea — wenngleich die Zahl der bekannten Arten vorläufig nur gering ist. In den dürren Eucalyptus-Waldungen des Inneren auf hartem Lehm trifft man gelegentlich die starr gespreizten Dorn-Büsche der *Westringia rigida* oder die dichten Büsche der *W. cephalantha*. Ergiebiger noch an Labiaten-Formen sind die sandigen Böden der Eremaea, wo die genannten Westringien gleichfalls häufig sind. Ihnen gesellen sich dann die niedrigen Sträucher der *Prostanthera*-Arten zu. Deren kleine Blätter sind teils bedeckt von klebrigem, intensiv aromatischem Sekret (*P. Grylloana*), teils in seidiges Indument gehüllt (*P. Wilkieana*).

Prostanthera R. Br. (B. V. 94).

Prostanthera Wilkieana F. v. M. in Fragm. VIII. 230. — Fig. 59 A—E.

Per distr. Austin partes meridionales distributam leg. SPENCER MOORE, DIELS (pr. Menzies), W. J. GEORGE (pr. Murrinmurrin); meridiem versus distr. Coolgardie ingreditur, ubi pr. Bardoc eam repperit W. V. FITZGERALD (hb. Berl.!).

Nescimus an non formae complures melius circumscribi possint. Ipsi observavimus formas et elatiores longifolias et humiliores brevifolias, utrasque pr. Menzies in arenosis divulgatas.

Prostanthera Grylloana F. v. M. in Fragm. X. 17. — Fig. 59 A—L.

Species odorem aromaticum vehementissimum spargit. Flores coccinei. Ut jam SPENCER MOORE observaverat, fruticulus noster distributus est per distr. Austin meridionalem pr. Siberia Soak (SPENCER MOORE) pr. Ularring (YOUNG) pr. Menzies in lutoso-arenosis flor. m. Oct. (D. 5433) nec non in distr. Coolgardie pr. Coolgardie (SPENCER MOORE, D. 5836) pr. Bullabulling in fruticulis apertis lapidoso-lutosis flor. m. Oct. (D. 5208) pr. Bardoc (W. V. FITZGERALD).

Hemigenia R. Br. (B. V. 440).

Hemigenia Pritzeltii Sp. Moore in Journ. of Botany XI. (1902) 28.

Folia glauca; corolla violacea. Hab. in distr. Darling pr. Collie in silvis apertis glareosis flor. m. Jan. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 196; D. 2144).

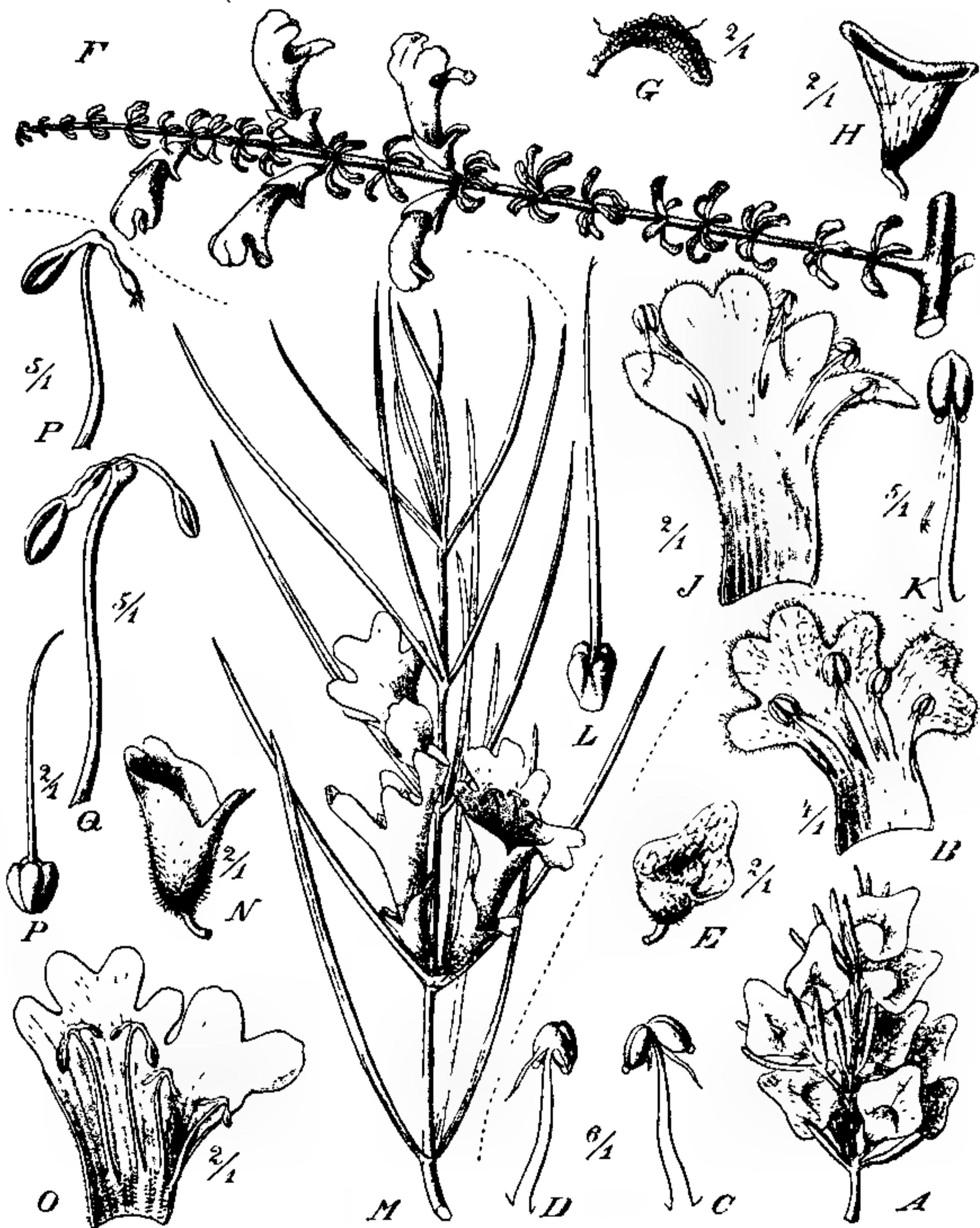


Fig. 59. *A—E Prostanthera Wilkieana* F. v. M.: *A* Ramulus fructifer. *B* Corolla expansa. *C, D* Stamen. *E* Calyx fructifer. — *F—L Prostanthera Grylloana* F. v. M. *F* Habitus ramuli lateralis. *G* Folium. *H* Calyx. *J* Corolla expansa *K* Stamen. *L* Gynaecium. — *M—R Hemigenia Macphersoni* Diels: *M* Habitus. *N* Calyx. *O* Corolla expansa. *P, Q* Stamina. *R* Gynaecium.

Hemigenia Macphersoni Diels n. sp. — Fig. 59 *M—R*.

Foliis ternis linearibus planis, apice breviter recurvatis; floribus axillaribus, breviter pedunculatis; calycis tubo hispido, labio supero amplo late ovato integro vel lobis 2 brevibus auctis, labio infero bifido quam superius duplo brevior; corolla (Fig. 59 *O*) extus et intus pilosa tubo antrorsum dilatato basin versus intus annulo piloso vestito; limbi labio supero 2-lobo lobis ovalibus, labii inferi lobis lateralibus subovatis, lobo mediano emarginato-bilobo. Staminum (Fig. 59 *P, Q*) superiorum anthera altera in appendiculam barbatam mutata, inferiorum anthera altera deminuta sterilescente.

Folia 4—5 cm long., circ. 2 mm lat.; calycis tubus 4—5 mm long., labium superum 9 mm long., labium inferum 3—4 mm; corolla usque ad 25 mm long.; labii superi lobi 10 mm lat., labii inferi lobi laterales 5 mm long., lobe medianus 10—12 mm lat.

Hab. in distr. Austin pr. Mount Margaret (leg. MACPHERSON in hb. Berl.).

Species insignis Sect. *Homalochilus* inserenda nulli adhuc cognitae arctius affinis videtur; habitu *Eremophilas* quasdam imitatur.

Hemigenia canescens (Bartl.) Benth. var. **mollis** Benth. (B. V. 444).

Fruticulus 25—30 cm alt. ramis divaricatis praeditus; corolla purpureo-violacea, fauce lutea. Hab. in distr. Avon in Victoria Plains in silvis lutoso-glareosis *Eucalypti reduncaae* flor. m. Aug. (D. 3964).

Hemigenia scabra Benth. (B. V. 447).

Fruticulus 30 cm alt., flores albi. Hab. in distr. Irwin pr. Hutt River in fruticetis arenoso-glareosis flor. m. Novemb. (D. 5677).

Hemigenia westringioides Benth. (B. V. 447).

Plantam in Flor. Austr. V 447 brevius descriptam uberius delineare nobis liceat:

Fruticulus (siccando nigrescens) foliis lineari-teretibus glabris apice saepius extrorsum curvatis; pedunculis (saepe elongatis) patentibus sub calyce sursum curvatis; bracteolis minutis linearibus calyci approximatis; calycis bilabiati infundibuliformis glanduloso-puberuli lobis subaequalibus ovato-triangularibus acutis costatis tubo brevioribus; corollae glabrae violaceae tubo basi cylindrico sub limbo ampliato latere superiore gibboso, labii superi lobis 2 ovatis obtusis, labii inferi lobis 3 bifidis vel emarginatis late obovatis vel suborbicularibus; antherarum superiorum loculo altero in laminulam barbatam commutato, inferiorum loculo altero sterili attenuato, omnium connectivo conspicue dilatato.

Folia 2—4 cm long.; pedunculus 5—20 mm long.; calyx 7 mm long.; corolla 10—15 mm long.; antherae circ. 3—4 mm long.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Parkers Range (MERRALL in hb. Berl.!) forma foliis pedunculisque elongatis insignis grandiflora pr. Karallee in acaetis apertis arenosis flor. m. Novemb. (D. 5608).

Hemigenia saligna Diels n. sp.

Frutex: ramis virgatis novellis cinereo-sericeis; foliis oppositis subsessi-

Bemerkung.

Die Herren Mitarbeiter erhalten bei Abhandlungen, die honoriert werden, 20 Sonderdrucke, bei solchen, die nicht honoriert werden, 40 Sonderdrucke umsonst. Außer den Freixemplaren werden auf besondern Wunsch Sonderdrucke in größerer Zahl hergestellt, für die der Verfasser Druck und Papier zu zahlen hat und zwar:

für 10 Expl. geh. in Umschlag	für den Druckbogen	1.20,	für die einfarb. Taf.	80 —.30.
• 20	•	2.40,	•	80 —.60.
• 30	•	3.60,	•	80 —.90.
• 40	•	4.80,	•	80 1.20.
• 50	•	6.—,	•	80 1.50.
• 60	•	7.20,	•	80 1.80.
• 70	•	8.40,	•	80 2.10.
• 80	•	9.60,	•	80 2.40.
• 90	•	10.80,	•	80 2.70.
• 100	•	12.—,	•	80 3.—.

Über 100 Sonderdrucke werden nur von Dissertationen bzw. von Habilitationsschriften hergestellt; eine Honorierung solcher Abhandlungen kann jedoch nicht erfolgen. Von Abhandlungen, die mehr als 3 Bogen Umfang haben, können mit Rücksicht darauf, daß so umfangreiche Arbeiten den Preis der Jahrbücher sehr erhöhen, nur 3 Bogen honoriert werden. Referate für den Literaturbericht werden mit \mathcal{M} 40.— für den Bogen honoriert. — Alle Sendungen für die »Botanischen Jahrbücher« werden an den Herausgeber, Herrn Prof. Dr. Ad. Engler in Berlin W.30, Grunewaldstr. 6/7, erbeten. Im Interesse einer raschen und sichern Veröffentlichung liegt es, daß die Manuskripte völlig druckfertig eingeliefert werden, da mit nachträglichem Einschieben und ausgedehnten Abänderungen während der Korrektur Zeitverlust und sonstige Unzuträglichkeiten verbunden sind.

Verlag von Wilhelm Engelmann in Leipzig.

Soeben erschienen:

Die Mneme

als erhaltendes Prinzip
im Wechsel des organischen Geschehens

von

Richard Semon.

8. 1904. \mathcal{M} 6.—; in Leinen geb. \mathcal{M} 7.—.

Inhalt.

L. Diels und E. Pritzel, Fragmenta Phytographiae Australiae occidentalis. Beiträge zur Kenntnis der Pflanzen Westaustraliens, ihrer Verbreitung und ihrer Lebensverhältnisse. Fortsetzung. (Mit 44 Figuren im Text)

— Nachdruck der in diesen Jahrbüchern veröffentlichten Diagnosen nach § 15 des Urheberrechtes verboten, Benutzung der Monographien und Florenwerke erwünscht. —

Verlag von Wilhelm Engelmann in Leipzig.

Über die Bedeutung des Darwinschen Selektionsprinzips und Probleme der Artbildung.

Von

L. Plate.

Zweite, umgearbeitete und vermehrte Auflage.

gr. 8. 1903. M 5.—.

Aus den Urteilen:

»Die vorliegende Schrift kommt ganz entschieden einem Bedürfnis entgegen. Sie erörtert in ruhiger und sachlicher Weise alles Wesentliche, was für und wider die Darwinsche Selektionstheorie geäußert worden ist, und stellt kritisch prüfend und vermittelnd die verschiedenen Meinungen der namhafteren Forscher auf dem Gebiete der Descendenztheorie dar. So kann auch der Fernerstehende erkennen, wie die Biologen heute im allgemeinen über die Darwinsche Selektionstheorie denken; und außerdem erkennt er auch leicht, daß eine Abweisung der umfassenderen Descendenzlehre (Entwicklungslehre) heute ebenso wie vor 20 Jahren zu den Abnormitäten gehört, was anders lautenden Beteuerungen gegenüber erwähnt sein mag.«
Deutsche Literaturzeitung. Nr. 34, 24. August 1901.

»Viele möchten den Darwinismus gar so gerne heute schon wieder als einen überwundenen Standpunkt abtun. Die vorliegende Schrift sucht zu zeigen, wie unbegründet dies ist, und daß die Opposition gegen den Darwinismus in erster Linie zurückzuführen ist auf ungenügende biologische Schulung.« Plate's Schrift ist aber nicht nur eine mit Einsicht und möglicher Objektivität geschriebene Streitschrift, es berichtet zugleich auch über den gegenwärtigen Stand der Wissenschaft in dem ganzen Komplex einschlägiger Fragen, ist also ein »Referat« über diesen Gegenstand, ähnlich wie es der Verfasser bei der Hamburger Jahresversammlung der Deutschen zoologischen Gesellschaft im Mai 1899 gehalten hat. Als solches kann es auch weiteren Kreisen zur Orientierung bestens empfohlen werden.
Die Zeit. XXVII. Nr. 344, 4. Mai 1901.

»Von allen neueren Arbeiten über die Selektionstheorie ist vorliegende unstreitig die bedeutendste. Die Kritik der Anschauungen Darwins und der darwinistischen Literatur ist so klar und logisch, daß sie in den meisten Fällen überzeugt. Außerdem gibt der Verfasser zahlreiche eigne wertvolle Beiträge zu den behandelten Fragen. Zum Schlusse möchten wir noch auf den Gegensatz dieser im besten Sinne wissenschaftlichen Kritik zu den tendenziösen Entstellungen Fleischmanns, Dennerts usw. hinweisen, ein Gegensatz, der so auffallend ist, daß selbst der Laie sofort sehen wird, zu wessen Führung er am meisten Vertrauen haben darf.«
Die Umschau. 1903. Nr. 41.

Botanische Jahrbücher
für
Systematik, Pflanzengeschichte
und
Pflanzengeographie

herausgegeben

von

A. Engler.

Fünfunddreißigster Band.

Ⓓ **IV. Heft.**

Mit 11 Figuren im Text.

Leipzig

Verlag von Wilhelm Engelmann

1905.

Ausgegeben am 14. Februar 1905.

Inhalt.

L. Diels und E. Pritzel, Fragmenta Phytographiae Australiae occidentalis. Beiträge zur Kenntnis der Pflanzen Westaustraliens, ihrer Verbreitung und ihrer Lebensverhältnisse. Fortsetzung. Mit 11 Figuren im Text 529—656

== Nachdruck der in diesen Jahrbüchern veröffentlichten Diagnosen nach § 15 des Urheberrechtes verboten, Benutzung für Monographien und Florenwerke erwünscht. ==

Verlag von Wilhelm Engelmann in Leipzig.

Synopsis der mitteleuropäischen Flora

von

Paul Ascherson, Dr. med. et phil.

Professor der Botanik an der Universität zu Berlin

und

Paul Graebner, Dr. phil.

gr. 8.

Das Werk erscheint in Lieferungen im Umfange von je 5 Bogen zum Preise von M 2.—, die zu Bänden verschiedenen Umfangs zusammengefasst werden. Einzelne Bände und Lieferungen werden nicht abgegeben.

Bis zum Februar 1905 erschienen 36 Lieferungen.

Vollständig liegen vor:

Erster Band.

Embryophyta zoidiogama. Embryophyta siphonogama (Gymnospermae. Angiospermae [Monocotyledones (Pandanales. Helobiales)]).

1898. M 10.—; in Halbfranz geb. M 12.50.

Zweiter Band.

(Erste Abteilung.)

Embryophyta siphonogama (Angiospermae [Monocotyledones (Glumiflorae 1. Gramina)]).


1902. M 20.—; in Halbfranz geb. M 22.50.

Sechster Band.

(Erste Abteilung.)

Dicotyledones (Rosales [Platanaceae, Rosaceae (Spiraeoideae, Rosoideae)]).

1905. M 22.50; in Halbfranz geb. M 25.—.



**Neuer Verlag von
Wilhelm Engelmann
in Leipzig aus dem
Jahre 1904**

Inhalt.

	Seite
1. Naturwissenschaften: Allgemeines, Biographisches . . .	3
2. Anatomie und Physiologie des Menschen, Medizin . . .	4—7
3. Mathematik, Physik, Geophysik, Meteorologie, Astronomie	7—9
4. Botanik, Zoologie	9—18
5. Chemie, Kristallographie, Mineralogie, Geologie	18—27
6. Philosophie, Psychologie	27—29
7. Geographie, Geschichte, Pädagogik, Rechtswissenschaft .	29—31
8. Technologie	31—32

1. Naturwissenschaften: Allgemeines, Biographisches.

Acta, Nova, Academiae Caesareae Leopoldino-Carolinae Germanicae Naturae Curiosorum. Tomus LXXXII. Cum tabulis IX. — Abhandlungen der Kaiserlichen Leopoldinisch-Carolinischen Deutschen Akademie der Naturforscher. 82. Band. Mit 9 Tafeln. (Halle; in Komm.) gr. 4.

Kartoniert M 40,—.

Inhalt: A. Forster, Das Muskelsystem eines männlichen Papus-Neugeborenen. Mit Taf. I—III. — K. W. Verhoeff, Zur vergleichenden Morphologie und Systematik der Embiiden, zugleich 3. Beitrag zur Kenntnis des Thorax der Insekten. Mit Taf. IV—VII. — B. Bloch, Die geschichtlichen Grundlagen der Embryologie bis auf Harvey. — H. Heibing, Beiträge zur Anatomie und Systematik der Laemargiden. Mit Taf. VIII u. IX.

Driesch, Hans, Naturbegriffe und Natururteile. Analytische Untersuchungen zur reinen und empirischen Naturwissenschaft. gr. 8. M 4,—.

Eisenhans, Th., Kants Rassentheorie und ihre bleibende Bedeutung. Ein Nachtrag zur Kant-Gedächtnisfeier. gr. 8. M —,80.

Möbius, M., Matthias Jacob Schleiden. Zu seinem hundertsten Geburtstage. Mit einem Bildnis Schleidens und zwei Abbildungen im Text. gr. 8. M 2.50

Walden, P., Wilhelm Ostwald. Mit zwei Heliogravüren und einer Bibliographie. gr. 8. M 4,—.

Semon, Richard, Die Mneme als erhaltendes Prinzip im Wechsel des organischen Geschehens. 8. M 6,—; in Leinen geb. M 7,—.

Leopoldina. Amtliches Organ der Kaiserl. Leop.-Carol. Deutschen Akademie der Naturforscher. gr. 4. Heft XL. (Halle; in Komm.) M 8,—.

2. Anatomie und Physiologie des Menschen, Medizin.

Engelmann, Th. W., Das Herz und seine Tätigkeit im Lichte neuerer Forschung. Festrede, gehalten am Stiftungstage der Kaiser Wilhelms-Akademie für das militärärztliche Bildungswesen, 2. Dezember 1903. gr. 8. **„ —,60.**

Forster, A., Das Muskelsystem eines männlichen Papua-Neugeborenen. Beitrag zur vergleichenden menschlichen Anatomie. (Aus dem anatomischen Institute in Straßburg.) Mit 3 Tafeln Nr. I—III. (Nova Acta, Abhandl. d. Kaiserl. Leop.-Carol. Deutschen Akademie der Naturforscher. Band LXXXII. Nr. 1. Halle; in Komm.) gr. 4. **„ 15,—.**

Gleichen, A., Einführung in die medizinische Optik. Mit 102 Figuren im Text. gr. 8. **„ 7,—.**

Graefe-Saemisch, Handbuch der gesamten Augenheilkunde, unter Mitwirkung von Th. Axenfeld, St. Bernheimer, A. Bielschowsky, A. Birch-Hirschfeld, O. Eversbusch, A. Fick, † Alfred Graefe, R. Greeff, A. Groenouw, E. Heddaeus, E. Hering, C. Hess, E. v. Hippel, J. Hirschberg, E. Kallius, A. Kraemer, E. Krückmann, Edmund Landolt, Th. Leber, F. Merkel, J. v. Michel, M. Nussbaum, A. Pütter, Th. Saemisch, H. Sattler, O. Schirmer, G. Schleich, H. Schmidt-Rimpler, O. Schultze, H. Snellen, H. Snellenjr., W. Uthoff, Hans Virchow, A. Wagenmann herausgegeben von Theodor Saemisch. Zweite, neu bearbeitete Auflage. gr. 8. Lieferung 68—90.

Subskriptionspreis für die Lfg. **„ 2,—.**

Einzelpreis „ „ „ **„ 3,—.**

68. bis 71. Lieferung. II. Teil, XI. Band, 2. Abteilung, XXII Kapitel, Teil II, Uthoff, Die Augenveränderungen bei Vergiftungen und bei den Erkrankungen des Nervensystems und des Gehirns. Bogen 12—27. Mit Taf. IX—XV und Fig. 3—25 im Text

72. bis 74. Lieferung: II. Teil, IV. Band, 1. Abteilung, I. Kapitel, Landolt, Die Untersuchungsmethoden. Bogen 38—51 (Schluß), sowie Titel und Inhalt zu Band IV. 1. Mit Fig. 208—270 im Text.

75. und 76. Lieferung: I. Teil, I. Band, VII. Kapitel, Schirmer, Mikroskopische Anatomie und Physiologie der Tränenorgane. Bogen 1—6 (Schluß). Mit 5 Fig. im Text und 3 Taf.

77. bis 80. Lieferung: II. Teil, V. Band, 1. Abteilung, IV. Kapitel, Saemisch, Die Krankheiten der Conjunctiva, Cornea und Sklera. Teil I: Die Krankheiten der Conjunctiva. Bogen 1—16. Mit Fig. 1—12 im Text und auf 6 Tafeln.

81. bis 83. Lieferung: II. Teil, XI. Band, 1. Abteilung, XXII Kapitel, Teil I: Groenouw, Erkrankungen der Atmungs-, Kreislauf-, Verdauungs-, Harn- und Geschlechtsorgane, der Haut und der Bewegungsorgane, Konstitutionsanomalien, erbliche Augenkrankheiten, Infektionskrankheiten. Bogen 42—54 (Schluß). Mit Fig. 49—57 im Text und 2 Taf.

84. bis 90. Lieferung: II. Teil, V. Band, 1. Abteilung, IV. Kapitel, Saemisch, Die Krankheiten der Conjunctiva, Cornea und Sklera. Teil I: Die Krankheiten der Conjunctiva. Bogen 17—47 (Schluß). Mit Fig. 13—48 im Text und auf 7 Tafeln.
- — **Vierter Band, erste Abteilung:** E. Landolt, Die Untersuchungsmethoden. Mit 270 Abbildungen im Text und einer Tafel. (Kapitel I des II. Teils [Pathologie und Therapie].) Subskriptionspreis *M* 21,—; in Halbfranz geb. *M* 23,50.
Einzelpreis *M* 31,50; „ „ „ *M* 34,—.
- — **Fünfter Band, erste Abteilung:** Th. Saemisch, Die Krankheiten der Conjunctiva, Cornea und Sklera. Teil I: Die Krankheiten der Conjunctiva. Mit 48 Abbildungen im Text und auf 12 Tafeln. (Kapitel IV, Teil I, des II. Teils [Pathologie und Therapie].)
Subskriptionspreis *M* 22,—; in Halbfranz geb. *M* 24,50.
Einzelpreis *M* 33,—; „ „ „ *M* 35,50.
- — **Elfter Band, erste Abteilung:** A. Groenouw, Beziehungen der Allgemeinleiden und Organerkrankungen zu Veränderungen und Krankheiten des Sehorganes, Erkrankungen der Atmungs-, Kreislauf-, Verdauungs-, Harn- und Geschlechtsorgane, der Haut und der Bewegungsorgane, Konstitutionsanomalien, erbliche Augenkrankheiten und Infektionskrankheiten. Mit 57 Abbildungen im Text und 11 Tafeln. Kapitel XXII, Teil I, des II. Teils [Pathologie und Therapie].
Subskriptionspreis *M* 24,—; in Halbfranz geb. *M* 26,50.
Einzelpreis *M* 36,—; „ „ „ *M* 38,50.
- Heller, Theodor, Grundriss der Heilpädagogik.** Mit 2 Abbildungen auf einer Tafel. gr. 8.
M 8,—; in Leinen geb. *M* 9,—.
- Hellpach, Willy, Grundzüge einer Psychologie der Hysterie.** gr. 8. *M* 9,—; in Leinen geb. *M* 10,—.
- Köster, Georg, Zur Physiologie der Spinalganglien und der trophischen Nerven, sowie zur Pathogenese der Tabes dorsalis.** Mit einer Abbildung im Text und 8 Tafeln. gr. 8. In Mappe. *M* 6,—.
- Schulze, Bernhard Sigmund, Lehrbuch der Hebammenkunst.** Dreizehnte Auflage. Mit 102 Abbildungen. gr. 8. *M* 7,—; in Leinen geb. *M* 8,—.
-
- Graefe's, Albrecht von, Archiv für Ophthalmologie.** Herausgegeben von Th. Leber, H. Sattler und H. Snellen. redigiert von Th. Leber und A. Wagenmann. gr. 8. LVII. Band, 3. Heft — LIX. Band, 3. Heft. *M* 49,—.

LVII. Band, 3. Heft. Mit 5 Taf. u. 10 Textfig. M 7, —

Inhalt: Runge, Pathologisch-anatomische Untersuchungen über sympathische Ophthalmie und deren Beziehungen zu den übrigen traumatischen und nichttraumatischen Uveitiden. Mit Taf. XI—XIV. — de Vries, Über eine Mißbildung des menschlichen Auges (Coloboma iridis, Katarakt, Stränge und Gefäße im Glaskörper). Mit Taf. XV und 9 Textfig. — Baas, Kristalldrüsen in und unter der abgelösten Netzhaut. — Derselbe, Adeno-Carcinom in einer aberrierten Tränendrüse. Mit 1 Textfig.

LVIII. Band, 1. Heft. Mit 7 Taf. u. 28 Textfig. M 7, —

Inhalt: Schieck, Beitrag zur pathologischen Anatomie des Frühjahrskatarrhs. Mit Taf. I. — Heine, Klinisches und Anatomisches über eine bisher unbekannte Mißbildung des Auges: Angeborene Cystenretina. Mit 8 Fig. im Text und auf Taf. II—IV. — Pino, Eine Erklärung der Erythropie und der farbig abklingenden Nachbilder — Zietzschmann, Vergleichend-histologische Untersuchungen über den Bau der Augenlider der Hausstügetiere. Mit Taf. V u. VI. — Heerfordt, Über das Emphysem der Orbita. Mit 5 Textfig. — Enslin, Die Augenveränderungen beim Turmschädel, besonders die Sehnervenerkrankung. Mit Taf. VII u. 10 Textfig. — Weinhöld, Zur Erklärung der paradoxen parallaktischen Verschiebung der Stereographenbilder. Mit 5 Textfig.

LVIII. Band, 2. Heft. Mit 3 Taf. u. 33 Textfig. M 7, —

Inhalt: Birch-Hirschfeld, Beitrag zur Anatomie des Lidxanthelasma. Mit Taf. VIII u. 1 Textfig. — Lauber, Über Skleralcysten. Mit Taf. IX u. 2 Textfig. — Spengler, Über die Krümmung des Blickfeldes. Mit 7 Textfig. — Ulbrich, Experimentelle Untersuchungen über die Wirkung in das Auge eingebrachter saprophytischer Bakterien. Mit 8 Textfig. — Römer u. Stein, Experimenteller Beitrag zur Frage nach dem Sitz und Wesen der Accommodationsparese bei bakteriellen Intoxikationskrankheiten. I. — Lenders, Ein atypisches Netzhautgliom. — Leber, Bemerkungen über die entzündungserregende Wirksamkeit gewisser Mikroorganismen im Auge und in sonstigen Körperteilen, mit Rücksicht auf die Entstehung der sympathischen Augenentzündung. — Schreiber, Über vitale Indigkarminfärbung der Hornhaut nebst Bemerkungen über das Verhalten des Indigkarmins im Blute und im Auge. Mit Taf. X u. 1 Textfig. — Bielschowsky, Über Lähmungen des Musculus obliquus inferior. Mit 14 Textfig.

LVIII. Band, 3. Heft. Mit 7 Taf., 6 Fig. u. 2 Tab. im Text. M 7, —

Inhalt: Fuchs, Anatomische Veränderungen bei Entzündung der Aderhaut. Mit Taf. XI und XII und 5 Textfig. — Hess, Über einen eigenartigen Erregungsvorgang im Sehorgan. Mit Taf. XIII. — Bruns, Über experimentelle Erzeugung phlyktänenartiger Entzündungen durch abgetötete Tuberkelbacillen. Mit 1 Textfig. — Birch-Hirschfeld, Die Wirkung der ultravioletten Strahlen auf das Auge. Mit Taf. XIV—XVI und 2 Tab. im Text. — Schmidt-Rimpler, Pathologisch-anatomischer Beitrag zur Entstehung der Druckexcavation. Mit Taf. XVII.

LIX. Band, 1. Heft. Mit 7 Taf. u. 24 Textfig. M 7, —

Inhalt: A. v. Hippel, Über den Nutzen des Tuberkulins bei der Tuberkulose des Auges. — Bergmeister, Zwei Fälle von angeborener Irideremie. Mit Taf. I. — Hawald, Klinische und histologische Befunde bei Verletzung der Cornea durch Bienenstiche. Mit Taf. II u. 2 Textfig. — E. v. Hippel, Über eine sehr seltene Erkrankung der Netzhaut. Mit Taf. III—VI. — Seßgel, Schädigung des Lichtsinnes bei den Myopen. Mit 5 Textfig. — Hirschberg, Über Cyanose der Netzhaut. Mit Taf. VII. — Schirmer, Über Keratitis

disciformis und Keratitis postvaccinosa. Mit 11 Textfig. — Stöltzing, Kann ein abgetöteter Cysticercus im Auge ohne Schaden verweilen? Mit 5 Textfig. — Reis, Ein Abscess in der Lamina cribrosa des Sehnerven als Komplikation im Verlaufe einer Orbitalphlegmone. Mit 1 Textfig. — Zietzschmann, Zur Frage des Vorkommens eines Tarsus im Lide der Hausäugetiere. — Rochat, Über die chemische Reaktion der Netzhaut. — Heine, Zur Erklärung der Scheinbewegungen in Stereoskopbildern.

LIX. Band, 2. Heft Mit 9 Taf. u. 44 Textfig. M 7,—.

Inhalt: Levinsohn, Beiträge zur Physiologie des Pupillarreflexes. — Meller, Über hyaline Degeneration des Pupillarrandes. Mit Taf. VIII. — Birch-Hirschfeld, Die Wirkung der Röntgen- und Radiumstrahlen auf das Auge. Mit Taf. IX, X u. 1 Textfig. — Scheer, Netzhautblutungen infolge von Kompression des Thorax. — Hanke, Das Rankenneurom des Lides. Mit Taf. XI. — Bach u. Meyer, Über das Verhalten der Pupillen nach Entfernung der Großhirnhemisphären, des Kleinhirns, bei Reizung der lateralen Partien der Medulla oblongata und des Trigeminus auf Grund experimenteller Untersuchungen bei der Katze und dem Kaninchen. — Schnaudigel, Die kavernöse Sehnervenentartung. Mit Taf. XII—XV. — zur Nedden, Das infektiöse Randgeschwür der Hornhaut. Mit Taf. XVI u. 4 Textfig. — Abelsdorff, Über Blauäugigkeit und Heterophthalmus bei tauben albinotischen Tieren.

LIX. Band, 3. Heft. Mit 5 Taf. u. 19 Textfig. M 7,—.

Inhalt: Levinsohn, Über Lidreflexe. — Becker, Untersuchungen über den Farbensinn bei künstlicher Beleuchtung. — Levinsohn, Beiträge zur Physiologie des Pupillenreflexes. II. Mit Taf. XVII u. 6 Textfig. — Weinhold, Über Entfernungsvorstellungen bei binokularer Verschmelzung von Halbbildern. Mit 6 Textfig. — Pes, Die glasigen Körper und Papillarbildungen der Chorioidea. Mit Taf. XVIII u. XIX. — Franke u. Delbanco, Zur Kenntnis der Geschwülste des Nervus opticus und seiner Scheiden. Mit Taf. XX. — Dieselben, Weitere Beiträge zur Kenntnis der Anatomie der Augenlepra. — Beltman, Über angeborene Teleangiectasien des Auges als Ursache von Glaucoma simplex. Mit 5 Textfig. — Salfner, Zur Pathogenese des Naphthalinstares. Mit Taf. XXI. — Schieck, Über die pathologisch-anatomische Differentialdiagnose zwischen Frühjahrskatarrh und den ähnlichen Affektionen der Conjunctiva des Tarsus und des Limbus. — Demaria, Experimentelle Untersuchungen über die Erzeugung von Katarakt durch Massage der Linse. — Weinhold, Parallaxische Verschiebung und Scheinbewegung in Sammelbildern binokular verschmolzener Halbbilder. Mit 2 Textfig.

3. Mathematik, Physik, Geophysik, Meteorologie, Astronomie.

Gauss, C. F., Die vier Beweise der Zerlegung ganzer algebraischer Funktionen (1799—1849). Zweite Auflage. Herausgegeben von E. Netto. Mit 1 Tafel. (Ostwald's Klassiker der exakten Wissenschaften. Nr. 14.) 8. Kartoniert M 1,50.

Jelinek's Psychrometer-Tafeln, erweitert und vermehrt von J. Hann, neu herausgegeben und mit Hygrometer-Tafeln versehen von J. M. Pernter. Fünfte, erweiterte Auflage. gr. 4. M 5,—.

Kalender, Graphischer, für 1905. Eine übersichtliche gemeinverständliche Darstellung über die für das bürgerliche Leben vorherrschend in Betracht kommenden Himmelserscheinungen: Aufgang, Kulmination, Untergang der Sonne und des Mondes sowie Tageslänge und Mondscheindauer etc. Nebst einer Beigabe — enthaltend Aufgang, Kulmination und Untergang etc. — der vier hellen Planeten Venus, Jupiter, Mars, Saturn mit gleichzeitiger Angabe der Sonnen-Auf- und Untergänge. Fünf Tafeln in Farbendruck. Entworfen und nach astronomischen Ephemeriden reduziert von C. Brinschwitz. qu. Fol. (In Komm.) # 1,25.

Ausgabe A (für Norddeutschland).

Ausgabe B (für Süddeutschland und die angrenzenden Teile von Österreich-Ungarn).

Katalog der Astronomischen Gesellschaft. Zweite Abteilung. Katalog der Sterne bis zur neunten Grösse zwischen 2° und 23° südlicher Deklination für das Aequinoxtium 1900. Zweites Stück. Zone — 6° bis — 10° beobachtet auf der Sternwarte Wien-Ottakring. gr. 4. (In Komm.) # 15,—.

Kepplers, Johannes, Mathematikers Sr. Kaiserlichen Majestät, Dioptrik oder Schilderung der Folgen, die sich aus der unlängst gemachten Erfindung der Fernrohre für das Sehen und die sichtbaren Gegenstände ergeben. (Augsburg, 1611.) Übersetzt und herausgegeben von Ferdinand Plehn. Mit 43 Figuren im Text. (Ostwald's Klassiker exakten Wissenschaften. Nr. 144.) 8. Kartoniert # 2,—.

Sturm, C., Abhandlung über die Auflösung der numerischen Gleichungen (1885). Aus dem Französischen übersetzt und herausgegeben von Alfred Loewy. (Ostwald's Klassiker der exakten Wissenschaften. Nr. 143.) 8. Kartoniert # 1,20.

Beiträge zur Geophysik. Zeitschrift für physikalische Erdkunde. Herausgegeben von Georg Gerland. 8.

Ergänzungband II. Mit 1 Tafel. # 6,—.

A. u. d. T.: Verhandlungen der vom 24.—28. Juli 1903 zu Straßburg abgehaltenen zweiten internationalen seismologischen Konferenz. — Comptes-Rendus des séances de la deuxième conférence seismologique internationale réunie à Strasbourg du 24 au 28 Juillet 1903. Redigiert vom Sekretär der Konferenz Emil Rudolph.

Inhalt: Bericht über die Sitzungen. (Deutsch u. franz.) — Beilagen A. Programm, Anträge (Deutsch u. franz.) — B. Vorträge: Tanakadate, Über Beobachtungen von Tiefentemperaturen. — Canciani, Sur une relation hypothétique entre les variations de latitude et la fréquence des tremblements de terre se propageant à toute la surface du globe. — Wiechert, Entwurf einer Denkschrift über seismologische Beobachtungen in den Deutschen Kolonien. — Tamarn, Über ein neues Vertikalseismometer. — C. Abhandlungen: de Montessus, Loi générale de la répartition des régions sismiques instables à la surface du globe. Avec une planche. — Contarini, Sur le choix des instruments sismiques. — Agamennone, La determinazione dei bradisismi nell' interno dei continenti per mezzo della fotografia. — Agamennone, L'attività del R. Osservatorio geodinamico di Rocca di Papa durante il passato anno 1902.

VI. Band, 4. Heft. Mit 2 Taf. u. 4 Textfig. *M* 5.—.

Inhalt: de Quervain, Die Hebung der atmosphärischen Isothermen in den Schweizer Alpen und ihre Beziehung zu den Höhengrenzen. Mit Taf. I, II. — Cirera, Rapport succinct sur l'Observatoire de l'Ébre — Gerland, Erdbebenbeobachtungen in Spanien. — Hoffmann, Einige Ursachen und Folgen senkrechter Luftbewegungen — Klähn, Hydrographische Studien im Sundgauer Hügellande. Mit 1 Textfig. — Tronnier, Zur Frage der mittleren Höhen der Kontinente, insbesondere der Asiens; nebst einer Prüfung der Fläche über 3000 m in Asien. Mit 3 Textfig.

VII. Band, 1. Heft. Mit 6 Taf. u. 3 Textfig. *M* 7.—.

Inhalt: Kniep, Der lang-tzi-kiang als Weg zwischen dem westlichen und östlichen China. Mit 5 Tafeln. — Schweydar, Untersuchung der Oscillationen der Lotlinie auf dem Astrometr. Institut der Großh. Sternwarte zu Heidelberg. Mit 3 Textfig. — Schmidt, Über die Geologie von Nordwest-Borneo und eine daselbst entstandene »Neue Insel«. Mit 1 Taf.

VII. Band, 2. Heft. *M* 4.—.

Inhalt: de Montessus de Balloro: L'art de construire dans les pays à tremblements de terre.

Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft. Herausgegeben von den Schriftführern der Gesellschaft R. Lehmann-Filhés und G. Müller. In Jahrgängen zu je 4 Heften. 8. (In Komm.) 38. Jahrgang, 3. und 4. Heft — 39. Jahrgang, 3. Heft. Jedes Heft *M* 2.—.

4. Botanik, Zoologie.

Arbeiten aus dem Zoologischen Institut zu Graz. gr 8.

VII. Band, No. 1: L. v. Graff, Marine Turbellarien Orotavas und der Küsten Europas. Ergebnisse einiger mit Unterstützung der kais. Akademie der Wissenschaften in Wien (aus dem Legate Wedl, in den Jahren 1902 und 1903 unternommenen Studienreisen. I. Einleitung und Acoela. Mit 3 Tafeln. (Sonderabdruck aus »Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie. LXXVIII. Band, Heft 2. *M* 4.—.

Ascherson, Paul, und Paul Gräbner, Synopsis der mitteleuropäischen Flora. gr. 8. Lieferung 29—35. Jede Lieferung
M 2,—.

29. u. 30. Lieferung: Zweiter Band, zweite Abteilung, Bogen 15—24: Cyperaceae: Caricoideae (Schluß), Scirpoideae, Rhynchosporoideae. Palmae. Araceae.

31. u. 32. Lieferung: Zweiter Band, zweite Abteilung, Bogen 25—34 und Titelbogen zu II, 2: Spathiflorae (Schluß): Farinosae, Liliiflorae (Juncaceae), Register.

33. Lieferung: Register zum II. Band, II. Abteilung, Bogen 1—5.

34. u. 35. Lieferung: Sechster Band, Bogen 41—50: Rosales: Rosaceae. Potentillaeae: Rubinae (Schluß), Potentillinae.

— — Zweiter Band, zweite Abteilung, vollständig.
M 13,60; in Halbfranz geb. M 16,10.

Berthold, G., Untersuchungen zur Physiologie der pflanzlichen Organisation. Zweiter Teil, erste Hälfte. gr. 8.
M 6,—.

Bloch, Bruno, Die geschichtlichen Grundlagen der Embryologie bis auf Harvey. (Nova Acta, Abhandl. d. Kaiserl. Leop.-Carol. Deutschen Akademie der Naturforscher. Band LXXXII. Nr. 3. Halle; in Komm.) gr. 4. M 6,—.

Bokorny, Th., Lehrbuch der Botanik für Realschulen und Gymnasien. Zweite, umgearbeitete Auflage. Mit 168 Figuren im Text. gr. 8. In Leinen geb. M 2,60.

Buchensau, Franz, Kritische Nachträge zur Flora der nordwestdeutschen Tiefebene. 8. M 1,20.

Dalla Torre, C. G. de, et H. Harms, Genera siphonogamarum ad systema Englerianum conscripta. gr. 4. Fasciculus sextus (signatura 51—60). Subskriptionspreis M 4,—.
Einzelpreis M 6,—.

Engler, A., und K. Prantl, Die natürlichen Pflanzenfamilien nebst ihren Gattungen und wichtigeren Arten, insbesondere den Nutzpflanzen, unter Mitwirkung zahlreicher hervorragender Fachgelehrten begründet von E. und P., fortgesetzt von A. Engler. Lex. 8. Lieferung 219 und 220.

Subskriptionspreis für die Lfg. M 1,50.

Einzelpreis „ „ „ M 3,—.

219. Lieferung: Bryeae, Leptostomaceae, Mniaceae, Rhizogoniaceae und Aulacomniaceae von V. F. Brothorus. I. Teil, 3. Abteilung, Bogen 37—39. Mit 233 Einzelbildern in 39 Figuren.

220. Lieferung: Aulacomniaceae, Meeseaceae, Catosciopiaceae, Bertramiaceae, Timmiaceae, Weberaceae, Buxbaumiaceae, Calomniaceae, Georgiaceae und Polytrichaceae von V. F. Brothorus. I. Teil, 3. Abteilung, Bogen 40—42. Mit 264 Einzelbildern in 37 Fig.

Graebner, Paul, Handbuch der Heidekultur. Unter Mitwirkung von Otto von Benthaim und andern Fachmännern. Mit einer Karte und 48 Figuren im Text. gr. 8.
M 9,—; in Leinen geb. M 10,—.

- Haberlandt, G., Physiologische Pflanzenanatomie.** Dritte, neubearbeitete und vermehrte Auflage. Mit 264 Abbildungen im Text. gr. 8. *M* 18,—; in Halbfranz geb. *M* 21,—.
- Halácsy, E. de, Conspectus Florae Graecae.** gr. 8. Volumen III, fasciculus I (signatura 1—20). *M* 7,50.
- — fasciculus II (signatura 21—33). *M* 6,—.
- Volumen III. Vollständig. *M* 13,50.

Das Werk ist mit diesem Bande abgeschlossen.

- Helbing, Hermann, Beiträge zur Anatomie und Systematik der Laemargiden.** Mit 2 Tafeln Nr VIII und IX und 42 Textfiguren. (Nova Acta, Abhandl. d. Kaiserl. Leop.-Carol. Deutschen Akademie der Naturforscher. Band LXXXII. Nr. 4. Halle. in Komm.) gr. 4. *M* 12,—.
- Knuth, Paul, Handbuch der Blütenbiologie,** begründet von P. K. III. Band: Die bisher in außereuropäischen Gebieten gemachten blütenbiologischen Beobachtungen. Unter Mitwirkung von Otto Appel bearbeitet und herausgegeben von Ernst Loew. I. Teil: Cycadaceae bis Cornaceae. Mit 141 Abbildungen im Text und dem Porträt Paul Knuths. gr. 8. *M* 17,—; in Halbfranz geb. *M* 20,—.
- Monographien afrikanischer Pflanzen-Familien und Gattungen.** Herausgegeben von A. Engler. VIII: Sapotaceae. bearbeitet von A. Engler. Mit Tafel I—XXXIV und 12 Figuren im Text. Veröffentlicht mit Unterstützung der Kolonialabteilung des Auswärtigen Amtes. Fol. *M* 30,—.
- Morgan, Thomas Hunt, Die Entwicklung des Froscheies.** Eine Einleitung in die experimentelle Embryologie. Nach der zweiten englischen Auflage übersetzt von Bernh. Solger. Mit 62 Figuren im Text. gr. 8. *M* 6,—.
- Pfeffer, W., Pflanzenphysiologie.** Ein Handbuch der Lehre vom Stoffwechsel und Kraftwechsel in der Pflanze. Zweite völlig umgearbeitete Auflage. Zweiter (Schluß-Band: Kraftwechsel. 2. Hälfte Bogen 23—62, sowie Titel und Inhalt zum II. Band). Mit 60 Abbildungen im Text. gr. 8. *M* 19,—.
- — Zweiter Band. Vollständig. Mit 91 Abbildungen im Text. gr. 8. *M* 30,—; in Halbfranz geb. *M* 33,—.
- Pflanzenreich, Das.** Regni vegetabilis conspectus. Im Auftrage der Königl. preuß. Akademie der Wissenschaften herausgeg. von A. Engler. Lex. 8. Heft 19 u. 20. *M* 30,50.
19. Heft. *M* 7,60.
- Inhalt. IV. 61. Hubert Winkler, Betulaceae. Mit 178 Einzelbildern in 28 Fig. und 2 Verbreitungskarten.
20. Heft. *M* 23,—.
- Inhalt: IV. 46. K. Schumann, Zingiberaceae. Mit 355 Einzelbildern in 52 Fig.

Prantls Lehrbuch der Botanik, herausgegeben und neu bearbeitet von Ferdinand Pax. Zwölfte, verbesserte und vermehrte Auflage. Mit 439 Abbildungen im Text. gr. 8.

In Leinen geb. *M* 6,—.

Rabl, Carl, Über die züchtende Wirkung funktioneller Reize. Rektoratsrede, gehalten in der Aula der k. k. Deutschen Karl Ferdinands-Universität in Prag am 18. November 1903. 8. *M* —,80.

Roth, Georg, Die Europäischen Laubmoose, beschrieben und gezeichnet von R. gr. 8.

5. Lieferung: 1. Band, Bogen 33—37 (Schluß), Titel und Inhalt zu Band 1. Mit Tafel XXXVII—XLV, L—LII. *M* 4,—.

6. Lieferung: 2. Band Bogen 1—8, mit Tafel I—X. *M* 4,—.

7. Lieferung: 2. Band Bogen 9—16, mit Tafel XI—XX. *M* 4,—.

8. Lieferung: 2. Band Bogen 17—24, mit Tafel XXI—XXX. *M* 4,—.

9. Lieferung: 2. Band, Bogen 25—32, mit Tafel XXXI—XL. *M* 4,—.

10. Lieferung: 2. Band, Bogen 33—40, mit Tafel XLI—L. *M* 4,—.

— — Erster Band. Mit 52 Tafeln.

M 20,—; in Halbfranz geb. *M* 23,—.

Verhandlungen der Deutschen Zoologischen Gesellschaft auf der vierzehnten Jahresversammlung zu Tübingen, den 24. bis 26. Mai 1904. Im Auftrag der Gesellschaft herausgegeben von E. Korschelt. Mit 103 in den Text gedruckten Figuren. gr. 8. *M* 11,—.

Verhoeff, Karl W., Zur vergleichenden Morphologie und Systematik der Embiiden, zugleich 3. Beitrag zur Kenntnis des Thorax der Insekten. (Aus dem Berliner zoologischen Museum [Museum für Naturkunde].) Mit 4 Tafeln Nr. IV—VII. (Nova Acta, Abhandl. d. Kaiserl. Leop.-Carol. Deutschen Akademie der Naturforscher. Band LXXXII. Nr. 2. Halle; in Komm.) gr. 4. *M* 7,50.

— Über vergleichende Morphologie des Kopfes niederer Insekten mit besonderer Berücksichtigung der Dermapteren und Thysanuren, nebst biologisch-physiologischen Beiträgen. (Aus dem Berliner zoologischen Museum [Museum für Naturkunde].) Mit 8 Tafeln Nr. I—VIII. (Nova Acta, Abhandl. d. Kaiserl. Leop.-Carol. Deutschen Akademie der

Naturforscher. Band LXXXIV, Nr. 1. Halle; in Komm.)
gr. 4. # 12,50.

Anzeiger, Zoologischer, begründet von J. Victor Carus,
herausgegeben von Eugen Korschelt. Zugleich Organ
der Deutschen Zoologischen Gesellschaft. gr. 8. XXVII.
Band (Nr. 1—26), einschl. *Bibliographia zoologica* (diario
»Zoologischer Anzeiger« adnexa) condita ab J. Victor
Carus, edidit H. H. Field, vol. IX. Mit 1 Tafel und
227 Abbildungen im Text. # 30,—.

Im Jahre 1904 erschienen Nr. 6 26

— XXVIII. Band, einschl. *Bibliographia zoologica*, vol. X.
30,—.

Im Jahre 1904 erschienen Nr. 1—10.

Archiv für Entwicklungsmechanik der Organismen. Heraus-
gegeben von Wilhelm Roux. gr. 8. XVII. Band, 2. u. 3.
Heft — XVIII. Band, 4. Heft. # 76,—.

XVII. Band, 2. u. 3. Heft. Mit 5 Taf. u. 3 Textfig. # 17,—.

Inhalt: Kammerer, Beitrag zur Erkenntnis der Verwandtschaftsverhält-
nisse von *Salamandra atra* und *maculosa*. Experimentelle und statistische
Studie. Mit Taf. XIII. — Holmes, The Problem of Form Regulation. With
3 Fig. in text. — Herbst, Über die zur Entwicklung der Seeigellarven notwen-
digen anorganischen Stoffe, ihre Rolle und ihre Vertretbarkeit. III. Teil.
Die Rolle der notwendigen anorganischen Stoffe. Mit Taf. XIV—XVII. —
Boveri, Noch ein Wort über Seeigelbastarde.

Besprechung: Braus, Versuch einer experimentellen Morphologie
(Roux).

XVII. Band, 4. Heft. Mit 1 Textfig. # 8,—.

Inhalt: Duncker, Symmetrie und Asymmetrie bei bilateralen Tieren. —
Morgan, The Control of Heteromorphosis in *Planaria maculata*. With
1 Fig. in text.

Besprechung: Klebs, Willkürliche Entwicklungsveränderungen bei
Pflanzen. Ein Beitrag zur Physiologie der Entwicklung. (Küster).

XVIII. Band, 1. Heft. Mit 9 Taf. u. 34 Textfig. # 15,—.

Inhalt: Bataillon, Nouveaux essais de Parthénogénèse expérimentale
chez les Vertébrés inférieurs (*Rana fusca* et *Petromyzon Planeri*). Avec les
Planches I—IV et 12 figures dans le texte. — Goldstein, Kritische und
experimentelle Beiträge zur Frage nach dem Einfluß des Zentralnervensystems
auf die embryonale Entwicklung und die Regeneration. Mit Taf. V—VII u.
2 Textfig. — Godlewski jun., Zur Kenntnis der Regulationsvorgänge bei
Tubularia mesembryanthemum. Mit Taf. VIII—IX u. 7 Textfig. — Bullot,
Artificial Parthenogenesis and Regular Segmentation in an Annelid (*Ophelia*).
With 13 Fig. in text.

XVIII. Band, 2. Heft. Mit 7 Taf. u. 13 Textfig. # 10,—.

Inhalt: Byrnes, Regeneration of the Anterior Limbs in the Tadpoles
of Frogs. With plate X and 8 Fig. in text. — Bataillon, Les agents dits
»spécifiques« en Tératogénèse et en Parthénogénèse expérimentales. — Levy,
Über den Einfluß von Zug auf die Bildung faserigen Bindegewebes. Zugleich
ein Beitrag zur Kenntnis der Sehnenvernarbung. Mit Taf. XI—XIII u. 1 Textfig.
— Ariola, Rigenerazione naturale eteromorfica dell' oftalmopodite in Pali-

nurus vulgaris. Con tavola XIV. — Matsuo ka, Über Gewebsveränderungen der künstlich erzeugten Kyphose der Schwanzwirbelsäule des Kaninchens. Mit Taf. XV. — Morgan, Germ-Layers and Regeneration. — Landois, Ein fingerringförmiger Hasen-Schneidezahn, im Kreise vom linken Zwischenkiefer in den rechten hineingewachsen. Mit 1 Textfig. — Ribbert, Zur Regeneration der Leber und Niere. Mit Taf. XVI. — Landois, Eine dritte Edelhirsch-Geweihstange über dem mit der Hinterhauptsschuppe verwachsenen Hinter-scheitelbein. Mit 3 Textfig. — Neumann, Einige weitere Bemerkungen über die Bedeutung gewisser Mißbildungen für die Entwicklungsmechanik.

Besprechung: Jost, Vorlesungen über Pflanzenphysiologie (Küster).

XVIII. Band, 3. Heft. Mit 7 Taf., einer Ausschlagtable und 35 Textfig.

14.—

Inhalt: Reed, The Regeneration of the First Leg of the Crayfish. With Plate XVII—XVIII and 3 Fig. in text. — Kaneko, Künstliche Erzeugung von Margines falciformes und Arcus tendinei. Mit Taf. XIX—XXI u. 13 Textfig. — Woltereck, Beiträge zur praktischen Analyse der Polygordius-Entwicklung nach dem »Nordsee-« und dem »Mittelmeertypus«. I. Der für beide Typen gleichverlaufende Entwicklungsabschnitt: vom Ei bis zum jüngsten Trochophora-Stadium. Mit Taf. XXII, XXIII, einer Ausschlagtable u. 11 Textfig. — Kathariner, Schwerkraftwirkung oder Selbstdifferenzierung. Mit 1 Textfig. — Ostwald, Experimentelle Untersuchungen über den Saisonpolymorphismus bei Daphniden. Mit 7 Textfig.

Besprechung: Krašan, Ansichten und Gespräche über die individuelle und spezifische Gestaltung in der Natur (Küster).

XVIII. Band, 4. Heft. Mit 13 Taf. und 20 Textfig.

12.—

Inhalt: Hargitt, The Early Development of Pennaria tiarella McCr. With Plates XXIV—XXVIII. — Todd, Results of Injuries to the Blastopore Region of the Frog's Embryo. With Plates XXIX—XXX and 20 Fig. in text. — Morgan, The Relation Between Normal and Abnormal Development of the Embryo of the Frog (III), as Determined by Some Abnormal Formes of Development. With Plates XXXI and XXXII. — Morgan and Torelle, The Relation Between Normal and Abnormal Development (IV), as Determined by Kour's Experiment of Injuring the First Formed Blastomeres of the Frog's Egg. With Plate XXXIII. — Schultz, Über Reduktionen. I. Über Hungererscheinungen bei Planaria lactea. Mit Taf. XXXIV. — Ribbert, Über Neubildung von Talgdrüsen. Mit Taf. XXXV. — Goldstein, Die Abhängigkeit der Muskulatur vom Zentralnervensystem während der Embryonalzeit. Eine Erwiderung an Herrn Professor Neumann. — Botezat, Untersuchungen über die Hyperplasie an Rehgeweihen mit Berücksichtigung der übrigen Cerviden. Mit Taf. XXXVI.

Besprechungen: Küster, Pathologische Pflanzenanatomie. Mit 121 Abbildungen im Text. (Levy.) — Boveri, Ergebnisse über die Konstitution der chromatischen Substanz des Zellkerns. Mit 75 Abbildungen im Text. (Levy.)

Bibliographia zoologica, (diario 'Zoologischer Anzeiger' adnexa) condita ab J. Victor Carus, edidit Herbert Haviland Field. gr. 8. Volumen IX (Ann. 1904).

16.—

Im Jahre 1904 erschienen Bogen 4—33.

— Volumen X.

16.—

Im Jahre 1904 erschienen Bogen 1—17.

Gegenbaur's Morphologisches Jahrbuch. Eine Zeitschrift für Anatomie und Entwicklungsgeschichte. Herausgegeben von Georg Ruge. Mit Tafeln und Textfiguren. gr. 8. XXXII. Band, 2.—4. Heft.

29.—

XXXII. Band, 2. Heft. Mit 4 Taf. u. 56 Textfig. M 10,—.

Inhalt: Kjellberg, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte des Kiefergelenks. Mit 8 Textfig. — Bühler, Über eine Anastomose zwischen den Stämmen der Art. coeliaca und der Art. mesenterica superior. Mit 1 Textfig. — Bühler, Varietät der ersten fünf Intercostalarterien. Mit 1 Textfig. — Reinhardt, Die Hypochorda bei Salamandra maculosa. Mit Taf. V u. VI. — Schumann, Das Skelett der Hinterextremität von Dipus aegyptius (Hempr. et Ehrbg.). Mit Taf. VII u. VIII. — Dexler, Beiträge zur Kenntnis des feineren Baues des Zentralnervensystems der Ungulaten. Mit 46 Textfig.

XXXII. Band, 3. Heft. Mit 5 Taf. u. 53 Textfig. M 12,—.

Inhalt: Bluntschli, Beobachtungen am Ovarialei der Monascidie Cynthia microcosmus. Mit Taf. IX, X, und 5 Abbildungen im Text. — Fleischmann, Das Kopfskelett der Amnioten. Morphogenetische Studien. (1. Fortsetzung.) III. Blendinger, Das Cribrum der Säugetiere. Mit Taf. XI u. XII u. 6 Textfig. IV. Fleischmann, Historisch-kritische Betrachtungen. Mit 5 Textfig. — Böhi, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Leibeshöhle und der Genitalanlage bei den Salmoniden. Mit Taf. XIII u. 37 Textfig.

XXXII. Band, 4. Heft. Mit 3 Taf. u. 11 Textfig. M 7,—.

Inhalt: Bose, Über einige Muskelvarietäten, den Pectoralis major, Latissimus dorsi und Achselbogen betreffend. Mit 11 Textfig. — Gierse, Untersuchungen über das Gehirn und die Kopfnerven von Cyclothone acclinidens. Mit Taf. XIV bis XVI.

Jahrbücher, Botanische, für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie, herausgegeben von A. Engler gr. 8. XXXIII. Band, 4./5. Heft; XXXIV. Band, 1. bis 4. Heft; XXXV. Band, 1.—2./3. Heft. M 71,—.

XXXIII. Band, 4. u. 5. Heft. Mit 60 Textfig. u. 5 Vollbildern. M 14,—.

Inhalt: Andersson, Der Haselstrauch in Schweden (Schluß) — Votsch, Neue systematisch-anatomische Untersuchungen von Blatt und Achse der Theophrastaceen. — Keller, Beiträge zur Kenntnis der ostasiatischen Hyperica. — Adamovič, Die Sandsteppen Serbiens. Mit 5 Vollbildern. — Zörnig, Beiträge zur Anatomie der Coelogyninen. Mit 60 Textfig.

Literaturbericht: Einzelbesprechungen.

Beiblatt Nr 74: Vorläufiges Programm der zweiten Zusammenkunft der freien Vereinigung der systematischen Botaniker und Pflanzengeographen zu Stuttgart. Vom 4.—7. August 1904. — Botanische Reisen und Sammlungen. — Botanisches Laboratorium und Versuchsgarten des New York Botanical Garden in Cinchona auf Jamaica.

XXXIV. Band, 1. Heft. Mit 2 Taf. u. 11 Textfig. M 9,—.

Inhalt: Bernátsky, Anordnung der Formationen nach ihrer Beeinflussung seitens der menschlichen Kultur und der Weidetiere. — Engler, Beiträge zur Flora von Afrika. XXV. (Berichte über die botanischen Ergebnisse der Nyassa-See- und Kinga-Gebirgs-Expedition der Hermann- und Elise-geb Heckmann-Wentzel-Stiftung. VII. Müller, Bacillariaceen aus dem Nyassalande und einigen benachbarten Gebieten. Mit Taf. I, II und 5 Textfig. — Hennings, Fungi Africae orientalis. III. — Kränzlin, Orchidaceae africanae. VIII. — Pax, Monographische Übersicht über die afrikanischen Arten aus der Sektion Diacanthium der Gattung Euphorbia. — Gilg, Begoniaceae africanae. II. — Gilg, Drei interessante Melastomataceae aus Deutsch-Ostafrika. — Loesener, Hippocrateaceae africanae. II. Mit 3 Textfig. — Schumann, Musa Holstii K. Schum., eine neue Banane aus Usambara. Mit 2 Textfig. — Pilger, Gramineae africanae. IV. — Mez, Gramineae africanae. V. — Engler, Erythroxylaceae africanae. — Engler, Neue afrikanische Arten aus verschiedenen Familien. Mit 1 Textfig.)

Beiblatt Nr. 75: Gilg u. Loesener, Beiträge zu einer Flora von Kiantshou und einiger angrenzenden Gebiete, nach den Sammlungen von Nebel und Zimmermann.

XXXIV. Band, 2. Heft. Mit 2 Taf. u. 21 Textfig. M 10,—

Inhalt: Bernátsky, Das *Ruscus-Phyllocladium*. — Gradmann, Über einige Probleme der Pflanzengeographie Süddeutschlands. — Holmboe, Studien über norwegische Torfmoore. Mit 16 Textfig. — Kränzlin, Beiträge zur Orchideenflora der ostasiatischen Inseln. III. — Engler, Beiträge zur Flora von Afrika. XXVI. (Berichte über die botanischen Ergebnisse der Nyassa-See- und Kinga-Gebirgs-Expedition der Hermann- und Elisegeb. Heckmann-Wentzel-Stiftung. VII. Müller, Bacillariaceen aus dem Nyassalande und einigen benachbarten Gebieten. Zweite Folge, Mit 2 Taf. u. 4 Textfig. — Engler, A., Burseraceae africanae, III.)

Literaturbericht: Einzelbesprechungen.

Beiblatt Nr. 76: Podpěra, Studien über die thermophile Vegetation Böhmens. Mit 1 Textfig. (Karte). — Personalnachrichten.

XXXIV. Band, 3. Heft. Mit 2 Taf. u. 7 Textfig. M 9,—

Inhalt: Engler, Beiträge zur Flora von Afrika. XXVI. (Engler, Burseraceae africanae. III. Mit 3 Textfig. — Engler, Violaceae africanae. — Schumann, Tiliaceae africanae. II. — Schumann, Sterculiaceae africanae. II. — Schumann, Apocynaceae africanae. II. — Schumann, Asclepiadaceae africanae. II. — Schumann, Rubiaceae africanae. II. — Gilg, Cucurbitaceae africanae. II. Mit 2 Textfig. — Pax, Euphorbiaceae africanae. VII.) — Pilger, Beiträge zur Kenntnis der monöcischen und diöcischen Gramineen-Gattungen. Mit Taf. V u. VI u. 2 Textfig.

Literaturbericht: Einzelbesprechungen.

Beiblatt Nr. 77: Schindler, Die Abtrennung d. Hippuridaceen von den Halorrhagaceen.

XXXIV. Band, 4. Heft. M 6,—

Inhalt Hieronymus, Plantae Lehmannianae in Guatemala, Columbia et Ecuador regionibusque finitimis collectae, additis quibusdam ab aliis collectoribus ex iisdem regionibus allatis determinatae et descriptae. Pteridophyta.

Beiblatt Nr. 78: Sodiro, Plantae ecuadorenses. III.

XXXV. Band, 1. Heft. Mit 18 Textfig. M 8,—

Inhalt. Weber, Über Litorina und Prälitorinabildungen der Kieler Förde. Mit 3 Textfig. — Diels u. Pritzel, Fragmenta Phytographiae Australiae occidentalis. Beiträge zur Kenntnis der Pflanzen Westaustraliens, ihrer Verbreitung und ihrer Lebensverhältnisse. Mit 15 Textfig.

XXXV. Band, 2. u. 3. Heft. Mit 41 Textfig. M 16,—

Inhalt: Diels u. Pritzel, Fragmenta Phytographiae Australiae occidentalis. Beiträge zur Kenntnis der Pflanzen Westaustraliens, ihrer Verbreitung und ihrer Lebensverhältnisse. Fortsetzung. Mit 41 Textfig.

— Generalregister. Jahrgang I—XXX. (1881—1902.) Bearbeitet von L. Diels und I. Mildbraed. M 9,—

Notizblatt des Königl. botanischen Gartens und Museums zu Berlin. gr. 8. (In Komm.)

Nr. 33. (Band IV.) Mit 2 Textfiguren. M 1,50.

Inhalt. Übersicht über die Tätigkeit der Botanischen Zentralstelle für die Kolonien am Botanischen Garten und Museum zu Berlin. — Uies Expedition

nach den Kautschuk-Gebieten des Amazonasstromes. Fünfter und sechster Bericht. — Schumann, Musa Holstii K. Schum., eine neue Banane aus Usambara. Mit 2 Textfig. — Über Obst- und Weinbau in Schantung. — *Dendrobium roseo-nervatum* Schlechter.

Nr. 34. Band IV.) Mit 1 Tafel. M —,50.

Inhalt: Hennings, Über die auf Hevea-Arten bisher beobachteten parasitischen Pilze. Mit 1 Tafel.

Nr. 35. (Band IV.) M 1,50.

Inhalt: Pilger, Über Sorghum-Formen aus Togo. — Berger, *Aloe campylosiphon*. — Fedde, Species novae generis *Eschscholtziae*. — Hansen, Notiz zu *Catha edulis*. — Notizen über Verwendung einzelner Pflanzen unserer afrikanischen Schutzgebiete. — Dammer, Eine neue Palme (*Malortia Tuerckheimii* U. D.). — Gürke, *Cereus Urbanianus* Gürke et Weingart — Volkens, Über einige Kulturerfolge in Togo. — Engler, Winke zur Verwertung des in Togo häufigen *Butyrospermum Parkii*.

Appendix XII. M —,40.

Inhalt: Index seminum in horto botanico reg. Berolinensi anno 1903 collectorum.

Appendix XIII. M 1,—.

Inhalt: Harms, Vorschlag zur Ergänzung der »Lois de la nomenclature botanique de 1867«, dem in Wien 1905 tagenden Nomenclatur-Kongreß zur Annahme empfohlen.

Appendix XIV. M —,60.

Inhalt: Engler, Erläuterungen zu den Nutzpflanzen der gemäßigten Zonen im Königl. botanischen Garten zu Dahlem.

Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie. Begründet von C. Th. v. Siebold und A. v. Kölliker, herausgegeben von A. v. Kölliker und E. Ehlers. gr. 8. LXXVI. Band, 1. Heft — LXXVIII. Band, 2. Heft. M 127,—.

LXXVI. Band, 1. Heft. Mit 11 Taf. u. 19 Textfig. M 16,—.

Inhalt: Kölliker, Die Entwicklung und Bedeutung des Glaskörpers. Mit Taf. I–IV. — Hennings, Das Tömösvarysche Organ der Myriopoden. Mit Taf. V und 1 Textfig. — Rohde, Untersuchungen über den Bau der Zelle. III. Die Entstehung von Mitochondrien und Chondromiten aus eigenartigen intra- und extrazellulären »Sphären« (Idiozomen). Mit Taf. VI, VII und 11 Textfig. — Thesing, Beiträge zur Spermatogenese der Cephalopoden. Mit Taf. VIII u. IX. — Neresheimer, Über *Lohmannella catenata*. Mit Taf. X, XI u. 6 Textfig.

LXXVI. Band, 2. Heft. Mit 9 Taf. u. 7 Textfig. M 14,—.

Inhalt: Schwangart, Studien zur Entodermfrage bei den Lepidopteren. Mit Taf. XII, XIII u. 4 Textfig. — Bresslau, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Turbellarien. I. Die Entwicklung der Rhabdocölen und Alloiocölen. Mit Taf. XIV–XX u. 3 Textfig.

LXXVI. Band, 3. Heft. Mit 9 Taf. u. 9 Textfig. M 12,—.

Inhalt: Plotnikow, Über die Häutung und über einige Elemente der Haut bei den Insekten. Mit Taf. XXI, XXII u. 6 Textfig. — Cohn, Zur Anatomie der *Amphilina foliacea* (Rud.). Mit Taf. XXIII u. 1 Textfig. — Schneider, Histologische Mitteilungen. 1. Die Urogenitalzellen der Ctenophoren. Mit Taf. XXIV. — Hein, Beiträge zur Kenntnis von *Amphilina foliacea*. Mit Taf. XXV u. XXVI. — Holmgren, Zur Morphologie des Insektenkopfes. I. Zum metameren Aufbau des Kopfes der Chironomelarie.

- Mit Taf. XXVII u. XXVIII. — Zugmayer, Über Sinnesorgane an den Tentakeln des Genus *Cardium*. Mit Taf. XXIX u. 2 Textfig.

LXXVI. Band, 4. Heft. Mit 3 Taf. u. 46 Textfig. # 10,—

Inhalt: Schuberg u. Schröder, *Myenichus bothryophorus*, ein in den Muskelzellen von *Nepheleis schmarotzender* neuer Nematode. Mit Taf. XXI — Görlich, Zur Kenntnis der Spermatogenese bei den Poriferen und Ciliaten nebst Bemerkungen über die Oogenese der ersteren. Mit Taf. XXXI u. 4 Textfig. — Julin, Recherches sur la phylogénèse des Tuniciers. Développement de l'appareil branchial. Avec 42 figures. — Simroth, Über Ostracolethe und einige Folgerungen für das System der Gastropoden. Mit Taf. XXXII.

LXXVII. Band, 1. u. 2. Heft. Mit 13 Taf. u. 19 Textfig. # 23,—

Inhalt: Luther, Die Enmesostominen. Mit Taf. I—IX u. 16 Textfig. — Mattiesen, Ein Beitrag zur Embryologie der Süßwasserdendrocölen. Mit Taf. X—XIII u. 3 Textfig.

LXXVII. Band, 3. Heft. Mit 7 Taf. u. 50 Textfig. # 10,—

Inhalt: Freund, Die Osteologie der Halicoreffosse. Mit Taf. XIV, XV u. 4 Textfig. — Ditlevsen, Studien an Oligochäten. Mit Taf. XVI—XVIII — Dickel, Entwicklungsgeschichtliche Studien am Bienenei. Mit Taf. XIX, XX u. 46 Textfig.

LXXVII. Band, 4. Heft. Mit 11 Taf. u. 16 Textfig. # 13,—

Inhalt: Mollison, Die ernährende Tätigkeit des Follikel-epithels im Ovarium von *Melolontha vulgaris*. Mit Taf. XXI u. XXII. — Hein, Zur Epithelfrage der Trematoden. Mit Taf. XXIII—XXV. — Schepotieff, Untersuchungen über die Borstentaschen einiger Polychäten. Mit Taf. XXVI—XXVIII und 7 Textfig. — Mascha, Über die Schwungfedern. Mit Taf. XXIX—XXXI und 9 Textfig.

LXXVIII. Band, 1. Heft. Mit 9 Taf. u. 108 Textfig. # 14,—

Inhalt: Rohde, Untersuchungen über den Bau der Zelle. IV. Zum histologischen Wert der Zelle. Mit Taf. I—VII u. 102 Textfig. — Deineka, Zur Frage über den Bau der Schwimmblase. Mit Taf. VIII, IX u. 6 Textfig.

LXXVIII. Band, 2. Heft. Mit 7 Taf. u. 13 Textfig. # 15,—

Inhalt: Jordan, Die physiologische Morphologie der Verdauungsorgane bei *Aphrodite aculeata*. Mit Taf. X. — v. Graff, Marine Turbellarien Ostavas und der Küsten Europas. Mit Taf. XI—XIII. — Deegener, Das Duftorgan von *Phassus Schamyl* Chr. I. Anatomisch-histologischer Teil. Mit Taf. XIV. II. Ethologischer Teil. Von Schaposchnikow. — Gross, Über den Perinealsack von *Cavia cobaya* und seine Drüsen. Mit 5 Textfig. — Voß, Über den Thorax von *Gryllus domesticus*, mit besonderer Berücksichtigung des Flügelgelenks und dessen Bewegung. Erster Teil. Das Skelett. Mit Taf. XV, XVI u. 8 Textfig.

Zentralblatt, Zoologisches, unter Mitwirkung v. O. Bütschli und B. Hatschek herausgegeben von A. Schuberg. gr. 8. XI. Jahrgang. # 30,—

5. Chemie, Kristallographie, Mineralogie, Geologie.

Bunsen, Robert, Gesammelte Abhandlungen. Im Auftrage der Deutschen Bunsen-Gesellschaft für angewandte physikalische Chemie herausgegeben von Wilhelm Ostwald und Max

- Rodenstein.** Drei Bände. Mit 269 Figuren im Text und 12 Tafeln. gr. 8. // 50.—; in Leinen geb. // 54.—.
- Groth, P., Einleitung in die chemische Krystallographie.** Mit 6 Textfiguren. gr. 8. In Leinen geb. // 4.—.
- Kekulé, August, Über die Konstitution und die Metamorphosen der chemischen Verbindungen und über die chemische Natur des Kohlenstoffs.** Untersuchungen über aromatische Verbindungen. Herausgegeben von A. Ladenburg. Mit 2 Figuren im Text und einer Tafel. (Ostwald's Klassiker der exakten Wissenschaften. Nr. 145.) 8. Kartoniert // 1.40.
- Lehmann, O., Flüssige Kristalle, sowie Plastizität von Kristallen im allgemeinen, molekulare Umlagerungen und Aggregatzustandsänderungen.** Mit 483 Figuren im Text und 39 Tafeln in Lichtdruck. gr. 4. In Mappe // 20.—.
- Ostwald, W., Die wissenschaftlichen Grundlagen der analytischen Chemie.** Mit 3 Figuren im Text. Vierte, verbesserte Auflage. 8. In Leinen geb. // 7.—.
- **Grundlinien der anorganischen Chemie.** Zweite, verbesserte Auflage (5.—8. Tausend). Mit 126 Textfiguren. gr. 8. In Leinen geb. // 16.—.
- Viola, C. M., Grundzüge der Krystallographie.** Mit 453 Abbildungen im Text. gr. 8. // 11.—; in Leinen geb. // 12.—.

Geologische Spezialkarte des Königreichs Sachsen. Herausgegeben vom K. Finanz-Ministerium. Bearbeitet unter der Leitung von Hermann Credner. Imp. Fol. Erläuterungen in gr. 8. (In Komm.)

- Bl. 12. Sect. Brandis-Borsdorf. Mit Erläuterungen von F. Schalch. Zweite Auflage, revidirt von Th. Siegert i. J. 1903.
- Bl. 13. Sect. Wurzen-Altenbach. Mit Erläuterungen von F. Schalch. Zweite Auflage, revidirt von Th. Siegert i. J. 1902.
- Bl. 42. Sect. Borna-Lobstädt. Mit Erläuterungen von K. Dalmer. Zweite Auflage, neu bearbeitet von C. Gäbert.
- Bl. 61. Sect. Geringswalde-Ringethal. Mit Erläuterungen von E. Dathe. Zweite Auflage, revidirt von E. Danzig i. J. 1901.
- Bl. 128. Sect. Marienberg-Wolkenstein. Mit Erläuterungen von F. Schalch. Zweite Auflage, neu bearbeitet von C. Gäbert i. J. 1903.
- Bl. 133. Sect. Plauen-Pausa. Mit Erläuterungen von E. Weise.
- Bl. 139. Sect. Annaberg-Jöhstadt. Mit Erläuterungen von F. Schalch. Zweite Auflage, neu bearbeitet von C. Gäbert i. J. 1903.

Jede Karte nebst Erläuterungen // 3.—; Karte allein // 2.—; Erläuterungen allein // 1.—.

Zeitschrift für physikalische Chemie, Stöchiometrie und Verwandtschaftslehre. Unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen herausgegeben von Wilh. Ostwald und J. H. van't Hoff, gr. 8. XLVI. Band: Jubelband, Wilhelm Ostwald gewidmet zur Feier seiner vor fünfundzwanzig Jahren erfolgten Doktorpromotion von seinen Schülern. Mit einer Einleitung von J. H. van't Hoff. Mit einem Bildnis von W. Ostwald und 111 Figuren im Text. gr. 8. *M* 17,—.

Inhalt: Friedrich Wilhelm Ostwald von J. H. van't Hoff. — Schriften von W. Ostwald. Zusammengestellt von P. Walden. — Abegg und Cox, Über die Löslichkeitsverhältnisse einiger schwerlöslicher Silbersalze. — de Hemptinne, Influence de la décharge électrique par les pointes, sur la combinaison et la décomposition des gaz Avec une figure dans le texte. — v. Zawidzki, Über das »Regnaultsche Gesetz« von Duhem. Mit 3 Textfig. — Walker, The Determination of Avidity by the Polarimetric Method. — Mittasch, Einige Beobachtungen über Lösungsvermögen und elektrische Leitfähigkeit von flüssigem Nickelkohlenoxyd. Mit 1 Textfig. — Wilderman, On the influence of non-electrolytes and electrolytes upon the degree of dissociation. — Kahlenberg, On the Electrical Conductivity of Solutions in Sulphocyanates and Mustard Oils. — Speranski, Über den Dampfdruck der festen Lösungen. Mit 1 Textfig. — Foote, On the Thiocyanates of Silver and Potassium and their Solubility. With 2 Fig. in the text. — Bancroft, Crystallization in Binary Systems. With 1 Fig. in the text. — Price and Denning, The influence of persulphates on the catalytic decomposition of hydrogen peroxide by means of colloidal Platinum. — Walden, Über organische Lösungs- und Ionisierungsmittel. I. — Richards, The inclusion and occlusion of solvent by crystals. — Donnan, The Theory of Capillarity and Colloidal Solutions. With 2 Fig. in the text. — LeBlanc und Schick, Elektrolyse mit Wechselstrom. Mit 8 Textfig. — Jones and Getman, The Molecular-lowering of the Freezing-point of Water produced by concentrated Solutions of certain Electrolytes. With 13 Fig. in the text. — Zenghelis, Chemische Reaktionen bei extrem hohen Temperaturen. — Aschan, Über das fünfwertige Stickstoffatom. Erste Abhandlung. Ein neuer Fall von Stereoisomerie bei dem pentavalenten Stickstoff. Mit 6 Textfig. — Noyes and Coolidge, The Electrical Conductivity of Aqueous Solutions at High Temperatures. First Paper. Description of the Apparatus Results with Sodium- and Potassium Chlorides up to 306°. With 12 Fig. in the text. — Meyerhoffer, Über Reifkurven. Mit 25 Textfig. — Kablukow, Solomonow und Galine, Über Druck und Zusammensetzung der Dämpfe von Lösungen in wässrigem Äthylalkohol. Mit 2 Textfig. — Herschkowitsch, Über die Umwandlung des Bergkristalls in den amorphen Zustand. — Arrhenius, Zur physikalischen Chemie der Agglutinine. — Centnerszwer, Über kritische Temperaturen der Lösungen. Mit 14 Textfig. — Bredig und Brown, Katalytische Oxydationen organischer Substanzen mit konzentrierter Schwefelsäure. I. Beiträge zur chemischen Kinetik der Kjeldahlanalyse und Naphtalinoxydation. Mit 6 Textfig. — Böttger, Löslichkeitsstudien an schwer löslichen Stoffen. Mit 1 Textfig. — Trey, Ein Beitrag zu den Rotationserscheinungen der Laktose. — Nernst, Über das Stabilitätsgebiet des Wasserstoffsperoxyds. — Bodenstein, Heterogene katalytische Reaktionen. I. Die Knallgaskatalyse durch Platin. Mit 5 Textfig. — Luther und Schilow, Zur Systematik und Theorie gekoppelter Oxydations-Reduktionsvorgänge. Mit 3 Textfig. — Tammann, Die Abhängigkeit des Schmelzpunktes beim Glaubersalz vom Druck. Mit 2 Textfig. — Rothmund und

Drucker, Über die elektrolytische Dissoziation der Pikrinsäure. Mit 2 Textfig. — Beckmann, Gefrier- und Siederversuche an Molekulargewichtsbestimmungen. Mit 1 Textfig. — Wagner, Über die innere Reibung von Lösungen. (Zum Teil nach Versuchen von Mühlenbein.)

Zeitschrift für physikalische Chemie, Stöchiometrie und Verwandtschaftslehre. Unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen herausgegeben von Wilh. Ostwald und J. H. van't Hoff. gr. 8. XLVII. Band (6 Hefte). Mit 125 Figuren im Text. M 17,—.

1. Heft. Mit 13 Textfig.

Inhalt: Cohen u. Ringer, Physikalisch-chemische Studien am sogenannten explosiven Antimon. (Erste Mitteilung) Mit 5 Textfig. — Richards u. Bonnet, Das veränderliche hydrolytische Gleichgewicht von gelöstem Chromsulfat. Mit 2 Textfig. — Nernst, Theorie der Reaktionsgeschwindigkeit in heterogenen Systemen. — Brunner, Reaktionsgeschwindigkeit in heterogenen Systemen. (Auszug aus der Göttinger Dissertation 1903) Mit 5 Textfig. — Sherrill, Nachtrag zu meiner Abhandlung über Quecksilberhaloide. — Luther, Die Hydrolyse des Quecksilberchlorids (Bemerkung zur vorstehenden Notiz des Herrn Sherrill.) — Hudson, Die gegenseitige Löslichkeit von Nikotin in Wasser. Mit 1 Textfig. — Bericht des Internationalen Atomgewichts-Ausschusses. — Referate. — Bücherschau.

2. Heft. Mit 20 Textfig.

Inhalt: van Laar, Über die Dampftension von flüssigen Gemischen, z. B. von Brom und Jod, bei Annahme einer teilweisen (im Grenzfall nicht- oder total-)dissoziierten Verbindung. Mit 9 Textfig. — Sauer, Bezugselektroden. Mit 7 Textfig. — Walton jr., Die Jodionenkatalyse des Wasserstoffsperoxyds. Mit 4 Textfig. — Byk, Erwiderung auf die Bemerkungen des Herrn Wegscheider. — van Laar, Zum Begriff der unabhängigen Bestandteile. — Bakker, Bemerkungen A. J. Batschinskis: I. Über das Gesetz der geraden Mittellinie. II. Über die Beziehung zwischen der Verdampfungswärme und den kritischen Größen. Erwiderung hierzu. — Helm, Erwiderung. — Referate. — Bücherschau.

3. Heft. Mit 8 Textfig.

Inhalt: Haber u. Russ, Über die elektrische Reduktion. Mit 5 Textfig. — Ramsden, Abscheidung fester Körper in den Oberflächenschichten von Lösungen und »Suspensionen«. (Beobachtungen über Oberflächenhäutchen, Blasen, Emulsionen und mechanische Koagulation) — Hardy u. Willcock, Über die oxydierende Wirkung der Strahlen von Radiumbromid, gezeigt an der Zersetzung des Jodoforms. — Euler, Zur Theorie katalytischer Reaktionen. — Hulett, Löslichkeit und Korngröße. Erwiderung an Herrn Prof. F. Kohlrausch. Mit 2 Textfig. — Referate. Mit 1 Textfig. — Bücherschau.

4. Heft. Mit 34 Textfig.

Inhalt: Preuner, Das Gleichgewicht zwischen Eisen, Eisenoxyduloxyd, Wasserstoff und Wasserdampf. Mit 24 Textfig. — Löb u. Moore, Die Bedeutung des Kathodenmaterials für die elektrolytische Reduktion des Nitrobenzols. Mit 3 Textfig. — Schreinemakers, Dampfdrucke im System Benzol, Tetrachlorkohlenstoff und Äthylalkohol. I. Mit 3 Textfig. — Goebel, Über die genauere Zustandsgleichung der Gase. — Ramsay u. Soddy, Versuche über Radioaktivität und die Entstehung von Helium aus Radium. — Hamburger, Die Konzentrationsangabe von Lösungen. — Referate. Mit 4 Textfig. — Bücherschau.

5. Heft. Mit 31 Textfig.

Inhalt: Trautz, Zur physikalischen Chemie des Bleikammerprozesses

Mit 29 Textfig. — Bresler, Über die Löslichkeit des β -l-Asparagins und der β -l-Asparaginsäure. Mit 2 Textfig. — Kauffmann, Zur Theorie der Pseudosäuren. — Kohlrausch, Bemerkung zu einer Abhandlung des Herrn Hulett. — Referate. — Bücherschau.

6. Heft. Mit 19 Textfig.

Inhalt: Thatcher, Die elektrolytische Oxydation von Natriumthiosulfat und ihr Mechanismus. Mit 15 Textfig. — von Zawidzki, Über Gleichgewichte im System $\text{NH}_4\text{NO}_3 + \text{AgNO}_3$. Mit 1 Textfig. — Prytz, Gefrieremperaturen von Lösungen als konstant verbleibende Temperaturen. Mit 1 Textfig. — Plzak u. Hušek, Die Inversion des Rohrzuckers, hervorgerufen durch Platinmetalle. Mit 2 Textfig. — Wegscheider, Erwiderung an Herrn Byk. — Batschinski, Antwort an Herrn Bakker. — Referate. — Bücherschau.

Zeitschrift für physikalische Chemie, Stöchiometrie und Verwandtschaftslehre. Unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen herausgegeben von Wilh. Ostwald und J. H. van't Hoff. gr. 8. XLVIII. Band (6 Hefte). Mit einem Bildnis von J. H. Gladstone in Heliogravüre und 95 Figuren im Text. M 17,—.

1. Heft. Mit 13 Textfig. u. einem Bildnis von J. H. Gladstone in Heliogravüre.

Inhalt: Bakker, Zur Theorie der Kapillarität. Mit 10 Textfig. — Pfeiffer, Beitrag zur Stereochemie der Kohlenstoffverbindungen speziell der ungesättigten Systeme. — Bugarszky, Über die Einwirkung von Brom auf Azetaldehyd in wässriger Lösung. — Wulf, Über den Einfluß des Druckes auf die elektromotorische Kraft der Gaselektroden. Mit 2 Textfig. — Knopp, Über die Löslichkeitsbeeinflussung von Wasserstoff und Stickoxydul in wässrigen Lösungen verschieden dissoziierter Stoffe. — Meyerhoffer, Über kongruente und inkongruente Schmelzen bei Doppelsalzen. Mit 1 Textfig. — Referate. — Bücherschau.

2. Heft. Mit 32 Textfig.

Inhalt: de Kock, Über Bildung und Umwandlung von fließenden Mischkristallen. Mit 21 Textfig. — Fischer, Beiträge zur Kenntnis des anodischen Verhaltens von Kupfer und Aluminium. Mit 6 Textfig. — Plotnikow, Das elektrische Leitvermögen der Lösungen in Brom. Mit 3 Textfig. — Scheye, Nochmals das Intensitätsgesetz. — Duhem, Über ein Gesetz von Regnault. Bemerkungen zu der Untersuchung des Herrn J. von Zawidzki. — Cohen, Physikalisch-chemische Studien am Zinn. V. Mit 2 Textfig. — Referate.

3. Heft. Mit 9 Textfig.

Inhalt: Schreinemakers, Dampfdrucke im System: Benzol, Tetrachlorkohlenstoff und Äthylalkohol. II. Mit 5 Textfig. — Hantzsch, Über Absorptionsgeschwindigkeiten zwischen festen und gasförmigen Stoffen. Mit 1 Textfig. — Boedke, Zur Theorie der Sättigungserscheinungen binärer Gemische. (Auszug aus der Berliner Dissertation.) Mit 3 Textfig. — Riiber u. Schetelig, Verbrennungswärme einiger durch Lichtwirkung gebildeter polymerer und isomerer Verbindungen. — Mellor u. Bradshaw, Die Kinetik der Zuckerinversion. — Gardner u. Gerassimoff, Über die Bestimmung der Löslichkeit von Salzen schwacher Säuren durch Messung der Leitfähigkeit. — Morgan u. Kanolt, Über die Verbindung der Lösungsmittel mit den Ionen. — Bredig, Die Jodionenkatalyse des Wasserstoffsperoxyds. Nachtrag. — Referate.

4. Heft. Mit 12 Textfig.

Inhalt: Bechhold, Die Ausflockung von Suspensionen bzw. Kolloiden und die Bakterienagglutination. Mit 1 Textfig. — Goldschmidt u. Larsen, Über die katalytische Wirkung von Metallchloriden. — Goldschmidt u. Ingebrechtsen, Über die Reduktion von Nitrokörpern durch Zinnhalogenüre. — Dreyer, Über die Kristallisationsgeschwindigkeit binärer Schmelzen. Mit 7 Textfig. — Baur, Systeme aus Kieselsäure und Flußsäure. Mit 4 Textfig. — Referate. — Bücherschau.

5. Heft. Mit 10 Textfig.

Inhalt: Billitzer, Zur Theorie der kapillarelektrischen Erscheinungen. I. Versuche mit Tropfelektroden. Mit 2 Textfig. — Billitzer, Zur Theorie der kapillarelektrischen Erscheinungen. II. Die doppelte Umkehr des Lippmannschen Phänomens. Mit 2 Textfig. — Führtbauer, Die freiwillige Erstarrung unterkühlter Flüssigkeiten. — Grünhut, Über das Verhalten des Borax zu Kohlensäure. — Müller, Zur Passivität der Metalle. — Fawsitt, Physikalisch-chemische Untersuchungen in der Amidgruppe. Mit 5 Textfig. — Hansen, Der Gefrierpunkt des Nitrobenzols. — Lepeschkin, Über den mathematischen Ausdruck der Geschwindigkeit des einseitigen Wasserstroms durch die Zelle nach dem ersten und dritten Schema von Pfeffer. — Nernst u. Sand, Zur Kenntnis der unterchlorigen Säure. I. Elektromotorisches Verhalten. — Sand, Die Stärke der unterchlorigen Säure. II. — Biltz, Ein Versuch zur Deutung der Agglutinierungsvorgänge. Mit 1 Textfig. — Referate. — Bücherschau.

6. Heft. Mit 19 Textfig.

Inhalt: Beck, Beiträge zur Bestimmung der relativen innern Reibung von Flüssigkeiten. Mit 11 Textfig. — Ramsay u. Soddy, Weitere Versuche über die Bildung von Helium aus Radium. Mit 5 Textfig. — Reingannm, Über die Frage genauer Molekulargewichtsbestimmungen aus der Dampfdichte. — Haupt, Über die Methode zur Dampfdichtebestimmung durch Druckvermehrung und ihre Genauigkeitsgrenzen im Verhältnis zu den bekannten Methoden. Mit 3 Textfig. — Abegg u. Cox, Chromat, Bichromat und Chromsäure. — Hahn, Nachtrag zu der Untersuchung des Gleichgewichtes $\text{CO} + \text{H}_2\text{O} = \text{CO}_2 + \text{H}_2$. — Referate. — Bücherschau.

Zeitschrift für physikalische Chemie, Stöchiometrie und Verwandtschaftslehre. Unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen herausgegeben von Wilh. Ostwald und J. H. van't Hoff. gr. 8. XLIX. Band. (6 Hefte). Mit 139 Figuren im Text und den Registern zum XLVI—XLIX. Band.

M 17,—.

1. Heft. Mit 11 Textfig.

Inhalt: Richards u. Stull, Über eine neue Methode, Zusammendrückbarkeiten zu bestimmen. Mit Anwendungen auf Brom, Jod, Chloroform, Tetrachlorkohlenstoff, Phosphor, Wasser und Glas. Mit 3 Textfig. — Richards, Die Bedeutung der Veränderungen des Atomvolumens. 4. Die Wirkungen von chemischen und Kohäsionsbinnendruck. Mit 1 Textfig. — Bodenstein, Heterogene katalytische Reaktionen. II. Autokatalyse in heterogenen Systemen. — Bodenstein, Reaktionsgeschwindigkeit und freie Energie. — Bodenstein u. Geiger, Die Dissoziation von Bromwasserstoff und Chlorwasserstoff. — Walker, Theorie der amphoterer Elektrolyte. — Morley, Über den Dampfdruck des Quecksilbers bei gewöhnlichen Temperaturen. — Caubet, Die Verflüssigung von Gasgemischen. Mit 6 Textfig. — Referate. Mit 1 Textfig. — Bücherschau.

2. Heft. Mit 31 Textfig.

Inhalt: Goebel, Über die genauere Zustandsgleichung der Gase. II. Mit 19 Textfig. — Fedotieff, Der Ammoniak sodaprozess vom Standpunkte der Phasenlehre. Mit 5 Textfig. — Centnerzwer, Über eine Anwendung der Methode von Cailletet und Mathias zur Bestimmung des kritischen Volumens. Mit 5 Textfig. — Brode, Die Oxydation des Jodions zu Hypojodit als Zwischenstufe einiger Reaktionen. — Auerbach, Der Zustand des Schwefelwasserstoffs in Mineralquellen. — Travers, Mitteilung über die Bildung von festen Körpern bei niederen Temperaturen, besonders mit Rücksicht auf festen Wasserstoff. Mit 1 Textfig. — Bose, Bemerkung zur Abhandlung der Herren Luther und Brislee: Zur Kenntnis des Verhaltens unangreifbarer Elektroden bei der Elektrolyse von Salzsäure. — Wegscheider, Zur Abwehr. — Nernst, Bemerkung zur vorstehenden Notiz von Herrn Wegscheider. — Byk, Zweite Erwiderung an Herrn Wegscheider. — Referate. Mit 1 Textfig. — Bücherschau.

3. Heft. Mit 37 Textfig.

Inhalt: Geffcken, Beiträge zur Kenntnis der Löslichkeitsbeeinflussung. Mit 19 Textfig. — Euler, Über Löslichkeitserniedrigung. — Emelander u. Freundlich, Oberflächeneinflüsse beim Bier und bei der Bierbereitung. Mit 1 Textfig. — Steger, Die Geschwindigkeit der Substitution einer Nitrogruppe in *o*- und *p*-Dinitrobenzol durch ein Oxyalkyl. Mit 2 Textfig. — Lobry de Bruyn u. Steger, Einfluß des Wassers auf die Geschwindigkeit der Substitution einer Nitrogruppe in *o*-Dinitrobenzol durch Oxymethyl und -äthyl. Mit 1 Textfig. — Lobry de Bruyn u. Steger, Einfluß des Wassers auf die Geschwindigkeit der Ätherbildung, Verteilung von Natrium zwischen Wasser und Methyl-, bzw. Äthylalkohol. Mit 2 Textfig. — Lalofs, Die Geschwindigkeit der Substitution eines Halogens durch eine Oxyalkylgruppe in einigen Nitrohalogenderivaten des Benzols. Mit 1 Textfig. — Tijmstra Bz, Leitfähigkeitsbestimmungen an Lösungen von Natrium in absoluten und mit Wasser verdünnten Alkoholen und in Gemischen von zwei Alkoholen. Mit 11 Textfig. — Jungius, Theoretische Betrachtung über Reaktionen, welche in zwei oder mehreren aufeinanderfolgenden Phasen verlaufen. — Bakker, Antwort an Herrn Batschinski. — Referate.

4. Heft. Mit 36 Textfig.

Inhalt: Jones u. Getman, Über das Vorhandensein von Hydraten in konzentrierten wässrigen Lösungen von Elektrolyten. Mit 28 Textfig. — Barendrecht, Enzymwirkung. I. Mit 10 Textfig. — Hulett, Quecksilbersulfat und die Normalelemente. Mit 3 Textfig. — Referate. — Bücherschau.

5. Heft. Mit 7 Textfig.

Inhalt: Schapare, Beitrag zur Kenntnis des elektrischen Leitvermögens von Natrium- und Kaliumchlorid in Wasser-Äthylalkoholgemischen. — Galeotti, Über die elektromotorischen Kräfte, welche an der Oberfläche tierischer Membranen bei der Berührung mit verschiedenen Elektrolyten zustande kommen. — Drucker, Messungen und Berechnungen von Gleichgewichten stark dissoziierter Säuren. — Dunstan, Innere Reibung von Flüssigkeitsgemischen. Mit 2 Textfig. — Estreicher, Über die Verdampfungswärme von Sauerstoff und von Schwefeldioxyd. Mit 2 Textfig. — Bakker, Die Dicke der Kapillarschicht zwischen den homogenen Phasen der Flüssigkeit und des Dampfes und die kritischen Erscheinungen. Mit 3 Textfig. — Helm, Bemerkung. — Referate. — Bücherschau.

6. Heft. Mit 19 Textfig., Titel und Inhalt zum XLIX, sowie Register zum XLVI.—XLIX. Band.

Inhalt Byk, Zur Frage der Spaltbarkeit von Razemverbindungen durch

zirkular-polarisiertes Licht, ein Beitrag zur primären Entstehung optisch-aktiver Substanz. Mit 16 Textfig. — Saposchnikow, Über die Schmelzgemische der Nitrophenole mit Naphthalin. Mit 2 Textfig. — Saposchnikow, Über die Eigenschaften der Salpeterschwefelsäuregemische. (Erste Abhandlung.) Mit 1 Textfig. — Billitzer, Nachtrag zu meiner Abhandlung: Versuche mit Tropfelektroden usw. — Autoren-Register zu Band XLVI–XLIX. — Sach-Register zu Band XLVI–XLIX.

Zeitschrift für physikalische Chemie, Stöchiometrie und Verwandtschaftslehre. Unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen herausgegeben von Wilh. Ostwald und J. H. van't Hoff. gr. 8. L. Band (6 Hefte). M 17,—.

(Im Jahre 1904 erschienen Heft 1–4.)

1. Heft. Mit 11 Textfig.

Inhalt: Brühl u. Schröder, Über Salzbildungen in Lösungen, insbesondere bei tautomerisierbaren Körpern (Pseudosäuren, Pseudobasen). I. — Blach, Über Regelmäßigkeiten in homologen Reihen. — Küster, Beiträge zur Molekulargewichtsbestimmung an »festen Lösungen«. (3. Mitteilung.) Mit 5 Textfig. — Hinrichsen u. Sachsel, Über die Bildungs- und Löslichkeitsverhältnisse der Doppelchloride des Eisens und der Alkalimetalle. Mit 5 Textfig. — Rudolf, Über Spektralregelmäßigkeiten und das Atomgewicht des Radiums. Mit 1 Textfig. — Stock, Notiz betreffend die Zersetzung des Antimonwasserstoffs. — Referate.

2. Heft. Mit 25 Textfig.

Inhalt: Jahn, Über die Erniedrigung des Gefrierpunktes in den verdünnten Auflösungen stark dissociierter Elektrolyte. — Schreinemakers, Mischkristalle in Systemen dreier Stoffe. Mit 12 Textfig. — Maey, Das spezifische Volumen als Bestimmungsmerkmal chemischer Verbindungen unter den Metallegierungen. II. Mit 11 Textfig. — Zenghelis, Über die Verdampfung fester Körper bei gewöhnlicher Temperatur. — Cohen u. Goldschmidt, Physikalisch-chemische Studien am Zinn. VI. Mit 2 Textfig. — Goebel, Über die genauere Zustandsgleichung der Gase. III. — Referate. — Bücherschau.

3. Heft. Mit 11 Textfig.

Inhalt: Graham, Über die Diffusion von Salzen in Lösung. Mit 6 Textfig. — Hudson, Über die Hydratbildung des Milchzuckers in Lösung. Mit 1 Textfig. — Cohen, Collins u. Strengers, Physikalisch-chemische Studien am sogenannten explosiven Antimon. Zweite Mitteilung. Mit 2 Textfig. — Öholm, Über die Hydrodiffusion der Elektrolyte. Mit 2 Textfig. — Kaufmann u. Beißwenger, Lösungsmittel und Fluoreszenz. — Kohlrausch, Die Löslichkeit einiger schwerlöslicher Salze im Wasser bei 18°. — Wegscheider, Zur Kenntnis der Phasenregel. (Zweite Erwiderung an Herrn Byk.) — Referate. — Bücherschau.

4. Heft. Mit 7 Textfig.

Inhalt: Martinsen, Beiträge zur Reaktionskinetik der Nitrierung. Mit 6 Textfig. — Lobry de Bruyn u. Tijmstra Bz, Über den Mechanismus der Ätherbildung aus Halogenalkyl, bzw. Halogendinitrobenzol und Alkoholat. — Milroy, Über den Einfluß inaktiver Substanzen auf die optische Drehung der Glukose. — Sand, Zur Kenntnis der unterchlorigen Säure. III. Bildung und Zersetzung der Chlorsäure. — Brönsted, Über die Reduktion des Quecksilberchlorids durch Silber. — Referate. Mit 1 Textfig. — Bücherschau.

Zeitschrift für physikalische Chemie, Stöchiometrie und Verwandtschaftslehre. Unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen herausgegeben von Wilh. Ostwald und J. H. van't Hoff. gr. 8. Namen und Sachregister zu den Bänden 1—24 von F. W. Küster und Theodor Paul.

7. Lieferung (Band II, Bogen 7—16). M 5,—.

8. „ („ II, „ 17—26). M 5,—.

9. „ („ II, „ 27—36). M 5,—.

10. (Schluß-)Lieferung (Band II, Bogen 37—50 und Titel). M 7,50.

Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie. Unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen des In- u. Auslandes herausgegeben von P. Groth. gr. 8. XXXVIII. Band, 6. Heft — XL. Band, 1. Heft. M 50,—.

XXXVIII. Band, 6. Heft. Mit 1 farb. Taf. u. 67 Textfig. M 8,—.

Inhalt: Koenig, Über die künstliche Darstellung von Krystallen des Mohawkits, des Domeykits, des Argentodomeykits, des Stibiodomeykits, des Keweenawits und anderer Arsenide. Mit 6 Textfig. Krystallographische Untersuchung von Wright. Mit 13 Textfig. — Jaeger, Über molekulare und krystallographische Symmetrie von stellungsisomeren Benzolabkömmlingen. Mit Taf. IX und 16 Textfig. — Tutton, Das normale schwefelsaure Ammonium und die Stellung des Ammoniums in der Alkalreihe. Mit 2 Textfig. — Baumhauer, Untersuchungen über die Entwicklung der Krystallflächen im Zonenverbände. Mit 3 Textfig. — Goldschmidt, Zur Mechanik des Lösungsprozesses. Mit 27 Textfig. — Auszüge 1—38.

XXXIX. Band, 1. Heft. Mit 1 Taf. u. 36 Textfig. M 6,—.

Inhalt: Hill, Das Vorkommen der texanischen Queck Silberminerale. — Moses, Eglestonit, Terlinguait und Montroydit, neue Queck Silberminerale von Terlingua in Texas. Mit 6 Textfig. — Stevanović, Auripigment von Allchar in Macedonien. Mit 5 Textfig. — Samojloff, Über Abreißungsfiguren auf Calcit. Mit Taf. I. — Stöckl, Das Fedorow'sche Universalgoniometer in der Konstruktion von Fness und die Anwendung dieses Instrumentes zur mechanischen Auflösung sphärischer Dreiecke. Mit 4 Textfig. — Leiss, Über ein neues und einfaches Refraktometer. Mit 2 Textfig. — Ries, Beiträge zur Polymorphie in der Reihe der Chloroplatinate und -stannate. Mit 18 Textfig. — Auszüge 1—31. Mit 1 Textfig.

XXXIX. Band, 2. Heft. Mit 3 Taf., 1 Tab. u. 12 Textfig. M 6,—.

Inhalt: Goldschmidt, Realgar von Allchar in Macedonien. Mit Taf. II. — Jannasch, Analyse des Lorandit von Allchar. — Zimányi, Über den Pyrit von Kotterbach im Komitat Szepes. Mit Taf. III u. IV. — Smith, Über die Vorzüge der gnomonischen Projection und über ihre Anwendung beim Krystallzeichnen. Mit 5 Textfig. u. 1 Tab. — Gosser, Kaliumsulfat, Natriumsulfat, Glaserit. Mit 7 Textfig. — Jaeger, Nachtrag zur Abhandlung: Über molekulare und krystallographische Symmetrie von stellungsisomeren Benzolabkömmlingen. — Auszüge 1—41.

XXXIX. Band, 3. Heft. Mit 3 Taf. u. 30 Textfig. M 6,—.

Inhalt: Brugnatelli, Über den Titanolivin der Umgebung von Chiasso im Val Malenco; ein Beitrag zur Kenntnis des Titanolivin. Mit Taf. V. — Miers, Untersuchung über die Variation der an Krystallen beobachteten Winkel, speciell von Kalium- und Ammoniumalaun. Mit Taf. VI u. 23 Textfig. —

- Melzer, Daten zur Symmetrie des Aragonit. Mit Taf. VII, Fig. 1—46.
 Melzer, Über Libethenit. Mit Taf. VII, Fig. 41—46. — Slavík, Mineralogische Notizen. Mit 7 Textfig. 1. Zur Kenntnis der Mineralien von Schlaggenwald. 2. Titanit von Skaatö bei Kragerö. 3. Krokotkrystall von Dundas. 4. Chrysoberyll von Marschendorf in Mähren. — Auszüge 1—5.
- XXXIX. Band, 4. Heft. Mit 3 Taf. u. 9 Textfig. *M* 6,—.
- Inhalt: Tutton, Das Elasmometer, ein neuer Interferenz-Elasticitätsapparat. Mit 6 Textfig. — Mauritz, Neuere Beiträge zur Kenntnis des Pyrit von Porkura. Mit Taf. VIII und IX. — Toborffy, Der Kupferkies von Pulacayo. Mit Taf. X. — Meyerhoffer, Über Schmelzintervalle. Mit 1 Textfig. — Kürzere Originalmitteilungen und Notizen: 1. Zemiadčenski, Über Orthoklas- und Mikroklinkrystalle im Brauneisenstein und Hydrogöthit aus der Umgegend der Stadt Lipezk. Mit 1 Textfig. — 2. Gossner, $\text{SO}_4\text{KH}-\text{SO}_4(\text{NH}_4)\text{H}$, ein isotrimorphes Salzpaar. Mit 1 Textfig. — 3. Stibing, Krystallform von Cer- und Lanthan-Aluminium. — 4. Grünling, Über den Hessenbergit (Sideroxen). — Auszüge 1—51.
- XXXIX. Band, 5. u. 6. Heft. Mit 4 Taf. und 98 Textfig. *M* 12,—.
- Inhalt: Tschermak, Einheitliche Ableitung der Krystallisations- und Zwillingsgesetze. Mit 52 Textfig. — Hermann, Über Anglesit von Montepioni (Sardinien). Mit Taf. XI—XIII. — Zimányi, Über den grünen Apatit von MalMBERGET in Schweden. Mit Taf. XIV. — Loczka, Chemische Analyse des Lorandit von Allchar in Macedonien und des Claudetit von Szomolnok in Ungarn. — Doby u. Melzer, Über das Achsenverhältnis und die chemische Zusammensetzung einiger Titaneisen. Mit 6 Textfig. — Jaeger, Beiträge zur Krystalldiagnose der Kobaltverbindungen mit komplexen Ionen. Mit 31 Textfig. — Przißram, Formregulationen verletzter Krystalle. Mit 9 Textfig. — de Souza-Brandão, Über ein Mikroskopgoniometer. — Auszüge 1—51. — Autorenregister. — Sachregister. — Berichtigungen und Zusätze. — Mitteilung der Redaktion.
- XL. Band, 1. Heft. Mit 3 Taf. u. 7 Textfig. *M* 6,—.
- Inhalt: Borgström, Über Kassiterit von Pitkäranta. Mit Taf. I — Nold, Grundlagen einer neuen Theorie der Krystallstruktur. Erste Abhandlung. Mit Taf. II u. 5 Textfig. — Zambonini, Über einige Mineralien von Canale Monterano in der Provinz Rom. Mit Taf. III. — Gossner, Beitrag zur Krystallographie der Salze von NH_4 , K, Rb, Cs. Mit 2 Textfig. — Gossner, Krystallographische Untersuchung organischer Halogenverbindungen. Ein Beitrag zur Kenntnis der Isomorphie von Cl, Br und J. — Auszüge 1—28.

6. Philosophie, Psychologie.

- Heller, Theodor, Studien zur Blindenpsychologie. Mit 3 Figuren im Text. gr. 8. *M* 3,—.
- Sammlung von Abhandlungen zur psychologischen Pädagogik aus dem »Archiv für die gesamte Psychologie«, herausgegeben von E. Meumann. Erster Band (5 Hefte). Mit 8 Figuren im Text gr. 8. *M* 12,40.
1. Heft: Messmer, Oskar, Zur Psychologie des Lesens bei Kindern und Erwachsenen. Mit 5 Textfig. *M* 2,—.
 2. Heft: Ament, Wilhelm, Fortschritte der Kinderseelenkunde 1895—1903. *M* 1,50.
 3. Heft: Schmidt, Friedrich, Experimentelle Untersuchungen über die Hausaufgaben des Schulkindes. Mit 2 Textfig. *M* 2,—.

4. Heft: Mayer, August, Über Einzel- und Gesamtleistung des Schulkindes. M 2,40.
5. Heft: Ebert, E., u. E. Meumann, Über einige Grundfragen der Psychologie der Übungsphänomene im Bereiche des Gedächtnisses. Mit 1 Textfig. M 4,50.
- Wundt, Wilhelm, Einleitung in die Philosophie. Dritte Auflage.** Mit einem Anhang tabellarischer Übersichten zur Geschichte der Philosophie und ihrer Hauptrichtungen. gr. 8. In Leinen geb. M 9,—.
- **Grundriss der Psychologie.** Sechste, verbesserte Auflage. Mit 22 Figuren im Text. gr. 8. In Leinen geb. M 7,—.
- **Völkerpsychologie.** Eine Untersuchung der Entwicklungsgesetze von Sprache, Mythos und Sitte. Zweite, umgearbeitete Auflage. gr. 8. Erster Band: Die Sprache. Erster Teil. Mit 40 Abbildungen im Text. M 14,—; in Halbfranz geb. M 17,—.
- — — Zweiter Teil. Mit 4 Abbildungen im Text. M 14,—; in Halbfranz geb. M 17,—.

Arbeiten, Psychologische, herausgegeben von E. Kraepelin.

IV. Band, 4. Heft. gr. 8. Mit 4 Taf. u. 7 Textfig. M 6,—.

Inhalt: Krauss, Über Auffassungs- und Merkversuche bei einem Falle polyneuritischer Psychose. — Heßman, Über die Beziehungen zwischen Arbeitsdauer und Fausenwirkung. Mit 6 Textfig. — Lefmann, Über psychomotorische Störungen in Depressionszuständen. Mit Taf. II—V u. 1 Textfig.

Archiv für die gesamte Psychologie. Unter Mitwirkung von

H. Höffding, F. Jodl, A. Kirschmann, E. Kraepelin,

O. Külpe, A. Lehmann, Th. Lipps, G. Martius, G.

Störring, W. Wirth und W. Wundt herausgegeben von

E. Meumann. gr. 8. II. Band (4 Hefte). Mit 20 Figuren

und einer Kurventafel im Text. M 20,—.

Im Jahr 1904 erschien: 4. Heft. Mit 11 Fig. u. 1 Kurventafel im Text.

Inhalt: Abhandlungen: Wundt, Über empirische und metaphysische Psychologie. (Eine kritische Betrachtung.) — Fischer, Die ästhetischen

Anschauungen Gottfried Sempers und die moderne psychologische Ästhetik.

— Köhler, Der simultane Farben- und Helligkeitskontrast mit besonderer

Berücksichtigung des sogenannten Florkontrastes. Mit 11 Fig. und einer

Kurventaf. im Text. — Literaturbericht: Ament, Fortschritte der

Kinderseelenkunde 1895—1903

— III. Band (4 Hefte). Mit 33 Figuren im Text und einer Tafel. M 20,—.

1. Heft. Mit 6 Textfig.

Inhalt. Abhandlungen: Specht, Intervall und Arbeit. Experimentelle Untersuchungen über den Einfluß des durch akustische Reize begrenzten Intervalls auf den zeitlichen und formalen Verlauf körperlicher Arbeitsver-

richtung. Mit 4 Textfig. — Schmidt, Experimentelle Untersuchungen über die Hausaufgaben des Schulkindes. Ein Beitrag zur experimentellen Pädagogik. Mit 2 Textfig. — Literaturbericht: Einzelbesprechungen.

2. Heft.

Inhalt: Abhandlung: Lipps, Die Maßmethoden der experimentellen Psychologie. — Literaturbericht: Einzelbesprechungen.

3. Heft. Mit 26 Textfig.

Inhalt: Abhandlung: Specht, Über klinische Ermüdungsmessungen. I. Teil: Die Messung der geistigen Ermüdung. Mit 24 Textfig. — Literaturbericht: Urban, Die Psychologie in Amerika. Mit 2 Textfig.

4. Heft. Mit 1 Textfig. u. 1 Taf.

Inhalt: Abhandlungen: Treitel, Haben kleine Kinder Begriffe? — Jung, Über hysterisches Verlesen. Eine Erwiderung an Herrn Hahn. — Hahn, Über sinnvolles Verlesen. (Antwort auf die Erwiderung von Jung.) — Peters, Die Farbenempfindung der Netzhautperipherie bei Dunkeladaptation und konstanter subjektiver Helligkeit. Mit 1 Textfig. u. 1 Taf. — Literaturbericht: Einzelbesprechungen.

IV. Band (4 Hefte).

„ 20,—.

Im Jahr 1904 erschien: 1. und 2. Heft. Mit 1 Textfig.

Inhalt: Abhandlungen: Ebert u. Meumann, Über einige Grundfragen der Psychologie der Übungsphänomene im Bereiche des Gedächtnisses. Mit 1 Textfig. — Geiger, Bemerkungen zur Psychologie der Gefühlselemente und Gefühlsverbindungen. — Literaturbericht: Vierkandt, Jahresbericht über die Literatur zur Kultur- und Gesellschaftslehre aus dem Jahre 1903. — Einzelbesprechungen.

Studien, Philosophische, herausgegeben von Wilhelm Wundt.

Namen- und Sachregister zu Band I—XX, bearbeitet von Hans Lindau. gr. 8. „ 10,—.

7. Geographie, Geschichte, Pädagogik, Rechtswissenschaft.

Heinze, S., und W. Schröder, **Aufgaben aus klassischen Dramen, Epen und Romanen.** 8.

3. Bändchen: Aufgaben aus „Wallenstein“, zusammengestellt von Heinze. Vierte, neu bearbeitete Auflage.

Kartoniert „ 1,20.

4. Bändchen: Aufgaben aus „Goetz von Berlichingen“ und „Egmont“, zusammengestellt von Heinze. Vierte, neu bearbeitete Auflage.

Kartoniert „ 1,—.

6. Bändchen: Aufgaben aus „Hermann und Dorothea“, zusammengestellt von Heinze. Vierte, durchgesehene Auflage.

Kartoniert „ 1,—.

7. Bändchen: Aufgaben aus „Minna von Barnhelm“ zusammengestellt von Schröder. Vierte, neu bearbeitete Auflage.

Kartoniert „ 1,—.

13. Bändchen: Aufgaben aus Kleists „Prinz Friedrich von Homburg“ und „Hermanns Schlacht“ und Körners „Prinz“, zusammengestellt von Heinze. Zweite, umgearbeitete Auflage.
Kartoniert *M* 1,—.

14. Bändchen: Aufgaben aus Shakespeares „Julius Cäsar“ und „Coriolan“, zusammengestellt von Heinze. Zweite, umgearbeitete Auflage.
Kartoniert *M* 1,—.

22. Bändchen: Aufgaben aus Shakespeares „König Lear“ und „Kaufmann von Venedig“, zusammengestellt von Heinze.
Kartoniert *M* —,80.

23. Bändchen: Aufgaben aus Uhlands: „Ernst, Herzog von Schwaben“ und „Ludwig der Bayer“ und aus Herders „Gid“, zusammengestellt von Schröder.
Kartoniert *M* 1,—.

Langenbeck, R., **Leitsaden der Geographie für höhere Lehranstalten** im Anschluß an die preussischen Unterrichtspläne von 1902. Erster Teil. Lehrstoff der unteren Klassen. Mit 7 Figuren im Text. Vierte, umgearbeitete Auflage.
In Leinen geb. *M* 1,60.

Reyer, E., Städtisches Leben im sechzehnten Jahrhundert. Kulturbilder aus der freien Bergstadt Schlackenwald. 8. (In Komm.) *M* 1,—.

Schoetensack, A., Der Strafprozess der Carolina. gr. 8. *M* 4,—.

Staatsgrundgesetze, Deutsche, in diplomatisch genauem Abdrucke. Zu amtlichem und akademischem Gebrauche. Herausgegeben von Karl Binding. 8.

Hest I. Die Verfassungen des Norddeutschen Bundes vom 17. April 1867 und des Deutschen Reichs vom 16. April 1871. 3. Auflage.

A. Größere Ausgabe. Kartoniert *M* 4,—.

B. Kleine Ausgabe. (Textausgabe der Verfassungen und des Wahlgesetzes.) Kartoniert *M* 1,20.

Teub, F., Aufgaben aus deutschen epischen und lyrischen Gedichten. 8. 3. Bändchen: Das Lied von der Glocke. Zweite, verbesserte Auflage. Kartoniert *M* 1,—.

— — 9. Bändchen: Aufgaben aus Klopstocks Gedichten. Kartoniert *M* 1,—.

Weber, Georg, Lehr- und Handbuch der Weltgeschichte. 21. Auflage, unter Mitwirkung von Richard Friedrich, Ernst Lehmann, Franz Moldenhauer, Ernst Schwabe vollständig neu bearbeitet von Alfred Baldamus. Zweiter Band: Mittelalter. Zweiter Abdruck. (Viertes bis sechstes Tausend.) gr. 8.

M 6,—; geb. in Leinen *M* 7,—, in Halbfranz *M* 8,25.

Topographische Karte des Königreichs Sachsen in 1:25000
d. n. Gr. Herausgegeben durch das Kgl. Finanzministerium,
bearbeitet in der Abteilung für Landesaufnahme des Königl.
Sächs. Generalstabes. Imp.-Fol. (In Komm.)

Jede Sektion M 1,50.

Von der neuen Aufnahme erschienen:

Sektion 36 (Kamenz). — 37 (Kloster St. Marienstern). —
54 (Bautzen). — 55 (Hochkirch). — 70 (Schirgiswalde) —
71 (Neusalza). — 86 m. 105 (Hinterhermsdorf und am Raum-
berg). — 87 (Seifhennersdorf). — 107 (Zittau).

Von der alten Aufnahme wurden kurrentgestellt:

Sektion 43 (Lausigk). — 59 (Frohburg). — 121 Reibolds-
grün.

8. Technologie.

Esselborn, Karl, Lehrbuch des Tiefbaues. Bearbeitet von
Th. Landsberg, H. Wegele und L. v. Willmann, her-
ausgegeben von Karl Esselborn. Mit 1471 Abbildungen
und ausführlichem Sachregister. Lex. 8

M 20,—; in Halbfranz geb. M 23,—.

Gerhardt, Paul, Fischwege und Fischteiche. Die Arbeiten
des Ingenieurs zum Nutzen der Fischerei. Mit 142 Abbil-
dungen im Text. gr. 8. M 5,—; in Leinen geb. M 6,—.

Handbuch der Ingenieurwissenschaften, in fünf Teilen.
Lex. 8.

Erster Teil: Vorarbeiten, Erd-, Grund-, Straßen-
und Tunnelbau. Erster Band: Vorarbeiten für
Eisenbahnen und Straßen. Bauleitung. Bearbeitet
von L. Oberschulte (+) und H. Wegele, herausgegeben von
L. von Willmann. Vierte, vermehrte Auflage. Mit
107 Textabbildungen, vollständigem Sachregister und 8 litho-
graphierten Tafeln.

M 20,—; in Halbfranz geb. M 23,—.

Inhalt: I. Kap.: Oberschulte, Vorarbeiten für Eisenbahnen und
Straßen. — II. Kap.: Wegele, Bauleitung.

— Zweiter Teil: Der Brückenbau. Erster Band: Die
Brücken im allgemeinen. Steinernen Brücken. Aus-
führung und Unterhaltung der steinernen Brücken.
Bearbeitet von M. Foerster, Th. Landsberg, G. Mehr-
tens, herausgegeben von Th. Landsberg. Vierte, ver-
mehrte Auflage. Mit 192 Textabbildungen, vollständigem
Sachregister und 23 lithographierten Tafeln.

M 14,—; in Halbfranz geb. M 17,—.

Inhalt: I. Kap.: Landsberg, Die Brücken im allgemeinen. — II. Kap.: Foerster, Steinerne Brücken. — III. Kap.: Mehrrens, Ausführung und Unterhaltung der steinernen Brücken.

Handbuch der Ingenieurwissenschaften, in fünf Teilen.
Lex. 8. Zweiter Teil: Der Brückenbau. Zweiter Band: Hölzerne Brücken. Wasserleitungs- und Kanalbrücken. Die Kunstformen des Brückenbaues. Bearbeitet von R. Baumeister, F. Heinzerling, F. Lorey, herausgegeben von Th. Landsberg. Vierte, vermehrte Auflage. Mit 215 Textabbildungen, vollständigem Sachregister und 11 lithographierten Tafeln.

„ 8,—; in Halbfranz geb. „ 10,50.

Inhalt: I. Kap.: Heinzerling, Hölzerne Brücken. — II. Kap.: Lorey, Wasserleitungs- und Kanalbrücken. — III. Kap.: Baumeister, Die Kunstformen des Brückenbaues.

— **Dritter Teil: Der Wasserbau. Dritter Band: Die Wasserversorgung der Städte.** Bearbeitet von G. Oesten und A. Frühling, herausgegeben von A. Frühling. Vierte, vermehrte Auflage. Mit 422 Textabbildungen, vollständigem Sachregister und 7 lithographierten Tafeln.

„ 12,—; in Halbfranz geb. „ 15,—.

Inhalt: I. Kap.: Frühling u. Oesten, Voruntersuchungen. — II. Kap.: Frühling u. Oesten, Allgemeine Anordnung der Wasserwerke. — III. Kap.: Frühling u. Oesten, Gewinnung, Reinigung, Förderung und Aufspeicherung des Wassers. — IV. Kap.: Frühling u. Oesten, Wasserwerksbetrieb. — V. Kap.: Frühling u. Lincke, Ausführung der Rohrleitungen und Wasserversorgung der Gebäude.

— — **Achter Band: Die Schiffsschleusen.** Bearbeitet von L. Brennecke, herausgegeben von J. F. Bubendey. Vierte, vermehrte Auflage. Mit 402 Textabbildungen, vollständigem Sachregister und 11 lithographischen Tafeln.

„ 11,—;

in Halbfranz geb. „ 14,—.

Mehrrens, G. Chr., Vorlesungen über Statik der Baukonstruktionen und Festigkeitslehre. In drei Bänden. Zweiter Band: Statisch bestimmte Träger. Mit 231 zum Teil farbigen Figuren. gr. 8. „ 14,—; in Leinen geb. „ 15,—.

Niedner, Franz, Beitrag zur Berechnung von Schiffbrücken. Mit 54 Figuren im Text und einer Tafel. Lex. 8. „ 5,—.

Sonne, Eduard, und Karl Esselborn, Elemente des Wasserbaues für Studierende höherer Lehranstalten und jüngere Techniker. Mit 226 Abbildungen im Text. gr. 8. „ 9,—;

in Leinen geb. „ 10,—.

libus lineari-oblongis acutis imprimis juvenilibus cinereo-sericeis; floribus in axillis subsessilibus; calycis infundibuliformis tubo basi fere glabrato, limbo paulum bilabiato, segmentis triangularibus acutis pilosis; corollae pallide violaceae tubo brevi, labio supero bilobo, labio infero trilobo lobo mediano producto majore iterum bilobato, fauce dense barbato; staminum superiorum antherarum loculo altero sterili barbato, inferiorum antherarum loculo altero fortasse sterili sed quam fertilis subaequalis paulo minore; ovario glabro.

Frutex 1,25 m alt.; folia 2—3,5 cm long., 3—6 mm lat.; calycis tubus circ. 2,5 mm long.; segmenta 2—2,5 mm long.; corolla circ. 9 mm long.

Hab. in distr. Irwin pr. Champion Bay in fruticetis arenoso-lutosis sparse flor. m. Jun. (D. 3209).

Species nova habitu et indumento *H. sericeae* affinis videtur, sed antherarum structura species illas a cl. BENTHAM in sect. *Diplantheram* conjunctas appropinquat.

Hemigenia diplanthera F. v. M. (B. V. 119).

Flores pallide-violacei. Hab. in distr. Irwin pr. Champion Bay in fruticetis apertis lutoso-arenosis flor. m. Sept. (D. 4155).

Hemigenia Drummondii Benth. (B. V. 119).

Flores pallide violacei. Vidimus eam in distr. Irwin pr. Mingenew in fruticetis apertis arenosis flor. m. Sept. (D. 4260).

Hemigenia pedunculata Diels n. sp.

Fruticulus ramosus subviscidus; foliis oppositis subsessilibus subcoriaceis obovato-oblongis plerumque obtusis; floribus axillaribus; pedunculis elongatis demum patentibus persistentibus; bracteolis 2 minutis linearibus erectis; calycis tubo anguste campanulato, segmentis subaequalibus ovato-lanceolatis longiuscule acuminatis conspicue costatis tubum subaequantibus; corollae tubo e basi cylindrica sub limbo ampliato, limbi lobis emarginatis vel bilobis, fauce intus parce barbato; antherarum superiorum loculo altero sterili in laminam barbatam commutato; antherarum inferiorum loculis subaequalibus \pm fertilibus.

Fruticulus 25—50 cm alt.; folia 5—7 \times 3 mm; pedunculi demum 6—8 mm long., bracteolae 4—4½ mm long.; calycis tubus 3 mm long., segmenta 3 mm long.; corollae tubus 5—6 mm long., limbi lobi 3—4 mm long.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Boorabbin in arenosis flor. m. Novemb. (E. PRITZEL Pl. austr. occ. 914).

Species sect. *Diplanthera* inserenda atque juxta *H. Drummondii* Benth. collocanda facile ab illa discernitur habitu elatiore fruticoso, partibus junioribus subviscidis, pedunculis longioribus conspicue persistentibus.

Microcorys R. Br. B. V. 120).

Microcorys loganiacea F. v. M. (B. V. 122).

Folia crassiuscula laete viridia; corolla violaceo-purpurascens, fauce alba fusco-punctata. Vidimus eam in distr. Stirling inter Mount Barker et Albany flor. m. Januar. (D. 2342).

Microcorys virgata R. Br. (B. V. 125).

Species habitu *Baccharis* quasdam imitata flores albos gignit. Vidimus eam in distr. Stirling ad Kalgan River superiorem in fruticulosus arenosis flor. m. Oct. (D. 4972).

Westringia Sm. (B. V. 127).**Westringia cephalantha** F. v. M. (B. V. 127).

Fruticulus $\frac{1}{2}$ —1 m alt.; folia coriacea luteo-viridia; flores albi. Per distr. Coolgardie et in schistoso-lutosis et in arenosis aridis ubique frequens (D. 1712, 5649, 5833).

Westringia Dampieri R. Br. (B. V. 129).

Flores albi fusco-vel purpureo-punctati. Quam speciem observavimus in distr. Stirling pr. Cape Riche in collibus graniticis flor. m. Jul. (D. 3476) et in distr. Eyre pr. Phillips River in eucalyptetis lapidoso-lutosis flor. m. Oct. D. 4850.

Westringia rigida R. Br. (B. V. 129).

Cuius speciei polymorphae in Australia occidentali formae praecipue duae exstant.

1. Forma rigida foliis brevibus patentibus spinosis et corolla alba parce pilosa insignis per interiora pervulgata. Vidimus eam in distr. Coolgardie usque ad fines meridionales locis permultis in aridis arenosis flor. m. Oct. et. Nov.

2. Forma gracilior foliis longioribus suberectis et corolla alba intus pilosa praedita habitu *W. eremicolam* A. Cunn. orientalem quodammodo refert. Crescit in litoralibus calcareis occidentalibus. Habemus eam a distr. Irwin pr. Champion Bay inter frutices flor. m. Jun. (D. 3208).

Teucrium L. (B. V. 132).**Teucrium myriocladum** Diels n. sp. — Fig. 60 A—C.

Fruticulus humilis e basi ramosissimus, ramis novellis cum foliis glanduloso-pubescentibus; foliis oppositis parvis lanceolatis erectis margine revolutis; floribus in axillis solitariis sparsis; foliis floralibus conformibus; bracteolis oblanceolato-linearibus infra medium pedunculi brevis insertis; calycis 10-nervi latissimi hiantis tubo brevi segmentis triangularibus; corollae (Fig. 60 C) pallide-flavae tubo basi late-saccato, segmentis 2 superis erectis extus atque intus marginem versus pilosis, 2 lateralibus minoribus patentibus, infimo producto ovato.

Fruticulus circ. 25 cm alt.; folia 4—5 mm long.; pedunculus 2,5 mm long.; calyx circ. 4—5 mm long.; corollae tubus 3,5 mm lat., segmenta supera 4—5 mm long., lateralia 3 mm long., infimum 5 mm long.

Hab. in distr. Eyre a Graspach meridiem versus in fruticetis apertis lutoso-arenosis flor. m. Novemb. (D. 5348).

Teucrium eremaicum Diels n. sp. — Fig. 60 D—F.

Fruticulus humilis e basi ramosissimus; ramis novellis albo-tomentellis

foliis oppositis minutis lanceolato-linearibus erectis appressis margine arcte-revolutis subrugosis subtus tomentosus, floribus in axillis solitariis subsessilibus spicam terminalem efformantibus; inflorescentiae partibus albo-tomentellis: foliis floralibus quam caulina latioribus ovatis; pedunculis brevissimis; bracteolis 2 pedunculum superantibus lineari-subulatis; calycis albo-tomentelli 10-nervi tubo segmenta lanceolata aequante; corollae (Fig. 60 *F'*) albae tubo basi fere glabro brevi latoque, segmentis extus pubescentibus 4 aequalibus, segmento infimo longiore; staminibus exsertis deflexis; stylo apice bifido.

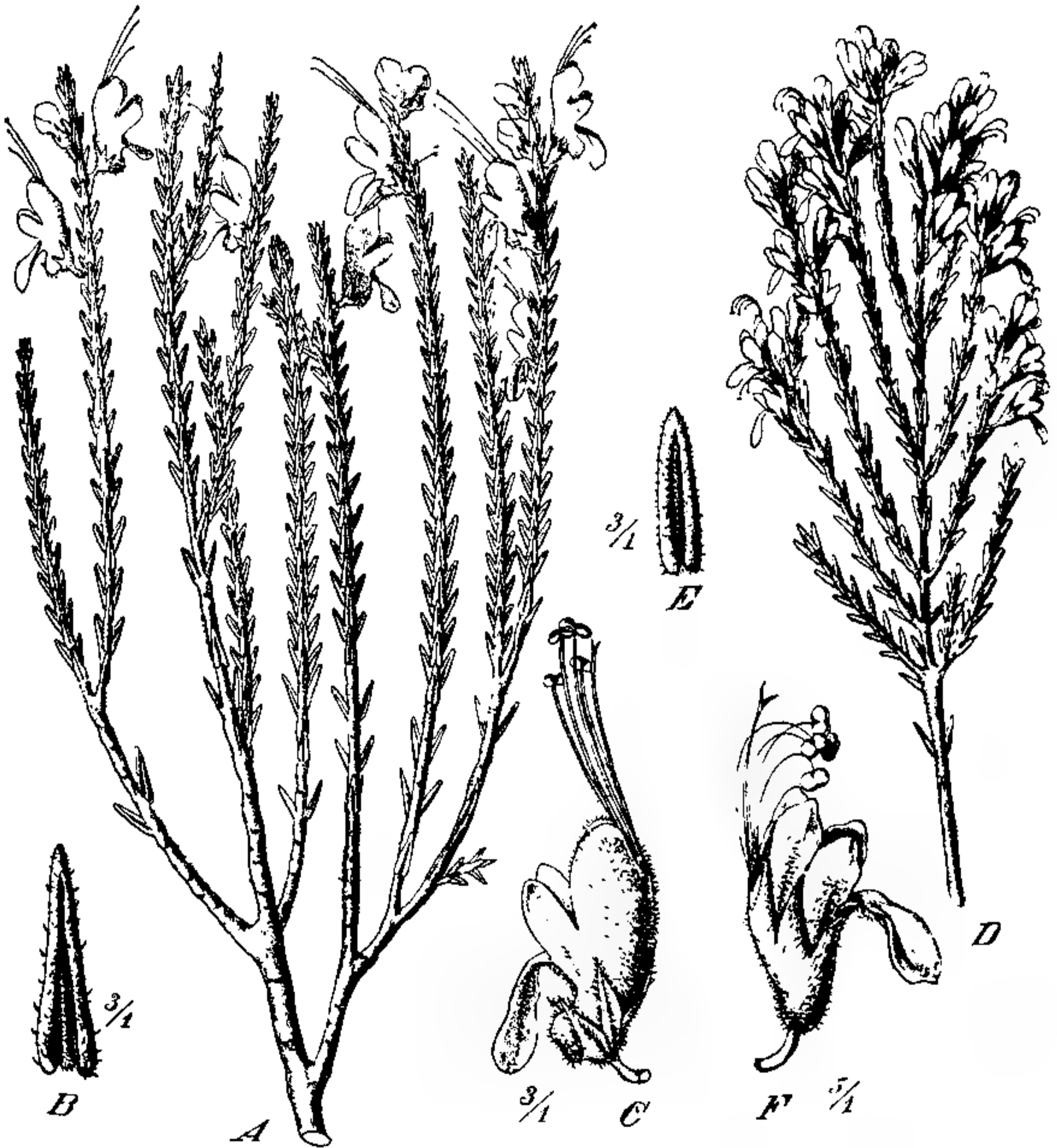


Fig. 60. A—C *Teucrium myriocladum* Diels: A Habitus. B Folium. C Flos. —
D—F *Teucrium cremacum* Diels: D Habitus. E Folium. F Flos.

Fruticulus 25—40 cm alt.; folia circ. 4 mm long.; folia floralia 3—4 mm long.; pedunculus vix 1 mm long., calycis tubus 2,5 mm long., segmenta 2,5 mm long., corollae

tubus circ. 2 mm long.; segmenta supera lateraliaque circ. 3 mm long., infimum 4—5 × 3 mm; stamina 7—8 mm long.

Hab. ad distr. Coolgardie fines meridionales pr. Gilmores in apertis lutoso-arenosis fl. m. Nov. (D. 5344).

Solanaceae.

Anthotroche Endl. (B. IV. 467).

Mit dieser Gattung, welche in der Familie eine isolierte Stellung einnimmt, haben die *Solanaceae* einen Typus hervorgebracht, der vegetativ als eine parallele Bildung zu den westaustralischen *Verbenaceae* zu bezeichnen ist. An Massigkeit der Filz-Entwicklung kann sich insbesondere *A. Healiana* den filzigsten *Lachnostachys*-Arten, als z. B. *L. Cliftoni* oder *L. Dempsteri*, zur Seite stellen. Auch die Form der Blätter und insbesondere die gelblich-graue Färbung machen *A. Healiana* genannten *Lachnostachys*-Arten so ähnlich, daß vielfach Exemplare dieser Art, als *Lachnostachys verbascifolia* bestimmt, vor 1890 von Melbourne aus an viele Herbarien gelangten. In der Wuchs-Form weicht *A. Healiana* und ihre Verwandten von den meisten *Verbenaceae* durch ihre niederliegenden polsterbildenden Stämme ab. Die übrigen Arten der Gattung ähneln bei ihrem kürzeren Filz und den rundlichen Blättern mehr manchen *Pityrodia*-Arten, wie *P. racemosa*, *atriplicina* u. a.

Bei *A. pannosa* findet sogar bisweilen eine leichte Vermehrung der Zahl im Blüten-Quirl statt, wie das bei *Lachnostachys* und *Newcastlia* in so ausgedehntem Maße eingetreten ist.

Die wenigen Arten stehen sich sämtlich sehr nahe und dürften noch durch Übergangs-Formen mit einander verbunden sein.

Verbreitung. Die Gattung deckt sich in ihrer Verbreitung, wie es scheint, vollkommen mit ihrem biologischen Analogon *Lachnostachys*, indem sie am Südwest-Rand der Eremaea die dürrsten sandigen Strauch-Heiden der Übergangs-Gebiete bewohnt. Vom nördlichen Irwin (*A. Walcottii*) reicht diese Zone im Bogen herum bis in die inneren Gebiete von Avon (*A. pannosa*, *Healiana*) und Coolgardie (*A. Blackii*). Mit der letzten Art erstreckt sich die Gattung weit in die zentrale Eremaea hinein.

Clavis specierum generis *Anthotroche* Endl.

- A. Flores pedunculati. Tomentum breviter appressum plus minusve ferrugineum. *A. Walcottii* F. v. M.
- B. Flores sessiles. Tomentum longius patulum, pallidum vel cinereum.
- a. Folia obovata, conspicua, usque ad 3—6 cm longa, 2—4 cm lata. Tomentum crassum. Frutex plus minusve decumbens *A. Healiana* F. v. M.
- b. Folia obovata vel suborbicularia, vix quam 4,5 cm longiora. Frutex erectus ramosus.

- α. Folia distincte petiolata. Flores solitarii vel pauci
 aggregati *A. Blackii* F. v. M.
 β. Folia sessilia vel subsessilia. Flores dense capitati. *A. pannosa* Endl.

Anthotroche Walcottii F. v. M. (B. IV. 467).

Fruticulus ca. 0,5—0,8 m altus floribus purpureo-violaceis. Species ad distr. Irwin restricta pr. Desert Spring in arenosis aridis collecta, flor. m. Nov. (D. 5664).

Anthotroche Healiana F. v. M. in Vict. Natur. VII. 453 (1894).
 Regionibus interioribus distr. Avon propria.

Anthotroche Blackii F. v. M. in Fragn. VIII. 232.

Quae species Eremaeae centrali propria prob. in distr. Coolgardie orientalem penetrat: Victoria Desert (HELMS in hb. Melb.). Ex Eremaea centrali (Mt. Olga) cl. GILES prius attulerat.

Anthotroche pannosa Endl. (B. IV. 467).

Hinc specimina ex distr. Avon pr. Waeel et Tammin in arenosis apertis a nobis collecta flor. m. Oct-Nov. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 844, D. 4994, 5046) mihi trahenda videntur. Specimina pr. Waeel collecta floribus saepe ad apices dense subspicatis congregatis distincta sunt.

Scrophulariaceae.

Anthocercis Labill. (B. IV. 474).

System: Die übliche Teilung der Gattung in zwei Arten-Reihen entspricht kaum den natürlichen Beziehungen in dieser mit *Duboisia* eng verbundenen Gruppe.

Verbreitung: Ihre Verbreitung umfaßt den ganzen Kontinent (mit Ausnahme vielleicht des Nordost-Viertels), doch ist die vegetative Gliederung in Westaustralien am reichhaltigsten.

In Westaustralien ragen besonders die Übergangs-Zonen zwischen Eremaea und Südwest-Region, sowie die Litoral-Gegenden durch ihre *Anthocercis*-Arten hervor: die Wald-Gebiete enthalten wenige oder gar keine Vertreter. Der Kreis der *A. litorea* umzieht die ganze Küste der Südwest-Region, die isolierte *A. viscosa* R. Br. beschränkt sich auf den Südost-Anteil des Litorales, während *A. intricata* auf den Irwin-Distrikt beschränkt scheint. Alle diese Formen stehen in naher Beziehung zu den Arten des Binnenlandes, die in mehrfacher Abstufung xeromorph erscheinen: bei allen sind die Blätter verglichen zu den Küstenformen kleiner, das Stereom stärker, die Korollen kleiner und unscheinbarer.

Vorkommen: *A. viscosa* bildet eine eigenartige Dekoration der Granit-Berge des Südostens, während *A. litorea* und *A. intricata* den rezenten Litoral-Kalk anzeigen. Die Arten des Binnenlandes finden sich als niedriges Gebüsch in den leichten Strauch-Heiden, wo lehmig-sandiger Boden herrscht.

Anthocercis viscosa R. Br. (B. IV. 475).

Forma foliis floribusque minoribus insignis crescit in distr. Eyre pr. Esperance Bay in collibus graniticis flor. m. Nov. (D. 5382). Statio nova aream speciei orientem versus longius extendit quam quisquam expectaverit.

Anthocercis littorea Labill. (B. IV. 476).

Forma *A. ilicifolia* Hook. in distr. Darling pr. Cottesloe a nobis observata est (D. 2021).

Anthocercis anisantha Endl. (B. IV. 477).

Stirps humilis spinosa albiflora a nobis in distr. Avon pr. Tammin reperta est, ubi nascitur in arenosis flor. m. Jul. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 479).

Anthocercis intricata F. v. M. (B. IV. 477).

Quae species ab *A. arborea* F. v. M. (B. IV. 477) haud diversa est. Frutex intricate scandens; inflorescentia gracilis, corolla alba basi violaceo-striata. Hab. in distr. Irwin in ditone Greenough Flats in fruticetis densis solo calcareo humoso flor. m. Sept. (D. 4226).

Anthocercis microphylla (Miers) F. v. M. (B. IV. 478).

Quae species eodem modo quo *A. genistoides* a sublitoralibus meridionalibus septentrionem versus interiora longe pervadit. Adsunt specimina collecta in distr. Eyre pr. Graspach in fruticetis aridis arenosis flor. m. Nov. (D. 5451) nec non in distr. Avon pr. Tammin in arenoso-lutosis flor. m. Oct. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 758, D. 5098).

Duboisia R. Br. (B. IV. 474).

Diese von *Anthocercis* höchstens durch die Frucht zu trennende Gattung sendet nur einen Vertreter bis in die Eremaea Westaustraliens, der auch in der östlichen Hälfte des Kontinents vorkommt.

Duboisia Hopwoodii F. v. M. (B. IV. 480).

Species gracilis. Flores albi ad tubum atro-violaceo-striati odorem iucundum exhalant. Occidentem versus fere ad fines Eremaeae progreditur: vidimus in distr. Austin pr. Menzies et in distr. Coolgardie pr. Southern Cross flor. m. Oct. et. Nov. (D. 5440, 5584).

Parentucellia Viv.**Parentucellia latifolia** (L.) Car.

Quae species regionis mediterraneae indigena in Australiam occidentalem introducta nunc in regionibus agrariis quasi spontanea invenitur; vidimus eam pervulgatam in distr. Avon, e. g. pr. Newcastle, in herbosis lutosis flor. m. Aug. (D. 3937).

Myoporaceae.

Die von BENTHAM (B. V. 1 ff.) bereits mehrfach betonte Schwierigkeit der Abgrenzung systematischer Gruppen bei den Myoporaceen hat durch die Aufschließung des inneren Westaustraliens noch bedeutend zugenommen. Für die Beziehungen von *Myoporum* und *Pholidia* (im Sinne BENTHAMS) hatte bereits BENTHAM (B. V. 9) auf vermittelnde Besonderheiten des Blüten-Baues bei *Myoporum Beckeri* resp. *Pholidia brevifolia* aufmerksam gemacht; im gleichen Sinne scheint mir der Anschluß des *M. salsoloides* an *Pholidia* durch *Ph. Woolstiana* F. v. M. sicher gestellt zu sein. Die Mittel-Formen zwischen *Pholidia* und *Eremophila*, sowie zwischen den einzelnen Sektionen von *Eremophila* haben sich bedeutend vermehrt. Man kann heute schon sagen, daß alle bis jetzt herangezogenen Merkmale, um die Familie zu gliedern, in zahlreichen Kombinationen sich verbinden, so daß sie zu strenger Definition völlig unbrauchbar werden.

Das gilt besonders vom Abort der Samenanlagen, der offenbar an mehreren Stellen der Gruppe unabhängig sich vollzogen hat. Ein einigermaßen gesicherter Einblick in die systematische Gliederung dürfte sich nicht eher gewinnen lassen, bis die Aufschließung der inneraustralischen Gebiete weiter fortgeschritten ist.

Myoporum selbst als den ursprünglichen Typus der Familie zu betrachten, legen die morphologischen Verhältnisse ebenso nahe wie die geographische Verbreitung. Die Abgliederung der übrigen in der Krone und dem Ovar weiter spezialisierten Formen-Masse scheint sich in der südlichen Hälfte des australischen Kontinentes vollzogen zu haben und zwar dort, wo die Trocken-Gebiete des Innern sich am meisten der Küste nähern (Südaustralien, östliches Westaustralien). Die Nord-Hälfte des Kontinentes ist arm an Myoporaceen-Typen; im nördlichsten Westaustralien treten sie, wie es scheint, völlig in den Hintergrund.

Nach Norden hin nehmen in Westaustralien auch die echten *Pholidia* sehr rasch ab; im ganzen sind nur wenige untypische Vertreter bisher gefunden, während dort die Gruppe *Eriocalyx* sich aus ihr heraus zu entwickeln und sehr formenreich verbreitet zu sein scheint. Alle übrigen Sektionen der BENTHAMSchen Gruppierung erstrecken sich in verhältnismäßig gefestigteren Typen über ganz Australien durch die Gebiete der eremaeischen Flora. Aber nur in Süd- und Westaustralien werden diese Typen besser mit einander und mit dem Haupt-Bestande der Familie in Verbindung gesetzt. Zur näheren Einsicht in diese Beziehungen fehlt uns leider noch ganz die botanische Erforschung der weiten Gebiete zwischen dem 423.^o und 433.^o ö. L., wo nicht nur viele der bekannten Spezies vorkommen müssen, sondern wo aller Voraussicht nach weitere wichtige Typen von vermittelnder Organisation oder einseitig weiter führender Struktur zu finden sein werden.

Die Myoporaceen verdienen in biologischer Hinsicht Interesse als Beispiel einer Familie, in der sich aus Litoral-Pflanzen Xerophyten entwickelt zu haben scheinen. Gewisse Formen nämlich der unendlich polymorphen Gattung *Myoporum* sind noch gegenwärtig typische Litoral-Pflanzen in Australien; für Westaustralien wenigstens kann ich *Myoporum acuminatum* als Marschen-Pflanze und *Myoporum oppositifolium* als Dünen-Gewächs nach eigener Beobachtung bestätigen.

Daran schließen sich biologisch jene Formen, die in den stets etwas salzhaltigen Tal-Böden schmaler Niederungen gefunden werden, weiter dann die zahlreichen Arten, die den lehmigen, oft gleichfalls salzhaltigen Boden lichter Eucalyptus-Wälder des Mallee-Gebietes bewohnen und dort gern mit glaucen *Atriplex*-Arten und anderen fleischigen Chenopodiaceen zusammentreffen. An solchen Orten entwickeln sich in Westaustralien besonders die Arten der *Pholidia*-Gruppe und der Sektion *Eremocosmos*.

Ihr Habitus bezeichnet sich meist durch die starke Verzweigung des Stammes, der zahlreiche rutenförmige aufrechte Äste mit oft sehr klebrigem, schmalen Laube trägt. Einzelne Formen werden baumartig (*Eremophila interstans*) und schreiten erst in der Krone zur Auflösung in ein dichtes Gewirr von dünnem Gezweig. Blütenbiologisch charakterisiert sich diese *Pholidia*-Zone durch die Fülle der Blüten, die jedes Individuum erzeugt: *Eremophila Paisleyi* trägt als einzige der Gattung noch Büschel-Infloreszenz, wie gewöhnlich *Myoporum*. Die einzelne Blüte ist weiß oder lila gefärbt und meist unter mittlerer Größe. Aber die Anhäufung der hellen Blüten macht die Sträucher sehr auffallend; zur Blütezeit schmücken sie die sonst so fahle Szenerie ihrer Heimat mit freundlich lichten Farben.

Mit ihnen zusammen wachsen einzelne, oft niedrig bleibende, ericoide Büsche naher Verwandtschaft, ferner auch mehrere weit verbreitete Spezies anderer Sektionen. Namentlich *Eremophila maculata* in niedrigen Formen gehört zu den häufigen Erscheinungen.

Auf den noch viel lichterem, heißeren Flächen des Mulga-Gebietes bieten sich anders geartete Lebens-Formen der Myoporaceen in Fülle der Beobachtung: Die Verzweigung der Exemplare ist weniger beträchtlicher, erstreckt sich aber erheblicher in die Breite. Am ganzen Körper erfährt die trichomatische Bekleidung bedeutende Förderung. Der biologische Plan der Blume neigt sich nach anderer Richtung: die Blüten sind weniger zahlreich, aber viel größer und ihre Färbung meist intensiver. Selbst der Kelch, der in der ganzen Familie stellenweise korollinisch auftritt, nimmt an dieser Tendenz teil; in der Verwandtschaft von *C. Fraseri* scheint er sogar das eigentlich wesentliche unter den accessorischen Elementen der Blüte geworden zu sein.

In dieser Region gedeihen zweifellos viele Arten auf steinigem, lehmigem Boden in salzfreiem Substrat. Auch unter den wenigen Formen der

sublitoralen Zone gibt es sandliebende Arten (*E. brevifolia*), die offenbar jede Halophilie überwunden haben.

Verbreitung: Die geographische Verbreitung der Familie in Westaustralien erweist sie als typisch eremaeisches Element. Die Südwest-Region enthält nur wenige sublitorale *Myoporum*-Typen, und von *Eremophila* nur einzelne unter *E. Brownii* zu führende Formen, auch diese fast nur in der Nähe der Küste. Auf den Sand-Flächen des Irwin-Distriktes treten, wie bei den Verbenaceen, einzelne wenige selbständige Spezies in den sonst fast rein südwestlichen Bestand hinein (*Eremophila brevifolia*, *E. Woolsiana*). Häufiger ereignet sich der gleiche Fall im Eyre-Distrikt, was bei seiner vielfachen Beeinflussung durch die benachbarte Eremaea nichts Befremdendes hat.

Myoporum Banks et Soland. (B. V. 2).

Myoporum acuminatum R. Br. (B. V. 3).

Species ad flum. Murchison River jam DRUMMONDIO atque OLDFIELDIO obvia, latius diffusa est. In regionibus borealibus litoralis observatur e. g. ad sinum Sharks Bay pr. Carnarvon D. 3734; deorsum ad meridiem haud infrequens in rivorum alveis subnitrosis invenitur, e. g. haud procul ab Irwin River (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 368, D. 3046) et in valle West River districtus Eyre flor. m. Oct. (D. 4824). Flores albi punctis violaceis vel fuscis picti.

Myoporum deserti A. Cunn. (B. V. 3).

In Australia occidentali non solum litora magis borealia inhabitat, sed eodem modo, quo in partibus orientalibus utitur, in regionibus desertis interioribus viget.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Coolgardie et Kalgoorlie in fruticetis apertis arenoso-lutosis (W. V. FITZGERALD in hb. Berl., D. 5840).

Myoporum oppositifolium R. Br. (B. V. 7).

Fructibus purpureis gaudet. Crescit juxta King George Sound in dunis arenosis (D. 2352) nec non occidentem versus per distr. Warren ad promonturium C. Leeuwin progreditur (WALLOTT in hb. Berl.). Forma maxime occidentalis foliis elongatis tenuibus insignis est.

Eremophila R. Br. (incl. *Pholidia* R. Br. im Sinne BENTHAMIS B. V. 9)

Eremophila xanthotricha Diels n. sp.

Frutex; ramulis pilis ramosis dense albo-tomentosis; foliis breviter et crasse petiolatis; petiolis densissime albo-tomentosis; lamina late-ellipticis vel suborbicularibus utrinque eisdem pilis vestitis, novellis pilis luteis dense tomentosus; floribus conspicuis axillaribus; calycis segmentis valde inaequalibus anguste-obovatis vel oblanceolatis; corollae pallide purpurascens tubo curvato extus pilis ramosis consperso. limbi lobis oblongis acutiusculis; staminibus demum exsertis; ovario glabro.

Frutex 0,7—1,5 m altus. folia 1—1,4 × 0,8—1 cm; sepala 6—10 × 3—4 mm; corollae tubus 2 cm long., limbi lobi 5—8 mm long.

Hab. in distr. Austin pr. Menzies in fruticetis apertis lutoso-arenosis flor. m. Oct. (D. 5134).

Species nova *E. Mackinlayi* F. v. M. cognata longe differt calycis forma.

Eremophila Mackinlayi F. v. M. (B. V. 17).

Areae stationes nobis cognitae sunt hae: In distr. Austin litorali pr. Carnarvon (loc. class.; nuper a Mrs. PRINSEP iterum collecta!); Mount Hale (CROSSLAND in hb. Melbourne); Murrinmurrin (W. J. GEORGE in hb. Berol.).

Eremophila leucophylla F. v. M. (B. V. 18).

Quam speciem pulchram multo latius, quam quisquam exspectaverit, atque priori simili modo diffusam esse nunc confirmatum est.

Habemus enim specimina e distr. Austin pr. Cue in lutosis lapidosis flor. m. Jun. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 433, D. 3258), atque pr. Murrinmurrin (W. J. GEORGE in hb. Berol.).

Eremophila eriocalyx F. v. M. (B. V. 19).

Specimina cum descriptione atque icone bene congruentia adsunt hae:

In distr. Austin a Menzies meridiem versus in fruticetis apertis arenoso-lutosis deflor. m. Oct. (D. 5189), pr. Murrinmurrin flor. (W. J. GEORGE in hb. Berol.).

Eremophila Maitlandi F. v. M. (B. V. 19).

Frutex gracilis speciosus 1—2 m alt., foliis argenteo-tomentosis floribusque pallide violaceis ornatus.

Specimina optima adsunt in Mus. Berol. collecta in distr. Austin litorali pr. Carnarvon flor. m. Aug. (D. 3648).

Eremophila oppositifolia R. Br. (B. V. 20).

Nunc a compluribus collectoribus ex Australiae occidentalis regionibus interioribus allata est. Flores rubri. Haec sunt specimina nostra:

In distr. Coolgardie pr. Coolgardie (WEBSTER in hb. Berol.!) pr. Kanowna in fruticetis apertis lutosis deflor. m. Novemb. (D. 4699). In distr. Austin pr. Murrinmurrin (W. J. GEORGE in hb. Berol.).

Eremophila exilifolia F. v. M. Fragm. X. 88.

Descriptioni addendum: Frutex 1—1,5 m alt. diffuso-ramosus; corolla violacea.

Hab. in distr. Austin pr. Cue in declivibus lapidosis sparse fruticosis flor. m. Jun. (D. 3259); pr. Lawlers flor. m. Jul. 1899 (W. V. FITZGERALD in hb. Berol.).

Eremophila Paisleyi F. v. M. (B. V. 20).

Est frutex 0,75—1,5 m alt., floribus (et calyce et corolla) pallide lilacinis uberrime onustus; omnium specierum facile gracillima. Stationum Australiae occidentalis numerus nuper auctus:

Hab. in distr. Austin pr. Menzies meridiem versus in fruticetis apertis lutoso-arenosis (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 846, D. 5132). — In distr. Coolgardie pr. Coolgardie (WEBSTER in hb. Berl., eodem loco in fruticetis lutoso-arenosis haud infrequens, pulcherrime flor. m. Oct. (D. 5218); pr. Boulder m. Oct. 1898 W. V. FITZGERALD in hb. Berl.).

Habeo etiam specimen haud longe a prioribus distans pr. Lake Cowan collectum m. Nov. statu deflorato ideoque mihi incertum.

Eremophila Dempsteri F. v. M. in Fragm. X. 60.

Sepalis «lanuginoso-tomentosis» insignis est frutex 0,7—3 m alt. Quem observavimus in distr. Coolgardie pr. Dundas in fruticetis apertis solo lapidoso-lutoso flor. m. Oct. (D. 5254).

Eremophila pachyphylla Diels n. sp.

Frutex; foliis lanceolato-ellipticis basi in petiolum angustatis apice recurvato-uncinatis crassis coriaceis (statu siccato) valde rugosis novellis viscidis demum glabratis; floribus axillaribus plerumque solitariis pallide violaceis; calycis segmentis basi in tubum obconicum coactis dein oblanceolato-ellipticis subscariosis nervosis apice non raro recurvatis post anthesin ampliatis; corollae glabrae tubo e basi cylindrica sensim paulum ampliato, demum anguste campaniformi, lobis rotundatis mediano inferiore emarginato ceteris paulum latiore, fauce barbata; staminibus inclusis: ovario glabro, stylo pilosulo.

Frutex 1,5—2 m alt.; folia circ. $4,5 \times 0,2-0,35$ cm, sepala 5—6 mm long., post anthesin mox ad $9 \times 2,5$ mm ampliata; corolla circ. 4,5 cm long.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Lake Cowan occidentem versus juxta viam Dundasensem in fruticetis apertis lutosis flor. m. Octobr. (D. 5878).

Foliorum forma structuraque inter affines (*E. Paisleyi*, *E. Sturtii*, at facile recognoscitur. — Nescio an haec species cum planta Dempsteriana a cl. F. v. MERRALL Fragm. X. 61 commemorata sed nimis breviter descripta congruat.

Eremophila Phillipsii F. v. M. in Vict. Nat. IX.

A cl. MERRALL detecta a nobis rursus observata. Est frutex 4,5 m alt floribus pallide violaceis ornatus in distr. Eyre pr. Jacup Creek flor. m. Oct. (D. 4760!).

Eremophila platythamnus Diels n. sp. — Fig. 64 A, B.

Frutex ramificatione dilatata praeditus; ramulis angulo acuto patentibus; foliis alternis late-obovatis minute apiculatis vel obtusatis crassiusculis subviscidis; floribus axillaribus ad apicem ramulorum congestis, pedicellis glanduloso-pilosis; calycis glandulosi post anthesin valde ampliati segmentis 2 lateralibus longioribus spathulato-oblanceolatis subcarinatis, ceteris brevioribus latioribus spathulato-obovatis; corollae violaceae extus glandulosae et pilosulae tubo supra basin valde constricto deinde campanulato, limbi lobo inferiore latiore emarginato, ceteris rotundatis, fauce barbata, ovario dense piloso, stylo sparse piloso.

Frutex 1,5—2 m alt., folia $5-8 \times 4-5$ mm p. dieclb. circ. 5 mm long., s. ped. post anthesin ad 6—9 mm elongata; corolla 1,5—1,7 mm long.

Hab. in distr. Austin pr. Menzies meridiem versus in fruticetis apertis lutoso-arenosis flor. m. Oct. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 847, D. 5434).

Species nova nulli acrius affinis foliorum forma facile recognoscitur; florum structura *E. Sturtii* affinitatem aliquantum accedere videtur.

Eremophila Latrobei F. v. M. (B. V. 22).

Floribus coccineis insignis in Australia occidentali nuper saepius observata.

Hab. in distr. Austin pr. Cue in lapidosis lutosis flor. m. Jul. (D. 3285) pr. Murrinmurrin frequens (W. J. GEORGE in hb. Berl.).

Eremophila Drummondii F. v. M. (B. V. 24).

Typica est frutex 1—1,5 m alt. ramis numerosis virgatis (cum foliis) glutinosis et corolla violacea praeditus.

Hab. in distr. Avon pr. Tammin in eucalyptetis apertis lutosis flor. m. Oct. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 762, D. 5014).

Eremophila ionantha Diels n. sp. -- Fig 61 C, D.

Frutex ramosus; ramis numerosis virgatis; foliis numerosis erectis incurvis linearibus subteretibus acutiusculis subviscosis; floribus pedicellatis; pedicellis sub calyce clavatum incrassatis; calycis segmentis parvis lanceolatis sese vix tegentibus ciliolatis; corolla violacea parte infima contracta supra campanulata lobis acutis, mediano ceteris paulum longiore; corolla extus glabrata intus fauce barbata; staminibus inclusis ovario styli-que basi subadpresso piloso.

Frutex 0,7—1,5 m alt., folia 2—4 × 0,4 cm, pedicelli circ. 5 mm long., demum aucti: calycis segmenta 2—3 mm long., corolla 1,5 cm long., 6 mm lata.

Hab. loco ignoto (DRUMMOND in Hb. Kew.); in distr. Coolgardie pr. Gibraltar flor. m. Sept. (SPENCER MOORE); pr. Kalgoorlie in fruticetis lutoso-arenosis flor. m. Novembr. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 64, D. 1683) pr. Coolgardie in fruticetis lutoso-arenosis flor. Oct. (D. 5839).

Species adhuc cum *E. Drummondii* F. v. M. confusa, a qua pedicellis minus patentibus, calycis minoris segmentis multo angustioribus, ovario piloso discriminari potest.

Eremophila ionantha Diels var. **brevifolia** Diels n. var.

Folia 0,5—1,5 m longa.

Hab. in distr. Coolgardie fines meridionales a »Graspatch« septentrionem versus in fruticetis lutoso-arenosis flor. m. Novembr. (D. 5287).

Eremophila interstans (Sp. Moore sub *Pholidia* in Journ. Linn. Soc. XXXIV 210).

Quae species in distr. Coolgardie pr. Coolgardie collecta est (WEBSTER in hb. Berl.). Vidimus ipsi pr. Bullabulling deflor. m. Octob. (D. 5207).

Forma affinis forsitan specifica glutinosa sepalis brevioribus corollaque brevior abhorrens atque »fruticulus 0,3 m alt.« a collectore in schedula descriptus pr. Paddington observata est (W. V. FITZGERALD in hb. Berl.).

Eremophila dichroantha Diels n. sp. — Fig. 61 *G, H*.

Frutex sursum copiose ramosa ramis virgatis, foliis crassiusculis anguste linearibus subtriquetris apicem versus incrassatis apice breviter recurvo-uncinatis; floribus parvis axillaribus saepius binis vel ternis fasciculatis graciliter pedicellatis; calycis conspicui segmentis lineari-oblongatis apice acutis rubro-violaceis nervosis extus glabratis intus sparse pilosis margine longe ciliatis; corollae coeruleo-violaceae tubo campanulato basi non constricto vix attenuato extus pilosulo intus fauce barbato ceterum glabrato,

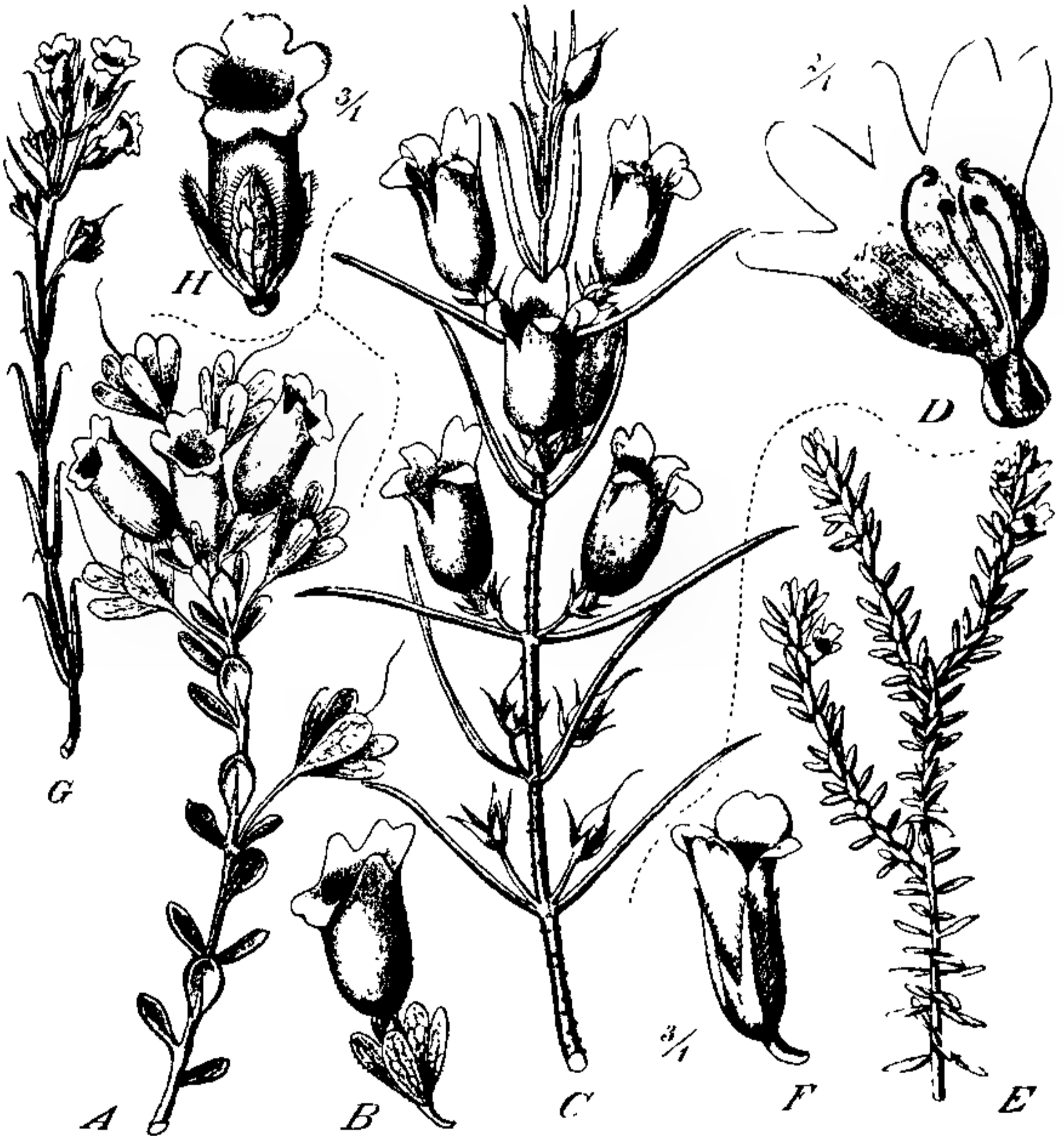


Fig. 61. *Eremophila*: *A, B* *E. platythamnus* Diels. *A* Habitus. *B* Flos. — *C, D* *E. ionantha* Diels: *C* Habitus. *D* Flos expansus calyce dempto — *E, F* *E. clachantha* Diels: *E* Habitus. *F* Flos. — *G, H* *E. dichroantha* Diels: *G* Habitus. *H* Flos.

limbi lobis ciliolatis subovatis; staminibus brevibus inclusis; ovario sericeo-piloso; stylo glabro apice incurvato.

Folia 8—10 × 4 mm, sepala 4 × 4.5 mm; corolla 8 × 5 mm.

Hab. in distr. Eyre pr. Philipps River orientem versus in eucalyptetis lapidoso-lutosis flor. m. Oct. (D. 4840).

Species valde affinis *Ph. interstanti* Sp. Moore, sed diversa ramis folisque vix argenteo-furfuraceis, floribus saepius fasciculatum ortis, florum colore, ovario sericeo-piloso.

Eremophila scoparia (R. Br.) F. v. M. (B. V. 10).

Quam speciem eremacam in Australiae occidentalis interioris ditionibus austro-orientalibus quidem pervulgatam esse nunc confirmatum est.

In distr. Coolgardie observata haud infrequens: jam a cl. WEBSTER (hb. Berl.); a collectoribus nonnullis in Mus. Perth.; pr. Mungari corolla violacea fauce alba ornata flor. m. Nov. (D. 1696).

Septentrionem versus ad districtus Austin fines formas foliis omnino alternis minus furfuraceis, corolla majore valde abhorrentes fortasse specificas observaverunt collectores: pr. Murrinmurrin (W. J. GEORGE in hb. Berl.), pr. Menzies (D. 5429).

Eremophila Woollsiana F. v. M. (B. V. 12).

Cuius forma omnibus partibus minor floribus violaceis praedita collecta est in distr. Avon pr. Tammin in arenoso-lutosis ad eucalyptetorum margines flor. m. Oct. (D. 5047).

Eremophila brevifolia (Bartl.) F. v. M. (B. V. 12) var. **flabellifolia** F. v. M. msc. in herb. Melbourn.

Fruticulus 0,7—1 m alt. virgatus; flores albi vel pallide lilacini.

Hab. in distr. Irwin pr. Champion Bay in fruticulososis arenoso-lutosis flor. m. Sept. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 740, D. 4434); pr. Greenough River in apertis arenosis flor. m. Sept. (D. 4248).

Eremophila Weldii F. v. M. in Fragm. VII. (1870) 109.

Cuius speciei ad litora sinus Great Bight primum detectae forma microphylla divaricato-ramosa humilis (0,5 m alt., occidentem versus districtum Coolgardie pervadit, ubi legerunt W. V. FITZGERALD, WEBSTER, nos ipsi (omnes in hb. Berl.). Flores violacei vel albi fauce violacea ornati siccati nigrescentes m. Aug. ad Oct. nascuntur.

Eremophila densifolia F. v. M. (B. V. 13).

Species australis, in distr. Eyre haud procul a Philipps River in lutosis lapidosis ad eucalyptetorum margines crescit flor. m. Oct. (D. 4853).

Eremophila caerulea (Sp. Moore sub *Pholidia* in Journ. Linn. Soc. XXXIV, p. 208).

In distr. Coolgardie eisdem fere locis, quibus cl. HELMS et SPENCER MOORE eam viderunt, a nobis collecta est flor. m. Oct. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 860; D. 5196;).

Eremophila elachantha Diels n. sp. — Fig. 64 E, F.

Fruticulus humilis ramosissimus ericoideus, foliis confertis parvis coriaceis leviter concavis oblanceolatis acutis glabris; floribus in foliorum superiorum axillis solitans; sepalis obovatis mucronulatis margine ciliatis;

corolla basi vix constricta campanulata calycem paulo superante pallide violacea; lobis obtusissimis, 2 superioribus alte connatis, 3 inferiorum mediano laterales paulo excedente interdum bifido; staminibus inclusis, antheris limbum vix aequantibus; stylo ovarium glabrum vix duplo superante.

Fruticulus 30—40 cm alt.; folia $5 \times 1,5$ mm long.; sepala 2,5 mm long.; corolla 4 mm long.; limbi lobi circ. 4,5 mm long.

Hab. ad distr. Coolgardie fines meridionales a Graspach septentrionem versus in fruticetis apertis lutosi flor. m. Nov. (D. 5299).

Species humilis *Ph. veronicam* Sp. Moore maxime accedit; differt autem foliis planioribus, sepalis latioribus brevioribus, corolla brevior, stylo brevior.

Eremophila chamaephila Diels n. sp.

Fruticulus humilis diffuso-ramosus; foliis parvis subimbricatis subtri-quetro-semiteretibus conspicue verrucoso-glandulosis obtusis glabris; floribus sessilibus; sepalis folium florale subaequantibus lanceolato-linearibus acutis conspicue verrucoso-glandulosis glabris; corollae parvae violaceae subglabrae tubo subobconico a basi sensissime ampliata, limbi lobis 2 superioribus altius connatis, ceteris subaequalibus ovato-ellipticis in apiculum recurvatum terminantibus; staminibus tubum superantibus sed vix exsertis; ovario styloque glabris.

Folia $3,5-5 \times 1-1,5$ mm: sepala $4 \times 0,5$ mm long., corollae tubus $5-6 \times$ sublimbo) 4 mm; limbi lobi $2,5-3 \times 2$ mm, ovarium 4,5 mm long., stylus 5,5 mm long.

Hab. in distr. Eyre a Graspach meridiem versus in fruticetis apertis arenoso-lutosi flor. m. Nov. (D. 5317).

Species bene distincta *Ph. coeruleae* Sp. Moore fortasse proxima, a qua differt floribus minoribus, corolla basi non constricta, ovario glabro. A *Ph. veronica* Sp. Moore foliis verruculosis, sepalis glabris, ovarii forma (ex cl. autore ipso separatur).

Eremophila Youngii F. v. M. in Fragm. X. 16.

Frutex pulcher foliis cinereo-sericeis floribusque intense roseis ornata areae fines occidentales longe proferre videtur.

Hab. in distr. Austin pr. Cue in lutosi flor. m. Jul. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 434, D. 3256), pr. Murrinmurrin (W. J. GEORGE in hb. Berl.).

Eremophila Georgei Diels n. sp. — Fig. 62 F, G.

Ramulis angulatis vel subteretibus breviter pilosis; foliis subsessilibus subcoriaceis pilis brevibus ramosis obsitis \pm resinosis ovato-vel obovato-ellipticis utrinque angustatis acutis apice saepe recurvis \pm dentatis, costa subtus prominente; pedunculis solitariis folium plerumque superantibus sub flore demum sursum curvatis; floribus majusculis; calycis ampli parce pilosi sepalis ciliatis inaequalibus ellipticis nonnunquam levissime dentatis acutis demum ampliatis subcoriaceis venosis; corolla extus parcissime puberulae saepe subglabrae tubo supra ovarium constricto inde valde dilatato, fauce intus lanoso, labii anterioris lobis 2 lateralibus lanceolatis, mediano ovato-lanceolato acuto labio postico latissimo brevissime bifido; ovario villosa; stylo piloso.

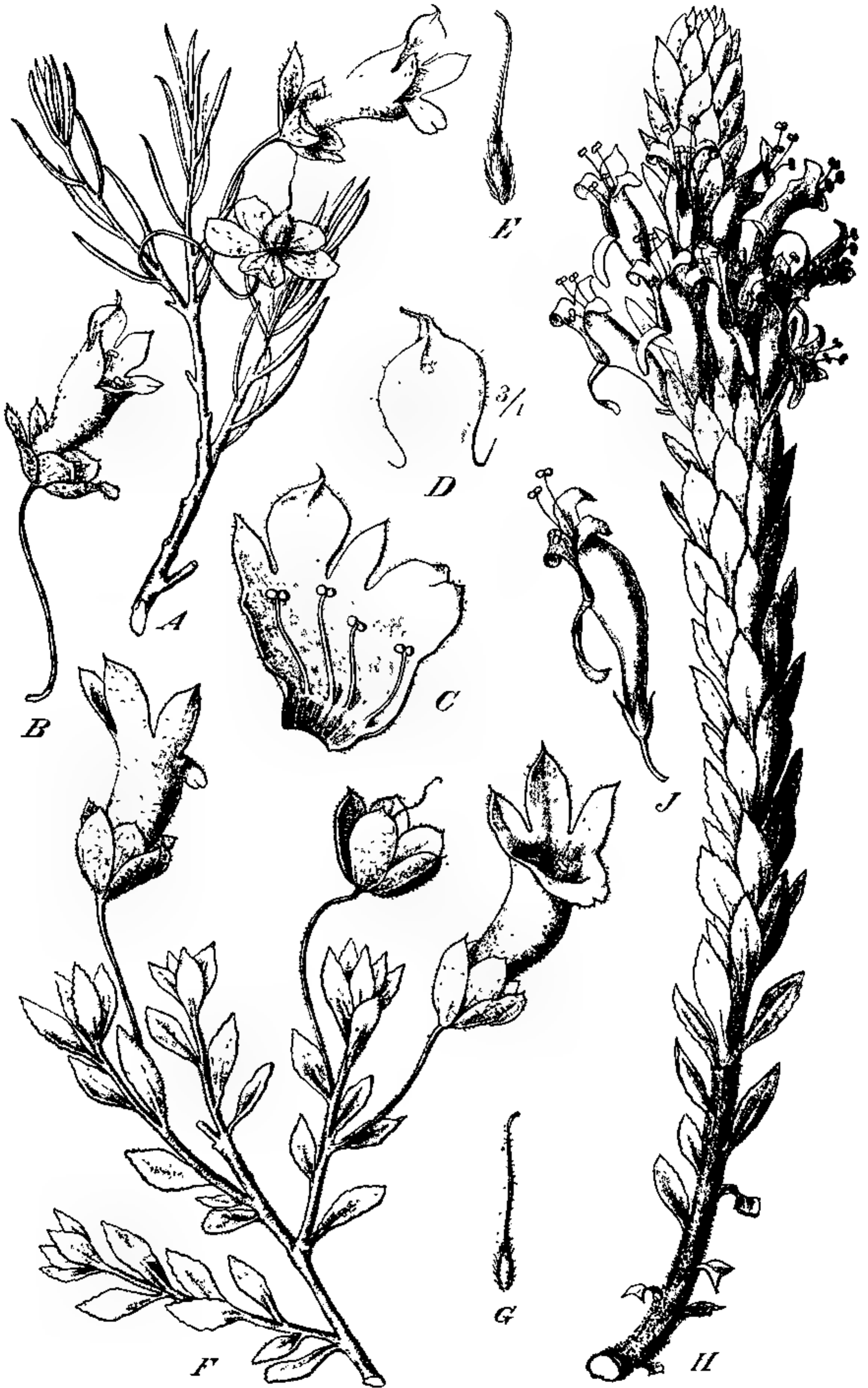


Fig. 62. *Fremophila*: A—E *E. granitica* Sp. Moore: A Habitus. B Flos. C Corolla. D Segmentum medianum labii antici. E Gynaecium. — F, G *E. Georgei* Diels: F Habitus. G Gynaecium. — H, J *E. calorhabdos* Diels. H Habitus. J Flos.

Folia 4,5 - 2 cm \times 5 - 10 mm; sepala ca. 10 \times 3-4 mm; corolla 2- 2,3 cm long., fauce circ. 4 cm lata; lobi liberi anteriori 10 \times 4 mm; lobus posticus circ. 10 \times 8-9 mm; stylus ca. 15 mm long.

Hab. in distr. Austin pr. Murrinmurrin (W. J. GEORGE, 1902). Fortasse specimen quoddam mancum a cl. GOULD pr. Mount Malcolm collectum ad eandem speciem pertinet.

Species *Eremophila Websteri* Sp. Moore [Journ. of Botany XLI (1903) p. 100] cognata differt foliis majoribus minus resinosis dentatis, corollae lobis acutis atque ejus colore. Ab *E. Willsii* F. v. M. differt foliis magis distantibus, floribus sessilibus, labio postico latissimo.

Eremophila Websteri Sp. Moore in Journ. of Botany XLI (1903) 100.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Coolgardie (leg. L. C. WEBSTER).

Eremophila granitica Sp. Moore in Journ. Linn. Soc. XXXIV. 214.

Fig. 62 A—E.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Coolgardie (WEBSTER in hb. Berl.), pr. Kalgoorlie flor. m. Aug. 1898 (W. V. FITZGERALD in hb. Berl.), pr. Bullabulling deflor. m. Oct. (D. 5839^a).

Eremophila Fraseri F. v. M. in Fragm. XI. 51.

Frutex totius generis calyce post anthesin valde ampliato specioso purpureo maxime insignis. — Frutex 1—1,5 m alt. late ramosus ramis apice saepe leviter decurvis; corollae glutinosae brunneae limbo intus albo violaceo-punctato. Foliorum forma variabilis: nunc elongata elliptica acuta nunc abbreviata suborbicularis; folia viscidissima.

Hab. in distr. Austin pr. Cue in lapidosis lutosis flor. m. Jun. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 435, D. 3257).

Eremophila Brownii F. v. M. (B. V. 27).

Quam per regiones interiores quoque Australiae occidentalis late diffusam esse omnibus collectionibus recentibus demonstratur.

Eremophila Brownii F. v. M. var. ***viridiflora*** F. v. M. (B. V. 28).

Typus floribus laete- vel lutescenti-viridibus signata duas formas habitu longe diversas nobis praebuit.

1. Alteram vidimus fruticosam circ. 0,7—1 m altam erectam raram in distr. Avon pr. Moore Riv. in glareosis ad marginem silvulae *Eucalypti reduncae* flor. m. Aug. (D. 4039).

2. Altera est planta omnino prostrata ramis flaccidis diffusa, quae in distr. Eyre haud procul a Philipps River in eucalyptetis lapidoso-lutosis flor. m. Oct. (D. 4858).

Eremophila calorhabdos Diels n. sp. — Fig. 62 H, J.

Frutex erectus strictus parce ramosus; ramis novellis albo-tomentosis, foliis \pm adpressis subimbricatis ovato-ellipticis acutis vel obtusiusculis denticulatis, primum utrinque glanduloso-tomentellis demum viscosis; floribus ad apicem ramorum in spicam confertis axillaribus subsessilibus vel breviter pedicellatis; calycis parvi segmentis lanceolato-linearibus, corollae

coccineae folium superantis tubo subcurvato extus glabro, limbo lobis acutis; staminibus exsertis parce glandulosis.

Frutex ca. 4 m alt.; folia $1,5-2 \times 0,7-0,8$ cm; calyx 4 mm long., corollae tubus 4-4,5 cm long., limbi lobi 6-8 mm long.; stamina 2-2,5 cm long.

In distr. Eyre ad fines distr. Coolgardie pr. Graspach in fruticetis lutoso-arenosis flor. m. Nov. (D. 5288), 60 km a Frasers Range septentrionem orientalem versus (DEMPSTER in hb. Melb.), Israelite Bay (Miss BROOKE 1893, in hb. Melb.).

Species sectionis *Stenochili* characteribus *E. Brownii* proxima longe differt habitu, foliorum forma, floribus in spicam foliatam subterminalem congestis eorumque colore roseo-coccineo eum *Rhododendri hirsuti* imitato.

Eremophila subfloccosa Benth. (B. V. 28).

Adest specimen a typo foliis densius tomentellis novellis omnino niveis, calyce dense albo-tomentoso diversum, floribus flavis ornatum; nescio an non melius species propria facta sit.

Hab. in distr. Irwin haud procul a sinu Champion Bay in Wokatherra Hill in glareosis apertis flor. m. Sept. (D. 4470).

Eremophila Oldfieldii F. v. M. (B. V. 28).

Cuius varietas *angustifolia* Sp. Moore per regiones interiores magis boreales pervulgata videtur. Florum color ei *E. Brownii* typicae similis.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Coolgardie (WEBSTER in hb. Berl.), in distr. Austin pr. Cue in declivibus sparse fruticosis lapidoso-lutosis flor. m. Jun. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 436, D. 3255), pr. Murrinmurrin (W. J. GEORGE in hb. Berl.).

Eremophila maculata F. v. M. (B. V. 29).

Species eremaea Australiae occidentalis quoque aream amplam occupavit. Vidimus eam a Sharks Bay et Gascoyne Riv. ad propinquitatem montis M. Caroline [pr. Tammin (D. 5964)] et omnes regiones magis orientales atque meridiem versus usque ad Philipps River (D. 4844).

Eremophila latifolia F. v. M. (B. V. 30).

Hab. in distr. Coolgardie pr. Coolgardie in lutoso-lapidosis (WEBSTER in hb. Berl.; in m. Oct. deflor. D. 5223). In distr. Austin pr. Lawlers floribus flavo-viridibus insignis (W. F. FITZGERALD in hb. Berl.); inter Wilsons Pool et Lake Darlôt flor. m. Maj. (SP. MOORE).

Eremophila alternifolia R. Br. (B. V. 30).

Nuper per Australiae occidentalis interiora locis permultis collecta est. Nos ipsi fruticem floribus roseis pulchris onustum non nisi ad margines rupestrium graniticorum (quos dicunt »soaks«) observavimus.

Hab. in distr. Austin pr. Murrinmurrin (W. J. GEORGE in hb. Berl.); in distr. Coolgardie pr. Coolgardie (WEBSTER in hb. Berl.), pr. Gibraltar flor. m. Oct. (SP. MOORE); pr. Bullabulling in fruticetis apertis lutosis rupibus graniticis subjacentibus flor. m. Oct. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 859; D. 5209) atque a ditone quem vocant »Hampton Plains« meridiem versus compluribus locis (D. .

Rubiaceae.**Opercularia** Gaertn. B. III. 432).

Verbreitung: Die Verbreitung der Gattung erstreckt sich über ganz Australien. Sie zeigt im Bau-Plan der anemophilen Blüten und ihrer Frucht überall nur geringe Abweichungen, aber hervorragende Vielgestaltigkeit der vegetativen Organe je nach der äußeren Umgebung. Unter diesen Umständen ergibt sich eine bedeutende Ähnlichkeit der *Opercularia*-Flora in Ost und West. Daß auch in der Eremaea die Gattung gut vertreten ist, stellt sich mehr und mehr heraus. Als auffallend sei erwähnt, daß bei zwei Arten auch zur Frucht-Zeit die einzelnen Blüten frei bleiben, und daß sie beide geographisch auf die südöstlichen Landschaften Westaustraliens beschränkt sind, ohne mit einander direkt verwandt zu sein.

Vorkommen: Mehrere *Opercularia* sind typische Schatten-Pflanzen. Solche sind in Westaustralien also auf die Waldungen des Südwestens beschränkt: Manche Formen der *O. hispidula* mit großem zartem Laube wachsen dort, auch *O. volubilis* und *O. apiciflora* sieht man nur in üppigem Wald-Gebüsch der feuchten Distrikte schlingen. Aber ein ununterbrochener Stufengang von Epharmosen (*O. vaginata*) führt zu den extrem xerophilen Formen, die in die Eremaea eintreten und dort auf den dürrsten Sand-Feldern ihr Gedeihen finden. *O. acolytantha* und *O. spermacocca* erschienen uns als echte Sand-Pflanzen: wir sahen sie noch auf lockerstem Boden angesiedelt.

Opercularia ist das bezeichnende Beispiel eines vegetativ sehr elastischen Formen-Kreises, der in die meisten Formationen und Klimate Australiens sich Eingang verschafft hat.

Omnes *Operculariae* species admodum polymorphae atque nonnisi difficulter separandae ulterius sunt observandae.

***Opercularia acolytantha* Diels n. sp.**

Species humilis simplex vel ramosa caule glabro; foliis inferioribus minutis superioribus linearibus vel lineari-oblongatis minute scabridis; pedunculis elongatis demum recurvatis; capitulis globosis: floribus inter se liberis; calycis parce pilosuli lobis ovato-triangularibus acutis inaequalibus plerumque 2 majoribus 3 minoribus; semine obovoideo-triquetro lateribus appendiculato omnino brevissime sericeo.

Planta 8—10 cm alt.; folia 1—1,5 cm long., 1—3 mm lat., calycis tubus 2,5 mm long.; semen circ. 1,5—2 mm long.

Hab. in distr. Eyre a sinu Esperance Bay circ. 60 km septentrionem versus in apertis aridis arenosis fruct. m. Novemb. (D. 5967).

Species nova et habitu et seminis structura *O. vaginatum* Lab. proxime accedit, sed floribus inter se liberis insigniter est diversa. Ab *O. liberiflora* F. v. M. habitu, vestimento, foliorum forma ample distincta longius recedit.

Opercularia liberiflora F. v. M. (B. III. 437 sub *Eleutheranthes* F. v. M.).

Cum *O. acolytantham* cum *O. vaginata* Lab. affinitate arctissima conjunctam esse nemo dubitaverit, flores liberos (non concretos: ad genus proprium constituendum non idoneos esse apparet. Itaque genus illud *Eleutheranthes* F. v. M. ex Benth. cum *Opercularia* esse contrahendum et *Eleutheranthi opercularinae* F. v. M. nomen » *Opercularia liberiflora* F. v. M. (Fragm. IV. 92) esse reddendum censemus.

Opercularia vaginata Labill. (B. III. 433).

Polymorpha cum *O. spermacoea* formis intermediis conjungitur. Area geographica ampla videtur: habemus a distr. Eyre pr. West River in graniticis (D. 4810) ad distr. Irwin, ubi pr. Mingenew eam vidimus in lutosi herbosis (D. 3606).

Opercularia spermacoea Labill. (B. III. 433).

Crescit in distr. Irwin in dunis regionis calcareae pr. Geraldton (D. 3206) eodem modo quo *O. vaginata* in distr. Darling utitur. — Meridiem versus per regiones arenosas pr. Esperance Bay (LABILLARDIÈRE in hb. Berol.!) distr. Coolgardie invadit, ubi vidimus pr. Coolgardie in fruticetis aridis arenosis fruct. m. Oct. (D. 5834).

Typus a cl. LABILLARDIÈRE Nov. Holl. Pl. I. 35, tab. 46 descriptus fere glaber; specimina magis interiora magis scabrido-pilosa oriuntur.

Opercularia hispidula Endl. (B. III. 436).

Hab. quoque pr. King George Sound in silvaticis umbrosis solo granitico fl. m. Sept. (D. 4364) atque in distr. Eyre usque ad Esperance Bay progreditur, ubi vidimus in fruticetis densis collium litoris graniticorum (D. 5366).

Forma (?) *O. paucifloram* Endl. referens, sed omnino glabra crescit in distr. Darling pr. Swanview in collibus glareosis flor. m. Jul. (D. 3799).

Opercularia echinocephala Benth. (B. III. 436).

Stirps rara videtur. Observavimus in distr. Darling pr. Mundaring in glareosis lapidosis fr. m. Dec. (D. 2016)

Opercularia apiciflora Labill. (B. III. 436).

Crescit in distr. Darling pr. Parkersville inter frutices densos solo humoso subhumido fruct. m. Dec. (D. 1654).

Campanulaceae.

Verbreitung: Die *Campanulaceae* haben blütenmorphologisch keine wesentliche Sonder-Entwicklung in Westaustralien genommen, während ihre vegetative »Anpassung« eigentümliche Formen dort geschaffen hat. Die meisten Arten sind über größere Teile Australiens verbreitet, und ihnen schließen sich die endemischen Formen gewöhnlich aufs engste an. *Wahlenbergia gracilis*, *Isotoma petraea* und mehrere *Lobelia* sind auch in der Eremaea offenbar allgemein verbreitet.

Vorkommen: Die Familie beteiligt sich an mannigfachen Formationen in Westaustralien. *Wahlenbergia gracilis* sahen wir im Unterholz relativ schattenreicher Waldungen, *Lobelia anceps* und *Isotoma*-Arten wachsen an feuchten Sand-Stellen, während *Lobelia tenuior* und Verwandte auf leichtem Sand am Ende der Regen-Zeit zahlreich ihre hübschen Blüten entfalten.

Eine sehr eigenartige Ausgestaltung erreichen andere Annuelle (*Lobelia heterophylla*, *L. gibbosa*, *Isotoma Brownii*) durch succulente Verdickung ihres Stengels. Diese Arten leben auf schwererem Boden: an kiesigen oder lehmigen Stellen sind sie nicht selten. Ihr Laub ist am Ende der Regen-Zeit schon vertrocknet, aber dann erst pflegen sie ihre Blüten zu entfalten. Die Blüte-Zeit dauert mehrere Wochen; der im Stengel gespeicherte Saft-Vorrat erlaubt gesundes Gedeihen bis mitten hinein in die Trocken-Zeit und sichert zum mindesten stets reichlichen Samen-Ertrag. Wasser-Aufnahme aus dem Boden ist währenddessen völlig entbehrlich und wäre auch in vielen Jahren ein Ding der Unmöglichkeit.

Lobelia L. (B. IV. 122).

Lobelia heterophylla Labill. (B. IV. 124).

Caulis demum carnosus-incrassatus. Corolla extus lutea vel flavescens venis caesiis vel purpurascens signata, intus intense caerulea.

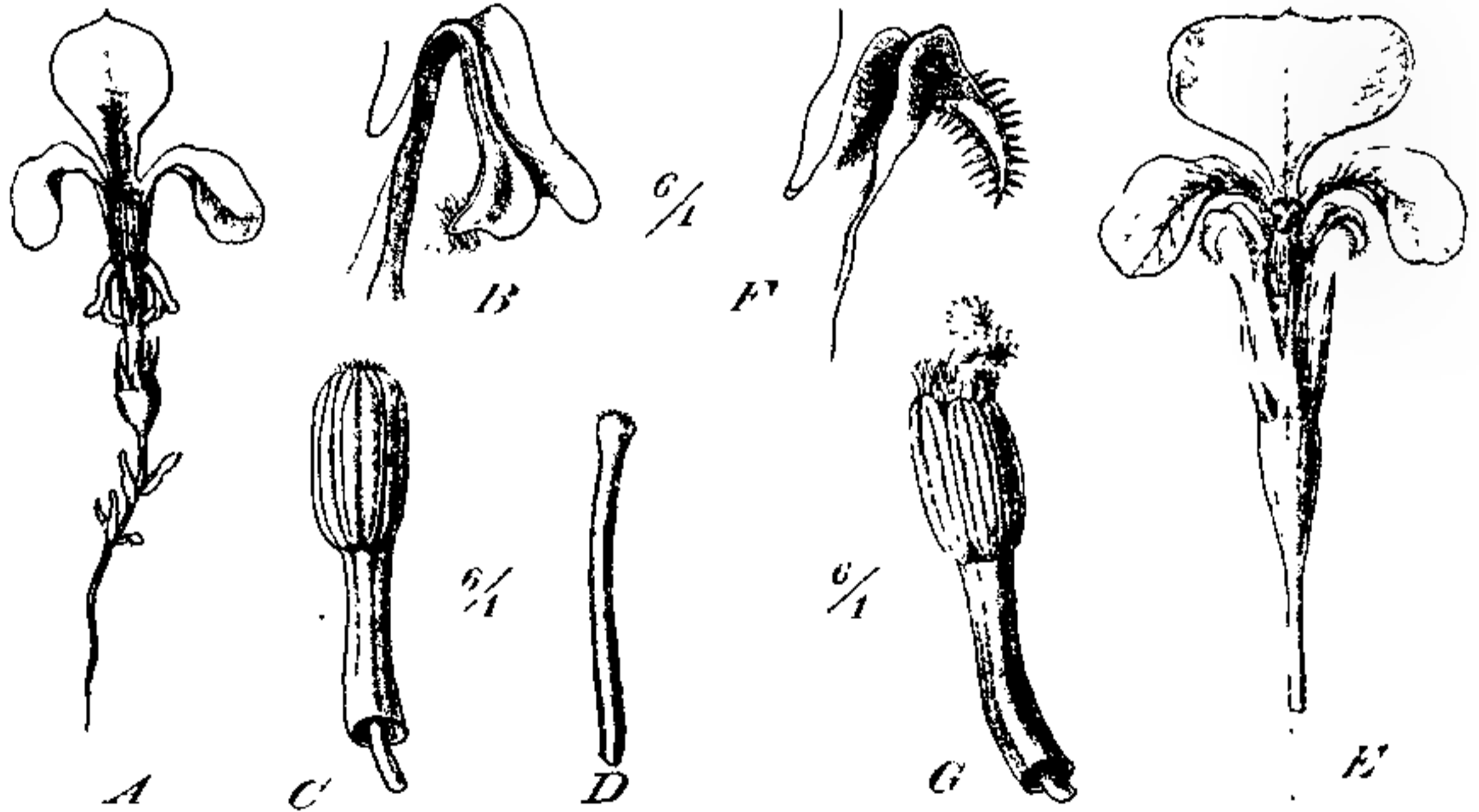


Fig. 63. *Lobelia*: A—D *L. Winfridae* Diels: A Habitus totius plantae. B Corollae segmentum superius. C Androecium D Gynaeceum. — E G *L. tenuior* R. Br. E Flos. F Corollae segmentum superius. G Androecium et gynaeceum.

Lobelia gibbosa Labill. (B. IV. 124).

Caulis ut praecedentis subcarnoso-incrassatus. Corolla extus purpurascens, intus coerulea, segmenta costa alba signata.

Lobelia Winfridae Diels n. sp. — Fig. 63 A—D.

Herba annua pusilla; caule simplici unifloro; foliis infimis petiolatis

oblanceolatis vel obovato-oblongis repando-dentatis superioribus minutis linearibus; flore (pro plantulae longitudine) permagno; calycis tubo hemisphaerico-infundibuliformi haud raro subgibbo dentibus e basi latissima lanceolatis acutis uninerviis quam corollae tubus brevioribus; corollae intense coeruleae segmentis superioribus (Fig. 63 B) parvis apice cochleariformibus deflexis auriculoque auctis barbatis; inferioribus amplis, mediano latissimo dilatato-obovato apice fere truncato apiculo brevi aucto, lateralibus minoribus valde inaequalibus subrhombeis; antheris omnibus parcissime barbatis; capsula matura non visa.

Planta omnis 4,5—5 cm alt.; folia 3—5 mm long.; calycis tubus 2,5 × 3 mm; dentes 3 mm long.; corollae tubus 5—6 mm long., segmenta superiora 4—4,5 mm long.; inferiorum lateralia 10 × 8 mm, medianum 11 × 9—10 mm.

Hab. in distr. Austin pr. Murrinmurrin in colle quodam ferrugineo-glareoso arido (W. J. GEORGE in hb. Berl.).

Stirps ob minutiam atque florum amplitudinem mirabilis a *L. tenuiore*, cui flores primo visu haud absimilis, calycis tubo multo brevior, dentibus quam corollae tubus brevioribus, corollae segmentis superioribus auriculatis, staminibus parcius barbatis facile differt (cf. Fig. 63).

Nominavimus plantam pulchellam in honorem collectoris Miss WINIFRED LYNETTE GEORGE, filiae viri cl. W. J. GEORGE, quae una cum patre collectiones insignes in distr. Austin pr. Murrinmurrin perfectit.

Lobelia Bergiana Cham. (B. IV. 127).

Species cum flora capensi communis fortasse introducta. Vidimus eam in alluviis paludosis. Corolla coeruleo-violascens fauce alba, demum omnino subaurantiaca.

Monopsis Salisb.

Monopsis debilis (L.) Presl.

Quam speciem capensem a nobis primis in Australia occidentali observatam introductam esse apparet. Crescit in distr. Darling pr. Perth juxta Bayswater in arenosis humosis paludosis flor. m. Nov. (D. 1589). — Corolla saturate violacea primo visu a Campanulaceis indigenis discernitur.

Isotoma Lindl. (B. IV. 134).

Isotoma petraea F. v. M. (B. IV. 135).

Non nisi in Eremaea inveniri videtur; ibi autem haud rara.

Goodeniaceae.

Die *Goodeniaceae* bilden den spezifisch australischen Zweig der Campanulaten-Reihe, eine blütenmorphologisch höchst merkwürdig differenzierte Gruppe. Es sind niedrige, strauchige oder krautige Gewächse, welche in allen Teilen des australischen Gebietes an der Zusammensetzung der niederen Vegetation erheblichen Anteil nehmen. Die beiden Haupt-Entfaltungs-Gebiete spezifisch australischer Flora, das Südwest- und das

Südost-Gebiet sind auch die Entwicklungs-Zentren der Familie, obwohl sie auch in den Trocken-Gebieten des Innern und Nordens, besonders mit den Gattungen *Goodenia* und *Scaerola*, reichlich vertreten ist. Die temperierte Südwest-Region überwiegt mit einem Endemismus von reichlich zwei Dritteln alle übrigen Teile des Areales bei weitem. Ausgezeichnet sind die *Goodeniaceae* durch eine späte, in das Ende der feuchten und den Beginn der trockenen Jahreszeit fallende Blüte-Zeit: auch dies ja eine in der Campanulaten-Reihe vielfach hervortretende Eigentümlichkeit.

Leschenaultia R. Br. (B. IV. 38).

Diese natürliche Gattung gliedert sich trotz ihres geringen Umfangs in eine größere Zahl scharf geschiedener Arten und Arten-Gruppen. Sie differieren sehr erheblich im Bau der Krone und (ungewöhnlich stark) auch in deren Färbung. Es sind sämtlich Sträucher vom Nadelblatt-Typus, nur bei *L. juncea* hat eine fast völlige Unterdrückung der Blätter zum Restiaceen-Typus geführt. Eine eigenartige Erscheinung ist sodann auch *L. linarioides* mit ihren gekrümmten, stützesuchenden Zweigen. Bemerkenswert ist, daß mehrere Arten aus verschiedenen Gruppen zu gedrungenem Polster-Wuchs geschritten sind (*L. oblata*, *L. tubiflora*, *L. expansa*).

Verbreitung und Vorkommen: Die Sektion *Euleschenaultia* ist fast ganz westaustralisch, reicht aber in die zentrale Eremaea hinein (*L. striata*, *L. heteromera*) und berührt dort das zentral- bis osteremacische Areal der Sektion *Latouria*.

In der Südwest-Region ist die Gattung ziemlich gleichmäßig über alle Distrikte verteilt und besonders auf dem Sande anzutreffen. *L. linarioides* ist ein Charakter-Gewächs der sandig-kalkigen Dünen an der Westküste bis zur Sharks Bay, wagt sich aber z. B. im Distrikt Irwin auch auf die sandigen Heiden, die hier an die Küsten-Region heranreichen. *L. biloba* ist in den Jarra-Wäldern und an freien Stellen ein überaus häufiger, durch seine großen grell blauen Blüten auffallender Strauch. Im Süden von Darling und Stirling ist die fast polsterförmig niedrige *L. expansa* mit ihren himmelblauen Krönchen ein Schmuck des Sandes. Die feuerrot leuchtenden Polster von *L. formosa* var. *oblata* sind charakteristisch für den Sand des inneren Stirling und des Südostens. In den Wandoo-Wäldern von Avon trifft man auf die weithin feurig leuchtenden Gebüsch von *L. laricina*. Auch auf den Sand-Heiden von Irwin und Inner-Avon ist die Gattung vertreten, aber nicht mehr durch Arten, welche durch Häufigkeit auffallen. Selbst in Coolgardie und wohl bis in die zentralen Gebiete hinein ist sie nachgewiesen (*L. heteromera*, *L. striata*, *L. biloba*).

Durch die reichlichen und leuchtend gefärbten Blumen trägt die Gattung nicht wenig zum Schmucke des westaustralischen Busches bei,

hierzu kommt noch, daß ihre Blüte-Zeit in den Sommer hinein reicht, wo sie bei der geringer werdenden Konkurrenz sich um so besser geltend machen kann.

Leschenaultia formosa R. Br. forma **typica** (B. IV. 40).

Alis loborum corollae inferiorum lobis ipsis vix duplo latioribus, lobis superioribus haud vel angustissime alatis.

Hab. in distr. Eyre in arenosis pr. Esperance flor. m. Nov. (D. 5385), fruticulus erectus ramosus ca. 20 cm altus.

Leschenaultia formosa R. Br. var. **oblata** Sweet (s. s.).

Alis loborum corollae inferiorum lobis ipsis duplo vel triplo latioribus, lobis superioribus inaequaliter-alatis.

Ex distr. Stirling interiore pr. Cranbrook vel orientali pr. Cape Riche usque ad distr. Eyre divulgata, ubi haud procul a praecedente a nobis collecta est. Floret m. Sept.—Nov. Omnia specimina humilia, interdum pulvinaria sunt.

Leschenaultia linarioides DC. (B. IV. 40).

Species dunis arenosis tractus calcarei distr. Darling, Avon et Irwin propria. Specimina pr. Champion Bay nata subaphylla sunt. Flor. m. Nov.—Jan.

Leschenaultia tubiflora R. Br. (B. IV. 44).

In distr. Stirling et Eyre valde divulgata. Formae diffusae vel pulvinares regionibus interioribus propriae, e. gr. ex arenosis pr. Cranbrook, Tambellup, Mongerup (Stirling interioris). Formae erectiores praecipue ex regionibus sublitoralibus adsunt, e. gr. pr. Albany, Esperance. Flor. m. Oct.—Jan. corolla pallide flavida.

Leschenaultia tubiflora R. Br. var. **purpurea** E. Pritzel n. var.

Floribus typicis sed saturate purpureis foliis subpungentibus, habitu prostrato insignis.

Hab. in distr. Eyre pr. Gibsons Soak in arenosis, flor. m. Nov. (D. 5973).

Leschenaultia laricina Lindl. (B. IV. 44).

In distr. Avon restricta videtur sed vix frequens; adest ex graniticis lutosus, vere humidioribus, pr. Meenaar, flor. m. Oct. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 904), ubi frutices densos globosos igneos format. Etiam pr. Mokine a nobis visa est.

Leschenaultia biloba Lindl. (B. IV. 42).

In distr. Darling valde frequens, sed distr. Stirling vix attingit.

Leschenaultia stenosepala E. Pritzel n. sp.

Fruticulus glaberrimus e basi communi multicaulis, caulibus diffusis ascendentibus glaucescentibus, basibus foliorum decurrentium angulatis; foliis remotis linearibus subacutis pro genere longiusculis, nervo medio subtus valde prominente, glaucescentibus. Floribus in axillis superioribus

singulis, sed 2—5-nis ad apices approximatis; calycis tubo folia subduplo superante, lobis linearibus folia subaequantibus subfiliformibus; corolla coerulea, tubo calycis lobos subaequante intus pro genere breviter et sparse tomentoso, corollae lobos subaequalibus patentibus, subaequaliter alatis, alis tenuiter sed distincte transverse-nervosis; staminibus quam corollae tubus duplo vel triplo brevioribus, antheris florum expansorum saepe liberis.

Caules ca. 10—20 cm longi. Folia ca. 4 cm longa. Calycis tubus ca. 8 mm longus, lobi 6—8 mm longi. Corollae tubus ca. 6 mm longus, lobi ca. 8 mm longi, 6 mm lati.

Hab. in distr. Avon septentrionali in arenosis apertis pr. Dandaragan, flor. m. Dec. (D. 5760).

Species valde affinis *L. bilobae* Lindl., habitu humili, foliis distantibus longiusculis, floribus minoribus alis angustioribus ab hac specie differenda, floribus *L. floribundae* similis sed calycis lobis longioribus angustioribus, floribus intense coeruleis, distantibus et foliis sparsioribus sed duplo longioribus diversa. Habitu *L. heteromeram* Benth. commemorat, sed corollae lobis omnibus alatis longius distat.

Leschenaultia expansa R. Br. (B. VI. 42).

In distr. Darling et Stirling in regionibus arenosis humidioribus haud rara flor. m. Nov., Dec.

Leschenaultia floribunda Benth. (B. IV. 43).

Crescit in distr. Darling in silvis arenosis divulgata flor. m. Oct. -Dec.

Leschenaultia floribunda Benth. var. **borealis** E. Pritzel n. var.

Foliis densioribus tenuibus, floribus quam typus minoribus differt.

Viget in distr. Irwin pr. Nordhampton in apertis arenosis flor. m. Nov. (D. 5778).

Leschenaultia juncea E. Pritzel n. sp.

Planta aphylla, caulibus e basi communi plurimis pauciramosis junciformibus teretibus vel minutissime striatis, glabris vel basibus et radicibus extus suberosis; floribus paucis majusculis, ovario lineari a pedunculo haud distincto, calycis lobis supra ovarium liberis angustissime linearibus; corolla conspicua pallescenti-coerulea, lobis tribus inferioribus supra medium connatis late alatis, alis transversaliter nervosis, lobis 2 inferioribus cum aliis infra medium connatis sed vix brevioribus, linearibus vel angustissime alatis, tubo intus piloso.

Planta usque ad 40 cm alta. Ovarium ca. 4—4,5 cm longum, calycis lobi ca. 5 mm longi, corolla ca. 4,2—4,5 cm longa.

Hab. in distr. Irwin in fruticetis arenosis pr. Watheroo Dec. flor. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 982); et in locis similibus pr. Northampton flor. m. Nov. (D. 5636).

Species floribus *L. heteromerue* Benth. similis, sed valde differt habitu junceorum, foliis bracteolisque nullis, calycis lobis angustioribus.

Anthotium R. Br. (B. IV. 44).

Die wenigen Formen dieser kleinen Gattung sind niedrige Gewächse, welche nur in der feuchten Zeit über der Oberfläche sichtbar werden.

A. humile tritt an überschwemmt gewesenen Stellen bisweilen massenhaft auf, *A. rubriflorum* ist ein biologisch den Stylidien ähnliches Sand-Gewächs mit einjähriger Blattrosette und Blütenschaft auf perennierendem Wurzelstock.

***Anthotium humile* R. Br. (B. IV. 44).**

Forma typica cum speciminibus Brownianis congruens, habitu depresso scapis floriferis simplicibus quam folia basalia saepe brevioribus, floribus dense capitatis, foliis floralibus flores subaequantibus vel quam ei longioribus.

In distr. Stirling in locis depressis restricta videtur; adest ex inundatis pr. Tor-Bay (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 255, D. 2278), flor. m. Jan., Febr., floribus violaceis.

***Anthotium humile* R. Br. var. *junciforme* De Vriese sub t. sp. (*A. geniculata* De Vriese inclusa).**

Caulibus elongatis ramosis, floribus ad 3—7 laxefasciculatis, foliis floralibus brevibus. In distr. Darling in locis depressis inundatis crescit, e. gr. pr. Serpentine River (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 434, D. 4854), flor. m. Dec., floribus violaceis.

***Anthotium rubriflorum* F. v. M. (B. IV. 45).**

Species regionibus interioribus distr. Avon et meridiem versus propria videtur: adest ex arenosis apertis pr. Waeel, a Meckering orientem versus (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 894), flor. m. Nov. Basi saepe breviter proliferum, subpulvinare.

***Velleia* Sm. (B. IV. 45).**

System: Wenn man für die Goodeniaceae die Verwachsung von Kelch und Ovar als das Ursprüngliche ansieht, da es ja für die ganze Campanulaten-Reihe gilt, so ist *Velleia* der sonstigen völligen Übereinstimmung im Bau der Blüten halber ein Abkömmling der großen Haupt- und Ursprungs-Gattung der ganzen Familie, *Goodenia*. Innerhalb dieser Gattung zeigt sich mehrfach das Bestreben, das Ovar über den Kelch hinaus zu heben, besonders bei den *Pedicellosae*: *Goodenia glauca*, *concinna* und Verwandten. Da die Arten von *Velleia* auffallend gegen einander isoliert stehen, und die Verbreitung eine sehr disjunkte ist, da überdies die verschiedenen *Velleia*-Arten sich an sehr verschiedene *Goodenia*-Typen anschließen scheinen, so ist es wahrscheinlich, daß *Velleia* keine monophyletische Gattung darstellt.

Velleia trinerris und *V. cyenopotamica* stehen den *Goodenia* § *Pedicellosae*: *G. glauca*, *pinnatifida* und Verwandten zweifellos sehr nahe. In *Velleia Salmoniana* hat F. v. MÜLLER eine Art beschrieben, welche von *Goodenia filiformis* sich überhaupt nur durch den freien Kelch unterscheiden läßt, wenn, was mir wahrscheinlich ist, nicht überhaupt diese *Velleia* eine *Goodenia filiformis* ist, bei welcher die bei letzterer

Art ohnehin schon weit vorgeschrittene Trennung zufällig eine fast vollständige geworden ist (cf. F. v. MÜLLER in Vict. Nat. IX. 427, 1892). Die anderen *Velleia*-Arten stehen den *Goodenia* § *Pedicellosae* weniger nahe.

Die Bildung des Sporns bei *V. paradoxa* und *V. macroplectra* ist eine schon bei *Goodenia* getrennt vorkommende Erscheinung (*Goodenia calcarata*, *G. filiformis*) und zwingt daher nicht, eine nähere Verwandtschaft jener Arten unter einander anzunehmen.

Lebensweise und Verbreitung: Die Arten mit dreizähligen Kelch sind eine besondere, streng auf Südost-Australien beschränkte Gruppe, während die übrigen Arten in ihrer Gesamtheit Zentral- und West-Australien umfassen. In den temperierten niederschlagsreichen Südwest-Distrikten ist *Velleia trinervis* ein in den überschwemmten Niederungen nicht seltenes Gewächs, während *V. macrophylla* als offenbar schattenliebende Pflanze auf die äußerste Südwest-Ecke beschränkt ist. Die übrigen 6 westlichen Arten bewohnen die Übergangs-Gebiete zur Eremaea. *V. cynopotamica* mischt sich auf dem Lehm-Land von Avon und Irwin unter die niedrigen Kräuter der Regenzeit; *V. discophora* ist in den zentral-westlich eremaeischen Distrikten Coolgardie, Austin bis hinein nach Avon auf lehmigem Sand ein sehr verbreitetes Gewächs; ebendort, aber seltener, sind die anderen anzutreffen. Bis in die nordwestliche Eremaea reicht die Gattung mit *V. panduriformis*; zentral-eremaeisch ist *V. connata*.

Die westlichen Arten sind völlig oder doch in ihren oberirdischen Teilen annuelle Gewächse, welche sich also gegen die Dürre des Sommers nicht zu schützen brauchen.

***Velleia Daviesii* F. v. M. in Fragm. X. 40.**

Ex radice multicaulis, floribus purpurascens, inflorescentia dicholoma. Crescit in distr. Austin meridionali in fruticetis apertis arenosolosis pr. Menzies meridiem versus flor. m. Oct. (D. 5149, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 850). In distr. Coolgardie viget pr. Norseman in lapidosis, flor. m. Nov. (D. 5248).

***Velleia macroplectra* F. v. M. in Fragm. XII. 22.**

Adhuc ex distr. Austin occidentali pr. Gascoyne River nota, interiora versus longe penetrat, ubi prope Murrinmurrin nuper coll. cl. W. J. GEORGE.

***Velleia rosea* Sp. Moore in Journ. Linn. Soc. XXXIV. 202.**

Specimina nostra robustiora, foliis radicalibus usque ad 6 cm longis, 1,5 cm latis, grosse dentatis; scapis interdum ad 20—25 cm longis, pedunculis ad 2 cm longis, corolla rosea usque ad 2 cm longa expansa.

Ex distr. Austin prope Murrinmurrin misit W. J. GEORGE 1902.

***Velleia trinervis* Labill. (B. IV. 47).**

In omnibus districtibus extratropicis oram tangentibus divulgata, praecipue in locis lutosi vere inundatis, flor. m. Sept. Jan.

Velleia trinervis Lab. var. **lanuginosa** E. Pritzel n. var.

Foliis et praecipue scapis calycibusque canescenti-lanuginosis, floribus pro specie majusculis lateritiis.

Crescit in distr. Avon pr. Mogumber in lutosis herbaceis humidioribus, flor. m. Aug. (D. 4038).

Velleia cynopotamica F. v. M. (B. IV. 48).

Floribus purpurascens (cf. F. v. MÜLLER in Fragm. X. 40) in lutosis vere humidioribus distr. Avon haud rara e. gr. pr. Newcastle, flor. m. Aug. (D. 3908).

Velleia discophora F. v. M. in Fragm. X. 40.

In distr. Coolgardie divulgata videtur, praecipue in arenosis; e. gr. pr. Southern Cross (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 877), occidentem versus in distr. Avon pr. Wyola progreditur flor. m. Oct. (D. 5036).

Goodenia Sm. (B. IV. 80).

Systematik: Die Gattung stellt gewissermaßen den Hauptstamm der Familie dar. In ihr finden wir alle diejenigen Gruppen vereinigt, welche nach keiner Richtung hin, insbesondere in der Reduktion des Ovars, zu bemerkenswerten Differenzierungen fortgeschritten sind, und demgemäß den anderen Gattungen gegenüber im Bau der Blüten den Ur-Typus der Familie am reinsten repräsentieren.

Das System der Gattung, über welches ich mir wegen der vorwiegend außerwestlichen Verbreitung kein Urteil erlaube, zeigt, daß die Gattung aus recht verschiedenartigen Elementen zusammengesetzt ist. Die Serien von *Eugoodenia* scheinen mehr oder weniger natürliche Gruppen darzustellen, ob aber ihre Zusammenfassung den Sektionen I und III gegenüber natürlich ist, scheint mir zweifelhaft. Die 5 Arten von Sektion I *Monochila* dürften ebenfalls keinen näheren verwandtschaftlichen Zusammenhang bilden.

Die Reduktion im Gynaecium beschränkt sich in der Regel auf die unvollkommene Trennung der Fächer, in manchen Fällen ist auch die Zahl der Ovula schon erheblich verringert. Die Verwachsung der Antheren hat noch nirgends stattgefunden, dagegen sind an den Kron-Abschnitten schon Differenzierungen (Zygomorphie, Ohren usw.) hie und da vorhanden. Auch ist die Neigung zur Trennung des Kelches vom Ovar, die zur Erzeugung des »Genus« *Velleia* geführt hat, mehrfach in der Gattung bemerkbar (siehe bei *Velleia*).

Verbreitung: Die Gattung ist über den ganzen Kontinent verbreitet und auch ganz besonders in den Trocken-Gebieten des Innern und der Tropen entwickelt.

Vorkommen und Lebensweise der Gattung im Westen: Ganz auf die südöstlichen Bezirke der Südwest-Region ist Sekt. I *Monochila* beschränkt. Fast völlig westlich ist ferner die Series III *Coeruleae*. Jedoch

auch die anderen Serien sind im Westen vertreten. Die Areale reichen dabei sämtlich durch die Eremaea hindurch nach dem Westen oder haben überhaupt den Schwerpunkt ihrer Verbreitung in der Eremaea selbst. Das letztere ist z. B. der Fall bei den Serien IV *Foliosae* und V *Pedicellosae*. Beide erstrecken sich von den nördlichen und zentralen Gebieten nur mit verhältnismäßig wenigen Arten in die beiden temperierten Gebiete: Südwest und Südost, hinein. Series II *Bracteolosae* und Sektion III *Amphichila*, beide vorzugsweise im Osten entwickelt, gehen durch die Eremaea nach dem Südwest- und Nordwest-Gebiet über. Series III *Coeruleae* ist zwar reich an Arten im Südwesten, setzt sich aber ohne Unterbrechung durch die Trocken-Gebiete nach dem tropischen Norden fort. Es gibt auch mehrere solcher panaustralischer Typen, welche mit nur geringen Abänderungen die gesamte Eremaea durchqueren, so besonders: *G. geniculata* und die Arten-Gruppen *G. glauca*, *nuda* und *G. pinnatifida*, *calogynoides*, *pusilliflora*.

Während die Arten der zentralen und tropischen Gebiete in der Regel Kräuter (allerdings oft mit perennierenden Teilen) sind, finden wir in der Südwest-Region mit seinen zahlreichen klimatischen Abstufungen eine größere Mannigfaltigkeit der Lebens-Formen. So finden sich in den niederschlagsreicheren südwestlichen Distrikten Darling, Warren und Süd-Stirling in den Niederungen der Überschwemmungs-Bereiche *G. filiformis* und *tenella*. Charakter-Pflanzen der schattigen Wälder von Warren sind *G. Eatoniana* und *G. leptoclada*. An den Haupt-Entfaltungspunkten echt australischer Gesträuch-Vegetation, also den Hügeln in Darling und Süd-Stirling, findet sich hie und da *G. coerulea* und am Stirling Range mischt sich, vollständig die Tracht ihrer Formations-Genossen annehmend, die abnorme *G. phyllicoides* mit derben xeromorphen Rollblättern unter das artenreiche Gesträuch. Weit mehr Vertreter der Gattung haben auf den Sand-Heiden der trockeneren Distrikte ihre Heimat. Hier ist verbreitet die durch Filz-Kleid geschützte *G. incana*; die Kleb-Sträucher *G. viscida* und *xanthotricha* bewohnen eng begrenzte Areale in Avon; *G. pterigosperma*, *Hassallii* und *trichophylla* sind eine kleine auf den Sand-Heiden des Innern von Irwin bis Eyre verbreitete Gruppe von Formen, welche durch ihr blattarmes Geäst schon das Aussehen von Xerophyten gewinnen. Auf dem dünnen Sand von Coolgardie und Süd-Austin finden sich die stattlichen ericoid-beblätterten Sträucher der *G. Elderi* und *pinifolia* nicht selten; ebenso die weißfilzigen Polster der *G. geniculata* var. *eriophylla* mit den großen leuchtend-gelben Primel-Blüten; sowie die derbblättrigen Rosetten und reichblütigen Schäfte der *G. Watsoni*, eines Abkömmlings der an der Küste von Eyre verbreiteten großblütigeren *G. scapigera*.

Im Lehm-Land von Avon mit seiner Eremaea-Fazies zählt zu niedrigen Kraut-Vegetation *G. calogynoides*. In Nord-Irwin, Austin und Coolgardie bekundet sich die eremaeische Natur dieser Formationen durch

die echten Eremaea-Typen *G. corynocarpa* und *G. pinnatifida*, von denen sich die letztere Art über immense Gebiete nach dem Osten zu erstreckt. Als ein Charakter-Gewächs der *Eucalyptus*-Bestände auf dem Lehm-Land der inneren Distrikte verdient noch der Klebstrauch *G. strophiolata* Erwähnung. *G. filiformis*, die wir schon in allen Distrikten des gesamten Südwest-Gebietes häufig trafen, findet sich als höchst anpassungsfähiges Gewächs auch noch in den eremaeischen Formationen von Austin und Coolgardie.

In der eigentlichen Eremaea der nordwestlichen Tropen und Zentral-Australiens nimmt dann die Bedeutung der Gattung noch weiter zu. Im Südwest-Gebiete dagegen steht die Gattung hinter anderen Gattungen der Familie, z. B. *Leschenaultia*, in pflanzengeographischer Wichtigkeit weit zurück.

Goodenia phylloides F. v. M. (B. IV. 55).

Species plagis interioribus distr. Stirling et Eyre propria corolla roseo-purpurea flor. m. Oct. insignis est.

Goodenia viscida R. Br. (B. IV. 55).

Ex distr. Eyre interiore usque ad distr. Avon meridionalem progreditur, e gr. pr. Wagin Lake in lutosus, corolla flavida flor. m. Jan. (D. 2397).

Goodenia xanthotricha De Vr. (B. IV. 56).

Frutex ca. 0,5 m altus lignosus, ramis virgatis, floribus violaceis intus albidis.

Hab in distr. Avon in collibus glareosis apertis pr. Dandaragan flor. m. Dec. (D. 5752).

Goodenia scapigera R. Br. (B. IV. 56).

Formae typicae ex interioribus distr. Eyre usque ad fines australes distr. Coolgardie (pr. Dundas) progrediuntur. Var. *foliosa* F. v. M., habitu valde diversa, crescit in distr. Eyre in graniticis pr. Esperance flor. m. Oct.—Nov. (D. 5360).

Goodenia Watsoni F. v. M. et Tate in Proc. Roy. Soc. South Austr. XVI. 374.

Species in praecedentem transgrediens, in arenosis apertis distr. Coolgardie divulgata videtur, p. e. in regionibus a Southern Cross orientem versus flor. m. Oct.—Nov. (D. 5572; E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 874).

Goodenia pinifolia F. v. M. et Tate in Proc. Roy. Soc. South Austr. XVI. 370.

Frutex floribus albidis fauce luteis insignis.

Hab. in distr. Coolgardie et Austin meridionali pr. Menzies in fruticetis arenosis flor. m. Oct. (D. 5454, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 856).

Goodenia eremophila E. Pritzel n. sp.

Herbacea (basi perenni) erecta glanduloso-viscida, scapo robusto

sed flexuoso angulato divaricato-paniculato ramis flexuosis. Foliis caulinis anguste lanceolatis vel linearibus decurrentibus glandulosis, foliis basalibus dense-rosulatis anguste-ovatis acuminatis minute dentatis, apice mucronatis basin versus in petiolum angustatis, petiolis floribus aequilongis vel longioribus minute-bracteatis glandulosis. Calycis tubo ovato unilaterali inflato saccato, glanduloso, cum ovario connato, lobis tubo paulo brevioribus vel eum aequantibus lanceolatis, corolla magna coeruleo-violacea extus sparse-glandulosa, lobis 3 inferioribus ad $\frac{2}{3}$ connatis, 2 superioribus profunde subseparatis, sed supra connatis, omnibus alatis, in toto apice truncatis alis lobis aequalis, staminibus liberis corollae tubo dimidio brevioribus, antheris quam filamenta duplo brevioribus linearibus, stylo apice tomentoso quam stamina subduplo longiore, indusio margine ciliato. Ovario 2-loculari dissepimento completo, ovulis plurimis seriatis.

Ca. 40—50 cm alta. Folia basalia cum petiolo usque ad 40 cm longa, 2 cm lata, petiolo 2—3 cm longo; folia caulina breviora. Pedunculi usque ad 4 cm longi. Calycis tubus 4—6 mm longus, 3 mm latus, lobi 3 mm longi. Corolla cum tubo 4,5—2 cm longa, lobi cum alis ca. 8 mm lati, stamina usque ad 8 mm longa, stylus 11—12 mm longus.

Hab. in distr. Austin meridionali pr. Menzies meridiem versus in fruticetis arenosis apertis flor. m. Oct. (D. 5148).

Species nova scapis robustis flexuosis, tomento viscido, calyce saccato, panicula expansa valde distincta; forsitan ex affinitate *G. Ramelii* F. v. M., sed characteribus indicatis diversa; floribus et tomento etiam *G. scaevolinae* similis, sed ceterum vix comparanda videtur.

Goodenia strophiolata F. v. M. (B. IV. 60).

Frutex usque ad 4 m altus, in regionibus interioribus distr. Avon, Coolgardie et Eyre valde divulgatus, praecipue in eucalyptetis lutosis crescit; floribus albidis flor. m. Oct.—Nov.

Goodenia geniculata R. Br. (B. IV. 62).

Formae duae habitu valde diversae occurrunt:

Goodenia geniculata R. Br. var. **primulacea** (Schlecht.) Benth.

Ramis longe prostratis, pedunculis tenuibus, foliis oblongis, supra subglabris, subtus dense albido-villosis, floribus mediocribus. Ex Australia meridionali, ubi valde divulgata, in distr. Coolgardie progreditur: pr. Coolgardie in lutoso arenosis haud rara, flor. m. Oct. (D. 5236; WEBSTER).

Goodenia geniculata R. Br. var. **eriophylla** Benth.

Dense pulvinaris, ramis brevioribus ex rhizomate communi ortis, foliis obovatis, omnino albido-vel cinereo-lanatis, floribus magnis luteis primuloides.

In arenosis regionum interiorum distr. Avon, Stirling et Eyre crescens, praecipue in apertissimis. Quam vidimus pr. Tammin (Avon) et pr. Pallinup River (Stirling) flor. m. Oct. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 746).

Goodenia incana R. Br. (B. IV. 66).

Quae species in regionibus interioribus distr. Stirling, Eyre et Coolgardie occurrit, floribus coeruleis fauce flavidis flor. m. Nov.—Jan.

Goodenia Eatoniana F. v. M. in *Fragm.* VIII. 186.

Species saepe glaucescens silvis montanis umbrosis distr. Darling et Warren propria, e. gr. pr. Collie (D. 2155), flor. m. Jan. et pr. Bridgetown, flor. m. Febr. (D. 2557).

Goodenia coerulea R. Br. (B. IV. 67).

In omnibus districtibus occidentalibus observata, sed haud frequens. Flor. m. Nov.—Dec.

Goodenia trichophylla De Vr. (B. IV. 67).

In distr. Avon pr. Tammin in arenosis apertis flor. m. Majo et Nov.

Goodenia Hassallii F. v. M. (B. IV. 68).

Specimina collecta sunt in distr. Irwin pr. Watheroo flor. m. Dec. (D. 2042).

Goodenia pterigosperma R. Br. (B. IV. 68).

Species ex distr. Eyre usque ad partes interiores occidentales distr. Stirling extendit ubi in apertis arenosis collecta (E. PRITZEL *Pl. Austr. occ.* 958). Flor. m. Nov. corolla violacea.

Goodenia heterochila F. v. M. var. **racemosa** Benth. (B. IV. 71).

Hinc specimina in regionibus tropicis ex Roeburne interiora versus Apr. flor. collecta (D. 2793), trahenda puto, foliis cinereo-villosis inferioribus utroque latere 1—3-dentatis lanceolatis, superioribus multo minoribus, pedunculis gracilibus; fructibus obovoideis, ca. 1 cm longis, seminibus ca. 15-20 late alatis praedita.

Goodenia corynocarpa F. v. M. (B. IV. 73).

In distr. Irwin in lutosis humidioribus inter frutices pr. Northampton collecta, flor. m. Nov. (D. 5709).

Goodenia tenella R. Br. (B. IV. 74).

In locis humidis distr. Stirling frequens, e. gr. pr. Albany (D. 2234), Jan. flor.

Goodenia tenella R. Br. var. **major** Benth. (B. IV. 74).

In distr. Darling in paludosis pr. Collie, flor. m. Jan. (D. 2140).

Goodenia pinnatifida Schlecht. (B. IV. 75).

Per regiones centrali-australes in distr. Austin progreditur. Adest ex desertis lutosis depressis pr. Cue flor. m. Jun. (D. 3265); a Murrinmurrin a W. J. GEORGE nobis missa est.

Goodenia calogynoides E. Pritzel n. sp. — Fig. 64 A—D.

Herba annua minuta humilis tenuis. Foliis radicalibus rosulatis obovatis pinnatisectis in petiolum laminae aequilongum vel longiorem attenuatis, sparse hispidis. Scapis tenuibus adscendentibus sparse longe-hirsutis usque ad basin bractearum 2 oppositarum densius tomentosam paulo incrassatam simplicibus; bracteis lanceolato-trilobis, in petiolum brevem attenuatis, pedunculis saepissime singulis scapum subcontinuantibus eumque subaequantibus, sparse sed longe-hirsutis. Floribus parvis, calyce

longe setoso-tomentoso, tubo cum ovario connato, lobis tubum subaequantibus lineari-lanceolatis sed vix acutis; corolla flavescente extus tomentosa calycis lobos superante, lobis 2 superioribus a lobis 3 inferioribus altius connatis profunde separatis, omnibus apicem versus alatis, alis lobo subaequilatis, antheris deinde liberis, stylo subglabro vel apicem versus sparse-tomentoso, indusio margine ciliato, saepe usque ad stylum distincte bilobo. Ovario mox globoso, ovulis 2-5 planissimis ex basi adscendentibus, dissepimento subnullo. Fructu globoso, seminibus carnosulis.

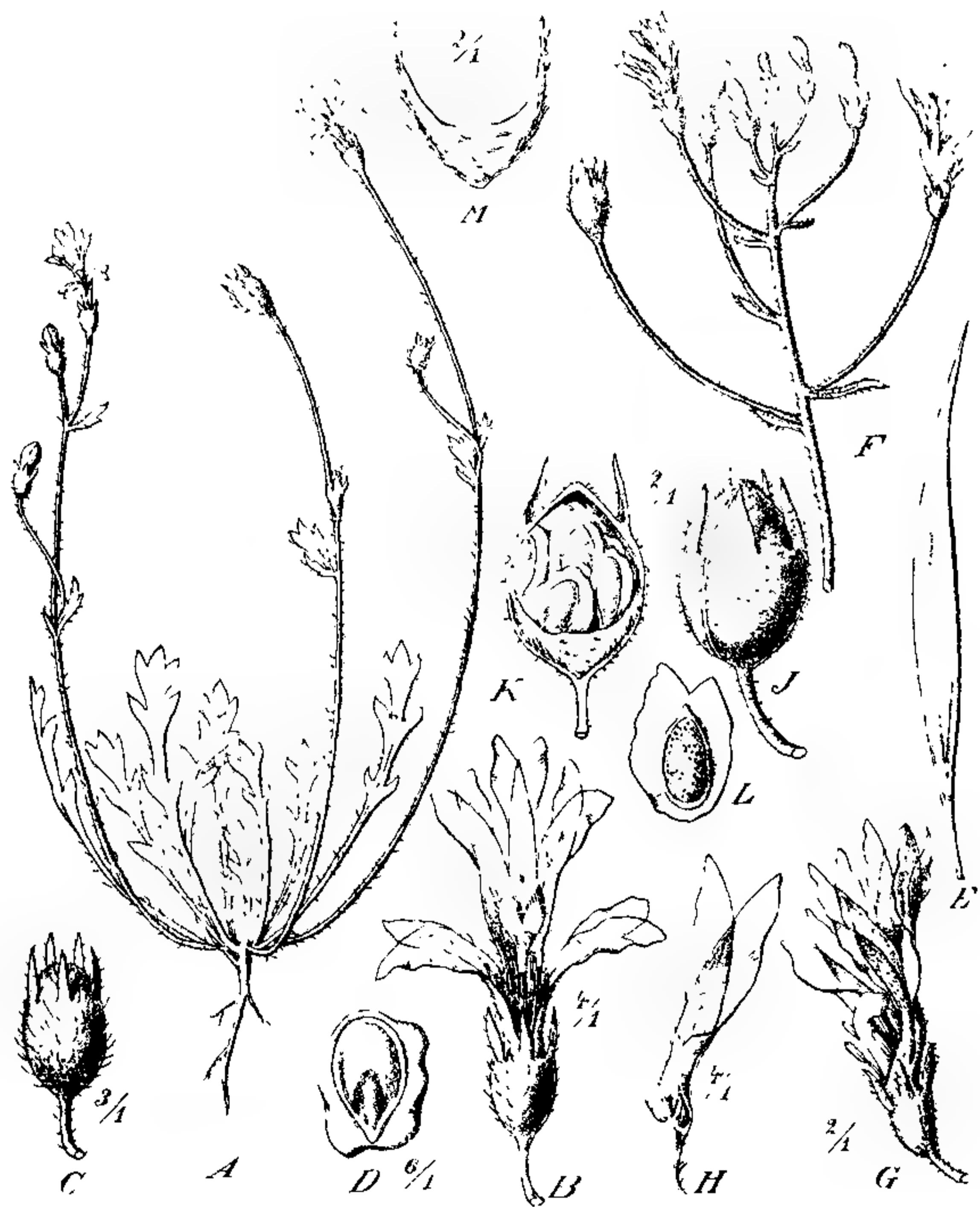


Fig. 64. *Goodenia*: A—D *G. calogynoides* E. Pritzel: A Habitus. B Flos. C Fructus D Semen. — E—M *G. nuda* E. Pritzel: E Folium. F Pars inflorescentiae. G Flos a latere. H Corollae lobus superior a latere interiore. J Fructus. K Fructus longitudinaliter dissectus L Semen. M Dissepimentum.

Scapi 4—40 cm alti. Folia basalia cum petiolo 1—3 cm longa petiolus ca. 4 cm, 2—5 mm lata. Bracteae ca. 4 mm longae, 1—2 mm latae. Pedunculi 2—3 cm longi, calyx ca. 4 mm, lobi ca. 2 mm longi. Corolla ca. 5 mm longa.

Hab. in distr. Avon in solo lutozo vere humido herbis annuis tecto in silvis apertis pr. Newcastle flor. m. Aug. (D. 3907, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 550).

Species ex affinitate *G. pinnatifidae* et *pusilliflorae* F. v. M., sed multo minor et tenuior, floribus multo minoribus, et tomento diversa. Ab affinis et forsitan *Goodeniis* omnibus differt indusio nec stylo! distincte bilobo. Quibus rebus haec species genera *Calogyne* et *Goodeniam* quodam modo conjungit.

Goodenia nuda E. Pritzel n. sp. — Fig. 64 E—M.

Herba probabiliter radice perenni ceterum annua erecta pedunculis floribusque exceptis glaberrima. Foliis ad basin rosulato-confertis late lanceolatis, in petiolum brevem sensissime angustatis marginibus integris vel minute paucidentatis, siccis brunnescentibus. Caulibus erectis subteretibus e basi plurimis vix ramosis, in racemum simplicem terminalem terminantibus: foliis caulinis basalibus similibus sed angustioribus. Pedunculis tenuibus sed rigidis incurvato-patentibus, longiusculis quam flores multo longioribus, sparse glanduloso-pubescentibus, bracteis subulatis. Floribus mediocribus, calycis tubo brevi, lobis anguste linearibus, quam tubus (in flore) duplo vel triplo longioribus, cum corolla extus glanduloso-pubescentibus. Corolla calycem multo superante, lobis obscure violaceis, alis albidis, omnibus basi breviter tubulose-connatis, 3 inferioribus ad $2/3$ connatis, alis lateraliter triangularibus brevibus; lobis 2 superioribus ab aliis profunde separatis, alis ad superiorem marginem loborum late auriculiformi-dilatatis, inflexis. Ovario valde convexo, dissepimento brevi setoso extus sparse sed longe setoso, ovulis utroque latere plurimis planis. Indusio extus sparse sed longe setoso. Capsula globosa subinflata 10-nervis, calycis lobis persistentibus coronata, bivalvata, valvis convexis extus (nervis exceptis) glabris; dissepimento anguste bilobo setoso, seminibus suborbicularibus planis, circumcirca late alatis, alis fuscis nitentibus, corpore centrali minutissime-rugoso.

Ca. 2—40 cm alta. Folia basalia usque ad 7 cm longa et 1,5 cm lata, superiora breviora ac angustiora. Pedunculi ca. 2 cm longi. Calyx (totus) 5 mm, corolla usque ad 4 cm longa. Capsula ca. 5 mm diam. Semina 3—4 mm lata.

Crescit in regione tropica a Roeburne 55 km meridiem versus in lutosis aridis apertis flor. et fruct. m. Apr. (D. 2792).

Species prob. ex affinitate *G. cyclopterae* F. v. M., differt floribus copiose-corymbosis, pedunculis longis patentibus, indusio extus sparse sed longe setoso, seminibus numerosis (ca. 18), dissepimento lato bilobo, setoso. Etiam *G. Maidenianae* W. V. Fitzgerald (Journ. West Austr. Nat. Hist. Soc. Perth I. 23, 1904) similis sed foliis glaucis omnino glabris, pedunculis patentibus corymbose aggregatis, corolla intus subnuda, extus cum calyce pedicellisque glandulosa diversa videtur.

Goodenia filiformis R. Br. (B. IV. 77).

Haec species pleomorpha ex omnibus districtibus adest. Occurrit praecipue in lutosis depressis pro tempore inundatis; specimina secus humiditatem magnitudine valde variabilia.

Goodenia filiformis var. **pulchella** Benth. B. IV. 77.

Folis fere omnibus basalibus, floribus majoribus; praecipue in distr. Stirling et Eyre in locis depressis occurrere videtur: pr. Cranbrook et Warrungup, flor. m. Sept. et Oct. (D. 4463, 4658).

Goodenia filiformis var. **glaucoides** E. Pritzel n. var.

Textura carnosula, ramulis robustioribus, foliis latioribus oblongis vel linearibus, floribus majusculis *G. glaucam* valde appropinquans, sed seminibus vix alatis distinguenda.

Crescit in distr. Avon sept. pr. Dandaragan in depressis flor. m. Dec. (D. 5747).

Goodenia lamprosperma F. v. M. B. IV. 79).

Haec species a nobis in regione tropica in lutosis apertis pr. Roeburne observata flor. m. April. (D. 2753).

Calogyne R. Br. (B. IV. 80).

System: Diese morphologisch durch die Spaltung des Griffels interessante Gattung gleicht im übrigen der vorigen so völlig, daß die Berechtigung ihrer Abtrennung bestritten werden kann. *C. Berardiana* stimmt in allen Stücken durchaus mit der ganzgriffeligen *Goodenia bipinnatifida* und, in anderen Formen (var. *major*), mit *Goodenia glauca*, so daß eine Trennung der zusammen vorkommenden Gewächse ohne Berücksichtigung des Griffels ganz ausgeschlossen ist. Es liegt daher fast die Vermutung nahe, daß wir es hier mit Varietäten der *Goodenia*-Arten zu tun haben. Überdies macht sich auch schon bei *Goodenia filiformis* und ganz besonders bei der verwandtschaftlich sehr nahestehenden *Goodenia calogynoides* der Beginn der Spaltung bemerkbar (vgl. daselbst und Fig. 65 B). Die anderen Arten der Gattung leiten sich vielleicht in ähnlicher Weise von anderen *Goodenia*-Arten der betreffenden Gegenden (*Goodenia hispida*) ab.

Verbreitung und Lebensweise. *G. Berardiana* reicht in ihrer Verbreitung durch die gesamte westliche Eremaea von den nordwestlichen Tropen durch Irwin, Austin, Coolgardie bis nach Eyre. Sie ist eine Annuelle des Lehm-Landes wie die verwandten *Goodenia pinnatifida* und *Goodenia glauca*.

Calogyne Berardiana F. v. M. (B. IV. 84).

Forma typica, foliis saepe pinnatisectis *Goodeniae pinnatifidae* valde similis crescit in distr. Irwin pr. Geraldton in lutosis, flor. m. Sept. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 649, D. 4424); septentrionem versus usque ad Sharks Bay et longius progreditur flor. m. Aug. (D. 3620).

Calogyne Berardiana F. v. M. var. **major** E. Pritzel n. var.

Herba quam typus major robustior, sparse-hirsuta, foliis radicalibus usque ad 10 cm longis et 2 cm latis, subintegris remote-dentatis. foliis superioribus anguste-lanceolatis petiolatis. Calyce longe hirsuto, lobis tubum aequantibus late linearibus.

Hab. in distr. Irwin pr. Mingenew in lutosis grammosis flor. m. Jul. D. 3584). Quae forma forsitan jam a cl. MÜLLER citata (cf. Fragm. VIII. 58, »sesquipedali« verosimiliter per errorem = sesquipollicari?).

Pentaptilon E. Pritzel nov. gen.

Calyx adnatus, prominenter 5-angulatus, breviter glanduloso-pilosus, lobis 5 liberis brevissimis obtusis. Corollae tubus in latere superiore usque ad ovarium incisus, lobis alatis, lobis 2 superioribus cum 3 inferioribus usque ad $\frac{1}{3}$ connatis, lobis 3 inferioribus inter se usque ad $\frac{2}{3}$ connatis. Stamina 5, flore aperto libera. Stylus simplex robustus. Ovarium inferum intus 2-loculare, placenta filiformis ad basin apicemque adnata, ovula 3--5 ex superiore parte placentae pendentia funiculis brevissimis. Capsula indehiscens 5-alata, alis inaequalibus saepe 2 vel 3 angustioribus. Calycis lobi in fructu persistentes. Semina 3-5 ovalia, angustissime-marginata, minutissime-verrucosa. Albumen carnosum, embryo duplo brevior. — Folia omnia basalia. Scapi e bas, crassa perenni annui erecti paniculato-ramosi.

Diese neue Gattung erinnert im Bau des Ovars, besonders der Aufhängung der Ovula, an *Catosperma*. Von diesem Merkmal abgesehen, hat sie jedoch mit der einzigen Art von *Catosperma*, der nordaustralischen *C. Muelleri* Benth weder im Plane der vegetativen Organe noch des Blütenstandes etwas Gemeinsames. Der in der ganzen Familie einzig dastehende Bau der Frucht bestimmt mich, die Art als eine besondere Gattung abzutrennen. Schon F. v. MÜLLER spricht übrigens ihre völlig isolierte Stellung aus (vgl. unten l. c.).

Die einzige Art ist ein Gewächs der Sand-Heiden Irwins, welches mit Wurzelstock und Blattrosette perenniert. Diese Teile sind durch einen dichten grauen Filz gegen Dürre geschützt. Die habituelle Ähnlichkeit mit *Verreauxia paniculata* erstreckt sich auch auf die ganze Lebensweise.

Pentaptilon Careyi (F. v. M.) E. Pritzel.

= *Catosperma Careyi* F. v. M. in Melb. Chem. et Drugg. April 1884 ex descriptione.

Descriptio completior:

Foliis densissime albo-tomentosis, ovato-lanceolatis, sensim in petiolum angustatis. Scapis erectis, adultis subglabris apicem versus glanduloso-pilosis, copiose racemoso-paniculatis, pedunculis tenuibus flori ca. aequilongis, bracteolis minutis linearibus. Calyce subgloboso 5-angulato, breviter glanduloso-piloso, lobis brevibus liberis obtusis. Corollae lobis purpurascens vel violaceis, alatis, alis albidis vel flavescens saepe inflexis, lobis ca. aequilatis. Staminiibus liberis corollae tubo brevioribus. Stylo sparse setoso vel subglabro, ovario incomplete 2-loculari, ovulis 3--5 ex placenta centrali filiformi pendentibus. Capsula late 3--5-alata seminibus 1--3 ovalibus.



Fig 63. *Pectyptilon Careyi* F. v. M. E. Putzel. A Habitus B Flos expansus C Stylus D, E Fructus. F Fructus uniseminalis parte interna dissecta.

Scapi usque ad 10 cm alti. Folia 6—8 cm longa, ca. 2 cm lata. Pedunculi 6—8 mm longi. Calycis tubus ca. 1 mm longus. Corolla in toto ca. 7 mm longa; lobi ca. 1—2 mm lati. Capsula cum alis usque ad 1 cm lata, 6—8 mm longa.

Hab. in Distr. Irwin inter Murchison River et Sharks Bay (J. St. Carey in herb. Melb.); pr. Northampton in fruticetis arenosis aridis flor. et frut. m. Nov. (D. 5638).

Genus affinis *Goodeniae* et *Catospermae*, propter fructum in *Goodeniaceis* singularem et ovula ex placenta filiformi pendentia, mihi separandum videtur. Nulli *Goodeniae* vel *Catospermae* speciei affinis videtur, etiam habitu nulli similibs, quo *Verreauxiam paniculatam* imitatur.

Scaevola L. (B. IV. 83).

System: Diese umfangreiche Gattung vereinigt alle diejenigen Formenkreise der *Goodeniaceae*, bei denen die Reduktion im Gynaecium bei Beibehaltung der Fächerung zur Ausbildung nur je eines Ovulums oder zur Einfächerigkeit mit 2—4 Ovulum geführt hat. Dabei haben jedoch weitere Progressionen im Bau der Blüte nicht stattgefunden. Die Umbildung der zwei oberen Kron-Abschnitte zur Umhüllung der Genitalien, die Vereinigung der Antheren und endlich die Reduktion der Kelch-Abschnitte ist noch nicht eingetreten. Durch diese mehr negativen Kennzeichen bildet sie eine Parallele zu *Goodenia* unter den vielsamigen *Goodeniaceae*, und besonders zu der Sektion I *Monochila*, welche mit *Scaevola* den Habitus der Blüte gemeinsam hat. Vielleicht darf man in den Arten der *Goodenia-Monochila* die Reste der phylogenetischen Vorläufer von *Scaevola* erblicken. Die zur Einsamigkeit führende Reduktion im Ovarium scheint innerhalb der Gattung in mehreren Entwicklungs-Reihen getrennt stattgefunden zu haben, da die als *Monospermae* zusammengefaßten Arten sich in den sonstigen Blüten-Merkmalen an verschiedene der zweifächerigen Gruppen anschließen.

Verbreitung: Von den wohl als australische Ausstrahlungen anzusehenden tropischen Litoral-Arten abgesehen, ist die Gattung rein australisch. Etwa $\frac{4}{5}$ der Arten gehören der südwestlichen Zone allein, und zwar Arten und Arten-Gruppen aus allen Verwandtschaften. Einige Serien, z. B. die *Globuliferae*, *Macrostachyae*, *Parriflorae*, die Sektion *Crossotoma* sind sogar nahezu oder völlig auf den Westen beschränkt.

Vorkommen und Lebensweise, besonders der westlichen Arten. *Scaevola* ist in allen Formationen, den erematischen als auch den spezifisch temperiert australischen anzutreffen. Diese Anpassung an die verschiedensten Lebens-Verhältnisse zeigt sich in der Südwest-Region bei dem großen Reichtum an Arten und seinen mannigfachen klimatischen Abstufungen in hervorragender Weise. Jedenfalls gehört *Scaevola* in der ganzen Südwest-Region zu den bedeutsam hervortretenden Gattungen.

Scaevola ist durch eine unverkennbare Neigung für das Litoral-Leben ausgezeichnet, wodurch sie ja ihre weit umspannende Verbreitung erlangt hat. Im Südwest-Gebiet tritt dies in erhöhtem Maße hervor. *S. nitida* und *S. crassifolia* sind kahle fleischige Halophyten und

Charaktersträucher der sandig-kalkigen Dünen ganz Westaustraliens. Wir haben sie nicht selten an Stellen beobachtet, die dem Meerwasser direkt zugänglich waren. *S. crassifolia* gedeiht ebenfalls noch in den Küsten-Strichen, wo die Wüste das Meer erreicht, so an der Großen Bay und der Sharks Bay. Die in der Küsten-Flora der Südwest-Region häufige Erscheinung, daß Arten der Küste nördlich vom Swan River mit starker Unterbrechung des Areals erst im Südosten (Eyre) wieder oder doch mit sehr nahe verwandten Formen auftreten, wird bei *Scacrola* gleich durch zwei eklatante Beispiele illustriert. Von den *Globuliferae* findet *S. globulifera* des Distr. Eyre in der prächtigen großblumigen, durch unverkennbare Sukkulenz den Chlorid-Gehalt des Substrats verratenden *S. porocarya* ihre Fortsetzung. Bei der schmallaubigen *S. thesioides* der *Macrostachyae* pflegt man die geographisch ebenso getrennten Formen, obwohl unterscheidbar (vgl. unten), zu einer Art zu rechnen. Alle diese halbstrauchigen Arten, ebenso wie die denselben Verwandtschafts-Kreisen angehörende *S. Dielsii* sind auf die Region beschränkt, in welcher der Boden durch die Nähe des Meeres eine Anreicherung von Salz erfährt. Die Früchte von *S. porocarya*, *globulifera*, *crassifolia* und *thesioides* sind durch holziges oder korkiges, oft (*porocarya*) mit Lufträumen versehenes Endokarp zum längeren Aufenthalt im Meerwasser und zur Verbreitung durch die See eingerichtet.

In der Jarra- und Karri-Zone der Distrikte Darling, Warren und Stirling ist die Gattung durch mehrere Arten vertreten, welche wesentlich nur mit ihren unterirdischen Teilen zu perennieren pflegen und die geschützte Natur ihres Standortes durch ihr weiches flaches Laub anzeigen. Die verbreitetste Art, ja geradezu eine Leit-Pflanze dieser Zone ist die prächtig großblumige *S. striata*; demselben Typus angehörig, aber mehr auf die Karri-Zone beschränkt scheinen *S. pilosa*, *S. auriculata* und *microphylla*. In den Niederungen von Darling bevorzugt *S. longifolia* überschwemmt gewesene Stellen; die ähnliche *S. lanceolata* liebt mehr die Wasser-Läufe des Berg-Landes. Kiesigen Boden und offenere Standorte von der Jarra- bis in die Wandoo-Zone von Avon hinein lassen *S. glandulifera* und *S. fasciculata* erwarten. Beide Sträucher dokumentieren dies durch ihre Belaubung. Die erstere vermindert ihre Transpiration in den trockeneren Zeiten durch Behaarung, letztere durch die Reduktion zum Nadel-Blatt.

Nicht gering ist die Zahl der oberirdisch ausdauernden Arten auf den sandigen Böden der offenen Formationen. Dort trifft man in ganz Darling die graufilzige *S. canescens*. Auf den sonnigen Sand-Heiden von Avon und Irwin wächst in mannigfachen Formen *S. phlebopetala*, ein durch die bisweilen völlige (var. *subaphylla*) Reduktion der Blätter fremdartig gewordener Abkömmling der *S. striata*. Dicht an den Sand schmiegt sich die unpassend benannte *S. paludosa* an; *S. sericophylla* bildet dicke polsterartige Massen. Noch niedriger, oft im Sand fast vergraben sind

S. humifusa und die zu kleinen Wollkugeln geballte *S. arenaria*. Und auf dem offenen Sand des inneren Avon und Coolgardie vermögen noch *S. restiacea* und *S. tortuosa* der extremen Dürre durch ihr starres blattloses, hochgradig xeromorphes Geäst zu trotzen. Auch die *Monospermae* senden hier noch einen Vertreter hinaus: die ericoide klebrige *S. Helmsii*.

Auch vor dem Lehm-Land der Eremaea macht die Gattung nicht Halt. Die xeromorphe strauchige *S. spinescens* ist eine Haupt-Leit-Pflanze der ganzen Eremaea. Sie beherrscht sie in ganzer Ausdehnung vom Norden und Nordwesten bis zur Küste der Großen Bay. Ihre südliche und westliche Verbreitungs-Linie fällt, von der Murchison-Mündung nach dem Inneren zu gehend, mit der Grenze von Austin und Irwin zusammen und charakterisiert ersteren als ganz zur Eremaea gehörig; sie geht dann durch Inner-Avon, etwa am Mt. Churchman vorbei und trifft, in Eyre etwa am 33° nach Osten streichend, die Küste an der Israethe Bay oder noch weiter östlich. Die Grenze fällt also ziemlich genau mit der 20 cm Regen-Linie zusammen.

Auch die wenigen anderen Arten der Sekt. *Crossotoma* sind Sträucher des Lehm-Landes. So ist *S. tomentosa* (mit *atriplicina*) dem Distrikt Irwin eigentümlich und dort ein Bestandteil der schon stark eremaeischen Strauch-Vegetation der »Creeks«. *S. Groenuri* und *S. oxytona* dürften ähnliche Lokalitäten im Südosten (Eyre) bewohnen, doch sind sie uns nicht näher bekannt geworden.

Scaevola spinescens R. Br. (B. IV. 87).

Species in Eremaea tota typica solum lutosum vel lapidosum praefert. In distr. Coolgardie, Austin et in regione tropica divulgata est e. gr. pr. Kalgoorlie, Cue, Murrinmurrin. Circa flumen Murchison oram attingit et septentrionem versus in regione tropica frutex frequentissimus est; e. gr. pr. Roeburne a nobis collecta est. Per totum annum flores inveniuntur.

Scaevola spinescens R. Br. var. **rufa** E. Pritzel n. var

Foliis ac ramis rufescentibus; foliis late obovatis obtusis, 0,5–1 cm longis, ramulis spinescentibus. Pedunculis quam typus brevioribus. Fructu carnoso nigro. Forsan cum forma a cl. SPENCER MOORE notata congruens (Journ. Linn. Soc. XXXIV. 203).

Crescit in distr. Coolgardie pr. Kalgoorlie flor. m. Nov. (D. 1685).

Scaevola tomentosa Gaud. (B. IV. 88).

Frutex divaricato-ramosus, 0,8 m altus, floribus intus aurantiacis, extus rufo-fuscis.

Crescit in distr. Irwin pr. Mingenew in acacietis lutosus (D. 3588), flor. m. Jul.; specimina cum typis Gaudichaudianis omnino congruunt. *S. atriplicina* ab hac specie non specificè separanda videtur.

Scaevola striata R. Br. (B. IV. 89).

Species praecipue in silvis umbrosioribus distr. Darling, Warren et Stirling divulgata est. Formae grandifoliae et grandiflorae praecipue ex

silvis umbrosis montanis adsunt. Formae locorum apertiorum foliis ac floribus saepe quam multo minoribus differunt.

Scaevola striata R. Br. var. **depauperata** E. Pritzel n. var.

Racemis longe prostratis, foliis superioribus sublinearibus, floribus toto vix 4 cm longioribus.

Hab. in distr. Stirling in arenosis humosis pr. Albany flor. m. Jan. (D. 2283).

Scaevola striata R. Br. var. **arenaria** E. Pritzel n. var.

Hispidissima, caulibus e basi prostratis brevibus (vix quam 10 cm longioribus), foliis pro specie parvis (4—4,5 cm lg., 0,5 cm lat. sed rigidis, marginibus recurvis, vix dentatis; floribus conspicuis, calycis lobis 2—3 mm longis.

Crescit in distr. Stirling interiore pr. Warrungup in arenosis apertis aridis flor. m. Oct. (D. 4945).

Species septentrionem versus sensim in sequentem transgreditur.

Scaevola phlebopetala F. v. M. (B. IV. 89).

Species praecipue foliis valde variabilis.

α. typica.

Internodiis longioribus, foliis distantibus, mollibus, obovatis, vix quam 2 cm longioribus et 4 cm latioribus, pedunculis tenuibus, bracteolis calycis lobisque angustissimis.

Crescit in distr. Irwin septentrionali, pr. Northampton in arenosis apertis flor. m. Nov. (D. 5637).

β. foliosa E. Pritzel.

Robusta, foliis copiosis molliter pubescentibus, rigidis, obovatis basi sensissime angustatis, grosse dentatis, basalibus usque ad 6 cm longis, 1,8 mm latis, superioribus angustioribus, sed vix 3 cm brevioribus, bracteolis linearibus, sepalis angustissimis.

In distr. Irwin australiore pr. Coorow collecta, flor. m. Jul. (D. 3322).

γ. subaphylla E. Pritzel.

Tenuis, internodiis valde elongatis, foliis sparsissimis, anguste-linearibus (2 cm longis) parce-pubescentibus, pedunculis tenuibus flexibilibus, bracteolis calycisque lobis angustissimis.

In distr. Irwin in fruticetis apertis arenosis pr. Dongara flor. m. Dec. (D. 5725).

Scaevola pilosa Benth. (B. IV. 89).

Floribus quam ei *S. striatae* pallidioribus, tomento hispidiore insignis.

Hab. in distr. Darling ad rivulos montium Darling pr. Parkerville, flor. m. Nov. (D. 4623, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 148, pr. Helena River (D. 2736).

Scaevola restiacea Benth. (B. IV. 91).

Calyce extus dense-setoso, setis brevissimis latissimis flavescens, corolla angusta ca. 4—4,5 cm longa, lobis subaequalibus tubo subduplo

brevioribus, alis flavescenti-albidis, tubo intus densissime flavescenti-tomentoso; stylo gracili, indusio hemisphaerico, dense sericeo-ciliato, extus ad basin sericeo-tomentoso.

Hab. in distr. Coolgardie in arenosis apertis aridis pr. Boorabbin, flor. m. Nov. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 945).

Scaevola tortuosa Benth. (B. IV. 94).

Fructibus obovoideo-globosis, calycis lobis persistentibus, tomentosis, ca. 4 mm longis, 2 mm latis, duris, 2-ocularibus.

Hab. in distr. Avon interiore pr. Wyola in lutosis apertis flor. et fruct. m. Oct. (D. 5028).

Scaevola nitida R. Br. (B. IV. 93).

Species dunis arenosis distr. Stirling et Darling propria usque ad 4,5 m alta.

Scaevola globulifera Lab. (B. IV. 93).

Species dunis saepe subcalcareis distr. Stirling et Eyre propria. Adest pr. Albany et Esperance flor. m. Oct., Nov. (D. 4562, 5390).

Scaevola porocarya F. v. M. (B. IV. 94).

Frutex glaberrimus ramosus (1 m altus); foliis linearibus crassiusculis, usque ad 4 cm longis, 4 mm latis; floribus majusculis pallide-coeruleis, odorem dulcem spargentibus; fructibus omnino cum descriptione congruentibus.

Crescit in distr. Irwin ad ostium Chapman River pr. Champion Bay flor. m. Aug., Sept. (D. 3754).

Scaevola glandulifera DC. (B. IV. 92).

Species in silvis praecipue montanis totius distr. Darling frequens, flor. m. Nov., Dec.

Scaevola glandulifera DC. var. **tenuis** E. Pritzel n. var.

Foliis anguste-linearibus, tomento partium adultarum depauperato. In distr. Avon in collibus apertis a Moore River septentrionem versus flor. m. Oct. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 739).

Scaevola anachusifolia Benth. (B. IV. 94).

Hab. in distr. Irwin pr. Mingenew in arenoso-lutosis flor. m. Aug. (D. 4258; E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 644). Spicis densis latis, longe sericeis.

Scaevola crassifolia Lab. (B. IV. 96).

In dunis arenosis vel calcareis totius litoris usque ad ostium fluminis Gascoyne River divulgata.

Scaevola longifolia De Vr. (B. VI. 97).

Species in distr. Darling in plagis depressis vere inundatis divulgata p. e. pr. Perth (D. 5408; E. PRITZEL, Pl. Austr. occ. 769), flor. m. Oct., corollae alis albidis coerulescenti-venosis.

Scaevola lanceolata Benth. (B. IV. 97).

Species rivulorum ripas amare videtur. Adest ex montibus distr. Darling ab urbe Perth orientem versus (D. 4805, 4430). Floribus pallide coerulescentibus, obscurius venosis m. Dec. ornata est.

Scaevola lanceolata Benth. var. **gracilis** E. Pritzel.

Ramulis tenuioribus, foliis minoribus (2 cm lg. linearibus (2-3 mm latis), bracteis basi dilatatis angustissime lineari-acuminatis; floribus albis, fructu 2 mm longo, obovoideo-truncato.

Crescit in distr. Irwin in declivibus calcareo-lutosis pr. Chapman River flor. m. Aug. (D. 3754).

Scaevola thesioides Benth. (B. IV. 98).

Formae typicae in distr. Darling et Irwin in dunis arenosis inter frutices ad oram divulgata: prope portus Fremantle et Geraldton (D. 4534, 4430), flor. m. Sept.—Nov.

Scaevola thesioides Benth. var. **filifolia** E. Pritzel n. var.

Foliis filiformibus, floribus minoribus a typo diversa, praecipue regionibus australibus distr. Eyre propria, e. gr. pr. Esperance in arenosis flor. m. Nov. (D. 5937).

Scaevola Dielsii E. Pritzel n. sp.

Frutex ramosus conspicuus glaberrimus. Folia linearibus vel anguste lineari-lanceolatis basi paulo amplectante dilatatis, rigidis, viscidis, acute rigide-dentatis, marginibus recurvis. Floribus spicatis, spicis elongatis sed apicem versus densis, basi ramosis. Bracteis linearibus vel lanceolatis basi sensim dilatatis concavis. Floribus non visis. Fructibus duris, vix longioribus quam latis, lateraliter paulum compressis, verrucosis, medio sulcatis, unilateraliter (latere supero) oblique-gibbosis, gibba intus albida compacta.

Ca. 4 m altus. Folia 3—5 cm longa, 2—3 cm lata. Spicae superae saepe 40 cm longae. Fructus vix 2 mm longus.

Hab. in distr. Irwin septentrionali in arenoso-glareosis, pr. ostium rivi Hutt River flor. m. Nov. (D. 5716).

Species ex affinitate *S. thesioidis*, sed differt habitu robusto, foliis rigidis, rigide-dentatis, viscidis; fructus huic speciei similis, sed unilateraliter oblique-gibbosus. Folia rigidis, rigide-denticulatis *S. crassifoliam* commemorat, a qua ceterum longe distat.

Scaevola Oldfieldii F. v. M. (B. IV. 402).

Specimen typicum glaberrimum ex distr. Irwin pr. Northampton in lutosis flor. m. Nov. (D. 5635). Quod *S. paludosa* valde appropinquat, sed est frutex 2 m erectus. Specimina latifolia ad foliorum bases pilosa a nobis pr. Geraldton flor. m. Jan. collecta sunt (D. 2064).

Scaevola Oldfieldii F. v. M. var. **tomentosa** E. Pritzel n. var.

Omnino breviter-tomentosa, basibus foliorum longe-pilosis, foliis densis, usque ad 8 cm longis, 4 cm latis. Hab. in distr. Irwin pr. Northampton (D. 5727).

Scaevola paludosa R. Br. (B. IV. 402) var. **prostrata** Benth.

Specimina cum PREISS 4549 congruentia, foliis rigidis, apice obtuse-lanceolatis vel rotundatis, adsunt ex distr. Darling pr. Perth flor. m. Nov. (D. 4469), et ex distr. Avon septentrionali pr. Moora in arenosis flor. m. Dec. (D. 5766).

Scaevola paludosa R. Br. var. **pilosa** E. Pritzel n. var.

Caulibus longe prostratis; differt a praecedente foliis anguste lineari-lanceolatis, laevibus, axillis longe pilosis.

Hab. in distr. Darling pr. Cottesloe in arenosis flor. m. Nov. (D. 1511).

Scaevola sericophylla F. v. M. (B. IV. 102).

Viget in distr. Irwin pr. Watheroo in arenosis apertis flor. m. Dec. (D. 2044). Etiam in distr. Avon australi occurrit, ubi pr. Wagin Lake in arenosis lutosus crescit, flor. m. Jan. (D. 2414).

Scaevola canescens Benth. (B. IV. 103).

In toto distr. Darling et Avon in silvis arenosis apertis divulgata est.

Scaevola humifusa D. Vr. (B. IV. 103) var. **pulvinaris** E. Pritzel n. var.

A speciminibus PREISSIANIS habitu dense pulvinari, foliis subteretibus usque ad 4,5 cm longis margine parce setoso-ciliatis, tomento vix lanato differt. Ex distr. Stirling interiore pr. Cranbrook in argillosis apertis allata est, flor. m. Sept. (D. 4403).

Scaevola arenaria E. Pritzel n. sp.

Suffrutex prostratus pulvinaris, ramis lignosis, dense albido-lanuginosus. Foliis anguste-obovatis planis basi sensim angustatis apice obtusis, densis; interdum tomento obtectis. Bracteolis 1 majore 2 minoribus pro floribus singulis, dense lanuginosis. Corolla bracteolis subduplo longiore extus tomentosa, alba. Indusio glabro, ovario 2-ovulato.

Rami usque ad 40 cm longi. Folia 5-8 mm longa, 4-2 mm lata. Corolla 10-12 mm longa.

Hab. in distr. Avon pr. Tammin in arenosis apertis aridis, flor. m. Oct. (D. 5027, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 754).

Species a *S. humifusa* praecipue tomento densissimo lanuginoso et foliis planis latioribus diversa. Nescio an cum *S. molluginea* De Vr. congruat.

Scaevola fasciculata Benth. (B. IV. 104).

Frutex in locis humidioribus vel umbrosioribus distr. Darling haud rara, flor. m. Oct., Nov.

Scaevola fasciculata Benth. var. **parviflora** E. Pritzel n. var.

Floribus minoribus terminalibus subcapitatis; foliis setaceis, usque ad 1-1,5 cm longis, densis. Hab. in distr. Avon septentrionali in glareosis pr. Dandaragan in glareosis apertis flor. m. Dec. (D. 5767).

Scaevola Helmsii E. Pritzel n. sp.

Fruticulus copiose divaricato-ramosus ramis praecipue ad foliorum basin lanato-tomentosis adultis mox glabratis. Foliis dense fasciculatis brevibus crassiusculis viscidulis oblongo-linearibus obtusissimis subteretibus. Floribus minutis spicatis, spicis terminalibus basi ramosis elongatis gracilibus apice sensissime attenuatis. Floribus in spicis sessilibus ad 3-6 fasciculatis, bracteolis parvis lanceolatis vel obtusis. Calycis lobis quam tubus longioribus linearibus. Corollae lobis tubum

aequantibus apice incurvis obtusis marginibus induplicatis. Ovario subglobo-
boso 4-ovulato. Stylo pubescente purpureo-glanduloso.

Circ. 0,5 - 0,75 m altus. Folia 2—3 mm longa, flores ca. 2—4 mm longi. Spicae
usque ad 8 cm longae, 5—8 mm latae.

Hab. in distr. Avon interiore pr. Tammin in fruticetis apertis arenosis
flor. m. Majo (D. 2866); in distr. Coolgardie haud procul a Southern Cross
flor. m. Nov. (D. 5594, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 884). Praeterea specimina
illa a cl. HELMS in expeditione Elderiana pr. Gnarlbine collecta atque in
herb. Melbournensi *S. fasciculata* determinata cf. F. v. M. et TATE Proc.
Roy. Soc. South Austr. XVI. 370, cum hac specie nova congruunt.

Species affinitate *S. fasciculatae* cognata, sed distincta et totis brevibus crassis-
culis viscidulis et floribus minoribus et spicis longioribus gracilibus apice attenuatis.

Diaspasis R. Br. (B. IV. 104).

Diese sich an *Scacrola* anschließende Gattung ist einer der mono-
typischen Endemismen der Cyperaceen-Sümpfe des King George Sound,
wie *Cephalotus*, *Cosmelia*, *Barteria* u. a. Auch sie bekennt sich zu der
späten Blütezeit, die für die Familie eigentümlich ist, indem sie im De-
zember und Januar blüht.

Verreauxia Benth. (B. IV. 105).

Mir scheint, daß F. v. MÜLLER recht hat, wenn er die Arten dieser
kleinen Gattung als Fortbildungen des *Scacrola*-Typus auffaßte und jener
Gattung angliederte.

Beide Arten sind Angehörige der trockenen Sandheide-Vege-
tation der inneren Distrikte. *V. paniculata*, von beschränkterer Verbrei-
tung, hat eine ausdauernde Rosette von dicht filzigen Blättern. *V. Rein-
wardtii* ist ein völlig perennierender weißer Filz-Strauch; er ist ein
Charakter-Gewächs für die Sand-Heiden von Irwin, Avon bis
hinein nach Coolgardie (mit *V. Dyeri* und *V. villosa*); schon in der
Wandoo-Zone von Avon ist er keine seltene Erscheinung.

Verreauxia paniculata Benth. (B. IV. 105).

Corollae albis flavescentibus, lobis rufo-purpurascentibus, fructu plano
(3 × 2 mm) ovato pilis longis purpurascentibus praedito, semine 4 plano. —
Scapi usque ad 50 cm alti uberrime divaricato-paniculati.

Hab. in distr. Avon pr. Tammin in arenosis aridis flor. et fr. m. Majo
(D. 2867).

Verreauxia Reinwardtii Benth. (B. IV. 105).

Hab. in distr. Irwin et Avon in fruticetis arenosis apertis; in distr.
Darling a septentrione pr. Gingin atque ab oriente pr. Clackline ingre-
ditur. Corollae lobis flavide alatis.

Verreauxia villosa E. Pritzel n. sp.

Frutex erectus ramosus omnino tomento dense flavescenti-vil-

loso tectus. Folia in partibus superioribus sub inflorescentis condensatis, obovatis vel oblongis, obtusis basi angustatis, dense flavescenti-cinereo-tomentosis. Ramulis spicigeris paulo ramosis, dense-villosis. Spicis elongatis interruptis apice densis. Floribus subverticillato-aggregatis subsessilibus, bracteolis brevibus; calyce densissime albido-villoso, pilis rufescentibus longioribus intermixtis; corolla flavida extus dense lanuginoso-villosa.

Usque ad 4 m altus. Folia 3—5 cm longa, 1—2 cm lata.

Hab. in distr. Austin meridionali pr. Menzies, in arenosis apertis flor. m. Oct. (D. 5191).

V. Reinwardtii valde affinis, sed tomento magis villosa flavescenti-cinereo multo copiosiore praecipue ad inflorescentiam diversa.

Dampiera R. Br. (B. IV. 106).

System: Mit diesem artenreichen Genus erreicht die Familie in vielfacher Hinsicht ihre höchste Entwicklungs-Stufe. Die sich bei den vorigen Gattungen bemerkbar machenden Reduktionen im Gynaecium führen bei *Dampiera* zur typischen Einzellig- und Einsamigkeit (von den beiden Arten der *Dicoelia* abgesehen). Der Kelch-Saum wird völlig rudimentär und bei den Kron-Abschnitten ist die Differenzierung in 3 ausgebreitete als Schau-Apparat dienende Abschnitte und 2 zum Schutze der Geschlechts-Blätter eigenartig umgebildete Petalen zum Gattungs-Merkmal geworden. Überdies ist die Verwachsung der Antheren stets eine vollständige. Durch die Vereinigung aller dieser, z. T. ja auch schon bei den anderen Gattungen auftretenden Progressionen wird *Dampiera* zu dem fortgeschrittensten Typus der Familie gestempelt. Dieser positiven Charakterisierung wegen macht die Gattung auch einen viel mehr zusammenhängenden und engeren Eindruck, als beispielsweise *Goodenia*.

BENTHAM'S Sektionen entsprechen wohl natürlichen Gruppen. *Linschoenia* und *Eudampiera* sind aber kaum von einander zu trennen. Die beiden Arten von *Dicoelia* dürften wohl die Reste eines besonderen, zu *Eudampiera* parallelen Entwicklungs-Zweiges sein, der in der Reduktion des Gynaeciums nur bis zur Zweifächerung gelangte. Ebenso ist *Camptopora* ein Parallel-Zweig zu *Eudampiera*; bei ihm hat die Zygomorphie in der Krone auch auf das Gynaecium übergegriffen; dazu kommt eine morphologisch sehr eigenartige Gestaltung des Ovulums. *Eudampiera* ist offenbar ein jugendlicher, noch in Umbildung befindlicher Entwicklungs-Zweig. Die Arten stehen sich sämtlich äußerst nahe, der Bau der Blüten ist demgemäß von starrer Eintönigkeit. Da nun rein äußerliche, vegetative Merkmale zur Trennung der Formen herangezogen werden müssen, so ist die bis jetzt vorliegende Gliederung (nach der Gestalt des Blattes und der Form der Haare) noch wenig befriedigend. Eine natürliche kleine, sich eng an *Eudampiera* anschließende Gruppe sind die habituell abweichenden

Cephalantha, die in vegetativer Beziehung eine Parallele zur Gattung *Brunonia* bilden.

Ein tiefes Blau der Kronen ist charakteristisch als Blüten-Colorit; es macht nur in einem Falle (*D. luteiflora*, einer gelben Farbe Platz. Diese abweichende Art wird dadurch der Gattung *Verreauxia* in hohem Maße ähnlich.

Verbreitung: West-Australien ist das eigentliche Entwicklungs-Gebiet der Gattung; die Gruppen *Dicoelia*, *Camptospora*, *Cephalantha* sind sogar auf das westliche Gebiet beschränkt. Die wenigen, der Sektion *Eudampiera* (incl. *Linschotonia*) angehörigen östlichen Arten stellen systematisch nichts Besonderes dar. Da der Westen ältere Typen *Dicoelia*, aufzuweisen hat, hat der Osten seinen Besitz wahrscheinlich auf südlichem Wege von dort erhalten. Denn die Arten des südostaustralischen Inneren (*D. marifolia*, *rosmarinifolia*, *lanceolata* usw.) stehen westlichen Formen ganz besonders nahe (z. B. *D. rosmarinifolia* der *D. lavandulacea*). Vielleicht wird sich noch für die Gegenwart eine Kontinuität des Arealis auf den sandigen Strichen im südlichen Binnenland feststellen lassen.

Vorkommen und Lebensweise, besonders in der Südwest-Region: Die Gattung hat für Sand-Boden eine ganz ausgesprochene Vorliebe und meidet daher die Lehm-Gebiete der eigentlichen Eremaea Nord- und Zentral-Australiens. Im übrigen sind jedoch die Bedingungen, unter denen wir die Gattung im Südwest-Gebiete antreffen, sehr mannigfaltig, und dementsprechend auch die Gestalt in vegetativer Hinsicht recht formenreich. Die Jarra- und Karri-Zone beherbergt in ihren schattigen feuchten Wäldern (Distr. Warren, Süd-Stirling und Süd-Darling) als charakteristisches Schatten-Gewächs die zarte *D. hederacea*. Für die Familie ganz ungewöhnliche Gestalten sind die Formen der *D. alata*, *D. trigona* und *D. prostrata* mit ihren geflügelten Stengeln. Sehr verbreitet in der Jarra-Zone und über dieselbe hinaus sind die als *D. alata* zusammengefaßten Formen, die besonders auch im Überschwemmungs-Bereich der Niederungen anzutreffen sind. Ich erkläre mir auch hier, wie ich bei den Leguminosen und Tremandra-ceen näher ausgeführt habe (S. 283, 327), diese Formen als Abkömmlinge vegetativ sehr reduzierter Xerophyten, die, unter Einfluß gleichmäßigerer Feuchtigkeits-Verhältnisse, zu jenem Mittel, die transpirierende und assimilierende Fläche zu vergrößern, gegriffen haben. Bei den zahlreichen, übrigens vielleicht polyphyletischen Formen der *D. alata* läßt sich eine gleichmäßige Abnahme der Flügel-Breite von der Küste nach dem Inneren zu beobachten, bis schließlich der Flügel zu einer schmalen Leiste am Stengel reduziert ist (von *D. cauloptera* in den Niederungen von Darling bis zu *D. Lindleyi* var. *angusta* im inneren Eyre).

Ein sehr verbreiteter Jarra-Begleiter ist *D. linearis*; in den schattigen Berg-Wäldern der südlichen Distrikte mit flachen gezähnten Blättern versehen, gewährt sie in den offenen sandigen Wäldern am Swan-River

durch ihre schmalen, harten, gerollten Blätter schon einen xeromorphen Anblick. Eine bemerkenswerte Arten-Fülle zeichnet die dem See-Wind ausgesetzte südliche Küsten-Region vom King George Sound bis zur Esperance Bay aus. Hier sind zu nennen *D. fasciculata*, *D. subspicata*, *D. cuneata*, *D. leptoclada*, lauter Arten, die sich vegetativ durch ihre derben, ziemlich kahlen Blätter den zahlreichen, als spezifisch temperiert-australisch erscheinenden Vereins-Genossen durchaus anschließen.

Eine noch mehr hervorragende Rolle spielt die Gattung in den trockenen, offenen sandigen Formationen der Distrikte Irwin, Avon, Inner-Stirling und Eyre. *D. spicigera* und *D. larandulacea* sind die Haupt-Charakter-Arten der Gattung in diesen Gebieten; erstere besonders in ganz Irwin und Avon, letztere auch weiter südlich. Durch ihren grauweißen Filz-Schutz, die tiefblauen Blumen, ihr stellenweise geselliges Auftreten weithin sichtbar, bilden sie noch im Beginn des Sommers einen hervorragenden Schmuck dieser dünnen, baumlosen Sand-Heiden. Beschränktere Verbreitung in diesen Formationen haben, gleichfalls wesentlich durch Haar-Bedeckung und Einrollung der Blätter gegen die Dürre des Sommers geschützt, *D. altissima*, *D. Dielsii* und *D. incana*, mit welcher letzterer Art die Gattung in der Küsten-Region bis zur Sharks Bay vordringt. Jedoch noch einen anderen Xerophyten-Typus hat die vielseitige Gattung in dieser Region erzeugt: die nur noch an der Basis vorübergehend Blätter besitzenden kahlen Besen-Sträucher: *D. restiacea* von solchen ist im Norden, *D. juncea* im südlichen Inneren auf den Sand-Heiden anzutreffen. Den niedrigen xeromorphen Polster-Strauch-Typus endlich vertritt *D. diversifolia* auf dem Sand des südöstlichen Binnenlandes (Eyre), das an diesem Typus überhaupt bemerkenswert reich ist.

Die baumlosen felsigen Kuppen der Stirling-Kette ziert *D. eriocephala*, ein prächtiges Gewächs mit einer Rosette von unterseits blendend weißfilzigen Blättern und einer dazu wirksam kontrastierenden Dolde von großen, tiefblauen Blumen.

Mehrere der soeben erwähnten Arten vermögen auf dem Sande auch noch weiter ins Innere vorzudringen, so *D. larandulacea* und *D. spicigera*. Überhaupt zeigt sich *Dampiera* noch im Distrikt Coolgardie an Stellen, wo Sand vorherrscht, der Arten-Zahl nach in unverminderter Stärke. An neuen Formen treten nämlich hinzu: *D. candicans*, *D. stenostachya* mit dichtem Gewirr von zierlichen Blüten-Ähren, sodann vor allem die ganz abnorme, an *Verreauxia* erinnernde *D. luteiflora* mit lockerem, gelblichem Filz. Dazu gesellen sich die Rosetten-Arten *D. Wellsiana*, *D. plumosa*, *D. humilis*: ein vor drei Jahrzehnten noch ungeahnter Reichtum von schönen Formen, die alle schon in ihrem Äußern den Stempel des Wüsten-Klimas tragen, sei es durch gerollte kleine Blätter, durch dichten Filz oder durch derb fleischige Konsistenz (*D. Wellsiana* in manchen Formen) und klebrige Oberfläche (*D. Wellsiana*). Diese Arten

tragen sämtlich durch strichweise reichliches Auftreten zum Schmuck der Sand-Öden in hervorragender Weise bei, besonders am Beginne der trockeneren Jahreszeit.

Viel weiter nach Zentral-Australien hinein dürfte sich die Gattung nicht mehr erstrecken, wenigstens ist aus dem eigentlichen Zentral-Gebiet und nördlich vom 30° im Innern noch nichts davon bekannt geworden. Wie schon vorhin bemerkt, wird das Lehm-Land, also die echt eremaeischen Formationen, von der Gattung in der Regel streng gemieden. Eine Ausnahme macht bis jetzt nur *D. coronata*, ein krautiges, zartes Gewächs aus der Wandoo-Zone von Avon. Es schließt sich in seiner Lebensweise dem reichen Krautwuchs an, welcher für kurze Zeit den roten Lehm der Misch-Wälder jener Zone zu bedecken pflegt.

Die Arten der Gattung sind also von hervorragender pflanzengeographischer Bedeutung für die sandigen Formationen der Südwest-Region, nicht allein durch ihren Reichtum an Formen, sondern durch ihr stellenweise reichliches Auftreten und besonders durch den tiefblauen Ton ihrer Blüten, der sonst im Vegetationsbild weniger häufig vorkommt.

***Dampiera luteiflora* F. v. M. in Fragm. X. 11.**

In plagis distr. Coolgardie divulgata videtur. Quam vidimus pr. Southern Cross in arenosis apertis flor. m. Oct. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 879), pr. Karalee (D. 5573).

***Dampiera spicigera* Benth. (B. IV. 109).**

Forma typica canescenti-tomentosa in fruticetis arenosis apertis distr. Avon interioris crescit, e. gr. pr. Tammin flor. m. Oct. (D. 5058, 5854).

***Dampiera spicigera* Benth. var. *lanata* Benth. (B. IV. 109).**

Tomento densissimo pallido praedita, viget in distr. Irwin meridionali pr. Watheroo in fruticetis apertis arenosis (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 992) flor. m. Nov. et Dec. et in distr. Avon septentrionali pr. Moora in arenosis flor. m. Dec. (D. 5744).

***Dampiera stenostachya* E. Pritzel n. sp.**

Fruticulus ramosissimus adpresse albido-tomentosus, foliis oblongis obtusis crassiusculis basi attenuatis sed vix petiolatis, junioribus adpresse albido-tomentosis, adultis supra glabris, densiusculis. Floribus spicatis, spicis ramulos terminantibus vel axillaribus, subfiliformibus, bracteis minutis lineari-lanceolatis exceptis efoliatis; pedunculis brevibus calycem vix aequantibus. Floribus pro genere minutis, extus tomento stellato albido vestitis, calyce distincte sed minute 5-lobo, lobis tubum corollae persistentem subaequantibus. Corolla coerulea, lobis superioribus prominenter purpureo-auriculatis. Ovario 4-ovulato, ovulo lineari e basi laterali erecto.

Ca. 30—50 cm altus. Folia 4—4,5 cm longa, 2—3 mm lata. Spicae simplices 4—9 cm longae. Flos 4 cm longus vel brevior.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Southern Cross orientem versus in fruticetis apertis arenosis, flor. m. Oct. (D. 5587, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 864).

Species ex affinitate *D. spicigeræ* Benth., sed differt foliis duplo minoribus densioribus, spicis tenuioribus, floribus duplo vel triplo minoribus.

Dampiera trigona De Vr. (B. IV. 109) var. **latealata** E. Pritzel n. var.

Caulibus late alatis (usque ad 1—2 cm) differt. Hab. in distr. Coolgardie pr. Dundas in graniticis inter frutices, flor. m. Nov. (D. 5257).

Dampiera alata Lindl. (B. IV. 110).

Species (in sensu cl. BENTHAM) ex formis multis valde diversis jam a DE VRIESE (Pl. Preissianæ I. 401, 402) specificè descriptis composita potius dissolvenda:

Dampiera alata Lindl. sensu strictissimo.

Foliis 1—1,5 cm longis, 4—6 mm latis, grosse pauci-dentatis, alis angustis sed caule inter alas valde prominente, calyce tomento denso longo sed patulo vestito, pedunculis brevibus albido-tomentosis apice breviter racemoso- vel corymboso-aggregatis.

Crescit in distr. Darling australi in silvis umbrosis pr. Greenbushes, flor. m. Aug. (D. 3859).

Dampiera cauloptera De Vr. l. c. p. 402.

Caulibus saepe elongatis plus minus flexuosis alis latioribus (usque ad 0,5 cm), foliis usque ad 3 cm longis, 0,5 cm latis sed saepissime integris, pedunculis longis patentibus apice plurifloris, floribus breviter pedicellatis, tomento cinereo vel nigrescente.

Locis depressis vere inundatis distr. Darling propria videtur e gr. pr. Serpentine flor. m. Aug. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 487).

Dampiera Lindleyi De Vr. l. c. p. 402.

Caulibus numerosis elongatis sed vix flexuosis, cum alis ca. 3—6 mm latis, inter alas paulo prominente, foliis nullis vel linearibus brevibus, pedunculis longis flexuosis, tenuibus, subnudis, ramosis, pedicellis flore longioribus, tomento floris brevissimo nigrescente.

Forma praecipue distr. Avon silvis *Eucalypti reduncae* propria videtur, e gr. in Victoria Plains, flor. m. Aug. (D. 3964).

Dampiera Lindleyi De Vr. var. **angusta** E. Pritzel n. var.

Caulibus cum alis 1—2 mm latis sed rigidis, foliis linearibus rigidis, pedunculis typo similibus sed brevioribus, tomento simili.

Hab. in distr. Eyre pr. Mongerup in arenosis apertis flor. m. Oct. (D. 5097).

Dampiera epiphyloidea De Vr. l. c. p. 402.

Caulibus latissime alatis bene a *D. alata* distinguenda.

Dampiera trialata De Vr. l. c. p. 401.

Cum *D. alata* Lindl. sensu strict. conjungenda.

Dampiera coronata Lindl. (B. IV. 410).

Floribus intense coeruleis, alis oblique-striatis. Planta basi persistente, ramis herbaceis verosimiliter annuis

Crescit in distr. Avon pr. Moore River in lutosis herbosis, flor. m. Aug. (D. 4070).

Dampiera Mooreana E. Pritzel n. sp.

Fruticulus humilis e basi incrassata pluricaulis, caulibus regulariter divaricato-ramosis, teretibus glaberrimis. Foliis ad basin rosulatis, oblongis obtusis integris vel parce dentatis sensim angustatis, basi dilatatis, rigidis crassis, basibus infimis exceptis nudis. Foliis caulinis saepe subramificationibus ortis basalibus similibus sed brevioribus. Floribus pro genere parvis ramulos summos terminantibus solitariis, sub calyce bi-bracteatis, bracteis parvis glabris late-linearibus. Calycis tubo sparse sericeo-tomentoso globoso supra inflato-carinato, lobis distinctis, late lanceolatis, tubum aequantibus vel superantibus. Corolla violaceo-coerulea, tubo lutescente, extus parce sericeo; ovario uniloculari, ovulo curvato.

Ca. 45 cm altus. Folia basalia 3—5 cm longa, 5—6 mm lata. Flores usque ad 8 mm longi.

Hab. in distr. Irwin australi pr. Watheroo in arenosis apertis aridis flor. Nov. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 993). Etiam in collectionibus Websterianis ex distr. Coolgardie adest (teste SPENCER MOORE).

Species ex affinitate *D. carinatae*, sed ramificatione copiosa divaricata, foliis rosulatis multo majoribus crassis nudis valde distincta.

Adest specimen in arenosis pr. Mogumber observatum omnino cum specimenibus pr. Watheroo collectis congruens, sed calycis tubo angusto, ovario intus sterili et corolla omnino regulari, tubo clauso omnino connato, lobis aequis, indusio staminibusque autem normalibus. Probabiliter forma abnormis sed propter flores raros iterum colligenda et investiganda: flor. m. Marl. D. 2609.

Dampiera hederacea R. Br. (B. IV. 442).

Ex distr. Stirling pr. King George Sound per distr. Warren usque ad silvas umbrosas saltus Darling Range meridionalis extendit ubi pr. Collic River occurrit (D. 2148, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 493 flor. m. Jan.

Dampiera altissima F. v. M. (B. IV. 413).

Hab. in distr. Irwin pr. White Peak in fruticetis apertis flor. m. Jul. E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 427).

Dampiera dura E. Pritzel n. sp.

Fruticulus robustus erectus, ramis virgatis subteretibus, partibus junioribus albido-tomentosis exceptis glaber. Foliis majusculis remotis oblongis obtusis basin versus sensim sed vix cuneatim angustatis, integris vel apice dentibus obtusis brevibus praeditis, planis, rigidis, nervis haud prominentibus. Floribus ad apices ramulorum 4—3-nis axillaribus breviter pedunculatis extus cum calyce dense cinereo-tomentosis, tomento ex pilis stellulatis et longioribus plumosis composito. Calyce duplo longiore quam

jato, lobis absentibus; corolla saturate coerulea, ovulo 1 ex basi ascendente, lineari.

Ca. 30 cm altus. Folia inferiora usque ad 3 cm longa, 4 cm lata. Calycis tubus ca. 3 mm longus. Corolla ca. 1—1,5 cm longa. Ovulum ca. 2 mm longum.

Hab. in distr. Irwin pr. White Peak in lapidosis flor. m. Jul. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 428).

Species ex affinitate *D. linearis* vel *D. altissimae*; sed foliis latiusculis glabris duris distincta. Forsan cum *D. altissimae* var. *dura* congruit.

Dampiera Preissii De Vr. l. c. p. 403.

Quae forma potius a *D. lavandulacea* Lindl. (B. IV. 114, 115) separanda est; praecipue caulibus plurisulcatis, foliis densissime albido-lanatis grosse 1—2-dentatis duplo longioribus ac latioribus, pedunculis foliis brevioribus differt. Crescit in distr. Avon pr. Key Farm in silvis *Eucalypti reduncae* flor. m. Aug. (D. 3929).

Dampiera juncea Benth. (B. IV. 115).

Hab. in distr. Stirling pr. Stirling Range in arenosis fruticetis apertis flor. m. Oct. (D. 4968).

Dampiera tenuicaulis E. Pritzel n. sp.

Fruticulus humilis ramosus partibus junioribus exceptis nudus. Caulibus tenuibus striatis, foliis minutis oblongis vel saepissime nullis. Floribus minoribus paniculatis, ramulis tenuibus tomentosis, bracteolis late linearibus flori appropinquatis singulis. Calyce prominenter 5-angulato lobis brevissimis. Corolla coerulea, extus tomento denso adpresso stellato nigrescente vestita, lobis 3 inferioribus latissime alatis, lobis latioribus facile separandis, 2 superioribus prominenter purpureo-auriculatis. Ovario uniloculari, ovulo 1 erecto oblongo.

Ca. 10—20 cm alta. Folia rara ca. 5 mm longa, 2 mm lata. Bracteolae 2 mm longae. Calyx 1—2 mm longus. Corolla usque ad 4 cm longa, alae 2—3 mm latae.

Hab. in distr. Coolgardie (C. L. WEBSTER 1898).

Species foliis paucissimis parvis, ramis gracilibus distincta; a *D. juncea* simili floribus minoribus, copiosioribus, tomento brevioribus, bracteolis distinctis flori propinquis et ramulis gracilioribus differt.

Dampiera restiacea E. Pritzel n. sp.

Fruticulus erectus conspicuus rigidus divaricato-ramosus, caulibus prominenter angulatis nudis nodis tomentosis exceptis, ramulis virgatis, subjunciformibus, junioribus interdum adpresse albido-tomentosis. Foliis in partibus inferioribus paucis vel subnullis obovatis vel oblongis, integris, apice interdum obtuse-acuminatis rigidis planis, appresse albido-tomentosis vel subnudis, superioribus vel saepe omnibus parvis lineari-lanceolatis subteretibus longe distantibus, praecipue sub ramificationibus sessilibus solitariis. Floribus ad apices ramulorum summorum saepe solitariis, sub calyce late-bracteatis, extus cum calyce tomento stellato adpresso brevissimo albido vestitis; calycis lobis minutis tomento obtectis; corolla coeruleo-violacea intus lutescente; lobis superioribus late unilatera-

liter-alatis, purpureo-auriculatis. Ovario uniloculari, ovulo anguste lineari ad basin lateraliter affixo.

Ca. 40—50 cm altus. Folia inferiora usque ad 2 cm longa, 4—4,5 cm lata; summa vix 2 mm longa. Flos cum calyce usque ad 2 cm longus.

Crescit in distr. Irwin australi pr. Watheroo in apertis arenosis, flor. m. Jan. (D. 2089).

Species habitu *D. junceae* similis, sed tomento florum, caulibus prominenter angulatis, ovulo ad basin lateraliter affixo diversa.

Dampiera fasciculata R. Br. (B. IV. 116).

Hab. in distr. Stirling et Eyre in collibus graniticis litoralibus pr. Esperance flor. m. Nov. (D. 5364).

Dampiera subspicata Benth. (B. IV. 117).

Specimina typica crescunt in distr. Stirling pr. Napiers Creek (ab Albany septentrionem versus), flor. m. Oct. (D. 4578). Species mihi satis distincta videtur.

Dampiera linearis R. Br. (B. IV. 117).

In distr. Darling, Warren et Stirling valde divulgata. Formae foliis angustis rigidis subintegris silvis arenosis planitierum propria videntur: formae latifoliae dentatae autem in silvis umbrosioribus montanis distr. Darling frequentes; flor. m. Nov. (D. 4632, 4559 etc.).

Dampiera Dielsii E. Pritzel n. sp.

Fruticulus ex basi communi multicaulis, caulibus glabris prominenter angulatis, divaricato-ramosis, ramulis elongatis gracilibus virgatis saepe paulum flexuosis; foliis superioribus minutis distantibus, foliis inferioribus obovatis vel cuneatis apice trilobis marginibus revolutis, tomento brevissimo adpresso cinereo vestitis, rigidis, sensissime in folia superiora minuta ovata decrescentibus. Floribus in axillis summis solitariis, pedunculo bracteola minuta ovata obsito; calyce corollaque extus tomento longo subnigrescente vestito, pilis subsimplicibus cum plumosis intermixtis. Calycis lobis inconspicuis, corolla conspicua intense coeruleo-violacea, lobis superioribus longe liberis unilateraliter late-alatis purpureo-auriculatis. Ovario uniloculari, ovulo 4 lineari-oblongo e basi erecto.

Ca. 30—40 cm altus. Folia inferiora ca. 2 cm longa, 4 cm lata; summa saepe vix 2 mm longa, 4 mm lata. Calyx ca. 2—3 mm longus, corolla 4—4,5 cm longa.

Hab. in distr. Irwin pr. Greenough River juxta pontem Mullewensem in fruticetis arenosis apertis, flor. m. Jul. (D. 3288).

Species tomento florum *D. linearis* similis, ramis superioribus gracilibus foliis minutis remotis praeditis prominenter angulatis distincta.

Dampiera cuneata R. Br. (B. IV. 118).

In distr. Stirling pr. Albany in silvis frequens flor. m. Sept.

Dampiera diversifolia De Vr. (B. IV. 119).

Pulvinaris. Hab. in interioribus distr. Stirling et Eyre, e. gr. pr. Jerramongup in glareosis apertis flor. m. Oct. (D. 4753).

Dampiera eriocephala De Vr. (B. IV. 120).

Species formosa regionibus altioribus Stirling montium propria usque ad 1000 m altit. observata est.

Dampiera Wellsiana F. v. M. in Fragm. X. 12.

Specimina typica a nobis in distr. Avon interiore pr. Tammin collecta sunt flor. m. Oct. (D. 5074, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 835).

Dampiera humilis E. Pritzel n. sp.

Humilis, sparse-floccosa vel subnuda, scapis e basi communi plurimis, foliis omnibus basalibus linearibus, nudis, in petiolum angustatis, obtusis; scapis minutissime striatis vix ramosis superne oblongo-bracteatis, floribus capitatis, extus cum bracteis lineari-lanceolatis sericeo-pubescentibus, parvis, calyce longe- sed adpresse-setoso, corollae lobis angustis extus breviter pubescentibus, alis angustissimis crispatis, ovario uniovulato.

Ca. 5—7 cm alta. Folia cum petiolis usque ad 3 cm longa, 2—4 mm lata. Capitula usque ad 1 cm diam., bracteae usque ad 5 mm longae, 1—2 mm latae. Flos vix quam 6 mm longior.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Parkers Range, a MERRALL 1890 collecta. (Herb. Melb. et Berol!).

Species nova habitu humili, foliis angustis, floribus minutis inter alias species sectionis *Cephalanthae* bene distincta.

Dampiera plumosa Sp. Moore in Journ. of Bot 1903, ex descriptione.

Specimina nostra, quae hinc trahenda puto, in distr. Coolgardie pr. Southern Cross in lutoso-arenosis et glareoso-apertis collecta sunt, flor. m. Nov. (D. 5582).

Quae species inter *D. Wellsiana* et *D. eriocephala* quasi intermedia.

Brunonia Sm. (B. IV. 121).

Dieser isolierte Goodeniaceen-Typus ist ein besonders auf dem Lehmlande der trockeneren Distrikte von Ostaustralien durch das ganze Innere bis zum Abfall des Plateau-Randes im Südwest-Gebiet sehr verbreitetes Gewächs mit perennierendem Wurzelstock und vergänglicher Blatt-Rosette. Die habituelle Ähnlichkeit mit den in der inneren Südwest-Region auf dem Sande sich findenden *Dampiera*-Arten der Sekt. *Cephalantha* ist schon von BENTHAM hervorgehoben worden.

Brunonia australis Sm. (B. IV. 121).

In distr. Irwin, Avon, Coolgardie, Austin praecipue in lutosis divulgata, flor. m. Oct.—Dec.

Stylidiaceae.

Dieser durch die Verwachsung von Androeceum und Griffel zu einem Säulchen scharf gekennzeichnete Campanulaten Zweig ist mit seiner Haupt-

Gattung, *Stylidium*, in Australien reich entwickelt. Er besitzt aber in den antarktischen Gattungen *Forstera* und *Helophyllum* isolierte Typen, welche sich im Bau der Blüten den Gattungen *Stylidium* und *Lerenhookia* gegenüber zweifellos als alte ursprüngliche Formen dokumentieren. Die für *Stylidium* und *Lerenhookia* so charakteristische Ausbildung des einen Kronen-Abschnittes zum Labellum nebst der ausgeprägten Zygomorphie ist bei jenen alten Ästen des Stylidiaceen-Stammes noch nicht eingetreten. Es ist daher zu vermuten, daß die Familie nicht ein Erzeugnis Australiens ist, sondern vom Süden her gekommen sein mag.

In *Stylidium* und *Lerenhookia* besitzen wir zwei natürliche Entwicklungs-Zweige, welche in jenen primitiven aktinomorph-fünzfähligen Typen gemeinsam wurzeln dürften.

Stylidium Sw. (B. IV. 1).

Während *Lerenhookia* zu eigenartiger mützenförmiger Ausbildung des Labellums geschritten ist, hat in *Stylidium* eine starke Reduktion dieses Kron-Abschnittes stattgefunden. Durch die relativ noch bedeutende Entwicklung bei *St. calcaratum* und *perpusillum* wird diesen (als Series *Androsaceae* zusammengefaßten) Arten eine isolierte Stellung in der Gattung zugewiesen, welche auch noch andere Besonderheiten (wie die gestielte Narbe) bestätigen. Diese beiden Arten dürften wohl Repräsentanten eines älteren *Stylidium*-Typus sein, in welchem die Reduktion des Labellums noch nicht vorgeschritten war. Für ein relatives Alter dieses Typus kann auch die Verbreitung als Argument dienen, welche beide Gebiete australischer Flora umfaßt.

Obwohl nun die Reduktion des Labellums bei *Stylidium* vielfach zum völligen Schwinden dieses Organs geführt hat, zeigt doch noch eine Anzahl Arten trotz der geringen Größe daran mannigfache Differenzierungen, in Form von seitlichen Anhängseln und dgl. (vgl. z. B. Fig. 66 D, deren Studium für die Systematik und Biologie von Wichtigkeit sein dürfte.

Was die drei großen Sektionen anbetrifft, so können die als *Nitrangium* zusammengefaßten Arten mit schmaler Kapsel insofern als fortgeschrittenere Typen gelten, als sie sich durch dieses Merkmal vom Ur-Typus der *Stylidiaceen*-Frucht, wie er bei *Forstera*, *Helophyllum*, *Lerenhookia* und der Series *Androsaceae* anzutreffen ist, entfernt haben. Ob Sekt. *Nitrangium* monophyletisch ist, muß jedoch ungewiß bleiben. Die Sekt. III *Rhynchangium* erscheint durchaus als ein Abkömmling der Series *Thyrsiformes* von *Nitrangium*: dafür spricht neben dem Bau der Kapsel und der Blüten auch die ganz beschränkte, sich an die *Thyrsiformes* anschließende Verbreitung. Daß *Rhynchangium* eine jüngere Bildung ist, wird überdies durch die noch geringe Differenzierung der 4 Arten von einander sehr wahrscheinlich.

Im übrigen sind die Serien innerhalb der Sektionen von recht ver-

schiedenem systematischem Werte. Während die *Squamosae* sehr wohl eine jüngere, noch produktive, natürliche Gruppe des Westens darstellen dürften, ist die Abgrenzung der Serien, welche durch die An- oder Abwesenheit von Blättern am Schaft und durch ihre Gestalt charakterisiert sind, also besonders die *Lineares*, *Spathulatae*, *Diversifoliae*, *Verticillatae*, unsicher und in vielen Fällen wohl nicht natürlich, weil diese Merkmale zu sehr von klimatischen Faktoren abhängig sind. Die Arten der feuchteren Gebiete und Standorte, also des Südwestens des Westgebietes, neigen mehr zur Entwicklung von Schaft-Blättern als die Arten trockener Örtlichkeiten, ja innerhalb einer Art können Formen mit quirligen Stengel-Blättern und ohne solche vorkommen (*S. luteum*). Man gewinnt den Eindruck, daß die Arten dieser Serien III, V, VI, VII überhaupt sich sämtlich recht nahe stehen, abgesehen etwa von *S. graminifolium* und *S. lineare* (mit dem zweilippigen Kelch und dem ansehnlichen Labellum). Für die systematische Gliederung der Arten der Serien III, V, VI, VII wird ein eingehendes Studium der Blüten in frischem Zustande noch wertvolle Mittel liefern. Vor allem ist uns Blüten-Farbe und -Zeichnung bei den Arten stets als sehr konstant erschienen. Sodann sind die Differenzierung des Labellums und die Anhängsel in der Kronröhre noch nicht im Zusammenhange bearbeitet worden, insbesondere der Kleinheit dieser Gebilde und der Zartheit der Krone wegen.

Das Gleiche dürfte für die Serien X und XI gelten. Auch hier stützt sich die Einteilung ausschließlich auf die vegetativen Verhältnisse, die bei so ephemeren Pflanzen je nach der Menge der Feuchtigkeit so schwankend sind, dass ihr systematischer Wert sehr geringfügig wird.

Eine natürliche kleine Gruppe dürften die *Thyrsiformes* sein und, daran sich anschließend, auch Sect. III *Rhynchangium* (vgl. oben).

Lebensweise: Die Mehrheit der Arten sind ausdauernde Gewächse. Das Stämmchen ist in der Regel kurz und treibt in der feuchteren Hälfte des Jahres, also von Mai bis Oktober, eine Rosette oder einen dichten Schopf von Blättern, welche in der Regel zu Beginn der trockenen Zeit absterben. Jedes Einzel-Stämmchen erzeugt dann in der zweiten Hälfte der Vegetations-Periode einen oder wenige, fast oder ganz unbeblätterte Blütenschäfte mit einem terminalen traubigen oder rispigen Blütenstand. Analog den verwandten Familien der Campanulaten-Reihe, also z. B. den *Goodeniaceae* und *Campanulaceae* sind die *Stylidien* Spätblüher; in West-Australien treten sie meist erst Ende September und Oktober hervor, also wenn der allgemeine Höhepunkt des Blühens in der Vegetation schon überschritten ist und auch die vegetativen Teile der *Stylidium*-Pflanze ihre Tätigkeit einzustellen beginnen, nicht selten sogar schon z. T. vertrocknet sind. Das Reifen der Früchte fällt dann schon in den ersten Teil der Trocken-Zeit. In Gestalt des Samens oder des durch die Blattreste wohlgeschützten Stämmchens wird die Dürre überdauert. Durch die ersten

Regengüsse zu neuem Leben erweckt, erzeugt das vorjährige Stämmchen mehrere neue, welche mit der Produktion von Blättern sogleich fortfahren oder, zuerst wie ein Stiel hervorwachsend, in einiger Entfernung wieder einen Blatt-Schopf hervorbringen (z. B. *St. bulbiferum*, *Dielsianum*, *repens*, *breviscapum*). Dadurch entsteht oft das Bild ziemlich regelmäßiger dichotomer Verzweigung, und, wenn die jährlichen Triebe nur kurz und gedrängt sind, der Rasen-Bildung (*St. dichotomum*, *striatum*, *saxifragoides*). Gleichzeitig brechen überdies mit Beginn der Vegetations-Periode aus den vorjährigen Stämmchen Adventiv-Wurzeln, oft in großer Zahl, hervor. Dadurch wird das neugebildete Stämmchen-System verankert und ernährt. Die ganzen Rasen (z. B. *St. striatum*, *dichotomum*) oder das Gewirr der Stämmchen (*St. repens*, *breviscapum*, *bulbiferum*, *Dielsianum*) steht dann nicht selten mehrere Centimeter über dem Boden auf jenen Stützwurzeln. Oft lassen sich viele Generationen an einem solchen Verzweigungs-System erkennen, besonders weil die alten Stämmchen und Adventiv-Wurzeln wegen starker Sklerenchym-Einlagerung wenig vergänglich sind.

Die dichte Rasen- und Rosetten-Bildung wird vielfach in nützlicher Weise das Austrocknen des Bodens verzögern.

Bei manchen Arten mag auch wohl ein Teil der Blätter, besonders an günstigeren Standorten, die Trockenzeit überdauern. Bei den Arten der Sekt. III *Rhynchangium*, welche die gleichmäßig feuchten Wälder des Distr. Warren bewohnen, wird die vegetative Tätigkeit überhaupt kaum unterbrochen. Die Pflanzen sind stets mehr oder weniger gleichmäßig dicht beblättert (*St. adnatum*, *falcatum*), eine Gliederung in Vegetations-Abschnitte ist nicht erkennbar. Etwas ähnliches ist bei den merkwürdigen dicht schuppenblättrigen *St. imbricatum* und *St. Preissii* der Fall. Sie lassen sich in Habitus und Lebensweise am besten mit den Epacridaceen vergleichen. Während *St. falcatum* und *adnatum* ihrem Standort gemäß zarte Blätter besitzen, deutet das Laub bei *St. imbricatum* und *St. Preissii* auf ein Leben an mehr offenen Lokalitäten, zwischen niedrigem Gebüsch und auf den Hügeln, hin. Im übrigen macht sich die Verschiedenheit des Klimas an den Blättern nur in ganz geringer Weise geltend, da sie ja die Trockenperiode nicht zu überstehen haben. Schützende Behaarung ist, wenn überhaupt vorhanden, auf den Blütenstand und die Kelche beschränkt; das erklärt sich einerseits aus der exponierten Stellung des Blütenstandes, andererseits aus der Tatsache, daß das Blühen gegen das Ende der feuchten oder sogar in den Beginn der trockenen Zeit fällt. Die Behaarung ist dabei meist drüsiger Natur.

Verbreitung: *Stylidium* nebst *Lerenhookia* können als durchaus australische Gattungen bezeichnet werden, denn die beiden Arten, mit denen *Stylidium* in Malesien und Ostasien vertreten ist, sind zweifellos Ausstrahlungen aus dem tropischen Nordosten des Kontinents, wie aus der

völligen (*St. uliginosum*), oder fast völligen Identität (*St. tenellum*) der Arten hervorgeht.

Was die Verteilung der Gattung über den Kontinent anbetrifft, so gehören vier Fünftel der hundert Arten dem Südwest-Gebiet als Endemismen an. Für einen rein australischen Typus auffallend unbedeutend ist die Gattung im temperierten Südost-Gebiet vertreten. Es ist das um so merkwürdiger, als die Gattung im Südwesten in den temperierten Teilen so besonders reich entwickelt ist, also unter Bedingungen, die doch im Südosten in noch reichem Maße zur Verfügung stehen. Dagegen liegt ein zweites, wenn auch im Vergleich zum Südwest-Gebiet kleines Entwicklungs-Zentrum der Gattung im tropischen Nordosten und Norden Australiens. Diese tropischen Arten sind Annuelle, die in Lebensweise und Verwandtschaft zu den Annuellen des Südwest-Gebiets nahe Beziehungen zeigen. Eine Verbindung beider *Stylidium*-Gebiete ist bis jetzt noch nicht nachgewiesen, da aus der eigentlichen nördlichen und zentralen Eremaea von *Stylidium*-Arten nichts oder sehr wenig (*St. floribundum*) bekannt geworden ist. Bei der ephemeren Lebensweise der annuellen Arten (denn perennierende Spezies sind im Nordosten so gut wie gar nicht vorhanden) ist es jedoch sehr wohl möglich, daß ihre Existenz bei der geringen Bekanntschaft mit den zentralen Gebieten noch unentdeckt geblieben ist.

Die annuellen und halbannuellen Arten, wie sie bei BENTHAM besonders in den Sektionen X *Tenellae* und XI *Corymbulosae* zusammengefaßt sind, und denen sich auch *Lerchenhookia* anschließt, zeigen sich auf ein Leben an Örtlichkeiten angewiesen, wo die Feuchtigkeit eine reichliche, aber nur vorübergehende und auch nicht regelmäßig periodische, jedes Jahr wiederkehrende ist, also an sogenannten überschwemmten Stellen. Sobald sich das Wasser zurückgezogen hat, bedecken Scharen von Individuen dieser ephemeren Arten für eine Spanne Zeit von wenig Wochen den Boden und färben ihn durch die Blüten mit einem zarten Rosa oder Weiß. Als Same oder Knöllchen muß dann auf die nächste, ungewisse und oft erst nach Jahren eintretende, günstige Gelegenheit gewartet werden. Anpassungen an das Klima sind bei solchen Arten nicht zu erwarten, und wir sehen daher diesen Typus im Südwesten wie im tropischen Norden des Kontinents in biologisch gleichen Formen vertreten. Auch die weite Verbreitung mancher dieser Arten (*St. calcaratum*, *perpusillum*, *despectum*) hängt mit der geringen Bedeutung des Klimas für diese Gewächse zusammen. Man könnte diese Arten als ephemere Regenpflanzen bezeichnen; sie sind biologisch den westaustralischen *Utriculariaceen* und manchen *Drosera*-Arten verwandt.

Der Übergang zu den perennierenden Arten wird durch zahlreiche Mittelformen (Sekt. *Corymbulosae*) hergestellt.

Die Südwest-Region besitzt umfangreiche natürliche Entwicklungsreihen, besonders vom perennierenden Typus, für sich allein, so die

Squamosae, *Peltigerae*, die Serien III—IX mit wenigen Ausnahmen, die *Thyrsiformes* und die Sekt. *Rhynchangium*. Sie machen den Eindruck des Jugendlichen, sich noch Entwickelnden, da die Differenzierung der Arten von einander vielfach noch sehr unvollkommen ist, so bei den *Squamosae*, den Serien III, IV, VI, den *Thyrsiformes* § *Proliferae* und *Rhynchangium*.

Soweit im Südwest-Gebiet die eigentlich temperiert-australische Vegetation, wie sie etwa durch die Verbreitung der *Epacridaceen* angedeutet wird, die herrschende ist, finden sich auch *Stylidium*-Arten. Die südlicheren Teile des Distriktes Stirling und der West-Abfall des Plateau-Randes im Distrikt Darling sind demgemäß auch die Brennpunkte der Verbreitung und des Endemismus. Nach Norden (Irwin), nach Osten (Eyre, und dem Innern (Avon, Coolgardie) zu nimmt der Reichtum an Arten schnell ab. Jenseit der 40 cm Regen-Linie finden sich nur wenige Arten. Die 20 cm - Linie wird nur von *St. limbatum*, *ylgarnense*, *Merrallii*, *Dielsianum* im Distrikt Coolgardie erreicht oder überschritten. Eine bestimmende Rolle kommt den Stylidien im Vegetations-Bild zwar wegen ihres niedrigen Wuchses meist nicht zu. Sie nehmen aber in hervorragender Weise an der Bedeckung des Bodens zwischen dem höheren Strauchwerk teil; ihre Blattrosetten und Schäfte mit den zarten Blüten sind hier ein charakteristisches Element. An Stellen, wo der höhere Pflanzen-Wuchs fehlt, kann eine Art auch gelegentlich die einzige Boden-Bedeckung darstellen; so besonders die Annuellen und Halbannuellen an überschwemmt gewesenen Stellen (*St. brevicaepum*, *longitubum*, *caudiculatum*, *Lerenhookia*-Arten usw.).

Hervorragend artenreich sind die sandigen lichten Busch-Wälder in den Distrikten Darling und am King George Sound, sowie die Wälder des Plateau-Abfalls (nördlicher Darling Range, Stirling Range). Vorzüglich sind es die Rasen- und Rosetten-Arten: *St. striatum*, *Brunonianum*, *pilosum*, *ciliatum*, *saxifragoides*, *dichotomum*, *pycnostachyum*, *schoenoides* im Distrikt Darling, und *St. luteum*, *violaceum*, *caespitosum*, *glaucum*, *amoenum* im Distrikt Stirling, welche von Bedeutung sind. Etwas schattigere Lokalitäten liebt das eigenartige *St. carnosum* im Darling Range, welches mit der Orchidee *Prasophyllum fimbria* von denselben Örtlichkeiten eine überraschende Ähnlichkeit aufweist. Durch die schmalen längeren Blätter einen mehr grasartigen Typus vertreten: *St. affine* im Darling Range, *St. pilosum* an den Hügeln des King George Sound: *St. elongatum* auf den sandigen Ebenen der nördlichen Distrikte. Mit einem Geflecht von dichotomen Sprossen und Adventiv-Wurzeln überzieht *St. repens* den Sand und *St. brevicaepum* mehr feuchte Lokalitäten in allen Distrikten, *St. bulbiferum* die offeneren kiesigen Stellen im Distrikt Irwin, und an ähnlichen Örtlichkeiten in den inneren Gebieten finden sich *St. Dielsianum* und *adpressum*. Eine besondere Vorliebe für überschwemmt

gewesene Stellen bekunden: *St. guttatum*, *St. junceum*, *streptocarpum*, *corymbosum*, *lepidum*, *canaliculatum*, *breviscapum* und die Annuellen und Halbannuellen: *St. calcaratum*, *perpusillum*, *utricularioides*, *longitubum*, *despectum*, *pulchellum*, *petiolare*, *emarginatum*. Diese Arten pflegen an solchen Örtlichkeiten scharenweise aufzutreten und den Boden dicht zu überziehen.

Biologisch und habituell sehr bemerkenswert ist *St. scandens* aus dem feuchten Gebiet Stirling-Warren mit seinen rankenden Blättern. Auch das Binsen-Stylidium (*St. junceum*) ist eine in der Gattung isolierte Art.

St. Preissii und *imbricatum* erinnern in ihrer Tracht an die niederen Epacridaceen-Sträuchlein. Endlich ist die Sekt. III *Rhynchangium* mit ihren vier sehr nahe verwandten Arten ein Erzeugnis des sonst so wenig produktiven feuchten äußersten Striches des Südwest-Gebietes: Süd-Stirling-Warren. Es sind offenbar zu Schatten-Gewächsen umgewandelte Abkömmlinge der *Thyrsiformes*, charakteristisch für das Wald-Gebiet des Karri und und Jarra bis in die südlichen Teile des Darling-Range.

Auch die sandigen Gebüsch-Ebenen der Distrikte Irwin, Avon, des inneren Stirling und Eyre beherbergen noch eine ganze Anzahl Arten. *St. elongatum* und *crossocephalum* sind Charakter-Arten von Irwin, ebenso *St. Maitlandianum*, welche das südliche *St. striatum* im Norden fortsetzt, ferner *St. stenosepalum* und *St. affine* var. *laxum*, welche nebst *St. crossocephalum* die *Squamosae* in Irwin repräsentieren. *St. bulbiferum* überzieht noch nördlich der Champion-Bay kiesige offene Stellen und dürfte zusammen mit *St. elongatum* und *St. dispernum* am Murchison-River die Nordwest-Grenze der Gattung darstellen. *St. repens* und *adpressum* bilden auch noch am Greenough River auf dem kahlen Sand ihr Geflecht. Auf den offenen kiesigen Hügeln der *Eucalyptus redunca*-Zone von Avon trifft man *St. bulbiferum*, *Brunonianum*, *piliferum* und *leptophyllum*. Letztere Art wagt sich, zusammen mit *St. adpressum*, noch auf die Sand-Ebenen des inneren Avon; und im Distrikt Coolgardie bilden die äußersten Vorposten der Gattung die niedrigen proliferierenden *St. Merrallii* und *Dielsianum* sowie die stattlichen *St. yilgarnense* und *St. limbatum*. Diese beiden Arten sind offenbar bis hierher vorgeschobene Formen von *St. elongatum*, mit welchen sie, wie das Vorkommen am Mount Churchman (F. v. MÜLLER in Fragm. X. 86) beweist, auch geographisch zusammenhängen.

Das Lehm-Land der inneren und nördlichen Distrikte mit seiner eremaeischen Vegetation besitzt keine perennierenden *Stylidium*-Arten, und dürfte nur gelegentlich einigen weiter verbreiteten Annuellen, wie *St. calcaratum* und *Lerenhookia*-Arten, Gedeihen ermöglichen.

Cuius generis conditiones biologicae valde variae, florum caducorum colores atque appendices ad species definiendas perutiles nec non rerum ad

vegetationis modum spectantium natura ut a botanico indigeno comparentur atque describantur magni momenti esse videtur.

Stylidium carnosum Benth. (B. IV. 6).

Quae species erecta robusta corolla albida ornata crescit in humidioribus atque umbrosioribus distr. Stirling, e. gr. pr. Albany in graniticis et distr. Darling, ubi in silvis umbrosis Darling Range montium haud rara flor. m. Sept., Oct.

Stylidium pilosum Labill. (B. IV. 7).

Quae species formosa robusta corolla rosea ornata a in distr. Stirling pr. Albany in graniticis usque in distr. Eyre pr. Esperance divulgata videtur, flor. m. Oct., Nov.

Stylidium pilosum Labill. var. **brevius** E. Pritzel n. var.

Forma racemis brevioribus ac latioribus distincta prob. cum specimine Drummond Coll. V. 354 a BENTHAM notato congruit.

Hab. in distr. Eyre pr. Esperance in collibus graniticis sublitoralibus corolla rosea flor. m. Nov. (D. 5372).

Stylidium reduplicatum R. Br. (B. IV. 7).

Cuius speciei locus classicus situs et in distr. Eyre pr. Lucky Bay. Typo originali a nobis in Musei Britannici herbario viso numerosas formas a BENTHAM injuria hac cum specie conjunctas puto, atque rursus a *St. reduplicato* separandas existimo:

Stylidium schoenoides DC. Prodr. VII. 782 (1839).

Sonder in Pl. Preiss. I. 372 (ubi diagnosi multo completiore descripta).

Quae species in distr. Darling in silvis arenosis pr. urbem Perth frequens. Specimina cum PREISS 2293 omnino congruentia a nobis collecta sunt pr. Cottesloe, pr. South Perth et pr. Subiaco, flor. m. Sept., Oct.; petalis albidis, in fauce nuda rubro-punctatis, labello decurvo, appendiculis erectis lanceolatis, foliis quam 4 mm vix latioribus sunt insignia.

Stylidium affine Sond. Pl. Preiss. I. 374.

Stylidium pilosum Lindl. Bot. Reg. 1842 t. 44, nomen (propter *St. pilosum* Labill.) delendum.

Species a praecedente scapo robusto glanduloso-piloso, foliis latioribus (2—3 mm), racemis floribundis, floribus magnis albidis, fauce 4-appendiculata, appendiculis 2 majoribus 2 minoribus, facile distinguenda.

Hab. in distr. Darling praecipue in locis glareosis montium Darling Range, ubi in locis humidioribus usque ad 4 m alta, e. gr. pr. Swan View (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 773).

Variat:

Stylidium affine Sond. var. **laxum** E. Pritzel n. var.

Floribus laxae subcorymbosis quam ei typi minoribus, corollae

lobis magis inaequalibus sed appendiculis typicis. Tomento quam in typo brevior, foliis ad 2—4 mm apicem versus dilatatis, basibus angustissimis. Planta ca. 30 cm alta, floribus albis ornata.

Hab. in distr. Irwin pr. Mingenew in locis glareosis apertis flor. m. Sept. (D. 4249).

Stylidium hebegynum DC. Prodr. VII. 782 et **Stylidium caricifolium** Lindl. Swan. Riv. App. 1839 et Pl. Preiss. I. 372 cum *St. reduplicato* a BENTHAM conjuncta eodem modo separanda sunt. Cf. Sonder in Pl. Preiss. I. 372.

Stylidium stenosepalum E. Pritzel n. sp.

Scapo humili cum calycibus bracteisque pilis purpurascens glandulosis vestito. Foliis scapo brevioribus vel eum subaequantibus anguste-linearibus erectis vel apice falcato-curvatis, subglabris sed retrorsum-asperis, prominenter 1—3-striatis; squamis foliis duplo vel triplo brevioribus purpurascens scariosis. Inflorescentia brevi subcorymbosa, floribus inferioribus longe pedicellatis bracteis conspicuis sed anguste-linearibus. Floribus pro genere magnis, calycis lobis ovario subduplo longioribus anguste subfiliformi-linearibus purpurascens-glandulosis, corolla albida extus parce purpureo-glandulosa, lobis subaequalibus, fauce appendiculata, appendiculis brevibus, 2 majoribus lanceolatis quam corollae lobi ca. quadruplo brevioribus 2 minoribus ca. duplo brevioribus ovatis; labello brevi obtuso appendiculos subaequante piloso subclavaeformi. Columna usque ad apicem applanata, antheris subaequantibus.

Ca. 10—12 cm altum. Folia 5—8 cm longa, 4 mm lata. Corymbus 3—6 cm latus. Pedunculi inferiores ca. 2 cm. Bracteoli 5—7 mm longi. Calycis pars inferior connata ca. 4 mm longa, lobi ca. 6 mm longi. Corollae lobi 1—1,5 cm longi. Appendiculi majores ca. 2 mm longi.

Hab. in distr. Irwin pr. Mingenew in plagis apertis fruticosis flor. m. (D. 4225).

Species ex affinitate *St. reduplicati* et praecipue *St. affinis*. Tomento purpurascens, bracteis filiformibus conspicuis, habitu humili mihi distincta videtur.

Planta etiam inter specimina Drummondiana a BENTHAM cum *St. reduplicato* conjuncta adest.

Stylidium scabridum Lindl. (B. IV. 8).

Quae species dunis arenoso-calcareis totius litoris ex distr. Darling usque ad distr. Eyre propria videtur; adest a dunis pr. ostium fluminis Swan River, flor. m. Nov. corolla rosea (D. 4536); et ex distr. Eyre in locis similibus pr. Ravensthorpe flor. m. Oct. (D. 4861).

Stylidium crossocephalum F. v. M. (B. IV. 8).

Species insignis, floribus majusculis, corolla candida, in fauce violaceo-punctata.

Hab. in distr. Irwin pr. Greenough River juxta pontem Mullewensem in plagis arenosis apertis flor. m. Sept. (D. 4201, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 605).

Stylidium junceum R. Br. (B. IV. 9).

Species in arenosis humidis in distr. Darling, Warren et Stirling australiore frequentissima, flor. m. Sept.—Dec.

Stylidium junceum R. Br. var. **brevius** E. Pritzel n. var.

Caulibus brevibus (10—15 cm) in solo aridiore, e. gr. in dunis arenoso-calcareis ad ostium fluminis Swan River flor. m. Nov. et in distr. Stirling pr. Albany in silvis arenoso-glareosis.

Stylidium guttatum R. Br. (B. IV. 9).

In distr. Darling, Warren et Stirling in locis inundatis valde divulgata. Specimina adsunt collecta in alluvitis lutoso-arenosis pr. Serpentine River, flor. m. Dec. et in locis similibus pr. Colhe River flor. m. Jan.

Stylidium repens R. Br. (B. IV. 11).

Species in distr. Darling, Avon, Warren et Stirling in locis arenosis vel lutosis haud rara septentrionem versus usque in distr. Irwin pr. Irwin River a nobis observata. Variat colore corollae albida vel rosea et internodiis foliosis.

Stylidium elongatum Benth. (B. IV. 11).

Quae species robusta in distr. Irwin restricta videtur, ubi in arenoso-lutosis divulgata, corolla rosea flor. m. Aug.

Stylidium yilgarnense E. Pritzel n. sp.

Perenne, caule basi bulboso-incrassato, foliis omnibus basalibus dense confertis linearibus planis flaccidis obtusis interdum margine hyalino angustissimo limbatis, caulibus quam folia duplo longioribus flexuosis cum panicula glanduloso-pubescentibus, ramulis valde patentibus, bracteis oblongo-ovatis; calycis lobis brevibus linearibus, liberis; corolla purpurascens, labello appendiculato, capsula compressa uniloculata, acuminata.

Folia ad 10 cm longa uninervia, 2—3 mm lata, inferne et superne sensim angustata. Caules ad 20 cm longi, panicula ad 5 cm lata. Corollae tubus conspicuus, lobi quam calycis lobi duplo longiores, appendices faucis brevissimi, labellum appendiculatum.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Ghooli in fruticetis arenosis flor. m. Oct. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 873).

Species affinis et habitu simillima est *St. limbatum* F. v. M., sed differt foliis elongatis flaccidis, sensim attenuatis, margine angustissimo vel inconspicuo, apice obtuso nec mucronulato. Foliis *St. elongato* similis, sed panicula patente valde distincta.

Stylidium limbatum F. v. M. in *Fragm.* X. 57.

In distr. Coolgardie haud procul a praecedente in arenosis pr. Southern Cross flor. m. Nov. (D. 5609).

Stylidium spinulosum R. Br. (B. VI. 11).

In distr. Stirling pr. Albany crescit flor. m. Nov.

Stylidium caespitosum R. Br. (B. IV. 11).

In distr. Stirling in paludosis pr. Albany crescit; in districtibus septentrionalibus rarum videtur; flor. m. Nov.

Cum dubio quodam hinc specimina in distr. Irwin pr. Greenough

River in collibus arenosis collecta non nisi scapis plurifoliatis distincta traho. Flor. m. Sept., corolla alba purpureo-striata (D. 4231).

Stylidium squamellosum DC. (B. IV. 12 sub praecedente).

Crescit in distr. Stirling pr. Albany in alluviis humidis flor. m. Jan. (D. 1694, 2235).

Stylidium violaceum R. Br. (B. IV. 12).

Species non solum in distr. Stirling sed etiam in distr. Warren divulgata usque ad distr. Darling australiorem extendit, ubi pr. Collie River in silvis montanis fruct. m. Jan. (D. 2170).

Stylidium luteum R. Br. (B. IV. 12).

Fines distr. Stirling vix transgredi videtur, sed ibi divulgata, orientem versus usque ad distr. Eyre pr. West River extendit flor. m. Oct.

Stylidium piliferum R. Br. (B. IV. 12).

Foliis in pilum finientibus, corolla pallide miniata, labello appendiculato, inflorescentia glabra insignis.

In distr. Avon pr. Mogumber in silvis apertis *Eucalypti reduncae* flor. m. Aug. (D. 4034, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 584 sub »*S. ciliatum*« editum).

Stylidium ciliatum Lindl. (B. IV. 13, ubi ampl.).

Scapis 10—30 cm altis, foliis tenerrimis setoso-ciliatis, corolla albido-flavida. Silvis montium Darling proprium et ibi restrictum videtur: e. gr. pr. Parkerville in solo lutoso-glareoso flor. m. Nov. (D. 1625).

Stylidium saxifragoides Lindl. (B. IV. 13 cum praecedente).

Scapis 10—50 cm altis, foliis linearibus supra dilatatis haud ciliatis, corolla alba purpureo-maculata a praecedentibus facile distinguenda.

Hab. in distr. Darling in silvis arenosis frequens, per distr. Stirling interiorem (fretum King George Sound vix attingens) usque ad dist. Eyre extendit, ubi specimina minora pr. Hammersley River collegimus flor. m. Sept. et Oct. Ad hanc speciem trahendum: E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 785, sub »*St. piliferum*« injuria editum.

Stylidium calcaratum R. Br. (B. IV. 14).

Quae species in omnibus districtibus occidentalibus et australibus divulgata loca umbrosa ac humidiora incolit flor. m. Oct.—Dec.

Stylidium perpusillum Hook. (B. IV. 15).

Crescit pr. King George Sound in rupibus graniticis muscosis flor. m. Jan.

Stylidium assimile R. Br. (B. IV. 16).

In distr. Stirling pr. Albany in alluviis arenosis crescit, corolla albida purpureo-striata flor. m. Jan.

Stylidium rupestre Sond. (B. IV. 16).

Caespitosum. Ex dist. Warren, ubi in silvis umbrosis prope Denmark viget, per dist. Stirling (e. gr. in arenosis pr. Toolbrunup) usque

ad distr. Eyre extendit, ubi a DIELS pr. Esperance observata est flor. m. Oct.—Jan.

Stylidium spathulatum R. Br. (B. IV. 17).

A nobis in distr. Stirling ad Kalgan River observata est, corolla albida flor. m. Oct.

Stylidium glaucum Lab. (O. IV. 17).

In dist. Stirling cum sequente in arenosis humidioribus pr. fretum King George Sound corolla albido-violacea flor. m. Jan. frequens (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 234 sub »*S. amoenum*« editum (D. 2279, 2374).

Stylidium amoenum R. Br. (B. IV. 18).

Cum praecedente in locis similibus occurrit, corolla extus purpureo-coerulea, intus pallidiore flor. m. Nov.

Stylidium striatum Lindl. (B. IV. 18).

In distr. Darling restricta in silvis arenosis; valde divulgata, ubi corolla rosea flor. m. Nov. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 44, D. 1458).

Stylidium Maitlandianum E. Pritzel n. sp.

Planta ramulis inflorescentiae glanduloso-pubescentibus exceptis glaberrima. Foliis basalibus late ovatis obtusis vel breviter mucronulatis, striatis, margine albo hyalino limbatis, in petiolum folio aequantem vel superantem margine lato albo limbatum angustatis, inferne nitentibus. Foliis in 2—3 verticilla confertis linearibus apice incurvis. Racemo simplice, bracteis anguste-linearibus, pedunculis calyces superantibus. Calycis lobis ovarium aequantibus vel superantibus, ovato-lanceolatis incurvis obtusis. Corolla calycis lobos duplo superantibus, faucis appendiculis minutis, labello nudo acuminato.

Folia radicalia ad 4 cm longa, 6—8 mm lata; petiolus ad 4 cm longus. Folia verticillata usque ad 4 cm longa. Scapus ad 25—40 cm altus, inflorescentia 5—8 cm longa. Pedunculi inferi ca. 5 mm longi, ovarium ca. 2 mm, corolla ad 4 mm longa

Hab. in distr. Irwin pr. Bukara ad ostium Greenough River in arenosis apertis. *St. striatum* Lindl. e regione illa nunquam adlata est.

Quae species est forma nova ex affinitate *St. striati* Lindl. a quo differt foliis late ovatis longe petiolatis cum petiolo margine albo limbatis, corolla violascente nec rosea ut in *St. striato* Lindl.

Stylidium diversifolium R. Br. (B. IV. 18).

Quae species ex distr. Stirling per distr. Warren usque ad Darling montes pr. Perth extendit. Specimina meridionalia corolla albida, septentrionalia corolla roseo-coerulea distincta sunt. Flor. m. Nov.

Stylidium Brunonianum Benth. (B. IV. 19).

Species variabilis in distr. Darling in solo arenoso vel glareoso valde divulgata; septentrionem versus usque ad Moore River, distr. Avon, mihi cognita, ubi in collibus lapidosis viget (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 738); in distr. Stirling oram australem attingere non videtur. Flor. corolla rosea m. Oct.—Dec.

Stylidium scandens R. Br. (B. IV. 20).

Quae species insignis in partibus humidioribus districtum Stirling et Warren praecipue in fruticetis ad rivulos crescit, corolla rosea flor. m. Jan.

Stylidium imbricatum Benth. (B. IV. 21).

Ex promunturio Cape Riche per districtum Stirling australiorem usque ad districtum Warren septentrionalem extendit. Stationes: Cape Riche (A. J. MOIR 1902), Mount Lindsay (Muir in Herb. Melb.); in arenosis pr. Quindalup, in alluviis arenosis (D. 2666); corolla rosea flor. m. Mart.

Stylidium adpressum Benth. (B. IV. 22).

Species diffusa prolifera ramosa, habitu *S. repenti* et *breviscapo* similis corolla albida, appendiculis faucis brevibus.

In districtibus Avon interiore et Irwin crescit, e. gr. pr. Wyola in nitroso-lutosis (D. 5034) et pr. Greenough River in plagis arenosis corolla rosea flor. m. Sept—Oct. (D. 4202).

Stylidium utricularioides Benth. (B. IV. 23).

Adest ex distr. Darling pr. Perth in arenosis inundatis, flor. m. Oct. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 766, D. 5111), et in distr. Stirling pr. King George Sound flor. m. Jan. (D. 2228).

Stylidium longitubum Benth. (B. IV. 23).

In distr. Darling et Warren restricta videtur; e. gr. pr. Bunbury in inundatis arenosis flor. m. Dec. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 96; D. 1729).

Stylidium pulchellum Sond. (B. IV. 26).

Species in distr. Darling in inundatis valde divulgata, corolla albida, purpureo-striata flor. m. Oct.—Dec.

Stylidium emarginatum Sond. (B. IV. 27) var. **macranthum** E. Pritzel.

Calyce omni ca. 7 mm longo, lobis obtusis, corollae lobis usque ad 5 mm longis albidis roseo-striatis, tubo duplo longioribus, labello lineari-subulato, corollae lobis duplo brevioribus, appendiculis faucis ca. 8 brevioribus, columna corollae lobis vix brevioribus. Foliis basalibus lineari spathulatis 5—8 mm longis, foliis caulinis 3-verticillatis ovatis.

Hab. in distr. Avon in Victoria Plains in arenosis glareosis humidis flor. m. Aug. (D. 3983).

Stylidium corymbosum R. Br. (B. IV. 27).

Hab. in distr. Eyre pr. Esperance in arenosis flor. m. Nov.

Stylidium streptocarpum Sond. var. **tenellum** Benth. (B. IV. 27).

(= *St. gypsophiloides* Sp. Moore in Journ. of Bot. XL (1902) 27.

Crescit in distr. Darling in inundatis arenosis prope Serpentine River (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 416) et haud procul ab urbe Perth (D.). Specimina ab E. PRITZEL collecta a cl. SPENCER MOORE iterum descripta cum PREISS n. 2274 (in ditone fluminis Vasse River collecta) sine ullo dubio omnino congruunt. Quam varietatem *tenellum* autem a *Stylidio strepto-*

carpo typico specificè separari posse haud negari potest. Flor. m. Oct.—Dec., corolla flavido-albida.

Stylidium streptocarpum Sond. var. **macrocarpum** Benth. (B. IV. 28).

Distr. Irwin proprium, adest ex arenosis apertis ad pontem Mullenwensem fluminis Greenough (D. 6067), Sept. flor., floribus roseis. Species forsàn potius specificè a *St. streptocarpo* separanda et juxta *St. leptophyllum* ponenda.

Stylidium pycnostachyum Lindl. (B. IV. 29).

Species in locis apertioribus silvarum montium Darling Range septentrionalium divulgata; adest a Parkerville, Lion Mill et Smith Mill. Flor. Nov., Dec., corolla alba intus purpureo-striata (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 75 et 884, D. 4433, 4670).

Stylidium canaliculatum R. Br. (B. IV. 30).

In distr. Darling septentrionali restrictum sed ibi frequentissimum in locis humidis ad ripas rivulorum montium Darling Range vel in inundatis planitie inter montes et litus marinum. Flor. Oct.—Dec.; floribus albidis purpureo-striatis. Species magnitudine secundum humiditatem locorum valde variabilis.

Stylidium leptophyllum DC. (B. IV. 30).

Species typica viget in regionibus ex montibus Darling Range orientem versus distr. Stirling et Avon; septentrionem versus in distr. Irwin in *St. streptocarpum* var. *macrocarpum* transgreditur. Quam vidimus in arenosis aridis apertis pr. Tammin (Avon) flor. m. Oct. corolla rosea (D. 5075); in herb. Melb. specimina prope Wagin Lake collecta a nobis visa sunt.

Stylidium leptophyllum DC. var. **mucronifolium** Sond. s. t. sp.

Formam typicam meridiem versus continuat. Reperta in distr. Stirling septentrionali pr. Tambellup in subhumidis, flor. m. Jan. (D. 2309). In *S. dichotomum* transgreditur.

Stylidium dichotomum DC. (B. IV. 30).

Quae species in distr. Darling et Avon in locis apertioribus in solo et arenoso et lutoso et lapidoso valde divulgata, orientem versus usque ad ditiones interiores distr. Avon pr. Tammin, septentrionem versus usque in distr. Irwin, meridiem versus pr. Bunbury observata est, flor. corolla rosea m. Oct.—Dec.

Stylidium bulbiferum Benth. (B. IV. 34).

Distributione geographica praecedenti simile, loca apertissima praefert et praecipue in districtibus septentrionalibus divulgata est: septentrionem versus pr. Champion Bay usque ad White Peak a nobis observatum (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 635), in collibus distr. Avon frequens est, flor. m. Sept., Oct. Meridiem versus in speciem sequentem transgreditur.

Stylidium breviscapum R. Br. (B. IV. 34).

Species ex distr. Darling usque ad distr. Eyre frequentissima in

locis vere inundatis. Specimina in distr. Darling (e. gr. pr. Perth, Bunbury collecta) foliis parvis (4–6 mm) capitato-condensatis, internodiis breviter foliosis, inflorescentiis paucifloris, floribus remotis distincta sunt; illa in distr. Stirling et Eyre collecta foliis longioribus (1 cm), internodiis foliosis, inflorescentiis multifloris, saepe capitato-condensatis a typo abhorrent. — Flor. corolla rosea m. Oct.—Nov.

Stylidium Dielsianum E. Pritzel n. sp. — Fig. 66.

Caule procumbente ramosissimo, stolonibus elongatis stramineis efoliatis repente. Foliis linearibus crassiusculis, margine albo minute-serrato limbatis, basibus incrassatis stramineo-coloratis bulbum formantibus. Scapis folia vix superantibus 2–6 flores gignentibus, glanduloso-pubescentibus;

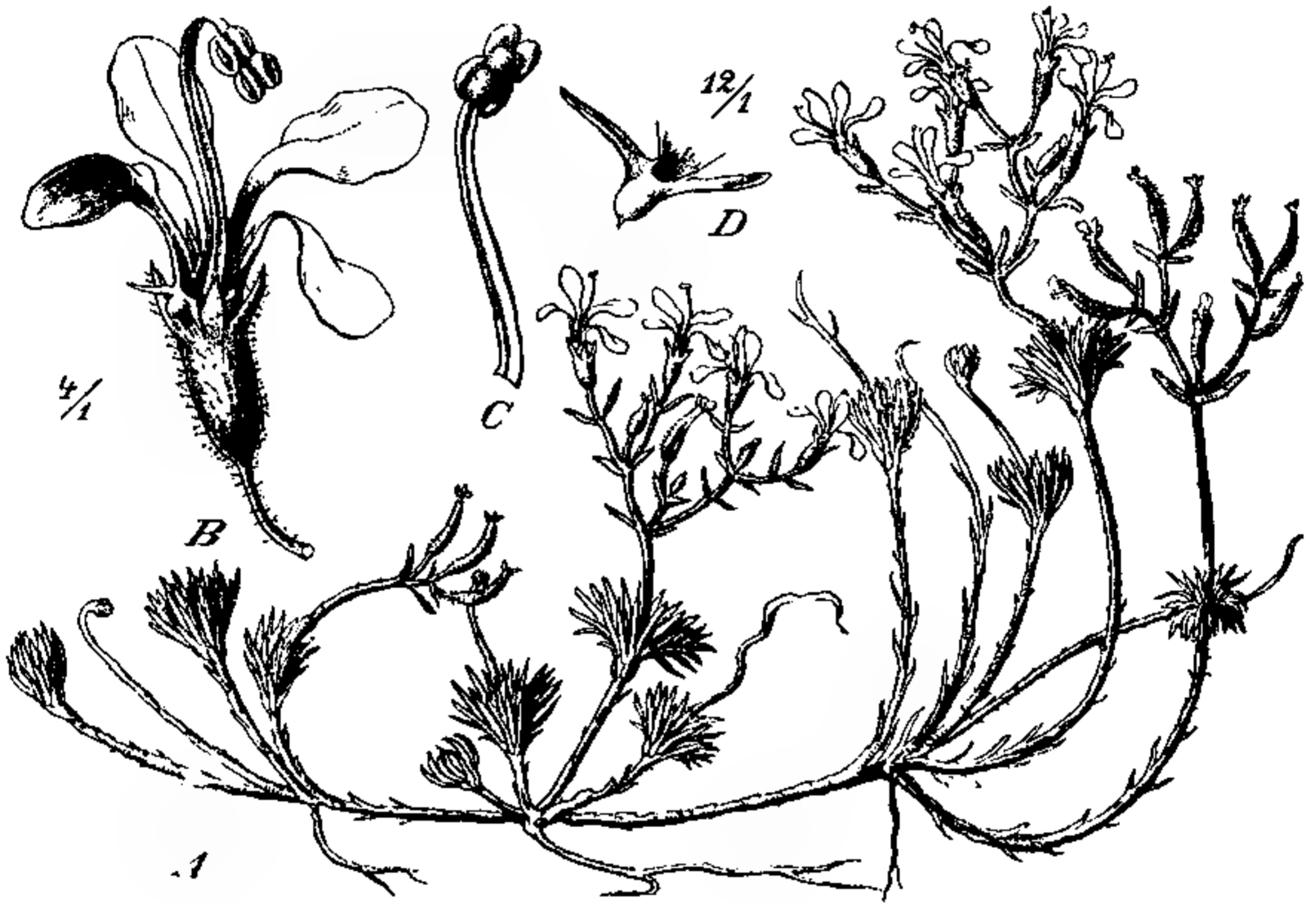


Fig. 66. *Stylidium Dielsianum* E. Pritzel. A Habitus. B Flos. C Columna. D Labellum.

capsulis subsessilibus linearibus truncatis, calycis lobis parvis, corollae tubo conspicuo lobis ovato-orbicularibus, fauce nudo, labello inconspicuo.

Internodia repentia usque ad 45 cm longa. Folia 3–4 mm longa. Scapus 1–2 cm longus, cum inflorescentia 1–2 cm latus. Calyx et capsula 5–8 mm longi. Corollae tubus ca. 2 mm longus, lobi ca. 2 mm longi ac lati.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Golden Valley (MERRALL in hb. Melb.) pr. Southern Cross in solo argilloso interdum inundato (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 871), pr. Dundas in lutosis apertis flor. m. Nov. (D. 5465).

Species nova ex affinitate *S. breviscapii* Br. et *S. Merrallii* F. v. M., a quibus differt stolonibus elongatis stramineis extra nodos omnino efoliatis, foliis minutis basi incrassatis. Forma foliorum et structura florum *S. Merrallii* proxima.

Stylidium falcatum R. Br. (B. IV. 32).

Quae species hab. pr. King George Sound in silvis umbrosis lapidosis *Eucalypti marginatae* flor. m. Nov. (D. 5558, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 943).

Stylidium rynchocarpum Sond. (B. IV. 33).

Species distr. Warren et Darling meridionali propria e. gr. pr. Collic River in silvis umbrosis montanis, flor. m. Jan. (D. 2174).

Stylidium adnatum R. Br. (B. IV. 33).

In distr. Stirling et Warren quam species Sect. *Rhynchangii* priores magis abundare videtur. Crescit in silvis umbrosis humidis *Eucalypti diversicoloris* e. gr. pr. King George Sound flor. m. Nov. -- Jan. (D. 2508, 5524; E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 945).

Levenhookia R. Br. (B. IV. 33).

System: Diese kleine, durch die eigenartige Ausbildung des Labellums als selbständiger Entwicklungs-Zweig gekennzeichnete Gattung dürfte sich verwandtschaftlich wohl an die niederen Typen der Gattung *Stylidium*, wie *St. calcaratum* und *St. perpusillum*, anschließen, bei denen das Labellum noch zu einiger Entfaltung gelangt und wo noch keine Schlund-Anhängsel ausgebildet werden. Ob nun aber die Gattung einen phylogenetisch älteren Zweig der Familie als *Stylidium* darstellt, läßt sich nicht mit Sicherheit sagen. Doch sind die Arten der Gattung so auffallend in ihrem Blüten-Bau von einander verschieden und in einander übergehende Formen oder Zwischen-Arten fehlen so völlig, daß die Gattung den Eindruck einer Anzahl von Resten eines einst viel artenreicheren Stammes macht. Aus diesem Grunde könnte man sie wohl im Vergleich zu der offenbar noch jetzt in lebhafter Umbildung begriffenen Gattung *Stylidium* als etwas ältere Formen-Reihe betrachten.

Die Sonderung von *L. stipitata* und *L. Preissii* als eigene Sektion *Coleostyles* (wenn auch nicht als besondere Gattung wie im Sinne SONDER [Pl. Preiss. I. 394]), ist durchaus gerechtfertigt. Daß die von SONDER beschriebene Scheide an der Columna bei *L. stipitata* vorhanden ist (was BENTHAM Fl. Austr. IV. 34 leugnet), davon sind wir überzeugt (vergl. Fig. 67 B, C). Auch bei *L. Preissii* ist ein von der Columna allerdings freies, scheiden-artiges Gebilde vorhanden, welches statt dessen mit dem Kronen-Tubus verwachsen zu sein scheint und überdies mit Anhängseln versehen ist (cf. Fig. 67 F, G). Ob dies bei beiden Arten Parallel-Bildungen sind, möge dahingestellt bleiben. Jedenfalls stellen diese zwei Arten innerhalb der Gattung die im Blütenbau kompliziertere Stufe dar.

In der Lebens-Weise schließen sich die Arten den annuellen Stylidien der Gruppen *Tenellae* und *Corymbulosae* durchaus an (vgl. S. 586). Die geographische Verbreitung zeigt insofern ein anderes Bild, als *Levenhookia* im Gegensatz zu jenen annuellen *Stylidium* durchaus auf

den Süden des Kontinents beschränkt ist. Sie reicht hier aber vom Westen bis zum Osten und dürfte auch in den südlich zentralen Gebieten vorkommen. Im Südwest-Gebiet ist sie jedenfalls bis in den Distr. Coolgardie hinein nachgewiesen. Die 5 im Westen endemischen Arten sind dort über verhältnismäßig große Areale verbreitet.

Levenhookia pusilla R. Br. (B. IV. 34).

Tota planta saepe purpurascens floribus albidis vel roseis ornata. In inundatis lutosus distr. Darling et Stirling vulgaris flor. m. Nov. et Dec. (D. 1821, 4645, 5512).

Levenhookia dubia Sond. (B. IV. 35).

Species in Australia occidentali plus divulgata quam adhuc nota; septentrionem versus usque in distr. Irwin extendit, ubi pr. Greenough River

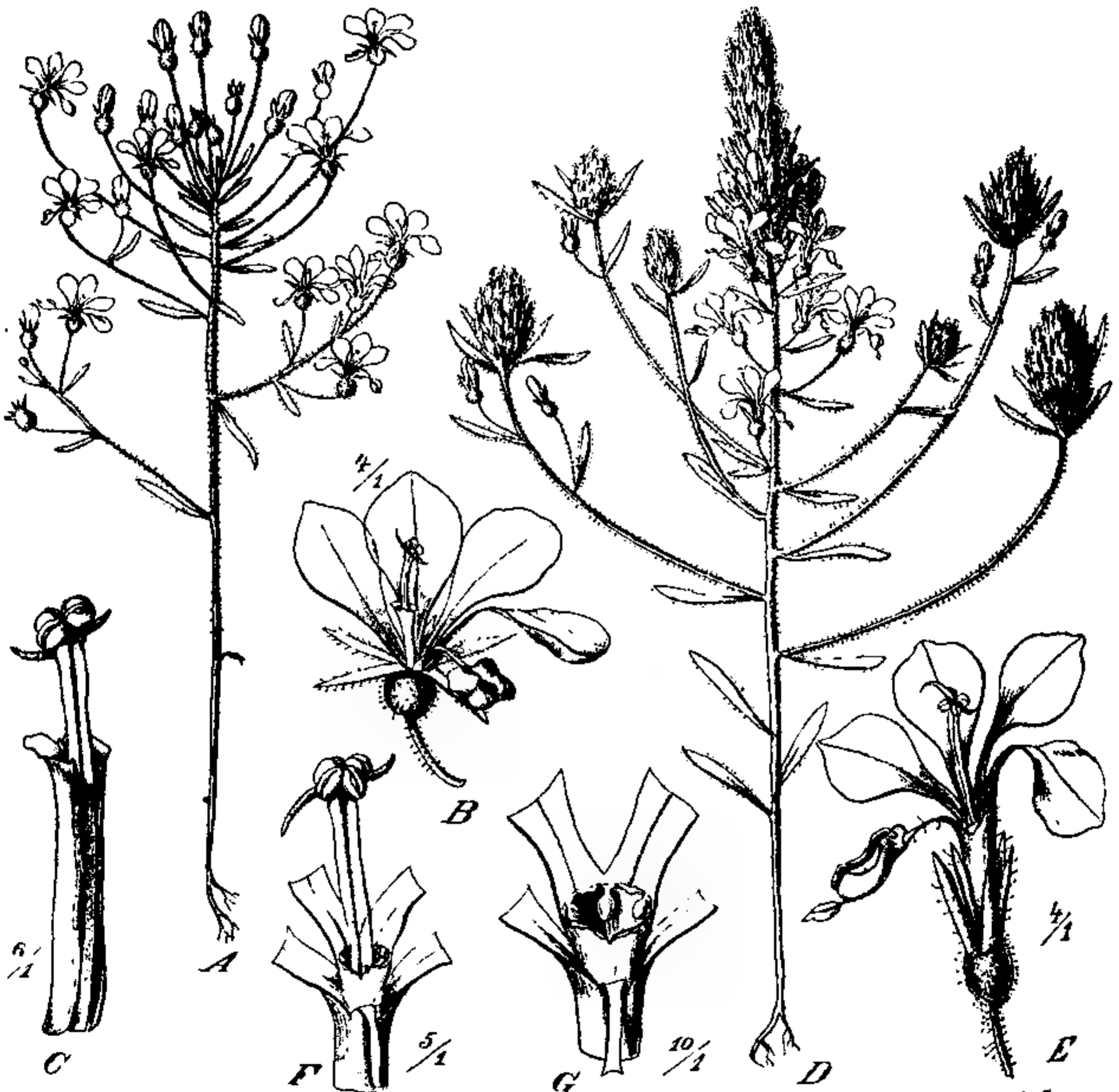


Fig. 67. *Levenhookia*: A—C *L. stipitata* F. v. M.: A Habitus. B Flos expansus. C Columna cum vagina. — D—G *L. Preissii* F. v. M.: D Habitus. E Flos. F Corollae tubi faux cum columna. G Corollae tubi faux sine columna.

et in vicinis collis »White Peak« in lutosus viget. In distr. Stirling pr. King George Sound occurrit. Flor. corolla alba m. Sept.—Nov.

Levenhookia pauciflora Benth. (B. IV. 36).

In distr. Stirling ad montes ipsos in arenosis crescit (D. 4967), petals albis subtus purpureo-striatis flor. m. Oct.

Levenhookia leptantha Benth. (B. IV. 36).

Hab. in distr. Irwin pr. Greenough River juxta pontem Mullewensem in acacietis lutosus flor. corolla rosea m. Sept. (D. 4204).

Levenhookia stipitata (Sond.) F. v. M. (B. IV. 36). — Fig. 67 A—C.

Vagina a cl. SONDERO in Plant. Preiss. I. 391 descripta in speciminibus nostris conspicua dimidio columnae subaequilonga, tubulosa, adnata, petaloidea, latere infero aperta est.

Hab. in distr. Darling pr. Lion Mill in inundatis flor. corolla rosea m. Dec. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 71).

Levenhookia Preissii (Sond.) F. v. M. (B. IV. 36). -- Fig. 67 D—G.

Corollae lobis roseis, superioribus purpureo-maculatis, labello pallidore appendiculis flavescens, corollae tubo membrana quadam (an vagina?) omnino adnata columnam includente apice appendiculis 3 minutis ornata praedito (cf. Fig. 67 F, G).

Hab. in distr. Darling in inundatis arenosis abundans fl. m. Dec. (D. 1847, 1928, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 428).

Compositae.

Die Compositen-Systematik, so weit sie für Australien in Betracht kommt, ruht noch auf sehr unsicherer Grundlage. Es kann deswegen auf die allgemeinen Fragen der australischen Compositen-Flora hier nicht eingegangen werden. BENTHAM hat darüber die Ergebnisse der herkömmlichen Untersuchungs-Methoden mitgeteilt (»Notes on the Classification, History and Geographical Distribution of Compositae« in Journ. Linn. Soc. XIII, p. 549 ff.). Er findet, daß »sehr wenige der endemischen Genera wirklich anomal sind. Die meisten stehen verwandtschaftlich mit südafrikanischen, südamerikanischen oder tropisch-asiatischen Typen in naher Beziehung«. Demgegenüber ist nun freilich stets festzuhalten, daß die Beurteilung der verwandtschaftlichen Verhältnisse keine so sichere ist, als es oft angenommen wird. Die für Australien besonders wichtigen *Gnaphalicae* bieten in dieser Hinsicht schwierige Probleme. Ob z. B. die anscheinend nahen Beziehungen zu südafrikanischen Formen wirklich realer Natur sind, bedarf stärkerer Beweise, als sie bisher beigebracht wurden.

Die Compositen-Vegetation des extratropischen West-Australiens setzt sich aus quantitativ sehr ungleichen Stücken zusammen. Es sind vertreten:

1. *Asteroideae*, in wenigen Repräsentanten.
2. *Anthemideae*, nur einige Arten von wenig originellem Gepräge.
3. *Gnaphalieae*, die gewaltige Hauptmasse, von sehr undurchsichtigen Verwandtschafts-Verhältnissen.
4. *Senecioneae*, in sehr geringer Anzahl.
5. *Mutisieae* und *Calenduleae* in je 1 Art.

Sie ist also noch ärmer gegliedert, als die Compositen-Vegetation Gesamt-Australiens, deren schwache Originalität bereits BENTHAM hervorgehoben hat. »Tatsächlich«, sagt dieser erfahrene Kenner der Familie, »besitzen die Compositen Australiens nur wenig von jener Eigenartigkeit, die sich bei so vielen anderen Gruppen seiner Pflanzen- und Tierwelt hat beobachten lassen«.

Unterwirft man die Ausgestaltung der Familie in West-Australien einer etwas eingehenderen Betrachtung, so ergibt sich fast ausnahmslos die Eremaea als die reichere Region. Sie hat der Südwest-Region nicht nur manche östliche Typen vermittelt, sondern ihr auch aus der Fülle ihrer eigenen Produktion vielerlei zugeführt. Und dazu ist sie durch den Umstand besonders befähigt, daß gerade ihr eigener Westen, d. h. das Land etwa vom 135 ö. L. an, hervorragend reich ist an speziellen Erzeugnissen z. B. *Cephalipterum*!). Leider ist die Erforschung der Eremaea noch nicht genügend fortgeschritten, um die Verteilung der Compositen in ihren einzelnen Unter-Bezirken genügend festzustellen und damit die Einflüsse der Eremaea auf die Übergangs-Zonen zur Südwest-Region näher zu analysieren. Doch zeigt es sich heute schon, daß dieser Einfluß im Norden viel stärker ausgeprägt ist, als im Süden. Der Distrikt Irwin und teilweise auch Avon sind noch reich an charakteristischen Compositen, und die Rolle der Familie für die Szenerie wird dort in der guten Jahreszeit recht wesentlich. An der Südost-Küste dagegen, in dem Distr. Eyre, ist die Vertretung der *Gnaphalieae* bedeutend abgeschwächt; gar manche der farbenprächtigsten und auffallendsten Gestalten sind nicht mehr vorhanden.

Die typische Südwest-Region zeigt, in schwächerem Grade natürlich, die gleiche Bevorzugung des Nordens. Der südliche Anteil, der Distrikt Warren bis zum King George Sound, birgt vielleicht die an Compositen ärmste Flora aller extratropischen Länder, wenn man den Anteil der Familie relativ zur Mannigfaltigkeit der Gesamt-Flora betrachtet. Merkwürdiger Weise aber besitzt gerade dieser Distrikt die einzige echt-südwestliche Gattung, *Amblyperma*, eine Mutisiee von ganz unsicherer Verwandtschaft, einen der isolierten Endemismen von Südwest-Australien.

Alles in allem wiederholen sich im Auftreten der Compositen manche Züge, die sich bei den Gramineen beobachten ließen (s. S. 63). Namentlich die beinahe völlige Unselbständigkeit der Südwest-Region bringt beide in Parallele.

Die relativ geringe Vielseitigkeit der Compositen-Flora in ganz West-Australien und die Armut speziell der Südwest-Region bilden ferner einen eigentümlichen Gegensatz zu der so mannigfaltigen Compositen-Vegetation im Kapland, wo auch in dem südwestlichen Teile die Compositen den ersten Platz in der Reihe der phanerogamen Familien einnehmen.

Vorkommen: Über Lebensweise und Vorkommen wird bei den einzelnen wichtigeren Gattungen das Nötige zu sagen sein. Für das Gesamtbild der Vegetation kommen als wesentliche Compositen-Typen zwei Lebensformen in Betracht: die des Strauches und die des annuellen Krautes.

Kleine Sträucher oder Halbsträucher werden repräsentiert durch *Olearia*- und *Helichrysum*-Arten. Meist sind sie reich verzweigt, mit kleinem Laube, nicht selten von ericoider Ausstattung. Sie bevorzugen die kiesigen oder gar sandigen Lagen der Wald-Gebiete und reichen mit zunehmender Xeromorphie in die dürresten Teile der Eremaea hinein.

Ungleich wichtiger sind die annuellen Kräuter, die zur »Regen-Flora« der feuchten Jahreszeit gehören. Die Compositen zählen zu den wenigen Familien, die der westaustralischen Flora in größerem Umfange einjährige Pflanzen geliefert haben. Diese Annuellen finden sich naturgemäß am häufigsten auf lehmigem Untergrund und auf Ton-Böden, wo die Feuchtigkeit am längsten bewahrt bleibt.

Neben wenigen *Anthemideae* spielen unter ihnen zwei physiognomische Typen die wichtigste Rolle: der »Angianthus-Typus« (*Angiantheae*, *Isoetopsis*, *Quinetia*, *Toxanthus* u. a.), sehr unscheinbare Gewächse, die jedoch durch Massen-Entwicklung wirken, — und der »Helichrysum-Typus«, dem viele *Helichryseae* mit scariös-behüllten Köpfen, die schönen »Immortellen« Australiens, zugehören. In vegetativer Hinsicht sehr abhängig von den Launen der feuchten Jahreszeit, bleiben sie sich stets doch gleich in der Schutzlosigkeit ihres saftigen Laubes und in der freudigen Färbung der scariösen Hüllen. Weiß, Gelb und eine konstante Nüance von Rosenrot sind die drei herrschenden Töne. Die Farben-Mannigfaltigkeit der kapländischen Compositen-Kräuter wird nicht erreicht. Aber wie dort in Südafrika, bieten die Compositen-Fluren in den Übergangs-Zonen und in der Eremaea oftmals reizende Bilder natürlicher Blumen-Beete, häufig bunt gemischt aus mehrerlei Elementen, doch nicht selten auch rein, als wären sie von Gärtners Hand sorgfältig gesäet.

Olearia Moenchs (B. III. 463).

Systematik: Von den fünf Sektionen, die BENTHAM zur Gruppierung der australischen Olearien aufstellt, sind die zwei ersten, von denen sich in Neu-Seeland und dem südöstlichen Australien Vertreter finden, in West-Australien nicht vertreten. Von den drei übrigen Gruppen stehen sich *Eriotriche* und *Merismotriche* wohl sehr nahe und scheinen einen ge-

schlossenen Formen-Komplex zu bilden. *Merismotriche* umfaßt vorzugsweise Arten der etwas feuchteren Gebiets-Teile, unfern den Küsten, während *Eriotriche* mehrere stark xerophile Formen einschließt. Beide Gruppen bereiten der Gliederung bedeutende Schwierigkeiten; ihre Formen-Verkettung ist eine reich verschlungene.

Verbreitung: Dem entspricht die Verbreitung. In den Gruppen *Eriotriche* und *Adenotriche* existieren mehrere Arten, die zum charakteristischen Bestande der Eremaea zu zählen sind: *O. axillaris*, *O. subspicata*, *O. conocephala* resp. *O. Muelleri*. Sie alle treten nach West-Australien ein und sind bedeutsam für seinen Anteil an der Eremaea. *O. axillaris* reicht in bezeichnender Weise (vgl. S. 603) auch in die Strand-Formationen hinein. Etwas weniger einfach gestaltet sich das geographische Bild für *Merismotriche*. Hier gibt es nur 4 Art gemeinsam zwischen Ost und West: die charakteristische *O. ciliata*, welche offenbar längs der Südküste sich die ganze Breite des Kontinentes unterworfen hat. Im übrigen besteht die ganze Sektion aus Formen, die in dem östlichen und westlichen Winterregen-Gebiete sich genetisch getrennt, aber teilweise konvergent ausgebildet haben.

Vorkommen: Aus der Verbreitung schon geht die Rolle der Gattung für die Eremaea-Vegetation hervor. In der Tat nehmen von den oben genannten Arten, die West-Australien mit dem Osten gemein hat, namentlich *O. axillaris* und *O. Muelleri* öfters bedeutenden Anteil an der Zusammensetzung des Unterholzes in den Eucalyptus-Beständen des Lehm-Bodens, zusammen mit *Myoporaceae*, *Dodonaea* u. a.

Die eine stark klebrig, die andere ericoid und aufs äußerste vielästig, repräsentieren sie gleichzeitig zwei häufige Lebens-Formen der Eremaea-Vegetation.

Es wurde schon auf *Olearia* § *Eriotriche* hingewiesen, die in bekannter Weise von Norden her eindringend die West-Küste säumt. Die weißfilzige *O. candidissima* zählt in der Tat zu den charakteristischen Dünen-Sträuchern zwischen Sharks Bay und Swan River.

In der Südwest-Region ist die *Olearia*-Vegetation in der größten Zeit des Jahres weit belangloser für die Szenerie der Pflanzenwelt: sie verliert sich in der Masse des niederen Buchwerks. Nur während der Blüte gewinnt auch dort die Gattung an Bedeutung: einmal da sie auf den Heiden und in den Waldungen des Südwestens allein die Compositen-Sträucher mit auffälligeren Strahlenblüten vertritt, und dann weil ihre Blüten-Periode gerade in die Monate des Übergangs zwischen Trockenheit und Regen fällt, die sonst relativ arm sind an blühenden Arten. Im Mai z. B. schmückt *Olearia paucidentata* allenthalben die kiesigen Hügel des Plateau-Randes reichlich mit ihren weißen oder bläulichen Köpfen.

Olearia Sect. III. **Eriotriche** (B. III. 475).

Cuius seriei species admodum difficiles esse jam cl. BENTHAM docuit (B. III. 479). Formae Australiae occidentales adhuc neglectae nondum bene definiri possunt.

Formas quas ipsi legimus breviter delineare liceat:

Olearia candidissima (Steetz) F. v. M. (B. III. 476).

Omnino albo-tomentella, folia latiora, obovata vel obovato-oblonga. — Hab. in litore distr. Irwin et Darling.

Olearia axillaris (DC.) F. v. M. (B. III. 474).

Rami tomentelli; folia erecta 5—13 cm longa; capitula axillaria; ligulae stylis breviores. — Hab. in litore magis australi.

Olearia axillaris (DC.) F. v. M. var. **eremicola** Diels n. var.

Frutex ramosissimus 75—150 cm alt.; rami tomentelli; folia subteretia circ. 40 mm long.; ligulae stylis breviores, albae vel purpurascens. — Hab. in distr. Avon pr. Tammin in eucalyptetis lutosis flor. m. Majo (D. 2855); in distr. Coolgardie pr. Southern Cross eisdem fere locis (D. 2846).

Adest specimen (D. 3844) in distr. Irwin pr. Mingenew in fruticetis lutosis collectum fructibus emissis m. Jul. Quod ad hanc speciem pertinere putamus. Folia subtenera siccando nigrescentia, involucri squamae breves!

Olearia revoluta F. v. M. (B. III. 476).

Forma habitu foliisque cum planta typica pr. Hutt River ab OLDFIELD collecta omnino congruens sed ligula stylum aequante abhorrens crescit pr. King George Sound (Mount Clarence) in arenosis flor. m. April. (D. 2702).

Eodem fere loco alia forma generis observata est quae foliis siccando subnigrescentibus nec non ligula stylum superante aliquantum recedit flor. m. April. (D. 2704).

Olearia exilifolia F. v. M. (B. III. 476).

In specimine MAXWELLII typico ligulam stylum conspicue superantem (non »scarcely exceeding«, ut cl. BENTHAM dicit) observamus. Foliorum habitu *O. cassiniae* F. v. M. quam proxime accedit.

Quae formae omnes cum *O. ramulosa* (Lab.) Benth. eiusque sororibus Australiam orientalem incolentibus nimis affines videntur ita ut unum typum totas Australiae partes meridiem spectantes pervadere recte dixeris. »Reductionem enim ligularum ad minutiam vel immo earum absentiam e. g. passim in *Astere alpino* europaeo observamus« (F. v. MÜLLER Fragm. V. 65).

Olearia adenolasia F. v. M. (B. III. 480).

Hab. in distr. Eyre pr. Graspach in fruticetis apertis lutoso-arenosis flor. m. Nov. (D. 3909).

Olearia conocephala (F. v. M.) Benth. (B. III. 480).

Quae species quamquam abnormis tamen *Oleariae* magis affinis videtur quam *Pluchaeae*.

Hab. in distr. Coolgardie pr. Gilmores (statio adhuc maxime occidentalis) in fruticetis apertis lapidosis flor. m. Nov. (D. 5880).

Olearia conocephala (F. v. M.) Benth. var.? **microphylla** (F. v. M. et Tate) Diels.

Pluchea conocephala F. v. M. var. *microphylla* F. v. M. et Tate in Transact. Roy. Soc. South Austr. XVI. 365 (nomen solum).

Ex specimine auctoris (in distr. Coolgardie pr. Lake Lefroy leg. HELMS) haec planta foliis omnino abortivis et capitulis unifloris a forma typica nimis differt quam ne species propria habeatur. Sed cum polymorphiam *Pluchaeae conocephalae* in Australia magis orientali exhibitam haud perspicimus, sententiam profiteri non possumus.

Olearia Muelleri (Sond.) Benth. (B. III. 481).

Quae species Eremaeae occidentem versus in distr. Avon [Tammin (D. 5009)] et Eyre [Philipps River (D. 4838)] ingreditur.

Olearia paucidentata (Steetz) F. v. M. (B. III. 485).

Species circ. 4 m alta. Rarii flores albi, disci violacei. Per distr. Darling in fruticetis glareosis frequens post primos imbres m. Majo florens abundant (D. 2894).

Olearia homolepis F. v. M. (B. III. 486).

Rarii flores albi, disci lutei. Hab. in distr. Irwin pr. Mingenew in arenosis aridis flor. m. Sept. (E. PRITZEL Pl. Aust. occ. 645, D. 4253).

Vittadinia A. Rich. (B. III. 489).

Die einzige Art West-Australiens ist die stark polymorphe *Vittadinia australis* A. Rich., die im ganzen Ost-Australien und wie es scheint auch in der gesamten Eremaea vorkommt. Innerhalb West-Australiens spielt sie eine durchaus untergeordnete Rolle in der Vegetation, findet sich aber (wie im Osten) sowohl in der Eremaea wie in den Wald-Gebieten der Südwest-Region.

Minuria DC. (B. III. 497).

Minuria ist eine typische endemische Gattung der australischen Eremaea und kommt auch in ihren westlichen Abschnitten keineswegs selten vor. In der eigentlichen Südwest-Region West-Australiens dagegen besitzt sie keine Bedeutung.

Minuria leptophylla DC. (B. III. 498).

Occidentem versus in distr. Eyre pr. Pallinup River in fruticetis apertis lutoso-arenosis progreditur, ubi flor. m. Oct. (D. 6048).

Calotis R. Br. (B. III. 500).

Diese in Australien endemische Gattung ist gleich der vorigen in der Südwest-Region Westaustraliens kaum entwickelt. In Ostaustralien anderseits fehlt sie zwar den Küsten-Landschaften keineswegs; aber auch dort scheint ihr Haupt-Sitz mehr im Inneren zu liegen, so daß im ganzen die Gattung als eremaeisch zu bezeichnen ist. In Westaustralien erreicht sie die Küste im Distr. Irwin, wo sie in den Kraut-Beständen des Lehmlandes bereits ein häufigeres Element ausmacht.

Calotis plumulifera F. v. M. (B. III. 505).

Radii flores albi, disci flavi.

Hab. in distr. Coolgardie atque Irwin in lutoso, sed praecipue abundat in distr. Austin, ubi e. gr. pr. Carnarvon in lutoso-arenosis gregaria flor. m. Aug. (D. 3630).

Lagenophora Cass. (B. III. 506).

Ein mit Südostasien gemeinsamer Compositen-Typus Australiens. Sein Areal zerfällt in einen östlichen Haupt-Teil und ein kleines südwestliches Stück; beide scheinen durch die Eremaea getrennt, wo *Lagenophora* bis jetzt nicht konstatiert ist.

Brachycome Cass. (B. III. 508).

Verbreitung: Die Gattung, deren Areal ganz Australien und Neuseeland umfaßt, ist für seine Gras-Landschaften besonders charakteristisch. Weitaus am formenreichsten also ist sie entwickelt in der östlichen Hälfte des Kontinentes. Einige Arten gelangen von dort durch die Eremaea bis zur Westseite des Erdteiles, z. B. *Brachycome pachyptera*, *B. goniocarpa*, und besonders *B. ciliaris*, die weit gegen Westen vorgedrungen ist. Neben ihnen haben sich in Westaustralien einige Formen entwickelt, die durch leichte Abweichungen von den östlichen Arten verschieden sind.

Vorkommen: Die wenigen *Brachycome* der Südwest-Region, durchweg annuelle Kräuter, scheinen schwerere Böden zu bevorzugen. Jedenfalls sind sie auf lehmigen und tonreichen Alluvial-Flächen am zahlreichsten und oft in geselliger Menge zu beobachten, namentlich an Stellen, die sonst keine dichtere Vegetation zu tragen im stande sind.

Einen recht eigenartigen Standort bewohnt die auch systematisch stark abweichende *Brachycome latisquamea*, die auf den Dünen der Sharks Bay einheimisch ist.

Brachycome ciliaris Less. (B. III. 519).

Radii flores pallide lilacini, disci flavi.

Per Eremaeam in distr. Stirling ingreditur, ubi pr. Wagin in glareoso-

lutosus flor. m. Jan. (D. 2467); in distr. Austin pr. Sharks Bay litus attingit (D. 3742).

Brachycome oncocarpa Diels n. sp.

Herba annua e basi ramosa diffusa; caulibus foliatis glabris; foliis pinnatim divisis in segmenta anguste-linearia elongata; capitulis longe pedunculatis; involucri squamis connatis apice liberis ibique scarioso-marginatis; florum radii ligulis conspicuis pallide violaceis, disco flavo; pappi conspicui setis demum stellato-patentibus; achaenio subobconico costis 2 prominentibus pilosis atque marginibus corneis vertice in gibbas 2 glabras elongatis inferne pilosis praedito.

Herba 6—12 cm alta. Folia 2,5—3 cm longa, segmenta 5—10 mm longa, circ. 0,5 mm lat. Involucri squamae 5—6 mm longa, 2,5 cm lat. Ligula circ. 5—9 mm long. Achaenium circ. 3 mm long., 4—4,5 mm lat.

Hab. in distr. Austin pr. Carnarvon in lutosus nudis copiosa flor. m. Aug. (D. 4286).

Species sectionis *Brachystephium* prope *B. pachyptera* Turcz. eiusque affines collocanda; differt caulibus foliatis atque achaenii structura.

Brachycome latisquamea F. v. M. in Fragm. XI. 46.

Species suffrutescens ad 4 m alta ramos apice interdum subvolubiles gignit. Ligulae pallide violaceae, usque ad 2 cm longae; discus flavus.

Hab. in distr. Austin et Irwin borealis litore, ubi inter frutices dunorum arenosorum pr. Carnarvon vidimus flor. m. Aug. (D. 3625).

Cotula L. (B. III. 547).

Die *Cotula*-Arten Westaustraliens machen einen nur wenig ursprünglichen Eindruck, wenn man von *C. gymnogyne* F. v. M. absieht. Die zum Teil moderne Naturalisierung südafrikanischer Arten läßt vermuten, daß auch früher bereits Verschleppung von Ostaustralien her stattfinden konnte.

Cotula bipinnata Thunb.

Herba regionis Africae australis capensis indigena nunc in Australiam occidentalem introducta e. gr. in distr. Avon pr. Beverley in argillosis gregaria abundat flor. m. Sept. (D. 4344).

Cotula gymnogyne F. v. M. (B. III. 549).

Herba subcarnosa floribus pallide luteis ornata hab. in glareoso-arenosis-subnitrosis.

Cotula anthemoides L. (B. III. 550).

Vidimus introductam in distr. Darling pr. Perth in arenosis subhumosis frequentem gregariamque (D. 5994).

Myriogyne Less. (B. III. 552).

Diese Gattung bietet phytogeographisch ein Seitenstück zu *Lagenophora* (s. S. 605), scheint aber auch in der Eremaea weiter verbreitet.

Myriogyne minuta Less. (B. III. 552).

Herba odorem gravem fere *Matricariae Chamomillae* spargit. Flores virides. Per regionem occidentalem pervulgata videtur in lutosis humidis vel subaquaticis, e. gr. in distr. Austin litorali (Carnarvon), Avon (Northam), Darling (Swan River, Collie River).

Angiantheae (B. III. 556).

Systematik: Trotzdem F. v. MÜLLER die von BENTHAM gegebene Gliederung der *Angiantheae* adoptiert und damit Übereinstimmung der beiden größten Autoritäten der australischen Floristik geschaffen hat, so läßt sich nicht bezweifeln, daß der BENTHAMSche Versuch einen durchaus provisorischen Wert hat. Schon heute sind die Lücken und Mängel an zahlreichen Stellen unverkennbar. Die Gattungs-Grenzen scheinen uns noch immer ganz willkürlich. Deshalb wollen wir Verbreitung und Vorkommen der Gruppe insgesamt besprechen und damit die Zerreißung natürlicher Verbände vermeiden.

Die *Angiantheae* lassen sich auffassen als ein Komplex selbständig gewordener Seitenzweige der *Helichryseae*, die offenbar an mehreren Stellen in Australien vom Stamme der *Helichryseae* entsprossen sind. Das einigende Moment liegt in der Zusammendrängung der Köpfchen zu einer Inflorescenz höherer Ordnung und vollzieht sich mit mannigfachen korrelativen Vorgängen in der Ausgestaltung dieses Blütenstandes. Es ist also das selbe Prinzip, welches sich bei den *Liliaceae* § *Johnsonieae*, bei vielen *Proteaceen*, *Myrtaceen*, *Rutaceen*, *Epacridaceen* in mannigfacher Abstufung durchsetzt.

Verbreitung: Abgesehen von 1 Art auf Neuseeland, sind die *Angiantheae* dem australischen Kontinent eigentümlich, und zwar seinen extratropischen Gebiets-Teilen. Hier wieder enthält die Eremaea sämtliche Gestaltungs-Typen und die größte Anzahl der Spezies. In diesem Gebiete reichen abermals nicht wenige Spezies vom Bereiche des Murray und Darling bis zur West-Küste, und zwar befinden sich darunter mehrere Arten, die auf beiden Seiten zu den häufigsten Vertretern der ganzen Gruppe gehören (z. B. *Angianthus tomentosus*, *A. tenellus*, *A. strictus*, *Gnephosis skirrophora*). Daneben leben in der westlichen Eremaea eine große Anzahl lokaler¹⁾ Formen. In welcher Weise diese verkettet sind, wie ihre Verbreitung sich verhält, das sind Fragen, zu deren Lösung die Eremaea floristisch noch viel zu ungenügend erforscht ist. Doch scheint es, daß die Gruppe der *Gnephosis* besonders polymorph dort entwickelt ist, während sie weiter westlich mehr und mehr in den Hintergrund tritt. Ein offenbar reiches Gebiet ist der litorale Abschnitt des Distr. Austin und der an-

1) Viele der von DRUMMOND einmal gesammelten und in der Flora Australiensis geführten Arten sind seitdem nicht wieder aufgefunden worden.

grenzende Teil von Irwin. Dort mischen sich annuelle Angiantheen allenthalben unter die jährigen Helichryseen, nicht nur auf tonigem und lehmigem Substrat, wo sie in der Eremaea nach Regenfall so zahlreich sich einfinden, sondern auch auf mehr sandigem Boden.

In der Südwest-Region existieren ebenfalls Angiantheen: einmal nimmt sie einzelne häufigere Arten der Eremaea auf, die ihre Grenzen überschreiten, außerdem aber besitzt sie auch endemische Vertreter, wie *Angianthus humifusus*, *A. micropoides*, *A. Preissianus*, *Myriocephalus isoetes* u. a.

Wie so oft bei eremaeischen Gruppen, hat das Litoral seine eigenen Spezies, die von den Sharks Bay her die westliche Küste säumen und über den Swan River hinaus reichen (*Angianthus Cunninghamii*, wohl auch *Calocephalus Brownii*).

Vorkommen: Nach ihrem Standorte und Habitus kann man die *Angiantheae* in einzelne, natürlich durch Übergänge verbundene Gruppen bringen:

1. Die wenigen Arten leichter Böden an besonnten Stellen, des Dünen-Sandes u. dgl. sind ausdauernd. Sie zeichnen sich durch strauchigen Wuchs und starke Haar-Bedeckung aus (*Angianthus Cunninghamii*, *Calocephalus Brownii*). Ihr äußeres Aussehen entspricht ganz der Tracht mancher Helichryseen.

2. Auf besser gebundenem, also z. B. lehmhaltigem Boden treten in den Winterregen-Gebieten an geschützten Stellen bereits bei noch hohem Sand-Gehalt einige Annuelle auf, die häufig noch wolliges Indument besitzen (*Chthonocephalus tomentellus*).

3. Auf reiner lehmigem Boden finden sich annuelle Angiantheen da und dort in den vergänglichen Kraut-Teppich eingestreut. Es sind das meist Arten mit höherem Stengel und zarter Belaubung (*Angianthus phyllocephalus*).

4. Viel zahlreicher aber werden sie an kahlen, von anderer Vegetation fast entblößten Lehm-Plätzen. *Calocephalus angianthoides*, *Chthonocephalus pseudevar*, *Myriocephalus gracilis*, *Angianthus strictus* sind nur wenige Beispiele dieser meist höchst geselligen Arten, die truppweise ganze Flächen des Landes bedecken, solange nur etwas Feuchtigkeit in den Oberschichten des Bodens verbleibt.

5. Besonders charakteristisch treten sie dann an salzhaltigen Stellen in die Erscheinung. Hier besteht nicht selten die ganze Vegetation aus diesen Compositen. Es sind meist niedrige, von Grund an zierlich und reich verzweigte, schwach belaubte Pflänzchen, die in überraschender Individuen-Menge sonst vegetationsleere Stätten sich wohnbar gemacht haben (z. B. *Angianthus pusillus*, *A. tomentosus*, *Myriocephalus nudus*).

6. Ähnliche Lebensweise behalten endlich auch einige Arten bei, die an nassen Stellen toniger Niederungen, im Schlick-Boden der Fluß-Mündungen u. dgl. für die Südwest-Region bezeichnend sind. Ganz be-

sondere Erwähnung verdienen darunter *A. Preissianus* und *A. humifusus*,
welch letztere auch auf feuchtem heideartigem Sande vorkommt.

Myriocephalus Benth. (B. III. 557).

Myriocephalus isoëtes Diels n. sp. — Fig. 68 A—D.

Herba annua omnino acaulis; radicibus fibrosis; foliis e basi lata
vaginata subito constrictis canaliculato-linearibus acutis; eis caput cingenti-
bus similibus brevioribus; capite sessili humifuso inter foliorum vagi-

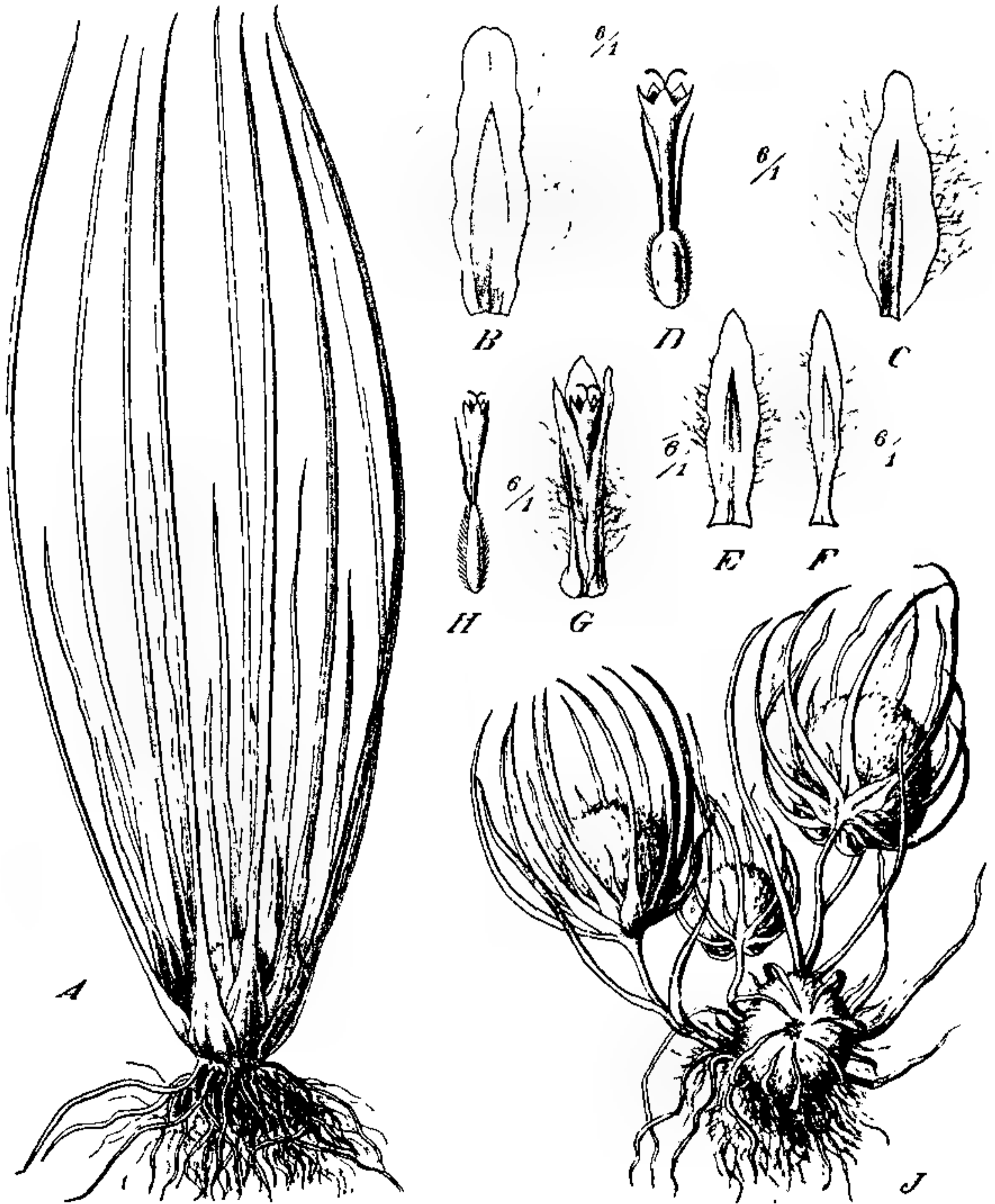


Fig. 68. *Myriocephalus*: A—D *M. isoëtes* Diels: A Habitus. B, C Bractea capituli. D Flos. — E—J *M. rhocephalus* (DC.) Benth.: E, F Bractee capituli. G Capitulum. H Flos. J Habitus.

nas suboculto hemisphaerico; bracteis involucri generalis pauciseriatis anguste oblongis in laminulam minutam productis medio viridibus subherbaceis margine late-hyalinis pilis longissimis ciliatis; capitulis specialibus unifloris, bractea unica hyalino-scariosa subovata obtusa complicata dorso villosa praeditis; corolla flava glabra; pappi setis 2 quam corolla paulum brevioribus; achaenio piloso.

Planta *Isoïtes* quasdam omnino imitatur. Folia e basi 4—6 mm lata subito constricta, 10—15 cm longa. Caput circ. 7 mm diamet. Bractee involucri generalis 5—6 mm longae, laminula circ. 1 mm longa auctae, 1,5—2 mm latae. Bractea specialis circ. 3 mm long., 1—1,5 mm lata. Corolla 2,5—3 mm longa. Pappus 2,2 mm long. Achaenium 1,5 mm long.

Hab. in distr. Darling haud procul a Swan River pr. Bellevue in alluvionibus humoso-arenosis humidis una cum herbis annuis nanis flor. m. Sept. et Oct. (D. 4527).

Planta habitu miro insignis a *Myriocephalo rhizocephalo* (DC.) Benth. notis indicatis longe distat (cf. Fig. 68). Fortasse autem species nostra *Hyalolepidem occidentalem* F. v. M. Fragm. III. 455) nobis ignotam, quam a cl. BENTHAM speciei illi injura attributam fuisse suspicimus, ob capitula uniflora (?) propius accedit. Tamen *M. isoïtes* habitu acauli atque pappo bisetoso ab omnibus optime discriminatur.

Myriocephalus nudus A. Gray (B. III. 558).

Hab. in distr. Avon pr. Moora in argillaceo-lutosis subhumidis flor. m. Dec. ineunte (D. 5730).

Myriocephalus gracilis (A. Gray) Benth. (B. III. 559).

A distr. Avon (Victoria Plains) per distr. Irwin fere omnem ad Murchison River in lutosis graminosis frequens atque gregaria flor. m. Jul. et Aug. (D.).

Myriocephalus Gueriniae F. v. M. in Fragm. VIII. 469; Plants of Sharks Bay 17.

Herba annua pulchra, caulis altitudine varia, foliis basalibus nonnullis confertis oblanceolatis in petiolum sensim et longe angustatis, (cum petiolo) 5—7 cm long., 5—7 mm lat.; inflorescentiae amplitudine varia (1,5—3 cm diamet.). Cetera in cl. auctoris descriptione relata.

Hab. in distr. Austin pr. Menilya J. FORREST; Gascoyne River POLLACK determ. F. v. MÜLLER); pr. Murrinmurrin (W. J. GEORGE in hb. Berl.); in distr. Irwin »versus« Murchison River (J. GUERIN in hb. Melbourne); pr. Mingenew in herbosis lutosis hieme subhumidis flor. m. Jul. (D. 3577).

Myriocephalus Morrisonianus Diels n. sp.

Herba annua e basi ramosa; caulibus adscendentibus in caput terminantibus cum foliis glanduloso-pubescentibus; foliis oblanceolatis vel oblongo-linearibus basin versus longe angustatis supremis linearibus filiformibus; capite dilatato appanato (ex inflorescentiae cymosae axibus connato); »involucri generalis« phyllis linearibus vel lanceolato-linearibus herbaceis glandulosis parvis; capitulis numerosis circ. 6-floris; eorum squamis glabris hyalnis obovatis obtusis; floribus capituli exterioribus fer-

tilibus, centricis minoribus forsitan sterilibus; pappi setis numerosis plumosis; corollae intense flavae tubo crassiusculo, lobis late-ovatis brevibus; ovaris glabris.

Speciminum quae adsunt caules 10—20 cm alt. Folia inferiora 4—5 × 0,4—0,6 cm. Phylla involucri generalis 2—3 mm long.; squamae capitulorum 4—5 mm long. Pappi setae 3 mm long. Corolla 3 mm long. Ovarium 4,5 mm long.

Hab. in distr. Austin litorali pr. Carnarvon in herbosis arenosolosis flor. m. Aug. (D. 3693).

Species *M. Gueriniae* proxima involucri generalis phyllis herbaceis laminam ullam non gignentibus et ovario glabro facile discriminatur. — Nominavimus in honorem amici cl. A. MORRISON, M. D., rei publicae Westaustraliensis botanico.

Angianthus Wendl. (B. III. 560).

Angianthus tomentosus Wendl. (B. III. 562).

Speciei per Australiam etiam occidentalem late distributae specimina ex Eremaea orta quam illa regionum magis occidentalium folia latiora praebent.

Angianthus humifusus (Labill.) Benth. (B. III. 563).

Quae planta in paucarum specierum numero est, quae regionis austro-occidentalis indigenae sunt. Viget in locis lutosis argillosis vel arenosis humidis nonnunquam uliginosis.

Angianthus myosuroides (A. Gray) Benth. (B. III. 564).

Hab. in distr. Avon pr. Waeel in argillaceis nitrosis flor. m. Oct. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 847).

Angianthus tenellus (F. v. M.) Benth. (B. III. 564).

Folia subcarnosa glaucescentia.

Hab. in distr. Stirling pr. Warrungup in eucalyptetis apertis, solo glareoso subhumido flor. m. Oct. (D. 4650).

Angianthus pusillus (Endl.) Benth. (B. III. 564).

Hab. in distr. Coolgardie ex SPENCER MOORE; in distr. Avon pr. Northam in graminosis lutosis flor. m. Nov. exeunte (D. 4674, E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 63), pr. Byfields Mill flor. m. Dec. (D. 2492); in distr. Irwin pr. Hutt Lagoon in arenosis fruticosis (D. 5685).

Angianthus phyllocephalus (A. Gray) Benth. (B. III. 565).

Herba annua tenera. Hab. in distr. Irwin pr. White Peak in herbosis lutosis subumbrosis flor. m. Sept. (D. 4466).

Angianthus pygmaeus (A. Gray) Benth. (B. III. 567). — Fig. 69 A - E.

Herba annua multicaulis; caulibus patentibus interioribus brevissimis exterioribus elongatis; foliis subcarnosis linearibus apice incrassatis mucronulatis; capite involucrato; involucri phyllis exterioribus oblanceolatis carnosoherbaceis, interioribus latioribus basi magis scariosis, omnibus extriatis lanuginosis; receptaculo hemisphaerico; capitulis 2-floris; involucri specialis bracteis 4 hyalinis ± costa viridula praeditis; 2 exterioribus e basi lata complicatis, 2 interioribus planis e basi stipitiforimi obovatis;

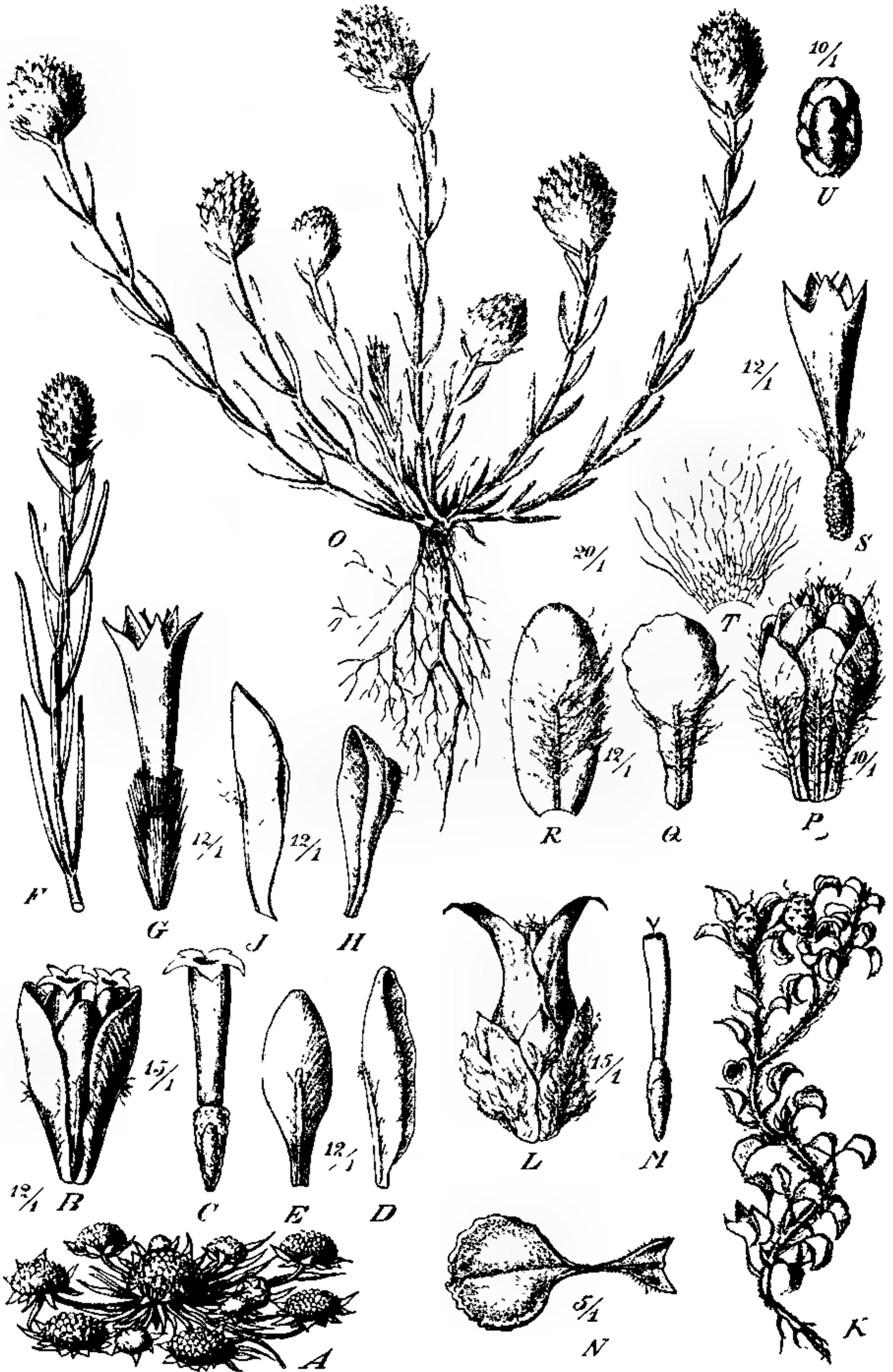


Fig. 69. A—E *Angianthus pygmaeus* (A. Gray) Benth.: A Habitus. B Capitulum. C Flos. D Bractea exterior. E Bractea interior. — F—J *Gnaphosia gynotricha* Diels: F Ramus florifer. G Flos. H Bractea exterior. J Bractea interior. — K—N *Gnaphosia rotundifolia* Diels: K Habitus. L Capitulum. M Flos. N Folium. — O—U *Calcephalus phlegmatocarpus* Diels: O Habitus. P Capitulum. Q Bractea exterior. R Bractea interior. S Flos. T Pappi squama. U Achaemum.

pappo nullo, corolla basi haud incrassata, limbo 5-mero, ovario papilloso-scabrido.

Plantae humillimae caules 4—6 cm long. Folia 6—7 mm long.; involucri generalis phylla exteriora ca. $6 \times 1,5$ mm, interiora $3-4 \times 2-3$ mm. Involucri specialis bracteae 2—2,5 mm long., flos 2 mm long.

Hab. in distr. Avon pr. Wacel in depressis nitrosis flor. m. Nov. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 902); prius DRUMMOND coll. V. 59!

Quae species *A. platycephalo* Benth. proxima videtur, a quo habitu magis conferto rigidiore, foliis glabratis, involucri specialis bracteis multo minoribus non flavescens recedit. Ab *A. Preissiano* (Steetz) Benth. praeter alia pappi vestigis nullis, corolla basi haud incrassata, limbo 5-mero, ovario scabrido differt.

Angianthus Preissianus (Steetz) Benth. (B. III. 566).

Herba annua carnosae luteo-viridis. Hab. in distr. Darling pr. Bayswater in nitrosis argillaceo-arenosis in melaleucetis flor. m. Dec. (D. 1915).

Angianthus strictus (Steetz) Benth. (B. III. 568).

Planta canescens saepe purpurascens, caulibus haud raro diffusis. Hab. in distr. Avon pr. Wyola et Northam in lutosis graminosis vel nudis saepe gregaria flor. m. Oct. (D.). Septentrionem versus in distr. Austin litoralem ad Gascoyne River (pr. Carnarvon) procedit flor. m. Aug. (D. 3707).

Gnephosis Cass. (B. III. 569).

Gnephosis gynotricha Diels n. sp. — Fig. 69 F—J.

Herba annua pluricaulis; caulibus adscendentibus caput 1 vel pauca pedunculata gignentibus; foliis numerosis cum caulibus parcissime arachnoideo-lanuginosis vel glabratis, linearibus, haud raro omnibus sursum vergentibus; capitibus caulem vel ramulum lateralem terminantibus, globosis vel demum subovoideis vel late cylindricis; receptaculo generali elongato; involucri generalis phyllis paucis, brevibus, lanuginosis; capitulis 4-floris; involucri specialis bracteis plerumque 4 fere glabris ovatis vel obovatis complicatis, exterioribus 2 brevioribus quasi costa subherbacea viridula praeditis ceterum hyalinis, 2 interioribus omnino hyalinis inaequalibus intima longiore; corolla tubulosa antrorsum sensim ampliata flava; pappo annulato obsolete inconspicuo; ovario valde piloso (Fig. 69 G), pilis supremis pappum quasi simulantibus.

Herba 5—10 cm alt. Folia 2—3,5 cm longa, circ. 4 mm lat; caput 1—1,5 cm long., 0,7—0,8 cm lat. Involucri specialis bracteae exteriores 2 mm long., interiores 3—4,5 mm long. Corolla 2,5—3 mm long.

Hab. in distr. Austin litorali pr. Carnarvon in herbosis arenoso-lutosis gregaria flor. m. Aug. (D. 3624).

Species habitu *Calocephalo Francisii* (F. v. M.) Benth. simillima inter congeneras ovario pilosissimo facile discriminatur. Omnes enim *Gnephosis* adhuc notae ovario glabris praeditae videntur praeter *G. criocarpam* (F. v. M.) Benth., quae autem habitu foliis lanuginosis, foliorum et capitum forma, involucri squamis intricato-lanuginosis primo intuitu abhorret.

Gnephosis skirrophora (Sond. et Muell.) Benth. (B. III. 571).

Hab. in distr. Coolgardie pr. Bullabulling in nudis lutosus duris fl. m. Oct. (D. 5240).

Gnephosis cyathopappa Benth. (B. III. 571).

Herba annua caulibus diffusis adscendentibus; flores flavi. Hab. in distr. Austin litorali pr. Carnarvon in lutoso-arenosis flor. m. Aug. (D. 3712).

Gnephosis rotundifolia Diels n. sp. — Fig. 69 *K—N*.

Herba annua flaccida omnino cinereo-lanuginosa; foliis e basi dilatata vaginante petiolatis, lamina suborbiculari vel reniformi-ovata saepe sursum complicata apice breviter apiculata (Fig. 69 *N*); foliis floralibus brevius petiolatis caput quasi involucrantibus; involucri generali obsoleto densissime lanuginoso; capitulis anguste ovoideis; bracteis involucri specialis exterioribus late ovatis tenuibus pilosulis, interioribus longioribus e basi contracta ellipticis omnino complicatis apice ustulatis recurvis (Fig. 69 *L*); floribus 4—6; pappo nullo; corolla tubulosa basi rotundata haud raro paulum tumida, limbo obsoleto; ovario minutissime scabriusculo.

Herba 3—5 cm alt. Foliorum petiolus (cum vagina) 5—6 mm long., lamina 3,5 mm long., 4,5 mm lat. Involucri specialis bractee exteriores 1,5—2 mm long., interiores 3 mm long. Flores 1,5—2 mm long.

Hab. in distr. Stirling pr. locum quem vocant »The Pass« in declivis lapidosis solo lutoso-arenoso flor. m. Oct. (D. 4600).

Species (fortasse *Gnephosi brevifoliae* affinis) et habitu et notis ab omnibus congeneris longe recedit.

Calocephalus R. Br. (B. III. 573).**Calocephalus Drummondii** (A. Gray) Benth. (B. III. 574).

Corolla fusco-purpurea. Hab. in distr. Irwin pr. Geraldton in fruticetis lutosus flor. m. Sept. (D. 4428).

Calocephalus phlegmatocarpus Diels n. sp. — Fig. 69 *O—U*.

Herba annua e basi multicaulis; caulibus adscendentibus cum foliis cinereo-lanuginoso-tomentosis; foliis crassiusculis linearibus apice subclavatis mucronulo minuto praeditis; capite terminali subgloboso; inflorescentiae axibus dense lanuginosis; capitulis stipitatis; involucri bracteis exterioribus 4—5 spathulatis vel obovatis, interioribus 4—5 subovatis vel ellipticis concavis, omnibus scariosis parte posteriore hyalinis parte anteriore flavescens costis brunnea praeditis dorso longe lanuginosis; capitulis circ. 3-floris; corolla flava demum fuscescente; pappi corollam aequantis squamis tenerrimis fere totis in pilos numerosos flexuosos solutis (Fig. 69 *T*); ovario eleganter papilloso; achaenii fusci papillis humectatis valde intumescens pelliculam gelatinosam efficientibus.

Planta 5—10 cm alt. Folia 10—15 × 4—4,5 mm. Involucri bractee exteriores circ. 2—3 mm long., interiores 3,5 mm long., 4,5 mm lat. Corolla et pappus 3 mm long.

Hab. in distr. Avon pr. Wyola in lutosis gregaria flor. m. Oct. (D. 5020).

Species a *C. Drummondii* A. Gray, Benth. differt habitu multo robustiore, vestimento magis lanuginoso-tomentoso, capitibus majoribus, capitulis 3-floris, pappo tenero; corolla flava non fusco-purpurea.

Calocephalus Francisii (F. v. M., Benth. B. III. 576).

Herba annua foliis succosis lacte-viridibus mollibus et floribus luteis praedita.

Hab. in distr. Austin litorali pr. Carnarvon in fruticetis subumbrosis collium arenosorum flor. m. Aug. (D. 3713).

Calocephalus multiflorus (Turcz.) Benth. (B. III. 576).

Hab. in distr. Irwin pr. Arrowsmith River (D.).

Cephalipterum A. Gray (B. III. 577).

Cephalipterum Drummondii A. Gray (B. III. 577).

Species *Heliptero roseo* eiusque affinitati proxima quoad magnitudinem capituli atque ligulis valde polymorpha:

- I. Forma *minor* capite universo 1—1,5 cm diamet., capitulis paucioribus, ligulis involucri vix superantibus albis vel roseis, pappo exteriori deminuto praedita hab. in distr. Coolgardie pr. Kanowna flor. m. Aug. (W. V. FITZGERALD in hb. Berl.; in distr. Austin pr. Murrinmurrin fl. m. Nov. (W. J. GEORGE).
- II. Forma *major* (typica auctoris) capite universo 2,5—5 cm diamet., capitulis numerosioribus, ligulis involucri valde superantibus albis vel luteis interdum macula nigra notatis, pappo exteriori conspicuo praedita hab. in regionibus magis occidentalibus, i. e. in distr. Austin litorali pr. Carnarvon in lutoso-arenosis flor. m. Aug. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 544, D. 3637); in distr. Irwin pr. Mingenew in lutosis graminosis socialis flor. m. Aug. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 653 pr. Watheroo similibus locis (D. 3805). Formae albiflora et luteiflora nonnunquam in eadem statione commixtae observantur.

Chthonocephalus Steetz (B. III. 581).

Chthonocephalus tomentellus (F. v. M.) Benth. (B. III. 581).

Descriptio BENTHAMII (Fl. Austr. III. 581) haud sufficit, ita ut e diagnosi F. v. MÜLLERI (Fragm. III. 156) corrigenda sit. E. g. involucri specialis sunt squamae exteriores 5 anguste spathulatae herbaceae apice hyalinae, interiores plures hyalinae enerves; ut F. v. MÜLLER recte descripsit.

Collegimus plantam notabilem annuam caulibus diffusis, foliis cinereis, floribus flavis praeditam in distr. Austin litorali pr. Carnarvon in collibus arenosis fruticosis subumbrosis flor. m. Aug. D. 3714.

Chthonocephalus pseudovax Steetz (B. III. 582).

Crescit in acaciatorum lutosis nudis, e. gr. in distr. Irwin pr. Mingenew (D.).

Rutidosia DC. (B. III. 595).

Rutidosia argyrolepis (Schlecht.) F. v. M. (B. III. 595 s. n. *R. Pumilo* Benth.).

Flores lutescenti-viriduli. Hab. in distr. Eyre pr. Hammersley River ad puteorum margines uliginosos valde gregaria flor. m. Oct. (D. 4917; in distr. Irwin pr. White Peak in acacietis apertis flor. m. Sept. (D. 6145).

Millotia Cass. (B. III. 596).

Millotia tenuifolia Cass. (B. III. 596).

Hab. in distr. Austin litorali pr. Cranbrook in lutoso-arenosis herbosis gregaria flor. m. Aug. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 345; D. 3617); in distr. Stirling pr. Cranbrook in glareosis herbosis flor. m. Sept. (D. 4466).

Ixiolaena Benth. (B. III. 596).

Ixiolaena Websteri Sp. Moore in Journ. of Botan. XII (1903) 98.

Fruticulus ca. 30 cm alt., foliis albido-cinereis et floribus flavis praeditus. Quem vidimus in distr. Austin pr. Cue in apertis lutosis subhumidis flor. m. Jun. (D. 3273).

Ixiolaena viscosa Benth. (B. III. 598).

Septentrionem versus in distr. Darling longe progreditur, ubi pr. Perth in arenosis subhumidis subumbrosis eam collegimus (D. 1953).

Athrixia Ker. (B. III. 598).

Verbreitung: Für diese durch ihre Verbindung mit der Kap-Flora eigentümliche Gattung haben sich neuerdings viele Standorte, zum Teil auch neuer Arten, in der südwestlichsten Eremaea herausgestellt, die zusammen mit den früher bekannten Tatsachen den Schwerpunkt der Gattung in den südöstlichen Gebieten West-Australiens suchen lassen. Alle Arten sind in den Distr. Eyre, Coolgardie und dem anstoßenden Teile von Avon zu finden, meist auf dürrem, armem Substrate, auf Sand und Kies. Weiter westlich rückt *Athrixia australis* Steetz vor, die aber in die nördlichen Distrikte auch nicht einzudringen scheint, so daß der Distr. Irwin keine einzige Spezies der Gattung enthält.

Athrixia multiceps (A. Gray) Benth. (B. III. 599).

In distr. Eyre a Cockanerup ad Israelite Bay progreditur.

Athrixia stricta (A. Gray) Benth. (B. III. 600).

Septentrionem versus in distr. Avon (pr. Tammin in glareosis arenosis) progreditur (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 749; D. 5054).

Inula L.**Inula graveolens (L.) Desf.**

Quae species mediterranea est introducta in distr. Darling pr. Midland Junction in nudis argillaceo-arenosis flor. m. Apr. (D. 1725).

Podotheca Cass. (B. III. 600).

Vorkommen: Der Kreis der *P. angustifolia* Cass. bzw. *P. gnaphalioides* Grah. ist besonders in den Grenz-Gebieten der Südwest-Region sehr charakteristisch und gehört zu den Elementen der annuellen »Regen-Flora« auf lehmigen Böden.

Podotheca gnaphalioides Grah. (B. III. 604).

Species valde distributa per regiones austro-occidentales atque valde polymorpha, nunc erecta stricta pauciramosa nunc e basi multiramosa ramis procumbentibus demum adscendentibus; plantae nunc validae amplae nunc pumilae imbecillae; foliorum mensurae variae. Nescimus quibus notis haec species a *P. angustifolia* certe discriminetur: omnes enim ab auctoribus indicatae fallaces putamus. Formae non desunt parvae receptaculo angustissimo et floribus vix exsertis insignes (e. g. pr. Champion Bay collectae), sed eae ipsae formis intermediis cum typicis *P. gnaphalioides* coniungi videntur.

Podotheca Pollackii F. v. M. in Fragm. XII. 24 sub *Podosperma*.

Species notabilis statio secunda in distr. Austin pr. Murrinmurrin ab amico W. J. GEORGE (hb. Berl.!) detecta. — Forma cum specimine typico nobis praestante ceterum omnino congruens inflorescentia capitulis subsessilibus uberius praedita (i. e. ramis lateralibus non racemum laxum, sed spicam gerentibus) distat.

Podolepis Labill. (B. III. 602).

Systematik: Die Gattung in der heute üblichen Fassung zeigt mannigfache Anklänge an verwandte Helichryscen. Sie entspricht kaum einem natürlichen (monophyletischen, Verwandtschafts-Kreis; vielmehr liegt ein Konglomerat von Typen vor, die durch gewisse Konvergenzen (sehr locker) zusammengehalten wurden. Für Zwecke allgemeiner Betrachtungen zerteilt man das Genus am besten in 3 Kreise: *Panaetium* (Less.), *Eu-Podolepis* und *Siemssenia* (Steetz) (vgl. S. 618, 619).

Verbreitung: Diese drei Gruppen besitzen je einen Kern-Typus, der durch den größeren Teil Australiens, namentlich in der Eremaea, verbreitet ist: das ist *P. Lessoni* für § *Panaetium*, das sind die orangeblütigen Arten für § *Eu-Podolepis*, und endlich für § *Siemssenia* die bekannte *P. capillaris*. West-Australien besitzt außerdem in allen drei Gruppen mehr oder minder ausgeprägte Seiten-Arten.

So die eigentümliche *P. Georgei* und *P. Kendallii* für § *Panaetium*, deren Anschluß und Heimat weiter nordwärts in der westlichen Eremaea noch aufzusuchen sein wird.

Bei *Eu-Podolepis* hat sich in den regenreichen Gebieten des Südwestens eine blaßblütige Gruppe abgespalten, die dort völlig die orangeblütige Linie der trockneren Gegenden, d. h. der Übergangs-Zone und der Eremaea selbst, ersetzt und sie von ihrem Areale ausschließt.

Sicmssenia ist ebenfalls formenreich, aber dabei so gut gekennzeichnet, daß im allgemeinen nur eine Spezies angenommen wird, welche typische Eremaea-Verbreitung besitzt.

Vorkommen: Die *Podolepis*-Arten West-Australiens, die fast ausnahmslos Annuelle sind, finden sich auf den besser gebundenen Böden des Landes. Namentlich auf lehm- und tonhaltigem Substrat treten sie oft in Scharen auf. Ihre zierlichen Gestalten und die schimmernden Hüllen der Blüten-Köpfe geben ihnen etwas Eigenartiges unter den Kompositen West-Australiens. In den lichten *Eucalyptus*-Waldungen des Südostens ist *Podolepis aristata* tonangebend und durch das lebhaft Orange ihrer Blüten auffallend genug. Die unansehnliche *Podolepis capillaris* mit ihren reich verzweigten, sehr dünnen, doch festen Stengeln ist bei ihrer Häufigkeit fast in der ganzen Eremaea nicht zu übersehen, zumal sie in der Trockenzeit blüht; in den Übergangs-Zonen vom Südwesten her ist sie eine der symptomatischen Arten für Eremaea-Facies.

Die blaßblütigen südwestlichen Arten (sp. 7—9, S. 649) leben an Stellen, die das Wasser der Regenzeit längere Zeit festhalten. Zum Aufbau ihres oft stattlichen Körpers verbrauchen sie beträchtliche Zeit, so daß sie erst spät, schon im Beginn der Trocken-Periode zur Blüte kommen. Man trifft sie Anfang Dezember wohl noch allgemein in Blüte.

Cum ordo specierum *Podolepidis* in Flora Australiensi III. 603 oblatum et auctorum priorum diagnosibus nonnullis neglectis et speciebus recentius additis omissis corrigi hoc tempore necesse sit, ipsi clavem novam generis esse proponendam existimavimus.

Clavis *Podolepidis* specierum Australiae occidentalis cognitarum.

A. Flores omnes papposi. Capitula 10 mm diamet. vel majora.

I. Flores omnes tubulosi, sed extimi quam interiores majores, flavi. Involucri squamae saepe ciliatae. Pappus ± plumosus. Achaenium papillosum vel papilloso-pilosum (§ *Panaetium* Less. part.).

a. Involucri squamae vix stipitatae, ± rugosae.

1. Involucri squamae extimae herbaceae, ceterae costa herbacea praeditae. Pappus brevissime plumosus 1. *P. Georgei* Diels

2. Involucri squamae omnino scariosae, rugosae. Pappus eleganter plumosus. — Fig 70 A—D 2. *P. Kendallii* F. v. M.
- b. Involucri squamae conspicue stipitatae. — Fig. 70 E 3. *P. Lessoni* (Cass.) Benth.
- II. Flores extimi ligulati; ligula apice dentata vel lobata. Involucri squamae non ciliatae (§ *Eu-Podolepis*).
- a. Flores aurantiaco-flavi. — Species inter se et cum *P. canescens* orientali arctissime conjunctae.
1. Involucri squamae (saltem intimae) acutae vel acuminatae.
- α. Involucri squamae laeves — Fig. 70 F—H 4. *P. aristata* Benth.
- β. Involucri squamae rugosae 5. *P. auriculata* DC.
2. Involucri squamae obtusae. 6. *P. rugata* Labill.
- b. Flores rosei vel albi. — Species regionis austro-occidentalis inter se arctissime conjunctae.
1. Planta e basi ramosa. Florum ligula alba plerumque 2-lobata. Capitula demum subnutantia vel saltem angulo recto deversa. — Fig. 70 J—L 7. *P. nutans* Steetz
2. Plantae graciles basi simplices. Florum ligula rosea vel roseo-suffusa, plerumque 3-dentata. Capitula erecta.
- α. Involucri squamae (saltem intimae) acutae vel acuminatae 8. *P. rosea* Steetz
- β. Involucri squamae obtusae. — Fig. 70 M—O 9. *P. gracilis* Grah.
- B. Flores radii epapposi. Involucrum pauci-seriatum, parvum, 5—7 mm diamet. Flores luteae vel albidae. (§ *Siemssenia* Steetz). — Fig. 70 P—R 10. *P. capillaris* Steetz Diels (*P. Siemssenia* F. v. M.)

Podolepis Georgei Diels n. sp.

Herba annua, caule simplice vel pauci-ramoso pilis paleaceis saepe glandulosis vestito, foliis oppositis vel alternis lanceolatis vel superioribus linearibus parce paleaceo-pubescentibus; capitulis mediocribus longe pedunculatis; involucri squamis extimis herbaceis viridibus dorso glanduloso-pubescentibus, ceteris praeter costam herbaceam late-hyalino-scariosis obovatis vel oblongo-obovatis obtusis parce ciliatis subrugosis; floribus flavis omnibus tubulosis tubo sparse glanduloso, extimis quam ceteri longiores majoresque, ovario papilloso-piloso, pappi setis breviter plumosis.

Caulis 10—20 cm alt. Folia inferiora 3—4 cm alt., 5—6 mm lat. Capitula circ. 4,5 cm diamet. Involucri squamae extimae herbaceae 2—3 mm long., 4 mm lat., interiores scariosae 5 mm long., 3 mm lat.; intimae 7 mm long., 4 mm lat. Flores exteriores 8 mm long., interiores 6 mm long; pappus 5 mm long.

Hab. in distr. Austin pr. Murrinmurrin, unde misit cl. W. J. GEORGE (Hb Berol!).

Species a *P. Kendallii* F. v. M. proxima differt totus latioribus, involucri squamis extimis herbaceis, interioribus costa herbacea praeditis, parce (non uberrime) ciliatis, pappi setarum pinnis multo brevioribus.

Podolepis Kendallii F. v. M. in Wings Southern Science Record III. 68 (March 1883). — Fig. 70 A--D.

Helipterum Kendallii F. v. M. in Fragm. VIII. 168.

Stationes plantae pulchrae adhuc notae: in distr. Austin pr. Gascoyne River (J. FORREST ex F. v. MÜLLER), pr. (W. J. Murrinmurrin GEORGE);

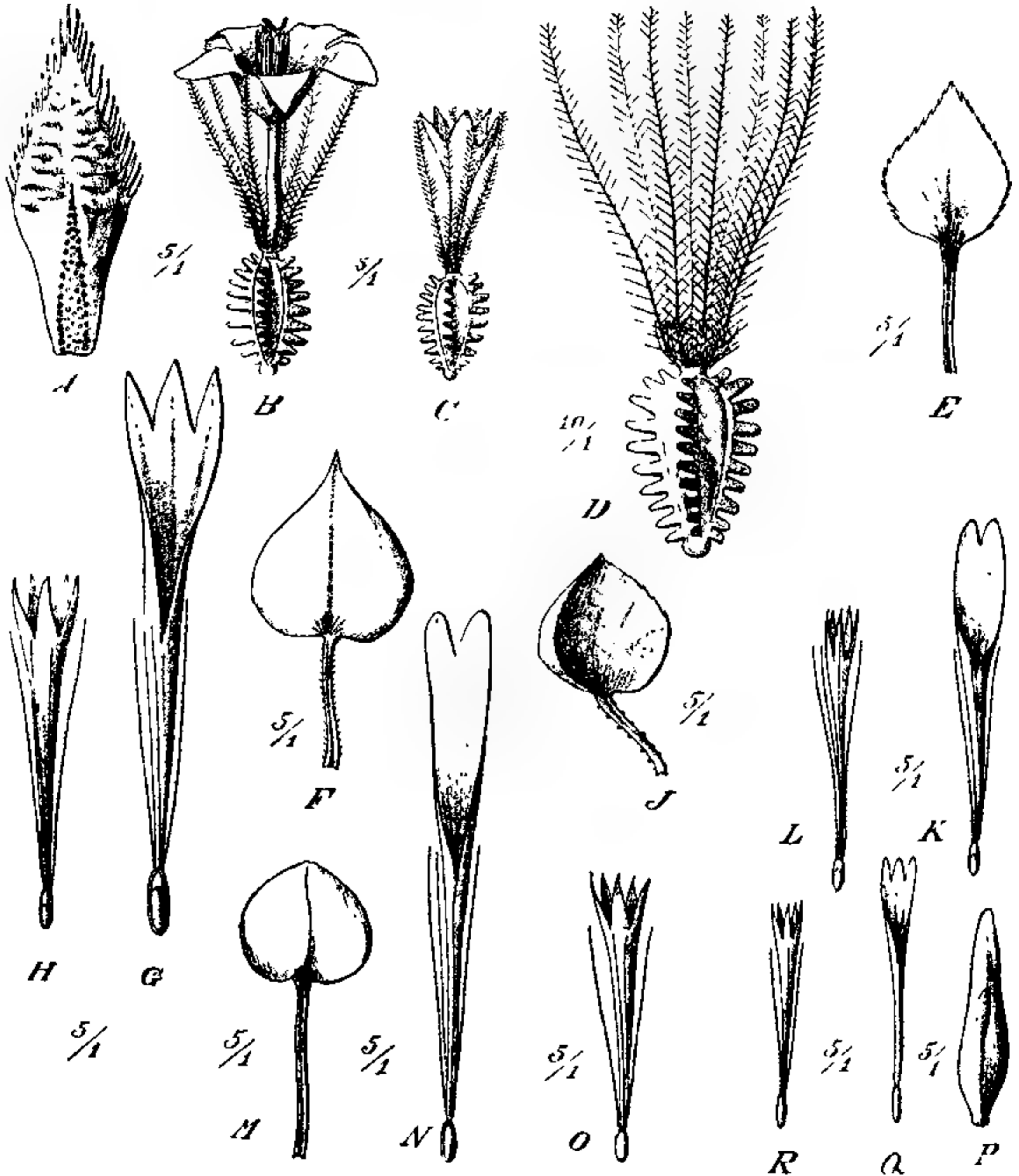



Fig. 70. *Podolepis*: A--D *P. Kendallii* F. v. M.: A Involucri squama. B Flos exterior. C Flos interior. D Flos corolla dempta. — E *P. Lessonii* (Cass.) Benth. Involucri squama. — F--H *P. aristata* Benth.: F Involucri squama. G Flos exterior. H Flos interior. — J--L *P. nutans* Steetz: J Involucri squama. K Flos exterior. L Flos interior. — M--O *P. gracilis* Grah.: M Involucri squama. N Flos exterior. O Flos interior. — P--R *P. capillaris* Steetz Diels: P Involucri squama. Q Flos exterior. R Flos interior.

in distr. Irwin pr. Champion Bay (Miss GUERIN ex F. v. M.), ad distr. Irwin fines meridionales pr. Watheroo in herbosis glareoso-lutosis flor. m. Sept. (D. 4119).

Podolepis Lessoni (Cass.) Benth. (B. III. 606). — Fig. 70 *E*.

Forma involucri squamis prominenter ciliatis insignis viget in distr. Austin litorali pr. Carnarvon in herbosis lutosis flor. m. Aug. (D. 3692).

Podolepis auriculata DC. Prodr. VI. (1837) 162 (B. III. 606  *P. gracilis*).

Podolepis pallida Turcz. (B. III. 605).

In *P. auriculatae* DC. specimine typico GAUDICHAUDII (1854) pr. Sharks Bay lecto) in herbario Berolinensi asservato ligulas tridentatas (non quinquentatas) invenimus, ita ut *P. auriculata* DC. a *P. pallida* Turcz. discriminari non possit atque cum illa conjungenda sit. Dubitamus an potius eadem *P. aristatae* Benth. nimis affini attribuendae sint.

Specimen in distr. Austin pr. Murrinmurrin a W. J. GEORGE missum hic pertinet.

Podolepis nutans Steetz (B. III. 605). — Fig. 70 *J—L*.

Hab. in distr. Darling litorali pr. Fremantle in calcareis aperte fruticosis flor. m. Nov. (D. 1506).

Involucrum pallide olivaceum, ligulae albae, flores interiores lutescentes. — BENTHAM, cum in B. III. 606 dicat »I do not observe anything in the specimens likely to have given rise to Steetz's name« praetervidisse videtur capitula deflorata vel horizontaliter deversa vel subnutantia fieri.

Podolepis rosea Steetz (B. III. 605).

Hab. praecipue in distr. Darling in silvis apertis lutoso-arenosis flor. m. Dec.

Haec species minime priori subordinanda potius cum *P. gracili* comparari potest. -- *Podolepis filiformis* Steetz forma depauperata *P. roseae* est. De *P. auriculata* DC. a cl. BENTHAM hic commemorata confer quae supra diximus.

Podolepis gracilis Steetz (B. III. 606). — Fig. 70 *M—O*.

Quam vidimus in distr. Avon pr. Dundaragan in alluviis lutosis socialis flor. m. Dec. (D. 5912).

P. gracilis, quamquam squamis obtusis abhorrens, tamen priori valde affinis.

Podolepis capillaris (Steetz) Diels (B. III. 607 s. n. *Podolepis Siemssenii* F. v. M.). — Fig. 70 *P—R*.

Species per Eremaeam totam in lutosis valde distributam; limitis occidentalis stationes nobis obviae pr. Northam, Geraldton.

Leptorrhynchus Less. (B. III. 607).

Von dieser vorwiegend ostaustralischen Gattung lebt nur eine Spezies in Westaustralien. Wir haben sie ausschließlich in sublitoralen Lagen gesehen: sie scheint die Küste vom Swan River südlich bis zur Großen Bay zu begleiten und gewinnt dort möglicherweise direkt Anschluß an das ostaustralische Areal.

Leptorrhynchus elongatus DC. var. **peduncularis** Benth. (B. III. 610).

Septentrionem versus Swan River attingit: quam vidimus in distr. Darling pr. Cottesloe in lapidosis lutosus fruticosus flor. m. Nov. (D. 5497).

Schoenia Cass. (B. III. 611).

In diese Gattung würde am besten *Helichrysum* § *Lawrencella* einbezogen, mit der *Schoenia Cassiniana* unmittelbar zusammenhängt. Die geographische Verbreitung des ganzen Formen-Kreises zeigt eine eigentümliche Lokalisierung auf die West-Hälfte der Eremaea, so daß die Trocken-Gebiete des Darling-Systems nicht davon berührt sind. Innerhalb West-Australiens sind die echt südwestlichen Distrikte und Formationen ebenfalls davon ausgeschlossen.

Schoenia Cassiniana (Gaud.) Steetz (B. III. 611).

Cuius speciei pulchrae area illi *Cephalipteri Drummondii* (p. 615) similis ex Australiae meridionalis territorio Eremaeam occidentalem pergressus pr. Champion Bay litus attingit. Haud raro cum *Cephaliptero* illo mixta eisdem locis colligitur. Involucrum album vel roseum.

Helichrysum L. (B. III. 612).

Verbreitung: Obgleich auch *Helichrysum* in der bei BENTHAM adoptierten Fassung keineswegs eine einheitliche Formen-Gruppe vorstellt (vgl. BENTHAM selbst III. 612), so zeigen sich doch die so vielen Compositen des Gebiets gemeinsamen Züge in der Verbreitung. Züge, die sich bei genauerer Erforschung Inner-Australiens noch deutlicher herausheben werden. Die meisten Arten können als Elemente der südlichen Eremaea gelten und gehören dabei sowohl ihrer östlichen Hälfte als dem westaustralischen Anteil zu. In der westlichen Übergangs-Zone leben sie mit ähnlichen Typen gern auf dem Lehm-Boden lichter Gehölze und dringen von da zum Teil in schon vorwiegend südwestliche Striche ein (*H. lepidophyllum*). Ja, *H. bracteatum* hat fast die ganze Südwest-Region okkupiert und die West-Küste erreicht. Auch *Helichrysum obtusifolium* und *H. leucopsidium* haben wenigstens am südlichen Plateau-Rande ihr Areal weit nach Südwesten vorgeschoben. Dabei zeigt der Typus des *H. obtusifolium* in trefflicher Weise die vegetative Elastizität, die eine von Ostaustralien her

durch die südliche Eremaea nach den Winterregen-Gebieten des Südwestens verbreitete Sippe beweisen kann: der östliche Typus wird in der echten Eremaea von der starr xeromorphen, spinescenten »Varietät« *tephrodes* abgelöst, die ihrerseits in dem Distr. Stirling der westlichen Form, einer vegetativ wiederum verbesserten, höherwüchsigen Pflanze Platz gemacht hat.

Zu den wenigen verwandtschaftlich und geographisch etwas isolierten Compositen Westaustraliens gehören *Helichrysum ramosum* und *H. cordatum*, welche beide noch nirgends außerhalb der Südwest-Region angetroffen worden sind.

Vorkommen: Die Rolle der meisten *Helichrysum*-Arten in der Vegetations-Szenerie ist keine bedeutende, da sie selten gesellig wachsen. Mehrere der Eremaea-Formen entsprechen in der Tracht etwas den *Olearia*-Sträuchern. Sie wohnen mit ihnen zusammen in den trockenen *Eucalyptus*-Waldungen des Binnenlandes und verraten ähnliche Lebens-Gewohnheiten. Auffallender werden einige Arten der Südwest-Region. So *H. bracteatum*, das »Stiff Everlasting«, welches als die imposanteste Composite der Südwest-Region gilt, aber nur zerstreut im Lande zu finden ist. Ferner *H. cordatum*, das auf den Sand-Dünen der West-Küste unverkennbar ist und noch auf der Höhe der Trockenzeit zu blühen pflegt.

***Helichrysum Lawrencella* F. v. M. var. *Davenportii* F. v. M. s. t. sp. (B. III. 616).**

Quam varietatem formis intermediis cum typo conjunctam esse jam cl. BENTHAM l. c. demonstravit. Forma typica in regione austro-occidentali distributa est; var. *Davenportii* in interioribus magis divulgata videtur.

Amplitudo capitulorum nec non involucri color albus roseus vel pallide purpureus variabilis.

Descriptioni achaenia matura addenda sunt: achaenia fertilia (florum exteriorum) 10—14 mm long., e basi incrassata sensim attenuata Δ hispida pappo subplumoso 8—10 cm long. coronata; sterilia (florum interiorum) circ. 5 mm long. abortiva tenuia pappo deminuto instructa.

Varietas adest e distr. Irwin pr. Mingenew in acacietis lutosi herborum flor. m. Jul., fruct. m. Sept. (D. 3575, 6026), e distr. Austin pr. Murrinmurrin flor. et fruct. (W. J. GEORGE).

***Helichrysum obtusifolium* F. v. M. et Sond. (B. III. 619).**

Forma occidentalis cum orientali haud congruit sed vegetationem illius repetit; involucri squamae angustiores. Quam vidimus in distr. Stirling pr. Cranbrook in glareoso-arenosis fruticulosi (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 957).

***Helichrysum obtusifolium* F. v. M. et Sond. var. *tephrodes* (Turcz.) (B. III. 619).**

Stirps rigida spinescens vix 15 cm alt. Hab. in distr. Coolgardie

pr. Gilmores in fruticetis apertis lapidoso-lutosis flor. m. Nov. (D. 5276), Frasers Range (DEMPSTER in hb. Berol.), Israelite Bay (Miss BROOKE).

Helichrysum bracteatum (Vent.) Willd. (B. III. 620).

Hab. in distr. Warren occidentali, Darling atque Avon meridionali in glareosis atque rupestribus herbosis flor. m. Sept. (D. 4494, 4525).

Helichrysum bracteatum (Vent.) Willd. var. **albidum** DC. (B. III. 624).

Hab. in distr. Darling pr. Collie River in silvis subumbrosis flor. m. Mart. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 4016).

Helichrysum apiculatum DC. var. **occidentale** Benth. (B. III. 625).

Per Eremaeam nec non in regione austro-occidentali invenitur, e. gr. in distr. Stirling pr. Cranbrook (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 963); in distr. Avon pr. Waeel (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 823), pr. Dandaragan in fruticetis apertis lutosis flor. m. Dec. (D. 5892).

Helichrysum apiculatum DC. var. **waitzioides** Diels n. var.

Ramosus floribundus capitulis parvis; involucri squamis scariosis flavis basi arachnoideo-pilosis dein ciliatis, extimis ex ungue brevissimo lanceolatis, mediis ungue longiore instructis, interioribus ungue laminam subaequante glanduloso-piloso praeditis, intimis pallidis hyalinis lineari-oblanco-latis costa glanduloso-pilosa ornatis; receptaculo convexo; floribus tubulosis; pappi setis paucis rigidiuscule plumosis; achaenio complanato scabro haud rostrato.

Involucri squamae extimae 4—5 mm long., interiores ex ungue 3 mm longo 3 mm lat.; flores et pappus circ. 4 mm long.

Hab. in distr. Austin pr. Menzies in arenoso-lutosis flor. m. Oct. (D. 5453).

Pappus magis quam ille typi plumosus ad illum *Waitziae* quasi transitum efficit.

Helichrysum decurrens F. v. M. vel affinis.

Frutex humilis ramosus; ramis novellis albo-vel cinereo-tomentosis; foliis longe decurrentibus, lamina patente anguste-lineari subtereti subtus sulca albo-tomentella signata apice obtusa; corymbis oligocephalis; capitulis pedicellatis ellipsoideis vel obovato-ellipsoideis, involucri squamis scariosis, inferioribus stramineis dilatatis, ceteris obovatis vel oblanco-latis e basi viridescente dorso albo-lanuginosa albis; floribus 8—10; ovario papilloso; pappi setis scabris.

Frutex 0,5 m alt.; folia 20—23 mm longa, 4—4,2 mm lata. Capitula 4—5 mm long. Involucri squamae 3—4 mm long., $\frac{3}{4}$ —2 mm lat. Pappi setae 3,5 mm long.

Hab. in distr. Irwin in fruticetis densis humilibus lapidosis flor. m. Nov. (D. 5703).

Speciminum, quae adsunt, notae graviore cum planta a Mrs. RICHARDS pr. Fowlers Bay collecta atque a F. v. MÜLLER *Helichrysum decurrens* signata (in hb. Berol., nec non in Trans. R. Soc. South Austr. XVI. 367) congruere videntur, sed *H. decurrens* in stationibus litori occidentali tam propinquis nunquam observatum esse videtur.

Helichrysum adnatum (DC.) Benth. (B. III. 628).

Species quodammodo dubia, de qua F. v. MÜLLER in Fragm. VIII. 46 atque in Transact. Roy. Soc. S. Austr. XVI. 367 disseruit.

Forma brachyphylla hab. in distr. Coolgardie partibus meridionalibus in fruticetis lutoso-arenosis flor. m. Nov. (D. 5304).

Helichrysum cassiope Sp. Moore in Journ. Linn. Soc. XXXIV. 499.

Species priori admodum affinis hab. in distr. Coolgardie centrali in fruticetis lutosus flor. m. Oct. et Nov. (SPENCER MOORE, D. 5469).

Waitzia Wendl. (B. III. 634).

System und Verbreitung: Die Haupt-Masse der Gattung besteht aus 4 deutlich verwandten Arten (*W. acuminata*, *W. aurea*, *W. corymbosa* und *W. podolepis*). Dagegen stehen *W. Steetziana* Lehm. und *W. paniculata* F. v. M. abseits. *Waitzia Steetziana* hat als Derivat von *Helipterum* § *Euhelipterum* zu gelten, *Waitzia paniculata* bildet einen eigenartigen Typus, dessen nächste Verwandte wir nicht kennen.

Diese *Waitzia paniculata* scheint im wesentlichen auf die Südwest-Region beschränkt zu sein; es ist ein ziemlich unscheinbares Gewächs, dessen Areal erst unvollständig bekannt sein mag. — Die übrigen Spezies sind als Eremaea-Typen oder als Ableitungen von solchen zu betrachten. Charakteristisch vor allen ist *Waitzia acuminata*, deren Areal typisch genannt werden kann für ein Element der südlichen Eremaea: die Pflanze ist am Murray River so häufig wie bei Coolgardie und berührt etwa am Irwin River die West-Küste. Südwestlich der Linie Irwin River—Stirling Range hört sie bald auf und wird durch *W. corymbosa* oder *W. aurea* ersetzt. Im Distr. Irwin tritt noch *W. podolepis* neben ihr hinzu.

Vorkommen: Die 4 »typischen« Arten von *Waitzia* sind durch Individuen-Masse und Geselligkeit wichtige Komponenten des annuellen Regen-Flors. Vor allem ist *Waitzia acuminata* bedeutungsvoll dafür: wenn sie in der Eremaea nur in günstigen Jahren oder an besonders bevorzugten Plätzen zu guter Entfaltung gelangt, so kommt sie in den dem Winterregen regelmäßig unterworfenen küstennäheren Distrikten Avon und namentlich Irwin zu voller Geltung und tritt dort als wichtige Charakter-Pflanze des Lehm-Landes auf, die besonders in den Acacien-Formationen das Gepräge des Niederwuchses bestimmt.

Waitziac specierum stationes uberrime enumeratae a cl. F. v. MÜLLER in Zeitschr. des allgem. österr. Apotheker-Vereins vol. L. p. 933—936. Wien 1896.

Waitzia acuminata Steetz (*W. corymbosa* Benth. non Wendl. — B. III. 635).

Quam plantam per interiora meridionalia totius Australiae divulgatam cum *W. corymbosa* Wendl. non esse identicam cl. F. v. MÜLLER in Zeitschr.

des allg. österr. Apotheker-Vereins vol. L, p. 934 (1896) specimine Wendlandiano typico in herbario STEETZ inspecto affirmavit: Nomina specierum duarum a cl. STEETZ in Pl. Preiss. I. 450 et 453 perlucide constituta a BENTHAM rursus confundebantur. Itaque nomina specifica Florae Australiensis III. 635, 636 commutanda sunt.

Waitzia acuminata Steetz in Australiae occidentalis (atque eodem modo orientalis) regionibus praecipue Eremaeae adjacentibus abundat. Solum durum lutosum praefert, flores vitellinos rarius albos in m. Sept., Oct., Nov. exhibet. Ipsi habemus specimina quae sequuntur: in distr. Austin: Murrinmurrin (GEORGE), Menzies (D); in distr. Coolgardie: Mungari (D), Coolgardie (hb. Melbourn.); in distr. Eyre: Philipps River (D), Salt River (WEBB); in distr. Avon: Tammin (D); in distr. Irwin: Geraldton (D), White Peak (D), Northampton frequentissima (D).

Waitzia aurea (Benth.) Steetz (B. III. 636).

Crescit in acacietis vel eucalyptetis lutoso-glareosis fl. m. Sept. et Oct.

Waitzia corymbosa Wendl. non Benth. (*W. nivea* Benth. B. III. 636).

Quae species involucri albo vel extus roseo ornata regiones littorales occidentales incolere videtur, ubi solum arenosum diligit. Itaque eis locis qui a *W. acuminata* occupantur raro invenitur.

Waitzia podolepis (DC.) Steetz (B. III. 637).

Descriptiones autorum ita corrigendae:

Annua; foliis primo visu glabris, re vera ubique breviter pilosis; involucri squamarum exteriorum ungue brevi gracili villosociliato, lamina ovato-lanceolata vel ovata, alba; interiorum exteriora superantium ungue elongato erecto rigido, lamina minuta brunnea vel albida; floribus squamas interiores aequantibus; achaeniis rostratis; pappi setis scabris non plumosis; achaenio rostrato.

Involucri squamae exteriores 6—9 mm, interiores 10—13 mm; pappo florum 6—8 mm long.

Hab. in distr. Irwin versus fines boreales pr. Sharks Bay (GAUDICHAUD in hb. Berlin!); pr. Champion Bay in apertis fruticetorum lutoso-arenosis flor. m. Sept. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 621, D. 4123).

Waitzia podolepis (DC.) Steetz inter congeneros maxime affinis est *W. corymbosae* Wendl. non Benth., cuius var. *Wendlandiana* Steetz non nisi squamis interioribus floribusque brevioribus haud exsertis distinguitur.

Ab auctoribus prioribus *Waitzia podolepis* saepius confusa est. Iconem auctoris ipsius (Freycin. Voy. Bot. 466, t. 89) minime sufficere putamus. Specimen unicum typicum GAUDICHAUDII exstat in herbario Berolinensi; quod cum planta a nobis ipsis pr. Champion Bay collecta omnino congruere apparet. Itaque eandem ad *Waitziam* pertinere nemo dubitare potest. Qua de causa SONDER (in Linnaea XXV. 501) eam ad *Leptorhynchum* retraxerit nescimus.

Planta illa a F. v. MÜLLER in »The Plants indigenous around Sharks

Bay and its Vicinity* (Perth 1883) p. 16 commemorata atque descripta, cuius specimen a POLLACK collectum in hb. Melbournensi examinavimus nullo modo cum *Waitzia podolepis* vera conjungi potest; itaque stationem »Gascoyne River« delendam esse censemus.

Helipterum DC. (B. III. 637).

Systematik: Für die Auffassung dieser wichtigen Gattung gelten die gleichen Vorbehalten, auf die bei *Helichrysum* S. 622 hingewiesen wurde, und die durch BENTHAM'S Bemerkungen B. III. 638 näher erläutert werden. Besonders zu beachten ist die Sonder-Stellung des *H. pyrethrum* und *H. fuscescens*, die Verbindung mit *Waitzia Steetziana* (s. S. 625) und der Anschluß von *Cephalipterum* (s. a. S. 615).

Verbreitung: Hinsichtlich der Verbreitung ist festzuhalten, daß die Eremaea eine übergroße Majorität der Spezies enthält, die meisten davon sogar ausschließlich besitzt und nur eine relativ geringe Zahl in die echte Südwest-Region hinübertreten läßt. Die wichtigsten Typen sind in der gesamten Süd-Hälfte der Eremaea von Ost nach West einheimisch. Besonders gleichartig hüben und drüben scheint die Sekt. *Monencyanthes* ausgebildet. In der Sekt. *Pteropogon* sind *H. strictum* und *H. pygmaeum* gemeinsam, während wenige Spezies der östlichen, eine größere Reihe von Arten der westlichen Eremaea (*H. tenellum* z. B.) eigentümlich sind. Ähnlich verhält sich die Sekt. *Euhelipterum* in ihrer geographischen Gliederung: *H. floribundum*, *H. hyalospermum*, auch *H. cotula* sind an beiden Flanken des Binnen-Gebietes zu finden. Die Zahl der rein östlichen Formen ist etwas größer als bei § *Pteropogon*, wird aber ausgeglichen durch die westlichen Endemismen, wie *H. Fitzgibbonii* und das eigenartige, stark küstenwärts verschobene *H. Manglesii*.

Innerhalb Westaustraliens bergen diejenigen Formationen der Übergangs-Zone (Distr. Irwin, Avon, Stirling, Eyre), die durch eremaeische Fazies bezeichnet sind, noch eine stattliche Anzahl von Osten eindringender Formen. Die lichten Eucalyptus-Bestände und die Acacien-Gehölze mit schwererem Boden bieten ihnen offenbar zusagende Lebens-Bedingungen. In den typisch südwestlichen Distrikten dagegen ist die Zahl der *Helipterum* recht gering. Nur das systematisch aberrante *H. Manglesii* ist noch allgemein dort verbreitet, dann *H. cotula* und endlich *H. involu-eratum*, welch letzteres allerdings insofern eine Sonder-Stellung einnimmt, als es einen spezifisch litoralen Typus vorstellt. Daneben tritt die kleine, aus *H. pyrethrum* und *H. fuscescens* bestehende Gruppe als Besiedler zeitweise nasser, toniger Böden, ein enger Kreis systematisch schwer definierbarer Formen, die allerdings eine durchaus untergeordnete Rolle in der Gesamt-Flora spielen.

Vorkommen: Durch ihr geselliges und massenhaftes Vorkommen nehmen die *Helipterum*-Arten hervorragenden Anteil an der Bildung

der ephemeren Regen-Flora in den Trocken-Gebieten. Sie werden in Westaustralien nur von *Waitzia* in dieser Hinsicht erreicht, während die echten Angiantheen zwar oft ebenso zahlreich, doch weniger auffällig sind, und *Cephalipterum*, *Schoenia* und die in Frage kommenden *Helichrysum*-Spezies weniger allgemeine Verbreitung besitzen. *Helipterum splendidum*, ebenso *H. Fitzgibbonii*, *H. tenellum*, *H. hyalospermum* verzieren nach ergiebigerem Regen in der Eremaea große Strecken des Lehm-Landes mit weißem oder gelbem Blumen-Schmuck. In der Südwest-Region tritt an ihre Stelle *H. cotula*, das weite Flächen der Alluvionen wie mit einer Schnee-Decke überzieht und entschieden an die Bedeutung der jährigen Kompositen in den kapländischen Trocken-Gebieten erinnert. *H. Manglesii* haben wir selten so gedrängte, dicht geschlossene Bestände bilden sehen; aber die zierliche Erscheinung dieser vielleicht schönsten »Immortelle« Westaustraliens, die schimmernden Farben ihrer Hülle machen sie zu einem ganz unverkennbaren Elemente in der Flora der Südwest-Region.

***Helipterum Manglesii* (Lindl.) F. v. M. (B. III. 640).**

Capitulum nutans. Areae fines nondum satis cognitae. Ipsi vidimus plantam pulchram a distr. Warren (Vasse River [Mrs. MOLLOY]) per distr. Darling totum usque ad distr. Avon pr. Newcastle in declivibus fruticetis lutosi herbosis gregaria flor. m. Aug. (D. 3922). A cl. Sp. MOORE etiam in distr. Coolgardie observata dicitur.

***Helipterum roseum* (Hook.) Benth. (B. III. 640).**

Species quoad magnitudinem et colorem capituli polymorpha compluribus generis stirpibus admodum affinis videtur.

Hab. in distr. Avon in ditone Victoria Plains in arenoso-glareosis hieme humidis capitulis parvis albis flor. m. Aug. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 578, D. 3965), in distr. Irwin pr. Mingenew in acacietis herbosis lutosi capitulis mediocribus roseis flor. m. Jul. (D. 4092).

Exstat in herbario Berol. specimen ex herbario Melbournensi communicatum, quod ad »Geographe Bay« collectum dicitur. Quae statio ulterius est confirmanda, cum *H. roseum* adhuc in illis regionibus nondum repertum sit.

***Helipterum splendidum* Hemsl. in Bot. Magaz. t. 7983 (1904).**

(*Helipterum roseum* (Hook.) Benth. var. *callistanthum* Diels msc. in herb. Berol.)

Involucri amplissimi squamae ligula nivea 25—35 mm long. ornatae, squamae intimae deminutae saepe macula nigra basin versus notatae.

Forma regionum septentrionalium habitu insignis tamen notis ab *H. roseo* paulum separari videtur.

Hab. in distr. Austin pr. Carnarvon in herbosis lutosi flor. m. Aug. (D. 3633); pr. Cue in lutosi nudis flor. m. Jul. (D. 3283), »Upper Murchison River« (ex herb. Melbourn. in hb. Berol.), pr. Murrinmurrin (W. J. GEORGE!).

Helipterum Fitzgibbonii F. v. M. in Vict. Natur. VII. 38 (1890).

Species pulchra in distr. Coolgardie boreali haud rara etiam in distr. Austin nunc reperta est pr. Murrinmurrin (W. J. GEORGE).

Helipterum floribundum DC. (B. III. 642).

Species in distr. Austin pr. Menzies in acacietis apertis lutosus frequens atque gregaria (D. 5127).

Helipterum pyrethrum (Steetz) Benth. (B. III. 642).

Species mira in argillosis inundatis flor. m. Oct. (D. 5110).

Helipterum fuscescens Turcz. (B. III. 602 sub *Podotheca*).

Herba annua humilis simplex vel parce ramosa, caule foliisque carnosulis glabris violascentibus; foliis saepe suboppositis parvis obovatis vel oblanceolatis inferioribus latissimis: capitulo singulo terminali foliis supremis confertis amplioribus quasi involuto; involucri squamis scariosis brunneis extimis ovatis subacutis interioribus longioribus apice lamina minuta albida auctis; receptaculo sub floribus tuberculato-incrasato convexo; floribus circ. 10—12; corollae luteae tubo basi dilatato: ovario omnino sericeo-villoso; pappi paleacei corollam excedentis paleis circ. 15 linearibus rigidulo-ciliatis.

Planta 2—10 cm alt.; folia 2—13 mm long., 2,5 mm lat.; involucri squamae extimae 5 × 3 mm, intimae 8—9 × 4 mm; ovarium 3 mm long.; pappus 4—5 mm long.; corolla 3—3,5 mm long.

Hab. in distr. Stirling pr. Cranbrook in loci cuiusdam depressi nudis glareoso-argillaceis subnitrosis copiosa flor. m. Sept. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 695; D. 4421).

Species distincta nullam nisi *H. pyrethrum* (Steetz) Benth. accedit, a quo statura humili, foliis supremis amplioribus, laminis involucri minutis, floribus multo majoribus paucioribus valde differt. Tamen species duae pappi structura insigni inter congeneras facile excellunt. — Quae species a *Podotheca* potius removenda sit jam cl. F. v. MULLER (Fragm. XII. 22) animadvertit.

Helipterum cotula DC. (B. III. 644).

Species in distr. Warren, Darling, Stirling, Avon, Irwin distributa nonnunquam gregaria abundat. E. gr. illa >pr. Vasse R. locos uliginosos velo quodam involvit ita ut ejus greges aquae cuiusdam aequor esse putentur< (Mrs. MOLLOY in hb. Berol.!).

Helipterum hyalospermum F. v. M. (B. III. 644).

Ex Eremaea districtus Avon et Irwin invadit, ubi in lutosus herbosis graminosisve haud rara atque nonnunquam gregaria flor. m. Jul.—Sept. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 557; D.).

Helipterum condensatum F. v. M. (B. III. 645).

Folia mollia; capitula albida. Hab. in distr. Austin litorali pr. Carnarvon in arenoso-lutosus herbosis flor. m. Aug. (D. 3623).

Helipterum involucreatum F. v. M. (B. III. 646).

Quae species *H. tenello* Turcz. admodum affinis est. Hab. etiam in distr. Darling pr. Fremantle in eisdem fere locis quibus ad Champion

Bay collecta erat, nempe in collibus calcareis sublitoralibus flor. m. Nov. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 54; D. 2487).

Helipterum tenellum Turcz. (B. III. 646).

Flores pappum superant, non quam ille breviores. Folia involucrancia atque involucri apices foliacei glandulosa saepe viscida sunt. Species pulchra a distr. Irwin (F. v. MÜLLER, DIELS) in interiora longe progreditur, ubi vidimus in distr. Coolgardie pr. Southern Cross abundantem in eucalyptetis lutosi; pr. Mungari eisdem fere locis flor. m. Nov. exeunte (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 79; D. 1690, 1705, 5589).

Helipterum oppositifolium Sp. Moore in Journ. of Bot. XXXV. (1897) 165.

Herba annua simplex vel parce ramosa, foliis oppositis vel nonnullis alternantibus membranaceis glaucis oblongis vel oblongo-lanceolatis plerumque acutis; capitulis terminalibus singulis vel laxe corymbosis longe pedunculatis; involucri late campanulato vel demum hemisphaerico, involucri squamis scariosis pallide rufis exterioribus minutis, mediis ovatis, interioribus lineari-oblongis scarioso-marginatis apice lamina petaloidea flava reflexa apice saepius fissa ipsius dimidium vix aequante ornata, achaeniis triquetris sericeo-villosis.

Herba 40—25 cm alt.; folia 15—25 × 2—4 mm; involucri squamae exteriores circ. 4 mm, interiores 8—10 mm, lamina petaloidea 2—4 mm long.; achaenum 3 mm long.; pappus 5—6 mm long., flos 5 mm long.

Hab. in distr. Irwin pr. Greenough River inferiorem in calcareis fruticosis flor. m. Sept. (D. 4237).

Species *H. hyalospermo* et *H. gracili* affinis differt foliis numerosioribus latioribus atque involucri squamis apice non herbaceis. Quibus rebus ad *H. strictum* accedit.

Helipterum gracile (A. Gray) Benth. (B. III. 646).

Quam vidimus a distr. Eyre pr. Ravensthorpe ad distr. Irwin pr. White Peak in lutosi fl. m. Sept. et Oct. (D. 4862, 4167).

Helipterum strictum Lindl. (B. III. 647).

Hab. in distr. Austin pr. Carnarvon in lutosi subnitrosi flor. m. Aug. (E. PRITZEL Pl. Austr. occ. 546, D. 3655), pr. Murrinmurrin (GEORGE); in distr. Coolgardie a cl. HELMS et SP. MOORE observata est.

Helipterum pygmaeum (DC.) Benth. var. **occidentale** Benth. (B. III. 647).

In distr. Stirling crescit pr. Warrungup in fruticetis apertis glareoso-lutosi fl. m. Oct. (D. 6022).

Helipterum exiguum F. v. M. (B. III. 649).

Hab. in distr. Irwin pr. White Peak in acacietis apertis lutosi flor. m. Sept. (D. 6446).

Senecio L. (B. III. 661).

Die *Senecionoideae* sind artenarm in Westaustralien und haben keine originellen Züge dort entwickelt. Die wenigen *Erechthites* und *Senecio*, die dort vorkommen, sind meist über weite Strecken Australiens verbreitet

und haben ihren Ursprung wohl im Osten des Erdteils genommen. Auch ihre Rolle im Vegetations-Bilde Westaustraliens ist unbedeutend: zur Litoral-Flora gehören *Senecio Gregorii* und *S. lautus*, in der annuellen Kraut-Vegetation ist z. B. *Senecio brachyglossus* nicht selten mit anderen Kompositen anzutreffen, während die höherwüchsigen *Erechthites*- und *Senecio*-Spezies dem Unterwuchse schattigerer Waldungen beigemischt sind.

Senecio Gregorii F. v. M. (B. III. 663).

Cuius speciei aliquantum polymorphae (cf. F. v. MÜLLER in Plants indigen. around Sharks Bay 1883, p. 47) forma litoralis humilis caulibus adscendentibus, foliis glaucis subcarnosis, capitulis mediocribus insignis hab. in distr. Austin litorali pr. Sharks Bay (GAUDICHAUD in hb. Berol.); pr. Carnarvon in dunis alte arenosis flor. m. Aug. (D. 3705).

Senecio brachyglossus F. v. M. (B. III. 669).

Hab. in distr. Stirling pr. Warrungup in eucalyptetis apertis glareosis subhumidis fl. m. Oct. (D. 4649), nec non in distr. Northampton ad rivulorum ripas lutosas herbosas flor. m. Jul. (D. 3345).

Senecio ramosissimus DC. (B. III. 674).

Herba usque ad 1,5 m alt. Hab. pr. King George Sound inter silvae *Eucalypti diversicoloris* frutices in arenosis subhumosis flor. m. Nov. (D. 5540).

Amblysperma Benth. (B. III. 676).

Diese schöne Spezies, die einzige Mutisioidee Australiens, gehört zu den eigentümlichen Endemismen der Südwest-Region und ist die einzige derart lokalisierte Kompositen-Gattung des ganzen Gebietes. Dort beschränkt sie sich auf schattigere Stellen der feuchtesten Striche: sie scheint im Osten jenseits Cape Riche zu fehlen, im Norden den Swan River kaum zu erreichen.

Amblysperma scapigera Benth. (B. III. 676).

Radii flores albi extus rosei: discus ochroleucus.

**Catalogus collectionis „E. Pritzel Pl. Austr. occ.“
1901—1902 editae.**

- | | |
|---|--|
| 1. <i>Petrophila linearis</i> R. Br. | 45. <i>Marianthus coeruleo-punctatus</i>
Klotzsch |
| 2. <i>Calythrix angulata</i> Lindl. | 46. <i>Gompholobium polymorphum</i> R. Br.
var. <i>tenue</i> Lindl. |
| 3. <i>Monotaxis grandiflora</i> Endl. | 47. <i>Boronia ovata</i> Lindl. |
| 4. <i>Tetradlea viminea</i> Lindl. | 48. <i>Cassytha racemosa</i> Nees. |
| 5. <i>Hemiandra pungens</i> R. Br. var. <i>grandiflora</i> Benth. | 49. <i>Comesperma ciliatum</i> Steetz. |
| 6. <i>Podotheca chrysantha</i> Steetz) Benth. | 50. <i>Pimelea imbricata</i> R. Br. |
| 7. <i>Hibbertia hypericoides</i> (D. C.) Benth. | 51. <i>Scaevola fasciculata</i> Benth. |
| 8. <i>Loudonia aurea</i> Lindl. | 52. <i>Brachycome iberidifolia</i> Benth. |
| 9. <i>Eucalyptus marginata</i> Sm. | 53. <i>Athrixia australis</i> Steetz. |
| 10. <i>Waitzia corymbosa</i> Wendl. non Benth. | 54. <i>Helipterum involucratum</i> F. v. M. |
| 11. <i>Stylidium striatum</i> Lindl. | 55. <i>Pimelea rosea</i> R. Br. |
| 12. <i>Lobelia tenuior</i> R. Br. | 56. <i>Melaleuca Huegelii</i> Endl. |
| 13. <i>Synaphea polymorpha</i> R. Br. | 57. <i>Trichinium Manglesii</i> Lindl. |
| 14. <i>Laxmannia squarrosa</i> Lindl. | 58. <i>Trichinium corymbosum</i> Gaud. |
| 15. <i>Phlebocarya pilosissima</i> F. v. M. | 59. <i>Trichinium alopecuroideum</i> Lindl. |
| 16. <i>Casuarina humilis</i> Otto et Dietrich ♂. | 60. <i>Trichinium declinatum</i> (Nees) Moq. |
| 17. <i>Melaleuca seriata</i> Lindl. | 61. <i>Loranthus linophyllus</i> Fenzl. |
| 18. <i>Casuarina humilis</i> Otto et Dietrich ♀. | 62. <i>Podolepis capillaris</i> Diels. |
| 19. <i>Agonis linearifolia</i> (DC.) Schau. | 63. <i>Angianthus pusillus</i> Benth. |
| 20. <i>Conostylis aurea</i> Lindl. | 64. <i>Eremophila ionantha</i> Diels n. sp. |
| 21. <i>Trichinium Drummondii</i> Moq. | 65. <i>Fusanus acuminatus</i> R. Br. |
| 22. <i>Calothamnus quadrifidus</i> R. Br. | 66. <i>Westringia rigida</i> R. Br. |
| 23. <i>Phyllanthus calycinus</i> Lab. | 67. <i>Alyxia buxifolia</i> R. Br. |
| 24. <i>Leschenaultia linarioides</i> D. C. | 68. <i>Trichinium exaltatum</i> Benth. |
| 25. <i>Angianthus humifusus</i> (Lab.) Benth. | 69. <i>Trichinium obovatum</i> Gaud. |
| 26. <i>Stylidium repens</i> R. Br. | 70. <i>Scaevola glandulifera</i> D. C. |
| 27. <i>Cyperus tenellus</i> L. fil. | 71. <i>Levenhookia stipitata</i> (Sond.) F. v. M. |
| 28. <i>Stirlingia latifolia</i> (R. Br.) Steud. | 72. <i>Centrolepis aristata</i> Roem. et Schult. |
| 29. <i>Dasypogon bromeliifolius</i> R. Br. | 73. <i>Stylidium canaliculatum</i> Lindl. |
| 30. <i>Calandrinia liniflora</i> Fenzl. | 74. <i>Adenanthos barbiger</i> Lindl. |
| 31. <i>Leschenaultia floribunda</i> Benth. | 75. <i>Stylidium pycnostachyum</i> Lindl. |
| 32. <i>Dampiera linearis</i> R. Br. | 76. <i>Goodenia coerulea</i> R. Br. |
| 33. <i>Melaleuca acerosa</i> Schau. | 77. <i>Xanthorrhoea gracilis</i> Endl. |
| 34. <i>Scaevola crassifolia</i> Lab. | 78. <i>Grevillea Purdieana</i> Diels n. sp. |
| 35. <i>Jacksonia sericea</i> Benth. | 79. <i>Helipterum tenellum</i> Turcz. |
| 36. <i>Daviesia divaricata</i> Benth. | 80. <i>Hibiscus Farragei</i> F. v. M. |
| 37. <i>Eremaea pilosa</i> Lindl. | 81. <i>Zygophyllum apiculatum</i> F. v. M. |
| 38. <i>Hibbertia Huegelii</i> (Endl. F. v. M. | 82. <i>Oxylobium lineare</i> Benth. |
| 39. <i>Grevillea glabrata</i> Meissn. | 83. <i>Lepyrodia glauca</i> (Nees) F. v. M. |
| 40. <i>Conostylis setosa</i> Lindl. | 84. <i>Kunzea ericifolia</i> Rchb. |
| 41. <i>Scaevola striata</i> R. Br. | 85. <i>Pimelea hispida</i> R. Br. var. <i>lanata</i>
Meissn. |
| 42. <i>Pimelea silvestris</i> R. Br. | 86. <i>Jacksonia furcellata</i> D. C. |
| 43. <i>Leptomeria Cunninghamii</i> Miq. | |
| 44. <i>Viminaria denudata</i> Sm. | |

87. *Astartea fascicularis* D. C.
 88. *Podolepis rosea* Steetz.
 89. *Goodenia filiformis* R. Br.
 90. *Leschenaultia expansa* R. Br.
 91. *Helipterum cotula* D. C.
 92. *Stackhousia Brunonis* (Endl.) Benth.
 93. *Stackhousia Huegelii* Endl.
 94. *Lobelia anceps* Thunb.
 95. *Boronia spathulata* Lindl.
 96. *Stylidium longitubum* Benth.
 97. *Hibbertia rhadinopoda* F. v. M.
 98. *Adenanthos Meissneri* Lehm.
 99. *Phlebocarya ciliata* R. Br.
 100. *Hibbertia stellaris* Endl.
 101. *Eutaxia virgata* Benth.
 102. *Stylidium junceum* R. Br.
 103. *Banksia attenuata* R. Br.
 104. *Persoonia elliptica* R. Br.
 105. *Isotoma Brownii* G. Don.
 106. *Acacia stenoptera* Benth.
 107. *Verticordia densiflora* Lindl.
 108. *Villarsia capitata* Nees.
 109. *Stylidium dichotomum* D. C.
 110. *Grevillea bipinnatifida* R. Br.
 111. *Samolus junceus* R. Br.
 112. *Lysinema ciliatum* R. Br.
 113. *Persoonia saccata* R. Br.
 114. *Verticordia Drummondii* Schau. var.
 Lindleyi Benth.
 115. *Synaphea favosa* R. Br.
 116. *Stylidium streptocarpum* Sond. var.
 tenellum Benth.
 117. *Actinotus leucocephalus* Benth.
 118. *Pimelea angustifolia* R. Br.
 119. *Actinostrobos acuminatus* Parlat.
 120. *Calythrix aurea* Lindl.
 121. *Schoenus barbatus* Boeckeler.
 122. *Amphipogon cygnorum* Nees.
 123. *Burtonia conferta* D. C.
 124. *Verticordia Fontanesii* D. C.
 125. *Jacksonia Lehmanni* Meissn.
 126. *Xylomelum occidentale* R. Br.
 127. *Byblis gigantea* Lindl.
 128. *Levenhookia Preissii* (Sond.) F. v. M.
 129. *Arnocrinum Preissii* Lehm.
 130. *Baeckea camphorosmae* Endl.
 131. *Melaleuca lateritia* Otto.
 132. *Leptocarpus tenax* R. Br. ♀
 133. *Leptocarpus tenax* R. Br. ♂
 134. *Anthotium humile* R. Br. var. *junci-*
 forme De Vr.
 135. *Chaetanthus leptocarpoides* R. Br. ♂
 136. *Chaetanthus leptocarpoides* R. Br. ♀
 137. *Drosera nitidula* Planch.
 138. *Tetraria australiensis* C. B. Clarke n. sp.
 139. *Nuytsia floribunda* R. Br.
 140. *Amblyperma scapigera* Benth.
 141. *Schoenolaena juncea* Bge.
 142. *Logania campanulata* R. Br.
 143. *Beaufortia purpurea* Lindl.
 144. *Cassytha pomiformis* Nees.
 145. *Haloragis cordigera* Fenzl.
 146. *Thysanotus Patersoni* R. Br.
 147. *Trachymene compressa* Lab., Spreng.
 148. *Scaevola pilosa* Benth.
 149. *Xanthosia peltigera* Benth.
 150. *Comesperma roseum* Steud.
 151. *Anigozanthos flavida* Red.
 152. *Acacia barbinervis* Benth.
 153. *Acacia obscura* D. C.
 154. *Acacia Huegelii* Endl.
 155. *Comesperma calymega* Lab.
 156. *Melaleuca Preissiana* Schau.
 157. *Arthropodium Preissii* Endl.
 158. *Verreauxia Reinwardtii* (De Vr.) Benth.
 159. *Gastrolobium spinosum* Benth.
 160. *Villarsia violifolia* F. v. M.
 161. *Acacia cyclopis* A. Cunn.
 162. *Myriophyllum tillaeoides* Diels n. sp.
 163. *Jacksonia sericea* Benth.
 164. *Jacksonia floribunda* Endl.
 165. *Scholtzia obovata* Schau.
 166. *Xanthosia ciliata* Hook.
 167. *Xanthosia Atkinsoniana* F. v. M.
 168. *Comesperma virgatum* Lab.
 169. *Daviesia Preissii* Meissn.
 170. *Pimelea imbricata* R. Br. var. *gra-*
 cillima Meissn.
 171. *Lepyrodia heleocharoides* Gilg n. sp. ♂
 172. *Lepyrodia heleocharoides* Gilg n. sp. ♀
 173. *Cassytha glabella* R. Br.
 174. *Sollya heterophylla* Lindl.
 175. *Calythrix Fraseri* A. Cunn.
 176. *Lysinema ciliatum* R. Br.
 177. *Aotus cordifolia* Benth.
 178. *Leptospermum ellipticum* Endl.
 179. *Gompholobium tomentosum* Lab.
 180. *Astroloma pallidum* R. Br.
 181. *Petrophila macrostachya* R. Br.
 182. *Verticordia nitens* Schau.
 183. *Hensmania turbinata* (Endl.) W. V.
 Fitzgerald.

184. *Hakea ruscifolia* Lab.
 185. *Beaufortia macrostemon* Lindl.
 186. *Cassytha flava* Nees.
 187. *Trichinium laxum* Benth.
 188. *Pultenaea Skinneri* F. v. M.
 189. *Sphenotoma gracile* R. Br.
 190. *Gratiola peruviana* L.
 191. *Thomasia pauciflora* Lindl.
 192. *Cheiranthra parviflora* Benth.
 193. *Dampiera hederacea* R. Br.
 194. *Helichrysum ramosum* D. C.
 195. *Hibbertia silvestris* Diels n. sp.
 196. *Hemigenia rigida* Benth.
 197. *Calythrix flavescens* A. Cunn.
 198. *Pronaya elegans* Hueg.
 199. *Comesperma nudiusculum* D. C.
 200. *Conospermum teretifolium* R. Br.
 201. *Adenanthos cuneata* Lab.
 202. *Leucopogon glabellus* R. Br.
 203. *Billardiera variifolia* D. C.
 204. *Persoonia longifolia* R. Br.
 205. *Marianthus floribundus* Putterl.
 206. *Cosmelia rubra* R. Br.
 207. *Phyllota barbata* Benth.
 208. *Lysinema conspicuum* R. Br.
 209. *Jacksonia horrida* D. C.
 210. *Hypocalymma strictum* Schau.
 211. *Cephalotus follicularis* Lab.
 212. *Hibbertia cuneiformis* (Lab.) Gilg.
 213. *Actinodium Cunninghamii* Schau.
 214. *Lambertia uniflora* R. Br.
 215. *Melaleuca striata* Lab.
 216. *Tremandra stelligera* R. Br.
 217. *Banksia occidentalis* R. Br.
 218. *Leptomeria squarrosa* R. Br.
 219. *Calythrix asperula* Schau.
 220. *Andersonia coerulea* R. Br.
 221. *Franklandia fucifolia* R. Br.
 222. *Beaufortia anisandra* Schau.
 223. *Stylidium scandens* R. Br.
 224. *Grevillea occidentalis* R. Br.
 225. *Eucalyptus cornuta* Lab.
 226. *Thysanotus pauciflorus* R. Br.
 227. *Leucopogon gracilis* R. Br.
 228. *Jacksonia spinosa* R. Br.
 229. *Hakea linearis* R. Br.
 230. *Comesperma flavum* D. C.
 231. *Diaspasis filifolia* R. Br.
 232. *Leptospermum firmum* Benth.
 233. *Boronia juncea* Bartl.
 234. *Stylidium glaucum* Lab.
 235. *Pimelea longiflora* R. Br.
 236. *Lobelia gibbosa* Lab.
 237. *Andersonia micrantha* R. Br.
 238. *Casuarina distyla* Vent. ♂
 239. *Casuarina distyla* Vent. ♀
 240. *Darwinia diosmoides* (DC.) Benth.
 241. *Muhlenbeckia adpressa* Meissn.
 242. *Beaufortia sparsa* R. Br.
 243. *Pithocarpa corymbulosa* Lindl.
 244. *Stirlingia tenuifolia* Endl.
 245. *Adenanthos sericea* Lab.
 246. *Adenanthos obovata* Lab.
 247. *Boronia lanuginosa* Endl.
 248. *Leptospermum crassipes* Lehm.
 249. *Olax phyllanthi* R. Br.
 250. *Eucalyptus calophylla* R. Br.
 251. *Schuzaea fistulosa* Lab.
 252. *Billardiera gracilis* Diels n. sp.
 253. *Psoralea pinnata* L.
 254. *Schoenolaena tenuior* Bge.
 255. *Anthotium humile* R. Br. typ.
 256. *Beaufortia squarrosa* Schau.
 257. *Angozanthos pulcherrima* Hook.
 258. *Regelia ciliata* Schau.
 259. *Verticordia pennigera* Endl.
 260. *Jacksonia decumbens* E. Pritzel n. sp.
 261. *Eucalyptus Todiana* F. v. M.
 262. *Eucalyptus Todiana* F. v. M. fr.
 263. *Exocarpus spartea* R. Br.
 264. *Helichrysum cordatum* D. C.
 265. *Leucopogon propinquus* R. Br.
 266. *Anthocercis litorea* Lab.
 267. *Lepidosperma angustatum* R. Br.
 268. *Hibbertia stellata* Endl.
 269. *Isopogon Drummondii* Benth.
 270. *Pseudanthus vermicularis* F. v. M.
 271. *Styphelia tenuiflora* Lindl.
 272. *Acacia stenoptera* Benth.
 273. *Bossiaea biloba* Benth.
 274. *Leucopogon pendulus* R. Br. var. *robustus* E. Pritzel n. var.
 275. *Lyonsia diaphanophlebia* F. v. M.
 276. *Grevillea diversifolia* Meissn.
 277. *Lobelia Bergiana* Cham.
 278. *Xanthosia silvatica* Diels n. sp.
 279. *Acacia trachycarpa* E. Pritzel n. sp.
 280. *Acacia translucens* A. Cunn.
 281. *Eucalyptus terminalis* F. v. M.
 282. *Ionidium aurantiacum* F. v. M.
 283. *Gomphrena Maitlandi* F. v. M.
 284. *Capparis nummularia* D. C.

285. *Terminalia circumalata* F. v. M.
 286. *Cynanchum floribundum* R. Br.
 287. *Acacia aureomontens* Lindl.
 288. *Grevillea eriostachya* Lindl.
 289. *Astroloma Candolleianum* Sond.
 290. *Adenanthos Drummondii* Meissn.
 291. *Astroloma compactum* R. Br.
 292. *Grevillea oxystigma* Meissn.
 293. *Calothamnus villosus* R. Br.
 294. *Leucopogon tenuis* D. C.
 295. *Dodonaea cryptandroides* Diels n. sp.
 296. *Acacia obovata* Benth.
 297. *Schoenolaena juncea* Bge.
 298. *Andersonia sprengeloides* R. Br. c.
 Lehmanniana Sond.
 299. *Drosera erythrorhiza* Lindl.
 300. *Olearia paucidentata* Steetz F. v. M.
 301. *Acacia alata* R. Br.
 302. *Thomasia foliosa* J. Gay.
 303. *Dioscorea hastifolia* Endl.
 304. *Dielsia cygnorum* E. Gilg n. gen. et sp.
 305. *Xerotes Preissii* Endl.
 306. *Calothamnus sanguineus* Lab.
 307. *Drosera rosulata* Lehm.
 308. *Eriochilus dilatatus* Lindl.
 309. *Conostephium pendulum* Benth.
 310. *Leucopogon conostephioides* D. C.
 311. *Leucopogon polymorphus* Sond.
 312. *Daviesia polyphylla* Benth.
 313. *Eucalyptus redunca* Schau. var. *elata*
 Benth.
 314. *Acacia Meissneri* Lehm.
 315. *Boronia spinescens* Benth.
 316. *Acacia merinthophora* E. Pritzel n. sp.
 317. *Leucopogon Dielsianus* E. Pritzel n. sp.
 318. *Leucopogon tamminensis* E. Pritzel
 n. sp.
 319. *Comesperma scoparium* Steetz.
 320. *Eucalyptus salmonophloia* F. v. M.
 321. *Trymalium angustifolium* Reiss.
 322. *Daviesia juncea* Sm.
 323. *Acacia urophylla* Benth.
 324. *Agonis juniperina* Schau.
 325. *Agonis marginata* (Lab.) Schau.
 326. *Actinotus omnifertilis* F. v. M.
 327. *Drosera squamosa* Benth.
 328. *Astroloma Baxteri* D. C.
 329. *Caladenia aphylla* Benth.
 330. *Andersonia sprengeloides* R. Br. b.
 patens Sond.
 331. *Leucopogon propinquus* R. Br.
 332. *Eucalyptus calycogona* Turcz. var.
 breviflora Maiden = *gracilis*
 F. v. M. var. *breviflora* Benth.
 333. *Banksia prionotes* Lindl.
 334. *Astroloma stomarrhena* Sond.
 335. *Hovea trisperma* Benth.
 336. *Andersonia variegata* Sond.
 337. *Leucopogon elatior* Sond.
 338. *Leucopogon gibbosus* Stschgl.
 339. *Isopogon buxifolius* R. Br.
 340. *Casuarina thujoides* Miq.
 341. *Acacia biflora* R.Br. var. *aurea* E. Pritzel.
 342. *Cryptandra nutans* Steud. var. *oxy-*
 phylla Steud.
 343. *Drosera erythrorhiza* Lindl.
 344. *Drosera bulbosa* Hook.
 345. *Eucalyptus occidentalis* Endl.
 346. *Calothamnus gibbosus* Benth.
 347. *Leptomeria pauciflora* R. Br.
 348. *Grevillea fasciculata* R. Br.
 349. *Acacia Drummondii* Lindl.
 350. *Acacia strigosa* Link.
 351. *Anarthria laevis* R. Br.
 352. *Brachyloma concolor* F. v. M.
 353. *Boronia lanuginosa* Endl. var. *brevi-*
 calyx Benth.
 354. *Leucopogon oxycedrus* Sond.
 355. *Utricularia Menziesii* R. Br.
 356. *Acacia biflora* R. Br. *typica*.
 357. *Acacia microbotrya* Benth.
 358. *Hakea cristata* R. Br.
 359. *Eucalyptus patens* Benth.
 360. *Hovea chorizemifolia* D. C.
 361. *Xerotes Endlicheri* F. v. M.
 362. *Acacia teretifolia* Benth.
 363. *Spyridium globulosum* (Lab.) Benth.
 364. *Cryptandra scoparia* Reiss.
 365. *Templetonia retusa* R. Br.
 366. *Astroloma microcalyx* Sond.
 367. *Grevillea amplexans* F. v. M.
 368. *Myoporum acuminatum* R. Br.
 369. *Hakea orthorrhyncha* F. v. M.
 370. *Pimelea microcephala* R. Br.
 371. *Dodonaea naequifolia* Turcz.
 372. *Grevillea brachystachya* Meissn.
 373. *Eremophila Oldfieldii* F. v. M.
 374. *Laxmannia sessiflora* Dene.
 375. *Acacia sphacelata* Benth.
 376. *Acacia ericifolia* Benth.
 377. *Cryptandra scoparia* Reiss.
 378. *Calothamnus blepharatherus* F. v. M.

379. *Conostylis Androstemma* F. v. M.
 380. *Thryptomene haeckeacea* F. v. M.
 381. *Grevillea obtusifolia* Meissn.
 382. *Leucopogon hamulosus* E. Pritzel n. sp.
 383. *Eucalyptus Oldfieldii* F. v. M.
 384. *Gyrostemon ramulosus* Desf. ♂
 385. *Gyrostemon ramulosus* Desf. ♀
 386. *Calothamnus homalophyllus* F. v. M.
 387. *Daviesia nudiflora* Meissn.
 388. *Leucopogon oliganthus* E. Pritzel n. sp.
 389. *Calothamnus longissimus* F. v. M.
 390. *Hakea marginata* R. Br.
 391. *Actinostrobos pyramidalis* Miq.
 392. *Xerotes effusa* Lindl.
 393. *Wurmbea Drummondii* Benth.
 394. *Leucopogon polymorphus* Sond.
 395. *Acacia Drummondii* Lindl. typ.
 396. *Calectasia cyanea* R. Br.
 397. *Ionidium floribundum* Walp.
 398. *Astroloma macrocalyx* Sond.
 399. *Mühlenbeckia polybotrya* Meissn.
 400. *Hibbertia montana* Benth.
 401. *Hypoxis occidentalis* Benth.
 402. *Anguillaria dioica* R. Br.
 403. *Marianthus tenuis* Benth.
 404. *Albizzia lophantha* Benth.
 405. *Drosera heterophylla* Lindl.
 406. *Eriostemon spicatus* A. Rich.
 407. *Pterostylis reflexa* R. Br.
 408. *Grevillea Thelemanniana* Endl.
 409. *Oxylobium capitatum* Benth.
 410. *Hibbertia glaberrima* (Steud.) Gilg.
 411. *Sphaerolobium euchilus* Benth.
 412. *Scaevola canescens* Benth.
 413. *Banksia sphaerocarpa* R. Br.
 414. *Hakea pycnoneura* Meissn.
 415. *Leucopogon psammophilus* E. Pritzel
 n. sp.
 416. *Calythrix Oldfieldii* Benth.
 417. *Opercularia spermacoea* Lab.
 418. *Choretrum Pritzelii* Diels n. sp.
 419. *Thryptomene stenophylla* E. Pritzel
 n. sp.
 420. *Grevillea biternata* Meissn.
 421. *Grevillea pinnatisecta* F. v. M.
 422. *Diplopeltis Huegelii* Endl.
 423. *Hibbertia potentilliflora* F. v. M.
 424. *Trymalium Wichuræ* Nees.
 425. *Leucopogon ovalifolius* Sond.
 426. *Philotheca ericoides* F. v. M.
 427. *Dampiera altissima* Benth.
 428. *Dampiera dura* E. Pritzel n. sp.
 429. *Pimelea Gilgiana* E. Pritzel n. sp.
 430. *Westringia rigida* R. Br.
 431. *Ruelingia malvifolia* Steetz var. *borealis*
 E. Pritzel n. var.
 432. *Acacia idiomorpha* A. Cunn.
 433. *Eremophila leucophylla* Benth.
 434. *Eremophila Youngii* F. v. M.
 435. *Eremophila Fraseri* F. v. M.
 436. *Eremophila Oldfieldii* F. v. M.
 437. *Hakea arida* Diels n. sp.
 438. *Grevillea pinaster* Meissn.
 439. *Cassia eremophila* A. Cunn.
 440. *Eucalyptus pyriformis* Turcz.
 441. *Leucopogon pulchellus* Sond.
 442. *Leucopogon strictus* Benth.
 443. *Pimelea suaveolens* Meissn.
 444. *Daviesia rhombifolia* Meissn.
 445. *Trymalium ledifolium* Fzl.
 446. *Cryptandra arbutiflora* Fzl. var. *tubu-*
 losa Fzl.
 447. *Caladenia deformis* R. Br.
 448. *Cryptandra arbutiflora* Fzl.
 449. *Scholtzia capitata* F. v. M.
 450. *Drosera macrantha* Endl.
 451. *Anigozanthos bicolor* Endl.
 452. *Hakea myrtoides* Meissn.
 453. *Dillwynia cinerascens* R. Br.
 454. *Burchardia umbellata* R. Br.
 455. *Leucopogon distans* R. Br.
 456. *Leucopogon assimilis* R. Br.
 457. *Leucopogon revolutus* R. Br.
 458. *Andersonia depressa* R. Br.
 459. *Isopogon cuneatus* R. Br.
 460. *Isopogon formosus* R. Br.
 461. *Acacia myrtifolia* Willd.
 462. *Dryandra serra* R. Br.
 463. *Needhamia pumilio* R. Br.
 464. *Conospermum flexuosum* R. Br.
 465. *Drosera Huegelii* Endl.
 466. *Calothamnus pinifolius* F. v. M.
 467. *Leucopogon tetragonus* Sond.
 468. *Leschenaultia formosa* R. Br.
 469. *Eucalyptus decurva* F. v. M.
 470. *Eucalyptus redunca* Schau.
 471. *Hakea cucullata* R. Br.
 472. *Dryandra speciosa* Meissn.
 473. *Dryandra horrida* Meissn.
 474. *Andersonia pubescens* Schau.
 475. *Grevillea uncinulata* Diels n. sp.
 476. *Petrophila ericifolia* R. Br.

477. *Drosera macrantha* Endl. var. *minor* Benth.
 478. *Guichenotia macrantha* Turcz.
 479. *Anthocercis anisantha* Endl.
 480. *Daviesia hakeoides* Meissn. var. *subnuda* Benth.
 481. *Isopogon asper* R. Br.
 482. *Leschenaultia biloba* Lindl.
 483. *Acacia nervosa* D. C.
 484. *Acacia incurva* Benth.
 485. *Dryandra nivea* R. Br.
 486. *Diuris longifolia* R. Br.
 487. *Dampiera alata* Lindl. var. *cauloptera* Lindl.
 488. *Hakea incrassata* R. Br.
 489. *Drosera stolonifera* Endl.
 490. *Eriochilus scaber* Lindl.
 491. *Boronia ramosa* Benth.
 492. *Boronia viminea* Lindl.
 493. *Tribonanthes uniflora* Lindl.
 494. *Tribonanthes brachypetala* Lindl.
 495. *Tribonanthes longipetala* Lindl.
 496. *Pterostylis pyramidalis* Lindl.
 497. *Acanthocarpus* Preissn. Lehm.
 498. *Prasophyllum parviflorum* Lindl.
 499. *Grevillea Wilsoni* Cunn.
 500. *Grevillea synapheae* R. Br.
 501. *Conospermum Huegeli* R. Br.
 502. *Gompholobium Knightianum* Lindl.
 503. *Gastrolobium villosum* Benth.
 504. *Hakea trifurcata* R. Br.
 505. *Hakea crinacea* Meissn.
 506. *Tetratheca hirsuta* Lindl. var. *epilobioides* Steetz.
 507. *Leucopogon capitellatus* D. C.
 508. *Petrophila biloba* R. Br.
 509. *Eucalyptus loxophleba* Benth.
 510. *Drosera macrophylla* Lindl.
 511. *Helichrysum Lawrencella* F. v. M.
 512. *Ionidium calycinum* Steud.
 513. *Grevillea crithmifolia* R. Br.
 514. *Conostylis candicans* Endl.
 515. *Olax Benthamiana* Miq.
 516. *Leucopogon Richei* R. Br.
 517. *Grevillea Drummondii* Benth.
 518. *Daviesia horrida* Meissn.
 519. *Thelymitra antennifera* Hook. f.
 520. *Acacia pulchella* R. Br.
 521. *Hovea pungens* Benth.
 522. *Craspedia Richea* Cass.
 523. *Lambertia multiflora* Lindl.
 524. *Kennedyia prostrata* R. Br. var. *major* DC.
 525. *Hypocalymma robustum* Endl.
 526. *Grevillea vestita* Meissn.
 527. *Hypocalymma angustifolium* Endl.
 528. *Conostylis Dielsii* W. V. Fitzgerald.
 529. *Darwinia pauciflora* Benth.
 530. *Chamaelaucium uncinatum* Schau.
 531. *Hibbertia amplexicaulis* Steud.
 532. *Acacia extensa* Lindl.
 533. *Boronia megastigma* Nees.
 534. *Tetratheca affinis* Endl. var. *platycaula* Benth.
 535. *Leucopogon australis* R. Br.
 536. *Agonis parviceps* Schau.
 537. *Chamaescilla corymbosa* F. v. M.
 538. *Clematis microphylla* D. C.
 539. *Isotropis striata* Benth.
 540. *Heliphila pumila* L. f.
 541. *Acacia heterochta* Meissn.
 542. *Scholtzia leptantha* Benth.
 543. *Pityrodia paniculata* F. v. M.
 544. *Cephalopterum Drummondii* F. v. M.
 545. *Mitotia tenuifolia* Cass.
 546. *Helipterum strictum* Benth.
 547. *Helipterum spicatum* F. v. M.
 548. *Caladenia filamentosa* R. Br.
 549. *Conostylis proliera* Benth.
 550. *Goodenia calogynoides* E. Pritzel n. sp.
 551. *Grevillea Candolleana* Meissn.
 552. *Halgania corymbosa* Lindl.
 553. *Acacia acuminata* Benth.
 554. *Labichea lanceolata* Benth.
 555. *Hakea sulcata* Meissn.
 556. *Orthrosanthus laxus* Benth.
 557. *Helipterum hyalospermum* F. v. M.
 558. *Hakea costata* Meissn.
 559. *Acacia signata* F. v. M.
 560. *Thomasia grandiflora* Lindl.
 561. *Andersonia aristata* Lindl.
 562. *Verticordia acerosa* Lindl.
 563. *Acacia bidentata* Benth.
 564. *Melaleuca cuticularis* Lab.
 565. *Melaleuca radula* Lindl.
 566. *Mirbelia floribunda* Benth.
 567. *Hibbertia teretifolia* Turcz.
 568. *Grevillea Endlicheriana* Meissn.
 569. *Isopogon roseus* Lindl.
 570. *Isopogon divergens* R. Br.
 571. *Conospermum stoechadis* Endl.
 572. *Hibbertia Huegeli* F. v. M.

573. *Caladenia Patersoni* R. Br.
 574. *Caladenia flava* R. Br.
 575. *Stypana glauca* R. Br.
 576. *Petrophila seminuda* Lindl.
 577. *Petrophila serruriae* R. Br.
 578. *Helipterum roseum* Benth.
 579. *Calythrix brachyphylla* Turcz.
 580. *Calythrix glutinosa* Lindl.
 581. *Stylidium piliferum* R. Br.
 582. *Laxmannia grandiflora* Lindl.
 583. *Ricinocarpus glaucus* Endl.
 584. *Sphaerolobium macranthum* Meissn.
 585. *Acacia ephedroides* Benth.
 586. *Calothamnus pachystachyus* Benth.
 587. *Guichenotia micrantha* Benth.
 588. *Drosera subhirtella* Planch.
 589. *Leptospermum erubescens* Schau.
 590. *Dryandra Kippistiana* Meissn.
 591. *Baeckea crispiflora* F. v. M.
 592. *Petrophila propinqua* R. Br.
 593. *Labichea punctata* Benth.
 594. *Conostylis serrulata* R. Br.
 595. *Boronia cymosa* Endl.
 596. *Borya nitida* Lab.
 597. *Chamaescilla corymbosa* F. v. M.
 598. *Acacia cuneata* Benth.
 599. *Logania longifolia* R. Br.
 600. *Opercularia echinocephala* Benth.
 601. *Thomasia triphylla* J. Gay.
 602. *Verticordia picta* Endl.
 603. *Verticordia grandiflora* Endl.
 604. *Calythrix sapphirina* Meissn.
 605. *Stylidium crossocephalum* F. v. M.
 606. *Eremaea acutifolia* F. v. M.
 607. *Hibbertia acerosa* Benth.
 608. *Grevillea didymobotrya* Meissn.
 609. *Lachnostachys Walcottii* F. v. M.
 610. *Conospermum triplinervium* R. Br.
 611. *Ecdeiocolea monostachya* F. v. M.
 612. *Jacksonia hakeoides* Meissn.
 613. *Scholtzia parviflora* F. v. M.
 614. *Verticordia grandis* Drummm.
 615. *Olearia homolepis* F. v. M.
 616. *Breweria rosea* F. v. M.
 617. *Brachysema aphyllum* Hook.
 618. *Drosera Neesii* Lehm.
 619. *Calogyne Berardiana* F. v. M.
 620. *Stylobasium lineare* Nees.
 621. *Waitzia podolepis* DC. Steetz.
 622. *Podotherca gnaphalioides* Cass.
 623. *Marianthus ringens* F. v. M.
 624. *Melaleuca megacephala* F. v. M.
 625. *Melaleuca viminea* Lindl.
 626. *Hibbertia spicata* F. v. M.
 627. *Schoenia Cassiniana* Steetz.
 628. *Calythrix tenuifolia* Meissn.
 629. *Melaleuca uncinata* R. Br.
 630. *Aphanopetalum occidentale* F. v. M.
 631. *Keraudrenia hermannifolia* J. Gay.
 632. *Trachymene eriocarpa* Benth.
 633. *Jacksonia nematoclada* F. v. M.
 634. *Conostylis prolifera* Benth.
 635. *Stylidium bulbiferum* Benth.
 636. *Stylidium Maitlandianum* E. Pritzel
 n. sp.
 637. *Pityrodia atriplicina* F. v. M.
 638. *Chamaelaucium gracile* F. v. M.
 639. *Eucalyptus rudis* Endl.
 640. *Thryptomene Dielsiana* E. Pritzel n. sp.
 641. *Scaevola anchusifolia* Benth.
 642. *Thryptomene racemulosa* Turcz.
 643. *Geleznovia calycina* Benth.
 644. *Geleznovia verrucosa* Turcz.
 645. *Petrophila megalostegia* F. v. M.
 646. *Pimelea Preissii* Endl.
 647. *Hibbertia aurea* Stud.
 648. *Mirbelia spinosa* Benth.
 649. *Leucopogon verticillatus* R. Br.
 650. *Grevillea quercifolia* R. Br.
 651. *Olearia rudis* F. v. M.
 652. *Eremophila Brownii* F. v. M.
 653. *Cephalopterum Drummondii* A. Gray.
 654. *Myriocephalus gracilis* Benth.
 655. *Sphenotoma capitatum* R. Br.
 656. *Hovea elliptica* D. C.
 657. *Grevillea pulchella* Meissn.
 658. *Hibbertia microphylla* Steud.
 659. *Darwinia vestita* Benth.
 660. *Boronia crenulata* Sm.
 661. *Sphaerolobium grandiflorum* R. Br.
 662. *Sphaerolobium alatum* Benth.
 663. *Pultenaea reticulata* Benth.
 664. *Agonis flexuosa* Schau.
 665. *Acacia sulcata* R. Br.
 666. *Caladenia Menziesii* R. Br.
 667. *Lyperanthus nigricans* R. Br.
 668. *Eucalyptus diversicolor* F. v. M.
 669. *Pimelea Lehmanniana* Meissn.
 670. *Pimelea longiflora* R. Br.
 671. *Leucopogon alternifolius* R. Br.
 672. *Hypocalymma scariosum* Schau.
 673. *Burtonia scabra* R. Br.

674. *Chorizema rhombeum* R. Br.
 675. *Conospermum coeruleum* R. Br.
 676. *Petrophila divaricata* R. Br.
 677. *Aotus gracillimus* Meissn.
 678. *Boronia denticulata* Sm.
 679. *Verticordia chrysantha* Schau.
 680. *Verticordia habrantha* Schau.
 681. *Calothamnus Lehmanni* Schau.
 682. *Gompholobium burtonoides* Meissn.
 683. *Leucopogon cymbiformis* R. Br.
 684. *Andersonia parvifolia* R. Br.
 685. *Kunzea micromera* Schau.
 686. *Oxylobium obtusifolium* Sw.
 687. *Pultenaea strobilifera* Meissn.
 688. *Oxylobium reticulatum* Meissn.
 689. *Acacia lineolata* Benth.
 690. *Casuarina microstachya* Miq.
 691. *Hakea Pritzeli* Diels n. sp.
 692. *Conostylis psyllium* Endl.
 693. *Boronia defoliata* F. v. M.
 694. *Baeckea fumana* F. v. M.
 695. *Helipterum fuscescens* Turcz.
 696. *Melaleuca densa* R. Br.
 697. *Oligarrhena micrantha* R. Br.
 698. *Caladenia hirta* Lindl.
 699. *Chamaexeros serra* Benth.
 700. *Agonis spathulata* Schau.
 701. *Lasiopetalum indutum* Steud.
 702. *Gastrolobium velutinum* Lindl.
 703. *Calothamnus microcarpa* F. v. M.
 704. *Isopogon teretifolius* R. Br.
 705. *Eucalyptus spathulata* Hook.
 706. *Acacia spinosissima* Benth.
 707. *Boronia multicaulis* Turcz.
 708. *Thomasia Dielsii* E. Pritzel n. sp.
 709. *Prasophyllum macrostachyum* R. Br.
 710. *Pholdia brevifolia* Benth.
 711. *Grevillea argyrophylla* Meissn.
 712. *Stylidium elongatum* Benth.
 713. *Verticordia Huegeli* Endl.
 714. *Acacia oncinophylla* Lindl.
 715. *Caladenia gemmata* Lindl.
 716. *Glossodia Brunonis* Endl.
 717. *Jacksonia alata* Benth.
 718. *Stirlingia simplex* Lindl.
 719. *Synaphea pinnata* Lindl.
 720. *Tetralthea nuda* Lindl.
 721. *Anigozanthos Manglesii* D. Don.
 722. *Thomasia macrocarpa* Hueg.
 723. *Helipterum Manglesii* F. v. M.
 724. *Conospermum glumaceum* Lindl.
 725. *Conospermum densiflorum* Lindl.
 726. *Conospermum polycephalum* Meissn.
 727. *Tetralthea confertifolia* Steetz.
 728. *Stylidium dichotomum* D. C.
 729. *Petrophila biternata* Meissn.
 730. *Petrophila plumosa* Meissn.
 731. *Baeckea grandiflora* Benth.
 732. *Scholtzia oligandra* Benth.
 733. *Hibiscus Huegeli* Endl.
 734. *Casuarina microstachya* Miq. ♂
 735. *Casuarina microstachya* Miq. ♀
 736. *Calythrix depressa* Turcz.
 737. *Pityrodia dilatata* F. v. M.
 738. *Stylidium Brunonianum* Benth.
 739. *Scaevola glandulifera* D. C. var. *tenuis*
 E. Pritzel.
 740. *Comesperma ciliatum* Steetz.
 741. *Podolepis aristata* Benth.
 742. *Hebechrysum bracteatum* Willd.
 743. *Macropodia fumosa* Drumm.
 744. *Didiscus cyanopetalus* F. v. M.
 745. *Calythrix sapphirina* Lindl.
 746. *Goodenia geniculata* R. Br. var. *erio-*
 phylla Benth.
 747. *Conospermum incurvum* Meissn.
 748. *Pultenaea urodon* Benth.
 749. *Athrixia stricta* Benth.
 750. *Pimelea modesta* Meissn.
 751. *Baeckea floribunda* Benth.
 752. *Grevillea integrifolia* Meissn. var. *obo-*
 vata Benth.
 753. *Grevillea Pritzelii* Diels n. sp.
 754. *Scaevola arenaria* E. Pritzel n. sp.
 755. *Podrothea gnaphaloides* Cass.
 756. *Mallophora globiflora* Endl.
 757. *Conospermum Eatoniae* E. Pritzel n. sp.
 758. *Anthocercis microphylla* F. v. M.
 759. *Jacksonia capitata* Meissn.
 760. *Stirlingia abrotanoides* Meissn.
 761. *Petrophila scabriuscula* Meissn.
 762. *Eremophila Drummondii* F. v. M.
 763. *Acacia colletioides* F. v. M.
 764. *Acacia nodiflora* Benth. var. *scoparia*
 E. Pritzel.
 765. *Chamaelaucium gracile* F. v. M.
 766. *Stylidium utricularioides* Benth.
 767. *Utricularia Hookeri* Lehm.
 768. *Kunzea micrantha* Schau.
 769. *Scaevola longifolia* De Vr.
 770. *Polypompholyx multifida* F. v. M.
 771. *Pritzelia pygmaea* F. v. M.

772. *Velleia trinervis* R. Br.
 773. *Stylidium affine* Sond.
 774. *Synaphea acutiloba* Meissn.
 775. *Hemigenia incana* Benth.
 776. *Drosera gigantea* Lindl.
 777. *Glossodia emarginata* Lindl.
 778. *Anigozanthos viridis* Endl.
 779. *Microtis atrata* Lindl.
 780. *Thelymitra crinita* Lindl.
 781. *Leptospermum floridum* Benth.
 782. *Petrophila media* R. Br. var. *juncifolia* Lindl.
 783. *Petrophila macrostachya* R. Br.
 784. *Kunzea recurva* Schau.
 785. *Stylidium saxifragoides* Lindl.
 786. *Tetratheca hirsuta* Lindl. typ.
 787. *Bossiaea rufa* R. Br. var. *virgata* Benth.
 788. *Isopogon sphaerocephalus* Lindl.
 789. *Marianthus Drummondianus* Benth.
 790. *Conostylis setigera* R. Br.
 791. *Stylidium carnosum* Benth.
 792. *Pultenaea ericifolia* Benth.
 793. *Tersonia brevipes* Moq. ♂
 794. *Tersonia brevipes* Moq. ♀
 795. *Anigozanthos humilis* Lindl.
 796. *Spyridium tridentatum* Steud.
 797. *Stenopetalum robustum* Endl.
 798. *Trymalium Billardieri* Fenzl.
 799. *Diplolaena microcephala* Bartl.
 800. *Bossiaea aquifolium* Benth.
 801. *Tremandra stelligera* R. Br. var. *hispidata* Benth.
 802. *Chorizema cordatum* Lindl.
 803. *Tetratheca pubescens* Turcz.
 804. *Gompholobium ovatum* R. Br.
 805. *Platytheca gahoides* Steetz.
 806. *Kennedyia coccinea* Vent.
 807. *Hakea ceratophylla* R. Br.
 808. *Calothamnus lateralis* Lindl.
 809. *Sowerbaea laxiflora* Lindl.
 810. *Lasiopetalum cordifolium* Endl.
 811. *Gastrolobium bilobum* R. Br.
 812. *Darwinia Meissneri* Benth.
 813. *Darwinia diosmoides* Benth.
 814. *Anthotroche pannosa* Endl.
 815. *Rhagodia Drummondii* Moq.
 816. *Frankenia bracteata* Turcz.
 817. *Angianthus myosuroides* Benth.
 818. *Angianthus tomentosus* Wendl.
 819. *Eragrostis Dielsii* Pilger var. *Pritzeli* Pilger.
 820. *Verticordia Fontanesii* D. C. var. *brachyphylla* Diels.
 821. *Grevillea tridentifera* Meissn.
 822. *Lhotzkya violacea* Lindl.
 823. *Helichrysum apiculatum* D. C.
 824. *Melaleuca pentagona* Lab. var. *subulifolia* Schau.
 825. *Melaleuca crassifolia* Benth.
 826. *Conostylis petrophiloides* F. v. M.
 827. *Goodenia trichophylla* F. v. M.
 828. *Conostylis bromelioides* Endl.
 829. *Lepidobolus chaetocephalus* F. v. M.
 830. *Verticordia stylotricha* Diels n. sp.
 831. *Verticordia chrysantha* Endl.
 832. *Verticordia serrata* Schau.
 833. *Thysanotus triandrus* R. Br.
 834. *Logania flaviflora* F. v. M.
 835. *Dampiera Wellsiana* F. v. M.
 836. *Loudonia Roei* Schlecht.
 837. *Calythrix brevisetata* Lindl.
 838. *Stylidium breviscapum* R. Br.
 839. *Drosera Menziesii* R. Br.
 840. *Haemodorum simplex* Lindl.
 841. *Thryptomene aspera* E. Pritzel n. sp.
 842. *Thryptomene urceolaris* F. v. M.
 843. *Prostanthera Wilkieana* F. v. M.
 844. *Leptospermum Roei* Benth.
 845. *Olearia subspicata* Benth.
 846. *Eremophila Paisleyi* F. v. M.
 847. *Eremophila platythamnus* Diels n. sp.
 848. *Callitris robusta* R. Br.
 849. *Newcastlia insignis* E. Pritzel n. sp.
 850. *Velleia Daviesii* F. v. M.
 851. *Sowerbaea multicaulis* E. Pritzel n. sp.
 852. *Monotaxis luteiflora* F. v. M.
 853. *Hibiscus Pinonianus* Gaud.
 854. *Codonocarpus cotinifolius* F. v. M.
 855. *Grevillea integrifolia* Schau. var. *eremophila* Diels.
 856. *Goodenia Elderi* F. v. M. et Tate.
 857. *Duboisia Hopwoodii* F. v. M.
 858. *Newcastlia viscida* E. Pritzel n. sp.
 859. *Eremophila alternifolia* R. Br.
 860. *Pholidia coerulea* Sp. Moore.
 861. *Keraudrenia integrifolia* F. v. M.
 862. *Thryptomene rosea* E. Pritzel n. sp.
 863. *Micromyrtus Drummondii* Benth.
 864. *Dampiera stenostachya* E. Pritzel n. sp.
 865. *Melaleuca uncinata* R. Br.
 866. *Grevillea didymobotrya* Meissn.

867. *Westringia cephalantha* F. v. M.
 868. *Eriostemon deserti* E. Pritzel n. sp.
 869. = 4009 vacat.
 870. *Persoonia diadena* F. v. M.
 871. *Stylidium Dielsianum* E. Pritzel n. sp.
 872. *Halgania viscosa* Sp. Moore.
 873. *Stylidium yilgarnense* E. Pritzel n. sp.
 874. *Goodenia Watsoni* F. v. M. et Tate.
 875. *Wehlia coarctata* F. v. M.
 876. *Verticordia Pritzelii* Diels n. sp.
 877. *Velleia discophora* F. v. M.
 878. *Pityrodia lepidota* (F. v. M.) E. Pritzel.
 879. *Dampiera luteiflora* F. v. M.
 880. *Cyanostegia angustifolia* Turcz.
 881. *Scaevola Helmsii* E. Pritzel n. sp.
 882. *Boronia ovata* Lindl.
 883. *Darwinia citriodora* Lindl.
 884. *Stylidium pycnostachyum* Lindl.
 885. *Laxmannia sessilis* Lindl.
 886. *Lobelia rhombifolia* De Vr.
 887. *Conospermum brachyphyllum* Lindl.
 888. *Conospermum Brownii* Meissn.
 889. *Calythrix strigosa* A. Cunn.
 890. *Beaufortia bracteosa* Diels n. sp.
 891. *Anthotium rubriflorum* F. v. M.
 892. *Pileanthus peduncularis* Endl.
 893. *Grevillea stenocarpa* F. v. M. var. *incurva* Diels.
 894. *Lyginia barbata* R. Br. ♂
 895. *Lyginia barbata* R. Br. ♀
 896. *Acacia pycnophylla* Benth.
 897. *Pityrodia uncinata* Benth.
 898. *Didymanthus Roei* Endl.
 899. *Atriplex hymenotheca* Moq.
 900. *Melaleuca thyoides* Turcz.
 901. *Scholtzia Drummondii* Benth.
 902. *Angianthus pygmaeus* (A. Gr.) Benth.
 903. *Melaleuca leptospermoides* Schau.
 904. *Leschenaultia laricina* Lindl.
 905. *Brunonia australis* Sm.
 906. *Goodenia strophiolata* F. v. M.
 907. *Eucalyptus macrocarpa* Hook.
 908. *Gompholobium Shuttleworthii* Meissn.
 909. *Daviesia Cronniana* F. v. M.
 910. *Lepidobolus Preissianus* Nees. ♀
 911. *Ruelingia cuneata* Turcz.
 912. *Grevillea oncogyne* Diels n. sp.
 913. *Tetratheca efoliata* F. v. M.
 914. *Hemigenia pedunculata* Diels n. sp.
 915. *Scaevola restiacea* Benth.
 916. *Eucalyptus oleosa* F. v. M.
 917. *Eucalyptus occidentalis* Endl.
 918. *Grevillea paradoxa* F. v. M.
 919. *Melaleuca cordata* Benth.
 920. *Eucalyptus torquata* Luehmann.
 921. *Tricoryne elatior* R. Br.
 922. *Microtis alba* R. Br.
 923. *Daviesia cordata* Sm.
 924. *Gastrolobium calycinum* Benth.
 925. *Xerotes purpurea* Endl.
 926. *Persoonia angustiflora* Benth.
 927. *Agonis theiformis* Schau.
 928. *Microtis alba* R. Br.
 929. *Poranthera microphylla* Brong.
 930. *Mitrasacme paradoxa* R. Br.
 931. *Xyris lanata* R. Br.
 932. *Hypocalymma cordifolium* Lehm.
 933. *Stylidium luteum* R. Br.
 934. *Drosera sulphurea* Lehm.
 935. *Callistemon speciosus* D. C.
 936. *Sphaerolobium fornicatum* Benth.
 937. *Baeckea astarteoides* Benth.
 938. *Hypolaena gracillima* Benth.
 939. *Stylidium diversifolium* R. Br.
 940. *Xanthosia rotundifolia* D. C.
 941. *Hibbertia Cunninghamii* Ait.
 942. *Hibbertia furfuracea* Benth.
 943. *Stylidium falcatum* R. Br.
 944. *Stylidium pilosum* Lab.
 945. *Stylidium adnatum* R. Br.
 946. *Phebalium argenteum* Sm.
 947. *Stylidium violaceum* R. Br.
 948. *Chorilaena quercifolia* Endl.
 949. *Thomasia solanacea* J. Gay.
 950. *Gompholobium capitatum* Cunn.
 951. *Melaleuca thymoides* Lab.
 952. *Isopogon tripartitus* R. Br.
 953. *Regelia inops* Schau.
 954. *Lambertia inermis* R. Br.
 955. *Marianthus erubescens* Putterl.
 956. *Diuris carinata* Lindl.
 957. *Helichrysum obtusifolium* F. v. M.
 958. *Goodenia pterigosperma* R. Br.
 959. *Acacia laricina* Meissn.
 960. *Conospermum floribundum* Benth.
 961. *Poranthera ericoides* Klotzsch.
 962. *Leschenaultia tubiflora* R. Br.
 963. *Helichrysum apiculatum* D. C.
 964. *Lhotzkya acutifolia* Lindl.
 965. *Eucalyptus Preissiana* Schau.
 966. *Lambertia ericifolia* R. Br.
 967. *Dampiera eriocephala* De Vr.

968. *Trachymene commutata* Turcz.
 969. *Daviesia oppositifolia* Endl.
 970. *Leucopogon mollis* E. Pritzel n. sp.
 971. *Leucopogon corynocarpus* Sond.
 972. *Calythrix asperula* Schau. var. *gracilis* Benth.
 973. *Callistemon phoeniceus* Lindl.
 974. *Verticordia Preissii* Schau.
 975. *Pimelea sulphurea* Meissn.
 976. *Dracophyllum squarrosum* R. Br.
 977. *Clematis aristata* R. Br.
 978. *Calythrix tetragonophylla* Meissn.
 979. *Grevillea polybotrya* Meissn.
 980. *Verticordia Brownii* D. C.
 981. *Pityrodia Bartlingii* Benth.
 982. *Leschenaultia juncea* E. Pritzel n. sp.
 983. *Jacksonia eremodendron* E. Pritzel n. sp.
 984. *Eremaea beaufortioides* Benth.
 985. *Lachnostachys Walcottii* F. v. M.
 986. *Beaufortia elegans* Schau.
 987. *Logania spermacoea* F. v. M.
 988. *Trachymene xerophila* E. Pritzel n. sp.
 989. *Trichinium Stirlingii* Lindl.
 990. *Grevillea stenocarpa* F. v. M.
 991. *Jacksonia macrocalyx* Meissn.
 992. *Dampiera spicigera* Benth.
 993. *Dampiera Mooreana* E. Pritzel n. sp.
 994. *Arnocrinum Drummondii* Endl.
 995. *Podolepis Lessoni* Benth.
 996. *Guichenotia sarotes* Benth.
 997. *Verticordia pholidophylla* F. v. M.
 998. *Eucalyptus erythronema* Turcz.
 999. *Eucalyptus uncinata* Turcz.
 1000. *Halgania Preissiana* Lehm.
 1001. *Hemiandra incana* Bartl.
 1002. *Agrostocrinum scabrum* R. Br.
 1003. *Didiscus coeruleus* D. C.
 1004. *Thysanotus dichotomus* R. Br.
 1005. *Xanthorrhoea Preissii* Endl.
 1006. *Epiblema grandiflorum* R. Br.
 1007. *Wehlia thryptomenoides* F. v. M.
 1008. *Pimelea angustifolia* R. Br.
 1009. *Baeckea Elderiana* E. Pritzel n. sp.
 1010. *Atriplex Drummondii* Moq.
 1011. *Casuarina glauca* Sieb.
 1012. *Baeckea platycephala* E. Pritzel n. sp.
 1013. *Acacia insolita* E. Pritzel n. sp.
 1014. *Prasophyllum fimbria* Reichb.
 1015. *Diuris setacea* R. Br.
 1016. *Helipterum bracteatum* Willd.

Index ordinum, generum, specierum.

- A.**
- Abutilon 360, 363.
 — Fraseri 363.
 — geranioides 363.
- Acacia 245, 244, 276.
 — aciphylla 285, 306.
 — acuminata 288, 308.
 — aestivalis 288, 300, 304.
 — alata 283, 285, 287, 289.
 — amoena 278.
 — aneura 288, 308.
 — armata 285, 297.
 — auronitens 290.
 — barbinervis 290.
 — Baxteri 245, 285, 290.
 — biflora 282, 285, 297.
 — § Bipinnatae 277.
 — brachyphylla 292.
 — bidentata 298.
 — bivenosa 284, 285, 304.
 — camptoclada 309.
 — campylophylla 245, 290.
 — cibaria 307.
 — cochlearis 285.
 — cochliocarpa 305.
 — colletioides 245, 283, 289.
 — collina 285, 294.
 — congesta 285.
 — continua 282.
 — coriacea 284.
 — costata 245.
 — craspedocarpa 288, 304.
 — crassistipula 287, 297.
 — cuneata 285, 287, 298.
 — cyanophylla 289, 302.
 — cyclopis 289, 304.
 — cyperophylla 285, 307.
 — decipiens 285, 287, 298.
 — Dempsteri 300.
 — dictyoneura 303.
 — Dielsii 282, 294.
 — dilatata 298.
 — diptera 283, 287, 289.
 — divergens 285, 297.
 — doratoxylon 288.
- Acacia Drummondii 277, 278, 286, 343.
 — ephedroides 285, 306.
 — ericifolia 284, 294.
 — erinacea 282, 283, 299.
 — erioclada 284.
 — extensa 283, 293.
 — Farnesiana 344.
 — Fitzgeraldii 294.
 — Forrestiana 284, 298.
 — genistifolia 285.
 — genistoides 292.
 — glaucoptera 284.
 — gonophylla 285, 293.
 — Graffiana 288, 303.
 — Harveyi 288, 303.
 — hastulata 285.
 — heteroclita 285, 304.
 — heteroneura 304.
 — homalophylla 279, 285.
 — horridula 285, 297.
 — Huegelii 299.
 — idiomorpha 285, 297.
 — inamabilis 283, 289.
 — incurva 289.
 — insolita 278, 340, 344.
 — § Juliflorae 279.
 — laricina 292.
 — latipes 290.
 — leptacantha 296.
 — leptoneura 285.
 — leptopetala 288, 303.
 — leptospermoides 304.
 — leucosperma 285, 302.
 — ligustrina 288, 299.
 — lineolata 279, 285, 304.
 — loxophylla 304.
 — Meissneri 284, 288, 299.
 — merinthophora 282, 306, 307.
 — Merrallii 288, 299.
 — microbotrya 288, 300.
 — microneura 285, 307.
 — Moirii 278, 342.
 — multispicata 285, 307.
 — myrtifolia 285, 303.
- Acacia nervosa 285, 297.
 — nigricans 277, 286, 340.
 — nitidula 304.
 — nodiflora 282, 283, 299.
 — obscura 277, 285, 312.
 — obovata 283, 285, 287, 297.
 — oncinophylla 285, 308.
 — palustris 288, 307.
 — pentadenia 277, 286, 340.
 — § Phyllodineae 278.
 — poliochroa 293.
 — porphyrochila 284, 299.
 — prismifolia 293.
 — psammophila 284, 294.
 — pulchella 277, 286, 309.
 — pycnophylla 288, 303.
 — pyrifolia 284, 285.
 — quadrisulcata 290.
 — restiacea 245, 282, 292.
 — rigens 279.
 — Rossei 284, 295.
 — rostelifera 285, 302.
 — salicina 285, 288, 302.
 — saligna 302.
 — scalpelliformis 285, 304.
 — scirpifolia 284, 285, 288, 293.
 — sclerosperma 285.
 — sibirica 308.
 — signata 284, 308.
 — sorophylla 295, 296.
 — spathulata 284, 299.
 — sphacelata 292.
 — sphaerostachya 305.
 — spinescens 282, 283.
 — spinosissima 282, 299.
 — squamata 283, 292.
 — stenoptera 283, 289.
 — stereophylla 307.
 — striatula 290.
 — strigosa 277, 286, 342.
 — subcoerulea 284, 288, 303.
 — tamminensis 283, 290.
 — teretifolia 283.

- Acacia tetragonocarpa* 282, 283, 292.
 — *tetragonophylla* 285.
 — *trachycarpa* 309.
 — *translucens* 304.
 — *triptycha* 279, 285, 292.
 — *ulicina* 282, 283, 285, 299.
 — *uncinella* 295.
 — *urophylla* 283, 285, 287, 304.
 — *xiphophylla* 284, 305.
Acaena 214.
 — *ovina* 214.
Acanthocarpus 102.
 — *Preissii* 102.
Acrotriche 479.
 — *depressa* 458.
 — *ovalifolia* 458, 480.
Actinodium 3. 8.
 — *Cunninghamii* 398.
Actinostrobos 62.
 — *acuminatus* 62.
 — *pyramidalis* 62.
Actinotus 456.
 — *glomeratus* 457.
 — *leucocephalus* 457.
 — *omnifertilis* 457.
 — *Schwarzii* 456.
Adenanthos 437.
 — *apiculata* 438, 439.
 — *argyrea* 437, 438.
 — *barbigera* 437.
 — *cuneata* 438.
 — *cygnorum* 437, 438.
 — *Drummondii* 438.
 — *filifolia* 438.
 — *obovata* 437.
 — *sericea* 437, 438.
Adiantum 59.
Adriana 338.
 — *quadripartita* 338.
 — *tomentosa* 338.
Agonis 421.
 — *flexuosa* 421.
 — *floribunda* 421, 422.
 — *juniperina* 421.
 — *linearifolia* 421.
 — *marginata* 421, 422.
 — *parviceps* 422.
 — *theiformis* 421.
Agrostocrinum 96.
Aira 76.
 — *caryophyllea* 76.
Aizoaceae 196.
Albizzia 314.
 — *lophantha* 314.
Amarantaceae 187.
Amblyosperma 600, 631.
 — *scapigera* 631.
Amperca 337.
 — *conferta* 337.
 — *volubilis* 337.
Amphipogon 63, 71 Fig. 3.
 — *cygnorum* 64.
 — *debilis* 71.
 — *laguroides* 64.
 — *restionaceus* 72 Fig. 3.
 — *strictus* 71.
 — *turbinatus* 72 Fig. 3.
Anarthria 84, 85, 87.
 — *calovaginata* 87.
 — *laevis* 87.
 — *polyphylla* 85, 87.
Andersonia 458, 459, 483.
 — *aristata* 485.
 — *brachyanthera* 484, 485.
 — *coerulea* 484, 485.
 — *colossea* 483.
 — *depressa* 484, 485.
 — *homalostoma* 483, 484.
 — *involutrata* 484.
 — *latiflora* 484.
 — *macronema* 484.
 — *micrantha* 483, 486.
 — *parvifolia* 483, 485.
 — *patricia* 483, 484.
 — *pubescens* 484, 485.
 — *sprengelioides* 483, 484.
 — *variegata* 483, 485.
Angiantheae 601, 607.
Angianthus 611.
 — *Cunninghamii* 608.
 — *humifusus* 608, 611.
 — *micropoides* 608.
 — *myosuroides* 611.
 — *phyllocephalus* 608, 611.
 — *Preissianus* 608, 609, 613.
 — *pusillus* 608, 611.
 — *pygmaeus* 611, 612.
 — *strictus* 607, 608, 613.
 — *tenellus* 607, 611.
 — *tomentosus* 607, 608, 611.
Anguillaria 97.
 — *dioica* 96, 98.
Anigozanthos 107, 112.
 — *bicolor* 113.
 — *flavida* 112, 113.
 — *humilis* 113.
 — *Manglesii* 112.
 — *Preissii* 113.
 — *pulcherrima* 112.
 — *rufa* 112.
 — *viridis* 112, 113.
Anogramme 59, 60.
 — *leptophylla* 60.
 — *rutifolia* 59.
Anthistiria 69.
 — *ciliata* 63.
 — *membranacea* 69.
Anthobolus 176.
 — *foveolatus* 176, 178.
Anthocercis 533.
 — *anisantha* 534.
 — *arborea* 534.
 — *genistoides* 534.
 — *ilicifolia* 534.
 — *intricata* 533.
 — *litorea* 533.
 — *microphylla* 534.
 — *viscosa* 533, 534.
Anthotium 553.
 — *humile* 554.
 — *rubriflorum* 554.
Anthotroche 494, 532.
 — *Blackii* 532, 533.
 — *Healiana* 532, 533.
 — *pannosa* 532, 533.
 — *Walcottii* 532, 533.
Aotus 217, 250, 256.
 — *cordifolia* 250.
 — *genistoides* 251.
 — *gracillima* 251.
 — *Tietkensii* 250, 251, 257, 258.
 — *villosa* 250.
Aphanopetalum 210.
 — *occidentale* 210.
Aphelia 92.
 — *brizoides* 92.
 — *cyperoides* 93.
Archeria 457.
Arthropodium 96, 97.
Aspidium 59.

- Asplenium* 59.
Astartea 419.
— *fascicularis* 419.
— *intratropica* 419.
Asterolasia 325.
Astroloma 458, 459, 460, 462.
— *Baxteri* 462, 463, 464.
— *Candolleianum* 460, 463.
— *compactum* 462, 463, 464.
— *divaricatum* 463, 464.
— *humifusum* 458, 462.
— *longiflorum* 459, 462, 463, 464.
— *macrocalyx* 463.
— *microcalyx* 462, 464.
— *microdonta* 463.
— *microphyllum* 462, 463.
— *pallidum* 462, 463, 464.
— *prostratum* 462.
— *stomarrhena* 462, 463.
— *tectum* 462, 463.
— *xerophyllum* 462, 463.
Athrixia 616.
— *australis* 616.
— *multiceps* 616.
— *stricta* 616.
Atriplex 179, 181.
— *Drummondii* 180, 181, 182.
— *halimoides* 180, 183.
— *hymenothecum* 183.
— *isatideum* 179, 180.
— *Moquinianum* 181.
— *nummularium* 181.
— *paludosum* 180, 181.
— *quadrivalvatum* 182.
— *semibaccatum* 183.
— *velutinellum* 183.
Avellinia 71.
— *Michellii* 71.
- B.**
- Babbagia* 185.
— *dipterocarpa* 185.
Baeckea 416.
— *ambigua* 416.
— *camphorosmae* 416.
— *crispiflora* 418.
— *Elderiana* 418.
— *grandibracteata* 417.
— *Baeckea grandis* 417.
— *pentandra* 416.
— *platycephala* 419.
— *platystemon* 416.
— *pulchella* 418.
— *pygmaea* 419.
— *staminosa* 417.
Balaustion 420.
— *pulcherrimum* 420.
Banksia 166.
— *attenuata* 168, 169.
— *Brownii* 169.
— *Caleyii* 167, 168, 169.
— *Elderiana* 167.
— *grandis* 167, 168.
— *littoralis* 167, 168, 169.
— *marginata* 166.
— *media* 167, 169.
— *Menziesii* 168.
— *occidentalis* 167, 169.
— *petiolaris* 167, 169.
— *prionotes* 167, 169.
— *pulchella* 169.
— *sceptrum* 168.
— *speciosa* 167, 168.
— *sphaerocephala* 168, 169.
— *verticillata* 168.
Bassia 185.
— *diacantha* 186.
— *eurotioides* 185.
— *hostilis* 185.
— *lanicuspis* 186.
— *litoralis* 186.
Baxteria 105.
Beaufortia 430.
— *bracteosa* 434.
— *cymbifolia* 434.
— *Dampieri* 427.
— *heterophylla* 434.
— *macrostemon* 434.
— *Schaueri* 434.
— *sparsa* 434.
— *squarrosa* 434.
Bertya 336.
— *dimerostigma* 337.
Beyeria 335.
— *cyanescens* 335.
— *viscosa* 335.
Billardiera 212.
— *coriacea* 211, 212.
— *erubescens* 211.
— *Billardiera floribunda* 211, 213.
— *gracilis* 213.
— *Lehmanniana* 211, 213.
— *scandens* 211.
— *variifolia* 211, 212.
Blancoa 112.
— *canescens* 112.
Blennodia 202.
— *trisecta* 202.
Boronia 318.
— *albiflora* 316.
— *coerulescens* 316.
— *crassifolia* 316, 317, 319.
— *cymosa* 317.
— *defoliata* 319.
— *denticulata* 319.
— *inornata* 317.
— *lanuginosa* 317.
— *megastigma* 317, 318.
— *ovata* 317, 319.
— *polygalifolia* 316.
— *Purdieana* 318.
— *ramosa* 316, 317, 319.
— *spathulata* 320.
— *spinescens* 317.
— *tetrandra* 319.
— *thymifolia* 317.
— *viminea* 319.
— *xerophila* 318, 319.
Borraginaceae 491.
Borya 97, 102.
— *nitida* 97, 102.
Bossiaea 260.
— *aquifolium* 262.
— *biloba* 262.
— *dentata* 261, 262, 264.
— *eriocarpa* 262.
— *leptacantha* 261, 262, 263.
— *linophylla* 263.
— *ornata* 262.
— *phylloclada* 262.
— *Preissii* 263.
— *Walkerii* 261, 262, 263, 264.
Brachycome 605.
— *ciliaris* 605.
— *goniocarpa* 605.
— *latisquamea* 605, 606.
— *oncocarpa* 606.
— *pachyptera* 605.

- Brachyloma* 458, 459, 465.
 — *concolor* 465, 466.
 — *ericoides* 465.
 — *Preissii* 466.
Brachysema 217, 219.
 — *aphyllum* 220.
 — *Chambersii* 220.
 — *daviesioides* 220.
 — *lanceolatum* 220.
 — *macrocarpum* 220.
 — *tomentosum* 220.
Breweria 490.
 — *rosea* 490.
Briza 77.
 — *maxima* 63, 74, 77.
 — *minor* 77.
Brizula 92.
 — *Drummondii* 95.
 — *Muelleri* 95.
Bromus 77.
 — *arenarius* 77.
Brunonia 582.
 — *australis* 582.
Bulbine 98.
 — *semibarbata* 96, 98.
Burchardia 96, 97, 98.
 — *umbellata* 98.
Bursaria 244.
Burtonia 215, 217, 233.
 — *conferta* 234, 235.
 — *Hendersonii* 234.
 — *scabra* 235.
 — *villosa* 234.
 — *viscida* 234.
- C.**
- Caesia parviflora* 96.
Cakile 203.
 — *maritima* 203.
Caladenia 114, 120.
 — *aphylla* 122.
 — *deformis* 122.
 — *discoidea* 121.
 — *filamentosa* 121.
 — *fimbriata* 121.
 — *flava* 121.
 — *gemmata* 116, 122.
 — *hirta* 116, 121.
 — *Menziesii* 121.
 — *nana* 121.
Caladenia reptans 121.
 — *serrata* 115, 122.
Calandrinia 198.
 — *composita* 200.
 — *corrigioloides* 200.
 — *cygnorum* 199.
 — *Lehmanni* 198, 199.
 — *liniflora* 198.
 — *polyandra* 198, 199.
 — *primuliflora* 198, 199.
 — *pygmaea* 200.
Caleana 115, 120.
 — *nigrita* 120.
Calectasia 105.
Calectasieae 97.
Callistemon 424.
 — *speciosus* 424.
Callitrichaceae 338.
Callitriche 338.
 — *stagnalis* 338.
Callitris 61.
 — *Drummondii* 61.
 — *robusta* 61.
 — *Roei* 61.
Calocephalus 614.
 — *angianthoides* 608.
 — *Brownii* 608.
 — *Drummondii* 614.
 — *Francisii* 615.
 — *multiflorus* 615.
 — *phlegmatocarpus* 612, 614.
Calogyne 563.
 — *Berardiana* 563.
Calothamnus 432.
 — *homalophyllus* 433.
 — *longissimus* 432, 433.
 — *pachystachyus* 433.
 — *quadrifidus* 432, 433.
 — *robustus* 433.
 — *Schaueri* 432.
Calotis 605.
 — *plumifera* 605.
Calycopeplus 333.
 — *ephedroides* 334.
 — *Helmsii* 334.
 — *marginatus* 334.
Calythrix 409.
 — *Birdii* 409, 410.
 — *depressa* 409.
 — *Croswellii* 409.
 — *flavescens* 409.
Calythrix Fraseri 409.
 — *simplex* 409.
 — *strigosa* 410.
Campanulaceae 548.
Capparidaceae 203.
Capsella 203.
 — *elliptica* 203.
Carex 83.
 — *inversa* 83.
 — *pseudo-cyperus* 83.
 — *tereticaulis* 83.
Carpha 81.
 — *gracilipes* 81.
Cassia 273.
 — *artemisioides* 274.
 — *Chatelainiana* 274.
 — *eremophila* 274.
 — *pleurocarpa* 274.
 — *prunosa* 274.
 — *Sturtii* 274, 275.
 — *venusta* 274.
Cassytha 201.
 — *coronata* 202.
 — *glabella* 201.
 — *melantha* 201.
 — *pomiformis* 202.
 — *pubescens* 201.
 — *racemosa* 201, 202.
Casuarina 122 ff.
 — *acuaria* 123, 124.
 — *acutivalvis* 124.
 — *bicuspidata* 123, 124, 127.
 — *campestris* 122, 123, 124, 126.
 — *corniculata* 124.
 — *distyla* 122, 124, 127.
 — *Drummondiana* 123, 124, 128.
 — *Fraseriana* 123, 124, 126.
 — *glauca* 122, 123, 124, 125.
 — *grevilleoides* 123, 124, 130.
 — *Huegeliana* 122, 123, 124, 125.
 — *humilis* 123, 124, 128.
 — *microstachya* 123, 124, 129.
 — *obesa* 125.
 — *stricta* 122.
 — *thuyoides* 123, 124, 130.

- Casuarina trichodon* 424,
 428.
Casuarinaceae 422.
Catosperma 564.
 — *Careyi* 564.
Celastraceae 339.
Centrolepidaceae 92.
Centrolepis 95.
 — *aristata* 95.
 — *humillima* 95.
 — *pilosa* 95.
 — *polygyna* 95.
Cephalopterum 600, 615.
 — *Drummondii* 615.
Chaetanthus 84, 91.
 — *leptocarpoides* 91.
Chamaecrinum 404.
Chamaelaucium 408.
 — *ciliatum* 408.
 — *gracile* 408.
 — *megalopetalum* 408.
 — *uncinatum* 408.
Chamaescilla 96, 97.
Chamaexeros 402.
 — *fimbriata* 402.
 — *serra* 402.
Cheilanthes 59.
 — *tenuifolia* 59.
Cheiranthra 214.
 — *filifolia* 214.
 — *parviflora* 214.
Chenopodiaceae 479.
Chenopodium 484.
 — *microphyllum* 484.
 — *Preissii* 480.
Chloantheae 495.
Chloanthes 495, 496, 523.
 — *atriplicina* 522.
 — *Bartlingii* 519.
 — *coccinea* 524.
 — *coerulea* 516.
 — *Depremesnii* 517.
 — *dilatata* 521.
 — *Elderi* 524.
 — *halganiacea* 516.
 — *hemigenioides* 518.
 — *lepidota* 516.
 — *loricata* 516.
 — *loxocarpa* 520, 521.
 — *Oldfieldii* 522.
 — *paniculata* 520.
Chloanthes stachyodes 521.
 — *Teckiana* 521.
 — *uncinata* 519.
Chloanthinae 494, 495.
Choretrum 476.
 — *glomeratum* 476.
 — *lateriflorum* 476, 478.
 — *Pritzelii* 476, 477.
 — *spicatum* 476.
Chorilaena 325.
 — *quercifolia* 325, 373.
Chorisandra 78.
Chorizema 217, 224, 226, 265.
 — *cytisoides* 226, 227.
 — *Dicksonii* 227.
 — *diversifolium* 228.
 — *ericifolium* 226, 227, 228,
 265.
 — *Henchmanni* 216, 226,
 228, 265.
 — *ilicifolium* 227, 265.
 — *rhombeum* 265.
 — *trigonum* 227.
Chrysithrix 78, 82, Fig. 5.
 — *distigmata* 82, Fig. 5.
Chthonocephalus 615.
 — *pseudevax* 608, 615.
 — *tomentellus* 608, 615.
Cladium 82.
 — *arthrophyllum* 78.
 — *capillaceum* 82.
Claytonia 498.
 — *australasica* 497.
Clematicissus 359.
 — *angustissima* 359.
Clematis 200.
 — *microphylla* 200.
 — *pubescens* 200.
Clianthus 269.
Codonocarpus 493, 494, 495.
 — *cotinifolius* 494, 495.
Coleanthera 464.
 — *coelophylla* 462.
 — *myrtoides* 462.
Comesperma 334.
 — *calymega* 334, 333.
 — *ciliatum* 334, 332.
 — *confertum* 332.
 — *Drummondii* 332.
 — *flavum* 334, 333.
 — *hirtulum* 332.
Comesperma integerrimum
 334, 332.
 — *nudiusculum* 334, 333.
 — *paucifolium* 332.
 — *scoparium* 334, 332.
 — *spinosum* 332.
 — *virgatum* 333.
 — *volubile* 334, 332.
Commersonia 366, 370.
 — *crispa* 370.
 — *microphylla* 370.
 — *pulchella* 370.
Compositae 599.
Conospermum 439.
 — *amoenum* 440, 441.
 — *Brownii* 443.
 — *capitatum* 439.
 — *Croniniae* 442, 443.
 — *Eatoniae* 441, 442.
 — *ephedroides* 443.
 — *flexuosum* 439, 440, 441.
 — *glumaceum* 443.
 — *incurvum* 443.
 — *leianthum* 444.
 — *petiolare* 439, 441.
 — *polycephalum* 444.
 — *stoechadis* 443.
 — *teretifolium* 439, 440.
 — *Toddii* 440.
 — *triplinervium* 443.
Conostephium 459, 464.
 — *minus* 465.
 — *pendulum* 464, 465.
 — *planifolium* 465.
 — *Preissii* 465.
 — *Roei* 465.
Conostylis 407.
 — *Androstemma* 407, 408.
 — *Bealiana* 407, 408.
 — *bracteata* 411.
 — *breviscapa* 408.
 — *bromelioides* 411.
 — *dealbata* 409.
 — *Dielsii* 409.
 — *discolor* 408.
 — *filifolia* 411.
 — *petrophiloides* 408.
 — *phatyantha* 411.
 — *prolifera* 408, 409.
 — *propinqua* 409.
 — *psammophila* 409.

Conostylis psyllium 408.
 — *robusta* 409.
 — *seorsiflora* 408.
Conothamnus 430.
 — *neglectus* 430.
Convolvulaceae 490.
Corchorus 365.
 — *elachocarpus* 365.
 — *sidoides* 365.
Corrigiola 200.
 — *littoralis* 200.
Cosmelia 483.
Cotula 606.
 — *anthemoides* 606.
 — *bipinnata* 606.
 — *gymnogyne* 606.
Crassula macrantha 240.
 — *natans* 240.
Crassulaceae 240.
Crotalaria 266.
 — *Benthamiana* 267.
 — *Cunninghamii* 267.
Crowea 320.
Cruciferae 202.
Cryptandra 350, 357.
 — *arbutiflora* 350, 359.
 — *floribunda* 352.
 — *glabrata* 357.
 — *leucopogon* 349, 358.
 — *myriantha* 357.
 — *nutans* 357.
 — *parvifolia* 349, 359.
 — *polyclada* 358.
 — *propinqua* 349.
 — *scoparia* 350.
 — *tomentosa* 357.
 — *tridentata* 354.
Cryptostylis ovata 444.
Canoniaceae 210.
Cyanostegia 496, 522.
 — *angustifolia* 523.
 — *Bunnyana* 523.
 — *lanceolata* 523.
 — *microphylla* 522, 523.
Cyathochaete 78.
Cyperaceae 77.
Cyperus 78, 79.
 — *tenellus* 79.
Cyrtostylis 420.
 — *reniformis* 444, 420.

D.

Dampiera 574.
 — *alata* 575, 578.
 — *altissima* 576, 579.
 — § *Camptospora* 574, 575.
 — *candicans* 576.
 — *cauloptera* 575, 578.
 — § *Cephalantha* 575, 582.
 — *coronata* 577, 579.
 — *cuneata* 576, 584.
 — § *Dicoelia* 574, 575.
 — *Dielsii* 576, 584.
 — *diversifolia* 576, 584.
 — *dura* 579.
 — *epiphyllodea* 578.
 — *eriocephala* 576, 582.
 — § *Eudampiera* 574, 575.
 — *fasciculata* 575, 584.
 — *Forrestiana* 576.
 — *hederacea* 575, 579.
 — *humilis* 576, 582.
 — *incana* 576.
 — *juncea* 576, 580.
 — *lanceolata* 575.
 — *lavandulacea* 575.
 — *leptoclada* 576.
 — *Lindleyi* 575, 578.
 — *linearis* 575, 576, 584.
 — § *Linschotenia* 574, 575.
 — *luteiflora* 575, 576, 577.
 — *marifolia* 575.
 — *Mooreana* 579.
 — *plumosa* 576, 582.
 — *Preissii* 580.
 — *prostrata* 575.
 — *restiacea* 580.
 — *rosmarinifolia* 575.
 — *spicigera* 576, 577.
 — *stenostachya* 576, 577.
 — *subspicata* 576, 584.
 — *tenuicaulis* 580.
 — *trialata* 578.
 — *trigona* 575, 578.
 — *Wellsiana* 576, 582.
Danthonia 74.
 — *semiannularis* 74.
Darwinia 398.
 — *diosmoides* 399, 400.
 — *Drummondii* 400.
 — *fascicularis* 398.
Darwinia Hookeriana 399.
 — *macrostegia* 398.
 — *Schuermanni* 398.
 — *thymoides* 399.
 — *verticordina* 400.
Dasypogon 97, 405.
Daviesia 246, 244.
 — *acanthoclona* 246, 248.
 — *alternifolia* 247.
 — *aphylla* 250.
 — *collettioides* 248.
 — *cordata* 246.
 — *crenulata* 247.
 — *Croniniana* 246, 246, 247.
 — *Dielsii* 249.
 — *divaricata* 245, 250.
 — *epiphylla* 246, 244.
 — *hakeoides* 246, 247.
 — *incrassata* 246, 248.
 — *juncea* 245.
 — *longifolia* 247.
 — *microphylla* 248.
 — *nematophylla* 247.
 — *nudiflora* 247.
 — *obtusifolia* 247.
 — *oppositifolia* 247.
 — *pachylina* 248.
 — *pachyphylla* 247.
 — *paniculata* 250.
 — *pectinata* 245, 246, 250.
 — *polyphylla* 245, 246, 248.
 — *Preissii* 248.
 — *quadrilatera* 248.
 — *reclinata* 246.
 — *reversifolia* 248.
 — *rhombofolia* 248.
 — *teretifolia* 247.
 — *trigonophylla* 244, 250.
Dejeuxia Forsteri 63.
Denisonia 495, 496, 523.
Depremesnilia chrysocalyx
 547.
Dianella 98.
 — *revoluta* 96, 98.
Diaspasis 573.
Dichrostachys 276.
 — *Muelleri* 276.
Dicrastyles 493, 494, 495,
 496.
 — *Beveridgei* 496, 497, 498,
 499.

- Dicrastyles Carnegiei* 496,
 497, 498, 499.
 — *Dorani* 496, 498, 499.
 — *fulva* 496, 497, 498, 499,
 500, 502.
 — *Gilesii* 496, 497, 498, 501.
 — *Lewellni* 497, 498, 500.
 — *Nicholasii* 497, 498, 499.
 — *ochrotricha* 496, 497, 498,
 499, 501.
 — *parvifolia* 496, 497, 498,
 499.
 — *reticulata* 496, 497, 498,
 99.
 — *stoechas* 496, 497, 498,
 500.
Didiscus 454.
 — *australis* 454.
 — *caeruleus* 454.
Didymanthus 479, 485.
 — *Roei* 485.
Didymotheca 493, 496.
 — *thesioides* 493.
Dielsia 84, 88.
 — *cygnorum* 88.
Dilleniaceae 382.
Dillwynia 247, 260.
 — *acerosa* 260.
 — *Preissii* 258.
Dioscorea 413.
 — *hastifolia* 413.
Dioscoreaceae 413.
Diplolaena 325.
 — *Dampieri* 326.
Diplopeltis 343,
 — *Huegelii* 343.
 — *Lehmanni* 344.
 — *Preissii* 343.
Diplopogon 63.
Diuris 446, 447.
 — *carinata* 447.
 — *longifolia* 448.
 — *Purdiei* 447.
 — *setacea* 447.
Dodonaea 344.
 — *adenophora* 344, 349.
 — *amblyophylla* 345, 346.
 — *attenuata* 344.
 — *bursarifolia* 346.
 — *caespitosa* 344, 347, 348.
 — *ceratocarpa* 344, 346.
Dodonaea concinna 349.
 — *cryptandroides* 347.
 — *ericoides* 344, 348.
 — *filifolia* 344, 345.
 — *humifusa* 344.
 — *inaequifolia* 344, 348.
 — *larracoides* 348.
 — *lobulata* 344.
 — *microzyga* 344, 348.
 — *pinifolia* 346, 347.
 — *stenozyga* 344, 349.
Dracophyllum 458, 486.
Drakaea 445.
Drosera 204.
 — *androsacea* 205, 206.
 — *binata* 204.
 — *bulbosa* 204, 207.
 — *erythrorhiza* 204, 208.
 — *filiculis* 204.
 — *flabellata* 209.
 — *glandulifera* 204.
 — *gigantea* 204, 205.
 — *heterophylla* 205.
 — *Huegelii* 205, 210.
 — *indica* 204.
 — *leucoblata* 204.
 — *macrantha* 204, 205, 209.
 — *macrophylla* 204, 208.
 — *Menziesii* 204.
 — *miniata* 206, 207.
 — *modesta* 204, 209.
 — *myriantha* 204, 210.
 — *Neesii* 204, 209.
 — *nitidula* 207, 208.
 — *paleacea* 204, 207.
 — *pallida* 209.
 — *peltata* 204.
 — *pericillaris* 209 Fig. 28.
 — *platypoda* 204, 209.
 — *platystigma* 204.
 — *pulchella* 205, 206.
 — *pycnoblata* 204, 207.
 — *ramellosa* 209.
 — *rosulata* 204, 208.
 — *Sewelliae* 206, 207.
 — *squamosa* 208.
 — *stolonifera* 204, 209.
 — *Whittakeri* 204.
 — *zonaria* 209.
Droseraceae 204.
Dryandra 470.
Dryandra armata 472.
 — *bipinnatifida* 474.
 — *calophylla* 472.
 — *carlinoides* 472.
 — *concinna* 473.
 — *conferta* 472, 473.
 — *floribunda* 472.
 — *Fraseri* 472, 473.
 — *horrida* 472, 474.
 — *Kippistiana* 473.
 — *niuea* 474.
 — *polycephala* 472.
 — *praemorsa* 472.
 — *Purdieana* 474.
 — *Shuttleworthiana* 474.
 — *speciosa* 474.
 — *tenuifolia* 472.
Duboisia 534.
 — *Hopwoodii* 534.
Dysphania 481.
 — *plantaginella* 481.

E.

- Ecdeiocolea* 84, 85.
 — *monostachya* 85.
Ehrharta 69.
 — *longiflora* 69.
Eleutheranthes 548.
 — *opercularina* 548.
Emblingia 203.
 — *calceoliflora* 203.
Emex 479.
 — *australis* 479.
Epacridaceae 457.
Epacris 458, 482, 483.
Epiblema 447.
 — *grandiflorum* 446, 447.
Eragrostis Beauv. 76.
 — *Dielsii* 76.
 — *falcata* 77.
Erechthites 630.
Eremaea 433.
 — *pilosa* 433.
Eremophila 535, 537.
 — *alternifolia* 546.
 — *brevifolia* 537, 542.
 — *Brownii* 537, 545.
 — *calorhabdos* 544, 545.
 — *chamaephila* 534.
 — *coerulea* 542.

- Eremophila Dempsteri* 539.
 — *densifolia* 542.
 — *dichroantha* 544.
 — *Drummondii* 540.
 — *elachantha* 544, 542.
 — § *Eremocosmos* 536.
 — § *Eriocalyx* 535.
 — *ericalyx* 538.
 — *exilifolia* 538.
 — *Fraseri* 536, 545.
 — *Georgei* 543, 544.
 — *granitica* 544, 545.
 — *interstans* 536, 540.
 — *ionantha* 540, 541.
 — *latifolia* 546.
 — *Latrobei* 540.
 — *leucophylla* 538.
 — *Mackinleyi* 538.
 — *maculata* 536, 546.
 — *Maitlandi* 538.
 — *Oldfieldii* 546.
 — *oppositifolia* 538.
 — *pachyphylla* 539.
 — *Paisleyi* 536, 538.
 — *Phillipsii* 539.
 — *platythamnos* 539, 544.
 — *scoparia* 542.
 — *subfloccosa* 546.
 — *Websteri* 545.
 — *Weldii* 542.
 — *Woolsiana* 537, 542.
 — *xanthotricha* 537.
 — *Youngii* 543.
Eriachne 75.
 — *aristidea* 75.
 — *inermis* 75.
 — *nana* 75.
 — *ovata* 75.
Eriochilus 445, 420.
 — *dilatatus* 420.
 — *scaber* 420.
Eriostemon 320.
 — *apricus* 324.
 — *Brucei* 320.
 — *canaliculatus* 323.
 — *deserti* 320.
 — *difformis* 320.
 — *fabianoides* 322.
 — *nodiflorus* 320.
 — *spicatus* 320, 323.
 — *tomentellus* 320.
Eriostemon tuberculatus 323.
Eucalyptus 434.
 — *annulata* 444.
 — *buprestium* 434, 437.
 — *caesia* 439.
 — *calophylla* 435, 436.
 — *calycogona* 434.
 — *celastroides* 438.
 — *encorifolia* 443.
 — *conoidea* 439.
 — *cornuta* 441.
 — *corrugata* 443.
 — *decipiens* 438.
 — *decurva* 443.
 — *doratoxylon* 443.
 — *erythrocorys* 435, 436, 437, 444.
 — *erythronema* 439.
 — *ficifolia* 435.
 — *foecunda* 444.
 — *Forrestiana* 435, 439, 440.
 — *gomphocephala* 435, 436, 437.
 — *goniantha* 443.
 — *gracilis* 434, 435, 437, 438.
 — *grossa* 444.
 — *incrassata* 444.
 — *Lehmanni* 444.
 — *leptopoda* 442.
 — *longicornis* 443.
 — *loxophleba* 438, 443.
 — *macrocarpa* 435, 437, 439.
 — *marginata* 434, 436, 438.
 — *occidentalis* 436, 444.
 — *Oldfieldii* 442.
 — *oleosa* 434, 435, 437, 443.
 — *pachyloma* 442.
 — *patens* 434, 436.
 — *Preissiana* 435, 444.
 — *pyriformis* 435, 437, 439.
 — *redunca* 434, 435, 444.
 — *rostrata* 434, 435, 442.
 — *rudis* 436, 442.
 — *salmonophloia* 436, 437.
 — *salubris* 437.
 — *santalifolia* 442.
 — *tetragona* 435, 437, 444.
 — *tetraptera* 435, 437.
 — *Todtiana* 434, 443.
 — *uncinata* 434, 437, 438.
Euphorbia 333.
 — *eremophila* 333.
Euphorbiaceae 333.
Eutaxia 247, 259.
 — *cuneata* 260.
 — *densifolia* 260.
 — *empetrifolia* 258, 260.
 — *epacridioides* 256, 260.
 — *myrtifolia* 246.
 — *parvifolia* 256.
 — *virgata* 260.
Evandra aristata 79.
Exocarpus 176.
 — *aphylla* 176, 178.
 — *spartea* 176, 177, 178.

F.

- Festuca* 77.
 — *bromoides* 64, 77.
 — *rigida* 77.
Forstera 583.
Frankenia 389.
 — *bracteata* 389.
 — *conferta* 389.
 — *Georgei* 389.
 — *pauciflora* 388.
 — *punctata* 390.
 — *tetrapetala* 388, 390.
Frankeniaceae 388.
Franklandia 444.
 — *fucifolia* 445.
 — *triaristata* 444.
Frenela 61.
Fugosia 365.
 — *australis* 365.
 — *hakeifolia* 364, 365.
Fusanus 177.
 — *acuminatus* 176, 177.
 — *spicatus* 176.

G.

- Gahnia* 78.
Gamelythrum denudatum 72.
 — *turbinatum* 72.
Gastrodia 446.
 — *sesamoides* 446.
Gastrolobium 245, 254.
 — *bilobum* 256.
 — *calycinum* 252, 255.

- Gastrolobium crassifolium* 223, 253, 255.
 — *epacridioides* 222, 253.
 — *grandiflorum* 218.
 — *ilicifolium* 252, 254.
 — *obovatum* 254.
 — *oxylobioides* 222, 252, 255.
 — *polystachyum* 254.
 — *pyramidale* 222, 225, 253.
 — *reticulatum* 252, 253.
 — *spathulatum* 222, 253.
 — *spinosum* 252, 254, 255.
 — *stipulare* 252.
 — *trilobum* 254.
 — *velutinum* 256.
 — *villosum* 254.
Geleznovia 324.
Glossodia 414, 422.
 — *emarginata* 422.
Glycine 274.
Glycyrrhiza 274.
 — *psoraleoides* 274.
Gnephosis 613.
 — *cyathopappa* 614.
 — *gynotricha* 612, 613.
 — *rotundifolia* 612, 614.
 — *skirrophora* 607, 614.
Gompholobium 215, 216, 234.
 — *burtonioides* 232, 233.
 — *capitatum* 232.
 — *cristatum* 232, 233.
 — *Eatoniae* 232, 234.
 — *Huegelii* 232.
 — *Knightianum* 232.
 — *marginatum* 215, 232, 233.
 — *obcordatum* 232, 233, 234.
 — *ovatum* 232, 233.
 — *polymorphum* 232, 233.
 — *Shuttleworthii* 233, 234.
 — *tomentosum* 233, 234.
 — *venustum* 234.
 — *viscidulum* 232.
Goodenia 556.
 — § *Amphichila* 557.
 — *bipinnatifida* 563.
 — § *Bracteolosae* 557.
 — *calcarata* 555.
 — *calogynoides* 557, 560, 564.
 — *coerulea* 557, 560.
Goodenia § *Coeruleae* 556.
 — *concinna* 554.
 — *corynocarpa* 558, 560.
 — *Eatoniana* 557, 560.
 — *Elderii* 557.
 — *cremophila* 558.
 — *filiformis* 554, 555, 557, 558, 562, 563.
 — § *Foliosae* 557.
 — *geniculata* 557, 559.
 — *glauca* 554, 557, 563.
 — *Hassallii* 557, 560.
 — *heterochila* 560.
 — *hispida* 563.
 — *incana* 557, 559.
 — *lamprosperma* 563.
 — *leptoclada* 557.
 — § *Monochila* 556, 566.
 — *nuda* 557, 564, 562.
 — § *Pedicellosae* 557.
 — *phylicoides* 557, 558.
 — *pinifolia* 557, 558.
 — *pinnatifida* 554, 557, 558, 560, 563.
 — *pterigosperma* 557.
 — *pusilliflora* 557.
 — *scapigera* 557, 558.
 — *strophiolata* 558, 559.
 — *tenella* 557, 560.
 — *trichophylla* 557, 560.
 — *viscida* 557, 558.
 — *Watsoni* 557, 558.
 — *xanthotricha* 557, 558.
Goodeniaceae 550.
Gramineae 63.
Grevillea 446.
 — *acrobotrya* 447.
 — *acuaria* 452.
 — *amplexans* 447.
 — *apiciloba* 450.
 — *argyrophylla* 453.
 — *asteriscosa* 448, 454.
 — *biformis* 457.
 — *bipinnatifida* 446, 447, 448.
 — *biternata* 447.
 — *bracteosa* 454.
 — *Candolleana* 453.
 — *ceratocarpa* 457.
 — *chrysostachya* 447.
 — *circusifolia* 447.
Grevillea cynanchicarpa 452.
 — *deflexa* 447.
 — *didymobotrya* 447, 454.
 — *diversifolia* 448.
 — *Drummondii* 446, 452.
 — *eristachya* 449, 454.
 — *eryngioides* 448, 453.
 — *excelsior* 448, 454.
 — *glabrata* 447.
 — *Helmsiana* 450.
 — *Hookeriana* 446, 447, 450.
 — *Huegelii* 447, 448, 452.
 — *inconspicua* 453.
 — *incrassata* 456.
 — *integrifolia* 447, 448, 456.
 — *leptostachya* 447.
 — *leucopteris* 449, 452.
 — *manglesioides* 448.
 — *nematophylla* 448, 454.
 — *oncogyne* 449.
 — *paniculata* 447.
 — *paradoxa* 456.
 — *phanerophlebia* 457.
 — *plurijuga* 450.
 — *polybotrya* 449, 454.
 — *Pritzeli* 450.
 — *pterosperma* 447, 454.
 — *pulchella* 448.
 — *Purdieana* 448, 454, 455.
 — *quercifolia* 446, 447, 448.
 — *Shuttleworthiana* 456.
 — *stenocarpa* 456.
 — *stenomera* 450.
 — *synapheae* 448, 454.
 — *teretifolia* 453.
 — *Thelemanniana* 450.
 — *thyrsoides* 447.
 — *tridentifera* 447, 457.
 — *triloba* 447, 457.
 — *uncinulata* 452.
 — *vestita* 447, 448.
 — *Wilsoni* 446, 447, 448.
Guichenotia 366, 376.
 — *ledifolia* 377, 378.
 — *macrantha* 377.
 — *micrantha* 377.
 — *sarotes* 377.
 — *semihastata* 377.
Gunnia 497.
 — *Drummondii* 496.
Gunniopsis 497.

Gunniopsis intermedia 496,
497.
— *quadrifida* 497.
Gyrostemon 494, 495.
— *ramulosus* 494, 495.
— *subnudus* 494.

III

Haemodoraceae 403.

Haemodorum 403.

— *laxum* 403.
— *simulans* 403.
— *sparsiflorum* 403.

Hakea 438.

— *ambigua* 464.
— *amplexicaulis* 460.
— *arida* 462.
— *auriculata* 464.
— *Brookeana* 460, 464.
— *Brownii* 459.
— *ceratophylla* 459, 462.
— *cinerea* 459.
— *clavata* 462.
— *commutata* 464.
— *costata* 460, 466.
— *cucullata* 459.
— *dolichostyla* 465, 466.
— *falcata* 460, 464.
— *glabella* 459.
— *incrassata* 464.
— *Lehmanniana* 466.
— *linearis* 459.
— *lissocarpha* 460.
— *marginata* 465.
— *multilineata* 458, 459, 464.
— *myrtoides* 466.
— *nitida* 458.
— *obliqua* 464.
— *oleifolia* 460.
— *orthorrhyncha* 460, 462.
— *platysperma* 459, 462.
— *Preissii* 458, 462.
— *Pritzeli* 463.
— *polyanthema* 464.
— *pynoneura* 460, 464.
— *recurva* 458, 459, 463.

Hakea ruscifolia 459, 460.
— *scoparia* 464.
— *suberea* 459.
— *sulcata* 464.
— *trifurcata* 459.
— *undulata* 464.
— *varia* 459.

Halgania 491.

— *argyrophylla* 491.
— *corymbosa* 491, 492.
— *cyanea* 491, 492.
— *lavandulacea* 491, 492.
— *littoralis* 491.
— *Preissiana* 491, 492.
— *rigida* 492.
— *sericiflora* 491.
— *strigosa* 492.
— *viscosa* 491, 492.

Haloragis 445.

— *aculeolata* 446.
— *confertifolia* 446, 447.
— *cordigera* 446, 447.
— *diffusa* 447.
— *foliosa* 446.
— *Gossei* 446.
— *intricata* 446.
— *Meionectes* 446.
— *micrantha* 445.
— *nodulosa* 445, 446, 447.
— *paniculata* 446.
— *platycarpa* 446.
— *rotundifolia* 446, 447.
— *scoparia* 446.
— *tenuifolia* 447.
— *teucroides* 446.
— *trichostachya* 446.
— *trigonocarpa* 446.

Haloragaceae 444.

Hannafordia 366, 371.

— *Bissillii* 371.
— *quadrivalvis* 371.

Hardenbergia 271.

— *Comptoniana* 271.

Heleocharis 79.

— *Dietrichiana* 79.

Helichrysum 604, 622.

— *adnatum* 625.

Helichrysum apiculatum 624.
— *bracteatum* 622, 623,
624.

— *cassiope* 625.

— *cordatum* 623.

— *decurrens* 624.

— *Lawrencella* 622, 623.

— *lepidophyllum* 622.

— *leucopsidium* 622.

— *obtusifolium* 622, 623.

— *ramosum* 623.

— *tephrodes* 623.

Helophila 203.

— *pumila* 203.

Helipterum 627.

— *condensatum* 629.

— *cotula* 627, 628, 629.

— *exiguum* 630.

— *Fitzgibbonii* 627, 628, 629.

— *floribundum* 627, 629.

— *fuscescens* 627, 629.

— *gracile* 630.

— *hyalospermum* 627, 628,
629.

— *involutum* 627, 629.

— *Kendallii* 620.

— *Manglesii* 627, 628.

— *oppositifolium* 630.

— *pygmaeum* 627, 630.

— *pyrethrum* 627, 629.

— *roseum* 628.

— *splendidum* 628.

— *strictum* 627, 630.

— *tenellum* 627, 628, 630.

Helophyllum 583.

Hemiandra pungens 526.

Hemigenia 525, 527.

— *canescens* 528.

— *diplanthera* 529.

— *Drummondii* 529.

— *Macphersoni*¹⁾ 527, 528.

— *pedunculata* 529.

— *Pritzeli* 527.

— *saligna* 528.

— *scabra* 528.

— *sericea* 526.

— *westringioides* 528.

1) Quae species supra corrigenda est: p. 528 lin. 1 superne loco »Diels n. sp.« pone »Luehmann in Vict. Natural. XV. 20 (1898)« ideoque p. 527 lin. 2 inferne loco »Diels« »Luehmann«.

- Hemiphora* 495, 496, 514, 524.
 — *Elderi* 518, 524.
Hensmania 104.
 — *turbinata* 104.
Hibbertia 382.
 — *Andrewsiana* 387
 — *argentea* 384.
 — *aurea* 386.
 — *conspicua* 383, 385.
 — *crassifolia* 386.
 — *cuneiformis* 383.
 — *Cunninghamii* 383.
 — *Eatoniae* 387.
 — *Gilgiana* 384.
 — *glaberrima* 386.
 — *lasioopus* 385.
 — *montana* 382, 384.
 — *nymphaea* 384.
 — *polyclada* 385.
 — *potentilliflora* 385.
 — *Preissiana* 383, 386.
 — *racemosa* 383, 386.
 — *rupestris* 386.
 — *silvestris* 386.
 — *stellaris* 384.
 — *teretifolia* 386.
Hibiscus 360, 364.
 — *Farragei* 364.
 — *Huegelii* 360, 361, 364.
 — *panduriformis* 364.
 — *Pinonianus* 361, 364.
Hodgsoniola 96.
Homoranthus virgatus 398.
Hovea 265.
 — *acanthoclada* 265, 266.
 — *chorizemifolia* 265, 266.
 — *elliptica* 266.
 — *pungens* 265, 266.
 — *stricta* 266.
 — *trisperma* 265, 266.
Howittia 360.
Hydatella 92, 93.
 — *australis* 93.
 — *leptogyne* 93.
Hydrocharitaceae 63.
Hydrocotyle 449.
 — *alata* 450.
 — *asiatica* 449.
 — *blepharocarpa* 451.
 — *callicarpa* 450.
Hydrocotyle capillaris 449.
 — *diantha* 450.
 — *hirta* 449.
 — *homalocarpa* 449.
 — *pilifera* 449, 450.
 — *plebeia* 450.
 — *rugulosa* 450.
 — *scutellifera* 450.
 — *vulgaris* 449.
Hypocalymma 419.
 — *angustifolium* 420.
 — *cordifolium* 420.
 — *myrtifolium* 420.
 — *robustum* 420.
 — *scariosum* 420.
 — *strictum* 420.
 — *xanthopetalum* 420.
Hypolaena 85, 89.
 — *exsulca* 89.
 — *gracillima* 84.
 — *ramosissima* 89.
 — *spec.* 90.
Hypoxis 97.
I.
Indigofera 268.
 — *Georgei* 268.
Inula 617.
 — *graveolens* 617.
Ionidium 391.
 — *aurantiacum* 391.
 — *calycinum* 391.
 — *debilissimum* 391.
 — *floribundum* 391.
Iridaceae 113.
Isoëtaceae 61.
Isoëtes Drummondii 61.
Isoëtopsis 601.
Isopogon 134.
 — *alcicornis* 134, 135.
 — *longifolius* 134.
 — *roseus* 134.
 — *scabriusculus* 134, 136.
 — *teretifolius* 136.
 — *trilobus* 134.
 — *tripartitus* 134.
Isotoma 549, 550.
 — *Brownii* 549.
 — *petraea* 548, 550.
Isotropis 217, 218, 230, 242.
Isotropis atropurpurea 218.
 — *juncea* 231.
 — *striata* 230.
Ixiolaena 616.
 — *viscosa* 616.
 — *Websteri* 616.
J.
Jacksonia 216, 218, 235.
 — *alata* 242.
 — *angulata* 238.
 — *capitata* 237, 242.
 — *carduacea* 236.
 — *compressa* 237, 242.
 — *cupulifera* 237.
 — *decumbens* 238.
 — *densiflora* 238.
 — *dilatata* 236, 237.
 — *eremodendron* 235, 236, 239.
 — *floribunda* 216, 236, 237.
 — *foliosa* 240, 241.
 — *furcellata* 215, 237, 241.
 — *grevilleoides* 236, 241.
 — *hakeoides* 235, 241.
 — *horrida* 235, 241.
 — *macrocalyx* 237, 238, 242.
 — *nematoclada* 242.
 — *piptomeris* 235.
 — *racemosa* 242.
 — *restioides* 242.
 — *sericea* 236, 242.
 — *spinosa* 237, 241.
 — *Sternbergiana* 215, 236, 237, 238, 242.
 — *umbellata* 242.
 — *velutina* 242.
Jansonia 218, 219.
Johnsonia 101.
 — *acaulis* 101.
Juncaceae 95.
Juncus 96.
 — *caespiticius* 96.
 — *effusus* 95.
 — *planifolius* 95.
 — *radula* 96.
K.
Kennedyia 272.
 — *coccinea* 272, 273.

- Kennedyia** *eximia* 272.
 — *macrophylla* 272.
 — *microphylla* 272, 273.
 — *nigricans* 272.
 — *parviflora* 272.
 — *prostrata* 272.
 — *rubicunda* 272.
 — *Stirlingii* 273.
Keraudrenia 366, 368, 370.
 — *hermannifolia* 371.
 — *integrifolia* 371.
 — *nephrosperma* 371.
Kingia 77, 105.
 — *argentea* 105.
 — *australis* 105.
Kochia 179, 183.
 — *amoena* 183, 184.
 — *Georgei* 184.
 — *glomerifolia* 184, 185.
 — *polypterygia* 183.
 — *triptera* 184.
 — *villosa* 185.
Koeleria 64, 76.
 — *phleoides* 64, 76.
Kunzea 423.
 — *jucunda* 424.
 — *recurva* 424.
- L.**
- Labiatae** 325.
Labichea 275.
 — *lanceolata* 276.
 — *punctata* 276.
Lachnostachydinae 493, 495.
Lachnostachys 493, 494, 495,
 506, 507.
 — *albicans* 507, 508, 509,
 510.
 — *brevispicata* 509, 510,
 511.
 — *Cliftoni* 507, 508, 509,
 512, 532.
 — *coolgardiensis* 509, 511.
 — *Dempsteri* 507, 508, 509,
 512, 532.
 — *ferruginea* 508, 509, 512.
 — *Rodwayana* 508, 511.
 — *verbascifolia* 508, 510.
 — *Walcottii* 507, 508, 509,
 510.
- Lagenophora** 605.
Lambertia 144.
 — *incermis* 144.
 — *multiflora* 144.
Lasiopetalum 366, 367, 377.
 — *acutiflorum* 378, 380.
 — *bracteatum* 378, 381.
 — *cordifolium* 379, 380.
 — *Dielsii* 379, 380.
 — *discolor* 379.
 — *Drummondii* 378, 379.
 — *Fitzgibbonii* 367.
 — *floribundum* 378, 381.
 — *indutum* 379.
 — *membranaceum* 378, 381.
 — *membraniflorum* 380.
 — *microcardium* 381.
 — *molle* 378.
 — *Ogilvianum* 378, 379,
 380.
 — *oppositifolium* 378, 380.
 — *parviflorum* 379.
 — *rosmarinifolium* 378, 380.
 — *Schulzenii* 379.
Latrobia 247, 248, 259.
 — *diosmifolia* 259.
 — *hirtella* 259.
 — *tenella* 259.
Lauraceae 204.
Laxmannia 400.
 — *grandiflora* 400.
 — *sessiliflora* 400.
Lebetanthus 457.
Leguminosae 245.
Lepidium 203.
 — *leptopetalum* 203.
Lepidobolus 84, 85, 91.
 — *chaetocephalus* 91.
 — *deserti* 91.
 — *Preissianus* 91.
Lepidosperma 81.
 — *angustatum* 81.
 — *gladiatum* 79.
 — *laterale* 82.
 — *squamatum* 82.
Lepilaena 62.
 — *australis* 62.
Leptocarpus 84, 89.
 — *coangustatus* 89.
 — *humilis* 89.
 — *tenax* 83.
- Leptomeria** 176.
 — *Cunninghamii* 178.
 — *empetriformis* 178.
 — *pachyclada* 178.
 — *Preissiana* 176, 178.
 — *squarrulosa* 177.
Leptorrhynchus 622.
 — *elongatus* 622.
Leptospermium 422.
 — *ellipticum* 423.
 — *erubescens* 423.
 — *floribundum* 423.
 — *laevigatum* 422.
 — *podanthum* 423.
 — *Roei* 423.
 — *spinescens* 423.
Lepyrodia 84, 85, 87.
 — *heleocharoides* 87.
 — *macra* 87.
 — *Muirii* 84.
Leschenaultia 554.
 — *biloba* 554, 552.
 — *expansa* 554, 553.
 — *floribunda* 553.
 — *formosa* 554, 552.
 — *heteromera* 554.
 — *juncea* 554, 553.
 — *laricina* 554, 552.
 — *linarioides* 554, 552.
 — *oblata* 551.
 — *stenosepala* 552.
 — *striata* 554.
 — *tubiflora* 554, 552.
Leucopogon 458, 459, 466.
 — *alternifolius* 469, 471.
 — *assimilis* 468, 469, 473.
 — *atherolepis* 473.
 — *australis* 458, 459, 468,
 470, 471.
 — *capitellatus* 470, 471.
 — *cinereus* 470, 472.
 — *concinus* 469, 476.
 — *conostephioides* 469, 478.
 — *cordifolius* 477.
 — *corifolius* 469.
 — *corynocarpus* 469, 479.
 — *crassifolius* 478.
 — *cucullatus* 475.
 — *cymbiformis* 469, 475.
 — *cymbulae* 467.
 — *deformis* 469.

- Leucopogon Dielsianus* 460, 469, 472, 476.
 — *distans* 468, 469, 473.
 — *elatior* 473.
 — *elegans* 469, 474.
 — *fimbriatus* 475.
 — *gibbosus* 468, 469, 473.
 — *glabellus* 469, 474.
 — *gnaphaloides* 469, 474.
 — *gracilis* 466, 469, 475.
 — *hamulosus* 460, 467; 470, 472, 478.
 — § *Heteranthesis* 466, 475.
 — *hirsutus* 460.
 — *hispidus* 470, 472, 478.
 — *lasiostachys* 470.
 — § *Lissanthe* 467.
 — *mollis* 470, 471.
 — *nutans* 470, 472, 477.
 — *obtusatus* 470, 475.
 — *oliganthus* 470, 474.
 — *oppositifolius* 474.
 — *ovalifolius* 477.
 — *oxycedrus* 469, 477.
 — *pendulus* 469, 476.
 — § *Perojoa* 466, 468, 470.
 — § *Pleuranthus* 466, 468, 476.
 — *plumuliflorus* 468, 470.
 — *polymorphus* 469, 475.
 — *polystachyus* 468, 469, 475.
 — *propinquus* 459, 470, 476.
 — *psammophilus* 468, 472, 473.
 — *pulchellus* 470, 475.
 — *racemosus* 467, 469, 476.
 — *reflexus* 473.
 — *revolutus* 468, 469, 471.
 — *Richei* 458, 468, 471.
 — *rufus* 469.
 — *salicifolius* 467.
 — *sprengelioides* 469.
 — *striatus* 469, 474, 475.
 — *strictus* 478.
 — *tamminensis* 460, 469, 478.
 — *tenuis* 469, 474.
 — *tetragonus* 469, 473.
 — *unilateralis* 469, 475.
- Leucopogon verticillatus* 459, 467, 470, 471.
 — *Woodsii* 458, 468, 479.
- Levenhookia* 583, 585, 586, 588.
 — § *Coleostyles* 597.
 — *dubia* 598.
 — *leptantha* 599.
 — *pauciflora* 599.
 — *Preissii* 597, 598, 599.
 — *pusilla* 598.
 — *stipitata* 597, 598, 599.
- Liliaceae** 96.
- Lindsaea* 59.
- Llotzkya* 410.
 — *brevifolia* 410.
 — *ericoides* 410.
 — *violacea* 410.
- Lobelia* 549.
 — *anceps* 549.
 — *Bergiana* 550.
 — *gibbosa* 549.
 — *heterophylla* 549.
 — *tenuior* 549.
 — *Winfridae* 549.
- Logania* 488.
 — *callosa* 490.
 — *campanulata* 488, 489, 490.
 — *choretroides* 339, 340.
 — *flaviflora* 488, 489, 490.
 — *latifolia* 489.
 — *linifolia* 488.
 — *longifolia* 489.
 — *micrantha* 489.
 — *nuda* 488, 489, 490.
 — *serpyllifolia* 489.
 — *spermacoea* 488, 489, 490.
 — *stenophylla* 488, 489.
 — *vaginalis* 488, 489.
- Loganiaceae** 487.
- Lomandreac* 97.
- Loranthaceae** 175.
- Loranthus* 175.
 — *gibberulus* 175.
 — *linearifolius* 175.
 — *linophyllus* 175.
 — *miraculosus* 176.
 — *nestor* 176.
 — *pendulus* 176.
- Loranthus Quandang* 176.
- Lotus* 267.
 — *australis* 267, 268.
- Loudonia* 444.
 — *aurea* 445.
 — *Roei* 445.
- Loxocarya* 85, 90.
 — *cinerea* 90.
 — *densa* 90.
 — *fasciculata* 90.
 — *flexuosa* 90.
 — *pubescens* 84, 85, 90.
 — *vestita* 90.
 — *virgata* 90.
- Luzula* 95.
 — *campestris* 95.
- Lycopodiaceae** 60.
- Lycopodium carolinianum* 64.
- Lyginia* 85.
 — *barbata* 85.
- Lyperanthus* 415, 420.
 — *nigricans* 420.
- Lysinema* 458, 459, 482.
 — *ciliatum* 460, 482.
 — *conspicuum* 482.
 — *fimbriatum* 483.
- Lysiopetalum* 367, 384.
 — *rugosum* 384.
- Lythraceae** 398.
- Lythrum hyssopifolium* 398.
- M**
- Macropodia* 412.
- Mallophora* 493, 494, 495, 496, 500, 501.
 — *globiflora* 497, 500, 501.
- Malvaceae** 359.
- Marianthus* 211, 212.
 — *coeruleo-punctatus* 211, 212.
 — *Drummondianus* 211.
 — *lineatus* 211, 212.
 — *pictus* 211.
 — *ringens* 211.
- Marsilia Drummondii* 60.
- Marsiliaceae** 60.
- Melaleuca* 425.
 — *acuminata* 425, 426.
 — *cardiophylla* 426.

- Melaleuca ciliosa* 429.
 — *cliffortioides* 427.
 — *conferta* 427.
 — *cordata* 428.
 — *crassifolia* 427.
 — *depressa* 428.
 — *gibbosa* 427.
 — *hamulosa* 425, 428.
 — *Huegelii* 426, 427.
 — *incana* 426.
 — *lateriflora* 427.
 — *lateritia* 426.
 — *laxiflora* 427.
 — *leptospermoides* 429.
 — *Leucadendron* 425, 427.
 — *parviflora* 425.
 — *pauperiflora* 425, 429.
 — *platycalyx* 426.
 — *Preissiana* 426.
 — *psammophila* 429.
 — *radula* 427.
 — *rhapsiophylla* 425.
 — *sclerophylla* 428.
 — *seriata* 426.
 — *Sheathiana* 429.
 — *teretifolia* 426.
 — *thymoides* 426, 429.
 — *thyoides* 425, 429.
 — *uncinata* 425, 428.
 — *viminea* 425, 429.
Melilotus 267.
 — *parviflora* 267.
Mesembrianthemum 197.
Microcorys 525, 529.
 — *loganiacea* 529.
 — *virgata* 530.
Microcybe 323.
 — *albiflora* 324.
 — *multiflora* 324.
 — *pauciflora* 324.
Micromyrtus 444.
 — *Drummondii* 445.
 — *elobata* 445.
Microtis 416, 419.
 — *alba* 419.
 — *atrata* 419.
 — *gymnadenioides* 419.
Millotia 646.
 — *tenuifolia* 646.
Minuria 604.
 — *leptophylla* 604.
Mirbelia 217, 228.
 — *daviesioides* 227, 228, 229.
 — *depressa* 230.
 — *dilatata* 228.
 — *floribunda* 228, 229.
 — *microphylla* 228, 229.
 — *microphyloides* 229.
 — *racemosa* 228, 229.
 — *spinosa* 227, 228, 229.
Mitrasacme 487.
 — *paradoxa* 487, 488.
Monopsis 550.
 — *debilis* 550.
Monotaxis 337.
 — *grandiflora* 337.
 — *lurida* 337.
 — *luteiflora* 337.
 — *megacarpa* 337.
 — *occidentalis* 337.
Monotoca 459, 480.
 — *leucantha* 480, 481.
 — *oligarrhenoides* 480.
 — *tamariscina* 480.
Myoporaceae 535.
Myoporum 535, 536, 537.
 — *acuminatum* 536, 537.
 — *Beckeri* 535.
 — *deserti* 537.
 — *oppositifolium* 536, 537.
 — *salsoloides* 535.
Myriocephalus 609.
 — *gracilis* 608, 609.
 — *Guerinae* 609.
 — *isoetes* 608, 609, 610.
 — *Morrisonianus* 610.
 — *nudus* 608, 609.
 — *rhizocephalus* 610.
Myriogyne 606.
 — *minuta* 606.
Myriophyllum 448.
 — *integrifolium* 448.
 — *tillaeoides* 448.
Myrtaceae 398.

N.

Needhamia 459, 466.
 — *pumilio* 466.
Nematolepis 325.
Neptunia 276.
 — *gracilis* 276.
Neurachne 68.
 — *alopecuroides* 63, 69.
 — *multiculmis* 68.
Newcastlia 493, 495, 504, 507.
 — *bracteosa* 502, 503, 504, 505.
 — *Dixonii* 502, 503.
 — *cephalantha* 502, 503, 504, 505.
 — *chrysotricha* 502, 503, 505.
 — *cladotricha* 502, 503.
 — *hexarrhena* 502, 503, 505.
 — *insignis* 494, 502, 503, 504, 506.
 — *spodiotricha* 503, 506.
 — *viscida* 502, 503, 504, 505.
Nothochlaena 59.
 — *distans* 60.
 — *vellea* 60.
Nuytsia 475.
 — *floribunda* 475.

O.

Olacaceae 479.
Olax 479.
 — *Benthamiana* 479.
 — *phyllanthi* 479.
Olearia 604.
 — *adenolasia* 603.
 — *axillaris* 602, 603.
 — *candidissima* 603.
 — *cassiniae* 603.
 — *ciliata* 602.
 — *conocephala* 602, 604.
 — § *Eriotriche* 604, 603.
 — *exilifolia* 603.
 — *homolepis* 604.
 — § *Merismotriche* 604.
 — *Muelleri* 602, 604.
 — *paucidentata* 602, 604.
 — *ramulosa* 603.
 — *revoluta* 603.
 — *subspicata* 602.
Oligarrhena 459, 480, 481.
 — *micrantha* 482.
Omphacomeria 476.
Opercularia 547.
 — *acolytantha* 547, 548.
 — *apiciflora* 547.
 — *echinocephala* 548.

Bemerkung.

Die Herren Mitarbeiter erhalten bei Abhandlungen, die honoriert werden, 20 Sonderdrucke, bei solchen, die nicht honoriert werden, 40 Sonderdrucke umsonst. Außer den Freixemplaren werden auf besondern Wunsch Sonderdrucke in größerer Zahl hergestellt, für die der Verfasser Druck und Papier zu zahlen hat und zwar:

für 10 Expl. geh. in Umschlag	für den Druckbogen	fl.	für die einfarb. Taf.	fl.
20	»	2.40,	80	— .30.
30	»	3.60,	80	— .90.
40	»	4.80,	80	1.20.
50	»	6.—,	80	1.50.
60	»	7.20,	80	1.80.
70	»	8.40,	80	2.10.
80	»	9.60,	80	2.40.
90	»	10.80,	80	2.70.
100	»	12.—,	80	3.—.

Über 100 Sonderdrucke werden nur von Dissertationen bzw. von Habilitationsschriften hergestellt; eine Honorierung solcher Abhandlungen kann jedoch nicht erfolgen. Von Abhandlungen, die mehr als 3 Bogen Umfang haben, können mit Rücksicht darauf, daß so umfangreiche Arbeiten den Preis der Jahrbücher sehr erhöhen, nur 3 Bogen honoriert werden. Referate für den Literaturbericht werden mit fl. 40.— für den Bogen honoriert. — Alle Sendungen für die »Botanischen Jahrbücher« werden an den Herausgeber, Herrn Prof. Dr. Ad. Engler in Berlin W. 30, Grunewaldstr. 6/7, erbeten. Im Interesse einer raschen und sichern Veröffentlichung liegt es, daß die Manuskripte völlig druckfertig eingeliefert werden, da mit nachträglichem Einschieben und ausge dehnten Abänderungen während der Korrektur Zeitverlust und sonstige Unzuträglichkeiten verbunden sind.

Verlag von **Wilhelm Engelmann** in **Leipzig**.

Seeben erschienen:

Beiträge

zur

Physiologischen Anatomie

der

Pilzgallen

von

Hermann Ritter von Guttenberg

Dr. phil.,

Assistent am Botanischen Institut der K. K. Universität Graz.

Mit vier lithographierten Tafeln.

gr. 8. 1905. fl. 2.60.

Verlag von Wilhelm Engelmann in Leipzig.

Soeben ist erschienen:

Japan

nach

Reisen und Studien

Im Auftrage

der Königlich Preussischen Regierung

dargestellt von

J. J. Rein

Professor der Geographie an der Universität Bonn

Erster Band

Natur und Volk des Mikadoreiches

Zweite, neu bearbeitete Auflage

Mit 2 Abbildungen im Text, 26 Tafeln und 4 Karten

gr. 8. 1905. M 24.—; schön gebunden M 26.—

Enthält u. a. ein Kapitel über die

Flora der japanischen Inseln.

Literatur. — Dauer der Vegetationsperiode in Alt-Japan.
— Formationen und Regionen der Vegetation. — Zusammensetzung der japanischen Flora und weitere bemerkenswerte Züge derselben, ihre Verwandtschaft mit andern Vegetationsgebieten. — Die Meeresalgen der japanischen Meeresmollusken.

== Diesem Hefte liegt der Verlagsbericht für 1904 von Wilhelm Engelmann in Leipzig bei. ==

Botanische Jahrbücher
für
Systematik, Pflanzengeschichte
und
Pflanzengeographie

herausgegeben

von

A. Engler.

Fünfunddreißigster Band.

V. Heft.

Mit 9 Figuren im Text.

Leipzig

Verlag von Wilhelm Engelmann

1905.

Ausgegeben am 18. April 1905.

Inhalt.

Seite

L. Diels und E. Pritzel, Fragmenta Phytographiae Australiae occidentalis. Beiträge zur Kenntnis der Pflanzen Westaustraliens, ihrer Verbreitung und ihrer Lebensverhältnisse. (Schluß)	657—662
E. Ule, Die Kautschukpflanzen der Amazonas-Expedition und ihre Bedeutung für die Pflanzengeographie. (Mit 3 Figuren im Text)	663—678
E. Ulbrich, Additamenta astragalologica	579—681
K. Krause, Beiträge zur Kenntnis der Flora von Aden. (Mit 6 Figuren im Text)	682—749
<hr/>	
Register der in Bd. XXXI—XXV (1902—1905) beschriebenen neuen Arten und Varietäten. Zusammengestellt von H. Strauß	1—37

== Nachdruck der in diesen Jahrbüchern veröffentlichten Diagnosen nach § 15 des Urheberrechtes verboten, Benutzung für Monographien und Florenwerke erwünscht. ==

Verlag von Wilhelm Engelmann in Leipzig.

Neuigkeiten!

Die Lichtsinnesorgane

der

Laubblätter

von

G. Haberlandt

o. ö. Professor der Botanik an der Universität Graz.

Mit 4 Tafeln und 8 Textfiguren.

gr. 8. 1905. # 6.—

Kristallinische Flüssigkeiten

und

Flüssige Kristalle

von

Dr. Rudolf Schenck

Privatdozent der Chemie und Abteilungsvorsteher im Chemischen Institut der Universität Marburg.

== Mit 86 Textfiguren. ==

gr. 8. 1905. Preis # 3.60.

Soeben erschien:

**FRAGMENTA
FLORAE PHILIPPINAE**

**CONTRIBUTIONS
TO THE
FLORA OF THE PHILIPPINE ISLANDS**

BY

J. PERKINS, PH. D.

FASCICULUS I'

Subscriptionspreis 4 Mk.

BERLIN

GEBRÜDER BORNTRAEGER

SW 11 DESSAUERSTRASSE 29

Preface

With this pamphlet I purpose to begin a series of publications which will be devoted to the investigation of our Asiatic colonial Flora.

Up to this time, many different nations, English, French, Dutch and above all the Spanish, (to mention only the names of BLANCO, VILLAR and VIDAL), have taken part in the investigations of the flora of the Philippines.

Now that these in many respects little known Islands, have come into the possession of the United States, it will be an honorable task for the American botanists to devote their energies to the plant world of the Philippines.

Realizing the importance of the theme, I have undertaken to work up the old and new collections belonging to the Berlin Museum.

Prof. WARBURG has permitted me the use of his extensive and extremely valuable Philippine material, which collection, with the duplicates of the plants that Mr. MERRILL and Capt. AHERN have been so assiduously collecting in the Philippines, and have sent to the Berlin Museum, has formed the most important foundation for my publication. In order to secure a reliable starting-point for all determinations, it is absolutely necessary to compare the plants with the types contained in the European herbaria.

The work of the Spanish botanists, which was carried on with a diligence deserving of great praise, failed in many cases of the expected results, because they were not in a position to study the originals of the early established species.

As place for working, I have selected the Botanical Museum of Berlin, where the collection of Cuming is well represented and where I can have access to a large mass of Indo-Malayan material.

By sending specimens to monographers outside of Berlin, I have endeavored to procure reliable type-material and in this respect I have received the kindly assistance of Prof. RADLKOFER (Sapindaceae), Prof. BECCARI (Palmae) and Dr. BRAND (Symplocaceae), to whom I am greatly indebted. I wish also to express my thanks to the directors of the Königl. Bot. Museum, Geheimrat ENGLER and Geheimrat URBAN, who have kindly placed the facilities of this Institution at my disposal.

To the several specialists of the Museum who have aided me in handling this large material and have given me many useful suggestions, I desire also to express my obligations.

We are only at the beginning of the study of this Flora; there is still an endless amount to do before we shall possess even a general view of this rich world of flowers, as at present, many districts are still untrodden ground to the botanist.

J. Perkins

Der Unterzeichnete bestellt:

**Ex. Perkins, Fragmenta Florae
Philippinae. Fasc. 1 und Folge**

zum Subscriptionspreis

Name:

Adresse:

Symbolae Antillanae seu Fundamenta Florae Indiae Occidentalis edidit Ignatius Urban. Lexikon-Oktav. Geheftet. Es sind erschienen: Volumen I: 34 Mark. — Volumen II: 32 Mark. — Volumen III: 40 Mark. — Volumen IV, fasciculus 1: Subscriptionspreis 11 Mk. 70 Pfg.

Diese Flora Westindiens wird für alle Zeiten von grundlegender Bedeutung sein. — Das Werk erscheint in zwanglosen Lieferungen von 8 bis 12 Druckbogen. Circa 30 Bogen bilden einen Band. Der Subscriptionspreis des Druckbogens beträgt 90 Pfg.; nach Ausgabe eines Bandes wird der Preis für denselben erhöht. — Nachstehend Inhaltsangabe der erschienenen Bände:

Volumen I:

Urban: Bibliographia Indiae occidentalis botanica.
Urban: Araliaceae.
Lindau: Polygonaceae.
Schlechter: Asclepiadaceae.
Urban: Species novae, praesertim portoricenses.
Ruhland: Eriocaulaceae.
Buchenau: Juncaceae.
Urban: Sabiaceae. — Addenda et corrigenda. — Index nominum latinorum. — Index nominum vernaculorum.

Volumen II:

Urban: Bibliographia Indiae occidentalis botanica.
Clarke: Cyperaceae.
Urban: Mantissa ad Cyperaceas Clarkeanas.
Lindau: Acanthaceae.
Mez: Lauraceae et Bromeliaceae novae.
Urban: Leguminosae novae vel minus cognitae.
Pilger: Arthrostylidium.
Urban: Enumeratio Gesneriacearum.

Mez: Myrsinaceae.

Mez: Theophrastaceae.

Urban: Nova genera et species I.

Stephani: Hepaticae novae Dussianae. — Index nominum latinorum. — Index nominum vernaculorum.

Volumen III:

Urban: Bibliographia Indiae occidentalis botanica.
Urban: Notae biographicae peregrinatorum Indiae occidentalis botanicorum.
De Candolle: Diperaceae.
Stephani: Hepaticae novae Dussianae II.
Urban: Nova genera et species II.
Brotherus: Musci novi Dussiani.
Urban: Burmanniaceae.
Warburg: Ficus L.
Schulz: Cruciferae.
Hieronymus: Selaginella novae. — Index nominum latinorum. — Index nominum vernaculorum.

Volumen IV:

Urban: Flora portoricensis. — Cum effigie Leopoldi Krug.

Salices Japonicae. Kritisch bearbeitet von O. von Seemen. Mit 18 Tafeln. Quart. Kartoniert 25 Mk.

- Opercularia hispidula* 547.
 — *liberiflora* 548.
 — *spermacoea* 547, 548.
 — *vaginata* 547, 548.
 — *volubilis* 547.
Ophioglossaceae 60.
Ophioglossum lusitanicum
 60.
Orchidaceae 114.
Orthrosanthus 114.
Ottelia 63.
 — *ovalifolia* 63.
Oxylobium 215, 217, 221.
 — *acutum* 222, 225, 253.
 — *alpestre* 221.
 — *atropurpureum* 219, 224,
 253.
 — *Callistachys* 215, 221.
 — *capitatum* 222, 223, 224,
 253.
 — *cuneatum* 219, 222, 223,
 224, 253.
 — *ellipticum* 221.
 — § *Gastrolobioideae* 223.
 — *graniticum* 223.
 — *heterophyllum* 223.
 — *lineare* 223, 253.
 — *melinocaula* 224.
 — *microphyllum* 257.
 — *obtusifolium* 227.
 — *parviflorum* 223, 224, 225,
 253.
 — *reticulatum* 222, 224.
 — *retusum* 222, 224, 253.
 — *tetragonophyllum* 226.

P.
Parentucellia 534.
 — *latifolia* 534.
Patersonia 113.
 — *babianoides* 114.
 — *Drummondii* 114.
 — *lanata* 114.
 — *macrantha* 114.
Pentapeltis 554.
Pentaptilon 564.
 — *Careyi* 564, 565.
Persoonia 145.
 — *acicularis* 146.
 — *angustiflora* 146.
 — *comata* 146.
 — *Persoonia diadema* 146.
 — *microcarpa* 146.
 — *quinquenervis* 146.
 — *rudis* 145.
 — *saccata* 146.
 — *Saundersiana* 146.
 — *trinervis* 146.
Petalostyles 275.
 — *labicheoides* 275.
 — *millefolium* 275.
Petrophila 130.
 — *acicularis* 131, 132.
 — *biloba* 132.
 — *circinata* 130, 134.
 — *divaricata* 132.
 — *diversifolia* 131.
 — *ericifolia* 131, 133.
 — *juncifolia* 131.
 — *linearis* 131, 132.
 — *longifolia* 131.
 — *media* 131.
 — *megalostegia* 132.
 — *scabriuscula* 133.
 — *semifurcata* 131.
 — *seminuda* 131.
 — *serruriae* 132.
 — *squamata* 132.
 — *spec.* 131.
Phebalium 322.
 — *argenteum* 323.
 — *Drummondii* 322.
 — *filifolium* 322, 323.
 — *microphyllum* 322, 323.
 — *rude* 323.
 — *tuberculosum* 322, 323.
Philotheca 324.
 — *calida* 324.
 — *ericoides* 324.
 — *Hassellii* 325.
Phlebocarya 107.
 — *pilosissima* 107.
Pholidia 535, 537.
 — *brevifolia* 535.
 — *Woolsiana* 535.
Phyllanthus 337.
 — *calycinus* 338.
 — *crassifolius* 338.
 — *Maitlandianus* 338.
 — *scaber* 338.
Phylloglossum Drummondii
 60.
Phyllota 217, 254, 256.
 — *barbata* 254.
 — *gracilis* 256.
 — *Luehmanni* 251, 257.
 — *pleurandroides* 251.
Physopsis 493, 494, 495,
 500, 501, 502.
 — *spicata* 500, 501.
Phytolaccaceae 193.
Pileanthus 407.
 — *filifolius* 408.
 — *limacis* 407.
 — *peduncularis* 407.
Pimelea 391.
 — *angustifolia* 392, 393,
 394.
 — *argentea* 393.
 — *brachyeilema* 395.
 — *brevifolia* 392, 394.
 — *clavata* 393.
 — *curviflora* 397.
 — *ferruginea* 394.
 — *flava* 392.
 — *floribunda* 395.
 — *Gilgiana* 393, 396.
 — *graciliflora* 394.
 — *hispida* 393, 394.
 — *imbricata* 393.
 — *Lehmanniana* 393, 394.
 — *leucantha* 393.
 — *longiflora* 392.
 — *macrocephala* 395.
 — *micrantha* 397.
 — *microcephala* 392, 393,
 397.
 — *modesta* 393, 394.
 — *nervosa* 392, 395.
 — *physodes* 395.
 — *silvestris* 393, 394.
 — *suaveolens* 393.
 — *sulphurea* 393, 395.
 thesioides 397.
 — *trichostachya* 392, 397.
 — *villifera* 397.
Pinaceae 61.
Pittosporaceae 211.
Pittosporum 211.
 — *phillyraeoides* 211.
Pityrodia 495, 496.
 — *atriplicina* 514, 515, 520,
 522.

- Pityrodia Bartlingii* 496, 514,
 515, 518, 519.
 — § *Brachysolenia* 515.
 — § *Chloanthopsis* 515, 517,
 524.
 — *coerulea* 515, 516.
 — *cuneata* 514, 519, 521.
 — § *Depremesnilia* 495, 514,
 515, 516.
 — *Depremesnili* 514, 515,
 516, 517.
 — *dilatata* 514, 515, 519,
 521, 524.
 — *Drummondii* 514, 515,
 519, 520, 521.
 — § *Eupityrodia* 515, 519.
 — *halganiacea* 516.
 — *hemigenioides* 514, 515,
 517, 518.
 — *lepidota* 515, 516.
 — *loricata* 515, 516.
 — *Muelleriana* 517.
 — *Oldfieldii* 494, 513, 520,
 522.
 — *paniculata* 514, 519, 520.
 — *petiolaris* 514, 515, 518,
 519.
 — *racemosa* 514, 515, 519,
 521.
 — *salvifolia* 495, 513, 517.
 — *Teckiana* 514, 515, 519,
 521, 522.
 — *uncinata* 496, 514, 515,
 518, 519.
 — *verbascina* 494, 514, 515,
 519, 521.
 — *viscida* 514, 515, 516,
 517, 518.
Plagianthus 360, 361.
 — *diffusus* 361.
 — *glomeratus* 361.
 — *Helmsii* 361.
 — *repens* 361.
Platytheca 326, 331.
 — *galioides* 328, 331.
Pluchea conocephala 604.
Poa serpentum 64.
Podalyriaceae 215.
Podocarpus Drouyniana 61.
Podolepis 617.
 — *aristata* 618, 619, 620.
Podolepis auriculata 619, 621.
 — *capillaris* 617, 618, 619,
 620, 621.
 — § *Eu-Podolepis* 617, 618.
 — *filiformis* 621.
 — *Georgei* 618, 619.
 — *gracilis* 619, 620, 621.
 — *Kendallii* 618, 619, 620.
 — *Lessoni* 617, 619, 620.
 — *nutans* 619, 620, 621.
 — *pallida* 621.
 — § *Panactium* 617, 618.
 — *rosea* 619, 621.
 — *rugata* 619.
 — § *Siemssenia* 617, 618,
 619, 621.
Podotheca 617.
 — *angustifolia* 617.
 — *gnaphalioides* 617.
 — *Pollackii* 617.
Pollinia 69.
 — *fulva* 64, 69.
Polygalaceae 331.
Polygonaceae 179.
Polypodiaceae 59.
Pomaderris 349, 350, 351.
 — *albicans* 356.
 — *myrtilloides* 351.
Ponceletia 483.
Poranthera 334.
 — *microphylla* 334.
Portulacaceae 107.
Potamogetonaceae 62.
Prasophyllum 118.
 — *cyphochilum* 118.
 — *cucullatum* 118.
 — *hians* 118.
 — *macrostachyum* 118.
 — *ovale* 118.
 — *parvifolium* 118.
Pronaya 211, 212.
Prostanthera 525, 526.
 — *Grylloana* 526, 527.
 — *Wilkieana* 526, 527.
Proteaceae 130.
Psammomoya 339.
 — *choretroides* 340, 341.
 — *ephedroides* 340, 341.
Pseudanthus 334.
 — *vermicularis* 335.
 — *virgatus* 335.
Psoralea 268.
 — *pinnata* 268.
Pteridium 59.
Pteris 59.
Pterostylis 116, 119.
 — *pyramidalis* 116, 119.
 — *recurva* 120.
 — *reflexa* 120.
Ptilotus 193.
 — *chamaecladus* 193.
 — *hemisterus* 190.
 — *humilis* 193.
Pultenaea 256.
 — *arida* 258.
 — *Drummondii* 258.
 — *empetrifolia* 256, 259.
 — *lycopodioides* 258, 259.
 — *obcordata* 255, 258.
 — *pinifolia* 258.
 — *reticulata* 256.
 — *rotundifolia* 256.
 — *Skinneri* 258.
 — *strobilifera* 259.
 — *subumbellata* 259.
 — *tenuifolia* 257, 258.
 — *urodon* 257, 259.
 — *verruculosa* 259.
 — *vestita* 258.

Q.

Quinetia 601.
Quoya dilatata 521.
 — *hemigenioides* 518.
 — *paniculata* 520.
 — *racemosa* 521.

R.

Ranunculaceae 200.
Ranunculus 201.
 — *parviflorus* 201.
Restio 84, 85.
 — *Dielsii* 88.
 — *leucoblephara* 88.
 — *nitens* 88.
 — *sphacelatus* 87.
Restionaceae 63.
Rhagodia 179, 180.
 — *Billardieri* 180.
 — *Gaudichaudiana* 180.

- Rhamnaceae** 349.
Richea 486.
Ricinocarpus 335.
— *glaucus* 335.
— *muricatus* 335.
— *stylosus* 335.
Rosaceae 214.
Rubiaceae 547.
Ruelingia 366, 368.
— *corylifolia* 368.
— *craurophylla* 368.
— *cuneata* 368, 369, 370.
— *densiflora* 368, 370.
— *grandiflora* 368.
— *luteiflora* 368, 369.
— *magniflora* 368.
— *malvifolia* 368, 369.
— *parviflora* 368, 369.
— *rotundifolia* 368.
Ruppia 62.
— *maritima* 62.
Rutaceae 315.
Rutidosis 616.
— *argyrolepis* 616.
— *Pumilo* 616.
- S.**
- Salsola* 487.
— *kali* 487.
Santalaceae 176.
Santalum 176.
Sapindaceae 343.
Scaevola 566.
— *anchusifolia* 570.
— *arenaria* 567, 572.
— *atriplicina* 568.
— *auriculata* 567.
— *canescens* 567, 572.
— *crassifolia* 566, 570.
— *Dielsii* 571.
— *fasciculata* 567, 572.
— *glandulifera* 567, 570.
— *globulifera* 567, 570.
— *Groeneri* 568.
— *Helmsii* 568, 572.
— *humifusa* 567, 572.
— *lanceolata* 567, 570.
— *longifolia* 567, 570.
— *microphylla* 567.
— *nitida* 566, 570.
— *Scaevola Oldfieldii* 571.
— *oxyclona* 568.
— *paludosa* 567, 571.
— *phlebopetala* 567, 569.
— *pilosa* 567, 569.
— *porocarya* 567, 570.
— *restiacea* 568, 569.
— *sericophylla* 567, 572.
— *spinescens* 568.
— *striata* 567, 568.
— *thesioides* 567, 571.
— *tomentosa* 568.
— *tortuosa* 568, 570.
Scheuchzeriaceae 63.
Schizaea fistulosa 60.
Schizaeaceae 60.
Schoenia 622.
— *Cassiniana* 622.
Schoenolaena 456.
— *juncea* 456.
— *tenuior* 456.
Schoenus 79.
— *barbatus* 80.
— *bifidus* 80.
— *brevisetis* 80.
— *capitatus* 80.
— *fluitans* 80.
— *fuscescens* 79.
— *odontocarpus* 80.
— *pedicellatus* 79.
— *sesquispicula* 80.
— *unispiculatus* 80.
Scholtzia 445.
— *Drummondii* 446.
— *leptantha* 446.
— *obovata* 445.
— *spathulata* 445.
— *uberiflora* 445.
Scirpus 78, 79.
— *antarcticus* 79.
— *cyperoides* 79.
— *nodosus* 79.
Scrophulariaceae 533.
Senecio 630.
— *brachyglossus* 631.
— *Gregorii* 631.
— *lautus* 631.
— *ramosissimus* 631.
Seringia 366.
Sesbania 269.
— *aculeata* 269.
Sesbania grandiflora 269.
Sida 360, 361.
— *brachystachys* 362.
— *calyxhymenia* 361, 362.
— *cardiophylla* 362.
— *inclusa* 363.
— *lepida* 363.
— *platycalyx* 363.
— *spinosa* 363.
Siebera 451.
— *compressa* 452.
— *juncea* 452.
Simsia 436.
Solanaceae 532.
Sollya 213.
— *heterophylla* 213.
— *parviflora* 214.
Sowerbaea 99.
— *multicaulis* 99.
Spartothamnus 459, 496, 513.
— *junceus* 513.
— *puberulus* 513.
— *teucriflorus* 513.
Sphaerolobium 217, 242.
— *alatum* 242.
— *daviesioides* 242.
— *euchilus* 242.
— *fornicatum* 242, 243.
— *gracile* 243.
— *grandiflorum* 243.
— *linophyllum* 243.
— *macranthum* 243.
— *medium* 242, 243.
— *nudiflorum* 243.
Sphenotoma 458, 459, 483, 486.
— *capitatum* 486, 487.
— *Drummondii* 486.
— *gracile* 486, 487.
— *parviflorum* 486.
— *phlogiflorum* 486.
— *squarrosum* 486.
Spinifex 64.
Sporobolus 75.
— *indicus* 75.
Sprengelia 458, 483.
Spyridium 350, 354.
— *denticuliferum* 355.
— *globulosum* 350, 355.
— *kalganense* 355.

- Spyridium rotundifolium* 356.
 — *tridentatum* 345, 354.
 — *vexilliferum* 350.
Stackhousia 342.
 — *Brunonis* 342, 343.
 — *flava* 342.
 — *Georgei* 342.
 — *Huegelii* 342.
 — *megaloptera* 342, 343.
 — *pubescens* 342.
 — *scoparia* 342, 343.
 — *viminea* 342, 343.
Stackhousiaceae 342.
Stawellia 400.
 — *gymnocephala* 400.
Stenanthemum 350, 356.
 — *coronatum* 356.
 — *gracilipes* 356, 358.
 — *leucophractum* 349, 356.
 — *pumilum* 356.
 — *pomaderroides* 354.
Stenopetalum 202.
 — *croceum* 202.
 — *lineare* 202.
 — *robustum* 202.
Sterculia 365, 382.
 — *diversifolia* 382.
 — *Gregorii* 382.
Sterculiaceae 365.
Stipa 63, 64.
 — *arachnopus* 70.
 — *campylachne* 71.
 — *Drummondii* 70.
 — *elegantissima* 63, 69.
 — *nobilis* 70.
 — *pycnostachya* 70.
 — *semibarbata* 63.
 — *teretifolia* 69.
 — *trichophylla* 71.
Stylidiaceae 582.
Stylidium 583.
 — *adnatum* 585, 597.
 — *adpressum* 587, 588, 594.
 — *affine* 587, 588, 589.
 — *amoenum* 593.
 — § *Androsaceae* 583.
 — *assimile* 592.
 — *breviscapum* 585, 587, 588, 595.
 — *Brunonianum* 587, 588, 593.
 — *bulbiferum* 585, 587, 588, 595.
 — *caespitosum* 587, 591.
 — *calcaratum* 583, 586, 588, 592.
 — *canaliculatum* 587, 588, 595.
 — *caricifolium* 590.
 — *carnosum* 587, 589.
 — *ciliatum* 587, 592.
 — *corymbosum* 594.
 — § *Corymbulosae* 586, 588, 597.
 — *crossocephalum* 588, 590.
 — *despectum* 586, 588.
 — *dichotomum* 583, 587, 595.
 — *Dielsianum* 585, 587, 596.
 — *dispermum* 588.
 — § *Diversifoliae* 584.
 — *diversifolium* 593.
 — *elongatum* 587, 588, 590.
 — *emarginatum* 588, 593.
 — *falcatum* 585, 597.
 — *floribundum* 586.
 — *glaucum* 587, 593.
 — *graminifolium* 584.
 — *guttatum* 588, 590.
 — *gypsophiloides* 594.
 — *hebegynum* 590.
 — *imbricatum* 585, 588, 594.
 — *junceum* 588, 590.
 — *lepidum* 588.
 — *leptophyllum* 588, 595.
 — *limbatum* 587, 588, 590.
 — *lineare* 584.
 — § *Lineares* 584.
 — *longitubum* 587, 588, 594.
 — *luteum* 584, 587, 592.
 — *Maitlandianum* 588, 593.
 — *Merrallianum* 587.
 — § *Nitrangium* 583.
 — § *Peltigerae* 587.
 — *perpusillum* 583, 586, 588, 592.
 — *petiolare* 588.
 — *piliferum* 587, 588, 592.
 — *pilosum* 587, 589.
 — *Preissii* 585, 588.
 — *pulchellum* 588, 594.
 — *pycnostachyum* 587, 595.
 — *reduplicatum* 589.
 — *repens* 585, 587, 588, 599.
 — § *Rhynchangium* 583, 584, 585, 587.
 — *rhynhocarpum* 597.
 — *rupestre* 592.
 — *saxifragoides* 585, 592.
 — *scabridum* 590.
 — *scandens* 588, 594.
 — *schoenoides* 587, 589.
 — § *Spathulatae* 584.
 — *spathulatum* 593.
 — *spinulosum* 591.
 — *squamellosum* 592.
 — § *Squamosae* 584, 587.
 — *stenosepalum* 588, 590.
 — *streptocarpum* 588, 594.
 — *striatum* 585, 587, 588, 593.
 — § *Tenellae* 586, 597.
 — *tenellum* 586.
 — § *Thyrsiformes* 583, 587.
 — *uliginosum* 586.
 — *utricularioides* 588, 594.
 — § *Verticillatae* 584.
 — *violaceum* 587, 592.
 — *yilgarnense* 587, 590.
Stylobasium 244.
Stypandra 97.
 — *glauca* 96.
Styphelia 458.
 — *Hainesii* 464.
 — *melaleucoides* 464.
 — *tenuiflora* 464.
Swainsona 269.
 — *Beasleyana* 270.
 — *canescens* 269, 270.
 — *coluteoides* 274.
 — *gracilis* 270.
 — *Kingii* 270.
 — *microphylla* 274.
 — *phacifolia* 270.
 — *phacoides* 270.
 — *tenuis* 270.
Synaphea 439.

T.

- Talinum* 498.
Taxaceae 64.
Templetonia 263.

- Templetonia aculeata* 264, 265.
 — *Battii* 264.
 — *Drummondii* 264, 265.
 — *egena* 264, 264, 265.
 — *Hookeri* 264.
 — *Muelleri* 264.
 — *retusa* 264.
 — *sulcata* 264, 265.
Tephrosia 268.
 — *flammea* 268.
Tersonia 193, 196.
 — *brevipes* 194, 196.
 — *subvolubilis* 194, 196.
Tetragonia 197.
 — *diptera* 196, 197.
Tetralia 78, 79, 80.
 — *australiensis* 80 Fig. 5.
Tetrariopsis 79, 81.
 — *octandra* 81.
Tetrarrhena 63.
 — *laevis* 64.
Tetratheca 326.
 — *affinis* 326, 327, 329, 330.
 — *aphylla* 327, 329.
 — *confertifolia* 327, 329, 330.
 — *diffusa* 329.
 — *efoliata* 326, 327, 328, 329, 330.
 — *filiformis* 327, 328, 329.
 — *glandulosa* 326.
 — *Harperi* 326, 327, 328, 329.
 — *hirsuta* 327, 328, 329, 330.
 — *hispidissima* 329.
 — *nuda* 329, 330.
 — *pilosa* 326.
 — *pubescens* 329, 330.
 — *setigera* 329, 330.
 — *subaphylla* 326.
 — *viminea* 327, 329, 330.
 — *virgata* 329.
Teucrium 530.
 — *eremaeum* 530, 534.
 — *myriocladum* 530, 534.
Thelymitra 416.
 — *antennifera* 417.
 — *fusco-lutea* 417.
 — *longifolia* 417.
 — *villosa* 417.
Thomasia 366, 367, 372.
Thomasia angustifolia 372, 373, 376.
 — *cognata* 373, 375.
 — *Dielsii* 373, 376.
 — *loliosa* 373, 374.
 — *grandiflora* 373, 375.
 — *macrocalyx* 373.
 — *macrocarpa* 374.
 — *montana* 372, 373.
 — *multiflora* 375.
 — *paniculata* 373, 374.
 — *pauciflora* 367, 373, 374.
petalocalyx 372.
 — *purpurea* 373.
 — *quercifolia* 367, 373, 374.
 — *rhyngocarpa* 374.
 — *ruclingioides* 373, 375.
 — *sarotes* 367, 373, 376.
 — *solanacea* 373, 374.
 — *subhastata* 374.
 — *tenuivestita* 373.
 — *triloba* 373.
 — *triphylla* 373, 374.
Threlkeldia 486.
 — *drupata* 486.
Thryptomene 444.
 — *aspera* 443, 444.
 — *australis* 441, 442.
 — *Dielsiana* 442.
 — *Johnsonii* 442.
 — *racemulosa* 442.
 — *rosea* 443, 444.
 — *saxicola* 441.
 — *stenophylla* 442.
 — *tuberculata* 446.
 — *urceolaris* 443.
Thymelaeaceae 394.
Thysanotus 96, 97, 98.
 — *dichotomus* 98.
 — *gageoides* 99.
 — *gracilis* 99.
 — *Patersoni* 98, 99.
 — *triandrus* 99.
Tiliaceae 365.
Toxanthus 604.
Trachymene DC. 454.
 — *compressa* 453.
 — *filiformis* 453, 454.
 — *heterophylla* 454.
 — *juncea* 453, 454.
 — *pendula* 453.
Trachymene platyptera 453.
 — *ramosissima* 453, 454.
 — *stricta* 453.
 — *teres* 453, 454.
 — *xerophila* 453.
Trachymene Rudge 454.
Tremandra 326, 327, 329, 331.
 — *stelligera* 331.
Tremandraceae 326.
Trianthema 196, 197.
Tribonanthes 407.
 — *brachypetala* 407.
 — *uniflora* 407.
Trichinium 188.
 — *alopeuroideum* 187, 188, 189.
 — *chortophytum* 192.
 — *corymbosum* 187, 188, 190.
 — *declinatum* 190.
 — *divaricatum* 188.
 — *Drummondii* 188, 194.
 — *exaltatum* 187, 188, 189, 190.
 — *helichrysoides* 192, 193.
 — *helipteroides* 188, 190.
 — *laxum* 188, 190.
 — *macrocephalum* 189.
 — *Manglesii* 188.
 — *obovatum* 187, 188.
 — *Polakii* 194.
 — *procerum* 194.
 — *pyramidatum* 192.
 — *siphonandrum* 189.
 — *spathulatum* 187.
 — *Stirlingii* 190.
 — *striatum* 190.
Tricoryne 99.
 — *elatior* 99.
Trifolium 267.
 — *tomentosum* 267.
Triglochia 63.
 — *calcitrapa* 63.
 — *mucronata* 63.
Triraphis 72.
 — *bromoides* 72.
 — *danthonioides* 64, 74.
 — *rigidissima* 64, 72.
Trymalium 350, 354.
 — *albicans* 356.

Trymalium angustifolium
354.
— *Billardieri* 354, 353, 356.
— *hirsutum* 352, 353.
— *ledifolium* 353.
— *myrtillus* 352, 353.
— *urceolare* 353.
— *Wichurae* 354.

U.

Umbelliferae 449.

V.

Velleia 554.
— *connata* 555.
— *cynopotamica* 554, 556.
— *Daviesii* 555.
— *discophora* 555, 556.
— *macrophylla* 555.
— *macropectra* 555.
— *panduriformis* 555.
— *paradoxa* 555.
— *rosea* 555.
— *Salmoniana* 554.
— *trinervis* 554, 555.

Verbenaceae 493.

Verreauxia 573.
— *Dyeri* 573.
— *paniculata* 564, 573.
— *Reinwardtii* 573.
— *villosa* 573.

Verticordia 400.
— *acerosa* 403.
— *adenocalyx* 404.
— *Brownii* 401, 402.
— *chrysantha* 402.
— *chrysostachya* 406.
— *conferta* 401.
— *Cunninghamii* 401.
— *densiflora* 402.
— *Fontanesii* 401, 402.
— *grandis* 407.
— *habrantha* 403.
— *helichrysantha* 400.
— *Huegelii* 401.
— *insignis* 403, 404.

Verticordia lepidophylla 406.
— *Muelleriana* 406, 407.
— *oculata* 406.
— *ovalifolia* 406.
— *pennigera* 401.
— *pholidophylla* 406.
— *Pritzeli* 404, 405.
— *Rennieana* 404.
— *Roei* 403, 404.
— *serrata* 403.
— *spicata* 405, 406.
— *stelluligera* 402.
— *stenopetala* 402.
— *stylosa* 403.
— *stylotricha* 403.
— *Wilhelmii* 400.

Vigna 273.

— *lanceolata* 273.

Viminaria 217, 242, 244.

Violaceae 391.

Vitaceae 359.

Vittadinia 604.

— *australis* 604.

W.

Wahlenbergia gracilis 548,
549.

Waitzia 625.

— *acuminata* 625.
— *aurea* 625, 626.
— *corymbosa* 625, 626.
— *nivea* 626.
— *paniculata* 625.
— *podolepis* 625, 626.
— *Steetziana* 625.

Wehlia 410.

— *coarctata* 411.
— *thryptomenoides* 411.

Westringia 525, 530.

— *cephalantha* 526, 530.
— *Dampieri* 530.
— *eremicola* 530.
— *rigida* 526, 530.

Wilsonia 490.

— *Backhousii* 490.
— *humilis* 490.

Wrixonia 525.

Wurmbea 96, 98.
— *Drummondii* 98.

X.

Xanthorrhoea 97, 104.

— *gracilis* 104.
— *Preissii* 97.
— *quadrangulata* 104.

Xanthosia 454.

— *Atkinsoniana* 454, 455.
— *candida* 454.
— *ciliata* 454, 455.
— *Huegelii* 454.
— *peltigera* 455.
— *pusilla* 455.
— *rotundifolia* 454.
— *silvatica* 455.

Xerochloa 64.

— *barbata* 65, 66.
— *imberbis* 65, 66.
— *laniflora* 65, 66, 68.

Xerotes 103.

— *collina* 104.
— *Drummondii* 103.
— *effusa* 103, 104.

— *Endlicheri* 103.
— *glauca* 103.
— *hastilis* 103, 104.
— *longifolia* 103.
— *micrantha* 104.
— *pauciflora* 103.
— *Preissii* 103.
— *purpurea* 103.
— *rigida* 103.

— *suaveolens* 103.

— *turbinata* 104.

Xylomelum 145.

— *angustifolium* 145.
— *occidentale* 145.

Z.

Zygophyllaceae 314

Zygophyllum 314.

— *Billardieri* 314.
— *fruticosum* 315.
— *iodocarpum* 314.

Die Kautschukpflanzen der Amazonas-Expedition und ihre Bedeutung für die Pflanzengeographie.

Von

E. Ule.

Mit 3 Figuren im Text.

Die in den Jahren 1900—1903 unternommene Kautschuk-Expedition hatte als ihre wichtigste Aufgabe die Pflanzen festzustellen, von welchen hauptsächlich Kautschuk gewonnen wird. Diese Aufgabe ist im allgemeinen gelöst worden, indem festgestellt wurde, daß der meiste, also fast $\frac{3}{4}$ alles Kautschuks des Amazonenstromes von *Hevea brasiliensis* Müll. Arg. stammt, daß *H. discolor* Müll. Arg. und einige andere Arten vom Rio Negro kaum 1000 Tonnen liefern und daß minderwertige Produkte auch von einigen anderen *Hevea*-Arten gewonnen werden. Ferner geben *Sapium*-Arten und *Micrandra siphonoides* Benth. einen guten Kautschuk, der aber nur einen kleinen Teil in der Gesamtproduktion ausmacht. Ein als Cauchu wohl unterschiedenes Produkt ist der Kautschuk von *Castilloa Ulei* Warb. n. sp., der auch mehrere Tausend Tonnen Export im Jahre ausmacht¹⁾.

Mit weniger Glück konnte eine andere Aufgabe erfüllt werden, nämlich die Beschaffung von möglichst reichem Untersuchungsmaterial, um nicht nur die guten Kautschukpflanzen festzustellen, sondern auch Klarheit in die Systematik der minderwertigen Arten zu bringen. In der Tat ist das Sammeln von blühenden Zweigen der Kautschukbäume mit großen Schwierigkeiten verbunden. Die Bäume blühen nur zu bestimmten Jahreszeiten, und erst, wenn sie stärker geworden sind, wo sie dann auch wegen ihres Umfanges nicht mehr erstiegen werden können. Außerdem wurden gerade zur Blütezeit Versuche gemacht, in die reichsten Kautschukdistrikte des Quellgebietes der Flüsse zu gelangen. Leider mißlangen diese Bemühungen, da sich der Ausführung Schwierigkeiten entgegenstellten, die mit den bescheidenen Mitteln der Expedition nicht überwunden werden konnten, und dadurch war es auch nicht möglich, die Blütezeit der *Hevea* recht zu benutzen.

¹⁾ Die praktischen Ergebnisse sind behandelt in: Kautschukgewinnung und Kautschukhandel am Amazonenstrom von E. ULE. Tropenpflanzer Bd. VI. Beih. 1. S. 1—74.

Leichter ist es bei dem niederen und schwächeren Wuchs der Wälder am Rio Negro blühendes Material von Kautschukbäumen zu sammeln. Der Besuch der nördlichen Zuflüsse vom Amazonasstrom lag aber außerhalb der Aufgaben der Expedition, und es ist nur eine kürzere Reise den Rio Negro hinauf unternommen worden, zu einer Zeit, wo die Kautschukbäume nicht mehr blühten.

Wie spärlich das gesammelte Material und wie unzureichend unsere Kenntnis über die Kautschukpflanzen des Amazonasstromes überhaupt noch sind, beweisen eine kleine Zusammenstellung der *Hevea*-Arten und eine Arbeit über Kautschukpflanzen der Amazonasregion von Dr. J. HUBER, dem Botaniker des Museums Goeldi in Pará¹⁾. In der ersten werden 40 Arten, die irrtümlich aufgestellte *H. janeirensis* Müll. Arg. nicht mitgerechnet, aufgeführt. In der zweiten gibt HUBER ausführlichere Daten mit der Beschreibung von mehreren neuen Arten, welche allerdings zum Teil ohne Blüten und dann von wenig Wert sind. Einige *Hevea*- und *Sapium*-Arten sind in neuerer Zeit auch von HEMSLEY²⁾ meistens mit Blüten beschrieben worden.

Unter diesen Umständen dürften die von mir gesammelten Arten einiges Interesse haben, so daß auch in dieser Beziehung die Expedition nicht ohne Erfolg geblieben ist, der noch durch viele Beobachtungen über Habitus und Verbreitung vermehrt wird. Im Nachstehenden soll eine Aufzählung aller Arten und eine Beschreibung der neuen gebracht werden. Die Arten, welche nur mit Laubwerk gesammelt waren, wurden, so weit sie sich nicht durch Vergleich ermitteln ließen, nur mit ihrem landesüblichen Namen aufgeführt.

Hevea.

Diese im ganzen Amazonasbecken verbreitete Gattung besteht aus gut charakterisierten Arten, die sich besonders nach den Blüten und Früchten unterscheiden lassen. Die bis jetzt bekannten Arten dürften vielleicht bei der Zunahme unserer Kenntnis verdoppelt werden. Die verschiedenen Arten sind zum Teil im Überschwemmungsgebiet, zum Teil auf dem überschwemmungsfreien Lande verbreitet.

1. *Hevea brasiliensis* Müll. Arg.³⁾ — Obgleich diese Art in der Form und Größe ihrer Blätter ungemein variiert, so läßt sie sich doch durch

1, HUBER, Os nossos conhecimentos actuaes sobre as especies de seringueiras. Boletim do Museu Paraense, vol. II. 1897, und HUBER, Observações sobre as arvores de borracha da região amazonica. Boletim do Museu Goeldi vol. III. 1902.

2) W. BOTTING HEMSLEY, Hookers Icones Plantarum vol. VI. part 3 (1898), part 4 (1899), vol. 3 (1900), part 4 (1904).

3) In neuerer Zeit ist von Prof. WARBURG in seiner Schrift »Die Kautschukpflanzen und ihre Kultur« der Name *Hevea Sieberi* für *Hevea brasiliensis* Müll. Arg. aufgestellt worden. Der Sachverhalt bei der Beschreibung und Benennung dieser Pflanze ist folgender: Die ersten zu Grunde liegenden Exemplare befinden sich unter dem Namen

ihren besonderen Charakter immer erkennen. Namentlich gibt es eine schmalblättrige und eine breitblättrige Form, die auch im Wuchs des Baumes eine andere Tracht haben und selbst von den Einwohnern als *Seringueira preta* und *S. branca* unterschieden werden.

Das Verbreitungsgebiet von *Hevea brasiliensis* erstreckt sich auf alle rechten Nebenflüsse des Amazonenstromes oft bis zu deren Quellen. Am linken Ufer, also nach Norden zu, kommt sie nur wenig vor und dehnt ihr Gebiet nirgends weit aus. Während sie im Unterlaufe der Flüsse nur im Überschwemmungsgebiet wächst, befinden sich im Quellgebiet derselben viele Kautschukdistrikte auf dem überschwemmungsfreien Lande. Ob wir es hier freilich mit der wirklichen *H. brasiliensis*, einer Varietät derselben oder einer verwandten Art zu tun haben, konnte noch nicht festgestellt werden. (ULE n. 5353, 5354, 5893, 5896 und 6923.)

Siphonia brasiliensis Willd. herb. im Herbarium WILDENOWS und bestehen erstens aus Exemplaren, welche SIEBER 1790 bei Pará gesammelt hatte und die ihm vom Grafen HOFFMANNSEGG mitgeteilt worden waren, und zweitens aus Exemplaren, welche HUMBOLDT und BONPLAND vom oberen Orinoco mitgebracht hatten. KUNTH war es nun, der die erste Diagnose dieser Pflanze abfaßte. WARBURG begeht hier einen Irrtum, wenn er schreibt, »später sammelte SIEBER«, ein Irrtum, der ja für die Priorität der Benennung keine Bedeutung hat, hier aber deshalb von Wichtigkeit ist, weil es ausschließen würde, daß WILDENOW überhaupt diese Pflanze schon besessen hatte. Mit Recht hebt HUBER in einer Entgegnung hervor, daß es KUNTH war und nicht MÜLLER ARG., welcher zwei verschiedene Arten mit einander als eine, nämlich *Siphonia brasiliensis*, beschrieb. In der Tat liegen im Herbar Willdenow, wie ich mich selbst überzeugen konnte, zwei verschiedene Pflanzen vor, eine blühende von Pará, also der jetzt als *Hevea brasiliensis* Mull. Arg. allbekannte Lieferant des Paragummis und eine Pflanze vom Orinoco, die nur in Blättern vorhanden ist und die entschieden zu einer anderen Art gehört. KUNTH hat nun in seiner Beschreibung beide Pflanzen mit einander verschmolzen, vermutlich in der Meinung, daß alles zu der brasilischen Kautschukpflanze gehöre. Die Parapflanze ist ihm jedoch schon aufgefallen, denn davon zeugt eine Bemerkung: »In specimine brasiliensi a Willdenowio cum cel. Beauvois communicato (inque Museo Lessertiano asservato) foliola multo minora, subtus pallide viridia (nec albida«. Auch BAILLON hat die Verwechslung beider Pflanzen bemerkt und deshalb trennt er die Pflanze vom Orinoco als *Siphonia Kunthiana* 1863 ab. Das Wichtigste bei der unzureichenden Beschreibung über den Bau der Blüten ist zweifellos von der Parapflanze entnommen worden. Auch die spätere, vollständige Diagnose zu *Hevea brasiliensis* von MÜLLER ARG. paßt nur auf die brasilische Pflanze. Es ist nun wohl am besten, die ursprüngliche Meinung von WILDENOW wieder anzuerkennen und die *Hevea*-Art vom Orinoco auszuschneiden, um so mehr, als gar nicht ausgeschlossen ist, daß sie mit einer von SPRUCE am oberen Rio Negro gesammelten Art identisch ist. Für sie existierte bisher überhaupt nur ein Nomen nudum *Siphonia Kunthiana* Baill.

Gewiß ist kein genügender Grund vorhanden, den Namen einer für den Handel so wichtigen und so bekannten Pflanze als *Hevea brasiliensis* zu ändern und einer anderen nicht brasilischen zu geben.

Sollten sich dennoch in dem Pariser Herbarium Beweise finden, die gegen die vertretene Ansicht sprechen, so mag es dem Monographen überlassen bleiben, hier Ordnung zu schaffen.

2. *H. Spruceana* Müll. Arg. — Diese Art ist in ihrem Wuchs und ihren Blättern so charakteristisch, daß die gesammelten, blütenlosen Zweige zweifellos hierher gehören. Sie ist besonders verbreitet an dem Unterlaufe der Hauptströme, wo sie oft mit *H. brasiliensis* Müll. Arg. zusammen wächst, zuweilen aber auch auf unfruchtbaren Strecken allein vorkommt. (ULE n. 5347.)

3. *H.* sp. genannt *Itaüba*¹⁾. — Sie ist höchst wahrscheinlich mit der *H. lutea* var. *cuneata* Huber identisch, muß dann aber *H. cuneata* heißen. Nach der mehr roten Rinde wird die Art auch *Seringueira vermelha* genannt. Die Blätter der *Itaüba* sind noch größer, aber dünner als die von *H. brasiliensis*, oben etwas bräunlich dunkelgrün, unten im jüngeren Zustande violett, im Alter mit violetterm Anflug. Die Teilblättchen sind verlängert verkehrt-eiförmig oder keilförmig, oben abgerundet mit aufgesetzter, kurzer Spitze. Die *Seringueira vermelha* begleitet fast das ganze Gebiet von *H. brasiliensis* in den anliegenden, überschwemmungsfreien Wäldern und geht vielfach in das peruanische Gebirge über (ULE n. 5351, 5352, 5897, 5898 u. 6909).

Als ich im Juli 1902 mich in Iquitos aufhielt, war dort in sumpfigen Gegenden häufig eine *Hevea*, die in voller Blüte stand und von der ich blühende Zweige und einige Früchte sammelte. Sie erwies sich als neu und soll nach ihrem sumpfigen Standorte benannt werden.

4. *H. paludosa* Ule n. sp.; foliis rigide membranaceis; alabastris masculis ovoideis, subacuminatis; laciniis perianthii ad $\frac{2}{3}$ longitudinis partitis, lanceolatis, acuminatis, paullo obtusis; disco florum masculorum manifeste subannulari 5-gibboso, glabro; antheris 7—10 bi-verticillatis, columna supraminali cylindrica, obtusa, pilosa; ovario globoso, ovoideo, sericeo, stigmatibus sessilibus.

Baum ca. 15—30 m hoch. Blätter der blühenden Zweige 12—15 cm lang; Blattstiel $\frac{2}{5}$ oder $\frac{1}{3}$ so lang als die Teilblätter; diese sind mit 3—4 mm langen Stielchen versehen und 7—10 cm lang und $2\frac{1}{2}$ —3 cm breit, verkehrt-eiförmig lanzettlich, allmählich in den Stiel verschmälert, an der Spitze zugespitzt, mit deutlicher Spitze, oben glänzend dunkelgrün und unten heller, fast meergrün, zart geadert und beiderseits glatt; die älteren Blätter sind viel größer und breiter. Die reich verzweigten Rispen entstehen am Grunde der jungen Zweige und sind kürzer als diese, bis ca. 15 cm lang, schwach, braun, weichhaarig. Blütenstielchen der männlichen Blüten sind 2 mm lang und diese selbst 3 mm lang. Stielchen der weiblichen Blüten 5—10 mm lang

1) Dr. HUBER vermutet, daß diese *Hevea* mit der von ihm beschriebenen *H. lutea* var. *cuneata* identisch sei. Wenn dies der Fall ist, so würde aber die Zugehörigkeit zu *H. lutea* Müll. Arg. sehr zweifelhaft sein, denn die *Itaüba* ist eine Art der südlichen Nebenflüsse von dem überschwemmungsfreien Lande. Nach meinen Erfahrungen sind die *Hevea*-Arten vom Rio Negro alle verschieden von denen des südlicheren Gebietes mit *H. brasiliensis*; und zudem ist der eigentliche Erzeuger des Kautschuks dort *H. discolor* Müll. Arg. Der Kautschuk von der *Itaüba* ist von zweiter Qualität und leicht kenntlich. Überhaupt kann man mit einiger Sicherheit die *Hevea*-Arten bei der großen Veränderlichkeit der Formen nicht nach den Blättern bestimmen.

an den Endzweigen der Rispe; weibliche Blütenhülle 6 mm lang. Die dreiseitige, fast kugelförmige, vorn abgeplattete, und mit kleiner, eingesenkter Spitze versehene Kapsel mißt 30—35 mm in die Länge und 35—40 mm in die Dicke und ist von meergrüner Färbung.

Diese Art steht der *Hevea lutea* Müll. Arg. am nächsten, unterscheidet sich aber durch die längere Spitze der Blätter, die kleineren Blüten, die einen wohlausgebildeten, 5-lappigen Diskus (Honigscheibe) besitzen und endlich die sitzende Narbe.

Sie kommt häufig auf sumpfigem Gebiet außerhalb der Überschwemmungen bei Iquitos vor. Blütezeit Juli, August (ULE n. 6260).

In der Sektion *Euhevea* gibt es bis jetzt nur eine Art, nämlich *Hevea guianensis* Aubl., außer einer noch nicht beschriebenen *H. peruviana* Lechl., die aber den Übergang zu *Bisiphonia* bilden soll und deshalb mit einer von mir gefundenen Art nicht identisch sein kann.

5. *H. nigra* Ule n. sp.; foliis subcoriaceis, obscure fusco-viridibus, alabastris masculis fere globosis, minutis 1—2 mm metientibus, valde obtusis; laciniis perianthii ad $\frac{3}{4}$ longitudinis apertis; disco florum masculinorum fere nullo; antheris 5, serie unica verticillata, columna suprastaminali apice tomentosa.

Baum von ca. 15—30 m Höhe. Zweige dicht beblättert. Blattstiele ca. 8—12 cm lang, Blättchen ca. 8—12 cm lang, 4—5 cm breit und Stielchen kurz, ca. 8 mm lang, verkehrt-eiförmig-lanzettlich in den Blattstiel verschmälert, kurz zugespitzt, spitz, beiderseits glatt, oberhalb bräunlich dunkelgrün, unterhalb heller bläulichgrün. Rispen dicht oberhalb der Blätter hervorbrechend, so lang als die Blattstiele, rostfarben filzig. Obwohl an 30 Blütenstände vorlagen, ist nicht eine einzige weibliche Blüte gefunden worden. Frucht unbekannt.

Was die vorliegende Art besonders kennzeichnet, sind die winzigen, nur 1—2 mm messenden Blüten. Außerdem sind die Blätter dicker und etwas spitzer als die von *H. guianensis* Aubl.

Der Baum hat eine ganz andere Tracht als die meisten *Hevea*-Arten und fällt durch seine dunkle Belaubung auf, weshalb ihm der Name gegeben wurde. Auffällig sind auch die Blütenverhältnisse, denn weibliche Blüten schienen gänzlich zu fehlen; Diöcie ist aber bisher in der Gattung *Hevea* noch nicht bekannt. Das Blühen findet auch in sogenannten Pulsen statt; zuerst im August mit den alten Blättern und dann stehen im September die Bäume noch einmal in voller Blüte. Diese zweiten Blütenstände waren schon im jugendlichen Zustande beim ersten Blühen vorhanden.

H. nigra wurde am oberen Juruá Mivy gefunden, wo sie an Waldbächen des überschwemmungsfreien Landes wächst. Blütezeit August, September, 1904 gesammelt (ULE n. 5895).

6. *Hevea* sp., genannt Orelha da onça. — Es ist nicht unmöglich, daß diese Art der *H. guianensis* oder der *H. peruviana* Lechl. nahe steht. Die bis jetzt bekannten Arten von *Euhevea* zeichnen sich vor denen der Sectio *Bisiphonia* aus durch die dicht beblätterten Zweige, den verhältnis-

mäßig langen Blattstiel und die drei fast gleichen, an der Spitze abgerundeten Teilblätter. Die *Orelha da onça* hat allerdings hellere Blätter als *H. guianensis* und kommt zerstreut mehr auf dem überschwemmungsfreien Gebiete vor (ULE n. 5349).

7. *H. discolor* Müll. Arg. — Diese Art ist an dem oberseits glänzend dunkelgrünen, unterseits weißgrünen, etwas filzigen Laub leicht zu er-

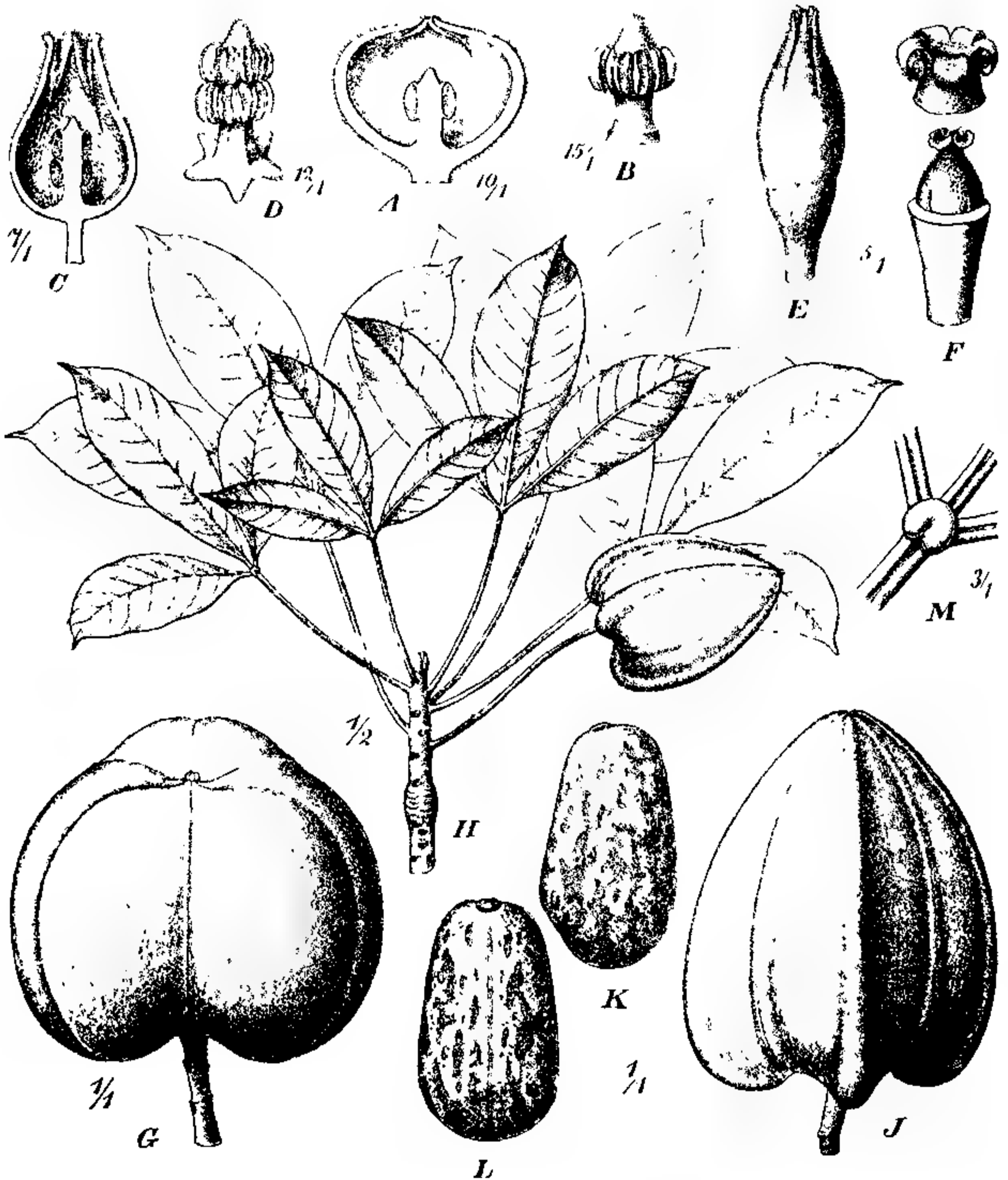


Fig. 4. A, B *Hevea nigra* Ule. A Durchschnitt einer ♂ Bl. B ♂ Bl. nach Entfernung des Kelches. — C, D, E, F, G *Hevea paludosa* Ule. C Durchschnitt einer ♂ Bl. ♂ Bl. nach Entfernung des Kelches. E ♀ Bl. F ♀ Bl. nach Entfernung des Kelches. G Frucht. — H, J, K, L, M *Hevea microphylla* Ule. H Zweig mit Frucht. J Frucht. K Samen von der Seite. L Samen von vorn. M Teilungsstelle des Blattstieles.

kennen. Sie ist der Haupterzeuger von Kautschuk am Rio Negro (ULE n. 6021 u. 6022).

Da von folgender Art, die *Seringa tambaqui* genannt wird, Früchte vorliegen und sie durch auffallend kleine Blätter und einige andere Merkmale wohl unterschieden ist, so konnte sie noch beschrieben werden.

8. *H. microphylla* Ule n. sp.; foliis rigide membranaceis, pro portione parvis, foliolis ovalibus, acuminatis, acutis, glaberrimis, sub basi petiolulorum glandulis distinctis munitis; floribus ignotis: capsulis triangulatis, trigonis subalatis, suturis parietalibus elevatis, acutis, striatis, laevibus, seminibus ovoideis, obsolete quadrangularibus, maculatis.

Baum von ca. 8—18 m Höhe mit feinerer Verzweigung; Blätter 8—14 cm lang; Teilblätter 5—8 mm gestielt, mit 2 schwärzlichen erhabenen Drüsen an der Ansatzstelle versehen, 60—70 mm lang, 24—34 mm breit, nach beiden Enden verschmalert, dunkelgrün, unterseits etwas heller, deutlich geadert, etwas zugespitzt, spitz; Kapsel 40—50 mm lang, 30—40 mm dick, dreieckig und dreiseitig mit hervortretenden, fast geflügelten Kanten und mit erhabener Wandnaht, spitz, nach den dunkelgrünen Kanten zu weißgrün gestreift; Samen von aschgrauer Färbung, dunkelbraun, unregelmäßig gefleckt, von undeutlich vierseitiger, eiförmiger Grundgestalt, 20—25 mm lang und 12—15 mm dick.

Diese Art wächst auf den Inseln des unteren Rio Negro. Blütezeit Oktober und Fruchtreife im Februar und März (ULE n. 6025).

9. *Hevea* sp., genannt *Barriguda*. — Hat bedeutend größere, etwas schmalere Blätter als die vorige, mit der sie sonst durch die stark entwickelten Drüsen und in den Früchten übereinstimmt. Sie ist daher möglicherweise nur als Varietät der vorigen anzusehen, denn der angeschwollene Stamm, von dem sie ihren Namen hat, kommt auch bei der *Seringa tambaqui* vor. Mit der echten *Barriguda*, *Hevea Spruceana* Müll. Arg., darf diese Art aber nicht verwechselt werden (ULE n. 6024).

10. *Hevea* sp., genannt *Sarapó*. — Mit noch größeren, schmaleren und spitzen Blättern zeichnet sich diese *Hevea* aus, die mit den zwei vorhergehenden Arten zusammenwächst. Ob auch sie nur eine Varietät von *H. microphylla* ist, wofür weniger Wahrscheinlichkeit spricht, können erst die untersuchten Blüten zeigen (ULE n. 6023).

11. *Hevea* sp. vom Rio Negro mit abgerundetem Laub. — Diese Art unterscheidet sich von *H. discolor* durch die verkehrt eiförmigen, oben abgerundeten Blätter, die kaum eine Spitze tragen. Möglicherweise haben wir es jedoch nur mit einer Varietät zu tun. Sie gilt am Rio Negro als guter Produzent von Kautschuk (ULE n. 6026).

12. *H. pauciflora* Müll. Arg. — Stimmt in den spitzen Blättern so sehr mit der genannten Art überein, daß sie als hierher gehörig angesehen werden kann. Diese *Hevea* wächst bei Manáos mehr in tieferen, von Überschwemmungen heimgesuchten Gebieten; kommt jedoch auch an sumpfigen Stellen des überschwemmungsfreien Landes vor (ULE n. 5350).

13. *Hevea* sp. von Manáos mit stumpfen Blättern. — Unterscheidet sich von voriger durch mehr abgestumpfte, heller bräunlich grüne Blätter. Ihre langen Samen stimmen sehr mit denen von *H. discolor* Müll. Arg. überein, von der sie jedoch sonst gut verschieden ist.

Sie wächst häufig im feuchten, sumpfigen Walde mehr des überschwemmungsfreien Gebietes (ULE n. 5348).

Diese 13 *Hevea*-Arten sind vielleicht auf 11 oder 12 Arten zu reduzieren, wenn man erst von allen Blüten haben wird. Zweifellos entsprechen auch viele der nicht bestimmten schon bekannten Arten.

Micrandra.

14. *M. siphonoides* Benth. — Der oft ansehnliche Baum mit einfachen Blättern ist in den Kautschukwäldern am Rio Negro häufig und kommt auch anderswo vor (ULE n. 6027).

Sapium.

Noch bei weitem schwieriger als bei *Hevea* ist es, die Arten der Gattung *Sapium* genau zu bestimmen und Klarheit in die Systematik dieser Gruppen zu bringen, weil deren Bearbeitung noch eine sehr mangelhafte ist. Unter *S. biglandulosum* Müll. Arg. hat man alle möglichen Formen zusammengebracht, von denen sicherlich viele eigene Arten darstellen. Deshalb haben in neuerer Zeit HEMSLEY und PREUSS verschiedene neue Arten vom nördlichen Südamerika und Zentralamerika aufgestellt¹⁾. Zweifellos haben die *Sapium*-Arten dieselbe Berechtigung wie zum Beispiel die vielen Arten der Gattung *Salix* und würden gewiß ebenso gut Anerkennung gefunden haben, wenn man immer Blüten und Früchte und Samen zur Verfügung gehabt und gebührend berücksichtigt hätte. Es unterliegt ja gewissen Schwierigkeiten, von den *Sapium*-Arten immer Blüten und Früchte zu bekommen, weil viele hohe Bäume sind, welche man nicht immer fällen kann.

Die im ganzen Amazonasgebiet verbreiteten oft zur Kautschukgewinnung benutzten *Sapium*-Arten stehen gewiß *S. biglandulosum* Müll. Arg. nahe, unterscheiden sich aber davon durch die dickeren Zweige und deren dunkel braunrote Rinde und dadurch, daß eine fast oder ganz männliche Blütenähre, die bald abfällt und zu deren Seiten die kurzen weiblichen sitzen, vorhanden ist. Bei *S. biglandulosum* kommen allerdings auch öfter allein stehende weibliche Ähren vor, diese sitzen aber an beblätterten Seitenzweigen. *S. biglandulosum* ist meist strauchartig oder stellt einen kleinen Baum dar, während die Kautschuk liefernden Arten vom Amazonasstrom

1) W. BOTTING HEMSLEY, Hookers Icones Plantarum vol. VII. part 3 u. 4.
Dr. P. PREUSS Expedition nach Zentral- und Südamerika S. 384—391.

oft ansehnliche Bäume werden. Ich habe am oberen Juruá ein Exemplar angetroffen, dessen Stamm ich dreimal umspannen konnte und das vielleicht 40 m hoch war. Der einheimische Name dieser *Sapium*-Arten ist Seringueirana oder Tapuru. Sie wachsen gern in der Nähe der Flußufer, kommen aber auch auf dem überschwemmungsfreien Lande vor und dringen bis in das Gebirge.

Die typische *Sapium*-Art vom Amazonenstrom gleicht ungemein einer von KLOTZSCH als *S. prunifolium* beschriebenen Art, welche MÜLLER ARG. als Varietät zu *S. biglandulosum* gezogen hat und welche in den Savannen von Britisch Guiana vorkommen soll. Von derselben Gegend hat auch HEMSLEY eine Pflanze unter dem Namen *S. aucuparium* Jacq. beschrieben, die in vielen Punkten mit *S. prunifolium* übereinstimmt; sie kann jedoch den Namen *S. aucuparium* Jacq. nicht erhalten, weil *S. aucuparium* Jacq., von dem eine Abbildung vorhanden ist, gänzlich von der von HEMSLEY beschriebenen Art abweicht. Indessen sind die Belagsexemplare so mangelhaft und die Beschreibungen so unvollkommen, daß es sich nicht feststellen läßt, ob *S. prunifolium* wirklich die fragliche Art vom Amazonenstrom ist, und es wird daher vorzuziehen sein, sie neu zu beschreiben. Sie möge den einheimischen Namen erhalten, damit so das Auffinden des bekannten Kautschukbaumes erleichtert werde.

15. *S. taburu* Ule n. sp.¹⁾; ramulis fusco-purpureis, glabris; foliis longiuscule petiolatis, tenuisculis, demum coriaceis, oblongis vel oblongis lanceolatis, apice glandula cuculliformi saepe evoluta; petiolis glandulis conspicuis rectis, vel sursum curvatis, munitis. Spicis terminalibus saepius solitariis, glandulis ellipticis vel oblongis reniformibus, conspicuis; floribus masculis 3—7 aggregatis, floribus femineis solitariis, seminibus subtrigonis vel compresso-globosis, crustaceis, corrugatis.

Ein meist schlanker Baum, der fast 40 m Höhe erreichen kann. Die Blätter sind 40—48 cm lang und haben einen Stiel von 20—25 mm Länge; die Spreite ist oben dunkelgrün, unten heller bläulichgrün, glänzend und glatt, in der Größe und Form sehr variabel, 8—15 cm lang und 3½—6 cm breit, fast ganzrandig und oft am Rande drüsenlos, an der Spitze schwach zugespitzt; Blätter der blühenden Zweige oft kleiner. Ähren fast ganz männlich, 40—48 cm lang abfällig. Die Drüsen hüllen zu beiden Seiten die Blütenhäuschen ein und sind größer als diese. Die Kapsel hat ca. 4 cm Durchmesser, ist fast kugelförmig, lederartig und springt in drei bleibenden Klappen auf. Durchmesser der Samen ca. 3 mm.

Die Exemplare sind am unteren Juruá (Bom Fim, Marary, Fortaleza) und am oberen (Juruá Miry) 1900 und 1901 gesammelt worden. Blütezeit Oktober (ULE n. 5357, 5899).

Bei Bom Fim am Juruá habe ich Zweige eines *Sapium*, das ebenso

¹ Der Name wird hier mit Vorbehalt gegeben, denn sobald es sich feststellen lassen sollte, daß die Pflanze mit *S. prunifolium* Klotzsch übereinstimmt, muß der letztere Name wieder eingeführt werden.

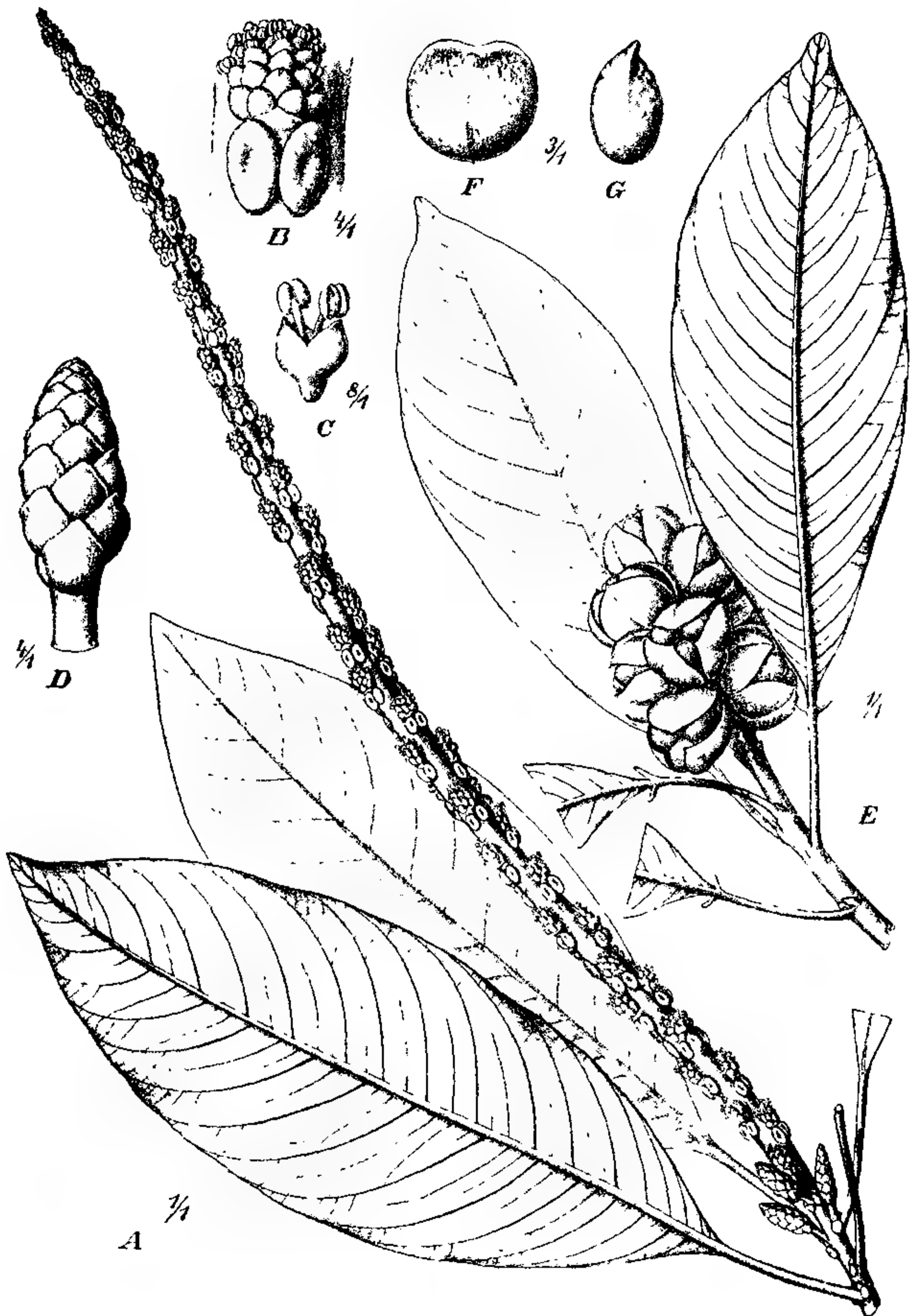


Fig. 2. A, B, C, D *Sapium eglandulosum* Ule. A Blühender Zweig. B ♂ Blütenhäufchen. C ♂ Bl. D ♂ Blütenähre. — E, F, G *Sapium taburu* Ule. E Fruchtender Zweig. F Samen von der Seite. G Samen von der Kante aus.

zur Kautschukgewinnung verwendet wird, aufgenommen, welche ich als eine Varietät der eben beschriebenen Art ansah. Bei näherer Untersuchung stellten sich jedoch auch wesentliche Unterschiede in den Blüten heraus, so daß es als neu zu beschreiben ist.

16. *S. eglandulosum* Ule n. sp.; ramulis fusco-purpureis, glabris; foliis longiuscule petiolatis, coriaceis, oblongis vel oblongis lanceolatis, ad basin attenuatis, apice acutis, integris; petiolis eglandulosis. Spicis masculis terminalibus, longis, femineis lateralibus, brevibus, glandulis ellipticis, conspicuis; floribus masculis 10—15 aggregatis; seminibus subtrigonis vel compresso-globosis, crustaceis, corrugatis.

Es sind nur kleinere Bäume von 5 bis höchstens 15 m Höhe beobachtet worden. Die blütentragenden Zweige sind verhältnismäßig dick. Die Blätter sind 12—16 cm lang mit einem Stiel von 2—3 cm; die Spreite ist oben dunkelgrün, unten etwas heller, glänzend und glatt. Die männlichen Ähren sind 10—18 cm lang und abfällig. Am Grunde sitzen meist 4 oder weniger kurze, weibliche Ähren. Die Drüsen stehen dicht unterhalb der männlichen Blütenhäufchen und sind etwas kleiner als diese.

Wurde bei Bom Fim am Juruá im November 1900 gesammelt (ULE n. 5356).

Diese Art ist sehr gut gekennzeichnet durch die drüsenlosen Blattstiele und die dicken, langen, männlichen Ähren, mit besonders reichen Blütenhäufchen, an deren Grunde meist 4 kurze, weibliche Ähren sitzen.

Castilloa.

Nächst dem Paragummi, der von *Hevea brasiliensis* gewonnen wird, hat der Kautschuk von *Castilloa*, der bei den Brasilianern »cauchu« genannt wird, die größte Bedeutung. Es läßt sich die ungefähre Ausfuhr dieses Produktes auf ca. 4500 Tonnen im Jahre berechnen. Eine Vermischung mit dem Kautschuk von *Hevea* findet hier wohl niemals statt, da die Gewinnungsart eine verschiedene ist, und *Castilloa* vielfach an anderen Orten vorkommt. Mit dem Aufsuchen der *Castilloa*-Bäume beschäftigen sich hauptsächlich Peruaner, welche von den Flüssen aus tief in das Innere vordringen.

Hier wachsen die Bäume in größeren oder kleineren Partien zwischen anderen Bäumen und gehören zu den Riesen des Waldes. Die *Castilloa* macht sich durch die weit unter der Erdoberfläche hinkriechenden und vielfach zum Vorschein kommenden Wurzeln (Tauwurzeln¹), bemerkbar. Ich vermutete schon früher, wie ich es auch in meinem ersten Bericht im

1, Dr. HUBER bemerkt hier, »ich dürfe diese Tauwurzeln nicht mit den Luftwurzeln von *Ficus* und *Clusia* verwechseln«. Eine solche Verwechslung liegt aber gar nicht vor. Ich habe vielmehr bei den Tauwurzeln (radix superficialis) an die Ähnlichkeit mit den unter der Oberfläche hinkriechenden Wurzeln mancher deutschen Waldbäume, z. B. der Kiefer, gedacht. Tauwurzeln sind solche, die vom Morgentau (ros) benetzt werden.

Notizblatt ausdrückte, daß diese Art nicht mit *C. elastica* identisch sei. Jetzt ist nun das gesammelte Material von Herrn Prof. WARBURG, der Spezialist für die Moraceen ist, untersucht worden, und wurde die betreffende *Castilloa* als neue Art erkannt, die wie folgt vom Autor hier beschrieben wird.

17. *C. Ulei* Warb. n. sp.; ramulis teretibus, junioribus dense appresse ferrugineo-tomentosis hispidisque, mox fere glabris, pilis paucis, appressis, subhispidis, cortice brunneo obtectis; foliis breviter pilose petiolatis, oblongis apice breviter acuminatis, vel apiculatis, basi interdum paullo inaequali,

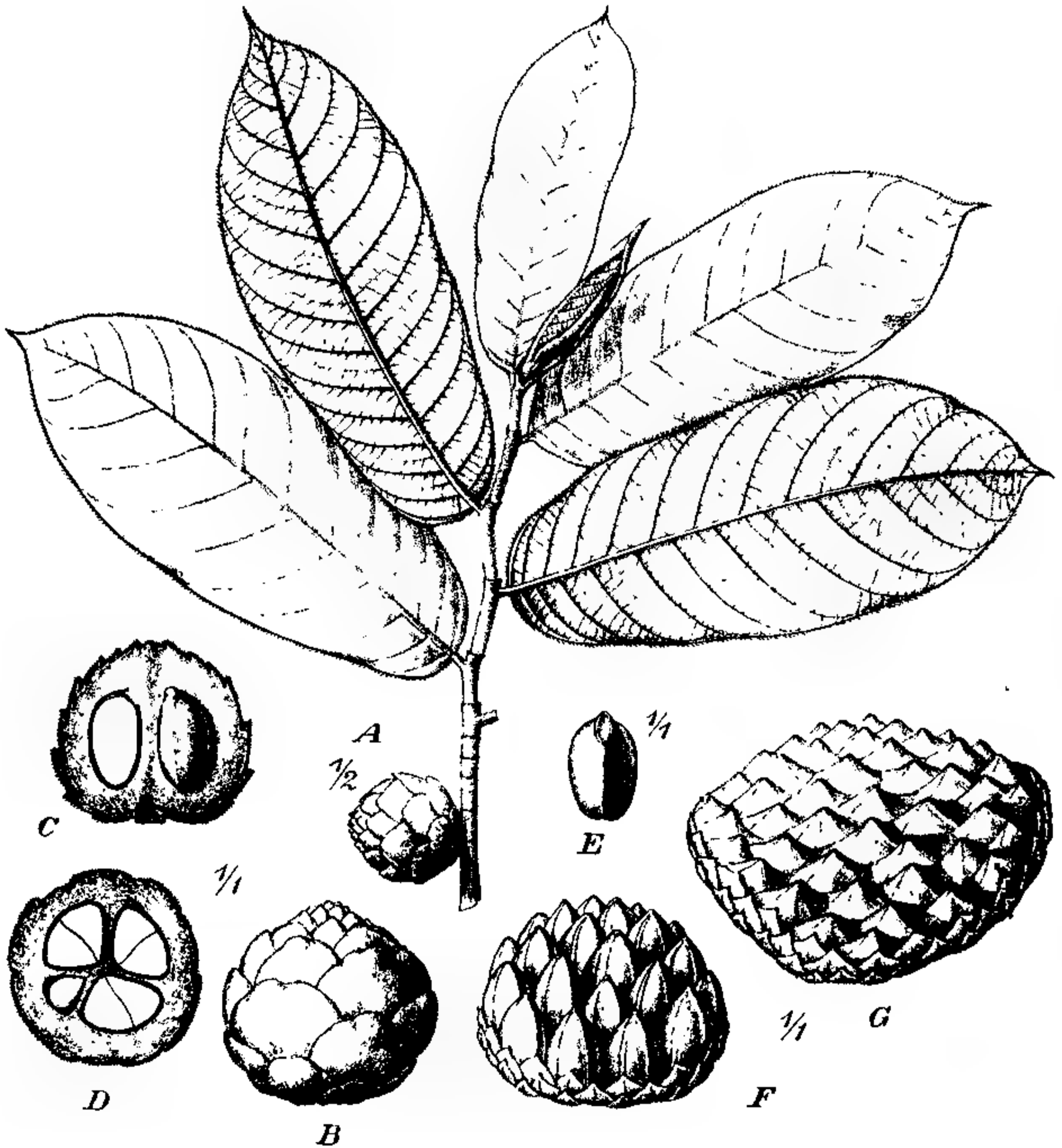


Fig. 3. A, B, C, D, E *Castilloa Ulei* Warb. A Zweig mit Frucht. B Einzelne Frucht. C (Horizontaler Durchschnitt) Längsschnitt durch die Frucht. D (Vertikaler Durchschnitt) Querschnitt durch die Frucht. E Samen. — F *Castilloa tunu* Hemsl. Frucht. — G *Castilloa elastica* Cerv. Frucht.

rotundatis vel subtruncatis, margine fere integris, minute setose denticulatis, junioribus utrinque appresse ferrugineo-villosis, mox supra fere glabris, hispidis, subtus pallide appresse tomentosus, stipulis mox caducis, magnis spathiformibus, lanceolatis, ferrugineo-villosis. Fructibus solitariis, axillaribus vel in axillis defoliatis, fere sessilibus, subglobosis, basi tantum subcomplanatis, in sicco pruni magnitudine, extus bracteis imbricatis, usque ad apicem obtectis, paucispermis; seminibus testa tenui obtectis, oblongis, a latere complanatis, carne inclusis.

Die jungen Zweige sind 3–4 mm breit, die Blattstiele 5 mm lang, $1\frac{1}{2}$ –2 mm breit, die Blätter sind 12–24 cm lang, 4–6 cm breit, die ringförmige Narben hinterlassenden Stipeln sind 4 cm lang, 1 cm breit, die Früchte sind im trockenen Zustande 2 cm lang, 2–2 $\frac{1}{2}$ cm breit, die 3–5 Samen sind 12 mm lang, 6 mm breit; Endosperm ist nicht vorhanden, die Keimblätter sind dick.

Marary (ULB n. 5359, 18. Sept. 1900). Bis 40 m hoher Baum, dessen Wurzeln über 20 m im Umkreis am Boden kriechen; die fleischigen, im frischen Zustande viel größeren Früchte sind nach Angabe der Eingeborenen eßbar. — Belem, Jurua Miry (ULB n. 5900, Okt. 1901), 20–40 m hoher Baum, Terra firme.

Die Art ist durch die Form der wenig und großsamigen Früchte gut charakterisiert. *C. elastica* Cerv. hat z. B. 4 cm breite, nur $1\frac{1}{2}$ cm hohe, viel- und kleinsamige Früchte, die ganz platt und nur an der Seite von dachziegeligen Brakteen bedeckt sind, während oben stumpfe Pyramiden die Lage der einzelnen Samen anzeigen; auch sind die Blätter viel größer: ebenso besitzt *C. tunu* Hemsl. platte, vielsamige, oben von Brakteen freie Früchte sowie andere Blätter.

Eine ganz besondere Bedeutung haben die Kautschukpflanzen des Amazonenstromes, insbesondere die Gattung *Herca*, für die Pflanzengeographie, indem es keine andere Pflanzengruppe gibt, deren Verbreitung so gut bekannt ist und welche ausschließlich der Hylaea angehört. Wohl ist das große Becken des Amazonenstromes ausgezeichnet durch eine Menge Endemismen und charakteristische Typen. Ja selbst einige Familien haben daselbst ihren hauptsächlichsten Verbreitungsbezirk in Amerika, wie Rapataceen, Quinaceen, Dichapetalaceen, Gnetaceen, Cyclanthaceen, Taccaceen, Musaceen u. a. Aber nehmen wir davon irgend eine Gruppe oder Gattung, so ist diese entweder nicht ganz auf die Hylaea beschränkt, oder es ist ihr Verbreitungsbezirk nicht genau nachzuweisen. Betrachten wir zum Beispiel die im Amazonasgebiet in so vielen Arten vorkommenden Ameisenpflanzen der Familie der Melastomataceen. Die Gattung *Tococa* hat auch in den Campos des südlicheren Brasiliens einen Vertreter, und einige Arten kommen im entschieden subandinem Gebirge vor; am ehesten wäre hier noch *T. guianensis* Aubl. zu verwenden. Die vielleicht mehr auf die Hylaea beschränkte Gattung *Maieta* scheint wieder in manchen Gebieten zu fehlen. Ähnlich verhält es sich bei der Familie der Palmen, welche hier

besonders viele Vertreter besitzt. Sehr verbreitet ist *M. flexuosa* L. f. und doch fehlt sie in einigen Gebieten, wie z. B. am Fuße der ersten Gebirge.

Die Sucht nach Gewinn hat nun weite Gebiete erschlossen, in denen *Hevea brasiliensis* wächst, und in dem nördlichen Teile der Hylaea, wo weniger nutzbringende Arten vorkommen, sind doch hie und da auch von Botanikern Proben von *Hevea*-Arten aufgenommen worden, die uns einige Anhaltspunkte geben. Es steht nun bei allen bis jetzt bekannten ca. 16 *Hevea*-Arten fest, daß sie nur in Gebieten angetroffen werden, die zweifellos der Hylaea zuzurechnen und daß sie in den Wäldern der rechten Nebenflüsse vom Amazonenstrom in ein oder mehreren Arten fast immer vertreten sind. Die Wälder, wo sie dort dennoch fehlen, gehören entweder nicht mehr zur Hylaea oder sind besondere, zugehörige Formationen, wie z. B. auch die Campos oder Pampas.

Verbindet man nun die Punkte, wo *Hevea*-Arten an der äußersten Grenze vorkommen, so erhält man eine natürliche Abgrenzung der Hylaea. Allerdings wird man da einige vorgeschobene Striche und Inseln auch aus anderen Vegetationsreichen annehmen müssen. Nach Norden geht das so erhaltene Gebiet vielfach über das Flußgebiet des Amazonenstromes hinaus und umfaßt z. B. Guiana. Die Flora von Guiana hat aber so viel gemeinsames mit der des Amazonenstromes, daß man sie recht gut als eine Provinz der Hylaea anschließen kann.

Verfolgen wir nun, indem wir von der Mündung des Amazonenstromes nach Norden zu beginnen, die Grenzlinie der Hylaea mit Berücksichtigung des Vorkommens der *Hevea*-Arten, so schließt diese zunächst Guiana ein. Von da geht sie durch das südlichste Venezuela und das obere Orinocogebiet, trennt dann das südwestliche Columbien ab und geht in Ecuador bis an die Anden und von da wendet sich diese Linie, welche das Quellgebiet des Juruá, Purus und Madeira umfaßt, durch Bolivien, wo sie beim 16.° s. Br. ihre Südgrenze erreicht. Nun wendet sich diese Linie im brasilianischen Staate Matto Grosso wieder nach Norden, wo sie die Flußgebiete des Tapajoz und Xingú durchschneidet, bis sie am Unterlauf des Tocantins wieder an der Mündung des Amazonenstromes endet.

Auf diese Weise erhalten wir einen Landkomplex, der fast die Form eines nach Süden verzogenen Kreises hat und fast ein Drittel von ganz Südamerika umfaßt. Dieses Gebiet zerfällt nun wieder in zwei nach ihrer Vegetation ziemlich verschiedene Teile, einen nördlichen und einen etwas größeren südlichen. In letzterem Teile kommen hauptsächlich *Hevea brasiliensis*, *Castilloa* und *Sapium* vor. Dasselbe Gebiet wird auch zum größten Teile von Flüssen mit weißem Wasser durchflossen, also solchen, die lehmige, tiefgründige Landstriche berühren.

Hevea brasiliensis entfernt sich kaum weit vom linken Ufer des Amazonenstromes und hat ungefähr beim 2. oder 3.° s. Br. ihre nördlichste

Verbreitung¹⁾. Das Zentrum ihres Vorkommens findet sich an den Flüssen Juruá, Purús bis zum Madeira, wo die unermeßlichen Wälder weit seltener von Campos unterbrochen werden als in anderen Teilen der Hylaea. Dieser wichtigste Kautschukbaum wächst an allen unteren Flußläufen, so weit man ein Überschwemmungsgebiet unterscheiden kann, ausschließlich in demselben und geht dort niemals in die Wälder der sogenannten Terra firme über.

Im südlichsten Verbreitungsbezirke aber, besonders im Quellgebiet der Flüsse Juruá, Purús und Madeira kommt eine *Hevea* nur im überschwemmungsfreien Gebiet und sogar in Gebirgswäldern vor und diese gibt den reichsten und besten Kautschukertrag. Noch bleibt es ungewiß, ob wir es hier mit einer besonderen Art von *Hevea* oder nur einer Form von *H. brasiliensis* zu tun haben.

Leider war es mir nicht vergönnt, bis zu dieser Formation, die wissenschaftlich noch gänzlich unbekannt ist, vorzudringen. Vieles spricht dafür, zu mutmaßen, daß dort eine besondere Art von *Hevea* vorkomme, doch darf auch die Tatsache nicht außer acht gelassen werden, daß eine Anzahl Pflanzen, welche im peruanischen Gebirge und auf höher gelegenem Lande wachsen, sich an den unteren Flußläufen nur im Überschwemmungsgebiet verbreitet und sich dort noch nicht in der Terra firme angesiedelt haben. Nach dem peruanischen Gebirge zu verschwindet *H. brasiliensis* und wird durch die *Hevea* sp. genannt Itaubá ersetzt. Letztere findet sich sogar am mittleren Huallaga und Maranhão in Wäldern, die schon zwischen der Andenkette liegen. Im Gebirge steigt sie etwa bis zu 4000 m; darüber hinaus macht sich durch das Auftreten von Ericaceen, *Weinmannia* und anderen Pflanzen entschieden eine subandine Flora bemerkbar.

Der nördliche Teil der Hylaea, wo die Flüsse mit schwarzem Wasser vorherrschen, wie der Rio Negro und der Japura, besitzt meist besondere Arten von *Hevea*. Zwar hat die Flora der kleineren Nebenflüsse mit schwarzem Wasser vom südlichen Teile viele Pflanzen und Formationen mit dem Rio Negro gemein, wie ich das vom Rio Marmellos, einem rechten Nebenfluß vom Madeira, feststellen konnte, doch sind manche Gewächse und so auch die *Hevea*-Arten verschieden.

Am Unterlauf des Rio Marmellos wächst *H. Spruceana*, dann kommen Wälder, wo fast keine *Hevea*-Arten auftreten und ich nur Spuren von der *Hevea* sp. Itaubá gefunden habe, bis man schließlich zu Gebieten der *Hevea brasiliensis* und der Form auf dem überschwemmungsfreien Lande gelangt.

1) Vom Rio Branco, dem größten Nebenfluß des Rio Negro, kommt ein besserer Kautschuk in den Handel, der möglicherweise von *Hevea brasiliensis* herrühren könnte. Wenn dies der Fall ist, so wäre dies der nördlichste Standpunkt. An anderen Orten weiter nördlich dürfte aber *H. brasiliensis* kaum noch vorkommen, denn das wäre sonst bei der großen Wichtigkeit des Baumes für den Handel schon bekannt geworden.

Auf der nördlichen Seite des Amazonenstromes gibt es nur kleinere Kautschukgebiete und sind die *Hevea*-Arten nicht so allgemein verbreitet, dagegen sind von dort die meisten Arten von Botanikern gesammelt worden.

Eine Übersicht der *Hevea*-Arten nach ihrem Verbreitungsgebiet wird etwa folgende Aufzählung veranschaulichen, in welcher die nicht sicher beschriebenen in Klammer gesetzt wurden.

Südliches Gebiet.

H. brasiliensis Müll. Arg. — *H. Spruceana* Müll. Arg. · *H. paludosa* Ule n. sp. — *H. nigra* Ule n. sp. — *H. nitida* Müll. Arg. (*H. viridis* Huber) (*H. peruviana* Lechl.) (*H. sp. Itauba*) (*H. sp. Orelha da onça*) nebst *H. guianensis* Aubl.

Nördliches Gebiet.

Guiana.

H. guianensis Aubl. *H. pauciflora* Müll. Arg. *H. confusa* Hemsl.

Übriger Teil, besonders Rio Negro.

H. discolor Müll. Arg. — *H. pauciflora* Müll. Arg. · *H. rigidifolia* Müll. Arg. — *H. lutea* Müll. Arg. — *H. membranacea* Müll. Arg. — *H. Benthiana* Müll. Arg. — *H. minor* Hemsl. — *H. microphylla* Ule n. sp. (*H. n. 9, 10, 11, 13* meiner Aufführung).

Vom Orinoko: (*H. Kunthiana* Huber).

Von *H. similis* Hemsl. ist die Herkunft unbekannt.

Unter all diesen Arten ist mit Sicherheit nach HUBER nur *H. guianensis* Müll. Arg. beiden Gebieten, wenn auch nur an der Grenze, gemeinsam.

Habe ich hier im vorstehenden eine Abgrenzung und Einteilung der *Hevea* nach dem Vorkommen der *Hevea*-Arten zu geben versucht, so ließe sich eine Grenzlinie noch weit bestimmter markieren, wenn man alle Daten über die Ausbreitung und neue Anlage von Seringaes (Kautschukwaldbesitzungen) sammeln würde. Wir können hierdurch zu einer ausführlichen Kenntnis der Ausdehnung eines natürlichen pflanzengeographischen Reiches gelangen, die uns durch die Arbeiten und Sammlungen einzelner Forschungsreisenden vielleicht kaum nach dem Verlauf vieler Jahrzehnte gegeben sein würden. Durch die immer weiter ausgedehnten Handelsbeziehungen, die der Wert und der Bedarf an Kautschuk nötig machen, werden daher am Amazonenstrom Gebiete für die botanische Wissenschaft erschlossen, während sonst dieselbe oft praktischen Erfolgen vorangeht.

Additamenta astragalologica.

Von

E. Ulbrich.

Astragalus Hedinii E. Ulbrich spec. nov.; Suffrutex ramosus caulis erectis striatis, foliis ad 25 cm longis, 10—11 jugis; foliolis glaberrimis vel rarius sparsissime hirtulis, 1—1½ mm longe petiolulatis, rotundato-ovatis, apice obtusis vel saepius leviter emarginatis (certe magis emarginatis quam in *Astragalo coluteocarpo* Boiss., qui foliolis nunquam vel vix emarginatis gaudet), majoribus; lamina ad 2,2 cm longa et ad 1,6 cm lata. Stipulis persistentibus majoribus ad ± 10 mm longis, triangulari-ovatis, glaberrimis, acutis inter se liberis. Pedunculis ad 40 cm longis ex axillis superioribus, folia multo superantibus, glaberrimis, vel apice rarissime pilis solitariis nigris albisque instructis. Floribus in racemum multo laxiorem quam in specie commemorata, fructiferum paulo elongatum dispositis, breviter (ad 5 mm) pedicellatis patulis, multo majoribus, ad 28 mm longis; bracteis lineari-lanceolatis 5—6 mm longis membranaceis, caducis. Calyce majore (ad 13 mm), glabro vel pilis nigris albisque perparce puberulo, dentibus nigris superioribus a basi triangulari-linearibus ± 2 mm longis, inferioribus linearibus ad ± 4 mm longis. Corolla (e sicco) roseo-violacea vel albescente, vexillo recurvo ± 26 mm longo, ± 13 mm lato, apice inciso vel crenato, media in parte striato; alis paulo vexillo longioribus ± 28 mm longis ± 5 mm latis, lanceolatis, unguiculo 10 mm longo; carina subtus angulo recto curvata, 25 mm longa, latissima in parte 7 mm lata, apice attenuata, sulcata, basi cum ungue ± 12 mm longa, ± 2 mm lata. Legumine pendulo, paulo falcato; inflato, ad 5 cm longo, 1 cm lato, glaberrimo apice attenuato-acuminato, basi in stipitem ad 15 mm longum tenuem attenuato.

Hab.: Tibet (Fundortsangabe unleserlich) (leg. SVEN HEDIN 1903).

Diese Art gehört zur Sekt. *Pogonophace* § 3 *Coluteocarpus* Boiss. und ist mit *Astragalus coluteocarpus* Boiss., die in Afghanistan vorkommt, sehr nahe verwandt. Sie unterscheidet sich von dieser Art jedoch erheblich durch den viel kräftigeren Wuchs, größere und 10—11jochige Blätter, fast vollständige Kahlheit in allen ihren Teilen, viel

größere Blüten, die in ihren einzelnen Teilen andere Größenverhältnisse aufweisen, viel größere Hülsen und außerdem durch die sonst angegebenen Merkmale.

Solange nicht Übergänge zwischen der neuen Art zu *Astragalus coluteocarpus* Boiss. beobachtet sind, ist es nicht angängig, die tibetanische Art zu der afghanischen als Varietät zu stellen.

Oxytropis Hedinii E. Ulbrich sp. nov.; Herba acaulis foliis 6—8 cm longis, foliolis lineari-lanceolatis 6—10 mm longis, ad 2 mm latis, apice vix attenuatis vel rotundatis parce pilosis, fimbriatis vel subglabris, rachi pilis parcis albis, denseque glandulis parvis obtectis. Stipulis submembranaceis, flavidis, glandulosis, semiovatis vel lanceolatis, longe acuminatis, fimbriatis, ad 8 mm longis; glandulae ibi perconspicuae. Scapis folia longitudine paulo superantibus, ad 10 cm longis, glandulosis, basi glabris vel parcissime, superne parce pilis nigris et albis subhispidulis obscurascentibus. Floribus permagnis violaceis in racemum capituliforme 3—7-florum congestis, breviter pedicellatis. Bracteis magnis, \pm 12 mm longis, submembranaceis, persistentibus, ovali-lanceolatis, glandulosis, viridivenosis, pilis nigris et parce albis fimbriatis ad apicem nigrescentibus. Calyce tubuloso, glanduloso, pube nigra subvillosa ad 16 mm longo, dentibus dense pilis nigris villosis, superioribus paulo latioribus, anguste triangulari-lanceolatis, \pm 4 mm longis, basi 2 mm latis; inferioribus \pm 3 mm longis basi ca. 1 mm latis, linearibus, acutis. Vexillo paulo retroflexo, 24—25 mm longo, apice emarginato, lamina 12 mm lata, ovali subito vel subsubito in unguem 10—12 mm longum, 3 mm latum attenuato. Alis brevioribus, 18—20 mm longis, ad 5 mm latis, cum ungue tenuissimo \pm 10 mm longo. Carina 17—18 mm longa; \pm 3 mm lata, cum mucrone 2 mm longo, recto vel vix falcato. Ovario juvenili dense albo-sericeo, glanduloso, breviter stipitato vel subsessili; stylo longissimo apice redunco; stigmatate capitellato. Legumine inflato, falcato, ad 4 cm longo, parce piloso, dense glanduloso, acuminato.

Hab.: Nord-Tibet: Kalta-alaguse Kedjan i (specim. fl. — leg. SVEN HEDIN) Tergen-bulak (spec. fr. — leg. SVEN HEDIN 14. August 1903).

Kirgisischer Name: Gädä-murlj.

Die Arten der Gruppe, zu welcher diese neue Art gehört (Sekt. II. *Euoxytropis* § 5 *Glococephala* Bunge), sind leicht kenntlich an der reichlichen Bekleidung aller Teile der Pflanzen (die Blütenblätter ausgenommen) mit Drüsen. Diese Drüsenbekleidung findet sich bei unserer Pflanze auf den Blättchen, den Blattstielen, der Blattspindel, besonders deutlich auf den Nebenblättern und den reifen Hülsen, wo die Drüsen schon mit bloßem Auge sehr deutlich hervortreten, ferner auf Blütenschaft und Kelchen.

Von den arktisch-sibirischen Arten dieser Gruppe habe ich zwar kein Material gesehen, nach den Beschreibungen der Autoren jedoch ist eine nähere Verwandtschaft zwischen ihnen und unserer neuen Art ausgeschlossen. Diese ist vielmehr ganz nahe verwandt mit *Oxytropis foetida* (Vill.) DC., der einzigen in Europa vorkommenden Art dieser Gruppe. Von dieser unterscheidet sie sich eigentlich nur durch größere Blüten und Hülsen; die sonstigen Abweichungen sind nur gerinfügig. *Oxytropis foetida* (Vill.) DC. in den Alpen der Schweiz, Piemonts und der Dauphiné und *O. Hedinii* in Tibet

sind daher wohl sicher als vikariierende Arten anzusehen, denn die Übereinstimmung zwischen beiden Arten ist soweitgehend, daß man die neue Art für fast identisch mit *O. foetida* (Vill. DC. oder wenigstens als eine Varietät derselben ansehen müßte, wären nicht die Verbreitungsgebiete beider Pflanzen soweit von einander entfernt. Man muß daher wohl annehmen, daß *O. foetida* (Vill.) DC. früher eine ähnliche Verbreitung gehabt hat, wie etwa *O. pilosa* (L.) DC. noch heute, daß sie jedoch in den Gebirgen zwischen den Alpen und Tibet ausgestorben ist und sich nur an den beiden soweit getrennten Standorten erhalten hat.

Das Auftreten der neuen Art im Hochlande Tibet gibt eine Erklärung für die eigentümlich unterbrochene Verbreitung der Gruppe *Gloeocephala* Bge., deren westlichster Vertreter *O. foetida* (Vill.) DC. ist. Die anderen Arten finden sich nur im hohen Norden und zwar *O. Schmidtii* Meinsh., *O. Middendorffii* Trautv. und *O. Trautvetteri* Meinsh. nur im arktischen Ostsibirien, *O. leucantha* Pall. bis zum arktischen Nordamerika hin.

Beiträge zur Kenntniss der Flora von Aden.

Von

Kurt Krause.

Mit 6 Figuren im Text.

(Arbeit aus dem Laboratorium des Kgl. Bot. Gartens und Museums zu Berlin.)

Einleitung.

Im Gegensatz zu der Flora von Afrika, die innerhalb weniger Jahrzehnte so gründlich und mit solchem Eifer durchforscht wurde, daß sie uns heute trotz der gewaltigen Ausdehnung ihres Gebietes wenn auch nicht vollständig, so doch wenigstens in ihren Umrissen und vielfach schon darüber hinaus bekannt ist, wissen wir von der Pflanzenwelt des benachbarten Arabiens verhältnismäßig wenig. Das Innere dieses Landes ist uns ja bis heute fast völlig verschlossen geblieben, und unsere ganze Kenntnis arabischer Pflanzen deshalb auf die der leichter zugänglichen Küstengebiete beschränkt. Aber auch hier ist noch vieles nachzuholen. Allerdings hat man sich in neuerer Zeit mit größerem Interesse zumal dem Süden Arabiens, Jemen und dem benachbarten Hadramaut, zugewendet, und dank der Reisen von LEO HIRSCH, SCHWEINFURTH, DEFLERS und anderen sind dabei gerade die floristischen Ergebnisse ziemlich bedeutend gewesen, aber bis jetzt fehlt es immer noch an einer Zusammenstellung der so gewonnenen Resultate, und abgesehen von einfachen Aufzählungen der von den einzelnen Reisenden gesammelten Pflanzen besitzen wir über die süd-arabische Flora fast gar keine zusammenhängenden Schilderungen. Nur von einem sehr kleinen Teile Südarabiens, von der Halbinsel Aden, ist schon einmal — und zwar bereits vor längerer Zeit — eine eingehender bearbeitete Flora veröffentlicht worden. Aber auch diese kleine Lokalflora, die schon im Jahre 1860 erschien, also zu einer Zeit, wo unsere Kenntnisse von Südarabien noch erheblich geringer waren als heute, ist sehr schnell wieder veraltet. In neuerer Zeit ausgeführte Sammlungen, zumal die von SCHWEINFURTH und DEFLERS, haben ergeben, daß die Flora von

Aden doch eine ganz andere, vor allem reichere Zusammensetzung hat, als es nach dieser »Florula« der Fall zu sein schien. Zu den bereits bekannten Arten ist jetzt noch eine ganze Anzahl neuer hinzugekommen, und eine abermalige Bearbeitung der so interessanten Flora von Aden hat sich deshalb als wünschenswert erwiesen. Da nun gerade ein großer Teil der während der letzten Jahre in Südarabien gesammelten Pflanzen im Besitz des Berliner Botanischen Museums ist, hier außerdem aus den angrenzenden Gebieten ein reiches Material zum Vergleichen vorlag, so habe ich auf den Rat meines verehrten Lehrers, des Herrn Geheimrats ENGLER, hin in der vorliegenden Arbeit den Versuch gemacht, mit Hilfe der mir zur Verfügung stehenden Sammlungen und unter Berücksichtigung vorhandener Literaturangaben eine neue Zusammenstellung der in Aden vorkommenden Pflanzen zu geben.

Geschichte der Flora von Aden.

Schon im Jahre 1809 war Aden von einem Botaniker, dem Engländer SALT, besucht worden, der dabei auch wahrscheinlich einige Pflanzen gesammelt hat. Die ersten nennenswerten floristischen Ergebnisse wurden aber doch erst geraume Zeit später gewonnen und sind ein Verdienst des indischen Botanikers EDGEWORTH, der im Jahre 1846 während eines kurzen Besuches in Aden 42 verschiedene Pflanzen sammelte, darunter eine ganze Anzahl damals noch nicht bekannter, deren Beschreibung er ein Jahr darauf in dem »Journal of the Asiatic Society of Bengal« veröffentlichte. Bald nach EDGEWORTH kam J. D. HOOKER, auf der Hinreise nach Indien begriffen, nach Aden und verweilte einige Tage in der Stadt, wobei er es ebenfalls nicht unterließ, einige Vertreter der dortigen Pflanzenwelt zu sammeln. Auch bei seiner vier Jahre später erfolgenden Rückkehr, im Sommer 1854, benutzte er den kurzen Aufenthalt, den er in Aden hatte, abermals dazu, um mit Unterstützung seines Begleiters, Dr. THOMSON, die früheren Sammlungen zu vervollständigen.

Gleichfalls auf der Rückreise von Indien nach England kam dann im Jahre 1859 THOMAS ANDERSON nach Aden. Er unternahm zwei Exkursionen, und weil reichliche Regenfälle kurz vorher niedergegangen waren, so hatte er eine ziemlich umfangreiche Ausbeute. In England bearbeitete er seine Sammlung weiter, und da ihm dabei auch die vorher von HOOKER gefundenen Pflanzen und noch einige wenige, die er von einem englischen Offizier, dem Kolonel MADDEN, und dem bekannten deutschen Reisenden SCHOMBURGK erhalten hatte, zur Verfügung standen, so konnte er schließlich als Ergebnis dieser Arbeiten seine »Florula adenensis« veröffentlichen, die im Jahre 1860 in einem Anhang des fünften Bandes des »Journal of the Proceedings of the Linnean Society« in London erschien. In dieser Flora sind 94 Arten aufgezählt und beschrieben, darunter 41 zum ersten

Male. Ein Nachteil ist es leider, daß die Standorte der einzelnen Pflanzen nur sehr ungenau angegeben sind oder überhaupt vollständig fehlen. Ferner ist es auch auffallend, daß ANDERSON einige Arten anführt, die nach ihm nie wieder in Aden gefunden worden sind, obwohl spätere Reisende, zumal DEFLERS, gerade danach besonders eifrig gesucht haben. Wahrscheinlich hängt dies damit zusammen, daß ANDERSON bei den jedenfalls ziemlich ungenauen Standortsangaben seines Materials verschiedene Pflanzen in seine »Florula« aufnahm, die auf der Halbinsel von Aden gar nicht vorkommen, sondern erst in deren weiterer Umgebung gesammelt worden sind, trotzdem aber als Fundortsvermerk einfach »Aden« aufwies. Da sich eine Entscheidung über die Zugehörigkeit dieser Pflanzen zu der Flora von Aden jetzt nicht mehr treffen läßt, so enthält das Verzeichnis der vorliegenden Arbeit, in das alle von ANDERSON angeführten Pflanzen aufgenommen sind, vielleicht auch einige Arten, die auf den Halbinseln von Aden und Little Aden gar nicht vorkommen.

Wie die Sammlungen späterer Reisenden bald ergaben, war die ANDERSONSche »Florula adenensis«, obwohl ihr Verfasser sich in der Einleitung zu der Versicherung berechtigt glaubte, sie enthielte fast alle in Aden vorkommenden Arten, doch noch recht unvollständig. Der erste, welcher nach ANDERSON wieder in Aden Pflanzen sammelte, war der Deutsche J. M. HILDEBRANDT, der im Jahre 1872 von Aden aus eine Reise in das Somaliland unternahm. Die von ihm gefundenen Pflanzen sind jetzt im Besitz des Berliner Botanischen Museums, und ein Verzeichnis derselben ist bisher nicht veröffentlicht worden. Acht Jahre nach HILDEBRANDT, im Oktober 1880, besuchte der Östreicher MARCHESSETTI Aden; seine dabei über die Flora gemachten Beobachtungen veröffentlichte er dann ein Jahr darauf unter dem Titel »Ein Ausflug nach Aden« in der »Östreichischen Botanischen Zeitschrift«. Die Pflanzen, die in diesem kurzen, etwas belletristisch gehaltenen Aufsatz genannt wurden, und die MARCHESSETTI hauptsächlich an den Abhängen des Dschebel Schemsan und in einem nicht näher bezeichneten Tale, wahrscheinlich dem Goldmore-valley, gefunden hatte, waren zum größten Teile schon aus Aden bekannt.

Eine bedeutende Erweiterung unserer Kenntnisse dagegen brachten bald nachher die Reisen von SCHWEINFURTH und DEFLERS. Ersterer war dreimal, im März 1881, Dezember 1888 und im November 1889, in Aden und sammelte dabei eine große Anzahl Pflanzen, die er zum Teil in seiner »Sammlung arabisch-äthiopischer Pflanzen, Ergebnisse von Reisen in den Jahren 1881, 88, 89, 91, 92, 94« im »Bulletin de l'Herbier Boissier« veröffentlicht hat. Diese Aufzählung ist aber nicht vollzählig, da sie nur bis zu den Euphorbiaceen reicht. Die Adenpflanzen der folgenden Familien sind erst in dieser Arbeit enthalten. Der französische Reisende DEFLERS, dem wir auch sonst soviel über die südarabische Flora verdanken, war gleichfalls dreimal, in den Jahren 1884, 85 und 86, in Aden. Er ist bisher auch

der einzige Botaniker gewesen, der das benachbarte Little Aden besucht hat, so daß unsere ganze Kenntnis von der Flora dieser geologisch so eng mit Aden verwandten Halbinsel sein Verdienst ist. Eine Aufzählung der DEFLERSSchen Pflanzen ist im »Bulletin de la Société Botanique de France«, Bd. 1885 und 1887, erschienen; spätere Veröffentlichungen in derselben Zeitschrift sind »Descriptions de quelques plantes nouvelles de l'Arabie méridionale« und »Plantes de l'Arabie méridionale recueillies pendant les années 1889, 1890, 1895 et 1896«, beide aus dem Jahre 1896, und endlich noch eine längere, in Cairo gedruckte Abhandlung »Esquisses de géographie botanique«.

Aus der neueren Zeit ist dann die Expedition des Baron VON ERLANGER zu erwähnen, die sich im Dezember 1899 vor ihrer Abreise nach dem Somalilande in Aden aufhielt, wobei der sie begleitende Arzt Dr. ELLENBECK 65 Pflanzen sammelte, die jetzt im Besitz des Berliner Botanischen Museums sind und bei der Abfassung der vorliegenden Arbeit benutzt werden konnten. Das gleiche gilt auch für die etwa 70 verschiedene Arten umfassende Sammlung von W. BUSSE, der im Mai 1903 nach Aden kam und auch aus der Umgegend eine ganze Anzahl Pflanzen mitgebracht hat.

Mit diesen größeren Expeditionen ist natürlich die Zahl derer, die in Aden botanisirt haben, noch nicht erschöpft. Aden ist ja seit der Eröffnung des Suezkanals ein wichtiger Durchgangshafen geworden, der heute von vielen Reisenden berührt wird, und es finden sich so in dem Berliner Herbarium viele Pflanzen, die von verschiedenen Sammlern herrühren, welche sich gewöhnlich nur für kurze Zeit in Aden aufgehalten haben. So sammelte schon im Jahre 1860 ein Begleiter der preußischen Expedition nach Ostasien, WICHURA, einige Arten, ebenso im Jahre 1868 ein Dr. ZENKER. Auch der englische Botaniker BALFOUR war vor seiner Reise nach Socotra, im Januar 1880, in Aden; ebenso hat die BENTHsche Hadramaut-Expedition, deren Pflanzen zumal von W. LUNT gesammelt worden sind, ihren Ausgang von dieser Stadt genommen. Und noch in jüngster Zeit hat sich eine österreichische Expedition, deren späteres Ziel Hadramaut und Socotra gewesen ist, einige Zeit lang in Aden aufgehalten. Ihre Sammlungen und Beobachtungen sind bisher aber noch nicht bearbeitet und veröffentlicht worden.

Lage und Klima von Aden.

Die beiden Halbinseln von Aden und Little Aden liegen an der Südküste Arabiens dicht neben einander unter $12^{\circ} 47'$ n. Br. und $45^{\circ} 10'$ östl. L. Sie schließen zwei große, geschützte Buchten, den Khor Bir Achmed und den Khor Maksor, ein und sind mit dem Festlande durch schmale, sandige Landengen verbunden, von denen die bei Aden besonders niedrig ist und auch bis vor kurzem, ehe sie eine künstliche Befestigung erhalten

hatte, noch häufig von Sturmfluten überschwemmt wurde. Geologisch haben die Halbinseln mit der dahinter liegenden flachen Sandwüste der Tehama gar nichts gemeinsam, sondern sind vielmehr vulkanischen Ursprungs. Zur Zeit ihrer Entstehung hingen sie mit dem Festlande noch nicht zusammen, die ja auch jetzt noch sehr unvollkommene Verbindung erfolgte vielmehr erst in verhältnismäßig später Zeit durch eine allmähliche Hebung der ganzen südarabischen Küste.

Die östliche der beiden Halbinseln, auf der außer der Stadt Aden auch noch die Hafenstadt Steamer-Point und das Eingebornendorf von Maalla liegen, besteht fast ausschließlich aus der gewaltigen Masse des Dschebel Schemsan, der den ehemaligen Vulkan noch deutlich erkennen läßt. Die mächtigen, dunkelbraunen oder fast schwarzen Gesteinsmassen des Berges erheben sich, fast unmittelbar aus dem Meere aufsteigend, bis zu einer Höhe von etwa 550 m und umschließen auf ihrem Gipfel eine große, fast 2800 m weite und auf allen Seiten von hohen, steilen Felswänden umgebene Einsenkung, den ehemaligen Krater. Auf diesem Felsen liegt auch an einem der höchsten Punkte eine für die Schifffahrt errichtete Signalstation und in deren Nähe, ebenfalls mitten im Gestein, ein alter Turm, der den Namen »Turm des Schweigens« führt. Die Abhänge des Berges, welche fast überall den nackten unbedeckten Fels erkennen lassen und zumal nach Süden und Osten steil abfallen, sind von zahlreichen Spalten und Tälern durchbrochen, die alle wie die Radien eines Kreises von dem Krater als Mittelpunkt auszugehen scheinen. Viele von ihnen sind kaum zugänglich, häufiger endigen sie unmittelbar ins Meer, bisweilen sind es aber auch weite, allmählich abfallende Mulden, in deren Schutz sich die Vegetation dann meist etwas reichlicher entwickelt, wie in dem nach Westen gerichteten Goldmore-valley oder den Tälern von Koosaf und Biggari. Im Nordwesten fällt der Dschebel Schemsan nicht sofort zum Meer ab, sondern hier dehnt sich an seinem Fuße noch die sandige Ebene von Maalla aus, auf deren anderer Seite sich dann noch einmal bei dem Hafenort Steamer-Point niedrige Hügel erheben.

Die westliche Halbinsel, die man gewöhnlich als Little Aden bezeichnet, obwohl sie diesen Namen mit Unrecht führt, da sie größer als die Halbinsel von Aden ist, zeigt im wesentlichen dieselbe geologische Beschaffenheit wie der Dschebel Schemsan. Allerdings ist bei ihr der ehemalige Vulkan nicht mehr so deutlich zu erkennen; die Felsmassen bilden keinen ringförmigen Krater, sondern erheben sich einzeln und ohne Zusammenhang aus einer flachen, sandigen Ebene; aber im ganzen sind es doch dieselben dunklen Basalt- und Trachytgesteine wie auf Aden, und an einer geologischen Übereinstimmung beider Gebiete ist nicht zu zweifeln. Die bedeutendsten, ebenfalls von vielen Tälern und Schluchten durchbrochenen Erhebungen von Little Aden sind der Dschebel Muzulghum, der fast die Höhe des Dschebel Schemsan erreicht, der Dschebel Ghu-

dir und dann der noch weit ins Meer als Vorgebirge hinausragende Dschebel Hussan.

Im Hinterlande von Aden, der Tehama, liegen am Ende des Isthmus ein kleines Araberdorf, Schech Othman, in dessen Nähe ein von wenigen Hütten umgebener Brunnen, Bir Achmed, und noch weiter im Innern, aber schon in beträchtlicher Entfernung von Aden, die größeren Orte Heathalim und Lahadj.

Das Klima von Aden ist der südlichen Lage des Gebietes entsprechend heiß und ungemein trocken. Die mittlere Jahrestemperatur beträgt etwa $28,5^{\circ}$ C. Der heißeste Monat ist dabei der Juli mit einer Durchschnittstemperatur von $33,5^{\circ}$ C., deren Maximum bei 38° C. liegt, während der Dezember, in dem das Thermometer manchmal bis auf 17° C. sinkt, am kühlfsten zu sein pflegt. Die große Hitze des Sommers wird dadurch noch erhöht, daß der Himmel nur selten bewölkt ist, die Sonne vielmehr während der ganzen Dauer eines Tages fast ununterbrochen auf die düsteren Gesteinsmassen herniederbrennt und dieselben dann natürlich ganz gewaltig erhitzt. Über die Höhe der so hervorgerufenen Insolation bestehen leider fast gar keine Angaben. Nur in der Einleitung zu der ANDERSONSchen »Florula adenensis« wird ein von HOOKER ausgeführter Versuch erwähnt, demzufolge der Boden im Dezember, also in dem Monat, wo die Temperatur am niedrigsten und gewöhnlich bei 25° C., häufig aber noch tiefer liegt, doch eine Wärme von $44,7^{\circ}$ C. besaß.

Ähnlich ungünstig wie die Temperaturverhältnisse sind auch die Feuchtigkeitsverhältnisse. Die jährliche Regenmenge ist außerordentlich gering und überdies ziemlich ungleichmäßig verteilt. Während des ganzen Sommers, also in der Zeit von Ende April bis Anfang September fallen fast gar keine Regen. Dieselben stellen sich erst in der kühleren Jahreszeit ein, sind aber auch dann nur sehr spärlich, und selbst wenn sie stärker sind, bringen sie dem Boden keine große Feuchtigkeit, da das Wasser von den felsigen, mit Schutt bedeckten Abhängen der Berge sofort wieder in zahllosen Rinnen und Bächen ins Meer hinabströmt. Gewöhnlich beträgt die jährliche Regenmenge nur etwa 7,5 cm oder noch weniger. Es soll sogar vorkommen, daß während der Dauer eines ganzen Jahres oder noch längerer Zeit überhaupt kein Regen fällt.

Bei einem derartigen Mangel atmosphärischer Niederschläge und bei der gleichzeitigen, hohen Temperatur ist die Bodenfeuchtigkeit denn auch sehr gering. Größere Wasserläufe oder Quellen fehlen vollständig. Nur bei länger andauernden oder besonders reichlichen Regenfällen bilden sich hier und da kleine Wasserrinnen, die aber meist sehr schnell wieder auszutrocknen pflegen.

Die gleichen ungünstigen klimatischen Verhältnisse wie in Aden herrschen auch in dessen Umgebung, in der Tehama, dann in der gegenüberliegenden Küstenebene von Eritrea, der Samhar, und weiterhin, wenn

auch mit manchen Abänderungen und Abschwächungen, im ganzen nordafrikanisch-indischen Wüstengebiet. Nur das gebirgige Hinterland von Jemen macht eine auffallende Ausnahme. An seinen Bergen soll sich ähnlich wie an denen des waldigen Hochlandes von Abyssinien die von den Seewinden mitgeführte Feuchtigkeit bisweilen in so großer Menge niederschlagen, daß fast täglich reichliche Regen fallen, eine Erscheinung, die um so auffallender ist, als in der unmittelbar davorliegenden Tehama, selbst an Orten, die bisweilen nur wenige Stunden von dem Gebirge entfernt sind, andauernd die größte Trockenheit herrscht.

Flora von Aden.

Die ungünstigen klimatischen und edaphischen Verhältnisse, die in Aden herrschen, sind auf die Beschaffenheit und Zusammensetzung der Flora natürlich nicht ohne Einfluß geblieben. Trotz der doch immerhin beträchtlichen Ausdehnung des Gebietes kommen in demselben nur 178 verschiedene Arten vor, die sich auf 105 Gattungen und 41 Familien verteilen, so daß das Verhältnis der Familien zu den Gattungen und Arten wie 1 : 2,56 : 4,36 ist. Dieses auffallende Verhältnis, das von denen anderer Floren erheblich abweicht — auf den Inseln des Indischen Ozeans, auch auf dem benachbarten Socotra, ist es beispielsweise 1 : 4 : 7 — wird hauptsächlich dadurch bedingt, daß sehr viele Familien nur durch eine einzige Art vertreten sind, eine Erscheinung, die man vielleicht wenigstens teilweise damit erklären kann, daß nur die wenigsten Arten einer Familie imstande sein werden, so große Trockenheit und Hitze zu ertragen.

Unter den 178 Arten machen die Monocotylen, deren Zahl hauptsächlich durch die Gräser und daneben auch durch die Cyperaceen bestimmt ist, etwa $\frac{1}{5}$ der Gesamtzahl aus. Unter den Dicotylen überwiegen, wie es bei den Floren trockner Klimate meistens der Fall zu sein pflegt, einige Familien, zumal Leguminosen und Capparidaceen, mit mehreren, sehr artenreichen Gattungen, wie *Acacia*, *Indigofera*, *Cleome* und anderen, deren Arten vielfach sehr nahe mit einander verwandt sind, so daß nicht selten Schwierigkeiten in ihrer Begrenzung entstehen. Daneben zeichnen sich auch die Euphorbiaceen, Asclepiadaceen und Compositen durch ihre größere Artenzahl aus.

Infolge der wenigen Arten, die überdies meistens nur durch eine sehr geringe Anzahl von Individuen vertreten sind, ist die Vegetation eine un-
gemein dürftige. Fast alle Reisenden, die Aden besucht haben, heben den trostlosen Eindruck der düsteren, nackten, nur von wenigen krüppelhaften Pflanzen bedeckten Felsmassen hervor. Größere Bestände von Pflanzen treten nirgends auf. Nur an der Küste kommt, die flachen Sandfelder des Gestades in dichten, tief dunkelgrünen Polstern bedeckend, bisweilen aber auch hohes Gestrüpp oder fast kleine Bäumchen bildend, die be-

kannte *Suaeda monoica* Forsk., der sich noch einige nahe verwandte Arten zugesellen, in größerer Menge vor. Dieselbe Pflanze ist auch im Hinterlande von Aden, bei dem am Ende des Isthmus liegenden Dorfe Schech Othman, sehr häufig und bildet überhaupt längs der ganzen süd-arabischen Küste oft auf weite Strecken die einzige Vegetation. Sonst ist die halophile Strandflora aber nur sehr arm. Es fallen höchstens noch die merkwürdige *Halopeplis perfoliata* Bunge, die in der Salzwüste zwischen Aden und Schech Othman und auch weiterhin ziemlich häufig ist, und dann die im Küstensande dicht an der Flutgrenze kriechende *Anabasis Ehrenbergii* Schweinf. auf. Die anderen Uferbewohner, wie *Aeluropus littoralis* Part., *Limeum indicum* Stocks, sind dagegen sämtlich nicht sehr häufig.

Der Vegetation des flachen Sandstrandes kann man dann die der vulkanischen Felsmassen gegenüberstellen. Bei der größeren Ausdehnung dieses Gebietes — die Gesteinsmassen der alten Vulkane nehmen ja einen viel größeren Raum ein als der meist nur schmale Küstensaum — findet man hier allerdings einen etwas größeren Reichtum an Arten und Formen, aber die Zahl der Individuen ist fast noch geringer und die Flora deshalb fast noch ärmlicher und dürftiger als am Ufer. Nur wenige Arten fallen durch ihr häufigeres Vorkommen auf. So sieht man *Cadaba glandulosa* Forsk. und *Capparis galeata* Fresen. ziemlich oft in dichten, niedrigen, meist schirmartig dem Boden angedrückten Büschen die Felsen bedecken. Zwei andere kleine einjährige Capparidaceen, *Cleome brachycarpa* (Forsk.) Vahl und *Cleome paradoxa* R. Br., die zumal die trocknen Schutt- und Geröllhalden der Bergabhänge zu bevorzugen scheinen, sind ebenfalls häufig. Auch die saftigen, niedrigen Polster von *Zygophyllum simplex* L., einem der gemeinsten Kräuter der ganzen ägyptisch-arabischen Wüste, findet man an sehr vielen Stellen. Ebenso scheinen einige sparrige, zum Teil mit mächtigen Stacheln bewehrte Akazien, zumal *Acacia spirocarpa* (Forsk.) Hochst. und *Acacia hamulosa* (Willd.) Benth., und noch verschiedene andere Leguminosen, wie *Cassia obovata* (L.) Collad, *Tephrosia pogonostigma* (Steud.) Boiss. und *Rhynchosia memnonia* (Del.) DC., an keine bestimmte Örtlichkeit gebunden zu sein. Auch die oft meterhohe *Euphorbia systyla* Edgew. trifft man nicht selten, ferner die zwischen Felsblöcken kriechende *Boerhavia verticillata* Poir., weiter *Glossonema Boveanum* Dcne. oder, von kleineren Kräutern, *Oldenlandia Schimperii* (Hochst. et Steud.) Anders. und *Corchorus antichorus* (L.) Beauv. Bisweilen begegnet man auch, aber nur an besonders geschützten Stellen, *Sterculia arabica* (R. Br.) Anders., dem einzigen in Aden vorkommenden Baum, dessen Höhe aber auch nur selten mehr als 4 oder 5 m beträgt. Ein anderer, ebenfalls weniger häufiger, aber doch charakteristischer Vertreter der Flora ist dann auch *Adenium arabicum* (Anders.) Balf., das zur Blütezeit mit seinen großen, lebhaft rot gefärbten

Blüten bei der Trostlosigkeit der übrigen Vegetation doppelt auffällt und dessen arabische Bezeichnung »adden« ja auch der ganzen Halbinsel den Namen gegeben haben soll.

Fast gar nicht scheinen aber bei dem äußeren Anblick der Vegetation die wenigen Arten in Betracht zu kommen, von denen wir nach unseren jetzigen Kenntnissen annehmen müssen, daß sie auf das vulkanische Gebiet von Aden beschränkt sind. Obwohl dieselben sämtlich als typische Vertreter einer xerophilen Felsenvegetation gelten können und ihren ungünstigen Lebensbedingungen ganz besonders angepaßt sind, scheinen sie doch alle nicht sehr häufig zu sein, vielmehr sind gerade von ihnen die meisten, wie *Albuca Yerburyi* Ridl., *Maerua Thomsoni* Anders., *Fagonia glabra* Krause und *Hibiscus Welshii* Anders., nur selten oder überhaupt nur erst ein einziges Mal gefunden worden.

Bei einer Flora wären endlich auch die Kulturpflanzen des Gebietes zu erwähnen. Dieselben sind im vorliegenden Falle bald genannt. Denn bei dem ungünstigen Klima und dem felsigen Boden hat sich die Kultur von Nutzpflanzen in Aden bisher als unmöglich erwiesen. Im Hinterlande, und zwar bereits bei Schech Othman, werden allerdings verschiedene tropische Cerealien, wie *Andropogon sorghum* L. und *Saccharum spontaneum* L., angebaut, auf den beiden Halbinseln jedoch, zumal auf dem von Menschen nicht bewohnten und fast ganz verlassen daliegenden Little Aden, werden nirgends irgend welche Nutzpflanzen kultiviert. Nur bei den Tanks von Aden, in deren Nähe einige Stellen zeitweise etwas mehr Feuchtigkeit bieten, sind mehrere auch sonst in den Tropen weit verbreitete Zierbäume, wie *Prosopis juliflora* DC., *Parkinsonia aculeata* L. und *Thespesia populnaea* Sol. angepflanzt. Vor längerer Zeit, im Jahre 1872, hat die englische Verwaltung auch einmal versucht, etwa 1000 Eucalyptus-Bäume aus Réunion einzuführen. Aber der Versuch mißlang vollständig. Die Bäume waren den neuen, ungünstigen Verhältnissen in keiner Weise gewachsen und gingen sämtlich schon nach sehr kurzer Zeit zu Grunde.

Die Beziehungen der Flora von Aden zu den Nachbarländern.

Nachdem bereits in der Einleitung darauf hingewiesen wurde, daß ein geologischer Zusammenhang zwischen den vulkanischen Halbinseln von Aden und Little Aden und der zunächst liegenden Tehama nicht besteht, dürfte es von Interesse sein, auch auf die floristischen Beziehungen einzugehen, die Aden zu seinen benachbarten Gebieten hat, und dabei vor allen Dingen festzustellen, ob es vielleicht auch in dieser Hinsicht eine isolierte Stellung einnimmt.

Bei einer derartigen Untersuchung müssen die an den Meeresküsten von Aden, in den Buchten des Khor Bir Achmed und des Khor Maksor

vorkommenden Cymodoceen, die in dem vorliegenden Verzeichnis mitaufgeführt wurden, natürlich ausgeschlossen werden, da für dieselben als Wasserpflanzen ganz andere Bedingungen gelten als für die hier ausschließlich in Betracht kommende Landflora.

Aber auch von den Landpflanzen brauchen wir eine ganze Anzahl nicht zu berücksichtigen. Denn von fast all denjenigen Arten, die als überall auftretende und häufige Unkräuter eine weite Verbreitung besitzen, können wir mit ziemlicher Sicherheit annehmen, daß sie in Aden erst in späterer Zeit eingeschleppt sind. Sie können deshalb nicht als typische Vertreter der Flora gelten und kommen darum für deren ursprüngliche Verwandtschaft nur sehr wenig in Betracht. Es sind als solche in den Tropen und Subtropen der ganzen Erde vorkommende Arten *Setaria viridis* Beauv., *Eragrostis ciliaris* Link und *Dactyloctenium aegyptiacum* Willd. zu nennen, während auf die alte Welt folgende beschränkt sind: *Pennisetum ciliare* L., *Aristida Adscensionis* L., *Aerua javanica* Juss., *Mollugo Cerviana* Ser., *Orygia decumbens* Forsk., *Phyllanthus maderaspatensis* L., *Zisypus spina Christi* (Forsk.) Willd., *Corchorus olitorius* L., *Abutilon fruticosum* (Fresen.) Guill., *Hibiscus micranthus* L., *Heliotropium strigosum* (Forsk.) Willd. und *Lycium europaeum* L.

Von erheblich größerer Bedeutung als die eben aufgezählten sind dann aber diejenigen Arten, die für das nordafrikanisch-indische Wüstengebiet charakteristisch sind und über deren Verbreitung die folgende Tabelle eine Übersicht bietet.

Namen	Verbreitungsgrenze		Bemerkungen
	im Westen	im Osten	
1. <i>Andropogon foveolatus</i>	Canaren	Sind	bisher nicht im Gebiet zwischen Senegambien u. Nil
2. <i>A. laniger</i>	Marocco	Sind	auch auf Socotra
3. <i>Aristida plumosa</i> . . .	Marocco	Afghanistan	
4. <i>Tricholaena Teneriffae</i>	Canaren	Sind	
5. <i>Tetrapogon villosus</i> . .	Canaren	Sind	
6. <i>Aeluropus littoralis</i> . .	Algier	Arabien	
7. <i>Cyperus conglomeratus</i>	Senegambien	Sind	
8. <i>Forskaolea tenacissima</i>	Canaren	Sind	auch in Südpersien
9. <i>Boerhavia verticillata</i> .	Senegambien	Sind	auch auf Socotra
10. <i>Polycarpea fragilis</i> . .	Algier	Arabien	
11. <i>Cocculus laevis</i>	Cap Verden	Punjab	auch auf Socotra
12. <i>Diploxys pendula</i> . . .	Marocco	Südpersien	auch in Südspanien
13. <i>Cadaba farinosa</i>	Senegambien	Arabien	bisher nicht im Gebiet zwischen Senegambien u. Nil
14. <i>Maerua crassifolia</i> . . .	Senegambien	Arabien	
15. <i>Acacia arabica</i>	Senegambien	Ceylon	vielfach nicht wild, sondern kultiviert
16. <i>Cassia obovata</i>	Senegambien	Sind	

Namen	Verbreitungsgebiet		Bemerkungen
	im Westen	im Osten	
17. <i>Indigofera paucifolia</i> .	Senegambien	Sind	nicht im Gebiet zwischen Senegambien und Nil; auch auf Socotra
18. <i>Erodium malacoides</i> .	Senegambien	Persien	auch in Südeuropa
19. <i>Fagonia cretica</i> . . .	Canaren	Arabien	auch in Südspanien
20. <i>Zygophyllum simplex</i> .	Cap Verden	Sind	nicht im Gebiet zwischen Senegambien und Nil
21. <i>Polygala erioptera</i> . .	Cap Verden	Punjab	
22. <i>Euphorbia indica</i> . . .	Cap Verden	Punjab	
23. <i>E. granulata</i>	Canaren	Punjab	
24. <i>Zizyphus lotus</i>	Marocco	Arabien	
25. <i>Corchorus antichorus</i> .	Cap Verden	Sind	
26. <i>C. trilocularis</i>	Senegambien	Sind	auch in Südafrika
27. <i>Grewia populifolia</i> . .	Senegambien	Sind	
28. <i>Salvadora persica</i> . . .	Senegambien	Punjab	
29. <i>Calotropis procera</i> . .	Canaren	Arabien	
30. <i>Daemia cordata</i>	Senegambien	Arabien	
31. <i>Heliotropium zeylanicum</i>	Senegambien	Sind	
32. <i>Citrullus colocynthis</i> .	Canaren	Punjab	
33. <i>Launaea nudicaulis</i> . .	Canaren	Punjab	

Das obige Verzeichnis, das mit seinen 33 Arten über $\frac{1}{6}$ der ganzen Flora umfaßt, bietet zunächst einen deutlichen Beweis für die engen floristischen Beziehungen, die Aden mit dem ja auch durch ein gleiches Klima ausgezeichneten nordafrikanisch-indischen Wüstengebiet verbinden. Daß einige der Arten nach Südeuropa, zumal nach Südspanien, hinübergreifen, kann weiter nicht auffallend erscheinen. Zwei derselben, *Fagonia cretica* L. und *Erodium malacoides* Willd., die in Afrika nur im nördlichsten Teile der Sahara vorkommen und in Aden den südlichsten Punkt ihrer Verbreitung erreicht haben, dürften übrigens tatsächlich mediterranen Ursprungs sein. Auch die anfangs sonderbare Erscheinung, daß eine ganze Anzahl der genannten Pflanzen nur im Westen, also auf den Canaren, Cap Verden, in Senegambien und dann erst wieder im Osten, in Ägypten, Nubien, Arabien und NO-Indien vorkommen, in der ganzen dazwischen liegenden Sahara aber zu fehlen scheinen, wird in verschiedenen Fällen dahin erklärt werden können, daß die betreffenden Arten tatsächlich auch in dem mittleren Gebiet vorkommen, nur dort bisher noch nicht gefunden wurden. Zwei von ihnen, *Cadaba farinosa* Forsk. und *Indigofera paucifolia* (Forsk.) Del., sind überdies in neuerer Zeit aus der Gegend am Tschadsee bekannt geworden, und da liegt die Vermutung nahe, daß so auch noch im Laufe der Zeit verschiedene der übrigen gefunden werden und damit die große Lücke in ihrer Verbreitung verschwindet.

Das obige Verzeichnis betraf ausschließlich solche Arten, die durch die ganzen paläotropischen Wüsten, also von Senegambien oder bereits von den nordafrikanischen Inseln bis nach Sind und Afghanistan, verbreitet

waren. Natürlich kommen nun aber in Aden auch noch eine große Anzahl von Pflanzen vor, die nicht diesem ganzen Wüstengebiet eigentümlich sind, sondern eine mehr beschränkte Verbreitung besitzen. Es handelt sich dabei zumal um solche Arten, die in NO-Afrika und in Arabien, also in der sogenannten ägyptisch-arabischen Wüste, vorkommen und die dann auch noch vielfach nach Südpersien und Sind hinübergreifen. Zur besseren Übersicht sei auch deren Verbreitung in der Form einer Tabelle zusammengestellt.

Namen	Verbreitungsgrenze		Bemerkungen
	im Westen	im Osten	
1. <i>Aristida brachypoda</i>	Oberägypten	Südpersien	auch am Sinai
2. <i>A. caloptila</i>	Ägypten	Südpersien	
3. <i>A. hirtigluma</i>	Tunis	Arabien	
4. <i>Panicum turgidum</i>	Ägypten	Südpersien	auch in Palästina und auf Socotra
5. <i>Aeluropus arabicus</i>	Oberägypten	Arabien	
6. <i>Cyperus falcatus</i>	Oberägypten	Arabien	
7. <i>C. effusus</i>	Oberägypten	Sind	
8. <i>Pancratium tortuosum</i>	Oberägypten	Arabien	
9. <i>P. maximum</i>	Nubien	Arabien	
10. <i>Boerhavia elegans</i>	Nubien	Sind	
11. <i>Limeum indicum</i>	Nubien	Sind	
12. <i>Polycarpea spicata</i>	Oberägypten	Sind	auch auf Socotra
13. <i>Cometes abyssinica</i>	Ägypten	Arabien	Die 2. Art der Gattung, <i>Cometes surratensis</i> Burm., ist in Mascat, Südpersien und Sind verbreitet
14. <i>Farsetia longisiliqua</i>	Oberägypten	Arabien	auch auf Socotra
15. <i>Dipterygium glaucum</i>	Kordofan	Punjab	
16. <i>Cleome droserifolia</i>	Ägypten	Arabien	auch am Sinai
17. <i>Capparis galeata</i>	Ägypten	Sind	auch auf Socotra
18. <i>C. decidua</i>	Darfur	Punjab	auch auf Socotra
19. <i>Moringa aptera</i>	Oberägypten	Arabien	
20. <i>Cassia holosericea</i>	Nubien	Sind	auch auf Socotra
21. <i>Crotalaria lupinoides</i>	Kordofan	Arabien	
22. <i>Indigofera argentea</i>	Kordofan	Sind	auch auf Socotra
23. <i>I. leptocarpa</i>	Nubien	Arabien	auch auf Socotra
24. <i>Fagonia parviflora</i>	Oberägypten	Arabien	
25. <i>Crozophora obliqua</i>	Kordofan	Sind	auch auf Socotra
26. <i>Glossonema Boveanum</i>	Oberägypten	Arabien	
27. <i>Breweria latifolia</i>	Nubien	Punjab	
28. <i>Arnebia hispidissima</i>	Kordofan	Punjab	
29. <i>Lindenbergia sinaica</i>	Ägypten	Arabien	auch am Sinai und auf Socotra
30. <i>Cucumis prophetarum</i>	Kordofan	Sind	auch am Sinai und auf Socotra
31. <i>Iphiona scabra</i>	Ägypten	Arabien	
32. <i>Dicoma Schimperii</i>	Nubien	Sind	
33. <i>Blepharis edulis</i>	Kordofan	Beludschistan	auch am Sinai

Unter den oben aufgezählten Arten befinden sich bereits eine ganze Anzahl, die nicht nur in der eigentlichen ägyptisch-arabischen Wüste vorkommen, sondern auch in den angrenzenden Steppengebieten von Kordofan und Abyssinien zu finden sind. Der Übergang zwischen der Wüsten- und Steppenregion ist ja natürlich kein so scharfer, daß an der Grenze nicht verschiedene Pflanzen gemeinsam in beiden Gebieten vorkommen sollten. Die Florengemeinschaft Adens mit den Steppen von Kordofan und Nordabyssinien ist überhaupt eine sehr große. Aden gehört ja schon seiner geographischen Lage nach zu dieser nordafrikanischen Steppenprovinz, welche die Länder Kordofan mit Darfur und Sennaar, Etbai, Abyssinien, Jemen, Hadramaut, das Somaliland und endlich die Insel Socotra umfaßt. Und wenn es nun auch in klimatischer Hinsicht mehr mit den weiter nördlich gelegenen Wüsten als mit den näheren Steppen gemein hat, so ist seine floristische Verwandtschaft mit den letzteren doch die größere. Die der nordafrikanischen Steppenprovinz in ihrer ganzen Ausdehnung angehörige Arten sind folgende:

Namen	Verbreitungsgrenze		Bemerkungen
	im Westen	im Osten	
1. <i>Forskaolea viridis</i> . .	Abyssinien	Südarabien	auch auf Socotra
2. <i>Trianthema crystallina</i> .	Kordofan	Sind	
3. <i>Cleome brachycarpa</i> .	Kordofan	Punjab	auch auf Socotra
4. <i>Cl. papillosa</i>	Kordofan	Sind	auch auf Socotra
5. <i>Cl. paradoxa</i>	Kordofan	Südarabien	
6. <i>Cadaba glandulosa</i> . .	Kordofan	Südarabien	
7. <i>C. longifolia</i>	Sennaar	Südarabien	auch auf Socotra
8. <i>C. rotundifolia</i>	Kordofan	Südarabien	auch auf Socotra
9. <i>Reseda amblyocarpa</i> .	Abyssinien	Südarabien	
10. <i>Acacia spirocarpa</i> . . .	Abyssinien	Südarabien	
11. <i>A. mellifera</i>	Kordofan	Jemen	
12. <i>Poinciana elata</i>	Abyssinien	Sind	soll auch in Togo vorkommen
13. <i>Indigofera semitrijuga</i> .	Sennaar	Südarabien	auch in Usagara-Usambara
14. <i>Tephrosia apollinea</i> . .	Abyssinien	Südarabien	
15. <i>Rynchosia memnonia</i> .	Sennaar	Sind	auch auf Socotra
16. <i>Euphorbia arabica</i> . . .	Abyssinien	Jemen	auch in Angola und Natal
17. <i>E. Schimperii</i>	Abyssinien	Südarabien	
18. <i>E. polycnemoides</i>	Kordofan	Jemen	auch auf Socotra
19. <i>Melhania Denhami</i> . . .	Kordofan	Südarabien	
20. <i>Dobera glabra</i>	Kordofan	Jemen	
21. <i>Convolvulus glomeratus</i>	Abyssinien	Sind	auch auf Socotra
22. <i>Bouchea marrubiifolia</i> .	Kordofan	Sind	
23. <i>B. pterygocarpa</i>	Kordofan	Jemen	
24. <i>Orthosiphon pallidus</i> .	Abyssinien	Sind	auch auf Socotra
25. <i>Anticharis glandulosa</i> .	Abyssinien	Sind	auch auf Socotra
26. <i>Oldenlandia Schimperii</i> .	Kordofan	Sind	auch auf Socotra u. Sansibar

Namen	Verbreitungsgrenze		Bemerkungen
	im Westen	im Osten	
27. <i>Cucumis pustulatus</i> . .	Abyssinien	Jemen	
28. <i>Vernonia atriplicifolia</i> .	Etbai	Mascat	
29. <i>Launaea lactucoides</i> . .	Abyssinien	Südarabien	auch auf Socotra
30. <i>Lactuca goracensis</i> . .	Kordofan	Jemen	

Das engere Gebiet endlich, zu dem man Aden rechnen muß, umfaßt im wesentlichen die ziemlich scharf abgegrenzten Küstenebenen der Tehama und Samhar. Es beginnt auf der afrikanischen Seite ungefähr unter dem 22.° n. Br. und auf der arabischen unter dem 23.° n. Br. und erstreckt sich als ein schmaler, gewöhnlich nur 5—7 deutsche Meilen breiter Streifen längs der Küste des Roten Meeres und weiterhin des Golfes von Aden, bis es auf der einen Seite allmählich in die Küstenebene des nördlichen Somalilandes übergeht und auf der anderen Seite noch über Aden hinaus etwa bis zur Grenze von Jemen und Hadramaut reicht. Zu ihm gehören auch die Inseln des Roten Meeres, welche südlich vom Wendekreis liegen. Die ihm eigentümlichen Arten sind von den in Aden vorkommenden folgende: *Tricholaena leucantha* Hochst., *Atriplex farinosa* Forsk., *Halopeplis perfoliata* Bunge, *Salsola Forskaolii* Schweinf., *Anabasis Ehrenbergii* Schweinf., *Acacia hamulosa* (Willd.) Benth., *Argyrolobium arabicum* J. et Sp., *Tephrosia pogonostigma* (Steud.) Boiss., *Euphorbia cuneata* Vahl, *Statice axillaris* Forsk., *Statice cylindrifolia* Forsk., *Heliotropium pterocarpum* H. et St., welche Art auch auf Socotra vorkommt, *Linaria macilenta* Dcne., *Schweinfurthia pterosperma* (Ehrbg.) Braun und *Corallocarpus erostris* (Schweinf.) Oliv. Auf die nördliche Somaliküste und Südarabien sind dann folgende Arten beschränkt: *Gypsophila montana* Balf., *Cleome brachystyla* Desf., *Crotalaria leptocarpa* Balf., die auch in Socotra vorkommt, *Jatropha spinosa* (Forsk.) Vahl, *Euphorbia systyla* Edgew. und *Convolvulus sericophyllus* Edgew. Und in Aden endemisch scheinen dann endlich *Albuca Yerburyi* Ridl. zu sein, deren nächste Verwandte *Albuca abyssinica* Dryandr. in Abyssinien, Eritrea und Jemen vorkommt, weiter *Cleome pruinosa* Anders., *Maerua Thomsoni* Anders., *Crotalaria Schweinfurthii* Desf., *Fagonia glabra* Krause, deren nächste Verwandte die auf Socotra beschränkte *Fagonia socotrana* (Balf.) Engl. ist, *Hibiscus Welshii* Anders. und endlich *Heliotropium adenense* Gürke.

In keine der oben gebildeten Gruppen lassen sich folgende Pflanzen unterbringen: Erstens *Ephedra foliata* Boiss., die bisher nur in Turkestan, Afghanistan, Sind und Südpersien gefunden worden ist, in ganz Arabien aber mit der alleinigen Ausnahme von Aden zu fehlen scheint, ebenso die gleichfalls auf NO-Indien und Persien beschränkte *Cleome quinquenervia* DC.; ferner *Suaeda monoica* Forsk., die als typische, nur selten im

Innern vorkommende Strandpflanze in ihrer Verbreitung den Ufern des Roten Meeres und dann denen des Golfes von Aden und des Indischen Ozeans bis zum Persischen Meerbusen und auf der anderen Seite bis nach Sansibar hin folgt, und endlich noch *Kissenia spathulata* R. Br., die einerseits aus Südwestafrika, vom Nama- und Damaraland, und dann erst wieder aus dem Somaliland, Jemen und Hadramaut bekannt ist.

Welches sind nun die Folgerungen, die sich aus den obigen Zusammenstellungen ergeben? Wir können nach ihnen in der Flora von Aden im wesentlichen zwei Bestandteile unterscheiden, das paläotropische Wüsten-element und das nordafrikanische Steppenelement. Die engen, floristischen Beziehungen zu dem nordafrikanisch-indischen Wüstengebiet, besonders zu dem am nächsten liegenden Arabien, Ägypten und Nubien, sind leicht zu begreifen. Denn mit letzteren steht Aden trotz des bereits mehr nach Norden gelegenen regenreichen Hinterlandes von Jemen in Arabien und des waldigen Hochlandes von Abyssinien in Afrika doch noch in unmittelbarer Verbindung, welche durch die sich längs der Ufer des Roten Meeres hinziehenden Küstenebenen der Samhar und Tehama bewirkt wird. Dann sind ja auch gerade Wüstenpflanzen bei den klimatischen Verhältnissen von Aden besonders dazu geeignet, um sich dort auf dem reichlich zur Verfügung stehenden Raum anzusiedeln und auch zu behaupten. Die Beziehungen zu der Flora der nordafrikanischen Steppenprovinz ergeben sich andererseits schon aus der geographischen Lage von Aden. Die dabei besonders auffallende Florengemeinschaft mit der gegenüberliegenden Eritrea und dem Norden von Abyssinien ist bereits früher von SCHWEINFURTH und anderen hervorgehoben worden und hat dazu geführt, daß man als Ursprungsland dieser Flora einen Kontinent angenommen hat, der heute nicht mehr besteht, von dem vielmehr nur wenige Reste in den Rändern der Ostseite von Afrika und in einigen asiatischen Küstenstrichen erhalten sind. Von dem Verschwinden dieses Kontinents läßt sich natürlich nicht viel sagen. Von der hier jedoch hauptsächlich in Betracht kommenden Senkung, welche die Entstehung des Roten Meeres und damit die Trennung von Arabien und Abyssinien zur Folge hatte, können wir mit Sicherheit annehmen, daß sie an den Anfang des Mittelpliocäns zu verlegen ist. Dieser gewaltige Einsturz, dem später noch andere folgten, hat dann wieder das Hervortreten neuer Gebiete verursacht, darunter auch wahrscheinlich das der später mit dem Festlande verbundenen, vulkanischen Inseln von Aden und Little Aden. Letztere sind also erst in verhältnismäßig später Zeit entstanden, und ihre Flora kann demnach nicht als seit langem isoliert eine völlig abgeschlossene Entwicklung genommen haben, sondern muß aus den Floren der benachbarten Gebiete hervorgegangen sein. Gegen ihre selbständige Ausbildung spricht auch der geringe Gehalt an Endemismen. Es sind nur sieben Arten, von denen wir nach unseren jetzigen Kenntnissen annehmen müssen, daß sie auf Aden beschränkt sind. Davon ist eine,

Albuca Yerburyi Ridl., sehr zweifelhaft, da über sie nur eine höchst dürftige Literaturangabe besteht. Von den übrigen sind die meisten sehr eng mit anderen, in der Nähe vorkommenden Pflanzen verwandt; und endlich liegt bei allen noch die Vermutung nahe, daß sie doch eine weitere Verbreitung besitzen. Denn gerade die angeblichen Endemismen von Aden, die man früher für sehr zahlreich hielt, sind durch die neueren Forschungen sehr verringert worden. ANDERSON zählte in seiner »*Florula adenensis*«, die doch nur 94 Arten enthielt, nicht weniger als 14 endemische auf, nämlich *Cleome paradoxa* R. Br., *Cleome pruinosa* Anders., *Ptychotis arabica* Anders., *Maerua Thomsoni* Anders., *Sphaerocoma Hookeri* Anders., *Taverniera glauca* Edgew., *Acacia Edgeworthii* Anders., *Euphorbia systyla* Edgew., *Hibiscus Welshii* Anders., *Sterculia arabica* Anders., *Convolvulus sericophyllus* Anders., *Anarchinum pedicellatum* Anders., *Campylanthus junceus* Edgew. und *Lavandula setifera* Anders. Davon sind jetzt alle bis auf *Cleome pruinosa* Anders., *Maerua Thomsoni* Anders. und *Hibiscus Welshii* Anders. auch aus dem übrigen Südarabien, z. T. auch aus Eritrea, dem Somali-hochland oder Socotra bekannt geworden. Auch verschiedene nach ANDERSON entdeckte Arten, wie *Euphorbia adenensis* Desf., *Cassia adenensis* Benth., *Littonia minor* Desf. und *Corallocarpus glomeruliflorus* Schweinf., von denen man ebenfalls einige Zeit lang annahm, sie würden nur in Aden vorkommen, sind jetzt noch an verschiedenen anderen Stellen, in Jemen wie auch in Hadramaut, gefunden worden. Und nach alledem ist es nicht unwahrscheinlich, daß mit der fortschreitenden Kenntnis der südarabischen Flora die Zahl der Endemismen von Aden noch weiter vermindert wird, und damit die alte, zumal in der ANDERSONSchen »*Florula*« vertretene Ansicht, die Flora von Aden sei eine ganz eigenartige und nach außen völlig abgeschlossene, mehr und mehr an Boden verliert.

Anmerkung zu der Aufzählung der Arten.

Bei der Aufstellung des nachfolgenden Verzeichnisses standen mir die Sammlungen von SCHWEINFURTH, HILDEBRANDT, ELLENBECK und BUSSE vollständig zur Verfügung. Von den DEFLERSSchen Pflanzen war gleichfalls ein großer Teil im Herbar SCHWEINFURTH und konnte dort verglichen werden, ein Teil ist mir auch direkt zugesandt worden. Gefehlt haben dagegen vollständig die von MARCHESSETTI gesammelten Pflanzen und dann das Material, welches ANDERSON bei der Bearbeitung seiner »*Florula adenensis*« benutzt hat. Diejenigen Arten, welche nur auf Grund von Literaturangaben angeführt sind, von denen mir selbst aber ein Exemplar aus Aden nicht vorgelegen hat, sind durch ein vorgesetztes * bezeichnet. Die Verbreitung der einzelnen Arten wurde mit Hilfe des Berliner Herbariums festgestellt. Bei den wenigen Fällen, in denen andere Angaben benutzt wurden, wurde die betreffende Literatur angeführt.

Aufzählung der Arten.

Gnetaceae.

1. *Ephedra foliata* Boiss. Fl. Or. V. p. 746; Hook. Fl. Ind. V. p. 863.

Var. *peduncularis* Boiss.

Loc.: In einer Schlucht am Nordabfall des Dschebel Schemsan in dornigem Gestrüpp und Buschwerk schlingend (SCHWEINF.); in Schluchten westlich vom Turm des Schweigens (DEFL.).

Verbr.: Turkestan! Afghanistan! Südpersien! Sind!

Monocotyledoneae.

Potamogetonaceae.

2. *Cymodocea serrulata* (Spreng.) Aschers. et Magn. in Sitzungsber. Ges. Naturf. Fr. Berl. 1870. p. 84; Boiss. Fl. Or. V. p. 22; Hook. Fl. Ind. VI. p. 570; Bennett in This.-Dyer Fl. trop. Afr. VIII. p. 229. — *Posidonia serrulata* Spreng. Syst. I. p. 184.

Loc.: Am Südwestufer des Khor Bir Achmed in 1,5—3 m Tiefe (DEFL.).

Verbr.: Küsten des Indischen und Stillen Ozeans!

3. *C. ciliata* (Forsk.) Ehrbg. ex Aschers. in Sitzungsber. Ges. Naturf. Fr. Berl. 1867 p. 3 et in Linnaea XXXV. p. 162; Schweinf. Beitr. Fl. Äthiop. p. 292; Boiss. Fl. Or. V. p. 23; Hook. Fl. Ind. VI. p. 570; Bennet in This.-Dyer Fl. trop. Afr. VIII. p. 229. — *Zostera ciliata* Forsk. Fl. aeg.-arab. p. 157. — *Thalassia ciliata* Kön. Ann. Bot. II. p. 97; Kunth. Enum. Pl. III. p. 120.

Loc.: Südwestufer des Khor Bir Achmed und Khor Maksor in 1,5—3 m Tiefe (DEFL.).

Verbr.: Küsten des Indischen und Stillen Ozeans!

Gramineae.

4. *Andropogon foveolatus* Del. Fl. d'Eg. p. 46, tab. 8, fig. 2; Kunth Enum. Pl. I. p. 490; Steud. Syn. pl. glum. I. p. 366; Boiss. Fl. Or. V. p. 462; Hook. Fl. Ind. VII. p. 468; Hack. in DC. Monogr. Phan. VI. p. 402. — *A. monostachyus* Spreng. Pugill. pl. nov. II. p. 9. — *A. strictus* Roxb. Ind. I. p. 260.

Var. *genuinus* Hack. in DC. Monogr. Phan. VI. p. 403.

Loc.: Am Abhang des Dschebel Schemsan (Ellenbeck); auf trocknen Geröllflächen im Goldmore-valley, in der Schlucht über dem europäischen Begräbnisplatz von Steamer-Point, über den Kohlendepots der Messageries Maritimes (SCHWEINF.); auf Sandfeldern bei Maalla (DEFL.).

Verbr.: Canaren! Cap Verden! Ägypten! Nubien, Abyssinien (nach DC. Monogr.), Eritrea! Arabien! Südpersien! Sind!

5. *A. laniger* Desf. Fl. Atlant. II. p. 379; Kunth Enum. Pl. I. p. 493; Steud. Syn. pl. glum. I. p. 386; Batt. et Trab. Fl. d'Alg. p. 33; Boiss. Fl. Or. V. p. 465; Hack. in DC. Monogr. Phan. VI. p. 598. — *Gymnathalia lanigera* Anders. in Schweinf. Beitr. Fl. Äthiop. p. 300. — *Andropogon eriophorus* Willd. Sp. pl. IV. p. 940. — *A. iwarancusa* Jones subsp. *laniger* Hook. Fl. Ind. VII. p. 203.

Loc.: Little Aden, in den Schluchten des Dschebel Hussan (DEFL.).

Verbr.: Nordafrika! Arabien! Syrien! Mittel- und Südpersien! Nordostindien!

6. **Setaria viridis* (L.) Beauv. Essai Agrost. p. 54, tab. 44, fig. 3; Kunth Enum. Pl. I. p. 154; Steud. Syn. pl. glum. I. p. 54; Batt. et Trab. Fl. d'Alg. p. 37; Boiss. Fl. Or. V. p. 443; Hook. Fl. Ind. VII. p. 80. — *Panicum viride* L. Syst. veg. ed. X. p. 870; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 39.

Loc.: Ohne Standort (ANDERS.).

Verbr.: Wärmere Teile der ganzen Erde!

7. **Panicum turgidum* Forsk. Fl. aeg.-arab. p. 48; Del. Fl. d'Eg. p. 49, tab. 9, fig. 2; Kunth Enum. Pl. I. p. 97; Steud. Syn. pl. glum. I. p. 88; Trin. De Gram. Panic. p. 189 et Gram. II. p. 227; Boiss. Fl. Or. V. p. 444; Schweinf. Beitr. Fl. Äthiop. p. 304; Aschers. et Schweinf. III. Fl. d'Eg. p. 460; Hook. Fl. Ind. VII. p. 44.

Arab. Name: thómam.

Loc.: Little Aden (DEFL.).

Verbr.: Nubien! Abyssinien! Ägypten! Arabien! Socotra! Südpersien (nach Boiss. Fl. Or.)

8. *Pennisetum ciliare* (L.) Link. Hort. bot. Berol. I. p. 243; Steud. Syn. pl. glum. I. p. 405; A. Rich. Tent. fl. Abyss. II. p. 384; Batt. et Trab. Fl. d'Alg. p. 38; Boiss. Fl. Or. V. p. 445; Schweinf. Beitr. Fl. Äthiop. p. 304. — *P. cenchroides* A. Rich. in Pers. Syn. Pl. I. p. 72; Kunth Enum. Pl. I. p. 162; Hook. Fl. Ind. VII. p. 88; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 39. — *Cenchrus ciliaris* L. Mant. pl. II. p. 320; Desf. Fl. Atlant. II. p. 387.

Loc.: Geröhhalden und Schluchten am Dschebel Schemsan (HOOKER, MARCHESSETTI, DEFL., ELLENBECK, BUSSE).

Verbr.: Wärmere Gegenden der alten Welt!

9. *Tricholaena Teneriffae* (L.) Parl. in Webb. et Berth. Hist. nat. Canar. III. p. 425; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 38; Boiss. Fl. Or. V. p. 434; Hook. Fl. Ind. VII. p. 65. — *Saccharum Teneriffae* L. Syst. pl. ed. 106. — *Panicum Teneriffae* R. Br. Prod. fl. Nov. Holl. p. 39; Kunth Enum. Pl. I. p. 98; Steud. Syn. pl. glum. I. p. 92; Batt. et Trab. Fl. d'Alg. p. 37; Aschers. et Schweinf. III. Fl. d'Eg. p. 459.

Loc.: Auf basaltischen Lavafelsen über den Kohlendepots der Messag. Marit. (SCHWEINF.): Ebene von Maalla (DEFL.); ohne Standort (EDGEW., HOOKER, MARCHESSETTI, HILDEBRANDT).

Verbr.: Canaren! Cap Verden! Nordafrika! Arabien! Sind!

40. *Tricholaena leucantha* Hochst. in Schimp. Pl. Abyss. n. 4848. — *Panicum leucanthum* A. Rich. Tent. fl. Abyss. II. p. 372; Walp. Ann. bot. III. p. 748; Steud. Syn. pl. glum. I. p. 92.

Loc.: Geröllhalde am Abfall des Dschebel Schemsan (ELLENBECK).

Verbr.: Eritrea! Jemen!

41. *Aristida Adscensionis* L. Sp. Pl. ed. I. p. 82; Kunth Enum. Pl. I. p. 490; Willd. Sp. Pl. I. p. 458; Steud. Syn. pl. glum. I. p. 138; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 39; Boiss. Fl. Or. V. p. 494; Batt. et Trab. Fl. d'Alg. p. 56; Hook. Fl. Ind. VII. p. 224. — *A. coerulescens* Desf. Fl. Atlant. p. 275, tab. 24, fig. 2. — *A. mauritiana* Kunth Enum. Pl. I. p. 488.

Loc.: Auf Kies und Geröll in der Ebene von Maalla (DEFL.); über den Kohlendepots der Messag. Marit. (SCHWEINF.); am Abhang des Dschebel Schemsan bei ca. 200 m Höhe (BUSSE); ohne Standort (HOOK.).

Verbr.: Tropen der alten Welt!

42. **A. pumila* DC. Ann. sc. nat. 1835, p. 435; Steud. Syn. pl. gl. I. p. 138; Boiss. Fl. Or. V. p. 494. — *Aristida Adscensionis* var. *pumila* Coss. in Coss. et Durieu. Expl. sc. alger. II. p. 84; Batt. et Trab. Fl. d'Alg. p. 56.

Loc.: Im Krater des Dschebel Schemsan (DEFL.).

Verbr.: Nubien! Abyssinien! Mittel- und Südarabien! Marocco (nach Boiss. Fl. Or.).

43. **A. brachypoda* Tausch in Flora 1836, p. 506; Boiss. Fl. Or. V, p. 495.

Loc.: Little Aden, am Dschebel Hussan (DEFL.).

Verbr.: Oberägypten, Südarabien (nach Boiss. Fl. Or.).

44. *A. caloptila* Boiss. Fl. Or. V. p. 497.

Loc.: Ebene von Maalla (DEFL.); Goldmore-valley, über den Kohlendepots der Messag. Marit. (SCHWEINF.).

Verbr.: Sinai! Ägypten! Arabien! Südpersien!

45. *A. hirtigluma* Steud. Nomencl. bot. ed. II. I. p. 434 et Syn. pl. glum. I. p. 444; Boiss. Fl. Or. V. p. 496; Schweinf. Beitr. Fl. Äthiop. p. 298; Hook. Fl. Ind. III. p. 227. — *Arthratherum hirtiglumum* Jaub. et Spach. III. Pl. Or. IV. tab. 335.

Loc.: Gipfel des Dschebel Schemsan bei ca. 550 m Höhe (BUSSE).

Verbr.: Tunis! Oberägypten! Nubien! Abyssinien! Eritrea! Somali-hochland! Arabien!

46. **A. plumosa* L. Sp. pl. ed. II. p. 4666; Willd. Sp. pl. I. p. 460; Kunth Enum. pl. p. 495; Steud. Syn. pl. glum. I. p. 443; Boiss. Fl. Or. V. p. 495. — *Stipagrostis plumosa* Nees ex Anders. Journ. Linn. Soc. V.

Suppl. p. 40. — *Arthratherum plumosum* Nees Fl. Afr. austr. p. 482; Batt. et Trab. Fl. d'Alg. p. 56.

Loc.: Auf Schutt- und Geröllhalden an den Abhängen des Dschebel Schemsan (EDGEW., HOOK., ANDERS., MARCHESSETTI).

Verbr.: Marocco! Algier! Tunis! Ägypten! Abyssinien! Syrien! Kurdistan! Afghanistan! Persien! Arabien!

17. *Eragrostis ciliaris* (L.) Link Hort. bot. Berol. I. p. 192; Steud. Syn. pl. glum. I. p. 265; Nees Fl. Afr. austr. p. 443; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 44; Hook. Fl. Ind. VII. p. 344. — *Poa ciliaris* L. Sp. pl. ed. X. p. 102; Kunth Enum. pl. II. p. 337; Dcne. Ann. sc. nat. 1835. p. 83; A. Rich. Tent. fl. Abyss. II. p. 423; Boiss. Fl. Or. V. p. 582.

Loc.: Ohne Standort (ANDERS., HILDEBRANDT).

Verbr.: In allen Tropenländern!

18. *Eragrostis mucronata* (L.) Benth. et Hook Gen. pl. III. p. 4486. — *Uniola mucronata* L. Sp. pl. ed. II. p. 404. — *Desmazeria uniolioides* Defflers Voy. en Yemen p. 220.

Loc.: Ostufer des Isthmus nördlich von Barrière-Gate auf kleinen Dünen und Sandhügeln in mächtigen Büschen mit oft meterlangen Ausläufern (SCHWEINF., DEFL.).

Verbr.: Nordindien (nach HOOK.), Südarabien (nach DEFL. Voy. Yem.).

19. *Aeluropus arabicus* Steud. Nomencl. bot. ed. II. p. 30; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 42; Boiss. Fl. Or. V. p. 595. — *Ael. mucronatus* Aschers. et Schweinf. Beitr. Fl. Äthiop. p. 297. — *Ael. bombycinus* Fig. et de Not. in Mem. Acad. Torin. ser. II. XII. p. 258. — *Ael. brevifolius* Nees. in Steud. Nomencl. bot. ed. II. I. p. 30; Aschers. et Schweinf. Ill. fl. d'Eg. p. 173. — *Dactylis mucronata* Steud. Syn. pl. glum. I. p. 298.

Loc.: Auf Sandfeldern (ANDERS.); im Hinterlande bei Schech Othman (DEFL.).

Verbr.: Oberägypten! Nubien! Mittel- und Südarabien!

20. **Aeluropus littoralis* Parl. Fl. Ital. I. p. 464; Batt. et Trab. Fl. d'Alg. p. 75; Boiss. Fl. Or. V. p. 594.

Loc.: Sandfelder des Isthmus zwischen Barrière-Gate und Schech Othman (DEFL.).

Verbr.: Algier, Tunis (nach Boiss. Fl. Or.), Ägypten! Arabien! Sind (nach Boiss. Fl. Or.).

21. *Tetrapogon villosus* Desf. Fl. Atlant. II. p. 389; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 40; Boiss. Fl. Or. V. p. 555. — *Chloris villosus* Pers. Syn. pl. I. p. 87; Kunth Enum. pl. I. p. 267; Steud. Syn. pl. glum. I. p. 204; Schweinf. Beitr. fl. Äthiop. p. 298; Aschers. et Schweinf. Ill. fl. d'Eg. p. 170; Hook. fl. Ind. VII. p. 294.

Loc.: Über den Kohlendepots der Messag. Marit. (Schweinf.): bei der Signalstation auf dem Gipfel des Dschebel Schemsan und in einer Schlucht

südwestlich vom Turm des Schweigens (DEFL.); auf dem Gipfel des Dschebel Schemsan bei ca. 550 m Höhe (BUSSE); ohne Standort (HOOK.).

Verbr.: Canaren! Marokko! Algier! Ägypten! Abyssinien! Eritrea! Südarabien! Südpersien! Sind!

22. *Dactyloctenium aegyptiacum* (L.) Willd. Enum. pl. hort. bot. Berol. p. 4029; A. Rich. Tent. fl. Abyss. II. p. 406; Kunth Enum. pl. I. p. 264; Steud. Syn. pl. glum. I. p. 242; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 44; Boiss. Fl. Or. V. p. 556. — *Cynosurus aegyptiacus* L. Sp. pl. ed. I. p. 72. — *Eleusine aegyptiaca* Desf. Fl. Atlant. I. p. 85; Pers. Syn. pl. I. p. 82; Hook. Fl. Ind. VII. p. 294. — *Dactyloctenium Figarei* de Not. Cat. sem. hort. Genuens. et in Ann. sc. nat. 1848. p. 325; Schweinf. Beitr. Fl. Äthiop. p. 209.

Arab. Name: aréija.

Loc.: Bei der Signalstation, im Goldmore-valley (DEFL.); ohne Standort (HOOK., MARCHESSETTI); im Hinterlande bei Heathalim (ELLENBECK).

Verbr.: In mehreren Varietäten durch alle wärmeren Länder!

Cyperaceae.

23. *Cyperus conglomeratus* Rottb. Descr. et Ic. pl. p. 24, tab. 15, fig. 7; DCNE. in Ann. sc. nat. 1834. p. 45; Steud. Syn. pl. glum. II. p. 45; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 38; Boiss. Fl. Or. V. p. 369; Aschers. et Schweinf. Ill. fl. d'Eg. p. 456; Hook. Fl. Ind. VI. p. 602; Clarke in This.-Dyer Fl. trop. Afr. VIII. p. 324. — *C. proteinolepis* var. *pumila* Boeck. Linnaea XXXV. p. 542. — *C. pungens* Boeck. Linnaea XXXV. p. 527; Clarke in Journ. Linn. Soc. XXI. p. 443. — *C. jeminicus* Rottb. Descr. et Ic. pl. p. 25, tab. 8, fig. 4; Kunth Enum. pl. II. p. 24.

Loc.: Am Strand (BALFOUR, ANDERS.); Ebene von Maalla (DEFL.); Goldmore-valley (DEFL., SCHWEINF.); über den Kohlendepots der Messag. Marit. (SCHWEINF.); ohne Standort (HOOK., MARCHESSETTI).

Verbr.: Senegambien (nach OLIV. Fl. trop. Afr.), Togo! Ägypten! Nubien! Abyssinien! Eritrea! Mittel- und Südarabien! Südpersien! Sind (nach HOOK. Fl. Ind.).

***Cyperus falcatus* Nees et Ehrbg.** in Boeckl. Cyp. I. p. 450; Boeck. in Linnaea XXXV. p. 544 et in Flora 1879 p. 550; Schweinf. Beitr. Fl. Äthiop. p. 245. — *C. cruentus* Rottb. Descr. et Ic. pl. p. 24, tab. 5, fig. 4, 4; Kunth Enum. pl. II. p. 82; Clarke in This.-Dyer Fl. trop. Afr. VIII. p. 325.

Loc.: Oberägypten! Nubien! Eritrea! Südarabien!

25. *C. effusus* Rottb. Descr. et Ic. pl. p. 22, tab. 12, fig. 3; Kunth Enum. pl. II, p. 47; Steud. Syn. pl. glum. II. p. 29; Edgew. Journ. Asiat. Soc. Bengal. XVI. p. 1220; Boeck. in Linnaea XXXV. p. 543; Clarke Journ. Linn. Soc. XXI. p. 442; Clarke in This.-Dyer. Fl. trop. Afr. VIII. p. 325; Hook. Fl. Ind. VI. p. 603. — *C. conglomeratus* var. *effusus* Boiss. Fl. Or.

V. p. 369. — *C. conglomeratus* var. *major* Boeck. in *Linnaea* XXXV. p. 544; Clarke in *Journ. Linn. Soc.* XXI. p. 112. — *C. proteinolepis* Steud. *Syn. pl. glum.* II. p. 15; Boeck. in *Linnaea* XXXV. p. 522; Clarke in *Journ. Linn. Soc.* XXI. p. 113. — *C. densus* R. Br. in *Salt Abyss. App.* p. 62.

Loc.: Geröllflächen am Abhang des Dschebel Schemsan (HILDEBRANDT, ELLENBECK).

Verbr.: Oberägypten! Abyssinien (nach Oliv. *Fl. trop. Afr.*), Eritrea! Mittel- und Südarabien! Sind (nach Hook. *Fl. Ind.*).

Liliaceae.

26. *Uropetalum erythraeum* (Forsk.) Boiss. *Fl. Or.* V. p. 286. — *Hyacinthus serotinus* Forsk. *Fl. aeg.-arab.* p. 209; *Del. Fl. d'Eg.* p. 2. — *Dipcadi erythraeum* Webb et Berth., *Hist. nat. Canar.* III. p. 341; Baker in *Journ. Linn. Soc.* XI. p. 408.

Loc.: Little Aden, auf Sandfeldern am Dschebel Hussan (DEFL.).

Verbr.: Ägypten! Nubien! Arabien!

27. *Littonia minor* Desf. *Bull. soc. bot. Fr.* XXXII. p. 353. fig. p. 354.

Loc.: Little Aden, südwestlich vom Dschebel Hussan (DEFL.).

Verbr.: Jemen (nach DEFL.).

DEFLERS hat *Littonia minor* Desf. auf Little Aden nur ein einziges Mal, im Jahre 1884, gesammelt und sie bei seinen späteren Besuchen trotz eifrigen Suchens auch an derselben Stelle nicht wiederfinden können. Im Jahre 1890 entdeckte er sie dann im Hinterlande von Jemen, etwa 60 km westlich von Aden. Der Beschreibung nach scheint *L. minor* Desf. identisch zu sein mit der ebenfalls in Jemen heimischen *L. Hardeggeri* Ritter v. Beck.

28. **Albuca Yerburyi* Ridley *Journ. of Bot.* 1884. p. 370.

Loc.: Nur innerhalb der letzten 60 m am Dschebel Schemsan (Yerbury).

Verbr.: Aden.

Auch *Albuca Yerburyi* Ridl. wurde nur ein einziges Mal, ebenfalls im Jahre 1884, in Aden gefunden. Nach Ansicht ihres Autors ist sie nahe verwandt mit der in Südarabien und Eritrea vorkommenden *A. abyssinica* Dr.

Amaryllidaceae.

29. **Pancratium tortuosum* Herb. in *Ann. nat. hist.* IV. (1840.) p. 28; Kunth *Enum. pl.* V. p. 663; Roem. *Syn. Amaryll.* p. 178; Anders. *Journ. Linn. Soc.* V. *Suppl.* p. 37; Baker *Handb. Amaryll.* p. 120; Boiss. *Fl. Or.* V. p. 153; This.-Dyer. *Fl. trop. Afr.* VII. p. 406. — *P. tortifolium* Boiss. *Diagn. Pl. Or. ser. I.* XIII. p. 18.

Loc.: In den Schluchten des Dschebel Schemsan (ANDERS., DEFL.).

Verbr.: Nubien! Arabien!

Wahrscheinlich sind die von ANDERSON und DEFLERS als *Pancratium tortuosum* Herb. bestimmten Pflanzen identisch mit der folgenden, mit *P. maximum* Forsk. Dafür würde auch der Standort sprechen, denn das echte *P. tortuosum* Herb. findet

sich fast nur auf flachen Sandfeldern und meist in unmittelbarer Nähe des Meeres, während felsige Schluchten gerade von *P. maximum* Forsk. bevorzugt werden.

30. *P. maximum* Forsk. Fl. aeg.-arab. p. 72; Schweinf. in Bull. Herb. Boiss. 1894. App. II. p. 82; Thiss.-Send. Fl. trop. Afr. VII. p. 407.

Arab. Name: bassal er robach (Zwiebel der Paviane).

Loc.: Steinbruch und Schlucht dicht beim Gebäude der Eastern Telegraph-Verwaltung, in großer Menge zwischen Felsblöcken am Fuß einer Steilwand von basaltischer Lava (SCHWEINF.).

Verbr.: Nubien! Südarabien!

Dicotyledoneae.

Urticaceae.

31. *Forskaolea viridis* Ehrbg. in Wedd. Monogr. Urtic. p. 537; DC. Prodr. XVI, 1. p. 235; Franch. Sert. Somal. in Miss. Révoil. p. 65.

Loc.: Goldmore-valley (DEFL.); bei den Cisternen (SCHWEINF.); Gipfel des Dschebel Schemsan bei ca. 550 m Höhe, Geröllhalde am Hindutempel bei ca. 100 m Höhe (BUSSE).

Verbr. Soturba! Eritrea! Abyssinien! Südarabien! Socotra!

Forskaolea tenacissima L. Mant. pl. p. 72; DC. Prodr. XVI, 1. p. 235; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 36; Boiss. Fl. Or. IV. p. 1154; Hook. Fl. Ind. V. p. 593; Batt. et Trab. Fl. d'Alg. p. 812. — *Caidbeya adhaerens* Forsk. Fl. aeg.-arab. p. 82.

Arab. Name: lessike.

Loc.: Goldmore-valley, über den Kohlendepots der Messag. Marit. (SCHWEINF.); ohne Standort (HOOK., DEFL.).

Verbr.: Südspanien (nach Hook. Fl. Ind.), Teneriffa! Nordafrika! Arabien! Afghanistan! Sind!

Chenopodiaceae.

33. **Atriplex farinosa* Forsk. Fl. aeg.-arab. p. 123.

Loc.: Little Aden, am Meeresufer östlich vom Dschebel Hussan (DEFL.)

Verbr.: Küsten des Roten Meeres.

34. *Halopeplis perfoliata* (Forsk.) Bunge ex Aschers. et Schweinf. Fl. Aethiop. p. 289 et ex Ung. Sternb. in Cesati, Passer et Gibelli Comp. Fl. Ital. p. 329; Boiss. Fl. Or. IV. p. 935. — *Salicornia perfoliata* Forsk. Fl. aeg.-arab. p. 3.

Loc.: Ostufer des Isthmus bei Barrière-Gate (SCHWEINF., BUSSE); im Hinterland bei Bir Achmed (DEFL.).

Verbr.: Küsten des Roten Meeres nördlich bis Djedda und Koser!

35. *Suaeda monoica* Forsk. Fl. aeg.-arab. p. 70; DC. Prodr. XII, 2. p. 156; Boiss. Fl. Or. IV. p. 940; Hook. Fl. Ind. V. p. 13.

Arab. Name: ással.

Loc.: Goldmore-valley, bei Maalla, Ostufer des Isthmus (SCHWEINF.);

Schlucht bei Steamer-Point, Isthmus (DEFL.); bei den Tanks 'Busse: im Hinterlande sehr häufig in der Salzwüste zwischen Aden, Schech Othman und Bir Achmed DEFL.

Verbr.: Oberägypten! Nubien! Lybien! Eritrea! Abyssinien! Arabien! Somaliland! Sansibar! Hedjas (nach Hook. Fl. Ind.).

Die in der Umgegend von Aden sehr gemeine *S. monotea* Forsk. ist für die Bewohner dadurch von Bedeutung, daß sie bei dem Mangel anderer Holzgewächse fast sämtliches Brennholz liefert.

36. **S. vermiculata* Forsk. Fl. aeg.-arab. p. 70 et Ic. tab. 18, fig. B; Boiss. Fl. Or. IV. p. 940; Batt. et Trab. Fl. d'Alg. p. 761. — *S. mollis* Del. Fl. d'Eg. p. 57. — *Salsola mollis* Desf. Fl. Atlant. I. p. 218. — *S. globulifolia* Poir. Dict. VII. p. 298.

Loc.: Ostufer des Isthmus bei Barrière-Gate (DEFL.).

Verbr.: Canaren! Nordafrika! Nubien! Arabien!

37. *S. fruticosa* Forsk. Fl. aeg.-arab. p. 70; non Del. Fl. d'Eg. p. 57!

Loc.: Ostufer des Isthmus (SCHWEINF.).

Verbr.: Nordafrika! Arabien! NOIndien.

Vielleicht ist die von DEFLEERS gesammelte und als *S. vermiculata* Forsk. bestimmte Pflanze mit der ihr ziemlich ähnlich sehenden *S. fruticosa* Forsk. verwechselt worden.

38. *Traganum nudatum* Del. Fl. d'Eg. p. 57; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 31; Batt. et Trab. Fl. d'Alg. p. 763.

Loc.: Am Meeresufer (ANDERS., MARCHESETTI, ZENKER).

Verbr.: Algier! Ägypten! Suez! Lybien! Nubien! Mittel- und Süd-arabien.

39. *Salsola Bottae* (Jaub. et Spach) Boiss. Fl. Or. IV. p. 960. — *Halothammus Bottae* Jaub. et Spach. Ill. pl. Or. tab. 136.

Arab. Name: tanet.

Loc.: Südabfall des Dschebel Schemsan, oberhalb des Brunnens von Schech-Idris (SCHWEINF.); Tal von Koosaf, Schlucht westlich vom Turm des Schweigens (DEFL.); im Hinterlande bei Schech Othman (SCHWEINF.).

Verbr.: Südarabien!

40. *S. Forskaolii* Schweinf. Bull. Herb. Boiss. 1896. App. II. p. 160. — *Salsola imbricata* Forsk. Fl. aeg.-arab. p. 57?

Arab. Name: harm.

Loc.: Am Anfang des Goldmore-valley (SCHWEINF.).

Verbr.: Nubische Küste! Eritrea! Südarabien!

41. *Anabasis Ehrenbergii* Schweinf. in Boiss. Fl. Or. IV. p. 970 et in Bull. Herb. Boiss. 1896. App. II. p. 161.

Loc.: Ostufer des Isthmus, dicht an der Flutgrenze (SCHWEINF., DEFL.).

Verbr.: Nubische Küste! Südarabien!

Amarantaceae.

42. *Salvia papposa* (Forsk.) Moq. in DC. Prodr. XIII, 2. p. 325: Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 32. — *Achyranthes papposa* Forsk. Fl. aeg.-arab. p. 48.

Loc.: Goldmore-valley, über dem europäischen Begräbnisplatz von Steamer-Point, über den Kohlendepots der Messag. Marit. (SCHWEINF.); Schlucht westlich vom Turm des Schweigens (DEFL.); bei den Tanks, am Gipfel des Dschebel Schemsan bei 550 m Höhe (BUSSE); ohne Standort (HOOK., ANDERS., MARCHESSETTI, HILDEBRANDT, LUNT).

Verbr.: Hadramaut bei Sibeh (nach BENT, Hadramaut Expedition), Jemen (nach DEFL. Voy. Yemen).

43. *Aerua javanica* (L.) Juss. Ann. Mus. XI. p. 131; DC. Prodr. XIII. 2. p. 299; A. Rich. Tent. fl. Abyss. II. p. 244; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 34; Franch. Sert. Somal. in Miss. Révoil. p. 58; Boiss. Fl. Or. IV. p. 992; Hook. Fl. Ind. IV. p. 727; Batt. et Trab. Fl. d'Alg. p. 770. — *Celosia lanata* L. Sp. pl. ed. I. p. 298. — *Aerua tomentosa* Forsk. Fl. aeg.-arab. p. 442. — *A. Borii* Edgew. in Journ. Linn. Soc. VI. p. 206.

Arab. Name: aeruek.

Loc.: Am Dschebel Schemsan (HOOK., ELLENBECK, SCHWEINF.; bei Maalla (DEFL.); am Gipfel des Dschebel Schemsan von 450—550 m Höhe (BUSSE); ohne Standort (MADDEN, MARCHESSETTI, HILDEBRANDT).

Verbr.: Cap Verden! Nordafrika! Ostindien! Java!

Nyctaginaceae.

44. *Boerhavia verticillata* Poir. Dict. V. p. 56; DC. Prodr. XIII, 4. p. 454; Boiss. Fl. Or. IV. p. 1044; Hook. Fl. Ind. IV. p. 740. — *B. scandens* Ehrbg. Exs. Pl. Sinai; Kotschy It. Nub. no. 444 et It. Syr. no. 426; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 33; non L. Sp. pl. ed. III. p. 44 et Chois. in DC. Prodr. XVIII, 4. p. 454! — *B. dichotoma* Vahl Enum. pl. I. p. 290. — *B. repanda* Willd. Sp. pl. I. p. 22. — *B. grandiflora* Rich. Hohen. in Schimp. Pl. Abyss. no. 2309.

Arab. Name: ormol.

Loc.: Am Dschebel Schemsan (SCHWEINF., BUSSE); bei Maalla, bei der Signalstation (DEFL.); ohne Standort (HOOK., ANDERS., MARCHESSETTI).

Verbr.: Senegambien! Marocco! Ägypten! Sinai! Nubien! Abyssinien! Eritrea! Mittel- und Südarabien! Sind!

45. *B. elegans* Chois. in DC. Prodr. XIII, 2. p. 453; Boiss. Fl. Or. IV. p. 1045; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 33; Hook. Fl. Ind. IV. p. 740.

Loc.: Wadi Maalla (SCHWEINF.); Ebene von Maalla, am Dschebel Schemsan in den Tälern von Biggari und Koosaf, in den Schluchten west-

lich und südwestlich vom Turin des Schweigens (DEFL.); ohne Standort (HOOK., EDGEW., MARCHESETTI, BALFOUR).

Verbr.: Nubien! Südarabien! Sind!

Phytolaccaceae.

46. **Limeum indicum* Stocks in Herb. Hook.; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 30; Oliv. Fl. trop. Afr. II. p. 596.

Loc.: Am Ufer (HOOK.).

Verbr.: Nubien! Sind! Südarabien!

• Aizoaceae.

47. *Mollugo Cerviana* (L.) Seringe; DC. Prodr. I. p. 392; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 7; Boiss. Fl. Or. I. p. 756; Harv.-Sond. Fl. Cap. I. p. 138. — *Pharnaceum Cerviana* L. Sp. pl. ed. I. p. 388.

Loc.: Schluchten am Fuß des Telegraphenhügels (DEFL.); ohne Standort (HOOK., ANDERS., WICHLRA, MARCHESETTI).

Verbr.: Tropen und Subtropen der alten Welt, auch in Südeuropa eingeschleppt!

48. *Orygia decumbens* Forsk. Fl. aeg.-arab. p. 103; DC. Prodr. III. p. 455; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 20; Boiss. Fl. Or. I. p. 755; Harv.-Sond. Fl. Cap. I. p. 136. — *Portulaca decumbens* Vahl Symb. I. p. 33. — *Talinum decumbens* Willd. Sp. pl. II. p. 864. — *Orygia mucronata* Klotsch in Peters Mossamb. p. 140, tab. 25.

Loc.: Am Dschebel Schemsan (EDGEW., HOOK., ELLENBECK); Ebene von Maalla, Schluchten am Fuß des Telegraphenhügels (DEFL.).

Verbr.: Afrika! Arabien! Sind! Punjab! Beludschistan!

49. *Trianthema crystallina* (Forsk.) Vahl Symb. I. p. 32; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 20. — *Papularia crystallina* Forsk. Fl. aeg.-arab. p. 69.

Loc.: Ostufer des Isthmus zwischen Barrière-Gate und dem Dorfe Migrad (DEFL.); ohne Standort (ANDERS., MARCHESETTI, HILDEBRANDT).

Verbr.: Oberägypten! Nubien! Abyssinien! Kordofan! Südarabien! Sind! Punjab!

Caryophyllaceae.

50. *Gypsophila montana* Balf. Proc. Roy. Soc. Edinb. XI. p. 501. var. *diffusa* Balf.

Loc.: Über den Kohlendepots der Messag. Marit., gemein in der Ebene von Maalla (SCHWEINF.); Ebene von Maalla (DEFL.); am Fuß des Dschebel Schemsan (HILDEBRANDT, BALFOUR).

Verbr.: Aden! Socotra! Somaliland (nach Révoil), Jemen (nach DEFL.).

51. *Polycarpea fragilis* Del. Fl. d'Eg. p. 24, tab. 24, fig. 4; Dcne. Ann. sc. nat. 1835. p. 262; DC. Prodr. III. p. 374; Batt. et Trab. Fl. d'Alg. II. p. 164; Boiss. Fl. Or. I. p. 737.

Loc.: Goldmore-valley (MARCHESETTI, SCHWEINF., DEFL.).

Verbr.: Algier (nach Batt. et Trab. Fl. d'Alg.), Tripolis (nach ROLFS), Ägypten! Mittel- und Südarabien! Nubien!

52. *P. spicata* Wight Ann. nat. hist. III. p. 99; Webb Fragm. Fl. äth.-äg. p. 40; Boiss. Fl. Or. I. p. 738; Hook. Fl. Ind. I. p. 246. — *P. stati-caeformis* Hochst. et Steud. ex Fenzl in Endl. Gen. pl. p. 161.

Loc.: Krater des Dschebel Schemsan bei 450 m Höhe in der Nähe der Signalstation (DEFL.); am Dschebel Schemsan (BUSSE).

Verbr.: Oberägypten! Nubien! Mittel- und Südarabien! Socotra! Sind (nach Hook. Fl. Ind.).

53. *Sphaerocoma Hookeri* Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 7, tab. 3. — *Psyllothamnus Beevori* Oliv. in Hook. Ic. pl. ser. III. V. p. 77, tab. 1499.

Loc.: Nordabfall des Dschebel Schemsan, im Tal am oberen Fangdamm (SCHWEINF.); Nordabfall des Dschebel Schemsan über Maalla bei 250 m Höhe; Goldmore-valley (DEFL.); am Dschebel Schemsan (BUSSE); ohne Standort (HOOK.).

Verbr.: Aden! Soturba!

54. *Cometes abyssinica* R. Br. in Wall. Pl. as. rar. I. p. 48, tab. 18; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 32; Boiss. Fl. Or. I. p. 753. — *C. apiculata* Dcne. Ann. sc. nat. II. p. 244. — *Ceratomychia nidus* Edgew. Journ. Asiat. Soc. Bengal. XVI. p. 4245.

Loc.: Am Dschebel Schemsan (ELLENBECK); Ebene von Maalla, Schlucht über dem europäischen Begräbnisplatz von Steamer-Point (SCHWEINF.); Ebene von Maalla, Täler von Biggari und Koosaf (DEFL.); Weg zum Gipfel des Dschebel Schemsan bei ca. 200 m Höhe (BUSSE); ohne Standort (HOOK., EDGEW.).

Verbr.: Sinai! Ägypten! Nubien! Abyssinien! Eritrea! Mittel- und Südarabien!

Menispermaceae.

55. *Cocculus Leaeba* (Forsk.) DC. Syst. pl. I. p. 528; Hook. Fl. Ind. I. p. 402; Oliv. Fl. trop. Afr. I. p. 44. — *Cebatha et Leaeba* Forsk. Fl. aeg.-arab. p. 171—172. — *Menispermum edule* Vahl Symb. I. p. 80.

Arab. Name: turräch.

Loc.: Schlucht nördlich vom Dschebel Schemsan über Maalla, Ebene von Maalla, in *Salvadora* schlingend (DEFL., SCHWEINF.).

Verbr.: Cap Verden (nach BALF., Bot. Soc.), Senegambien (nach OLIV., Fl. trop. Afr.), Ägypten! Nubien! Kordofan! Abyssinien! Eritrea! Mittel- und Südarabien! Socotra! Punjab! Afghanistan (nach HOOK., Fl. Ind.).

Cruciferae.

56. *Diplotaxis pendula* Vahl; DC. Syst. II. p. 630 et Prodr. I. p. 222; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 2; Aschers. et Schweinf. Suppl. Fl. d'Eg. p. 75; Batt. et Trab. Fl. d'Alg. p. 63. — *Sisymbrium hispidum* Vahl Symb. II. p. 77; Del. Fl. d'Eg. — *Diplotaxis harra* Boiss. Fl. Or. I. p. 388; Aschers. et Schweinf. Fl. d'Eg. p. 44. — *D. crassifolia* DC. Syst. II. p. 629. — *D. hispida* DC. Syst. II. p. 630.

Loc.: Bei der Signalstation auf dem Gipfel des Dschebel Schemsan (DEFL.); Gipfel des Dschebel Schemsan (BUSSE); ohne Standort (HOOK).

Verbr.: Südspanien! Sizilien! Marocco! Algier! Tunis! Tripolis! Ägypten! Palästina! Syrien! Südpersien! Arabien!

57. *Farsetia longisiliqua* Dene. Ann. sc. nat. ser. II. IV. p. 69; Walp. Repert. I. p. 139; Journ. Bull. soc. bot. Fr. XI. p. 56; Coss. Comp. II. Atlant. II. p. 227; Oliv. Fl. trop. Afr. I. p. 62. — *F. stylosa* Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 4. — *Mathiola stylosa* Hochst. et Steud. in Schimp. Pl. Arab. Fel. n. 860.

Arab. Name: hammá.

Loc.: Goldmore-valley (SCHWEINF., DEFL.); ohne Standort (HOOK., HILDEBRANDT).

Verbr.: Oberägypten! Nubien! Eritrea! Socotra! Mittel- und Süd-arabien!

Capparidaceae.

58. *Cleome brachycarpa* (Forsk.) Vahl in DC. Prodr. I. p. 240; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 4; Boiss. Fl. Or. I. p. 412; Hook. Fl. Ind. I. p. 169; Oliv. Fl. trop. Afr. I. p. 77; Franch. Sert. Somal. in Miss. Révoil p. 44; Terrac. in Ann. Inst. bot. Rom. V. p. 113. — *Cl. ornithopodioides* Forsk. Fl. aeg-arab. Cat. n. 402. — *Cl. diversifolia* Hochst. et Steud. in Schimp. Pl. Arab. Fel. n. 762. — *Cl. Vahliana* Fresen. Mus. Senckenb. II. p. 140. — *Cl. parviflora* R. Br. in Salt Voy. Abyss. p. 65.

Arab. Name: chósam.

Loc.: Am Abhang des Dschebel Schemsan (EDGEW., MADDEN, HOOK, ANDERS., ZENKER, HILDEBRANDT, BALFOUR, MARCHESSETTI, ELLENBECK, BUSSE); bei Maalla (SCHWEINF., DEFL.).

Verbr.: Kordofan! Abyssinien! Nubien! Somaliland! Socotra! Mittel- und Südarabien! Punjab!

Die Blätter dieser stark aromatischen Pflanze werden in Aden oft auf den Markt gebracht und zumal als Schutz gegen Insekten in die Kleider gelegt.

59. *Cl. papillosa* Steud. Nomencl. bot. ed. II. I. p. 382; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 3; Boiss. Fl. Or. I. p. 413; Hook. Fl. Ind. I. p. 168; Oliv. Fl. trop. Afr. I. p. 76. — *Cl. gracilis* Edgew. in Journ. Asiat. Soc.

Bengal XVI. p. 4212. — *Cl. scaposa* DC. Prodr. I. p. 239. — *Cl. Ehrenbergiana* Schweinf. Fl. Äthiop. p. 68.

Loc.: Am Telegraphenamt, Schlucht bei Steamer-Point (SCHWEINF.); Goldmore-valley (DEFL.); ohne Standort (EDGEW., HOOK., ANDERS., MARCHESSETTI, WICHURA, HILDEBRANDT).

Verbr.: Kordofan! Nubien! Abyssinien! Eritrea! Südarabien! Somaliland! Socotra! Sind!

60. *Cl. quinquenervia* DC. Prodr. I. p. 239; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 3; Boiss. Fl. Or. I. p. 443.

Loc.: Auf Sandfeldern am Meeresufer (Madden); ohne Standort (BALF.!

Verbr.: Afghanistan! Südpersien! Sind! Südarabien!

61. *Cl. paradoxa* R. Br. in Salt Voy. Abyss. App. p. 65; DC. Prodr. I. p. 244; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 2; Oliv. Fl. trop. Afr. I. p. 78. — *Cl. renusta* Fenzl. Flora 1844. p. 312. — *Cl. muricata* Edgew. Journ. Asiat. Soc. Bengal. XVI. p. 4212.

Loc.: Bei den Kohlendepots der Messag. Marit. (SCHWEINF.); Schlucht südwestlich vom Turm des Schweigens im Krater des Dschebel Schemsan, Ebene von Maalla (DEFL.); am Abhang des Dschebel Schemsan im Geröll (ELLENBECK, LUNT); ohne Standort (EDGEW., HOOK., MADDEN, ANDERS., HILDEBRANDT, MARCHESSETTI).

Verbr.: Kordofan (nach Oliv. Fl. trop. Afr.); Abyssinien! Nubien! Südarabien!

62. *Cl. pruinosa* Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 3.

Loc.: Bei der Moschee Schech Aidrus, Ebene von Maalla, Schlucht über dem europäischen Begräbnisplatz von Steamer-Point (SCHWEINF.); Ebene von Maalla, Schlucht bei Steamer-Point (DEFL.); am Abhang des Dschebel Schemsan (ELLENBECK); ohne Standort (HOOK., ANDERS., MARCHESSETTI, HILDEBRANDT, LUNT). Sehr häufig!

Verbr.: Aden!

63. *Cl. brachystyla* Desf. Bull. soc. bot. Fr. XXXIV. p. 65 et in Morot, Journ. de Bot. I. p. 39. — *Cl. hispida* Ehrbg. Herb. arab. inedit.; non Desf.!

Loc.: Über den Kohlendepots der Messag. Marit., Goldmore-valley (SCHWEINF.); Tal von Koosaf, Goldmore-valley (DEFL.).

Verbr.: Insel Ketumbal an der arabischen Küste bei 47° n. Br.! Schugra! Aden! Somaliland!

64. *Cl. polytricha* Franch. in Morot, Journ. de Bot. I. p. 41. — *Cl. hispida* Desf. in Bull. soc. bot. Fr. XXXIV. p. 64; non Ehrbg.!

Loc.: Schlucht über dem europäischen Begräbnisplatz von Steamer-Point, Ebene von Maalla, Goldmore-valley (SCHWEINF.); Ebene von Maalla, Goldmore-valley (DEFL.).

Verbr.: Aden! Saihut an der Mahra-Küste!

65. **Cl. droserifolia* Del. Fl. d'Eg. p. 250; DC. Prodr. I. p. 239; Boiss. Fl. Or. I. p. 445; Oliv. Fl. trop. Afr. I. p. 77. — *Cl. voridula* R. Br. in Salt Voy. Abyss. I. p. 77.

Loc.: Ohne Standort (MARCHESETTI).

Verbr.: Suez! Ägypten! Nubien! Mittel- und Südarabien!

Cl. droserifolia Del. wird nur von MARCHESETTI angeführt, ist sonst aber nicht in Aden gefunden worden und scheint auch in der Umgegend nicht vorzukommen. Es ist deshalb nicht unwahrscheinlich, daß sie mit einer der nahe verwandten und ihr sehr ähnlich sehenden Arten, wie *Cl. pruinosa* Anders. oder *Cl. quinquenervia* DC., verwechselt wurde.

66. *Dipterygium glaucum* Dene. in Ann. sc. nat. ser. II. IV. p. 67. tab. 3; Anders., Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 4; Boiss. Fl. Or. I. p. 447; Hook. et Thoms. in Journ. Linn. Soc. V. p. 479; Oliv. Fl. trop. Afr. I. p. 70. — *Pteroloma arabicum* Hochst. et Steud. in Schimp. Pl. Arab. Fel. n. 854.

Loc.: Am Dschebel Schemsan vom Ufer an bis zu 300 m Höhe (HOOK., ANDERS.); Südspitze der Halbinsel bei der Zitadelle (SCHWEINF.); ohne Standort (HILDEBRANDT, LUNT; im Hinterlande bei Schech Othman (DEFL.); bei Heathalim (ELLENBECK).

Verbr.: Nubien! Abyssinien! Kordofan! Mittel- und Südarabien! Punjab (nach Hook. Fl. Ind.).

67. *Capparis galeata* Fresen. Mus. Senckenb. II. p. 444; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 5; Schweinf. Beitr. Fl. Äthiop. p. 67; Boiss. Fl. Or. I. p. 424; Oliv. Fl. trop. Afr. I. p. 96. — *C. cartilaginea* Dene. in Ann. sc. nat. ser. II. III. p. 273. — *C. uncinata* Edgew. Journ. Asiat. Soc. Bengal. XVI. p. 1213.

Loc.: Über den Kohlendepots der Messag. Marit. (SCHWEINF.); Nordabhang des Dschebel Schemsan über Maalla, Tal von Biggari, Schlucht über den Zisternen (DEFL.); zwischen Felsgeröll bei den Tanks (BUSSE); ohne Standort (EDGEW., HOOK., ANDERS., MARCHESETTI, HILDEBRANDT). Häufig!

Verbr.: Sinai! Ägypten! Nubien! Abyssinien! Somaliland! Socotra! Sansibar! Sind (nach BALF.).

68. *C. decidua* (Forsk.) Pax in Engl.-Prantl, Natürl. Pflanzenfam. III, 2. p. 231. — *Sodada decidua* Forsk. Fl. aeg.-arab. p. 84; Schweinf. Beitr. Fl. Äthiop. p. 74. — *C. aphylla* Roth. Nov. pl. sp. p. 238; DC. Prodr. I. p. 246; Oliv. Fl. trop. Afr. I. p. 95. — *C. sodada* R. Br. in Denh. Trav. p. 255; Boiss. Fl. Or. II. p. 449.

Arab. Name: sodäd.

Loc.: Ohne Standort (HILDEBRANDT).

Verbr.: Oberägypten! Nubien! Abyssinien! Darfur! Somaliland! Socotra! Mittel- und Südarabien! Punjab!

Bei den ungenauen, meist ganz fehlenden Standortangaben HILDEBRANDTS ist es möglich, daß *C. decidua* Forsk. Pax, die sonst aus dem Gebiet der beiden Halbinseln

von Aden und Little Aden nicht bekannt ist, dort auch gar nicht vorkommt, sondern erst in deren weiterer Umgegend zu finden ist.

69. **Cadaba glandulosa** Forsk. Fl. aeg.-arab. p. 68; DC. Prodr. I. p. 244; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 4; Boiss. Fl. Or. I. p. 448; Oliv. Fl. trop. Afr. I. p. 89. — *Stroemia glandulosa* Vahl Symb. I. p. 20. *C. monopetala* Edgew. Journ. Asiat. Soc. Bengal. XVI. p. 1212.

Loc.: An den Abhängen des Dschebel Schemsan (EDGEW., HOOK., ANDERS., HILDEBRANDT, MARCHESETTI, ELLERBECK); Ebene von Maalla, am Fuß des Dschebel Schemsan (DEFL.); Goldmore-valley (SCHWEINF.); Geröllhalde dicht bei der Stadt (BUSSE). Häufig!

Verbr.: Nubien! Abyssinien! Kordofan! Somalihochland! Mittel- und Südarabien!

70. **C. longifolia** DC. Prodr. I. p. 244; A. Rich. Tent. fl. Abyss. I. p. 26, tab. 5; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 4; Schweinf. Beitr. Fl. Äthiop. p. 66; Oliv. Fl. trop. Afr. I. p. 90. — *Stroemia longifolia* R. Br. in Salt Abyss. n. 64. — *C. scandens* Pax in Engl. Bot. Jahrbücher XIV. p. 304.

Loc.: Goldmore-valley, Ebene von Maalla (SCHWEINF.); Goldmore-valley (DEFL.); Abhang des Dschebel Schemsan (ELLENBECK); ohne Standort (HOOK., ANDERS., MARCHESETTI, LUNT).

Verbr.: Abyssinien! Sennaar! Eritrea! Somaliland! Südarabien!

71. **C. rotundifolia** Forsk. Fl. aeg.-arab. p. 68; DC. Prodr. I. p. 244; Boiss. Fl. Or. I. p. 448; Schweinf. Beitr. Fl. Äthiop. p. 66; Oliv. Fl. trop. Afr. I. p. 89. — *Stroemia rotundifolia* Vahl Symb. I. p. 49.

Loc.: Goldmore-valley (SCHWEINF.); im Hinterlande in der Ebene zwischen Bir-Achmed und Schech Othman (DEFL.) und in der Wüste bei Lahadj (BUSSE).

Verbr.: Nubien! Eritrea! Abyssinien! Kordofan! Somalihochland! Socotra! Südarabien!

72. **C. farinosa** Forsk. Fl. aeg.-arab. p. 68; DC. Prodr. I. p. 244; Boiss. Fl. Or. I. p. 448; Oliv. Fl. trop. Afr. I. p. 89. — *Stroemia farinosa* Vahl Symb. I. p. 20. — *Streblocarpus Fenzlii* Parl. in Webb. Fragm. Fl. Äthiop. p. 24.

Loc.: Ohne Standort (HILDEBRANDT).

Verbr.: Nubien! Abyssinien! Kordofan! Somalihochland! Usambara! Kilimandscharo! Mittel- und Südarabien! Senegambien! Tsadseegebiet!

73. **Maerna crassifolia** Forsk. Fl. aeg.-arab. p. 143; Aschers. et Schweinf. Fl. d'Eg. p. 43. — *M. uniflora* Vahl Symb. I. p. 36; DC. Prodr. I. p. 254.

Arab. Name: sserk.

Loc.: Am Dschebel Schemsan, Ebene von Maalla, am Fuß des Dschebel Bura (SCHWEINF.); Little Aden, am Dschebel Hussan (DEFL.).

Verbr.: Palästina! Ägypten! Nubien! Lybien! Große Oase! Kordofan! Südarabien! Senegambien!

74. *M. Thomsoni* Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 5.

Loc.: Ohne Standort (HOOK., BALFOUR).

Verbr.: Aden!

Resedaceae.

75. *Reseda amblyocarpa* Fresen. Mus. Senckenb. I. p. 408; Walp. Repert. bot. II. p. 753; A. Rich. Tent. fl. Abyss. I. p. 13; Müll.-Arg. Monogr. Resed. p. 151 et in DC. Prodr. XVI. p. 580; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 6. — *R. lurida* Müll.-Arg. Monogr. Resed. p. 152, tab. 7, fig. 106. — *R. Quartiniana* A. Rich. Tent. fl. Abyss. I. p. 13.

Loc.: Am Meeresufer (EDGEW., HOOK., MADDEN, SCHOMBURGK, HARVEY, ANDERS.); Ebene von Maalla (DEFL.); Geröllhalde bei der Stadt (BUSSE).

Verbr.: Abyssinien! Eritrea! Somalhochland! Südarabien!

R. amblyocarpa Fresen. wird von OLIVER in der »Flora of tropical Africa« mit *R. pruinosa* Del. vereinigt. Wie aber bereits von ANDERSON in der »Florula adenensis« angeführt wird, bestehen doch wesentliche Unterschiede zwischen den beiden Arten, denn *R. pruinosa* Del. ist einjährig, hat dreiteilige Blätter, kurze Ähren mit großen Blüten und Samen von olivengrüner Farbe, während *R. amblyocarpa* Fresen. mehrjährig ist, ungeteilte Blätter, kleinere Blüten, aber längere und dichtere Ähren und kleine, schwarze, punktierte Samen besitzt.

Moringaceae.

76. *Moringa aptera* (Forsk.) Gärtn. Fruct. II. p. 315; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 14; Boiss. Fl. Or. II. p. 22. — *Hyperanthera* Forsk. Fl. aeg.-arab. p. 67. — *M. arabica* Pers. Syn. I. p. 460.

Loc.: Bei Steamer-Point (ANDERS., DEFL.); Goldmore-valley (SCHWEINF., DEFL.).

Verbr.: Oberägypten! Nubien! Eritrea! Kordofan! Sennaar! Südarabien!

Leguminosae.

77. *Acacia eburnea* (L.) Willd. Sp. pl. IV. p. 1081; DC. Prodr. II. p. 461; Benth. Lond. Journ. Bot. I. p. 504 et Trans. Linn. Soc. XXX. p. 511; Boiss. Fl. Or. II. 637; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 49. — *Mimosa eburnea* L. Mant. p. 437.

Loc.: Im oberen Wadi Maalla, unter der Spitze des Dschebel Schemsan beim Fangdamm (SCHWEINF.); Goldmore-valley (DEFL.); ohne Standort (HOOK., ANDERS., MARCHESETTI).

Verbr.: Punjab! Afghanistan! Südarabien!

78. *A. Edgeworthii* (Edgew.) Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 48; Benth. Trans. Linn. Soc. XXX. p. 504. — *A. crioloba* Edgew. Journ. Asiatic Soc. Bengal. XVI. p. 1215.

Arab. Name: ssamma, khereb.

Loc.: Wadi Maalla, Goldmore-valley (SCHWEINF.); Ebene von Maalla (DEFL.); oberhalb der Stadt auf Felsen (BUSSE); ohne Standort (EDGEW., HOOK., ANDERS.).

Verbr.: Jemen (nach DEFL.).

79. *A. hamulosa* (Willd.) Benth. Lond. Journ. Bot. I. p. 509; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 19. -- *A. asak* Willd. Sp. pl. IV. p. 1077; Schweinf. Bull. Herb. Boiss. 1894. App. II. p. 215. — *A. Hunteri* Oliv. in Hook. Ic. pl. tab. 1350?

Loc. Über den Kohlendepots der Messag. Marit., Wadi Maalla, am Dschebel Schemsan im Tal beim oberen Fangdamm (SCHWEINF.); Ebene von Maalla (DEFL.); ohne Standort (HOOK., ANDERS., MARCHESETTI).

Verbr.: Eritrea! Djedda! Jemen (nach DEFL.), Hadramaut (nach BENT., Hadr. Exped.).

80. *A. spirocarpa* (Forsk.) Hochst. in Schimp. Pl. Abyss. n. 658 et in A. Rich. Tent. fl. Abyss. I. p. 239; Schweinf. Linnaea XXXV. p. 332, tab. IV—VI; Oliv. Fl. trop. Afr. II. p. 352; Benth. Trans. Linn. Soc. XXX. p. 505. — *Mimosa tortilis* Forsk. Fl. aeg.-arab. p. 176? — *A. nubica* β *pubescens* A. Terrac. Fl. d'Anfilha p. 24.

Loc.: Über den Kohlendepots der Messag. Marit., Goldmore-valley, Ebene von Maalla (SCHWEINF.); im Hinterlande bei Schech Othman (BUSSE) und bei Heathalim (ELLENBECK).

Verbr.: Nubien! Abyssinien! Eritrea! Südarabien!

81. *A. arabica* (Forsk.) Willd. Sp. pl. IV. p. 1085; DC. Prodr. II. p. 461; Hook. Fl. Ind. II. p. 293; Benth. Lond. Journ. Bot. I. p. 500 et Trans. Linn. Soc. XXX. p. 506; Schweinf. Linnaea XXXV. p. 335; Oliv. Fl. trop. Afr. II. p. 350. — *Mimosa nilotica* Forsk. Fl. aeg.-arab. p. LXXVII. — *A. vera* Willd. Sp. pl. IV. p. 1056.

Loc.: Am Dschebel Schemsan (ELLENBECK); Anlagen bei den Zisternen (SCHWEINF.).

Verbr.: Senegal! Togo! Marocco! Algier! Ägypten! Syrien! Nubien! Lybien! Abyssinien! Kordofan! Mittel- und Südarabien! Südpersien! NO.-Indien! Zeylon.

A. arabica (Forsk.) Willd. ist jedenfalls nicht wild in Aden. Die von SCHWEINFURTH gesammelten Exemplare stammen von einigen Bäumen, die bei den Zisternen angepflanzt sind. Bei den ELLENBECKSchen Pflanzen fehlt allerdings eine derartige Angabe, wahrscheinlich rühren aber auch sie von demselben Standort her.

82. *A. mellifera* (Forsk.) A. Rich. Tent. fl. Abyss. I. p. 241; Benth. Lond. Journ. Bot. I. p. 507 et Trans. Linn. Soc. XXX. p. 517; Schweinf. Linn. XXXV. p. 365; Oliv. Fl. trop. Afr. II. p. 340. — *Mimosa unguis-cati* Forsk. Fl. aeg.-arab. p. 176. — *M. mellifera* Vahl Symb. III. p. 103.

Inga mellifera Willd. Sp. pl. IV. p. 1006.

Arab. Name: dhub, kittre vel tekker.

Loc.: Am Dschebel Schemsan, oberes Wadi Maalla (SCHWEINF.); Schlucht südwestlich vom Turm des Schweigens (DEFL.).

Verbr.: Togo! Nubien! Abyssinien! Kordofan! Somalihochland! Eritrea! Jemen!

Prosopis juliflora DC. Prodr. II. p. 447 wird bei den Tanks kultiviert.

83. **Cassia holosericea** Fresen. Flora 1839. p. 34; Franch. Sect. Somal. in Miss. Révoil p. 30; Oliv. Fl. trop. Afr. II. p. 278. — *C. pubescens* R. Br. in Salt Abyss. App. p. 64; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 17.

O. Schimperii Steud. Nomencl. bot. ed. II. I. p. 307.

Loc.: Ohne Standort (HOOK., ANDERS., MARCHESETTI, SCHWEINF.).

Verbr.: Nubien! Eritrea! Mittel- und Südarabien! Socotra! Sind!

84. **Cassia obovata** (L.) Collad. Hist. Cass. p. 92, tab. XV; DC. Prodr. II. p. 492; A. Rich. Tent. fl. Abyss. I. p. 249; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 18; Boiss. Fl. Or. II. p. 631; Hook. Fl. Ind. II. p. 264; Oliv. Fl. trop. Afr. II. p. 277; A. Terrac. Fl. d'Anfilha p. 24. — *C. senna* L. Sp. pl. ed. I. p. 377. — *C. aschrek* Forsk. Fl. aeg.-arab. p. 86.

Arab. Name: sreissi, aschirák.

Loc.: Im Osten von Steamer-Point, beim Gebäude der Telegraphenverwaltung (SCHWEINF.); Ebene von Maalla (DEFL.); am Abhang des Dschebel Schemsan (ELLENBECK); ohne Standort (HOOK., MARCHESETTI).

Verbr.: Palästina! Ägypten! Nubien! Eritrea! Abyssinien! Kordofan-Sennaar (nach OLIV. Fl. trop. Afr.); Somalihochland! Senegambien! Angola! Hereroland! Arabien! Sind!

85. **C. adenensis** Benth. Trans. Linn. Soc. XXVII. p. 553. — *Senna Hookeriana* Benth. Monogr. Senn. p. 52. — *Cassia lanceolata* Deff. Bull. Soc. bot. France.

Arab. Name: ssönnna.

Loc.: Talniederung bei Maalla (SCHWEINF.); beim Telegraphenamte, am Ufer (LUNT); Ebene von Maalla (DEFL.); ohne Standort (HILDEBRANDT).

Verbr.: Aden! Hadramaut, Bakrais bei Mokalla (nach BENT, Hadr. Exped.).

Parkinsonia aculeata L. In einigen Exemplaren bei den Tanks kultiviert (BUSSE).

Dieser in ganz Südarabien und Afrika vielfach kultivierte und eingebürgerte Baum findet bei den Eingeborenen von Aden eine sehr mannigfache Verwendung. Seine Rinde wird gegen Abzehrung der Rinder angewendet, Blüten und Samen werden gegen Wechselfieber benutzt und der Bast endlich zu Papier verarbeitet.

86. **Poinciana elata** L. Mant. p. 16; DC. Prodr. II. p. 484; Hook. Fl. Ind. II. p. 260; Oliv. Fl. trop. Afr. II. p. 266. *Cassalpinia elata*.

Arab. Name: rumf.

Loc.: Bei Fischerhütten am Eingang zum Goldmore-valley Deff.;

Geröllhalde am Abhang des Dschebel Schemsan (ELLENBECK); ohne Standort (HILDEBRANDT, BALFOUR).

Verbr.: Nubien! Abyssinien! Eritrea! Somalihochland! Usagara-Usambara! Massaisteppe! Kilimandscharo! Mittel- und Südarabien!

87. *Crotalaria leptocarpa* Balf. f. Proceed. Roy. Soc. Edinb. XXXI. p. 66, tab. XIV. — *C. dubia* Balf. f. in Proceed. Roy. Soc. Edinb. XI. p. 508; non Graham!

Loc.: Ebene von Maalla (SCHWEINF.); Tal von Koosaf, Schlucht am Dschebel Hussan auf Little Aden (DEFL.).

Verbr.: Aden! Socotra! Somaliküste bei Bulkar (LEO HIRSCH, 1889).

88. *C. lupinoides* Hochst. in Herb. Kotschy Pl. nub. n. 41; Benth. Lond. Journ. Bot. II. p. 583.

Loc.: Wadi Maalla (SCHWEINF.); Schlucht südwestlich vom Turm des Schweigens (DEFL.); am Weg von Aden zum Dschebel Schemsan bei ca. 150 m Höhe (BUSSE).

Verbr.: Oberägypten! Nubien! Eritrea! Kordofan! Jemen!

89. *C. Schweinfurthii* DeFl. Bull. Soc. bot. France XXXII. p. 348.

Loc.: Goldmore-valley, am Eingang zum Tal von Koosaf (DEFL.)
Selten!

Verbr.: Aden!

90. *Argyrolobium arabicum* Jaub. et Spach. Ill. Pl. Or. I. p. 115; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 15; Boiss. Diagn. Pl. Or. ser. I, II, p. 13. — *Cytisus arabicus* DCne. Ann. sc. nat. ser. II, IV. p. 78.

Loc.: Niederung von Maalla (SCHWEINF.); Goldmore-valley (DEFL.); am Abhang des Dschebel Schemsan (ELLENBECK); ohne Standort (HOOK., MARCHESSETTI).

Verbr.: Insel Neymen im Roten Meer (ANDERS.); Jemen (nach DEFL. Voy. Jem.).

91. **Indigofera arabica* Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or, V. p. 89, tab. 479; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 15.

Loc.: Am Felsen (HOOK.).

Verbr.: Jemen! Hadramaut (nach BENT, Hadr. Exped.).

92. *I. semitrijuga* Forsk. Fl. aeg.-arab. p. 137; DC. Prodr. II. p. 230; Boiss. Fl. Or. Suppl. p. 172; Hook. Fl. Ind. II. p. 98; Oliv. Fl. trop. Afr. II. p. 93. — *I. Burmannii* Boiss. Fl. Or. II. p. 189 et Suppl. p. 172. — *I. somalensis* Vatke Östr. Bot. Zeitschr. XXVI. p. 201.

Loc. Wadi Maalla (SCHWEINF.); Goldmore-valley, am Vorgebirge Marshag, auf Little Aden in der Ebene zwischen Dschebel Hussan und Dschebel Muzulghum (DEFL.).

Verbr.: Oberägypten! Nubien! Abyssinien! Kordofan! Sennaar! Somalihochland! Kilimandscharo! Eritrea! Südarabien!

93. *I. paucifolia* (Forsk.) Del. Fl. d'Eg. p. 127, tab. 37, fig. 2; DC. Prodr. II. p. 224; Boiss. Fl. Or. II. p. 190; Hook. Fl. Ind. II. p. 97; Oliv.

Fl. trop. Afr. II. p. 88. — *I. oblongifolia* Forsk. Fl. aeg.-arab. p. 437; Schweinf. Bull. Herb. Boiss.

Arab. Name: hassar.

Loc.: Ebene von Maalla (SCHWEINF.); auf Little Aden in einer Schlucht am Dschebel Hussan (DEFL.); im Hinterlande bei Schech Othman, Lahadj, Heathalim (ELLENBECK, BUSSE).

Verbr.: Senegambien! Nubien! Abyssinien (nach OLIV. Fl. trop. Afr.), Kordofan! Damaraland! Socotra! Südarabien! Sind!

94. *I. argentea* L. Mant. II. p. 243; DC. Prodr. II. p. 224; Boiss. Fl. Or. II. p. 490; Hook. Fl. Ind. II. p. 98; Oliv. Fl. trop. Afr. II. p. 97; A. Terrac. Fl. d'Anfilha p. 23. — *I. tinctoria* Forsk. Fl. aeg.-arab. p. 438.

Arab. Name: houer, hauer.

Loc.: Auf der Höhe des Dschebel Schemsan (SCHWEINF.; Goldmore-valley (DEFL.).

Verbr.: Ägypten! Nubien! Abyssinien! Eritrea! Kordofan! Socotra! Südarabien! Sind!

95. **I. leptocarpa* Hochst. et Steud. in Schimp. Pl. Arab. n. 731; Balf. Proceed. Roy. Soc. Edinb. XI. p. 510. — *I. tenuisiliqua* Schweinf. Bull. Herb. Boiss. 1894, App. II. p. 244.

Loc.: Little Aden, Ebene zwischen Dschebel Hussan und Dschebel Muzulghum (DEFL.).

Verbr.: Nubien! Eritrea! Mittel- und Südarabien!

96. *Tephrosia apollinea* (Del.) DC. Prodr. II. p. 254; Boiss. Fl. Or. II. p. 492; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 46; Oliv. Fl. trop. Afr. II. p. 126. — *Galega apollinea* Del. Fl. d'Ég. p. 444, tab. 53, fig. 5.

Arab. Name: obēira.

Loc.: Ebene von Maalla (SCHWEINF.); Goldmore-valley (DEFL.); ohne Standort (Hook.); im Hinterlande bei Schech Othman (ELLENBECK, BUSSE).

Verbr.: Oberägypten! Nubien! Lybien! Große Oase! Abyssinien! Somalihochland! Socotra! Südarabien!

97. *T. pogonostigma* (Steud.) Boiss. Fl. Or. II. p. 493. — *T. arabica* Steud. Nomencl. bot. ed. II. II. p. 666. — *Pogonostigma arabicum* Boiss. Diagn. Pl. Or. ser. I, II. p. 39; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 46.

Loc.: Goldmore-valley, in großer Menge unweit des Meerufers (SCHWEINF.); Tal von Koosaf (DEFL.); Geröllhalde am Abhang des Dschebel Schemsan (ELLENBECK); ohne Standort (EDGEW., MADDEN, HOOK., ANDERS., HILDEBRANDT).

Verbr.: Jemen! Eritrea!

98. *Taverniera glauca* Edgew. Journ. Asiat. Soc. Bengal. XVI. p. 4214; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 47.

Loc.: Goldmore-valley, über den Kohlendepots der Messag. Marit. (SCHWEINF.); Ebene von Maalla, Tal von Biggari (DEFL.); im Geröll am Abhang des Dschebel Schemsan (ELLENBECK); ohne Standort (EDGEW., BALFOUR).

Verbr.: Abyssinien!

99. *Rhynchosia memnonia* (Del.) DC. Prodr. II. p. 386; Hook. Fl. Ind. II. p. 224; Oliv. Fl. trop. Afr. II. p. 220. — *R. pulverulenta* Stocks in Kew. Journ. Bot. IV. p. 147; Boiss. Fl. Or. II. p. 665; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 47. — *Glycine memnonia* Del. Fl. d'Eg. p. 100, tab. 38, fig. 3.

Loc.: Im Tal am Nordabfall des Dschebel Schemsan (SCHWEINF.); Krater des Dschebel Schemsan, auf Little Aden in Schluchten am Südwestabhang des Dschebel Muzulghum (DEFL.); ohne Standort (HOOK., ANDERS., BALFOUR, MARCHESETTI).

Verbr.: Ägypten! Nubien! Abyssinien! Kordofan-Sennaar! Somali-hochland! Ghasalquellengebiet! Kilimandscharo! Angola! Unterer Kongo! Natal! Mittel- und Südarabien! Sind!

Geraniaceae.

100. **Erodium malacoides* Willd. Phyt. X.; Boiss. Fl. Or. I. p. 894; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 44; Batt. et Trab. Fl. d'Alg. p. 127. — *E. arabicum* DCne. Ann. sc. nat. ser. II, III. p. 285.

Loc.: Sandige Meeresküste (MADDEN).

Verbr.: Südeuropa! Nordafrika! Kleinasien! Persien!

E. malacoides Willd., das nach MADDEN, der es bereits im Jahre 1850 gesammelt hat, nie wieder in Aden gefunden worden ist, dürfte dort auch wahrscheinlich nicht mehr vorkommen. Jedenfalls war die auch sonst aus Südarabien nicht bekannte Pflanze nur einmal vorübergehend eingeschleppt gewesen.

Zygophyllaceae.

101. *Fagonia cretica* L. Sp. pl. ed. I. p. 386; DC. Prodr. I. p. 704; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 44; Boiss. Fl. Or. I. p. 905; Oliv. Fl. trop. Afr. I. p. 287.

Loc.: Am Abhang des Dschebel Schemsan EDGEW., HOOK., ANDERS., BALFOUR, ELLENBECK).

Verbr.: Südspanien! Kreta! Kanaren! Nordafrika! Südarabien!

102. *F. parviflora* Boiss. Diagn. Pl. Or. ser. I, VIII. p. 124.

Var. *brevispina* Schweinf. Bull. Herb. Boiss. VII. App. II. p. 5.

Loc.: Talschlucht nördlich vom Telegraphenamt von Steamer-Point, über den Kohlendepôts der Messag. Marit. (SCHWEINF.); Ebene von Maalla, Goldmore-valley, Schlucht südwestlich vom Turm des Schweigens (DEFL.); am Weg zum Dschebel Schemsan bei ca. 200 m Höhe, am Fangdamm unter dem Gipfel des Dschebel Schemsan (BUSSE).

Verbr.: Nubien! Oberägypten! Abyssinien! Südarabien! Südpersien!

Dieselbe Varietät wurde von SCHWEINFURTH auch auf der Insel Macaur an der nubischen Küste unter 24° n. Br. gesammelt, wo die Pflanze auf Korallenschutt unter ganz ähnlichen Verhältnissen auftrat.

103. *F. glabra* Krause n. sp.

Perennis, ramosissima, ramis foliisque glaberrimis, ramulis junioribus striatis, foliis brevissime petiolatis omnibus simplicibus, obovatis obtusis basi cuneatis crassis coriaceis, stipulis spinosis tenuibus subinaequalibus folia saepe superantibus, floribus breviter pedicellatis axillaribus solitariis, sepalis anguste-obovatis acuminatis brevissime ciliatis, petalis obovatis albis calyce duplo longioribus, fructu pubescente.

Folia 18—21 mm longa, 7,5—9 mm lata. Sepala 3 mm longa. Petala 6 mm longa.

Habitat: Aden, auf Felsen am Dschebel Schemsan bei ca. 300 m Höhe und am Gipfel bei ca. 500 m Höhe (W. Busse, n. 2062).

F. glabra Krause scheint am nächsten mit *F. socotrana* Balf. Engl. verwandt zu sein, von der sie aber andererseits durch die verdornten Nebenblätter genügend unterschieden ist. Von *F. Luntii* Bak. und *F. nummularifolia* Bak., die beide in neuerer Zeit aus Hadramaut bekannt geworden sind, unterscheidet sie sich durch die gänzliche Unbehaartheit der Blätter und dann auch durch die Farbe der Blüten.

104. *Zygophyllum simplex* L. Mant. p. 64; DC. Prodr. I. p. 705; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 13; Boiss. Fl. Or. I. p. 912; Hook. Fl. Ind. I. p. 424; Oliv. Fl. trop. Afr. I. p. 285. — *Z. portulacoides* Forsk. Fl. aeg.-arab. p. 88.

Loc.: Ebene von Maalla, Hügel bei Steamer-Point (DEFL.); bei den Kohlendepots der Messag. Marit. auf Basaltschutt (SCHWEINF.); am Abhang des Dschebel Schemsan (ELLENBECK, BUSSE); ohne Standort (EDGEW., HOOK., MADDEN, ANDERS., MARCHESSETTI). Häufig!

Verbr.: Cap Verden! Ägypten! Palästina! Nubien! Arabien! Somali-hochland! Comoren! Sind! Kapland! Südwestafrika!

Burseraceae.

105. *Commiphora opobalsamum* (Forsk.) Engl. in DC. Prodr. IV. p. 16.

Var. *gileadense* Engl. in DC. Prodr. IV. p. 16. — *Amyris opobalsamum* Forsk. Fl. aeg.-arab. p. 79. *Balsamodendron opobalsamum* Kunth Gen. Terenbinth. p. 16; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 13; Oliv. Fl. trop. Afr. I. p. 326. — *Balsamodendron gileadense* Kunth Ann. sc. nat. ser. I, II. p. 349.

Arab. Name: beschäm.

Loc.: Goldmore-valley, über den Kohlendepots der Messag. Marit., Tal unter dem Gipfel des Dschebel Schemsan (SCHWEINF.); Ebene zwischen Maalla und dem Goldmore-valley, Südostabhang vom Dschebel Muzulghum (DEFL.); am Dschebel Schemsan bei ca. 500 m Höhe HOOK.; am Abhang des Dschebel Schemsan (MARCHESSETTI, ELLENBECK); Little Aden, Plateau und Dünen östlich vom Dschebel Hussan (DEFL.).

SCHWEINFURTH führt in seiner »Sammlung arabisch-athiopischer Pflanzen« auch *C. abyssinica* Engl. var. *simplicifolia* Schwf. für Aden an. Das betreffende, fast gänzlich blattlose Exemplar ist aber anscheinend identisch mit *C. opobalsamum* Engl.

Polygalaceae.

106. *Polygala erioptera* DC. Prodr. I. p. 326. — *P. triflora* Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 6; Oliv. Fl. trop. Afr. I. p. 128; non L.! — *P. oligantha* A. Rich. Tent. fl. Abyss. I. p. 38. — *P. arabica* Edgew. Journ. Asiat. Soc. Bengal. XVI. p. 1213. — *P. irregularis* Deff. Bull. soc. bot. Fr. XXXII. p. 346.

Loc.: Goldmore-valley, über den Kohlendepots der Messag. Marit., Wadi Maalla (SCHWEINF.); Tal von Koosaf, Schlucht westlich vom Turm des Schweigens, Ebene von Maalla (DEFL.); ohne Standort (EDGEW., HOOK., MADDEN, ANDERS.).

Verbr.: Cap Verden! Senegambien! Kordofan! Darfur! Kilimandscharo! Abyssinien! Eritrea! Nubien! Oberägypten! Mittel- und Südarabien! Bengal! Punjab!

107. *P. Thurmanniana* Chodat Monogr. Polygal. p. 346.

Loc.: Im Geröll am Abhang des Dschebel Schemsan (ELLENBECK, HILDEBRANDT).

Verbr.: Aden!

Euphorbiaceae.

108. *Phyllanthus maderaspatensis* L. Sp. pl. ed. I.; Müll.-Arg. in Linnaea XXXII. p. 19 et DC. Prodr. XVI. p. 362; Benth. Fl. Austr. IV. p. 103. — *P. andrachnoides* Willd. Sp. pl. IV. p. 575.

Arab. Name: cholf.

Loc.: Beim Haupttelegraphengebäude von Steamer-Point (SCHWEINF.); Goldmore-valley (DEFL.).

Verbr.: Cap Verden! Senegambien! Guinea! Angola (nach DC. Prodr.); Nubien! Abyssinien! Eritrea! Kordofan! Somaliland! Südarabien! Sind! Westaustralien!

109. *Crozophora obliqua* (Forsk.) Juss. Monogr. Euph. p. 28; DC. Prodr. XV. p. 749; Boiss. Fl. Or. IV. p. 1141. — *C. oblongifolia* Spreng. Syst. III. p. 850; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 36. — *Croton obliquus* Vahl Symb. I. p. 78. — *C. oblongifolius* Del. Fl. d'Eg. p. 139. — *C. argenteum* Forsk. Fl. aeg.-arab. p. LXXV.

Loc.: Ebene von Maalla, Schlucht bei der Moschee Schech Aidrus (SCHWEINF.); Tal von Biggari (DEFL.); ohne Standort (HOOK., HILDEBRANDT, MARCHESETTI).

Verbr.: Sinai! Ägypten! Nubien! Lybien! Abyssinien! Kordofan! Somaliland! Socotra! Mittel- und Südarabien! Mascat! Sind!

110. *Jatropha spinosa* (Forsk.) Vahl Symb. I. p. 79; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 36. — *Croton spinosus* Forsk. Fl. aeg.-arab. p. 163. — *J. aculeata* Müll.-Arg. in DC. Prodr. XV^b. p. 1083.

Arab. Name: bäd-es-ssimssim.

Loc.: Goldmore-valley, Ebene von Maalla (SCHWEINF.); Ebene von Maalla (DEFL.); Weg am Dschebel Schemsan von 200—500 m Höhe (BUSSE); ohne Standort (HOOK., ANDERS., MARCHESSETTI, HILDEBRANDT, LUNT, ELLENBECK).

Verbr.: Südarabien! Nordsomaliküste!

111. *Euphorbia arabica* Hochst. et Steud. in Schimp. Pl. Abyss. n. 756; DC. Prodr. XV. p. 33; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 34.

Loc.: Ebene von Maalla (DEFL.); Gipfel des Dschebel Schemsan zwischen 400—600 m Höhe (BUSSE); am Meer (HOOK.); ohne Standort (MARCHESSETTI, HILDEBRANDT, WICHURA, SCHWEINF.).

Verbr.: Nubien! Abyssinien! Dschidda! Jemen!

112. *E. Schimperii* (Forsk.) Presl. Bot. Bemerk. p. 109; DC. Prodr. XV. p. 96; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 96. — *E. Tirucalli* Forsk. Fl. aeg.-arab. p. CXII.

Loc.: Über den Kohlendepots der Messag. Marit., im oberen Wadi Maalla (SCHWEINF.); Ebene von Maalla, Tal von Koosaf (DEFL.); am Dschebel Schemsan bei ca. 250 m Höhe (BUSSE, ELLENBECK); ohne Standort (HOOK., ANDERS., BALFOUR).

Verbr.: Nubien! Abyssinien! Mittel und Südarabien! Socotra! Somali-küste!

113. *E. cuneata* Vahl Symb. II. p. 53; DC. Prodr. XV. p. 97; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 35. — *E. fruticosa* Edgew. Journ. Asiat. Soc. Bengal XVI. p. 1219.

Loc.: Schlucht über dem europäischen Begräbnisplatz bei Steamer-Point (SCHWEINF.); Goldmore-valley (DEFL.); am Wege zum Dschebel Schemsan (BUSSE); ohne Standort (EDGEW., HOOK., MADDEN, ANDERS., HILDEBRANDT, BALFOUR).

Verbr.: Jemen! Eritrea! Nordsomali!

114. *E. systyla* Edgew. Journ. Asiat. Soc. Bengal. XVI. p. 1218; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 35; DC. Prodr. XVI. p. 98.

Loc.: Ebene von Maalla (SCHWEINF.); Ebene von Maalla, Tal von Biggari (DEFL.); am Dschebel Schemsan vom Ufer bis zu 350 m Höhe (EDGEW., HOOK., MADDEN); ohne Standort (MARCHESSETTI, HILDEBRANDT, BALFOUR). Häufig!

Verbr.: Tehama! Nordsomaliküste!

115. *E. granulata* Forsk. Fl. aeg.-arab. p. 94; Vahl Symb. II. p. 54; DC. Prodr. XV. p. 33; Boiss. Fl. Or. IV. p. 1087; Hook. Fl. Ind. V. p. 252; Batt. et Trab. Fl. d'Alg. p. 792. — *E. arillata* Edgew. Journ. Anat. Soc. Bengal. XVI. p. 1218.

Var. *glabrata* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV b. p. 34.

Loc.: Geröllhalden am Abhang des Dschebel Schemsan (ELLENBECK); Little Aden, am Dschebel Hussan (DEFL.).

Verbr.: Cap Verden! Canaren! Marocco! Algier! Sinai! Ägypten!

Nubien! Kordofan! Darfur! Mittel- und Südarabien! Nordsomaliland! Südpersien! Sind! Punjab!

146. *Euphorbia adenensis* Desf. Bull. Soc. bot. France IX. p. 67; Schweinf. Bull. Herb. Boiss. VII. App. II. p. 329.

Loc.: Nahe dem Gipfel des Dschebel Schemsan bei etwa 500 m Höhe (SCHWEINF.); Goldmore-valley, bei der Signalstation (DEFL.). Selten!

Verbr.: Jemen! Hadramaut!

147. *E. polycnemoides* Hochst. in Kotschy Pl. Nub. n. 184; DC. Prodr. XV b. p. 47.

Loc.: Über den Kohlendepots der Messag. Marit. auf Felsen basaltischer Lava (SCHWEINF.); Thal von Koosaf (DEFL.).

Verbr.: Abyssinien! Kordofan! Ghasalquellengebiet! Usambara!

148. **E. indica* Lamk. Encyc. II. p. 423; DC. Prodr. XV, 2. p. 22; Boiss. Fl. Or. IV. p. 1086; *E. arillata* Edgew. in Journ. Asiat. Soc. Bengal. XI. p. 1218. — *E. aegyptiaca* Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 34.

Loc.: Ohne Standort (EDGEW., HOOK., ANDERS., MARCHESSETTI).

Verbr.: Cap Verden! Nordafrika! Südarabien! NO Indien!

Mir selbst haben die von ANDERSON als *E. aegyptiaca* bestimmten Pflanzen nicht vorgelegen. In deren Identifizierung mit *E. indica* berufe ich mich vielmehr auf BALFOUR, Botany of Socotra in Proceedings of the Royal Society Edinburgh XXXI. p. 264.

Rhamnaceae.

149. **Zizyphus lotus* Lam. Dict. III. p. 318; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 43; Batt. et Trab. Fl. d'Alg. II. p. 188.

Loc.: Ohne Standort (HOOK.)

Verbr.: Marocco! Algier! Tripolis! Sizilien! Palästina! Hadramaut (nach LUNR, Hadr. Exped.).

120. *Z. spina Christi* (Forsk.) Willd. Sp. pl. I. p. 1105; DC. Prodr. II. p. 20; Boiss. Fl. Or. II. p. 43; Batt. et Trab. Fl. d'Alg. p. 189; Oliv. Fl. trop. Afr. I. p. 380. — *Rhamnus Nabeca* Forsk. Fl. aeg.-arab. p. 204. — *Zizyphus jujuba* Desf. Bull. soc. bot. France.

Arab. Name: elb.

Loc.: Ebene von Maalla (SCHWEINF.); Schlucht westlich vom Turm des Schweigens, im Krater des Dschebel Schemsan (DEFL.); ohne Standort (BALFOUR).

Verbr.: Ägypten! Lybien! Nubien! Abyssinien! Südarabien! Socotra! Punjab! Senegambien! Niger! Algier (nach ENGL. »Ostafrika«).

Tiliaceae.

121. *Corchorus antichorus* (L.) Rauschel Nomencl. bot. ed. III. p. 158; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 40; Boiss. Fl. Or. I. p. 846; Hook. Fl. Ind. I. p. 398; Oliv. Fl. trop. Afr. I. p. 263. — *Antichorus depressus*

L. Mant. p. 64. — *Jussiaea edulis* Forsk. Fl. aeg.-arab. p. 240. — *C. microphyllus* Fresen. in Mus. Senckenb. II. p. 156.

Loc.: Goldmore-valley (SCHWEINF.); Ebene von Maalla (DEFL.); Abhang des Dschebel Schemsan (ELLENBECK); ohne Standort (HOOK., MADDEN, ANDERS., MARCHESETTI, HILDEBRANDT).

Verbr.: Cap Verden! Nordafrika! Südarabien! Mascat! Sind!

122. **C. trilocularis* L., Mant. p. 77; DC. Prodr. I. p. 504; Harv.-Sond. Fl. Cap. I. p. 229; Oliv. Fl. trop. Afr. I. p. 262.

Loc.: Im Krater des Dschebel Schemsan, Tal von Koosaf (DEFL.).

Verbr.: Tropisches und Südafrika! Südarabien! Sind!

123. *C. olitorius* L. Sp. pl. ed. I. p. 529; DC. Prodr. I. p. 405; Oliv. Fl. trop. Afr. I. p. 262.

Loc.: Geröllhalde am Abhang des Dschebel Schemsan (ELLENBECK).

Verbr.: Tropen der alten Welt!

124. *Grewia populifolia* (Forsk.) Vahl Symb. I. p. 33; DC. Prodr. I. p. 514; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 10; Boiss. Fl. Or. I. p. 843; Hook. Fl. Ind. I. p. 385; Oliv. Fl. trop. Afr. I. p. 246. — *Chadara tenax* Forsk. Fl. aeg.-arab. p. CXIV. — *G. betulafolia* Roth Nov. Sp. pl. p. 249.

Loc.: Über dem europäischen Begräbnisplatz von Steamer Point (SCHWEINF.); Schlucht westlich vom Turm des Schweigens, Krater des Dschebel Schemsan (DEFL.); ohne Standort (HOOK.).

Verbr.: Tropisches Afrika! Südarabien! Südpersien! Sind!

Malvaceae.

125. *Abutilon fruticosum* (Fresen.) Guill. et Perr. Fl. Seneg. I. p. 70; Franch. Sert. Somal. in Miss. Révoil p. 15; Boiss. Fl. Or. I. p. 836; Hook. Fl. Ind. I. p. 328; Oliv. Fl. trop. Afr. I. p. 187. — *A. denticulatum* Planch. in Herb. Hook.; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 8. — *A. microphyllum* A. Rich. Tent. Fl. Abyss. I. p. 70. — *Sida denticulata* Fresen. in Mus. Senckenb. I. p. 182.

Loc.: Am Dschebel Schemsan (SCHWEINF., BUSSE); Goldmore-valley (DEFL.); ohne Standort (HOOK.).

Verbr.: Canaren! Tropisches Afrika! Syrien! Arabien! Sind!

Thespesia populaea Soland. wird bei den Tanks kultiviert.

126. *Hibiscus micranthus* L. Mant. p. 308; DC. Prodr. I. p. 453; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 8; Hook. Fl. Ind. p. 335; Oliv. Fl. trop. Afr. I. p. 205. — *H. ovalifolius* Vahl Symb. I. p. 50. — *H. intermedius* Hochst. in Schimp. Pl. Abyss. no. 2244. — *Urena ovalifolia* Forsk. Fl. aeg.-arab. p. 124.

Loc.: Bei dem früheren Begräbnisplatz (ANDERS.); bei Maalla (SCHWEINF.); bei der Signalstation auf dem Gipfel des Dschebel Schemsan DEFL.; auf dem Gipfel des Dschebel Schemsan (BUSSE).

Verbr.: Tropisches Afrika! Südarabien! Ostindien! Ceylon!

127. *H. Welshii* Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 8; Defl. Bull. Soc. bot. France. XXXII. p. 347. — *Cienfugosia Welshii* Gürke Herb. Berol.

Loc.: Bei Maalla, am Telegraphenamte, Goldmore-valley (SCHWEINF.); Schlucht bei Steamer-Point, Goldmore-valley (DEFL.); ohne Standort (HOOK., ANDERS., HILDEBRANDT).

Verbr.: Aden!

Sterculiaceae.

128. *Sterculia arabica* (R. Br.) Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 9. — *S. triphaca* R. Br. Pl. Jav. no. 228; Oliv. Fl. trop. Afr. I. p. 216. — *S. abyssinica* R. Br. in Salt Voy. Abyss. App.

Loc.: Goldmore-valley, Wadi Maalla (SCHWEINF.); Schlucht nördlich vom Dschebel Schemsan (BUSSE); Abhang des Dschebel Schemsan, im Krater südwestlich vom Turm des Schweigens (DEFL.); ohne Standort (HOOK., HILDEBRANDT).

Verbr.: Hadramaut (nach LUNT, Hadram. Exped.); Socotra (nach BALF., Bot. Soc.); Jemen (nach DEFL.).

129. **Melhania Denhamii* R. Br. in Denh. Trav. App. p. 232.

Loc.: Krater des Dschebel Schemsan, bei der Signalstation in etwa 400 m Höhe (DEFL.). Sehr selten!

Verbr.: Nubien! Eritrea! Kordofan! Darfur! Mittel- und Südarabien!

Loasaceae.

130. *Kissenia spathulata* R. Br. im Herb. Mus. Brit.; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 43; Oliv. Fl. trop. Afr. II. p. 504. — *Fissenia capensis* Endl.! Gen. Pl. Suppl. II. p. 76.

Loc.: Ebene von Maalla (SCHWEINF., DEFL.); Geröllhalde am Abhang des Dschebel Schemsan (ELLENBECK); Goldmore-valley (LUNT); ohne Standort (COURBON, THOMSON).

Verbr.: Jemen! Hadramaut (nach BENT, Hadram. Exped.)! Somaliland! Namaland! Damaraland!

Combretaceae.

131. *Terminalia* spec. inc.

Loc.: Steiniger Bergabhang des Dschebel Schemsan (ELLENBECK).

Diese *Terminalia*, welche nur von ELLENBECK gesammelt ist und von der leider nur sehr dürftiges Material vorliegt, scheint mit der im Somalilande vorkommenden *T. Kelleri* Engl. et Diels nahe verwandt oder vielleicht identisch zu sein.

Umbelliferae.

132. *Ptychotis arabica* Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 21.

Arab. Name: kěbsere

Loc.: Wadi Maalla (SCHWEINF.); Gipfel des Dschebel Schemsan (HOOK., DEFL., BUSSE).

Verbr.: Jemen.

Plumbaginaceae.

433. *Statice axillaris* Forsk. Fl. aeg.-arab. p. 58; DC. Prodr. XII. p. 663; Boiss. Fl. Or. IV. p. 868; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 29; Oliv. Fl. trop. Afr. III. p. 486. — *S. Borei* Jaub. et Spach. III. Pl. Or. I. tab. 86. — *S. lanceolata* Edgew. Journ. Asiat. Soc. Bengal. XVI. p. 1218.

Loc.: Wadi Maalla, bei den Kohlendepots der Messag. Marit. (SCHWEINF.; Ebene von Maalla (DEFL.); Abhang des Dschebel Schemsan (ELLENBECK, BUSSE, an der Küste, Gipfel des Dschebel Schemsan (EDGEW., HOOK., MADDEN, ANDERS.); ohne Standort (MARCHESETTI, WICHURA, HILDEBRANDT).

Verbr.: Nubien! Eritrea! Somalihochland! Socotra! Jemen!

434. *Statice cylindrifolia* Forsk. Fl. aeg.-arab. p. 59; Vahl Symb. I. p. 26, tab. 10; DC. Prodr. XII. p. 664.

Loc.: Ostufer des Isthmus zwischen Barrière-Gate und dem Dorfe Migrad (HILDEBRANDT, SCHWEINF., DEFL.).

Verbr.: Jemen! Socotra; Eritrea (nach Pirotta, Fl. d'Anfilha).

Salvadoraceae.

435. *Salvadora persica* L. Sp. pl. ed. I. p. 122; Vahl Symb. I. p. 12, tab. IV; DC. Prodr. XVII. p. 28; Boiss. Fl. Or. IV. p. 43; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 29; Hook. Fl. Ind. III. p. 649. — *S. crassinerria* Hochst. in Schimp. Pl. Abyss. no. 2248. — *Cissus arborea* Forsk. Fl. aeg.-arab. p. 32.

Arab. Name: räk, rhag.

Loc.: Ebene von Maalla (SCHWEINF.); Ebene von Maalla, Nordabhang des Dschebel Schemsan (DEFL.); ohne Standort (EDGEW., HOOK., ANDERS.).

Verbr.: Tropisches Afrika! Arabien! Syrien! Südpersien! Sind! Punjab (nach Hook. Fl. Ind.).

436. *Dobera glabra* (Forsk.) DC. Prodr. XVI. p. 34. — *Tomex glabra* Forsk. Fl. aeg.-arab. p. 32.

Loc.: Little Aden, Dünen am Ausgang von Schluchten am Südabhang des Dschebel Hussan (DEFL.).

Verbr.: Jemen! Abyssinien! Kordofan!

Apocynaceae.

437. *Adenium arabicum* Balf. f. Trans. Roy. Soc. Edinb. XXX. p. 162. — *A. obesum* Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 23.

Arab. Name: aden, aobbiana.

Loc.: Am Dschebel Schemsan (SCHWEINF.); Felsen bei der Signal-

station, Hügel zwischen Maalla und Goldmore-valley, Schlucht am Nordabhang des Dschebel Schemsan über Maalla, Südostecke des Kraters (DEFL.); ohne Standort (HOOK., ANDERS., MARCHESSETTI).

Verbr.: Jemen!

Asclepiadaceae.

138. *Glossonema Boveanum* Dcne. in Ann. sc. nat. ser. II, IX. p. 335; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 24; Boiss. Fl. Or. IV. p. 64; This.-Dyer. Fl. trop. Afr. IV. p. 292. — *Gomphocarpus pauciflorus* Hochst. et Steud. in Schimp. Pl. Abyss. no. 920. — *Petalostema Chenopodii* R. Br. in Salt. Voy. Abyss. App. p. LXIV.

Loc.: Schlucht am Nordabhang des Dschebel Schemsan, Tal von Koosaf, Schlucht südwestlich vom Turm des Schweigens (DEFL.), Goldmore-valley, Hügel bei Steamer-Point, über Maalla (SCHWEINF.); Gipfel des Dschebel Schemsan bei ca. 400 und 600 m (BUSSE); ohne Standort (EDGEW.). Häufig!

Verbr.: Oberägypten! Nubien! Eritrea! Abyssinien! Jemen!

139. *Steinheilium radians* (Forsk.) Dcne. in Ann. sc. nat. ser. II, IX. p. 339; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 24. — *Asclepias radians* Forsk. Fl. aeg.-arab. p. 49.

Loc.: Ebene von Maalla (SCHWEINF.); am Südwestabhang des Dschebel Schemsan (DEFL.); ohne Standort (ANDERS., HILDEBRANDT, MARCHESSETTI).

Verbr.: Jemen.

140. *Calotropis procera* (Forsk.) R. Br. in Herb. Kew. II. p. 78; Dcne. in DC. Prodr. VIII. p. 585; A. Rich. Tent. fl. Abyss. II. p. 33; Vatke in Linnaea XV. p. 243; Ham. in Trans. Linn. Soc. XIV. p. 246; Boiss. Fl. Or. IV. p. 57; Hook. Fl. Ind. IV. p. 18; Batt. et Trab. Fl. d'Alg. p. 585. — *Asclepias gigantea* Forsk. Fl. aeg.-arab. p. CVIII. — *A. procera* Willd. Sp. pl. I. p. 1263.

Loc.: Ebene von Maalla (DEFL., SCHWEINF., LUNT, MARCHESSETTI); im Hinterlande bei Schech Othman (ELLENBECK).

Verbr.: Cap Verden! Tropisches Afrika! Südarabien!

141. *Daemia cordata* (L.) R. Br. Wern. Soc. I. p. 50; Boiss. Fl. Or. IV. p. 60; This.-Dyer. Fl. trop. Afr. IV. p. 386; Batt. et Trab. Fl. d'Alg. II. p. 586. — *Pegularia tomentosa* L. Mant. p. 53. — *Asclepias cordata* Forsk. Fl. aeg.-arab. p. 49. — *D. incana* Dcne. Ann. sc. nat. ser. II. II. p. 336.

Loc.: Little Aden, am Fuß des Nordostabhanges des Dschebel Muzulghum (DEFL.).

Verbr.: Mittel- und Südarabien!

142. *Caralluma adenensis* (Defl.) K. Schum. in Engl.-Prantl, Natürl. Pflanzenfam. IV. 2. p. 277. — *Boucerosia adenensis* Defl. Mem. Inst. d'Ég. III. p. 270.

Loc.: Am Dschebel Schemsan (Defl.); bei Maalla, Paßhöhe des Goldmore-valley (SCHWEINF.).

Verbr.: Jemen!

143. **C. Forskaolii* (Dcne.) K. Schum. in Engl.-Prantl, Natürl. Pflanzenfam. IV, 2. p. 277. — *Boucerosia Forskaolii* Dcne. Prodr. VIII. p. 649; Defl. Mem. Inst. d'Eg. III. p. 270.

Loc.: Goldmore-valley (DEFL.).

Verbr.: Jemen (DEFL.).

Convolvulaceae.

144. *Breweria latifolia* (Hochst. et Steud.) Benth. et Hook. Gen. Pl. II. p. 87; Hook. Fl. Ind. IV. p. 224. — *Cressa latifolia* Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 25. — *Seddera latifolia* Hochst. et Steud. in Exsicc. un. itin. n. 884 et Flora 1844, I. Beil. p. 8, tab. 5; Chois. in DC. Prodr. IX. p. 440; Boiss. Fl. Or. IV. p. 114. — *Breweria evoluloides* Vatke in Linnaea 1843. p. 523.

Loc.: Bei 250 m Höhe am Dschebel Schemsan (Hook.); Wadi Maalla (SCHWEINF.), ohne Standort (HILDEBRANDT).

Verbr.: Abyssinien! Nubien! Eritrea! Mittel- und Südarabien! Socotra! Sind! Punjab (nach Hook. Fl. Ind.).

145. *Convolvulus glomeratus* (Hochst.) Chois. in DC. Prodr. IX. p. 401; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 24; Clarke in Hook. Fl. Ind. IV. p. 219. — *C. arabicus* Hochst. in Schimp. Exsicc. II. (1843.) n. 784. — *Ipomaea auricoma* A. Rich. Tent. fl. Abyss. II. p. 67.

Loc.: Tal bei Maalla, Goldmore-valley (SCHWEINF.); Ebene von Maalla (DEFL.); am Dschebel Schemsan (ELLENBECK); ohne Standort (EDGEW., Hook., MARCHESSETTI).

Verbr.: Abyssinien! Eritrea! Socotra! Südarabien! Sind (nach Hook. Fl. Ind.).

146. *C. sericophyllus* Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 25. — *C. somalensis* Franch. Sert. Somal. p. 43.

Loc.: Tal am Fuß des Dschebel Schemsan (SCHWEINF.); Südostabhang des Tales von Koosaf (Defl.); ohne Standort (Hook., MARCHESSETTI).

Verbr.: Aden! Somalichochland!

Borraginaceae.

147. **Heliotropium zeylanicum* Lam. Encycl. III. p. 94. — *H. subulatum* Hochst. Herb. nub. no. 403 et in DC. Prodr. IX. p. 523. — *Tournefortia subulata* Hochst. in DC. Prodr. IX. p. 528.

Loc.: Südostabhang des Dschebel Schemsan (DEFL.)

Verbr.: Nordafrika! Mittel- und Südarabien! NOIndien!

148. *H. strigosum* (Forsk.) Willd. Sp. pl. I. p. 743; DC. Prodr. IX. p. 546; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 25; Boiss. Fl. Or. IV.

p. 143; Hook. Fl. Ind. IV. p. 151. — *H. fruticosum* Forsk. Fl. aeg.-arab. p. 38. — *H. bicolor* Hochst. et Steud. in Schimp. Pl. Abyss. n. 569. — *H. parvifolium* Edgew. Journ. Asiat. Soc. Bengal. XVI. p. 1216. — *H. tenuifolium* R. Br. Prodr. p. 494.

Loc.: Goldmore-valley, Ebene von Maalla, Dschebel Schemsan (SCHWEINF.); Ebene von Maalla, Krater des Dschebel Schemsan (Defl.); Abhang des Dschebel Schemsan (EDGEW., HOOK., ANDERS., HILDEBRANDT, MARCHESSETTI).

Verbr.: Tropen der alten Welt!

149. *H. pterocarpum* Hochst. et Steud. in Schimp. Pl. Abyss. n. 835; DC. Prodr. IX. p. 552; Bunge, Monogr. Heliotr. p. 53.

Loc.: Goldmore-valley (Schweinf.); Ebene von Schech Othman (DEFL.).

Verbr.: Eritrea! Jemen! Socotra!

150. *H. ophioglossum* Stocks ex Aitch. Cat. Pl. Punjab p. 94; Boiss. Fl. Or. I. p. 145; Hook. Fl. Ind. IV. p. 149. — *H. stylosum* Franch. Sert. Somal. in Miss. Révoil. p. 45, tab. 4.

Loc.: Über den Kohlendepots der Messag. Marit. (SCHWEINF.); ohne Standort (LUNT).

Verbr.: Somaliland! Südarabien (nach Boiss. Fl. Or.)! Sind!

151. *H. lignosum* Vatke in Östr. Bot. Zeitschr. 1875. p. 167; Boiss. Fl. Or. IV. p. 143.

Loc.: Bei der Moschee Schech Aidrus im Krater des Dschebel Schemsan (SCHWEINF.).

Verbr.: Südarabien! Südpersien!

152. *H. adenense* Gürke Herb. Berol.

Perenne, e basi ramosissimum, ramulis inferioribus lignosis, ubique albis pilis dense vestitis, foliis sessilibus, pilosis, margine revolutis, cymis laxis subelongatis, bracteis linearibus persistentibus, pedicellis brevissimis, sepalis oblongis dense pilosis, corollae tubo cylindrico calyce paulo breviori, apice contracto, extus piloso, petalis rubellis, antheris breviter pedicellatis, stylo in tubo incluso, stigmatibus elongato-conicis.

Folia 8—13 mm longa, 2—3,5 mm lata, sepala 4 mm longa, corolla 5—6 mm longa.

Habitat: Aden, am steinigen Bergabhang des Dschebel Schemsan (ELLENBECK n. 126).

H. adenense Gürke ist mit *H. strigosum* (Forsk.) Willd. verwandt und scheint dem im Somalitieflande vorkommenden *H. albo-hispidum* Baker Kew.-Bull. 1895 p. 220 sehr nahe zu stehen. Von *H. congestum* Baker und *H. drepanophyllum* Baker, die beide in neuerer Zeit aus Hadramaut beschrieben worden sind, unterscheidet sie sich vor allem durch die lockeren und aufgerichteten Blütenstände.

153. *Arnebia hispidissima* (Spreng.) DC. Prodr. X. p. 94; Boiss. Fl. Or. IV. p. 213; Clarke Journ. Linn. Soc. XVIII. p. 524; Hook. Fl. Ind. IV. p. 176. — *Dioclea hispidissima* Spreng. Syst. veg. I. p. 556. — *Anchusa asperrima* Del. Fl. d'Eg. p. 7.

Loc.: Auf Felsen am Weg zum Dschebel Schemsan bei ca. 250—300 m Höhe (BUSSE).

Verbr.: Nubien! Kordofan! Abyssinien! Eritrea! Südarabien! Sind! Punjab!

Verbenaceae.

154. *Bouchea marrubiifolia* (Fenzl. Schauer in DC. Prodr. XI. p. 558; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 28; Hook. Fl. Ind. IV. p. 564; This.-Dyer. Fl. trop. Afr. V. p. 282. — *Chascanum marrubiifolium* Fenzl in Kotschy Pl. Nub. n. 32.

Loc.: Im Geröll am Abhang des Dschebel Schemsan (ELLENBECK); Ebene von Maalla (DEFL.); ohne Standort (HOOK., ANDERS., HILDEBRANDT).

Verbr.: Nubien! Kordofan! Abyssinien! Südarabien! Sind!

155. *B. pterygocarpa* (Fenzl.) Schauer in DC. Prodr. XI. p. 558; A. Rich. Tent. fl. Abyss. II. p. 166; This.-Dyer. Fl. trop. Afr. V. p. 282; — *Chascanum laetum* Fenzl. in Kotschy Pl. Nub. n. 230.

Loc.: Bei Maalla (SCHWEINF.).

Verbr.: Nubien! Kordofan! Abyssinien! Eritrea! Jemen!

Labiatae.

156. *Lavandula setifera* Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 29; Defl. Bull. Soc. Bot. France XXXII. p. 352.

Loc.: Am Abhang des Dschebel Schemsan (ELLENBECK); Ebene von Maalla, am Fuß des Dschebel Schemsan (DEFL.); ohne Standort (HOOK.).

Verbr.: Jemen!

157. *Orthosiphon pallidus* Royle ex Benth. in Hook. Bot. Misc. III. p. 370; DC. Prodr. XII. p. 50; Boiss. Fl. Or. IV. p. 539; Hook. Fl. Ind. IV. p. 613; This.-Dyer. Fl. trop. Afr. V. p. 369. — *O. Ehrenbergii* Vatke in Linnaea XXXVII. p. 316.

Loc.: Nordabhang des Dschebel Schemsan (SCHWEINF.); Ebene von Maalla, Hügel von Steamer-Point, Tal von Koosaf (DEFL.); Gipfel des Dschebel Schemsan bei ca. 500 m (BUSSE).

Verbr.: Nubien, Abyssinien (nach Oliv. Fl. trop. Afr.); Eritrea! Südarabien! Socotra! Sind (nach Hook. Fl. Ind.).

Solanaceae.

158. *Lycium europaeum* L. Syst. pl. ed. II. p. 28; Anders. Ann. Nat. Hist. ser. II, XX. p. 126 et Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 26; Hook. Fl. Ind. IV. p. 240; Batt. et Trab. Fl. d'Alg. p. 622. — *L. arabicum* Schweinf. in Herb. Berol. — *L. persicum* Miers in Ann. Nat. Hist. 1854. p. 12. — *L. mediterraneum* DC. Prodr. XIII. p. 523.

Arab. Name: toussah.

Loc.: Schlucht südwestlich vom Turm des Schweigens (DEFL.); Wadi Maalla (SCHWEINF.); am Dschebel Schemsan oberhalb der Stadt von 150 bis 400 m Höhe (BUSSE); am Ufer (HOOK., ANDERS.); ohne Standort (HILDEBRANDT).

Verbr.: Südeuropa! Nordafrika! Arabien! Socotra! Sind (nach Hook. Fl. Ind.).

159. **Capsicum annum* L. sp. pl. ed. I. p. 188.

Loc.: Bei der Signalstation (DEFL.).

Verbr.: Tropen!

• Nach der Ansicht von DEFLERS ist *C. annum* L. erst in letzter Zeit von Indien her in Aden eingeschleppt worden.

Scrophulariaceae.

160. *Campylanthus juncens* Edgew. Journ. Asiat. Soc. Bengal. XVI. p. 1217; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 7.

Loc.: Bei Steamer-Point (SCHWEINF.); Ebene von Maalla, Tal von Koosaf (DEFL.); im Geröll am Abhang des Dschebel Schemsan (ELLENBECK); bei den Tanks (BUSSE); ohne Standort (EDGEW., HOOK., MADDEN, ANDERS., MARCHESSETTI, BALFOUR, HILDEBRANDT).

Verbr.: Jemen (nach DEFL.).

161. *Linaria macilenta* Dcne. in Ann. sc. nat. ser. II, II. p. 252.

Loc.: Im Krater und an den Abhängen des Dschebel Schemsan (SCHWEINF., DEFL.). Selten!

Verbr.: Eritrea! Jemen (nach DEFL.).

162. *Anticharis glandulosa* (Ehrbg. et Hempr.) Aschers in Monatsber. Kön. Akad. Wissenschaften Berlin 1866 p. 880; Boiss. Fl. Or. IV. p. 423; Hook. Fl. Ind. IV. p. 249. — *A. arabica* Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 27 non Endl.! — *Distemon glandulosus* Ehrbg. et Hempr. ex Aschers. Monatsber. Akad. Wissenschaften Berlin 1866. p. 881.

Loc.: Über den Kohlendepots der Messag. Marit., Goldmore-valley (SCHWEINF.); Telegraphenhügel, Schlucht bei Steamer-Point, Schlucht am Nordabhang des Dschebel Schemsan (DEFL.); Weg von Aden zum Gipfel des Dschebel Schemsan zwischen 150—400 m Höhe (BUSSE), ohne Standort (EDGEW., HOOK., HILDEBRANDT, WICHURA, MARCHESSETTI).

Verbr.: Nubien! Abyssinien! Eritrea! Nordsomaliküste! Socotra! Süd-arabien! Sind!

163. *Schweinfurthia pterosperma* (Ehrbg.) A. Braun in Monatsber. Kön. Akad. Wissenschaften Berlin 1866. p. 872, tab. 4; Boiss. Fl. Or. IV. p. 386. — *Orontium arabicum* Ehrbg. ex Herb. Schweinf. — *Anarrhinum pedicellatum* Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 26. — *Schweinfurthia pedicellata* Benth. et Hook. Gen. Pl. II. p. 934. — *Anthirrhinum pterospermum* A. Rich. Tent. Fl. Abyss. II. p. 115.

Loc.: Bei den Kohlendepots der Messag. Marit. (SCHWEINF.); Ebene

von Maalla, Abhang des Dschebel Schemsan (DEFL.); Weg von Aden zum Gipfel des Dschebel Schemsan bei ca. 200 m Höhe (BUSSE; Abhang des Dschebel Schemsan (ELLENBECK); ohne Standort (EDGEW., HOOK., MARCHESSETTI, LUNT).

Verbr.: Nubien! Eritrea! Südarabien! Socotra (nach BALF. Bot. of Socotra); Nordsomaliland!

164. *Lindenbergia sinaica* Dcne.) Benth. Scroph. Ind. p. 22; DC. Prodr. X. p. 377; Boiss. Fl. Or. IV. p. 425; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 27. — *Bovea sinaica* Dcne. in Ann. sc. nat. ser. II, II. p. 253.

Loc.: Goldmore-valley, über den Kohlendepots der Messag. Marit. (SCHWEINF.); in alten Zisternen (HOOK., ANDERS.); am Dschebel Schemsan (BUSSE); ohne Standort (HILDEBRANDT).

Verbr.: Sinai! Ägypten! Nubien! Abyssinien! Somalihochland! Mittel- und Südarabien! Socotra!

Acanthaceae.

165. *Blepharis edulis* (L.) Pers. Synops. II. p. 180; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 28; Hook. Fl. Ind. IV. p. 479; Oliv. Trans. Linn. Soc. XXIX. p. 128; This.-Dyer Fl. trop. Afr. V. p. 102; Boiss. Fl. Or. IV. p. 520. — *Ruellia ciliaris* L. Mant. p. 89. — *Acanthus edulis* Forsk. Fl. aeg.-arab. p. 114; Vahl Symb. I. p. 48. — *Acanthus imbricatus* Edgew. Journ. Asiat. Soc. Bengal. XVI. p. 1217. — *Acanthodium spicatum* Del. Fl. d'Eg. p. 97, tab. 33, fig. 3.

Loc.: Wadi Maalla (SCHWEINF.); Krater des Dschebel Schemsan, zwischen dem Tal von Koosaf und der Signalstation (DEFL.); im Geröll am Abhang des Dschebel Schemsan (ELLENBECK); am Weg zum Gipfel des Dschebel Schemsan bei ca. 200 m Höhe (BUSSE); ohne Standort (EDGEW., HOOK., MADDEN, ANDERS., ZENKER, MARCHESSETTI).

Verbr.: Ägypten! Sinai! Nubien! Abyssinien! Kordofan! Kilimandscharo! Somalihochland! Südarabien! Südpersien! Sind! Punjab! Beludschistan!

Rubiaceae.

166. *Oldenlandia Schimperii* (Hochst. et Steud.) Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 24; Boiss. Fl. Or. III. p. 44; Oliv. Fl. trop. Afr. III. p. 55. — *Kohantia Schimperii* Hochst. et Steud. in Schimp. Pl. Abyss. n. 879. — *Hedyotis* spec. inc. Edgew. Journ. Asiat. Bengal. XVI. p. 1216.

Loc.: Bei Maalla (SCHWEINF.); Ebene von Maalla, Goldmore-valley (DEFL.); am Dschebel Schemsan (ELLENBECK); auf Sandfeldern (EDGEW., MADDEN, HOOK., ANDERS.); ohne Standort (MARCHESSETTI).

Verbr.: Nubien! Abyssinien! Kordofan! Kilimandscharo! Sansibar! Socotra! Mittel- und Südarabien! Sind!

Cucurbitaceae.

167. *Citrullus colocynthis* (L.) Schrad. in *Linnaea* XII. 1838. p. 444; Arn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* III. p. 276; Anders. *Journ. Linn. Soc.* V. Suppl. p. 20; Boiss. *Fl. Or.* II. p. 759; Naud. in *Ann. sc. nat. ser. IV*, XII. p. 99; Oliv. *Fl. trop. Afr.* II. p. 548; Batt. et Trab. *Fl. d'Alg.* p. 332. — *Cucumis colocynthis* L. *Sp. pl. ed. I.* p. 4044; DC. *Prodr.* III. p. 302; Cogn. in DC. *Monogr. phan.* III. p. 510.

Loc.: Schlucht im Südwesten des Dschebel Schemsan, sandige Ebene zwischen Bir Achmed und Schech Othman (DEFL.); Goldmore-valley (SCHWEINF.); am Ufer (ANDERS.).

Verbr.: Kanaren! Cap Verden! Nordafrika! Arabien! Sind! Punjab! Ceylon!

168. *Cucumis prophetarum* L. *Sp. pl. ed. I.* p. 32; DC. *Prodr.* III. p. 304; Boiss. *Fl. Or.* II. p. 758; Naud. in *Ann. sc. nat. ser. IV*, XI. p. 14; Anders. *Journ. Linn. Soc.* V. Suppl. p. 49; Hook. *Fl. Ind.* II. p. 649. — *C. arabicus* Del. in *Cat. Hort. Monsp.* — *C. anguinus* Forsk. *Fl. aeg.-arab.* p. 168.

Loc.: Goldmore-valley, bei den Kohlendepots der Messag.-Marit. (SCHWEINF.); Ebene von Maalla (DEFL.); Abhang des Dschebel Schemsan (ELLENBECK); auf Sandfeldern (HOOK., ANDERS., MARCHESETTI).

Verbr.: Sinai! Ägypten! Nubien! Abyssinien! Kordofan! Arabien! Socotra! Sind! Beludschistan!

169. *C. pustulatus* Hook. in Oliv. *Fl. trop. Afr.* II. p. 544; Cogn. in DC. *Monogr. Phan.* III. p. 495.

Loc.: Ohne Standort (SCHWEINF.).

Verbr.: Abyssinien! Ghasalquellengebiet! Somalihochland! Eritrea! Jemen!

170. *Corallocarpus glomeruliflorus* Schweinf. Manusk. Sammlung arabisch-äthiopischer Pflanzen. — *Rhynchocharpa Courboni* Deffl. in *Bull. Soc. Bot. France* XXXII. p. 349. — *Phialocarpus glomeruliflorus* Deffl. in *Bull. Soc. Bot. France* XLII. p. 304. — *Corallocarpus Gijef* Schweinf. in *Herb. Berol.*

Loc.: Am Dschebel Schemsan (DEFL.); Wadi Maalla, über den Kohlendepots der Messag. Marit., Plateau unter der Spitze des Dschebel Schemsan bei 400 m Höhe (SCHWEINF.); auf Little Aden am Dschebel Muzulghum (DEFL.); ohne Standort (HILDEBRANDT).

Verbr.: Jemen (nach DEFL.).

171. *C. erostris* (Schweinf.) Oliv. *Fl. trop. Afr.* II. p. 567. — *Rhynchocharpa erostris* Schweinf. in *Verh. Zool. Bot. Gesellsch. Wien.* 1868. p. 673.

Loc.: Bei den Kohlendepots der Messag. Marit. (SCHWEINF.); Tal am Südwestabhang des Dschebel Schemsan (DEFL.).

Verbr.: Nubien! Eritrea! Jemen!

Compositae.

172. *Vernonia atriplicifolia* (Forsk.) Jaub. et Spach III. Pl. Or. tab. 359; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 21; Boiss. Fl. Or. III. p. 154; Oliv. Fl. trop. Afr. III. p. 270. — *Chrysocoma spathulata* Forsk. Fl. aeg.-arab. p. 147.

Loc.: Ebene von Maalla, Tal von Koosaf (DEFL.); am Dschebel Schemsan (EDGEW., HOOK., ANDERS., ELLENBECK, SCHWEINFURTH, BUSSE); ohne Standort (HILDEBRANDT).

Verbr.: Somalihochland! Etbai! Jemen! Mascat!

173. *Iphiona scabra* Dcne. in Ann. sc. nat. ser. II, II. p. 263; DC. Prodr. VI. p. 475; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 22; Boiss. Fl. Or. III. p. 210; Oliv. Fl. trop. Afr. III. p. 360.

Loc.: Bei den Kohlendepots der Messag. Marit. (SCHWEINF.); Ebene von Maalla (DEFL.); Geröllhalde oberhalb Aden bei ca. 150—300 m Höhe (BUSSE); am Abhang des Dschebel Schemsan (ELLENBECK); ohne Standort (MADDEN, HOOK., ANDERS., HILDEBRANDT, MARCHESSETTI).

Verbr.: Ägypten! Nubien! Eritrea! Arabien!

174. *Pulicaria glutinosa* Jaub. et Spach III. Pl. Or. tab. 348. — *Platychaete glutinosa* Boiss. Diagn. Pl. Or. ser. I, XI. p. 5 et Fl. Or. III. p. 208. — *Varthemia arabica* Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 22. non Boiss.!

Loc.: Ohne Standort (HILDEBRANDT, ELLENBECK).

Verbr.: Südarabien (nach Boiss. Fl. Or.).

Die von ANDERSON in seiner »Florula adenensis« als *Varthemia arabica* Boiss. aufgezählte und beschriebene Art ist sicherlich mit der obigen *P. glutinosa* Jaub. et Spach identisch. Zu der Gattung *Varthemia* kann sie schon deshalb nicht gehören, weil sie einen doppelten Pappus hat. Mit *P. Grantii* Oliv. et Hiern Trans. Linn. Soc. XXX. p. 96, mit der sie OLIVER identifiziert, stimmt sie ebenfalls nicht überein, unterscheidet sich von dieser Art vielmehr durch die kürzeren Blütenstiele und die viel kleineren Blütenköpfchen. Außerdem ist *P. Grantii* Oliv. et Hiern. bisher nur ein einziges Mal und zwar dicht am Nil unter 16° n. Br. gesammelt worden und durfte in Südarabien wahrscheinlich gar nicht vorkommen. Auch MARCHESSETTI führt *Varthemia arabica* an, aber ohne Hinzufügung des Autors. Es ist anzunehmen, daß er sich bei der Bestimmung seiner Pflanzen nach der ANDERSONSchen »Florula« gerichtet hat, so daß die von ihm aufgezählte *V. arabica* jedenfalls auch *P. glutinosa* Jaub. et Spach ist.

175. *Dicoma Schimperii* (DC.) O. Hoffm. in Engl.-Prantl Natürl. Pflanzenfam. IV. 5. p. 339. — *Hochstetteria Schimperii* DC. Prodr. VII. p. 287; Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 22; Boiss. Fl. Or. III. p. 219; Hook. Fl. Ind. III. p. 988; Oliv. Fl. trop. Afr. III. p. 444.

Loc.: Goldmore-valley (SCHWEINF.); Ebene von Maalla (DEFL. : ohne Standort (HOOK., LUNT).

Verbr.: Nubien! Südarabien! Sind (nach Hook. Fl. Ind.).

176. *Launaea lactucoides* (Fresen) O. Hoffm. in Engl.-Prantl Natürl. Pflanzenfam. IV, 5. p. 370. — *Brachyramphus lactucoides* Anders. Journ. Linn. Soc. V. Suppl. p. 23. — *Heterochaenia massaviensis* Fresen in Mus. Senckenb. III. p. 74; Oliv. Fl. trop. Afr. III. p. 455. — *Sonchus massaviensis* Schultz-Bip. in Schweinf. Beitr. Fl. Äthiop. p. 160. — *Zollikoferia massaviensis* Boiss. Fl. Or. III. p. 825.

Loc.: Schlucht südwestlich vom Turm des Schweigens (DEFL.); Gipfel des Dschebel Schemsan bei ca. 500 m Höhe (BUSSE); ohne Standort (HOOK).

Verbr.: Nubien! Abyssinien! Südarabien! Somalihochland! Socotra!

177. *L. nudicaulis* Less. Synops. p. 139; Hook. Fl. Ind. III. p. 446. — *Zollikoferia nudicaulis* Boiss. Fl. Or. III. p. 824; Batt. et Trab. Fl. d'Alg. p. 558. *Brachyramphus obtusus* DC. Prodr. VII. p. 477.

Loc.: Geröllhalden am Abhang des Dschebel Schemsan (HILDEBRANDT, ELLENBECK).

Verbr.: Kanaren! Südspanien! Nordafrika! Arabien! Sind! Punjab! Afghanistan!

178. *Lactuca goraeensis* (Hochst.) Schultz-Bip. in Flora 1842. p. 422; Oliv. Fl. trop. Afr. III. p. 452. — *Brachyramphus goraeensis* DC. Prodr. VII. p. 477. — *Microrrhynchus octophyllus* Hochst. in Kotschy Pl. Nub. n. 406.

Loc.: Ohne Standort (SCHWEINF.).

Verbr.: Abyssinien! Kordofan! Eritrea! Jemen!

Verzeichnis der von Ellenbeck und W. Busse im Hinterland von Aden gesammelten Pflanzen.

Über die Flora des Hinterlandes von Aden besitzen wir bisher keine Veröffentlichungen. Es dürfte daher von Interesse sein, eine kurze Zusammenstellung der Pflanzen zu geben, welche von ELLENBECK und BUSSE in diesem Gebiet gesammelt wurden.

1. *Andropogon ischaemon* L.

Arab. Name: chōle.

Loc.: In Heathalim am Wadi kebir (ELLENBECK).

2. *A. sorghum* L.

Arab. Name: kanab, gherb.

Loc.: Als Viehfutter kultiviert bei Schech-Othman, Lahadj und Heathalim (ELLENBECK, BUSSE).

3. *Saccharum spontaneum* L.

Arab. Name: hadar.

Loc.: In Heathalim am Ufer des Wadi Sogheir (ELLENBECK).

4. *Panicum colonum* L.

Loc.: Bei Lahadj und Heathalim auf lehmigem Ackerland und an bewässerten Stellen (ELLENBECK).

5. **Pennisetum orientale** (Willd.) A. Rich.
Loc.: Rand der Wüste bei Lahadj (BUSSE).
6. **Eragrostis cynosuroides** (Retz.) Roem. et Schulz.
Arab. Name: sódar.
Loc.: In Heathalim am Ufer des Wadi kebir (ELLENBECK).
7. **E. pungens** Hack.
Arab. Name: schochr.
Loc.: Gemein in der Wüste bei Lahadj (BUSSE).
8. **Aristolochia bracteata** Retz.
Arab. Name: lacié.
Loc.: Auf Lehmboden bei Lahadj (ELLENBECK).
9. **Amarantus tristis** L.
Arab. Name: wóder.
Loc.: Auf Lehmboden am Wadi kebir (ELLENBECK).
10. **Digera alternifolia** (L.) Aschers.
Arab. Name: degir.
Loc.: In Heathalim am Wadi kebir (ELLENBECK).
11. **Achyranthes aspera** L.
Arab. Name: badehē.
Loc.: In Heathalim am Wadi kebir (ELLENBECK).
12. **Argemone mexicana** L.
Arab. Name: bagel.
Loc.: Auf Ackerland bei Lahadj (ELLENBECK).
13. **Capparis spinosa** L.
Loc.: Rand der Wüste bei Lahadj (BUSSE).
14. **Psoralea corylifolia** L.
Arab. Name: mahalép.
Loc.: Bei Lahadj (ELLENBECK).
15. **Phaseolus mungo** L.
Arab. Name: fanát.
Loc.: Bei Lahadj (ELLENBECK).
16. **Vigna sinensis** Endl.
Arab. Name: düger.
Loc.: Bei Lahadj (ELLENBECK).
17. **Cassia occidentalis** L.
Arab. Name: aschirak.
Loc.: Heathalim am Ufer des Wadi kebir (ELLENBECK).
18. **Crotalaria retusa** L.
Arab. Name: semetigái.
Loc.: Auf Lehmboden bei Lahadj (ELLENBECK).
19. **Euphorbia Hochstetteriana** Pax.
Arab. Name: lobeina.
Loc.: Bei Heathalim (ELLENBECK).

20. Ricinus communis L.

Arab. Name: gār.

Loc.: Bei Heathalim am Wadi kebir (ELLENBECK).

21. Azadirachta indica L.

Arab. Name: neshem.

Loc.: Bei Schech Othman (BUSSE).

22. Mangifera indica L.

Arab. Name: amba.

Loc.: Auf Lehmboden bei Lahadj (ELLENBECK).

23. Fagonia arabica L.

Arab. Name: hellilá.

Loc.: Ausgetrocknetes Flußbett des Wadi kebir bei Heathalim (ELLENBECK).

24. Cissus rotundifolius (Forsk.) Vahl.

Arab. Name: sala.

Loc.: Am Dschebel Menif (ELLENBECK).

25. Hibiscus esculentus L.

Arab. Name: bamir.

Loc.: Auf Ackerland bei Lahadj (ELLENBECK).

26. Senra incana Cor.

Arab. Name: efar.

Loc.: Bei Lahadj (ELLENBECK).

27. Abutilon graveolens Wight et Arn.

Loc.: Rand der Wüste bei Lahadj (BUSSE).

28. Gossypium barbadense L.

Arab. Name: lekid.

Loc.: In Heathalim auf Ackerland am Wadi kebir (ELLENBECK).

29. Tamarix articulata Vahl.

Arab. Name: öthel.

Loc.: Rand der Wüste bei Lahadj (BUSSE).

30. Lawsonia inermis L.

Arab. Name: hónnum.

Loc.: Bei Schech Othman und Lahadj (ELLENBECK, BUSSE).

31. Terminalia catappa L.

Arab. Name: bechan.

Loc.: In Heathalim im alten Sultansgraben am Wadi kebir (ELLENBECK).

32. Jasminum sambac Aitch.

Arab. Name: fell.

Loc.: In Heathalim am Wadi kebir (ELLENBECK).

33. Kanahia lauriflora (Forsk.) Dene.

Arab. Name: aschár.

Loc.: Heathalim am Wadi kebir (ELLENBECK)

34. *Lippia nodiflora* (L.) A. Rich.

Arab. Name: nomós.

Loc.: In Heathalim am Wadi kebir (ELLENBECK).

35. *Citrullus vulgaris* Schrad.

Arab. Name: hadeh, habbah.

Loc.: Auf Lehmboden bei Lahadj (ELLENBECK).

36. *Cucumis melo* L.

Arab. Name: cherir.

Loc.: In Lahadj am Wadi kebir (ELLENBECK).

37. *Momordica charantia* L.

Arab. Name: gemim.

Loc.: Auf Lehmboden bei Heathalim (ELLENBECK).

38. *Eclipta erecta* L.

Loc.: In Heathalim am Wadi kebir (ELLENBECK).

39. *Pluchea dioscorioides* DC.

Loc.: Rand der Wüste bei Lahadj (BUSSE); Heathalim am Wadi kebir (ELLENBECK).

40. *Artemisia arborescens* L.

Arab. Name: athalán, íbser.

Loc.: Bei Lahadj (BUSSE).

Die Verbreitungsmittel der in Aden vorkommenden Pflanzen.

Wenn die Flora der beiden jetzigen Halbinseln von Aden und Little Aden früher eine Inselflora gewesen ist, wie wir bei ihrer heutigen Zusammensetzung und auf Grund geologischer Tatsachen ohne Zweifel annehmen müssen, so werden die Pflanzen, die ihr jetzt angehören und die sicher zum größten Teil schon eingewandert sind, als die ja erst vor verhältnismäßig kurzer Zeit erfolgte Verbindung mit dem Festlande noch nicht bestand, alle mehr oder weniger interessante Verbreitungsmittel besitzen, welche ihre Früchte und Samen einst befähigten, den schmalen Meeresarm zwischen den damaligen Inseln und dem Festlande zu überfliegen. Ein kurzes Studium dieser Verbreitungsmittel ist auch deshalb interessant, weil es für die Verbreitung der einzelnen Arten über die benachbarten Gebiete, zumal aber für die Florengemeinschaft von Südarabien und dem gegenüberliegenden Abyssinien, manche wichtige Anhaltspunkte gewähren wird. Denn ebenso, wie die Verbreitung einer Pflanze davon abhängt, in welcher Weise sich dieselbe den verschiedenen Lebensbedingungen anzupassen vermag, so ist andererseits auch die Beschaffenheit der Verbreitungsmittel von wesentlicher Bedeutung dabei, weil durch dieselben ein Besiedeln aller ge-

eigneten Standorte zum Teil erst ermöglicht oder wenigstens erheblich erleichtert wird.

Verbreitung durch die Mutterpflanze.

Die Mittel, durch welche die Verbreitung bewerkstelligt wird, sind, wie schon FRIEDRICH HILDEBRAND in seiner Arbeit »Die Verbreitungsmittel der Pflanzen« hervorgehoben hat, zweierlei Art. In dem einen Falle ist es die Pflanze selbst, welche ihre Früchte oder Samen durch eigene Kraft hinwegschleudert. Im anderen Falle handelt es sich dagegen um solche Vorkehrungen, bei denen eine Verbreitung mit Hilfe fremder, von außen her wirkender Kräfte bezweckt wird.

Die Beispiele, bei denen eine Pflanze selbst die Verbreitung ihrer Früchte oder Samen besorgt, sind im allgemeinen nicht sehr häufig. Das Fortschleudern der Samen bietet ja allerdings ein sehr gutes und sicheres Mittel zu deren Verbreitung, kann aber doch immer nur in unmittelbarer Nähe zur Geltung kommen, da eine Pflanze nie im stande sein wird, so viel aktive Kraft zu entwickeln, daß ihre Samen dadurch über weite Strecken hinweggeschleudert werden. Auch bei den Pflanzen von Aden finden wir nur wenige hierher gehörige Fälle, und auch bei diesen sind die Früchte und Samen gewöhnlich noch durch andere Vorkehrungen zu einer Weiterverbreitung durch Wind oder Tiere befähigt. So ist es bei fast allen Indigofera-Arten und auch bei verschiedenen Tephrosien, deren Samen durch elastisches Aufspringen der Hülsen eine mehr oder weniger große Strecke weit fortgeschleudert, dann aber wahrscheinlich noch infolge ihrer geringen Größe vom Wind weiter geweht werden. Auch die Kapseln der in Aden stark vertretenen Gattung *Euphorbia* öffnen ihre Fächer durch plötzliches Abspringen von einer Mittelsäule, wobei dann aber ebenfalls noch hinzukommt, daß die Samen verschiedener Arten, und zwar gerade der besonders weit verbreiteten, wie *Euphorbia arabica* Hochst. et Steud. und *Euphorbia granulata* Forsk., nur sehr klein und rundlich sind, so daß eine Weiterverbreitung durch Wind und auch durch Tiere sehr wahrscheinlich ist. Bei der Gattung *Boerhavia*, die in ihren klebrigen Drüsen gleichfalls noch andere Verbreitungsmittel besitzt, springt das Anthokarp schon bei geringer Berührung leicht von dem steifen Fruchtstiel ab. Etwas ähnliches findet sich auch bei *Zygophyllum simplex* L. und bei den Fagonien, deren elastisches Endokarp sich plötzlich mit solcher Gewalt von dem Exokarp löst, daß die Samen weit fortgeschleudert werden. Interessant ist es dabei, daß dieses Aufspringen nicht eine Wirkung der Trockenheit ist, wie es in einem feuchten Klima der Fall sein würde, sondern durch Quellung und Verschleimung vorgebildeter Gewebepartien erfolgt, was nur bei einem größeren Wassergehalte der Luft eintritt, so daß die Samen demnach nur dann ausgestreut werden, wenn die Bedingungen zur Keimung besonders günstig sind. Ähnliche, nur bei feuchter Luft

mögliche Verschleimungen oder andere hygroskopische Bewegungen werden überhaupt gerade bei Wüstenpflanzen das Freiwerden der Samen oft bedingen.

Verbreitung durch Tiere.

Einen weit größeren Anteil an der Verbreitung von Früchten und Samen haben dann die Tiere. Wir wissen ja bereits, daß zu der Flora von Aden eine große Anzahl Arten gehören, deren Hauptverbreitungsgebiet die nordafrikanischen und südarabischen Steppen sind. Gerade von diesen Pflanzen ist es aber bei dem auch jetzt noch sehr bedeutenden, früher sicherlich noch weit größeren Tierreichtum ihrer Heimat erklärlich, wenn ihre Früchte und Samen so ausgerüstet sind, daß sie zumal durch Tiere verbreitet werden können. Es geschieht dies bekanntlich in zweierlei Weise, entweder verschlingen die Tiere die Samen oder Früchte und führen sie dann innerlich mit sich weg, oder jene bleiben von außen an den Körpern der Tiere hängen und werden so mit fortgeschleppt. Im ersten Falle handelt es sich um solche Früchte, welche ihres Fleisches wegen von Tieren genossen werden, deren Samen aber mit so harter, widerstandsfähiger Schale versehen sind, daß sie von dem scharfen Mageninhalt in keiner Weise angegriffen werden, sondern den Darmkanal wieder völlig keimfähig verlassen. Solche saftigen, fleischigen Früchte sind die etwa kirschgroßen Beeren der *Capparis*- und *Maerua*-Arten, dann die Beeren verschiedener *Solanaceen*, wie *Lycium* und *Capsicum*, und der in Aden ja ziemlich häufigen *Cucurbitaceen*. Auch *Jatropha spinosa* (Forsk.) Vahl und *Crotophora obliqua* (Forsk.) Juss. haben etwas fleischige Kapseln, von denen es aber fraglich ist, ob sie von Tieren wirklich gefressen werden; und selbst wenn dies der Fall wäre, so würden die Samen dabei jedenfalls doch zerstört werden, da ihre Schalen nicht sehr hart zu sein scheinen. Bei der Gattung *Zizyphus* finden wir dagegen vollkommen eßbare Steinfrüchte mit weichem, fleischigem Exokarp, die bisweilen auch dem Menschen als Nahrung dienen, und deren kleine Samen durch ein sehr hartes Endokarp vor der Verdauung geschützt sind. Dasselbe ist auch bei *Grewia populifolia* (Forsk.) Vahl der Fall. Bei *Commiphora* wiederum ist das Mesokarp in einen oberen, harzreichen Teil und in einen unteren, orangerot gefärbten, fleischigen Teil gesondert, der völlig einem Arillus gleicht und auch wie dieser zweifellos dazu beiträgt, Vögel zum Verzehren der Früchte anzulocken. Die Samen sind dann auch hier zum Schutz gegen die Magensäure mit einem sehr harten, fast steinigen Endokarp versehen.

Häufiger aber noch als im Magen werden die Früchte und Samen am Fell oder im Gefieder von Tieren verbreitet, indem sie sich mit hakenförmigen oder stacheligen Haftorganen oder auch durch Ausscheiden eines schleimigen Klebstoffes an dieselben anhängen. Die erste Form der Haft-

mittel tritt in sehr großer Mannigfaltigkeit auf. So besitzen viele Gräser, wie *Andropogon laniger* Desf., *Andropogon foveolatus* Del., *Eragrostis ciliaris* (L.) Link und *Tetrapogon villosus* Desf. [Fig. 1 B], borstige und stachelige Hüllspelzen oder, wie *Aristida Adscensionis* L. und *Aristida pumila* Dcne. [Fig. 1 A], lange, mit kurzen Widerhäkchen besetzte Grannen. Bei *Pennisetum ciliare* (L.) Link [Fig. 1 C], wo immer zwei Ährchen zusammen abfallen, sind dieselben von einem dichten Borstenbüschel umgeben. Borstige Grannen, die aus dem Pappus hervorgehen, spielen auch bei der Verbreitung verschiedener Compositen, wie *Vernonia atriplicifolia* Jaub. et Spach. und *Dicoma Schimperii* (DC.) O. Hoffm. eine Rolle. Ferner sind die beiden *Forskaolea*-Arten zu nennen, von denen nicht nur einzelne Früchte, sondern gleich ganze Zweige

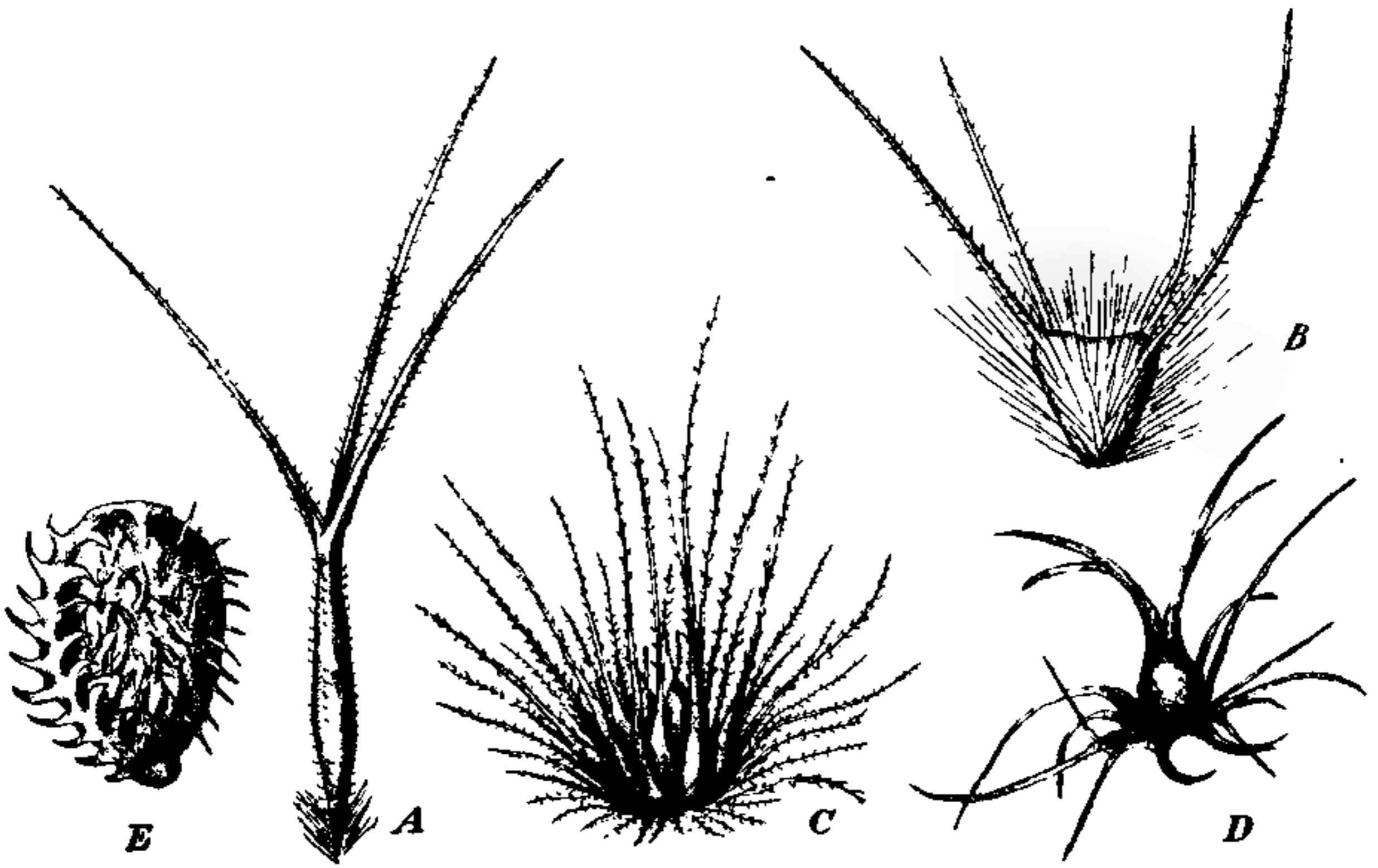


Fig. 1. A Grannen von *Aristida pumila* Dcne.; 1:4. B Grannen von *Tetrapogon villosus* Desf.; 1:3. C Ährchen von *Pennisetum ciliare* (L.) Link; 1:5. D Fruchtstand von *Sphaerocoma Hookeri* Anders.; E Hülse von *Taverniera glauca* Edgew.; 1:4.

verschleppt werden, da nämlich die Stengel, zumal die von *Forskaolea tenacissima* L., so spröde sind, daß schon beim leichten Vorüberstreifen ganze Zweige abbrechen, hängen bleiben und dann nur mit Mühe wieder entfernt werden können. Das auffallend leichte Zerbrechen dieser beiden Urticaceen ist die Folge einer massenhaften Ansammlung von Mineralien, die, wie VOLKENS nachgewiesen hat, teils als kohlensaurer Kalk in Form von Cystolithen auftreten, teils als Kieselsäure den Zellwänden, zumal der Epidermis, eingelagert sind und dieselbe hart und sehr leicht brüchig machen. Das Anhaften dagegen wird durch zahlreiche, besonders große und wie ein Angelhaken gestaltete Haare und Borsten bewirkt, mit denen die

Pflanzen überall dicht besetzt sind. Auch von *Cometes abyssinica* R. Br. und *Sphaerocoma Hookeri* Anders. [Fig. 4 D] werden meistens ganze Fruchtstände auf einmal verschleppt. Bei beiden Arten sitzen neben den fruchtbaren Blüten noch sterile Nebenblüten, die in lange Borsten und Stacheln umgewandelt sind und sich, da sie alle eng bei einander stehen, zu einem dichten, stacheligen Gewirr verschlingen. *Taverniera glauca* Edgew. [Fig. 4 E], eine Pflanze, die in ihrer Verbreitung allerdings sehr beschränkt zu sein scheint, muß gleichfalls leicht verbreitet werden können, denn ihre einsamigen, geschlossen bleibenden Hülsen sind dicht mit stacheligen, hakig gekrümmten Emergenzen besetzt. Eine ähnliche Einrichtung besitzt auch die durch ihre Verbreitung so interessante *Kissenia spathulata* R. Br. Fig. 6 E], bei welcher der untere Teil des bei der Fruchtreife stark verlängerten Kelches dicht mit starren, schräg stehenden Borsten besetzt ist. Endlich sind auch die kleinen Hülsen von *Crotalaria lupinoides* Hochst. und *Crotalaria leptocarpa* Balf. zu erwähnen, die an ihrer Spitze in einen langen, stark gekrümmten Haken auslaufen.

Früchte, die sich nicht mit borstigen oder stacheligen Emergenzen, sondern mit Hilfe eines schleimigen Klebstoffes anhängen, sind dagegen weniger häufig. Sie kommen bei den Boerhaviën (Fig. 2) vor, deren Anthokarp auf allen Seiten mit halbkugeligen, stark klebrigen Drüsen besetzt ist.

Endlich können auch noch solche Samen von Tieren verschleppt werden, die zwar keine besonderen Haftorgane besitzen, aber doch unter Umständen schon infolge ihrer geringen Größe an einem stark wolligen Fell hängen bleiben. Es kommen da besonders die winzigen, meist etwas flachen Samen verschiedener Caparidaceen und Cruciferen in Betracht.



Fig. 2. Anthokarp von *Boerhavia verticillata* Poir. 4:5.

Verbreitung durch Wind.

Am häufigsten finden wir schließlich Früchte und Samen, die so eingerichtet sind, daß sie durch den Wind verbreitet werden. Der Wind ist für die Verbreitung von Wüsten- und Steppenpflanzen auch sicher von sehr großer Bedeutung. Bei den echten Wüstenpflanzen werden Klett- und Klebvorrichtungen schon deshalb nicht so häufig zur Geltung kommen, weil das Tierleben der wirklichen Wüsten kein sehr reges ist. Dagegen spielt der Wind eine bedeutend größere Rolle. Seine Tätigkeit besteht nicht nur darin, daß er die Früchte oder Samen hochhebt und in der Luft mit sich fortführt, sondern bei der spärlichen Vegetation kann er über die kahlen, nur dürftig bewachsenen Sandflächen auch solche Früchte und

Samen hinwegtreiben, die gar keine besonderen Flugeinrichtungen haben. Abgerissene Zweige oder selbst ganze, entwurzelte Pflanzen, zumal kleine, einjährige Capparidaceen und Leguminosen, deren holziges, sparriges Gezweig häufig noch zu Kugeln zusammengekrümmt ist, werden, ein Spiel der Winde, mit Leichtigkeit über große Strecken hinweggeweht, um sich dann in geschützten Tälern und Mulden oft in großen Mengen anzusammeln. Gerade die Wüstentäler sind es denn auch, in denen man fast stets eine reichere Vegetation als in der Ebene vorfindet. Die borstigen oder stacheligen, dicht verwirrten Fruchtstände mancher Pflanzen, wie von *Cometes abyssinica* R. Br. oder *Sphaerocoma Hookeri* Anders., die unter



Fig. 3. Hülse von *Tephrosia pogonostigma* Boiss. 1:1.

anderen Verhältnissen nur durch Tiere verbreitet werden könnten, werden ebenfalls sicher vom Winde fortgeweht. Dasselbe gilt auch für die sich spiralig aufrollenden und dabei zu dichten Knäueln verschlingenden Hülsen von *Acacia spirocarpa* Hochst., desgleichen für die stark aufgeblasenen, infolgedessen spezifisch sehr leichten und überdies noch behaarten Hülsen von *Tephrosia pogonostigma* Boiss. (Fig. 3) oder von verschiedenen *Crotalaria*en, die der Wind zwar nur schwer in die Höhe heben, aber um so leichter über den Boden dahin rollen kann. Leicht werden auch alle die kleinen, kugeligen oder scheibenförmigen Samen verbreitet, die häufig noch nicht einmal den Durchmesser von 1 mm haben, und die wir zumal bei den gerade in der Wüste so häufigen *Cadaba*- und *Cleome*-Arten, ferner bei der Gattung *Indigofera*, bei manchen *Acacien*, bei *Diplotaxis pendula* (Vahl) DC., *Reseda amblyocarpa* Fresen., *Oldenlandia Schimperi* Anders., *Anticharis arabica* Anders., manchen *Euphorbien* und anderen finden.

Gewöhnlich kommt bei einer derartigen Verbreitung durch den Wind noch hinzu, daß sich die Behälter der Samen nur nach oben öffnen und es infolgedessen eines starken Schüttelns bedarf, um die letzteren heraus zu befördern. Dieses Schütteln wird aber nur durch heftige Luftbewegungen hervorgebracht, so daß die Samen bei ihrem Freiwerden sofort für ihre Verbreitung besonders günstige Verhältnisse antreffen. Wir finden solche Früchte, die sich nur an ihrer Oberseite öffnen, bei den meisten *Scrophulariaceen* und dann bei *Oldenlandia Schimperi* (Hochst. et Steud.) Anders. Dabei zeichnen sich die Gattungen *Linaria* und *Schweinfurthia* noch dadurch aus, daß ihre Kapseln ursprünglich eine sehr ungünstige Lage einnehmen, indem sie nämlich nach unten hängen; sie richten sich dann aber bei der Reife auf, so daß ihre Samen beim Aufspringen nicht mehr unmittelbar auf den Boden fallen, sondern nur vom Winde herausgeweht werden können. Auch bei verschiedenen *Leguminosen*, besonders *Indigofera*-Arten, öffnen sich die Hülsen stets an der nach oben gekehrten Seite, so daß die Samen dadurch in eine Rinne zu liegen

kommen, aus der sie nur bei heftigem Schütteln herausfallen. Eine ähnliche Einrichtung, durch die ebenfalls ein allzu frühes Freiwerden der Samen verhindert wird, besitzt endlich noch *Crotalaria lupinoides* Hochst. Die aufgeblasenen Hülsen dieser Pflanze sind im Innern dicht wollig behaart, und dieser Haarfilz hält die Samen auch dann noch fest, wenn sich die beiden Klappen bereits getrennt haben.

Größere Samen, die wegen ihrer Schwere selbst von stärkeren Luftbewegungen nicht ohne weiteres weggeweht werden, sind gleichfalls durch eine ganze Reihe von Vorkehrungen dazu befähigt, vom Wind verbreitet zu werden. Als solche Vorrichtungen sind zuerst die verschiedenen Flügelbildungen zu erwähnen, durch welche dem Winde eine größere Angriffsfläche geboten wird. Es wird dies schon durch eine starke Abplattung der Früchte und Samen erreicht, noch besser aber durch flache, meist häutige Flügel oder Säume. Flache und breite Früchte haben wir in den Hülsen der Gattung *Cassia* und verschiedener *Acacien*, wie *Acacia mellifera* (Forsk.) A. Rich. und *A. hamulosa* (Willd.) Benth. (Fig. 4 A.

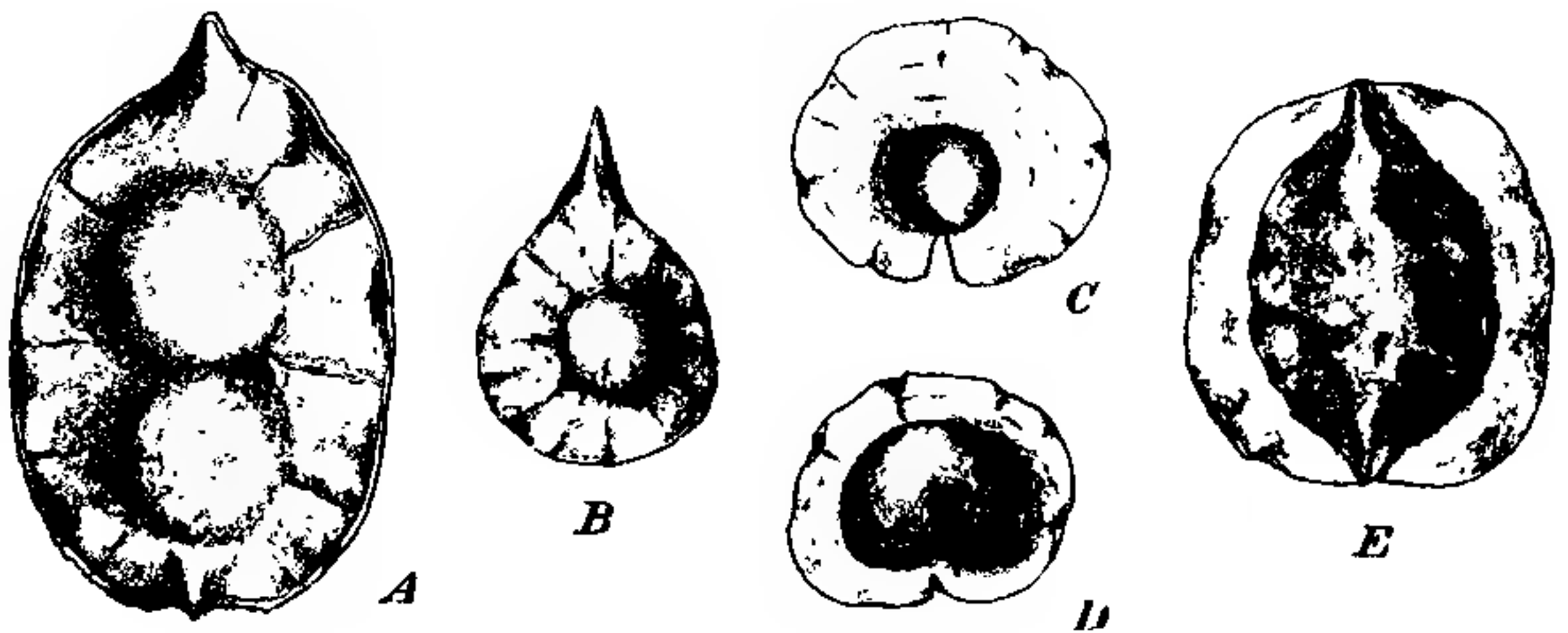


Fig. 4. A Hülse von *Acacia hamulosa* Benth.; 4:4. B Frucht von *Atriplex farinosa* Forsk.; 4:4. C Samen von *Farsetia longisiliqua* Dcne.; 4:8. D Samen von *Campylanthus junceus* Edgew.; 4:8. E Nüßchen von *Dipterygium glaucum* Dcne.; 4:8.

Flügelbildungen kommen dagegen bei *Atriplex farinosa* Forsk. (Fig. 4 B) vor, wo die Frucht von den mit einander verwachsenen und sich vergrößernden Vorblättern eingeschlossen wird, ferner bei *Dipterygium glaucum* Dcne. (Fig. 4 E), dessen kleines, zusammengedrücktes Nüßchen von einem kreisförmigen Flügel umgeben ist, und dann an den von einem häutigen Saum umrandeten Samen von *Farsetia longisiliqua* Dcne. (Fig. 4 C) und *Campylanthus junceus* Edgew. (Fig. 4 D). Weitere Flugorgane sind die segelartig abstehenden Deckspelzen von *Eragrostis ciliaris* (L.) Lindl. und *Dactyloctenium aegyptiacum* (L.) Willd. Auch die Hülsen vieler *Acacien* und fast aller *Cassia*-Arten, welche allerdings meistens geschlossen bleiben, zuweilen aber auch unelastisch und nur an einer Seite aufspringen, werden, da die breiten Klappen dann wie

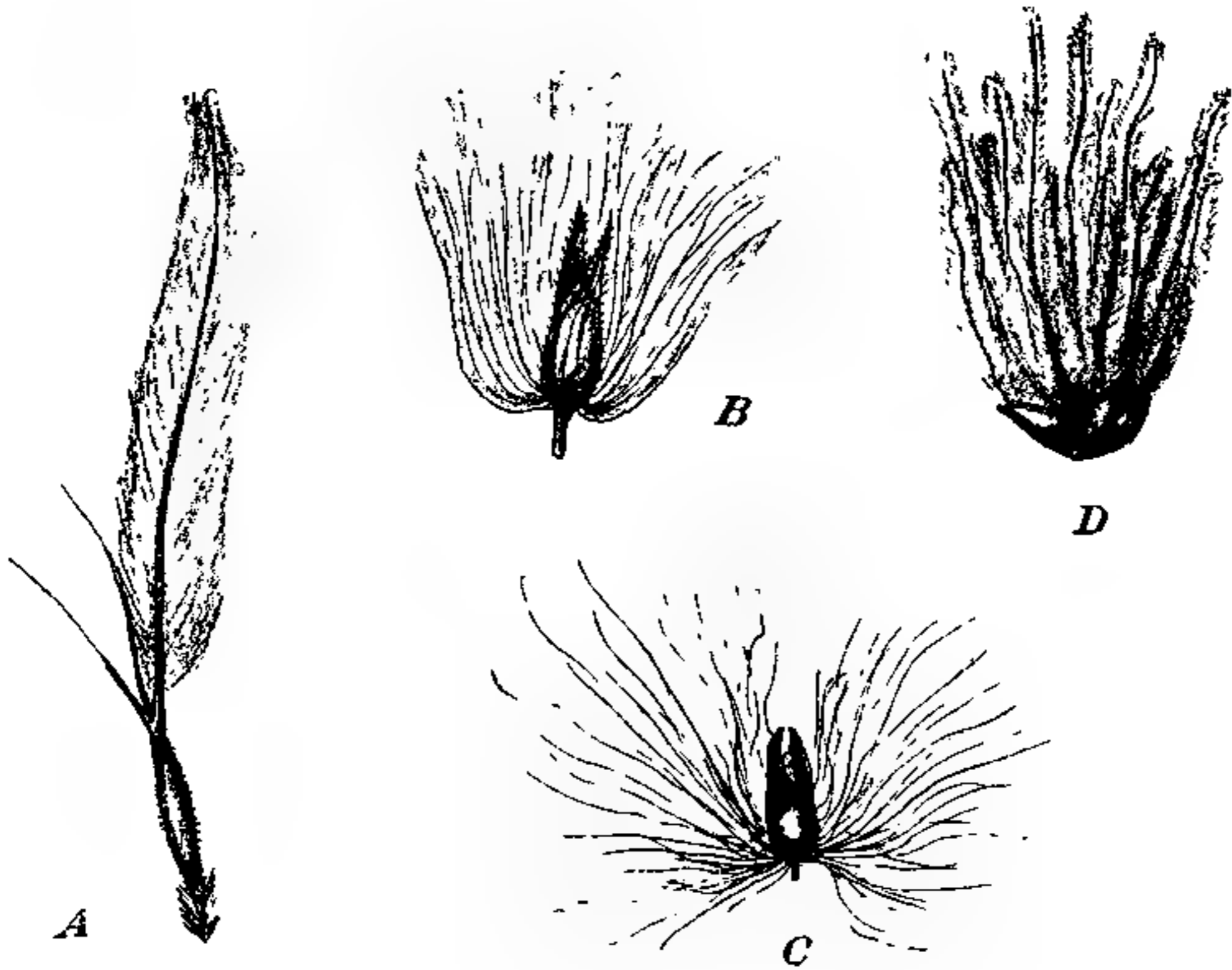


Fig. 5. *A* Granne von *Aristida hirtiglema* Steud.; 1:4. *B* Ährchen von *Andropogon laniger* Desf.; 4:4. *C* Ährchen von *Tricholaena leucantha* Hochst.; 4:4. *D* Fruchtstand von *Saltia papposa* DC.; 4:4.

zwei Segel von der die Samen tragenden Mittelnäht abstehen, vom Winde verweht. Endlich wirkt auch als Flugapparat der bleibende, die reife Frucht umgebende Kelch von *Heliotropium pterocarpum* Hochst. et Steud. und von *Kissenia spathulata* R. Br. (Fig. 6 *E*), bei welcher letz-

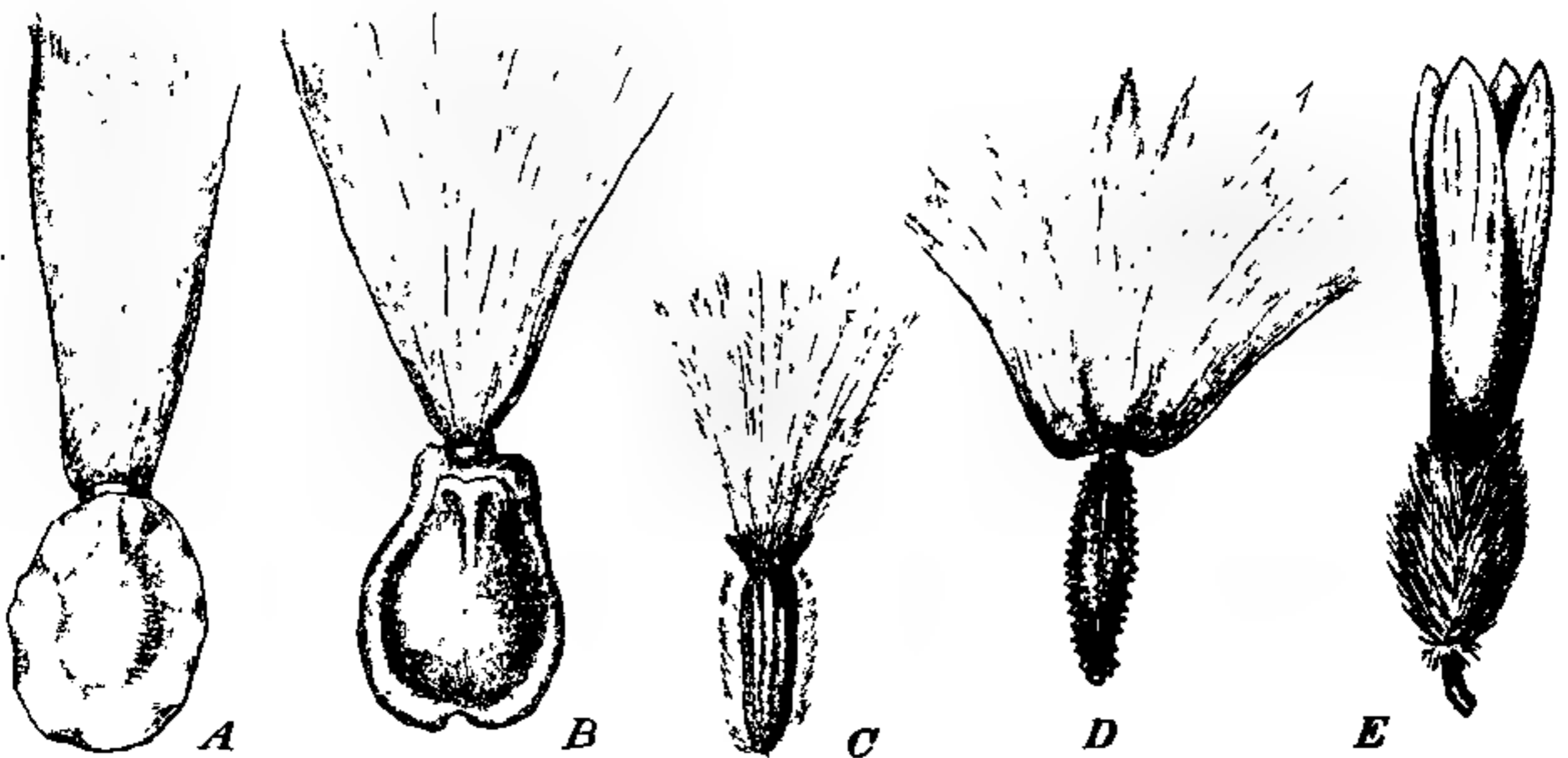


Fig. 6. *A* Samen von *Glossonema Boveanum* Dene.; 4:4. *B* Samen von *Daemia cordata* (L.) R. Br.; 4:3. *C* Achänie von *Pulicaria glutinosa* Jaub. et Spach; 4:4. *D* Achänie von *Lactuca goräensis* (Hochst.) Sch.-Bip; 4:5. *E* Frucht von *Kissenia spathulata* R. Br.; 4:4.

terer Art die Wirkung noch dadurch erhöht wird, daß die fünf Kelchblätter zu langen Flügeln auswachsen.

Schließlich finden wir in der Flora von Aden auch sehr viele Pflanzen, deren Früchte und Samen haarige oder federige Anhängsel haben. So besitzen fast alle Arten der Gattung *Aristida* (Fig. 5 A) lange Federgrannen. Bei einer anderen Graminee, *Tricholaena* (Fig. 5 C), sitzt ein Haarkranz am Callus der zweiten Hüllspelze, ähnlich ist es bei *Andropogon laniger* Desf. (Fig. 5 B). Bei der Amarantacee *Salvia papposa* Dcne. (Fig. 5 D), sind die sterilen Seitenblüten eines jeden Blütenstandes in federige Haarbüschel umgewandelt. Auch die Samen von *Polygala Thurmanniana* Chod. und *P. erioptera* DC., ebenso die von *Heliotropium lignosum* Vatke sind kurz, aber dicht behaart. Endlich sind mit einem langen Haarschopf versehen die Samen der in Aden vorkommenden *Asclepiadaceen*, der *Apocynaceengattung* *Nerium* und die *Achänien* der meisten *Compositen* (Fig. 6).

Verbreitung durch Wasser.

Eine erheblich geringere Rolle als Tiere und Luftbewegungen spielt dann bei der Verbreitung von Früchten oder Samen das Wasser. Zumal in einem so trockenen Gebiete, wie in dem der beiden Halbinseln von Aden und Little Aden, wo selbst kleinere Wasserläufe vollständig fehlen, ist es für den Transport der Früchte von fast gar keiner Bedeutung, da es hier nur für die Verbreitung von Strandpflanzen in Betracht kommt. Letztere besitzen denn allerdings auch ausschließlich Früchte, die zu längerem Schwimmen eingerichtet sind, wobei die Samen stets durch sehr harte Schalen gegen die schädlichen Einwirkungen des Seewassers geschützt werden. Die Ausbildung des Schwimmapparates ist verschieden. Bei den *Suaeda*-Arten und bei *Halopeplis perfoliata* Bunge sind die Samen durch schwammige, lufthaltige Umhüllungen zum Schwimmen befähigt. Bei *Traganum nudatum* Del. werden die Blütenhüllblätter steinhart und schließen fest um die Frucht zusammen, die dadurch fast zu einer Nuß wird, im Innern aber noch große Hohlräume enthält und deshalb leicht vom Wasser getragen wird. Auch *Thespesia populnaea* Sol., die in Aden allerdings nicht wild vorkommt, sonst aber auch eine ausgezeichnete Strandpflanze ist, hat stark verholzte Kapseln, die meistens gar nicht oder doch nur sehr schwer aufspringen und große Hohlräume zwischen den Samen und der Fruchtschale wie auch im Innern des Samens selbst aufweisen.

Nutzen der Verbreitungsmittel.

Was nun die Verbreitung der einzelnen Arten anbelangt, worin ja der Nutzen all der oben beschriebenen, mannigfachen Einrichtungen besteht, so ist dieselbe ja noch von anderen Faktoren als nur von der Beschaffenheit

der Verbreitungsmittel abhängig, und ein Versuch, die größere oder geringere Verbreitung der verschiedenen Pflanzen allein aus deren besseren oder schlechteren Verbreitungsmitteln zu erklären, würde etwas einseitiges haben. Aber gerade für die uns hier hauptsächlich interessierende und auch bereits an anderer Stelle hervorgehobene Florengemeinschaft von Südarabien und Abyssinien ergeben sich aus den obigen Zusammenstellungen doch manche, wichtige Anhaltspunkte. Wir können nach ihnen mit ziemlicher Sicherheit zwischen solchen Pflanzen unterscheiden, die auch heute noch im stande sind, von einem Ufer des Roten Meeres an das andere zu gelangen, und solchen, für die dasselbe jetzt ganz unmöglich ist. Finden wir aber, daß eine Pflanze, obwohl ihre Früchte oder Samen nicht im geringsten zu einem Transport über weite Strecken eingerichtet sind, doch auf beiden Seiten des Roten Meeres vorkommt, so folgt daraus, daß die betreffende Art diese Verbreitung schon besessen haben muß, ehe der trennende Einbruch des Wassers geschah. Wir können also aus der Beschaffenheit der Verbreitungsmittel und aus der heutigen Verbreitung einer Pflanze auf deren frühere Verbreitung und weiterhin auf den Florenaustausch zwischen Südarabien und den gegenüber liegenden Gebieten von NO.-Afrika vor und nach der Entstehung des Roten Meeres schließen.

Zur Verbreitung über einen so großen Zwischenraum, wie ihn der südlichste Teil des Roten Meeres darstellt, sind natürlich in erster Linie alle diejenigen Pflanzen befähigt, deren Früchte oder Samen durch Vögel verschleppt werden. Es sind dies folgende Arten: zuerst eine ganze Anzahl Gräser, *Andropogon foveolatus* Del., *A. laniger* Desf., *Eragrostis ciliaris* (L.) Link, *Aristida Adscensionis* L., *A. pumila* DC., *Pennisetum ciliare* (L.) Link., weiter verschiedene Compositen, wie *Vernonia atriplicifolia* Jaub. et Spach und *Dicoma Schimperii* (DC.) O. Hoffm., ferner die beiden *Forskaolea*-Arten, *Cometes abyssinica* R. Br., *Sphaerocoma Hookeri* Anders., *Taverniera glauca* Edgew., *Kissenia spathulata* R. Br., dann die *Zizyphus*-Arten, *Commiphora opobalsamum* (Fors.) Engl. und endlich *Maerua crassifolia* Forsk. und *M. Thomsoni* Anders. Alle diese Arten finden sich auch tatsächlich mit der alleinigen Ausnahme von *Maerua Thomsoni* Anders., die wir bisher nur aus Aden kennen, an beiden Ufern des Roten Meeres. Die meisten von ihnen sind sehr weit, gewöhnlich durch ganz Nordafrika und Arabien bis nach Vorderindien, verbreitet, aber auch die wenigen, welche eine beschränktere Verbreitung besitzen, wie *Taverniera glauca* Edgew., *Sphaerocoma Hookeri* Anders., *Vernonia atriplicifolia* Jaub. et Spach und *Dicoma Schimperii* (DC.) O. Hoffm., kommen sämtlich nicht nur in Südarabien, sondern auch in Abyssinien und Nubien vor.

Auch die meisten derjenigen Pflanzen, deren Früchte oder Samen besondere Flugorgane haben, sind jedenfalls auch heute noch zu einer Verbreitung über das Rote Meer hinweg befähigt. Der zu überfliegende

Zwischenraum ist allerdings sehr groß. Aber andererseits darf nicht vergessen werden, daß gerade hier im südlichsten Teile des Roten Meeres verschiedene Inselgruppen liegen, so daß die Strecke zwischen Arabien und Afrika nicht mit einem Male überflogen zu werden braucht, und außerdem sind die dortigen, für ein Fortwehen der Samen sehr wichtigen Stürme bisweilen von solcher Heftigkeit, daß nach den Berichten von Reisenden selbst mächtige, hoch in der Luft schwebende Sand- oder Staubwolken oft weit über das Meer hinweggetragen werden. Für alle mit besonderen Flugorganen versehene Samen ist demnach also sehr wohl die Möglichkeit gegeben, von einem Ufer des Roten Meeres an das andere zu gelangen. Und die so ausgerüsteten Pflanzen, nämlich die meisten Asclepiadaceen und Compositen, die Arten der Gattungen *Nerium* und *Aristida*, ferner die Amarantacee *Saltia papposa* (Forsk.) Moq., *Campylanthus junceus* Edgew., *Farsetia longisiliqua* Dcne., *Dipterygium glaucum* Dcne., *Atriplex farinosa* Forsk., dann auch die durch sehr kleine Samen ausgezeichneten *Cadaba*- und *Cleome*-Arten, verschiedene Acacien, *Reseda amblyocarpa* Fresen., *Oldenlandia Schimperii* Anders., *Anticharis arabica* Anders. u. a., sind denn auch tatsächlich zum größten Teil sowohl aus Arabien wie aus Abyssinien, Nubien und den angrenzenden Gebieten bekannt. Nur *Saltia papposa* (Forsk.) Moq., *Campylanthus junceus* Edgew. und die Asclepiadaceen *Steinheilium radicans* (Forsk.) Dcne., *Caralluma adenensis* (Defl.) K. Schum. und *C. Forskaolei* (Defl.) K. Schum. sind bisher nur in Jemen oder höchstens noch in Hadramaut, aber niemals in Afrika gefunden worden. Indes hängt ihre beschränkte Verbreitung sicher nicht mit der schlechteren Beschaffenheit ihrer Verbreitungsmittel zusammen, die sich im Gegenteil von denen der weiter verbreiteten Arten in nichts zu unterscheiden scheinen. Nur bei *Campylanthus junceus* Edgew. liegt die Vermutung nahe, daß der schmale Flügelsaum vielleicht doch nicht ausreicht, um den immerhin ziemlich großen Samen längere Zeit schwebend zu erhalten.

Im Gegensatz zu den bisher angeführten müssen wir von all den nun noch bleibenden Pflanzen annehmen, daß sie bei der Beschaffenheit ihrer Verbreitungsmittel heute nicht mehr über das Rote Meer hinweg gelangen können. Es handelt sich da zuerst um alle diejenigen Arten, welche ihre Samen selbst fortschleudern. Indes ist ja deren Zahl nicht sehr groß und außerdem wissen wir, daß verschiedene derselben noch durch Wind oder Tiere und damit auch über große Strecken weiter verbreitet werden können. So ist es der Fall bei verschiedenen Euphorbien, wobei gerade diejenigen Arten, welche besonders kleine Samen haben, wie *Euphorbia granulata* Forsk. und *E. arabica* Hochst. et Steud., eine besonders weite Verbreitung auf beiden Seiten des Roten Meeres besitzen. Die schwerer zu verbreitenden Arten, wie *E. cuneata* Vahl, deren Samen sehr groß sind, und *E. systyla* Edgew., wo die ebenfalls ziemlich großen Samen eine ganz auf-

fallende, keilförmige Gestalt besitzen, kommen allerdings auch an beiden Ufern des Roten Meeres, aber doch nur in Jemen und Eritrea vor. Auch die gleichfalls schwerer zu verbreitenden Fagonien und das so häufige *Zygophyllum simplex* L. finden sich mit Ausnahme von *Fagonia glabra* Krause sowohl in Arabien wie in Afrika. Indes liegt gerade bei diesen Pflanzen die Annahme nahe, daß sie über die Landenge von Suez nach Arabien gewandert sind. Sie kommen nämlich hauptsächlich in dem nördlichsten Teile von Afrika, an den Küsten des Mittelmeeres, weiterhin auch in Palästina und Syrien vor, von wo aus sie sich wahrscheinlich längs der beiden Ufer des Roten Meeres nach Süden verbreitet haben.

Gleichfalls ist dann eine Verbreitung über das Rote Meer hinweg bei allen denjenigen Pflanzen unmöglich, deren Früchte oder Samen zwar über die kahlen Sandebenen der Wüsten gerollt werden, aber zu schwer sind, als daß sie der Wind hoch in der Luft mit sich fortführen kann. Es betrifft das zunächst außer den bereits erwähnten Euphorbien verschiedene Cleome- und Cadaba-Arten. Gerade diese beiden Capparidaceengattungen sind aber doch im ganzen nordafrikanisch-indischen Wüstengebiet, auf beiden Seiten des Roten Meeres, reich vertreten. Nur eine einzige Art, und tatsächlich gerade die, welche von den in Aden vorkommenden die größten, am schwersten zu verbreitenden Samen besitzt, *Cleome quinque nervia* DC., ist auf Südarabien, Südpersien, Afghanistan und Sind beschränkt, während sie in Afrika vollständig fehlt. Andererseits ist *Cl. brachycarpa* (Forsk.) Vahl, welche besonders kleine, etwa nur $\frac{1}{2}$ mm lange und dabei ganz flache Samen ausbildet, am weitesten von allen verbreitet. Von den Leguminosen kommen *Acacia spirocarpa* (Forsk.) Vahl und *Tephrosia pogonostigma* (Steud.) Boiss., deren Hülsen vom Winde fortgerollt werden, ebenfalls sowohl in Eritrea wie in Jemen vor. Auch die aus Aden bekannten Arten der Gattung *Indigofera*, bei denen es allerdings zweifelhaft ist, ob ihre meist sehr kleinen Samen nicht doch unter Umständen in der Luft weit fortgetragen werden, sind gleichfalls alle, mit Ausnahme der auf Jemen und Hadramaut beschränkten *I. arabica* Jaub. et Spach, in Afrika zu finden. Die übrigen Pflanzen, von denen wir annehmen müssen, daß ihre Früchte und Samen über den Boden gerollt werden, können auch noch anderweitig durch Wind oder Tiere verbreitet werden; es sind dies die Caryophyllaceen *Cometes abyssinica* R. Br. und *Sphaerocoma Hookeri* Anders., deren Fruchtstände durch Vögel verschleppt werden, dann *Reseda amblyocarpa* Fresen., *Diploaxis pendula* (Vahl) DC., *Oldenlandia Schimperii* Anders. und *Anticharis arabica* Anders., deren Samen so winzig und leicht sind, daß sie höchst wahrscheinlich vom Wind über weite Strecken getragen werden können.

Das Ergebnis der obigen Betrachtungen dürfte im wesentlichen folgendes sein. Wir finden zunächst, daß diejenigen Pflanzen, die zu einer Verbreitung über das Rote Meer befähigt sind, auch fast sämtlich an beiden

Ufern vorkommen. Ob sie dort allerdings schon vor dem Einbruch des Wassers gewesen, oder ob sie erst nachher von einer Seite auf die andere gewandert sind, läßt sich jetzt nicht mehr feststellen. Von denjenigen Arten dann, deren Verbreitungsmittel nicht so beschaffen sind, daß sie auch nach der Entstehung des Roten Meeres von einem Ufer an das andere gelangen konnten, müssen wir, wenn sie heute sowohl in Arabien wie in Afrika vorkommen, entweder annehmen, daß sie von Norden aus, von der Landenge von Suez und der Halbinsel von Sinai, nach Süden vorgedrungen sind, oder daß sie ihre jetzige Verbreitung schon vor der Entstehung des Roten Meeres inne hatten. Die erste Vermutung wird zumal bei solchen Arten zutreffen, die sich auch heute noch in Unterägypten, bei Suez und am Sinai finden, wie es z. B. bei *Fagonia cretica* L., *Zygophyllum simplex* L., *Cleome droserifolia* Del., *Cassia obovata* (L.) Collad. und anderen der Fall ist. Der zweite Schluß wird dagegen hauptsächlich bei denjenigen Pflanzen gelten, welche nur in Südarabien und Abyssinien, aber nicht mehr im Norden davon vorkommen, also beispielsweise bei *Acacia spirocarpa* (Forsk.) Hochst., *Tephrosia pogonostigma* (Steud.) Boiss., *Crotalaria lupinoides* Hochst., *Cleoma paradoxa* R., *Cadaba rotundifolia* Forsk., *Euphorbia systyla* Edgew. und *E. cuneata* Vahl.

Register

der in Bd. XXXI—XXXV (1902—1905)

von

Engler's Botanischen Jahrbüchern

für

Systematik, Pflanzengeographie

und Pflanzengeschichte

beschriebenen

neuen Arten und Varietäten

Zusammengestellt

von

H. Strauss

Leipzig

Verlag von Wilhelm Engelmann

1905

Ohne Verantwortung der Redaktion.

- A** *Acacia aciphylla* Benth. var. *leptostachys* E. Pritzel XXXV (1904) 306.
- *acuminata* Benth. var. *glaucescens* E. Pritzel XXXV (1904) 308.
- *aestivalis* E. Pritzel XXXV (1904) 300, 301, Fig. 34.
- *auronitens* Lindl. var. *mollis* E. Pritzel XXXV (1904) 290.
- *bidentata* Benth. β *australis* E. Pritzel XXXV (1904) 298.
- — α *typica* Diels et Pritzel XXXV (1904) 298.
- *biflora* R. Br. var. *aurea* E. Pritzel XXXV (1904) 298.
- *camptoclada* E. Pritzel XXXV (1904) 309.
- *collina* E. Pritzel XXXV (1904) 294.
- *dictyoneura* E. Pritzel XXXV (1904) 303.
- *Dielsii* E. Pritzel XXXV (1904) 294.
- *Drummondii* Lindl. α *typica* Diels et Pritzel XXXV (1904) 313.
- *ericifolia* Benth. γ . *crassa* E. Pritzel XXXV (1904) 294.
- β . *glaucescens* E. Pritzel XXXV (1904) 294.
- δ . *tenuis* E. Pritzel XXXV (1904) 294.
- α . *typica* Diels XXXV (1904) 294.
- *erinacea* Benth. var. *microphylla* E. Pritzel XXXV (1904) 299.
- *Fitzgeraldii* E. Pritzel XXXV (1904) 294.
- var. *brevior* E. Pritzel XXXV (1904) 294.
- *Forrestiana* E. Pritzel XXXV (1904) 298.
- *horridula* Benth. var. *hastulatoides* E. Pritzel XXXV (1904) 297.
- *insolita* E. Pritzel XXXV (1904) 310, 311, Fig. 36.
- *inamabilis* E. Pritzel XXXV (1904) 289.
- *leptacantha* E. Pritzel XXXV (1904) 296.
- *leucosperma* F. v. M. ined. et E. Pritzel n. sp. XXXV (1904) 302.
- *loxophylla* Benth. var. *nervosa* E. Pritzel XXXV (1904) 304.
- *merinthophora* E. Pritzel XXXV (1904) 307.
- *Merrallii* F. v. Müll. var. *tamminensis* E. Pritzel XXXV (1904) 299.
- *microbotrya* Benth. var. *borealis* E. Pritzel XXXV (1904) 300.
- Acacia Moirii* E. Pritzel XXXV (1904) 312, 313, Fig. 37.
- *nodiflora* Benth. var. *ferox* E. Pritzel XXXV (1904) 299.
- var. *scoparia* E. Pritzel XXXV (1904) 299.
- *obscura* DC. var. *Moiriana* E. Pritzel XXXV (1904) 312.
- *poliochroa* E. Pritzel XXXV (1904) 293.
- *porphyrochila* E. Pritzel XXXV (1904) 299.
- *prismifolia* E. Pritzel XXXV (1904) 293.
- *psammophila* E. Pritzel XXXV (1904) 294.
- *pulchella* R. Br. var. *denudata* Lehm.
- α . *typica* Diels XXXV (1904) 310.
- var. *hispidula* Diels et Pritzel XXXV (1904) 310.
- var. *villosa* E. Pritzel XXXV (1904) 310.
- *sorophylla* E. Pritzel XXXV (1904) 296, 295, Fig. 33.
- *sphaerostachya* E. Pritzel XXXV (1904) 305.
- var. *angustior* E. Pritzel XXXV (1904) 305.
- *strigosa* Link var. *borealis* E. Pritzel XXXV (1904) 312.
- var. *intermedia* E. Pritzel XXXV (1904) 312.
- *subcoerulea* Lindl. var. *subsessilis* E. Pritzel XXXV (1904) 303.
- *tamminensis* E. Pritzel XXXV (1904) 290.
- *trachycarpa* E. Pritzel XXXV (1904) 308.
- *triptycha* F. v. Müll. var. *pungens* E. Pritzel XXXV (1904) 293.
- *xiphophylla* E. Pritzel XXXV (1904) 305.
- Acalypha Engleri* Pax XXXIV (1904) 372.
- Acanthocladium monostictum* Broth. n. sp. XXXI (1904) 452.
- Acritochaete* R. Pilger XXXII (1902) 53.
- *Volkensii* Pilger XXXII (1902) 54.
- Adenanthos argyrea* Diels XXXV (1904) 438.
- *cygnorum* Diels XXXV (1904) 438.
- Adenia Schlechteri* Harms XXXIII (1902) 450.
- Adenocarpus foliolosus* (Ait.) DC. δ . *adenocalyx* Bornm. XXXIII (1903) 436.
- Adenodolichos* Harms XXXIII (1902) 479.

- Adenodolichos adenophorus* Harms XXXIII (1902) 480.
 — *Anchietae* (Hiern) Harms XXXIII (1902) 479.
 — *Baumii* Harms XXXIII (1902) 480.
 — *Bussei* Harms XXXIII (1902) 480.
 — *euryphyllus* Harms XXXIII (1902) 480.
 — *macrothyrsus* Harms XXXIII (1902) 480.
 — *punctatus* (M. Micheli) Harms XXXIII (1902) 480.
 — *rhomboideus* (O. Hoffm.) Harms XXXIII (1902) 479.
Adenopus noctiflorus Gilg XXXIV (1904) 347.
 — *reticulatus* Gilg XXXIV (1904) 348.
 — *rufus* Gilg XXXIV (1904) 346.
Adiantum deflectens Mart. var. *tremula* (Kunze) Hieron. XXXIV (1904) 487.
 — *pulverulum* L. var. *biserrata* Hieron. XXXIV (1904) 489.
 — — *forma genuina* Hieron. XXXIV (1904) 489.
 — *Schmidtchenii* Hieron. XXXIV (1904) 487.
 — *tetraphyllum* Willd. var. *fructuosa* (Spreng.) Hieron. XXXIV (1904) 491.
 — — *forma genuina* Hieron. XXXIV (1904) 491.
Aecidium Acanthopanacis Diet. XXXIV (1905) 589.
 — *Busseanum* P. Henn. XXXIV (1904) 42.
 — *Cardiandrae* Diet. XXXII (1903) 630.
 — *Dielsii* P. Henn. XXXIII (1902) 34.
 — *Enkianthi* Diet. XXXII (1903) 634.
 — *Fraxini Bungeanae* Diet. XXXII (1903) 630.
 — *Hamamelidis* Diet. XXXII (1903) 630; XXXIV (1905) 589.
 — *Hostae* Diet. XXXIV (1905) 588.
 — *Hydrangeae paniculatae* Diet. XXXII (1903) 630.
 — *Inouyei* P. Henn. XXXII (1902) 37.
 — *iwatense* Diet. XXXIV (1905) 590.
 — *Lilii cordifolii* Diet. XXXII (1903) 629.
 — *Lysimachiae japonicae* Diet. XXXIV (1905) 590, 598.
 — *Nanocpides* Diet. XXXIV (1905) 589.
 — *Passiflorae* P. Henn. XXXIV (1904) 43.
 — *Polygoni cuspidati* Diet. XXXII (1903) 629.
 — *Popowiae* P. Henn. XXXIV (1904) 42.
 — *Rhamni japonici* Diet. XXXIV (1905) 589.
 — *Rubiae* Diet. XXXIV (1905) 590.
 — *Saussureae affinis* Diet. XXXIV (1905) 591.
 — *Torae* P. Henn. XXXIV (1904) 42.
 — *Zanthoxyli schinifolii* Diet. XXXIV (1905) 589.
Aegoceratium Schltr. (sect.) 202, 235.
Aëranthus Deistelianus Krzl. XXXIII (1902) 75.
Albizzia euryphylla Harms XXXIII (1902) 454.
Albuca Erlangeriana Engl. XXXII (1902) 92.
 — *Zenkeri* Engl. XXXII (1902) 93.
Alchornea Pittieri Pax XXXIII (1903) 291.
Aleurodiscus usambarensis P. Henn. XXXIV (1904) 43.
Allium Zimmermannianum Gilg XXXIV Beibl. 75 (1904) 23.
Alniphyllum Matsumura XXXI (1902) 487.
 — *macranthum* Perk. n. sp. XXXI (1902) 488.
Ampelocissus Dekindtiana Gilg XXXII (1902) 432.
Amphipogon restionaceus Pilger XXXV (1904) 72.
 — *strictus* R. Br. var. *occidentalis* Pilger XXXV (1904) 74.
Anabaena (Sphaerozyga) *Füllebornii* Schmidle XXXII (1902) 61.
Anarthria calovaginata Gilg XXXV (1904) 87.
Andersonia coerulea R. Br. var. *minor* E. Pritzel XXXV (1904) 485.
Androcymbium hantamense Engl. XXXII (1902) 89.
Andropogon nodulosus Hack. var. *glabrescens* Pilger XXXIV (1904) 427.
 — *sorghum* (L.) Brot. var. *amphibolus* Busse et Pilger XXXII (1902) 484.
 — — *subvar. albidus* Busse et Pilger XXXII (1902) 488.
 — — *var. calcareus* Busse et Pilger XXXII (1902) 488.
 — — *var. Charisianus* Busse et Pilger XXXII (1902) 487.
 — — *var. densissimus* Busse et Pilger XXXII (1902) 488.
 — — *subvar. glabrescens* Busse et Pilger XXXII (1902) 487.
 — — *var. hirsutus* Busse et Pilger XXXII (1902) 485.
 — — *subvar. Holstii* Busse et Pilger XXXII (1902) 487.
 — — *var. intermedius* Busse et Pilger XXXII (1902) 485.
 — — *var. iucundus* Busse et Pilger XXXII (1902) 485.
 — — *var. Kerstingianus* Busse et Pilger XXXII (1902) 487.
 — — *var. nitens* Busse et Pilger XXXII (1902) 489.
 — — *var. Schumannii* Busse et Pilger XXXII (1902) 486.
 — — *subvar. sulfureus* Busse et Pilger XXXII (1902) 488.

- Andropogon sorghum* (L.) Brot. var. *usaramensis* Busse et Pilger XXXII (1902) 484.
 — — var. *Ziegleri* Busse et Pilger XXXII (1902) 486.
Aneilema chrysanthum K. Schum. XXXIII (1903) 376.
 — *Schlechteri* K. Schum. XXXIII (1903) 376.
Ancimia hirsuta (L.) Swartz forma genuina Hieron. XXXIV (1905) 565.
 — — var. *Humboldtiana* Hieron. XXXIV (1905) 566.
Angraecum scabripes Krzl. XXXIII (1902) 73.
Anthericum Warnecke Engl. XXXII (1902) 91.
 — *Zenkeri* Engl. XXXII (1902) 91.
Anthospermum Holtzii K. Schum. XXXIV (1904) 340.
Anthurus spec. XXXIV (1904) 45.
Antiaris africana Engl. XXXIII (1902) 419.
 — *usambarensis* Engl. XXXIII (1902) 419.
 — *Welwitschii* Engl. XXXIII (1902) 418.
Ardisianthus Engl. (sect.) XXXIII (1902) 433, 435.
Aristida Kerstingii Pilger XXXIV (1904) 427.
Arthrodesmus Füllebornii Schmidle XXXII (1902) 70.
 — — forma *longispina* Schmidle (nob.?) XXXII (1902) 74.
Aschersonia Tamurai P. Henn. n. sp. XXXI (1902) 744.
Asparagus drepanophyllus Welw. var. *Warnecke* Engl. XXXII (1902) 97.
 — *Schröderi* Engl. XXXII (1902) 97.
Aspidium acutilobum Hieron. XXXIV (1904) 450.
 — *Sodiroyi* (Baker) Hieron. XXXIV (1904) 451.
Asplenium abscissum Willd. var. *firma* (Kunze) Hieron. XXXIV (1904) 462.
 — *auritum* Sw. var. *abrotanoides* (Presl) Hieron. XXXIV (1904) 467.
 — — forma *angustisecta* Hieron. XXXIV (1904) 466.
 — — var. *foeniculaceum* (Kunth) Hieron. XXXIV (1904) 467.
 — — var. *longicaudata* Hieron. XXXIV (1904) 466.
 — — var. *mexicana* (Mart. et Gal.) Hieron. XXXIV (1904) 468.
 — — var. *Moritziana* Hieron. XXXIV (1904) 467.
 — *hastatum* Klotzsch var. *fragrans* (Hook.) Hieron. XXXIV (1904) 464.
 — *juglandifolium* Lam. var. *angustipinnata* Hieron. XXXIV (1904) 460.
Asplenium praemosum Swartz var. *lacerata* Hieron. XXXIV (1904) 469.
 — *radicans* Sw. forma genuina XXXIV (1904) 464.
 — — var. *pachoensis* Hieron. XXXIV (1904) 464.
 — *rhizophyllum* L. var. *alloeoptera* (Kunze) Hieron. XXXIV (1904) 463.
 — — var. *auriculata* Hieron. XXXIV (1904) 463.
 — — var. *cyrtoptera* (Kunze) Hieron. XXXIV (1904) 463.
 — — forma *tolimensis* Hieron. XXXIV (1904) 463.
 — *Serra Langsd. et Fisch.* var. *camptosora* (Mett.) Hieron. XXXIV (1904) 465.
 — — forma genuina Hieron. XXXIV (1904) 465.
 — — var. *woodwardioidea* (Gardn.) Hieron. XXXIV (1904) 465.
 — *serratum* L. var. *crenulatum* (Presl) Hieron. XXXIV (1904) 459.
 — *sessilifolium* Desv. var. *columbiensis* Hieron. XXXIV (1904) 464.
 — — forma genuina Hieron. XXXIV (1904) 460.
 — — var. *guatemalensis* Hieron. XXXIV (1904) 461.
 — — var. *minor* Hieron. XXXIV (1904) 464.
 — *Trichomanes* Huds. var. *castanea* (Cham. et Schldl.) Hieron. XXXIV (1904) 459.
Asteridium ferrugineum P. Henn. XXXIV (1904) 47.
Asterina Aucubae P. Henn. XXXI (1902) 739.
 — *spec.* XXXIV. (1905) 604.
Asterothyrium P. Henn. XXXIV (1904) 54.
 — *microthyrioides* P. Henn. XXXIV (1904) 54.
Astragalus Hedinii E. Ulbrich XXXV (1905) 679.
Astroloma Candolleianum Sond. var. *horridulum* E. Pritzel XXXV (1904) 464.
 — — var. *placidum* E. Pritzel XXXV (1904) 464.
Asystasia excellens Lindau XXXIII (1902) 490.
 — *glandulosa* Lindau XXXIII (1902) 489.
 — *riparia* Lindau XXXIII (1902) 489.
 — *trichotogyne* Lindau XXXIII (1902) 490.
Athyrium Filix Femina (L.) Roth var. *Dombeyi* (Desv.) Hieron. XXXIV (1904) 456.
Atractylis ovata Thunbg. var. *simplicifolia* Loes. XXXIV Beibl. 75 (1904) 74.
Atriplex quadrivalvatum Diels XXXV (1904) 482, 482, Fig. 49.
Aulosira Schauinslandi Lemm. XXXIV (1905) 622.

- Aviceps (sect.) XXXI (1901) 139.
- Baccaurea** bipindensis Pax XXXIV (1904) 368.
- Bachmannia** Woodii (Oliv.) Gilg XXXIII (1902) 204.
- Baeckea** Elderiana E. Pritzl XXXV (1904) 418.
— grandibracteata E. Pritzl XXXV (1904) 417.
— grandis E. Pritzl XXXV (1904) 417.
— platycephala E. Pritzl XXXV (1904) 419.
— staminosa E. Pritzl XXXV (1904) 417.
- Baissea** erythrosticka K. Schum. XXXIII (1903) 319.
- Baphia** batangensis Harms XXXIII (1902) 466.
— bipindensis Harms XXXIII (1902) 465.
— Busseana Harms XXXIII (1902) 466.
— Conraui Harms XXXIII (1902) 467.
— cordifolia Harms XXXIII (1902) 467.
— ericalyx Harms XXXIII (1902) 465.
— Preussii Harms XXXIII (1902) 465.
- Barleria** umbrosa Lindau XXXIII (1902) 488.
- Bassia** (Anisacantha) hostilis Diels XXXV (1904) 485.
— (Sclerolaena) litoralis Diels XXXV (1904) 486, 486, Fig. 24.
- Bauhinia** angulicaulis Harms XXXIII. Beibl. 72 (1903) 20.
— Ellenbeckii Harms XXXIII (1902) 458.
— goyazensis Harms XXXIII. Beibl. 72 (1903) 24.
— Hagenbeckii Harms XXXIII. Beibl. 72 (1903) 24.
— lamprophylla Harms XXXIII. Beibl. 72 (1903) 22.
— Loeseneriana Harms XXXIII (1902) 458.
— malacotricha Harms XXXIII. Beibl. 72 (1903) 22.
— viscidula Harms XXXIII. Beibl. 72 (1903) 22.
- Beaufortia** bracteosa Diels XXXV (1904) 434.
— cymbifolia Diels XXXV (1904) 434.
- Begonia** Buchholzii Gilg XXXIV (1904) 96.
— capillipes Gilg XXXIV (1904) 96.
— Conraui Gilg XXXIV (1904) 87.
— Dielsiana Gilg XXXIV (1904) 94.
— Engleri Gilg XXXIV (1904) 97.
— Kummeriae Gilg XXXIV (1904) 87.
— loloënsis Gilg XXXIV (1904) 94.
— longipetiolata Gilg XXXIV (1904) 92.
— macropoda Gilg XXXIV (1904) 90.
— macrura Gilg XXXIV (1904) 92.
— petrophila Gilg XXXIV (1904) 86.
— potamophila Gilg XXXIV (1904) 89.
— pseudimpatiens Gilg XXXIV (1904) 93.
— pseudoviola Gilg XXXIV (1904) 88.
- Begonia** rubro-marginata Gilg XXXIV (1904) 95.
— Schlechteri Gilg XXXIV (1904) 93.
— Staudtii Gilg XXXIV (1904) 90.
— togoënsis Gilg XXXIV (1904) 88.
— Warburgii Gilg XXXIV (1904) 94.
- Berlinia** micrantha Harms XXXIII (1902) 456.
- Bertiera** laxissima K. Schum. XXXIII (1903) 348.
- Billardiera** gracilis Diels XXXV (1904) 243.
- Biovularia** cymbantha (Oliv.) Kam. XXXIII (1902) 443.
- Blechnum** angustifolium (Kunth) Hieron XXXIV (1904) 472.
— asplenioides Sw. forma genuina Hieron. XXXIV (1904) 474.
— — forma minor XXXIV (1904) 474.
— Lehmannii Hieron. XXXIV (1904) 473.
— lineatum (Sw.) Hieron. XXXIV (1904) 473.
— longifolium Willd. var. meridense (Klotzsch) Hieron. XXXIV (1904) 474.
— violaceum (Fée) Hieron. XXXIV (1904) 474.
- Blumenavia** usambarensis XXXIII (1902) 37.
- Boronia** Purdieana Diels XXXV (1904) 348, 348, Fig. 38.
— xerophila Diels XXXV (1904) 349.
- Borreria** malacophylla K. Schum. XXXIII (1903) 373.
— minutiflora K. Schum. XXXIII (1903) 373.
— Princeae K. Schum. XXXIV (1904) 344.
— somalica K. Schum. XXXIII (1903) 374.
- Boscia** caloneura Gilg XXXIII (1903) 249.
— corymbosa Gilg XXXIII (1903) 248.
— elegans Gilg XXXIII (1903) 248.
— filipes Gilg XXXIII (1903) 220, 221.
— grandiflora Gilg XXXIII (1903) 248.
— Hildebrandtii Gilg XXXIII (1903) 248.
— hypoglauca Gilg XXXIII (1903) 249.
— pachysandra Gilg XXXIII (1903) 248.
— Pestalozziana Gilg XXXIII (1903) 220, 224.
— polyantha Gilg XXXIII (1903) 249.
— pungens Gilg XXXIII (1903) 249.
— somalensis Gilg XXXIII (1903) 249.
— suaveolens Gilg XXXIII (1903) 248.
— teitensis Gilg XXXIII (1903) 249.
— Welwitschii Gilg XXXIII (1903) 248.
— xylophylla Gilg XXXIII (1903) 249.
- Bossiaea** leptacantha E. Pritzl XXXV (1904) 263.
- Boswellia** boranensis Engl. XXXIV (1904) 316.
— elegans Engl. XXXIV (1904) 314.
- Brachycome** oncocarpa Diels XXXV (1905) 606.
- Brachylaena** huillensis O. Hoffm. XXXII (1902) 449.

- Brachypetalae Engl. XXXIII (1902) 133, 137.
 Brachysaccium (sect.) XXXI (1904) 139.
 Brachystegia Bussei Harms XXXIII (1902) 155.
 — Holtzii Harms XXXIII (1902) 154.
 — taxifolia Harms XXXIII (1902) 155.
 Brackenridgea Bussei Gilg XXXIII (1903) 273.
 Brillantaisia Rorelli Lindau XXXIII (1902) 186.
 Brochoneura Vouri (Baill.) Warb. XXXIII (1903) 382.
 Brownleea monophylla Schltr. XXXI (1904) 307.
 Brucea tenuifolia Engl. XXXII (1902) 122.
 Buchanania Engleriana Vks. XXXI (1904) 466.
 Buchholzia Engleri Gilg XXXIII (1903) 224.
 Bulbophyllum Arfakianum Kränzl. XXXIV (1904) 250.
 — Brookeanum Kränzl. XXXIV (1904) 250.
 — crista galli Kränzl. XXXIV (1904) 253.
 — cryptophoranthoides Kränzl. XXXIV (1904) 254.
 — Humblotianum Kränzl. XXXIII (1902) 71.
 — hymenochilum Kränzl. XXXIV (1904) 252.
 — macranthoides Kränzl. XXXIV (1904) 254.
 — macrophyllum Kränzl. XXXIV (1904) 249.
 — masdevallaceum Kränzl. XXXIV (1904) 251.
 — mirandum Kränzl. XXXIV (1904) 255.
 — praestans Kränzl. XXXIV (1904) 254.
 — saccatum Kränzl. XXXIV (1904) 250.
 — scandens Kränzl. XXXIV (1904) 253.
 — Schimperianum Kränzl. XXXIII (1902) 71.
 — triurum Kränzl. XXXIV (1904) 252.
 — Usambarae Kränzl. XXXIV (1904) 58.
 Burtonia viscida E. Pritzel XXXV (1904) 234.
 Bussea Harms XXXIII (1902) 159.
 — massaiensis (Taub.) Harms XXXIII (1902) 159.
 Busseella P. Henn. XXXIII (1902) 40.
 — Caryophylli P. Henn. XXXIII (1902) 40.
 — Stuhlmanni P. Henn. XXXIV (1904) 55.
 Cacaba macropoda Gilg XXXIII (1903) 222.
 Caesalpinia Erlangeri Harms XXXIII (1902) 160.
 — oligophylla Harms XXXIII (1902) 160.
 Calandrinia cygnorum Diels XXXV (1904) 199.
 — primuliflora Diels XXXV (1904) 198, 199, Fig. 24.
 Calocephalus phlegmatocarpus Diels XXXV (1905) 644, 613, Fig. 69.
 Calodendron Eickii Engl. XXXII (1902) 119.
 Calogyne Berardiana F. v. M. var. major E. Pritzel XXXV (1905) 563.
 Calostachys Schltr. (sect.) 204, 216.
 Calostoma japonicum P. Henn. XXXI (1902) 738.
 Calothrix Füllebornii Schmidle XXXII (1902) 62.
 — sandvicense (Nordst.) Lemm. et Schauinsl. XXXIV (1905) 627.
 Calotropis Busseana K. Schum. XXXIII (1903) 323.
 Calymperes Hyophilina, thyridioides Broth. XXXI (1904) 454.
 — Volkensii Broth. XXXI (1904) 454.
 Calyptrotheca Stuhlmanni Gilg XXXIII (1903) 230.
 Camptosperma brevipetiolata Vks. XXXI (1904) 466.
 Canarina abyssinica Engl. XXXII (1902) 116.
 — — var. umbrosa Engl. XXXII (1902) 116.
 Capparis cerasifera Gilg XXXIII (1903) 214.
 — elaeagnoides Gilg XXXIII (1903) 215.
 — lilacina Gilg XXXIII (1903) 215.
 — Oliveriana Gilg XXXIII (1903) 216.
 — sansibarensis (Pax) Gilg XXXIII (1903) 213.
 — Warneckeii Gilg XXXIII (1903) 216.
 — Welwitschii Pax et Gilg XXXIII (1903) 214.
 — zizyphoides Gilg XXXIII (1903) 216.
 Caralluma priogonium K. Schum. XXXIV (1904) 327.
 Cardamine africana L. var. allevia (Commer-
 merson) O. E. Schulz XXXII (1903) 416.
 — — var. arabica (DC.) O. E. Schulz XXXII (1903) 416.
 — — prol. borbonica (Pers.) O. E. Schulz XXXII (1903) 415.
 — — 415.
 — alpina Willd. f. pygmaea O. E. Schulz XXXII (1903) 559.
 — — var. subtriloba (DC.) O. E. Schulz XXXII (1903) 559.
 — — × resedifolia XXXII (1903) 569.
 — amara L. var. Bielzii (Schur) O. E. Schulz XXXII (1903) 499.
 — — f. grandiflora O. E. Schulz XXXII (1903) 503.
 — — var. interrupta O. E. Schulz XXXII (1903) 502.
 — — prol. lazica (Boiss. et Balansa) O. E. Schulz XXXII (1903) 500.
 — — f. parviflora O. E. Schulz XXXII (1903) 503.
 — — var. petiolulata O. E. Schulz XXXII (1903) 502.
 — — var. stricta O. E. Schulz XXXII (1903) 502.
 — — var. trifolia (Wahlenb.) O. E. Schulz XXXII (1903) 502.

- Cardamine amara* L. var. *umbrosa* (Lejeune) O. E. Schulz XXXII (1903) 500.
 — — × *pratensis* XXXII (1903) 547.
 — *ambigua* O. E. Schulz XXXII (1903) 547.
 — *anemonoides* O. E. Schulz XXXII (1903) 332, 340.
 — — f. *acuminata* O. E. Schulz XXXII (1903) 342.
 — — var. *suavis* O. E. Schulz XXXII (1903) 334, 344.
 — *angulata* Hook. var. *pentaphylla* O. E. Schulz XXXII (1903) 407.
 — — var. *hirsuta* O. E. Schulz XXXII (1903) 407.
 — — × *Brewerii* XXXII (1903) 547.
 — *angustata* O. E. Schulz XXXII (1903) 332, 349.
 — *asarifolia* L. var. *hirsuta* O. E. Schulz XXXII (1903) 436.
 — — forma *microphylla* O. E. Schulz XXXII (1903) 436.
 — — f. *parviflora* O. E. Schulz XXXII (1903) 436.
 — *pilosa* O. E. Schulz XXXII (1903) 436.
 — *Aschersoniana* O. E. Schulz XXXII (1903) 333, 440.
 — *bellidifolia* L. f. *grandiflora* O. E. Schulz XXXII (1903) 557.
 — — f. *pygmaea* O. E. Schulz XXXII (1903) 557.
 — *bipinnata* (C. A. Mey.) O. E. Schulz XXXII (1903) 334, 344.
 — — var. *integra* O. E. Schulz XXXII (1903) 349.
 — — var. *lasiocarpa* O. E. Schulz XXXII (1903) 345, 349.
 — — f. *minor* (DC.) O. E. Schulz XXXII (1903) 349.
 — *bulbifera* (L.) Crantz f. *integra* O. E. Schulz XXXII (1903) 366.
 — — var. *pilosa* (Waisbecker) O. E. Schulz XXXII (1903) 365.
 — — f. *ptarmicifolia* (DC.) O. E. Schulz XXXII (1903) 490.
 — *Caldeirarum* Guthnick var. *palmatifida* O. E. Schulz XXXII (1903) 490.
 — — var. *parviflora* O. E. Schulz XXXII (1903) 490.
 — *californica* (Nutt.) Greene var. *brevistyla* O. E. Schulz XXXII (1903) 389.
 — — prol. *cardiophylla* (Greene) O. E. Schulz XXXII (1903) 320, 388.
 — — subsp. *cuneata* (Greene) O. E. Schulz XXXII (1903) 338, 386.
 — — β. var. *fecunda* O. E. Schulz XXXII (1903) 386.
Cardamine californica (Nutt.) Greene var. *gemmata* (Greene) O. E. Schulz XXXII (1903) 387.
 — — prol. *integrifolia* (Nutt.) O. E. Schulz XXXII (1903) 386.
 — — f. *microphylla* O. E. Schulz XXXII (1903) 389.
 — — var. *pachystigma* (Watson) O. E. Schulz XXXII (1903) 388.
 — — var. *pubescens* O. E. Schulz XXXII 388.
 — — f. *pygmaea* O. E. Schulz XXXII (1903) 389.
 — — var. *Robinsoniana* O. E. Schulz XXXII (1903) 385.
 — — β. var. *rupicola* O. E. Schulz XXXII (1903) 388.
 — — var. *sinuata* (Greene) O. E. Schulz XXXII (1903) 387.
 — *chilensis* DC. var. *angustifolia* O. E. Schulz XXXII (1903) 445.
 — — var. *nana* (Barneoud.) O. E. Schulz XXXII (1903) 445.
 — *circaeoides* Hook. f. et Thoms. var. *diversifolia* O. E. Schulz XXXII (1903) 442.
 — *cordata* Barneoud. prol. *calbucana* (Phil.) O. E. Schulz XXXII (1903) 338, 429.
 — — var. *decumbens* (Barneoud) O. E. Schulz XXXII (1903) 430.
 — *cordifolia* A. Gray var. *cardiophylla* (Rydberg) O. E. Schulz XXXII (1903) 438.
 — — var. *diversifolia* O. E. Schulz XXXII (1903) 438.
 — — subsp. *Lyallii* (Watson) O. E. Schulz XXXII (1903) 438.
 — — f. *microphylla* O. E. Schulz XXXII (1903) 439.
 — — var. *pilosa* O. E. Schulz XXXII (1903) 438.
 — *digenea* (Gremli) O. E. Schulz XXXII (1903) 384.
 — *digitata* (Lam.) O. E. Schulz XXXII (1903) 332, 372.
 — — var. *glabra* O. E. Schulz XXXII (1903) 375.
 — — var. *pubescens* (Schmidely) O. E. Schulz XXXII (1903) 375.
 — *digitata* × *enneaphylla* XXXII (1903) 383.
 — — × *pinnata* XXXII (1903) 384.
 — — × *polyphylla* XXXII (1903) 382.
 — *Engleriana* O. E. Schulz XXXII (1903) 328, 407.
 — *enneaphylla* (L.) Crantz var. *alternifolia* (Hausmann, O. E. Schulz XXXII (1903) 378.

- Cardamine enneaphylla* (L.) Crantz f. *angustisecta* Glaab) O. E. Schulz XXXII (1903) 378.
- — var. *simplicifolia* O. E. Schulz XXXII (1903) 378.
- *enneaphylla* × *glandulosa* XXXII (1903) 383.
- *finitima* O. E. Schulz XXXII (1903) 337, 537.
- — var. *flaccida* (Hook. f.) O. E. Schulz XXXII (1903) 339, 538.
- — var. *pilosa* O. E. Schulz XXXII (1903) 538.
- *Fischeriana* O. E. Schulz XXXII (1903) 549.
- *flaccida* Cham. et Schldl. subsp. *alosphila* (Philippi) O. E. Schulz XXXII (1903) 449.
- — subsp. *bonariensis* (Persoon) O. E. Schulz XXXII (1903) 450.
- — f. *bracteata* (Philippi) O. E. Schulz XXXII (1903) 449.
- — prol. *depressa* O. E. Schulz XXXII (1903) 448.
- — subsp. *ebracteata* O. E. Schulz XXXII (1903) 339, 452.
- — f. *integra* O. E. Schulz XXXII (1903) 449.
- — f. *interrupta* O. E. Schulz XXXII (1903) 449.
- — prol. *laxa* (Benth.) O. E. Schulz XXXII (1903) 448.
- — var. *macrantha* O. E. Schulz XXXII (1903) 452.
- — subsp. *minima* (Steudel) O. E. Schulz XXXII (1903) 451.
- — var. *pilosa* O. E. Schulz XXXII (1903) 448.
- — var. *tucumanensis* (Griseb.) O. E. Schulz XXXII (1903) 451.
- *flagellifera* O. E. Schulz XXXII (1903) 334, 405.
- *flexuosa* Withering var. *bracteata* O. E. Schulz XXXII (1903) 475.
- — subsp. *debilis* (Don) O. E. Schulz XXXII (1903) 478.
- — subsp. *fallax* O. E. Schulz XXXII (1903) 478.
- — var. *gracilis* O. E. Schulz XXXII (1903) 481.
- — f. *grandiflora* O. E. Schulz XXXII (1903) 476, 481.
- *flexuosa* Withering var. *heleakalensis* O. E. Schulz XXXII (1903) 480.
- — f. *microphylla* O. E. Schulz XXXII (1903) 478.
- Cardamine flexuosa* Withering var. *occulta* (Hornemann) O. E. Schulz XXXII (1903) 479.
- — var. *pennsylvanica* (Mühlenberg) O. E. Schulz XXXII (1903) 480.
- — var. *petiolulata* O. E. Schulz XXXII (1903) 475, 484.
- — f. *pusilla* (Schur) O. E. Schulz XXXII (1903) 476.
- — var. *scutata* (Thunberg) O. E. Schulz XXXII (1903) 477.
- — f. *sitchensis* O. E. Schulz XXXII (1903) 477.
- — × *pratensis* XXXII (1903) 548.
- *fragariifolia* O. E. Schulz XXXII (1903) 334, 446.
- *fulcrata* Greene var. *scabra* O. E. Schulz XXXII (1903) 441.
- *glacialis* (Forst.) DC. subsp. *litoralis* (Phil.) O. E. Schulz XXXII (1903) 339, 541.
- — var. *pubescens* (Philippi) O. E. Schulz XXXII (1903) 541.
- — var. *Soehrensii* (Philippi) O. E. Schulz XXXII (1903) 543.
- — prol. *subcarnosa* (Hook. f.) O. E. Schulz XXXII (1903) 542.
- *glandulosa* (W. K.) Schmalh. prol. *sibirica* O. E. Schulz XXXII (1903) 332, 381.
- *glauca* Sprengel f. *grandiflora* O. E. Schulz XXXII (1903) 572.
- — f. *pumila* O. E. Schulz XXXII (1903) 572.
- *graeca* L. var. *brachystylis* O. E. Schulz XXXII (1903) 577.
- — var. *cana* O. E. Schulz XXXII (1903) 578.
- — var. *longirostris* (Janka) O. E. Schulz XXXII (1903) 577.
- *Grafiana* O. E. Schulz XXXII (1903) 383.
- *Griffithii* Hook f. et Thomson subsp. *multijuga* (Franchet) O. E. Schulz XXXII (1903) 506.
- *Haußknechtiana* O. E. Schulz XXXII (1903) 548.
- *Helleriana* O. E. Schulz XXXII (1903) 547.
- *heterophylla* (Forst.) O. E. Schulz XXXII (1903) 337, 487.
- — var. *hirtella* O. E. Schulz XXXII (1903) 489.
- — var. *leiocarpa* O. E. Schulz XXXII (1903) 489.
- — prol. *macrantha* O. E. Schulz XXXII (1903) 489.
- — *macrostylis* O. E. Schulz XXXII (1903) 489.

- Cardamine heterophylla* (Forst.) O. E. Schulz
 prol. *micrantha* O. E. Schulz XXXII
 (1903) 335, 488.
 — *hirsuta* L. prol. *borbonica* (Bojer, O. E.
 Schulz XXXII (1903) 474.
 — — var. *bracteata* O. E. Schulz XXXII
 (1903) 332, 470.
 — — L. var. *exigua* O. E. Schulz XXXII
 (1903) 472.
 — — f. *grandiflora* O. E. Schulz XXXII
 (1903) 472.
 — — subsp. *Kamtschatica* (Regel) O. E.
 Schulz XXXII (1903) 339, 470.
 — — prol. *lasiocarpa* O. E. Schulz XXXII
 (1903) 470.
 — — subsp. *obligosperma* (Nutt.) O. E.
 Schulz XXXII (1903) 332, 468.
 — — var. *petiolulata* O. E. Schulz XXXII
 (1903) 472.
 — — var. *pilosa* O. E. Schulz XXXII (1903,
 474.
 — — var. *unicaulis* O. E. Schulz XXXII
 (1903) 474.
 — — prol. *unijuga* (Rydberg) O. E. Schulz
 XXXII (1903) 469.
 — — × *flexuosa* XXXII (1903) 549.
 — — × *parviflora* XXXII (1903) 549.
 — *Holtziana* Engl. et O. E. Schulz XXXII
 (1903) 334, 416.
 — *hyperborea* O. E. Schulz XXXII (1903)
 338, 550.
 — *Jamesonii* Hooker var. *nevadensis* (Tur-
 czaninow) O. E. Schulz XXXII (1903)
 422.
 — — prol. *pulcherrima* O. E. Schulz XXXII
 (1903) 333, 422.
 — — var. *speciosa* (Britton) O. E. Schulz
 XXXII (1903) 422.
 — *impatiens* L. var. *angustifolia* O. E.
 Schulz XXXII (1903) 459.
 — — prol. *dasycarpa* (M.B.) O. E. Schulz
 XXXII (1903) 457.
 — — prol. *elongata* O. E. Schulz XXXII
 (1903) 459.
 — — f. *macropetala* (Boiss.) O. E. Schulz
 XXXII (1903) 459.
 — — var. *microphylla* O. E. Schulz XXXII
 (1903) 460.
 — — var. *pilosa* O. E. Schulz XXXII (1903)
 459.
 — *innovans* O. E. Schulz XXXII (1903)
 334, 447.
 — *insignis* O. E. Schulz XXXII (1903) 330,
 439.
 — *integrifolia* Philippi var. *diversifolia* O.
 E. Schulz XXXII (1903) 434.
- Cardamine intermedia* Hooker subsp. *anti-*
podum O. E. Schulz XXXII (1903) 486.
 — — var. *pilosa* O. E. Schulz XXXII (1903)
 487.
 — *Johnstoni* Oliver prol. *punicea* (Turcza-
 ninow) O. E. Schulz XXXII (1903)
 420.
 — — var. *superba* O. E. Schulz XXXII
 (1903) 333, 424.
 — *Killiasu* (Brügger) O. E. Schulz XXXII
 (1903) 382.
 — *leucantha* (Tausch) O. E. Schulz XXXII
 (1903) 338, 403.
 — — prol. *yezoensis* (Maximowicz) O. E.
 Schulz XXXII (1903) 405.
 — *macrophylla* Willd. f. *parviflora* (Traut-
 vetter) O. E. Schulz XXXII (1903) 403.
 — — f. *pauciflora* O. E. Schulz XXXII
 (1903) 403.
 — — subsp. *polyphylla* (Don) O. E. Schulz
 XXXII (1903) 404.
 — — var. *serrata* O. E. Schulz XXXII
 (1903) 403.
 — — prol. *strigosa* O. E. Schulz XXXII
 (1903) 402.
 — — β prol. *venusta* O. E. Schulz XXXII
 (1903) 401.
 — *maritima* Portenschlag var. *pilosa* O. E.
 Schulz XXXII (1903) 580.
 — — prol. *rupestris* O. E. Schulz XXXII
 (1903) 580.
 — — prol. *serbica* (Pančić) O. E. Schulz
 XXXII (1903) 579.
 — *mexicana* O. E. Schulz XXXII (1903)
 335, 464.
 — *microphylla* (Willd.) O. E. Schulz XXXII
 (1903) 334, 342.
 — — var. *elata* (A. H. et V. F. Brotherus)
 O. E. Schulz XXXII (1903) 343.
 — — var. *pilosa* O. E. Schulz XXXII (1903)
 343.
 — *microzyga* O. E. Schulz XXXII (1903)
 336, 545.
 — *nivalis* Gill. subsp. *andina* (Phil.) O. E.
 Schulz XXXII (1903) 339, 549.
 — *obliqua* Hochstetter f. *alpina* (Engler)
 O. E. Schulz XXXII (1903) 548.
 — *occidentalis* (Wats.) O. E. Schulz XXXII
 (1903) 339, 539.
 — *ovata* Benth. var. *bracteata* O. E. Schulz
 XXXII (1903) 443.
 — — var. *eriocarpa* O. E. Schulz XXXII
 (1903) 443.
 — — subsp. *Lehmannii* (Hieronymus) O.
 E. Schulz XXXII (1903) 442.
 — — prol. *thamnophila* O. E. Schulz XXXII
 (1903) 443.

- Cardamine parviflora* L. var. *arenicola* (Britton) O. E. Schulz XXXII (1903) 485.
 — — *f. gracillima* O. E. Schulz XXXII (1903) 485.
 — — *f. latifolia* O. E. Schulz XXXII (1903) 484.
 — — *f. tenerrima* O. E. Schulz XXXII (1903) 484.
 — — subsp. *virginica* (L.) O. E. Schulz XXXII (1903) 484.
 — *Paxiana* O. E. Schulz XXXII (1903) 383.
 — *penduliflora* O. E. Schulz XXXII (1903) 336, 538.
 — *pinnata* (Lam.) R.Br. prol. *intermedia* (Sonder) O. E. Schulz XXXII (1903) 332, 372.
 — *polyphylla* (W. K.) O. E. Schulz XXXII (1903) 334, 366.
 — — *f. angustifolia* (Tenore) O. E. Schulz XXXII (1903) 368.
 — — var. *glabra* O. E. Schulz XXXII (1903) 368.
 — *pratensis* L. *f. arctica* O. E. Schulz XXXII (1903) 536.
 — — subsp. *chinensis* O. E. Schulz XXXII (1903) 530.
 — — prol. *crassifolia* (Pourret) O. E. Schulz XXXII (1903) 532.
 — — var. *dentata* (Schult.) O. E. Schulz XXXII (1903) 389.
 — — var. *fluitans* O. E. Schulz XXXII (1903) 535.
 — — subsp. *granulosa* (Allioni) O. E. Schulz XXXII (1903) 528.
 — — var. *palustris* Wimm. et Grab. XXXII (1903) 339.
 — — β *rivularis* (Schur) O. E. Schulz XXXII (1903) 533.
 — *pratensis* \times *raphanifolia* XXXII (1903) 549.
 — *quinquefolia* (M. B.) Schmalhaus. var. *alternifolia* O. E. Schulz XXXII (1903) 560.
 — — var. *pilosa* O. E. Schulz XXXII (1903) 360.
 — *raphanifolia* Pourret subsp. *acris* (Griseb.) O. E. Schulz XXXII (1903) 542.
 — — *f. grandiflora* O. E. Schulz XXXII (1903) 544.
 — — var. *microphylla* O. E. Schulz XXXII (1903) 544.
 — — var. *pilosa* O. E. Schulz XXXII (1903) 543.
 — — prol. *Seidlitziana* (Albow) O. E. Schulz XXXII (1903) 543.
Cardamine resedifolia L. *f. grandiflora* O. E. Schulz XXXII (1903) 568.
 — — *f. nana* O. E. Schulz XXXII (1903) 568.
 — *rhomboidea* (Pers.) DC. *f. angustifolia* O. E. Schulz XXXII (1903) 426.
 — — var. *grandiflora* O. E. Schulz XXXII (1903) 426.
 — — var. *hirsuta* O. E. Schulz XXXII (1903) 426.
 — — *f. integrifolia* O. E. Schulz XXXII (1903) 426.
 — — *f. microphylla* O. E. Schulz XXXII (1903) 426.
 — — var. *parviflora* O. E. Schulz XXXII (1903) 426.
 — — var. *pilosa* O. E. Schulz XXXII (1903) 426.
 — *rostrata* Griseb var. *reniformis* (Philippi) O. E. Schulz XXXII (1903) 434.
 — *rotundifolia* Michaux var. *diversifolia* O. E. Schulz XXXII (1903) 427.
 — *savensis* O. E. Schulz XXXII (1903) 332, 355.
 — — var. *glabra* O. E. Schulz XXXII (1903) 357.
 — — var. *hirsuta* O. E. Schulz XXXII (1903) 357.
 — *Schinziana* O. E. Schulz XXXII (1903) 334, 503.
 — *Tangutorum* O. E. Schulz XXXII (1903) 332, 360.
 — *tenella* (Pursh.) O. E. Schulz XXXII (1903) 335, 389.
 — — var. *Covilleana* O. E. Schulz XXXII (1903) 394.
 — — var. *dissecta* O. E. Schulz XXXII (1903) 394.
 — — *f. pulcherrima* (Greene) O. E. Schulz XXXII (1903) 394.
 — — var. *quercetorum* (Howell) O. E. Schulz XXXII (1903) 390.
 — *tenuifolia* (Ledeb.) Turcz. var. *bracteata* O. E. Schulz XXXII (1903) 393.
 — — var. *dissecta* O. E. Schulz XXXII (1903) 393.
 — *tenuirostris* Hooker et Arn. subsp. *affinis* (Hook. et Arn.) O. E. Schulz XXXII (1903) 494.
 — — subsp. *Reicheana* O. E. Schulz XXXII (1903) 495.
 — *thyrsoides* O. E. Schulz XXXII (1903) 594.
 — *trifolia* L. var. *bijuga* O. E. Schulz XXXII (1903) 396.
 — *trifoliolata* Hook. *f. et* Thoms. prol. *kumaunensis* O. E. Schulz XXXII (1903) 338, 546.

- Cardamine tuberosa* DC. subsp. *cognata* (Steudel) O. E. Schulz XXXII (1903) 491.
 — *uliginosa* M. B. var. *aequiloba* O. E. Schulz XXXII (1903) 517.
 — — f. *angustifolia* O. E. Schulz XXXII (1903) 517.
 — — var. *interrupta* O. E. Schulz XXXII (1903) 517.
 — — f. *microphylla* O. E. Schulz XXXII (1903) 517.
 — — var. *pilosa* O. E. Schulz XXXII (1903) 517.
 — — f. *pumila* O. E. Schulz XXXII (1903) 517.
 — *Urbaniana* O. E. Schulz XXXII (1903) 338, 396.
 — — prol. *Litwinowiana* O. E. Schulz XXXII (1903) 397.
 — *valdiviana* Philippi var. *callitrichoides* (Spegazzini) O. E. Schulz XXXII (1903) 446.
 — *vallicola* Greene subsp. *Leibergii* (Holz.) O. E. Schulz XXXII (1903) 334, 523.
 — *variabilis* Phil. prol. *pinnatisecta* O. E. Schulz XXXII (1903) 338, 432.
 — *violifolia* O. E. Schulz XXXII (1903) 328, 440.
 — — var. *diversifolia* O. E. Schulz XXXII (1903) 440.
 — *vulgaris* Philippi var. *marginata* (Philippi) O. E. Schulz XXXII (1903) 545.
 — — var. *micropetala* (Philippi) O. E. Schulz XXXII (1903) 544.
 — — var. *oligozyga* O. E. Schulz XXXII (1903) 544.
 — *Wettsteiniana* O. E. Schulz XXXII (1903) 569.
 — *Zahlbruckneriana* O. E. Schulz XXXII (1903) 549.
Carex ecuadorica Kükenthal XXXIV Beibl. 78 (1904) 7.
 — *Sodiroi* Kükenthal XXXIV Beibl. 78 (1904) 7.
Carpha graciliceps C. B. Clarke XXXV (1904) 81.
Carpodinus globulifera K. Schum. XXXIII (1903) 316.
Carvalhoa petiolata K. Schum. XXXIII (1903) 317.
Casearia cauliflora Vks. XXXI (1904) 469.
Castilloa Ulei Warb. XXXV (1905) 674, 674 Fig. 3.
Casuarina campestris Diels XXXV (1904) 126.
 — *grevilleoides* Diels XXXV (1904) 130.
Cephalosphaera Warb. XXXIII (1903) 383.
Cephalosphaera usambarensis Warb. XXXIII (1903) 383.
Ceratopteris pteroides (Hook.) Hieronymus XXXIV (1905) 561.
Ceratotheca sesamoides Endl. forma *latifolia* Engl. XXXII (1902) 415.
Cercospora Araliae P. Henn. n. sp. XXXI (1902) 742.
 — *Catappae* P. Henn. XXXIV (1904) 56.
 — *Dioscoreophylli* P. Henn. XXXIV (1904) 56.
 — *Fatouae* P. Henn. XXXII (1902) 45.
 — *Lactucae* P. Henn. n. sp. XXXI (1902) 742.
 — *Litseae* P. Henn. n. sp. XXXI (1902) 742.
 — *Stuhlmanni* P. Henn. XXXIII (1902) 40.
 — *tosensis* P. Henn. XXXIV (1905) 605.
 — *Trichostemmatis* P. Henn. XXXIV (1904) 56.
Ceropegia Bonafouxii K. Schum. XXXIII (1903) 327.
 — *botrys* K. Schum. XXXIII (1903) 328.
 — *Ellenbeckii* K. Schum. XXXIII (1903) 327.
 — *gemmafera* K. Schum. XXXIII (1903) 328.
 — *Kerstingii* K. Schum. XXXIII (1903) 326.
 — *subaphylla* K. Schum. XXXIII (1903) 329.
Characiella Schmidle XXXII (1902) 82.
 — *Rukwae* Schmidle XXXII (1902) 82.
Chasalia Buchwaldii K. Schum. XXXIV (1904) 338.
 — *discolor* K. Schum. XXXIV (1904) 339.
 — *subspicata* K. Schum. XXXIII (1903) 371.
Chenopodium Preissii (Moq.) Diels XXXV (1904) 184.
Chlorocorys (sect.) XXXI (1904) 139.
Chlorophytum amaniense Engl. XXXIV (1904) 157.
 — *Hoffmannii* Engl. XXXIV (1904) 158.
 — *togoense* Engl. XXXII (1902) 92.
 — *Zenkeri* Engl. XXXII (1902) 92.
Chomelia bipindensis K. Schum. XXXIII (1903) 339.
 — *fusco-flava* K. Schum. XXXIII (1903) 339.
 — *laxissima* K. Schum. XXXIII (1903) 340.
 — *neurocarpa* K. Schum. XXXIII (1903) 340.
Choretrum Pritzellii Diels XXXV (1904) 177.
Choriandra Engl. (sect.) XXXIII (1902) 132, 134.
Chrysithrix distigmatosa C. B. Clarke XXXV (1904) 82.
Chrysomyxa Menziesiae Diet. XXXII (1903) 627.
Chrysophyllum Antunesii Engl. XXXII (1902) 137.
Cienfuegosia Ellenbeckii Gürke XXXIII (1903) 384.
 — *somalensis* Gürke XXXIII (1903) 380.

- Chladothrix XXXII (1902) 63.
 Claoxylon Dewevnei Pax XXXIII (1903) 283.
 — Holstii Pax XXXIV (1904) 372.
 Cleistanthus bipindensis Pax XXXIII (1903) 282.
 Clematis Antunesii Engl. XXXII (1902) 430.
 Cleome niamniamensis Schwfth. et Gilg XXXIII (1902, 203).
 — Paxiana Gilg XXXIII (1902) 203.
 — polyanthera Schwfth. et Gilg XXXIII (1902) 202.
 Closterium abruptum West. forma angustissima Schmidle XXXII (1902, 64).
 — didymocarpum Schmidle XXXII (1902, 65).
 — praelongum Breb. var. crassior Schmidle XXXII (1902) 65.
 — Wittrockianum Turner var. africana Schmidle XXXII (1902) 65.
 Cluytia Schlechteri Pax XXXIV (1904) 373.
 Cluytiandra Engleri Pax XXXIV (1904) 368.
 — fruticans Pax XXXIII (1903) 276.
 — somalensis Pax XXXIII (1903) 277.
 Coccinia calantha Gilg XXXIV (1904) 358.
 — djurensis Schwfth. et Gilg XXXIV (1904) 357.
 — Engleri Gilg XXXIV (1904) 354.
 — microphylla Gilg XXXIV (1904) 357.
 — Petersii Gilg XXXIV (1904) 356.
 — polyantha Gilg XXXIV (1904) 356.
 — Princeae Gilg XXXIV (1904) 358.
 Cocos Glazioviana U. D. n. sp. XXXI Beibl. 70 (1902) 24.
 — graminifolia Dr. var. γ . Glazioviana U. D. n. var. XXXI Beibl. 70 (1902) 23.
 — Urbaniana U. D. n. sp. XXXI Beibl. 70 (1902) 22.
 Coelocaryon cuneatum Warb. XXXIII (1903) 385.
 — multiflorum Warb. XXXIII (1903) 386.
 Cola Millenii K. Schum. XXXIII (1903) 343.
 — rostrata K. Schum. XXXIII (1903) 344.
 — Scheffleri K. Schum. XXXIII (1903) 344.
 Coleosporium Carpesii (Sacc.) Diet. XXXIV (1905) 588.
 — Saussureae Diet. XXXIV (1905) 588.
 Coleotrype Laurentii K. Schum. XXXIII (1903) 377.
 Combretum Dekindtianum Engl. XXXII (1902) 436.
 Commersonia crispa Turcz. var. minor E. Pritzel XXXV (1904) 370.
 Commiphora africana (Arn.) Engl. var. togoensis Engl. XXXIV (1904) 306.
 — albiflora Engl. XXXIV (1904) 310.
 — arussensis Engl. XXXIV (1904) 305.
 Commiphora baluensis Engl. XXXIV (1904) 313.
 — buraensis Engl. XXXIV (1904) 309.
 — Dekindtiana Engl. XXXIV (1904) 312.
 — Ellenbeckii Engl. XXXIV (1904) 303.
 — Erlangeriana Engl. XXXIV (1904) 311.
 — flaviflora Engl. XXXIV (1904) 304.
 — heterophylla Engl. XXXIV (1904) 306.
 — holosericea Engl. XXXIV (1904) 313.
 — Holtziana Engl. XXXIV (1904) 310.
 — lindensis Engl. XXXIV (1904) 303.
 — montana Engl. XXXIV (1904) 312.
 — Neumannii Engl. XXXIV (1904) 306.
 — nkolola Engl. XXXIV (1904) 308.
 — pilosa Engl. var. glaucidula Engl. XXXIV (1904) 307.
 — pilosissima Engl. XXXIV (1904) 308.
 — rugosa Engl. XXXIV (1904) 307.
 — sansibarica (Baill.) Engl. var. elongata Engl. XXXIV (1904) 312.
 — serrulata Engl. var. tenuipes Engl. XXXIV (1904) 306.
 — subsessilifolia Engl. XXXIV (1904) 303.
 — tomentosa Engl. XXXIV (1904) 308.
 — truncata Engl. XXXIV (1904) 309.
 — ugogensis Engl. XXXIV (1904) 314.
 — voensis Engl. XXXIV (1904) 312.
 Coniothyrium Cociois P. Henn. XXXIV (1904) 53.
 Conospermum Croninae Diels XXXV (1904) 443.
 — Eatoniae E. Pritzel XXXV (1904) 444.
 Conostylis phathyrantha Diels XXXV (1904) 444.
 — robusta Diels XXXV (1904) 409.
 Conothamnus neglectus Diels XXXV (1904) 430.
 Corallocarpus brevipedunculatus Gilg XXXIV (1904) 366.
 — Bussei Gilg XXXIV (1904) 363.
 — elegans Gilg XXXIV (1904) 364.
 — Hildebrandtii Gilg XXXIV (1904) 362.
 — leiocarpus Gilg XXXIV (1904) 365.
 — longiracemosus Gilg XXXIV (1904) 364.
 — pseudogijef Gilg XXXIV (1904) 365.
 — tavetensis Gilg XXXIV (1904) 362.
 Corchoropsis psilocarpa Harms et Loes. XXXIV Beibl. 75 (1904) 51.
 Coriophyllum O. E. Schulz (sect.) XXXII (1903) 394.
 Corticium komabensis P. Henn. XXXII (1902) 38.
 Coryneum Cociois P. Henn. XXXIV (1904) 55.
 Coscinodiscus sp. XXXIV (1904) 298.
 Cosmarium capense de Toni var. Nyassae Schmidle XXXII (1902, 70).

- Cosmarium* (*Pleurotaeniopsis*) *Füllebornii* Schmidle XXXII (1902) 67.
 — *homalodermum* var. *minor* Schmidle XXXII (1902) 69.
 — *Lindau* Schmidle XXXII (1902) 69.
 — *occultum* Schmidle XXXII (1902) 69.
Cotyledon intermedius (Boiss.) Bornm. XXXIII (1903) 427.
Crataeva speciosa Vlk. XXXI (1901) 463.
Craterospermum grumileoides K. Schum. XXXII (1902) 145.
Crotalaria Benthamiana E. Pritzel XXXV (1904) 267.
Croton brevipes Pax XXXIII (1903) 290.
 — *Elliotianus* Engl. et Pax XXXIII (1903) 289.
 — *Grosseri* Pax XXXIII (1903) 290.
 — *pseudopulchellus* Pax XXXIV (1904) 371.
Crotonogyne argentea Pax XXXIII (1903) 283.
Cryptandra myriantha Diels XXXV (1904) 357.
 — *polyclada* Diels XXXV (1904) 358, 358, Fig. 45.
Cryptosepalum Boehmii Harms XXXIII (1902) 456.
 — *Busseanum* Harms XXXIII (1902) 456.
Cuviera macroura K. Schum. XXXIII (1903) 352.
 — *plagiophylla* K. Schum. XXXIII (1903) 353.
Cyathea Eggersii Hieron. XXXIV (1904) 438.
 — *Mettenii* Karsten var. *caucana* Hieron. XXXIV (1904) 437.
 — *petiolulata* Karsten var. *pastoënsis* Hieron. XXXIV (1904) 437.
Cyathogyne Bussei Pax XXXIII (1903) 280.
 — *spathulifolia* Pax XXXIII (1903) 284.
Cycloschizon P. Henn. n. gen. XXXIII (1902) 39.
 — *Brachylaenae* (Rehm) P. Henn. XXXIII (1902) 39.
Cyclostemon bipindensis Pax XXXIII (1903) 277, 279.
 — *Gilgianus* Pax XXXIII (1903) 277, 278.
 — *laciniatus* Pax XXXIII (1903) 277, 278.
 — *leonensis* Pax XXXIII (1903) 280.
 — *major* Pax XXXIV (1904) 369.
 — *usambaricus* Pax XXXIII (1903) 278, 279.
Cymatopleura Solea (Bréb.) W. Sm. var. *clavata* O. Müll. XXXIV (1904) 22.
 — — var. *laticeps* O. Müll. XXXIV (1904) 22.
 — — f. *major* O. Müll. XXXIV (1904) 23.
 — — f. *minor* O. Müll. XXXIV (1904) 23.
 — — var. *rugosa* O. Müll. XXXIV (1904) 23.
 — — var. *subconstricta* O. Müll. XXXIV (1904) 23.
Cynanchum ecuadorensis Schltr. XXXIV Beibl. 78 (1904) 15.
 — *inamoenum* (Maxim.) Loes. XXXIV Beibl. 75 (1904) 60.
Cynosorchis uncata Krzl. XXXIII (1902) 53.
Cyphella pseudovillosa P. Henn. XXXIV (1904) 43.
Cyphia Antunesii Engl. XXXII (1902) 147.
Cyrtopera Stolziana Krzl. XXXIII (1902) 69.
Dalbergia megalocarpa Harms XXXIII (1902) 171.
Dampiera Dielsii E. Pritzel XXXV (1905) 581.
 — *dura* E. Pritzel XXXV (1905) 579.
 — *humilis* E. Pritzel XXXV (1905) 582.
 — *Lindleyi* De Vr. var. *angusta* E. Pritzel XXXV (1905) 578.
 — *Mooreana* E. Pritzel XXXV (1905) 579.
 — *restiacea* E. Pritzel XXXV (1905) 580.
 — *stenostachya* E. Pritzel XXXV (1905) 577.
 — *tenuicaulis* E. Pritzel XXXV (1905) 580.
 — *trigona* De Vr. var. *latealata* E. Pritzel XXXV (1905) 578.
Daviesia Dielsii E. Pritzel XXXV (1904) 249.
 — *obtusifolia* F. v. M. var. *parvifolia* E. Pritzel XXXV (1904) 247.
 — *pectinata* Lindl. var. *decipiens* E. Pritzel XXXV (1904) 250, 249, Fig. 31.
Dekindtia Gilg n. gen. XXXII (1902) 139.
 — *africana* Gilg XXXII (1902) 139.
Delphinium Gilgianum Pilger XXXIV Beibl. 75 (1904) 33.
Dennstaedtia cicutarioides (Fée) Hieron. XXXIV (1904) 454.
Dentatae Engl. XXXIII (1902) 133, 142.
Derris violacea (Klotzsch) Harms XXXIII (1902) 174.
Deschampsia foliosa Hack. var. *Maderensis* Hack. et Bornm. XXXIII (1903) 401.
 — — var. *prorepens* Hack. et Bornm. XXXIII (1903) 401.
Deutzia glaberrima Koehne XXXIV Beibl. 75 (1904) 38.
 — *hamata* Koehne XXXIV Beibl. 75 (1904) 37.
Diceratella Erlangeriana Engl. XXXII (1902) 99.
 — *umbrosa* Engl. XXXII (1902) 98.
Dichapetalum altescandens Engl. XXXIII (1903) 80.
 — *angustisquamulosum* Engl. et Ruhl. XXXIII (1902) 86.
 — *argenteum* Engl. XXXIII (1902) 82.
 — *batanganum* Engl. et Ruhl. XXXIII (1902) 79.
 — *cinereum* Engl. XXXIII (1902) 85.

- Dichapetalum congoense* Engl. et Ruhl. XXXIII (1902) 78.
 — *Conrauanum* Engl. et Ruhl. XXXIII (1902) 88.
 — *Eickii* Ruhl. XXXIII (1902) 80.
 — *fallax* Ruhl. XXXIII (1902) 78.
 — *griseo-viride* Ruhl. XXXIII (1902) 84.
 — *holopetalum* Ruhl. XXXIII (1902) 77.
 — *integripetalum* Engl. XXXIII (1902) 89.
 — *leucosepalum* Ruhl. XXXIII (1902) 81.
 — *Liberiae* Engl. et Dinkl. XXXIII (1902) 84.
 — *longitubulosum* Engl. XXXIII (1902) 90.
 — *minutiflorum* Engl. et Ruhl. XXXIII (1902) 88.
 — *nitidulum* Engl. et Ruhl. XXXIII (1902) 77.
 — *obliquifolium* Engl. XXXIII (1902) 87.
 — *patenti-hirsutum* Ruhl. XXXIII (1902) 86.
 — *reticulatum* Engl. XXXIII (1902) 82.
 — *Ruhlandii* Engl. XXXIV (1904) 452.
 — *salicifolium* Engl. et Ruhl. XXXIII (1902) 89.
 — *scabrum* Engl. XXXIII (1902) 86.
 — *sulcatum* Engl. XXXIII (1902) 84.
 — *Warneckei* Engl. XXXIII (1902) 83.
Dicraeopetalum Harms XXXIII (1902) 161.
 — *stipulare* Harms XXXIII (1902) 161.
Didymobotryum Kusanoi P. Henn. XXXII (1902) 45.
Didymotheca thesioides Hook. f. var. *stricta* Diels XXXV (1904) 496.
Dielsia Gilg XXXV (1904) 88.
 — *cygnorum* Gilg XXXV (1904) 88.
Dimerosporium gardeniicola P. Henn. n. sp. XXXI (1902) 739.
 — *Litseeae* P. Henn. XXXII (1902) 42.
 — *Macarangae* P. Henn. XXXIV (1904) 45.
 — *Scheffleri* P. Henn. XXXIII (1902) 37.
Dimorphotheca Dekindtii O. Hoffm. XXXII (1902) 452.
Dipcadi Dekindtianum Engl. XXXII (1902) 94.
 — *Mechowii* Engl. XXXII (1902) 94.
Diplazium arboreum (Willd.) Presl var. *Sheperdi* (Sprengel) Hieron. XXXIV (1904) 456.
 — *chocoense* (Triana) Hieron. XXXIV (1904) 459.
 — *Lehmannii* Hieron. XXXIV (1904) 458.
 — *melanopus* (Sodiolo) Hieron. XXXIV (1904) 456.
 — *popayanense* Hieron. XXXIV (1904) 457.
 — — var. *puberula* Hieron. XXXIV (1904) 458.
 — *Roemerianum* (Kunze) Hieron. XXXIV (1904) 456.
 — — var. *caucense* (Karsten) Hieron. XXXIV (1904) 456.
 — — var. *crassidens* (Fée) Hieron. XXXIV (1904) 456.
Diplodia Jatrophae P. Henn. XXXIV (1904) 53.
Diplothemium campestre Mart. var. γ . *Gla-ziovii* U. D. (n. var. XXXI Beibl. 70 (1902) 23.
Diplostropis Taubertiana Harms XXXIII Beibl. 72 (1903) 26.
Dirichletia Ellenbeckii K. Schum. XXXIII (1903) 336.
Disa bivalvata (L. fil.) Schinz et Durand. var. β . *atricapilla* (Harv.) Schltr. XXXI (1904) 280.
 — *calophylla* Krzl. XXXIII (1902) 58.
 — *coccinea* Krzl. XXXIII (1902) 59.
 — *comosa* (Reichb. f.) Schltr. XXXI (1904) 206.
 — *Cooperi* Reichb. f. var. *Scullyi* (Bol.) Schltr. XXXI (1904) 236.
 — *Draconis* (L. f.) Sw. var. *Harveyana* (Lindl.) Schltr. XXXI (1904) 234.
 — *Engleriana* Krzl. XXXIII (1902) 58.
 — *equestris* Reichb. f. var. β . *concinna* (N. E. Br.) Schltr. XXXI (1904) 255.
 — *ignea* Krzl. XXXIII (1902) 57.
 — *praestans* Krzl. XXXIII (1902) 59.
 — *pulchra* Sond. var. *montana* (Sond.) Schltr. XXXI (1904) 259.
 — *racemosa* L. f. var. β . *venosa* Sw. Schltr. XXXI (1904) 227.
 — *sagittalis* (L. f.) Sw. var. *triloba* (Lindl.) Schltr. XXXI (1904) 232.
 — *spathulata* (L. fil.) Sw. var. β . *atropurpurea* (Sond.) Schltr. XXXI (1904) 284.
 — *tenella* (L. fil.) Sw. var. β . *brachyceras* (Lindl.) Schltr. XXXI (1904) 245.
 — *Welwitschii* Reichb. f. var. β . *Buchneri* Schltr. n. var. XXXI (1904) 249.
Dischidia Hahliana Vks. XXXI (1904) 473.
Dischistocalyx togoensis Lindau XXXIII (1902) 488.
Dodonaea amblyophylla Diels XXXV (1904) 345, 346, Fig. 42.
 — *caespitosa* Diels XXXV (1904) 347, 348, Fig. 43.
 — *cryptandroides* Diels XXXV (1904) 347.
Dolichometra K. Schum. n. gen. XXXIV (1904) 334.
 — *leucantha* K. Schum. XXXIV (1904) 334.
Dolichos argyrophyllus Harms XXXIII (1902) 478.
 — *Ellenbeckii* Harms XXXIII (1902) 477.
 — *formosoides* Harms XXXIII (1902) 477.
 — *Stolzii* Harms XXXIII (1902) 478.
 — *ungoniensis* Harms XXXIII (1902) 479.
Dombeya albiflora K. Schum. XXXIII (1903) 308.

- Dombeya faucicola* K. Schum. XXXIV (1904) 323.
 — *macrota* K. Schum. XXXIII (1903) 309.
 — *malacoxylon* K. Schum. XXXIII (1903) 309.
 — *monticola* K. Schum. XXXIV (1904) 324.
 — *schoenodoter* K. Schum. XXXIII (1903) 340.
Dorstenia ciliata Engl. XXXIII (1902) 414.
 — *Ellenbeckiana* Engl. XXXIII (1902) 416.
 — *Harmsiana* Engl. XXXIII (1902) 415.
 — *mundamensis* Engl. XXXIII (1902) 415.
 — *tenuifolia* Engl. XXXIII (1902) 416.
 — *turbinata* Engl. XXXIII (1902) 415.
 — *usambarensis* Engl. XXXIII (1902) 414.
Doryalis Antunesii Gilg. XXXII (1902) 436.
Doryenium hirsutum (L.) Ser.
 d. var. *ciliatum* M. Rikli XXXI (1904) 344.
 e. var. *glabrescens* M. Rikli XXXI (1904) 344.
 f. var. *glabrum* M. Rikli XXXI (1904) 342.
 c. var. *hirtum* M. Rikli XXXI (1904) 338.
 b. var. *tomentosum* M. Rikli XXXI (1904) 334.
 — *suffruticosum* Vill.
 β. f. *collinum* M. Rikli XXXI (1904) 378.
 γ. f. *corsicum* M. Rikli XXXI (1904) 378.
 δ. f. *cuneifolium* nob. Rikli et Webb. XXXI (1904) 378.
 α. f. *genuinum* nob. Rikli et Webb. XXXI (1904) 377.
Draba Benthamiana Gilg XXXIV Beibl. 78 (1904) 40.
Dracaena cuspidibracteata Engl. XXXII (1902) 96.
 — *Deisteliana* Engl. XXXII (1902) 96.
 — *deremensis* Engl. XXXII (1902) 95.
 — *Ellenbeckiana* Engl. XXXII (1902) 95.
 — *reflexa* Lam. var. *Buchneri* Engl. XXXII (1902) 96.
Drosera androsacea Diels XXXV (1904) 205, 206, Fig. 25.
 — *miniata* Diels XXXV (1904) 206, 207, Fig. 26.
 — *modesta* Diels XXXV (1904) 209.
 — *pynoblata* Diels XXXV (1904) 207, 208, Fig. 27.
 — *Sewelliae* Diels XXXV (1904) 206, 207, Fig. 26.
Dryandra Purdieana Diels XXXV (1904) 174.
Echium hierrense Coss. var. *glabrescens* Bornm. XXXIII (1903) 465.
Ectropothecium (*Vesicularia*) *Carolinarum* Broth. n. sp. XXXI (1904) 452.
Elaphoglossum antioquianum Hieron. XXXIV (1904) 543.
 — *Aschersonii* Hieron. XXXIV (1904) 555.
 — *barbatum* (Karsten) Hieron. XXXIV (1904) 553.
 — *Bellermannianum* (Klotzsch) Moore var. *ruizense* Hieron. XXXIV (1904) 554.
 — *castaneum* (Baker) Hieron. XXXIV (1904) 558.
 formae:
 XXXIV (1904) 559.
 — *caulolepia* (Karst.) Hieron. XXXIV (1904) 548.
 — *decipiens* Hieron. XXXIV (1904) 554.
 — *elegans* (Fée) Hieron. XXXIV (1904) 549.
 — *latifolium* (Swartz) Hieron. var. *cuencana* Hieron. XXXIV (1904) 540.
 — *lineare* (Fée) Moore var. *Klotzschii* (Moritz) Hieron. XXXIV (1904) 552.
 — *linguiforme* Hieron. XXXIV (1904) 542.
 — *longifolium* (Jacq.) J. Sm. var. *popayanensis* Hieron. XXXIV (1904) 539.
 — — var. *tunguraguensis* Hieron. XXXIV (1904) 540.
 — *membranaceum* (Mazé et Fournier) Hieron. var. *columbiensis* Hieron. XXXIV (1904) 540.
 — *opacum* Hieron. XXXIV (1904) 544.
 — *pseudodidynamum* Hieron. XXXIV (1904) 544.
 — *squarrosum* (Klotzsch) Moore forma *genuina* XXXIV (1904) 550.
 — — forma *major* Hieron. XXXIV (1904) 550.
 — *stenophyllum* (Sodiolo) Hieron. XXXIV (1904) 547.
 — *tenerum* (Fée) Hieron. XXXIV (1904) 557.
 — *Trianae* Christ Forma 1. et 2. XXXIV (1904) 549.
 — *truncicola* (Karst.) Hieron. XXXIV (1904) 548.
 — *yarumalense* Hieron. XXXIV (1904) 556.
Elastostema angusticuneatum Engl. XXXIII (1902) 426.
 — — var. *Dusenii* Engl. XXXIII (1902) 427.
 — *Henriquesii* Engl. XXXIII (1902) 425.
 — *Paiveanum* Wedd. var. *Conrauanum* Engl. XXXIII (1902) 426.
 — *parvulum* Engl. XXXIII (1902) 427.
 — *Preussii* Eng. XXXIII (1902) 426.
 — *Welwitschii* Engl. XXXIII (1902) 424.
Eleocharis platypus C. B. Clarke XXXIV Beibl. 78 (1904) 3.
Englerula P. Henn. XXXIV (1904) 49.
 — *Macarangae* P. Henn. XXXIV (1904) 49.

- Entada rotundifolia* Harms XXXIII (1902) 453.
- Epipremnum carolinense* Vks. XXXI (1904) 459.
- Epitaherna* K. Schum. XXXIII (1903) 316.
- *myrmoecia* K. Schum. XXXIII (1903) 317.
- Eragrostis Dielsii* Pilger XXXV (1904) 76.
- *Dielsii* Pilger var. *Pritzelii* Pilger XXXV (1904) 76.
- *invalida* Pilger XXXIV (1904) 129.
- Eremophila calorhabdos* Diels XXXV (1905) 545, 544, Fig. 62.
- *chamaephila* Diels XXXV (1905) 543.
- *dichroantha* Diels XXXV (1905) 544, 544 Fig. 64.
- *elachantha* Diels XXXV (1905) 542.
- *Georgei* Diels XXXV (1905) 543, 544, Fig. 62.
- *ionantha* Diels XXXV (1905) 540, 544, Fig. 64.
- — var. *brevifolia* Diels XXXV (1905) 540.
- *pachyphylla* Diels XXXV (1905) 539.
- *platythamnos* Diels XXXV (1905) 539, 544 Fig. 64.
- *xanthotricha* Diels XXXV (1905) 537.
- Eriachne inermis* Pilger XXXV (1904) 75.
- *nana* Pilger XXXV (1904) 75.
- Eriosema brachyrachis* Harms XXXIII Beibl. 72 (1903) 30.
- *cupreum* Harms XXXIII Beibl. 72 (1903) 32.
- *erythropilum* Harms XXXIII Beibl. 72 (1903) 32.
- *Glaziovii* Harms XXXIII Beibl. 72 (1903) 34.
- *laxiflorum* Harms XXXIII Beibl. 72 (1903) 30.
- *stenophyllum* Harms XXXIII Beibl. 72 (1903) 34.
- Eriostemon apricus* Diels XXXV (1904) 324.
- *deserti* E. Pritzel XXXV (1904) 320, 324, Fig. 39.
- *fabianoïdes* Diels XXXV (1904) 322, 324, Fig. 39.
- *tomentellus* Diels XXXV (1904) 320, 324, Fig. 39.
- Erythropyxis Soyauxii* (Oliv.) Engl. XXXII (1902) 403.
- Erythroxyton comorense* Engl. XXXIV (1904) 449.
- *emarginatum* Thonn. var. *Dekindtii* Engl. XXXIV (1904) 450.
- *pulchellum* Engl. XXXIV (1904) 449.
- Euadenodolichos* Harms (sect.) XXXIII (1902) 479.
- Euandra* Engl. (subg.) XXXIII (1902) 432.
- Euastrum pseudopectinatum* Schmidle var. *evolutum* Schmidle XXXII (1902) 72.
- Eucalyptus Forrestiana* Diels XXXV (1904) 439, 440, Fig. 50.
- *occidentalis* Endl. var. *eremophila* Diels XXXV (1904) 442.
- Eucardamine* O. E. Schulz (sect.) XXXII (1903) 448.
- Euclea angolensis* Gürke XXXII (1902) 438.
- *Antunesii* Gürke XXXII (1902) 438.
- *Dekindtii* Gürke XXXII (1902) 438.
- Eulophia albo-brunnea* Krzl. XXXIII (1902) 69.
- *bisaccata* Krzl. XXXIII (1902) 68.
- *florulenta* Krzl. XXXIII (1902) 66.
- *paradoxa* Krzl. XXXIII (1902) 68.
- *sordida* Krzl. XXXIII (1902) 67.
- *Warneckeana* Krzl. XXXIII (1902) 67.
- Eulophidium Warneckeanum* Krzl. XXXIII (1902) 70.
- Euphorbia albobillosa* Pax XXXIV (1904) 373.
- *angustiflora* Pax XXXIV (1904) 82.
- *Antunesii* Pax XXXIV (1904) 79.
- *breviarticulata* Pax XXXIV (1904) 84.
- *buruana* Pax XXXIV (1904) 85.
- *Bussei* Pax XXXIII (1903) 286.
- *Dekindtii* Pax XXXIV (1904) 73.
- *Ellenbeckii* Pax XXXIII (1903) 285.
- *ericifolia* Pax XXXIII (1903) 288.
- *Erlangeri* Pax XXXIII (1903) 286.
- *graciliramea* Pax XXXIV (1904) 78.
- *griseola* Pax XXXIV (1904) 375.
- *Grosseri* Pax XXXIII (1903) 288.
- *gynophora* Pax XXXIV (1904) 374.
- *heteracantha* Pax XXXIV (1904) 83, 375.
- *heteropoda* Pax XXXIV (1904) 374.
- *Holstii* Pax var. *hebecarpa* Pax XXXIV (1904) 374.
- *jatrophoides* Pax XXXIII (1903) 287.
- *infesta* Pax XXXIV (1904) 80.
- *intercedens* Pax XXXIV (1904) 75.
- *isacantha* Pax XXXIV (1904) 82.
- *kamerunica* Pax XXXIV (1904) 75.
- *Kerstingii* Pax XXXIII (1903) 285.
- *Knuthii* Pax XXXIV (1904) 83.
- *lepidocarpa* Pax XXXIII (1903) 287.
- *mbaluensis* Pax XXXIV (1904) 85.
- *mitis* Pax XXXIV (1904) 70.
- *monacantha* Pax XXXIII (1903) 285.
- *Neovolkensii* Pax XXXIV (1904) 74.
- *Nyassae* Pax XXXIV (1904) 375.
- *Phillipsiae* N. E. Br. XXXIV (1904) 85.
- *platyacantha* Pax XXXIV (1904) 84.
- *pseudo-Holstii* Pax XXXIII (1903) 287.
- *quadrialata* Pax XXXIII (1903) 286.
- *rubella* Pax XXXIII (1903) 287.
- *Schubei* Pax XXXIV (1904) 373.

- Euphorbia taitensis* Pax XXXIV (1904) 83.
 — *trachycarpa* Pax XXXIII (1903) 288.
 — *usambarica* Pax subsp. *elliptica* Pax XXXIV (1904) 374.
 — *xylacantha* Pax XXXIV (1904) 79.
Eu-Satyrium (sect.) XXXI (1904) 439.
Eutreptophyllum O. E. Schulz (sect.) XXXII (1903) 383.
Eutypa Kusanoi P. Henn. XXXII (1902) 43.
Eutypella Zelkowae P. Henn. XXXII (1902) 42.
Exobasidium Pieridis P. Henn. XXXII (1902) 38.
 — *Shraianum* P. Henn. XXXII (1902) 38.
 — *Yoshinagai* P. Henn. XXXI (1902) 736.
Madogia psammophila K. Schum. XXXII (1902) 447.
Fagara Afzelii Engl. XXXII (1902) 449.
 — *schinifolia* (Sieb. et Zucc.) Engl. forma *macrocarpa* Loes. XXXIV Beibl. 75 (1904) 47.
Fagonia glabra Krause XXXV (1905) 749.
Farsetia Ellenbeckii Engl. XXXII (1902) 99.
 — *grandiflora* Fresen. var. *angustipetala* Engl. XXXII (1902) 99.
Feretia virgata K. Schum. XXXIII (1903) 344.
Fernandia Ferdinandi (Welw.) K. Schum. XXXIII (1903) 332.
Festuca filiformis Smith subsp. *F. Bornmülleri* Hack. XXXIII (1903) 404.
Fleurya urticoides Engl. XXXIII (1902) 422.
Fomes musashiensis P. Henn. XXXI (1902) 737.
Forficaria Schltr. (sect.) 202, 297.
Frankenia conferta Diels XXXV (1904) 389.
 — *Georgei* Diels XXXV (1904) 389.
 — *pauciflora* DC. var. *paleacea* Diels XXXV (1904) 390.
Fumaria montana Schmidt β . *ochroleuca* Bornm. XXXIII (1903) 422.
Fusarium coccideicola P. Henn. XXXIV (1904) 57.
Gaertnera spicata K. Schum. XXXIII (1903) 372.
Galactia eriosematoides Harms XXXIII Beibl. 72 (1903) 27.
 — *Glaziovii* Harms XXXIII Beibl. 72 (1903) 28.
 — *lamprophylla* Harms XXXIII Beibl. 72 (1903) 28.
Garcinia spec. XXXI (1904) 469.
Gardenia Volkensii K. Schum. XXXIV (1904) 332.
Gastrolobium reticulatum (Meissn.) Benth. var. *recurvum* E. Pritzel XXXV (1904) 253.
 — *spinosum* Benth. var. *angustum* E. Pritzel XXXV (1904) 254, 255, Fig. 32.
Girardinia marginata Engl. XXXIII (1903) 423.
Glaucocystis nostochinearum Itzigsohn forma *immanis* Schmidle XXXII (1902) 79.
Gleichenia Lehmanni Hieron. XXXIV (1905) 562.
 — *maritima* Hieron. XXXIV (1905) 562.
 — *rubiginosa* Mett. forma *virescens* Hieron. XXXIV (1905) 564.
Gloeocapsa thermalis Lemmerm. XXXIV (1905) 644.
Gloeocystis Ikapoae Schmidle XXXII (1902) 79.
Gloriosa superba L. var. *plantepala* Engl. XXXII (1902) 89.
Glossonema Erlangeri K. Schum. XXXIII (1903) 322.
 — *Rivaei* K. Schum. XXXIII (1903) 323.
Glycine longipes Harms XXXIII (1902) 475.
Gnephosis gynotricha Diels XXXV (1905) 643, 642, Fig. 69.
 — *rotundifolia* Diels XXXV (1905) 644, 642, Fig. 69.
Gomphocarpus Buchwaldii Schlecht. et K. Schum. XXXIII (1903) 324.
 — *Schlechteri* K. Schum. XXXIII (1903) 325.
 — *Stolzianus* K. Schum. XXXIII (1903) 324.
Gompholobium Knighthianum Lindl. var. *coeruleum* E. Pritzel XXXV (1904) 233.
Gonatozygon aculeatum Hastings f. *Turneri* nob. XXXII (1902) 76.
Goodenia calogynoides E. Pritzel XXXV (1905) 560, 564, Fig. 64.
 — *eremophila* E. Pritzel XXXV (1905) 558.
 — *filiformis* R. Br. var. *glaucoides* E. Pritzel XXXV (1905) 563.
 — *nuda* E. Pritzel XXXV (1905) 562, 564, Fig. 64.
Graphiola Phoenicis (Moug.) var. *Trachycarpi* P. Henn. XXXIV (1905) 594.
Grevillea asteriscosa Diels XXXV (1904) 454.
 — *ceratocarpa* Diels XXXV (1904) 457.
 — *excelsior* Diels XXXV (1904) 454.
 — *inconspicua* Diels XXXV (1904) 453.
 — *incrassata* Diels XXXV (1904) 456.
 — *integrifolia* Meissn. var. *eremophila* Diels XXXV (1904) 456.
 — — var. *incurva* Diels XXXV (1904) 457.
 — *oncogyne* Diels XXXV (1904) 449.
 — *phanerophlebia* Diels XXXV (1904) 457.

- Grevillea Pritzeli* Diels XXXV (1904) 450.
 — *Purdiana* Diels XXXV (1904) 454.
 — *Shuttleworthiana* Meissn. var. *rhombifolia* Diels XXXV (1904) 456.
 — *uncinulata* Diels XXXV (1904) 452.
Grewia anemenoclada K. Schum. XXXIII (1903) 304.
 — *brunnea* K. Schum. XXXIII (1903) 304.
 — *calymmatosepala* K. Schum. XXXIII (1903) 302.
 chloophila K. Schum. XXXIII (1903) 303.
 — *corallocarpa* K. Schum. XXXIV (1904) 320.
 — *crinita* K. Schum. XXXIII (1903) 303.
 — *Dehnhardtii* K. Schum. XXXIII (1903) 304.
 — *dependens* K. Schum. XXXIII (1903) 304.
 gigantiflora K. Schum. XXXIII (1903) 303.
 — *kakothamnus* K. Schum. XXXIV (1904) 324.
 — *lilacina* K. Schum. XXXIV (1904) 324.
 — *nematopus* K. Schum. XXXIV (1904) 349.
 — *polyantha* K. Schum. XXXIII (1903) 305.
 — *Rowlandii* K. Schum. XXXIII (1903) 306.
 — *suffruticosa* K. Schum. XXXII (1902) 435.
 — *tephrodermis* K. Schum. XXXIV (1904) 320.
 — *villosa* Willd. var. *glabrior* K. Schum. XXXIII (1903) 307.
 — *Woodiana* K. Schum. XXXIII (1903) 307.
Grossera Pax XXXIII (1903) 284.
 — *major* Pax XXXIII (1903) 282.
 — *paniculata* Pax XXXIII (1903) 284.
Grumilea chalconeura K. Schum. XXXIII (1903) 374.
 — *orientalis* K. Schum. XXXIV (1904) 336.
 — *sycophylla* K. Schum. XXXIII (1903) 370.
Gunniopsis intermedia Diels XXXV (1904) 497.
Gymnogramme bogotensis (Karst.) Hieron. XXXIV (1904) 478.
 — *ciliata* (Karst.) Hieron. XXXIV (1904) 477.
 — *Goudotii* Hieron. XXXIV (1904) 476.
 — *Lehmannii* Hieron. XXXIV (1904) 474.
 — *longipetiolata* Hieron. XXXIV (1904) 479.
 — *robusta* (Karst.) Hieron. XXXIV (1904) 476.
 — *setulosa* Hieron. XXXIV (1904) 479.
 — *tolimensis* Hieron. XXXIV (1904) 475.
 — *verticalis* (Kunze) Klotzsch forma *genuna* XXXIV (1904) 475.
 — — var. *frigida* Hieron. XXXIV (1904) 475.
Gyrostemon ramulosus Desf. var. *robustus* Diels XXXV (1904) 495.
 — — var. *strictus* Diels XXXV (1904) 495.
Habenaria Busseana Krzl. XXXIII (1902) 54.
 — *pentaglossa* Krzl. XXXIII (1902) 55.
 — *stenorhynchus* Krzl. XXXIII (1902) 55.
Haematococcus thermalis Lemm. XXXIV (1905) 628.
Hakea arida Diels XXXV (1904) 462.
 — *dolichostyla* Diels XXXV (1904) 466, 465, Fig. 47.
 — *polyanthema* Diels XXXV (1904) 464.
 — *Pritzeli* Diels XXXV (1904) 463.
Halgania argyrophylla Diels XXXV (1904) 494.
Haloragis diffusa Diels XXXV (1904) 447.
Hannafordia Bissillii F. v. M. var. *latifolia* E. Pritzel XXXV (1904) 374.
Hannoa ferruginea Engl. XXXII (1902) 422.
Harmsia microblastos K. Schum. XXXIII (1903) 308.
Heeria Dekindtiana Engl. XXXII (1902) 432.
Helichrysum (Lepicline) *Antunesii* Volkens et O. Hoffm. XXXII (1902) 449.
 — *apiculatum* DC. var. *waitzioides* Diels XXXV (1905) 624.
Helotropium adenense Gürke Herb. Berol. XXXV (1905) 728.
Helminthosporium Pachystelae P. Henn. XXXIV (1904) 56.
Hemaulus delicatulus Lemm. XXXIV (1905) 647.
Hemigenia Macphersoni Diels XXXV (1904) 528, 527, Fig. 59.
 — *pedunculata* Diels XXXV (1905) 529.
 — *saligna* Diels XXXV (1904) 528.
Hermannia boranensis K. Schum. XXXIII (1903) 344.
 — *Erlangeriana* K. Schum. XXXIII (1903) 344.
 — *oligosperma* K. Schum. XXXIII (1903) 342.
 — *waltherioides* K. Schum. XXXIII (1903) 342.
Heterotaenium R. Keller (subsect.) XXXIII (1904) 554.
Hevea microphylla Ule XXXV (1905) 669, 668 Fig. 4, 678.
 — *nigra* Ule XXXV (1905) 667, 668 Fig. 4, 678.
 — *paludosa* Ule XXXV (1905) 666, 668 Fig. 4, 678.
 — sp., genannt *Barriguda* XXXV (1905) 669.
 — sp., genannt *Itaiba* XXXV (1905) 666.
 — sp. von *Manãos* XXXV (1905) 670.
 — sp., genannt *Orelha da onça* XXXV (1905) 667, 678.
 — sp. vom *Rio Negro* XXXV (1905) 669.
 — sp., genannt *Sarapó* XXXV (1905) 669.

- Hibbertia Andrewsiana* Diels XXXV (1904) 387.
 — *aurea* Steud. var. *brevifolia* Diels XXXV (1904) 386.
 — *Eatoniae* Diels XXXV (1904) 387.
 — *Gilgiana* Diels XXXV (1904) 384.
 — *nymphaea* Diels XXXV (1904) 384.
 — *polyclada* Diels XXXV (1904) 385.
 — *silvestris* Diels XXXV (1904) 386.
Hippocratea bipindensis Loes. XXXIV (1904) 403.
 — *Bojeri* Tul. var. β . *Hildebrandtii* Loes. XXXIV (1904) 405.
 — *Buchananii* Loes. var. *dolichocarpa* Loes. XXXIV (1904) 406.
 — *Busseana* Loes. XXXIV (1904) 405.
 — *camerunica* Loes. XXXIV (1904) 410.
 — *clematoides* Loes. XXXIV (1904) 409.
 — *cymosa* De Wildem. et Dur. var. *a. Schweinfurthiana* Loes. XXXIV (1904) 407.
 — — var. *b. togoënsis* Loes. XXXIV (1904) 408.
 — *delagoensis* Loes. XXXIV (1904) 419.
 — *iotricha* Loes. XXXIV (1904) 408.
 — *Preussii* Loes. XXXIV (1904) 412.
 — *Scheffleri* Loes. XXXIV (1904) 415.
 — *Schlechteri* Loes. XXXIV (1904) 414.
 — *Staudtii* Loes. XXXIV (1904) 413.
 — *unguiculata* Loes. XXXIV (1904) 418.
 — *Welwitschii* Oliv. forma β . *Heimii* Loes. XXXIV (1904) 412.
 — — var. *b. orientalis* Loes. XXXIV (1904) 412.
 — *yaounda* Loes XXXIV (1904) 417.
Hugonia acuminata Engl. XXXII (1902) 406.
 — — forma *angustifolia* Engl. XXXII (1902) 407.
 — *Baumannii* Engl. XXXII (1902) 404.
 — *gabunensis* Engl. XXXII (1902) 405.
 — *micans* Engl. XXXII (1902) 404.
 — *orientalis* Engl. XXXII (1902) 407.
 — *reticulata* Engl. XXXII (1902) 407.
 — — forma *longifolia* Engl. XXXII (1902) 407.
 — *villosa* Engl. XXXII (1902) 405.
Hyalotheca mucosa Ehrbg. var. *emucosa* Schmidle XXXII (1902) 76.
Hydatella Diels XXXV (1904) 93.
 — *australis* Diels XXXV (1904) 93.
 — *leptogyne* Diels XXXV (1904) 93.
Hydnum sp. XXXI (1902) 786.
Hydrosme Stuhlmannii Engl. XXXIV (1904) 452.
Hymenogaster Suzukianus P. Henn. XXXII (1902) 44.
Hymenophyllum farallonense Hieron. XXXIV (1904) 430.
 — *fucoides* Swartz var. *pedicellata* (Kunze) Hieron. XXXIV (1904) 435.
 — *pyramidatum* Desv. var. *lobato-alata* (Klotzsch) Hieron. XXXIV (1904) 433.
 — *Trianae* Hieron. XXXIV (1904) 429.
Hypericum Ascyron L. var. *Giraldi* R. Keller XXXIII (1904) 550.
 — — var. *punctato-striatum* R. Keller XXXIII (1904) 550.
 — — var. *umbellatum* R. Keller XXXIII (1904) 550.
 — *Biondii* R. Keller XXXIII (1904) 551.
 — *chinense* Lam. var. *minutum* R. Keller XXXIII (1904) 548.
 — *consimile* R. Keller XXXIII (1904) 552.
 — *elatoides* R. Keller XXXIII (1904) 549.
 — *Giraldi* R. Keller XXXIII (1904) 548.
 — *mutiloides* R. Keller var. *subrotundum* R. Keller XXXIII (1904) 553.
 — *obtusifolium* R. Keller XXXIII (1904) 554.
 — *oliganthemum* R. Keller XXXIII (1904) 553.
 — *pedunculatum* R. Keller XXXIII (1904) 549.
 — *reflexum* L. var. *leioclada* Bornm. XXXIII (1903) 453.
 — — var. *myrtillifolia* Bornm. XXXIII (1903) 453.
 — *Scallanii* R. Keller XXXIII (1904) 549.
 — *similans* R. Keller XXXIII (1904) 547.
 — *Thomsonii* R. Keller XXXIII (1904) 552.
 — — var. *subcordatum* R. Keller XXXIII (1904) 553.
Hypocrea discelloides P. Henn. XXXIV (1904) 49.
 — *poroidea* P. Henn. XXXIV (1904) 48.
 — *tangensis* P. Henn. XXXIII (1902) 38.
Hypocrella marginalis P. Henn. XXXIV (1904) 49.
Hypolaena ramosissima Gilg XXXV (1904) 89.
Hypoxylon Acaciae P. Henn. XXXIII (1902) 39.
Jacksonia capitata var. *rigida* E. Pritzel XXXV (1904) 244.
 — *decumbens* E. Pritzel XXXV (1904) 236, 239, Fig. 30.
 — *eremodendron* E. Pritzel XXXV (1904) 239, 239, Fig. 30.
 — *Sternbergiana* Hueg. f. *alata* Diels XXXV (1904) 244.
 — — f. *horrida* Diels XXXV (1904) 244.
 — — f. *pungens* Diels XXXV (1904) 244.

- Jatropha Ellenbeckii* Pax XXXIII (1903) 284.
 — *fallax* Pax XXXIII (1903) 284.
Jessenia Glazioviana U. D. XXXI Beibl. 70 (1902) 21.
Ilex rupicola H.B.K. var. *pleiomera* Loes. XXXIV Beibl. 78 (1904) 43.
Ilicifoliae Engl. XXXIII (1902) 433, 438.
Inaequales Engl. XXXIII (1902) 433, 445.
Indigofera Georgei E. Pritzel XXXV (1904) 268.
Iphigenia Schlechteri Engl. XXXII (1902) 89.
Irvingia glaucescens Engl. XXXII (1902) 124.
Isopogon alcornis Diels XXXV (1904) 434.
Juncus brevifolius Liebmann var. *quitensis* Buchenau XXXIV Beibl. 78 (1904) 40.
 — *bufonius* L. var. *genuinus* Buchenau XXXIV Beibl. 78 (1904) 40.
 — *imbricatus* Lah. var. *Chamissonis* Buchen. XXXIV Beibl. 78 (1904) 40.
Justicia potamophila Lindau XXXIII (1902) 494.
 — *praetervisa* Lindau XXXIII (1902) 492.
 — *schoënsis* Lindau XXXIII (1902) 493.
 — *vixspicata* Lindau XXXIII (1902) 492.
Ixora Albersii K. Schum. XXXIII (1903) 355.
 — *euosmia* K. Schum. XXXIII (1903) 355.
 — *narcissodora* K. Schum. XXXIII (1903) 356.
 — *nematopoda* K. Schum. XXXIII (1903) 357.
 — *phellopus* K. Schum. XXXIII (1903) 357.
 — *pulcherrima* Vks. XXXI (1904) 476.
 — *rosea* K. Schum. XXXIII (1903) 358.
 — *triantha* Vks. XXXI (1904) 476.
 — *viridiflora* K. Schum. XXXIII (1903) 358.
K*amerunenses* Engl. XXXIII (1902) 433, 439.
Kedrostis Engleri Gilg XXXIV (1904) 359.
 — *spinosa* Gilg XXXIV (1904) 360.
Kerstingia K. Schum. XXXIII (1903) 348.
 — *lepidopoda* K. Schum. XXXIII (1903) 349.
Kirkia lentiscoides Engl. XXXII (1902) 424.
 — *tenuifolia* Engl. XXXII (1902) 423.
Klainedoxa gabonensis Pierre var. *oblongifolia* Engl. XXXII (1902) 425.
Kniphofia Ellenbeckiana Engl. XXXII (1902) 90.
 — *mpalensis* Engl. XXXII (1902) 91.
 — *Neumannii* Engl. XXXII (1902) 90.
 — — var. *albiflora* Engl. XXXII (1902) 90.
Kochia amoena Diels XXXV (1904) 483, 484, Fig. 20.
 — *Georgei* Diels XXXV (1904) 484, 484, Fig. 20.
 — *polypterygia* Diels XXXV (1904) 483, 484, Fig. 20.
Kunzea jucunda Diels XXXV (1904) 424.
 — *recurva* Schauer var. *montana* Diels XXXV (1904) 424.
L*achnellula Ikenoi* P. Henn. n. sp. XXXI (1902) 744.
Lachnocladium usambarense P. Henn. XXXIV (1904) 44.
Lachnostachys brevispicata E. Pritzel XXXV (1904) 511.
 — *Dempsteri* E. Pritzel XXXV (1904) 512.
Landolphia dondcensis Busse XXXII (1902) 465.
 — *scandens* F. Didr. var. *Tubenii* Busse XXXII (1902) 474.
 — *Stolzii* Busse XXXII (1902) 468.
Laschia (Favolaschia) Volkensii Bres. var. *minor* P. Henn. XXXIV (1904) 44.
Lasianthus Holstii K. Schum. var. *parvifolia* K. Schum. XXXIV (1904) 340.
Lasiopetalum Dielsii E. Pritzel XXXV (1904) 380.
 — *microcardium* E. Pritzel XXXV (1904) 381.
Lembosia Albersii P. Henn. XXXIII (1902) 39.
Lepidobolus deserti Gilg XXXV (1904) 91.
Lepidobotrys Engl. n. gen. XXXII (1902) 408.
 — *Staudtii* Engl. XXXII (1902) 408.
Leptactinia gloeocalyx K. Schum. XXXIII (1903) 344.
 — *hexamera* K. Schum. XXXIII (1903) 344.
Leptocarpus humilis Gilg XXXV (1904) 89.
Leptocentrum (sect.) XXXI (1901) 439.
Leptomeria pachyclada Diels XXXV (1904) 478.
Leptonia Kummeriana P. Henn. XXXIII (1902) 36.
Leptonychia usambarensis K. Schum. XXXIII (1903) 343.
Leptospermum Bennigsenianum Vks. XXXI (1904) 470.
 — *podanthum* (F. v. M.) Diels XXXV (1904) 423.
Leptothyrium Camelliae P. Henn. XXXIV (1905) 604.
Lepyrodia heleocharoides Gilg XXXV (1904) 87.
Leschenaultia floribunda Benth. var. *borealis* E. Pritzel XXXV (1905) 553.
 — *juncea* E. Pritzel XXXV (1905) 553.
 — *stenosepala* E. Pritzel XXXV (1905) 552.
 — *tubiflora* R. Br. var. *purpurea* E. Pritzel XXXV (1905) 552.
Leucocomus (sect.) XXXI (1901) 439.

- Leucopogon cinereus* E. Pritzel XXXV (1904) 472, 472 Fig. 52.
 — *Dielsianus* E. Pritzel XXXV (1904) 476, 472 Fig. 52.
 — *hamulosus* E. Pritzel XXXV (1904) 478, 472 Fig. 52.
 — *hispidus* E. Pritzel XXXV (1904) 478, 472 Fig. 52.
 — *mollis* E. Pritzel XXXV (1904) 474.
 — *nutans* E. Pritzel XXXV (1904) 477, 472 Fig. 52.
 — *oliganthus* E. Pritzel XXXV (1904) 474.
 — *pendulus* R. Br. var. *robustus* E. Pritzel XXXV (1904) 476.
 — *psammophilus* E. Pritzel XXXV (1904) 473, 472 Fig. 52.
 — *tamminensis* E. Pritzel XXXV (1904) 479.
 — — var. *australis* E. Pritzel XXXV (1904) 479.
Lightfootia divaricata Engl. XXXII (1902) 417.
Lilium tsingtauense Gilg. XXXIV Beibl. 75 (1904) 24.
Limacina tangaensis P. Henn. XXXIV (1904) 47.
Liparis Seychellarum Krzl. XXXIII (1902) 60.
Lisianthus acuminatus Perk. XXXI (1902) 493.
 — *arcuatus* Perk. XXXI (1902) 492.
 — *axillaris* (Hemsl.) Perk. XXXI (1902) 490.
 — *brevidentatus* (Hemsl.) Perk. XXXI (1902) 491.
 — *corymbosus* Perk. XXXI (1902) 491.
 — *gracilis* (Griseb.) Perk. XXXI (1902) 493.
 — *longifolius* L. var. *cordifolius* (L.) Perk. XXXI (1902) 492.
 — — var. *scabridus* (Griseb.) Perk. XXXI (1902) 492.
 — *Skinneri* (Hemsl.) Perk. XXXI (1902) 492.
Lissochilus Busseanum Krzl. XXXIII (1902) 65.
 — *multicolor* Krzl. XXXIII (1902) 65.
Listrostachys cirrhosa Krzl. XXXIII (1902) 73.
 — *refracta* Krzl. XXXIII (1902) 74.
 — *Scheffleriana* Krzl. XXXIII (1902) 75.
Lobelia Dekindtiana Engl. XXXII (1902) 447.
 — *Erlangeriana* Engl. XXXII (1902) 448.
 — (*Tylomium*) *longisepala* Engl. XXXII (1902) 447.
 — *Winfriidae* Diels XXXV (1905) 549, 549 Fig. 63.
Lonchocarpus Bussei Harms XXXIII (1902) 472.
 — *Fischeri* Harms XXXIII (1902) 473.
Lonicera etrusca Santi var. *congesta* Borum. XXXIII (1903) 478.
Loranthus Dekindtianus Engl. XXXII (1902) 429.
 — *glaucophyllus* Engl. XXXII (1902) 429.
Lortia major Pax XXXIII (1903) 289.
Loxocarya myrioclada Gilg XXXV (1904) 90.
Loxomopsis Lehmannii Hieron. XXXIV (1904) 435.
Luzula boliviensis Buch. XXXIV Beibl. 78 (1904) 9.
Lycopodium complanatum L. var. *thyoides* (Humb. et Bonpl.) Hieron. XXXIV (1905) 576.
 — *cuneifolium* Hieron. XXXIV (1905) 572.
 — *herbaceum* (Spring) Hieron. XXXIV (1905) 575.
 — *Lechleri* Hieron. XXXIV (1905) 574.
 — *Lehmannii* Hieron. XXXIV (1905) 574.
 — *Schmidtchenii* Hieron. XXXIV (1905) 570.
 — *Trianae* Hieron. XXXIV (1905) 574.
Lygophyllum O. E. Schulz (sect.) XXXII (1903) 408.
Lyngbya Kützingii var. *distincta* (Nordst.) Lemm. nob. XXXIV (1905) 620.
 — *Nyassae* Schmidle XXXII (1902) 60.
Lysimachia Nebeliana Gilg XXXIV Beibl. 75 (1904) 57.

Macaranga carolinensis Vlks. XXXI (1904) 466.
Macrocarpus O. E. Schulz (sect.) XXXII (1903) 584.
Macro-Disa Schltr. (sect.) 202.
Macrolobium leptorrhachis Harms XXXIII (1902) 457.
Macrophoma Adenii P. Henn. XXXIV (1904) 53.
Macrophyllum O. E. Schulz (sect.) XXXII (1903) 396.
Maerua arenicola Gilg XXXIII (1903) 228.
 — *calantha* Gilg XXXIII (1903) 225.
 — *cerasicarpa* Gilg XXXIII (1903) 227.
 — *Denhardtiorum* Gilg XXXIII (1903) 227.
 — *Goetzeana* Gilg XXXIII (1903) 224.
 — *pubescens* (Klotzsch) Gilg XXXIII (1903) 223.
 — *pygmaea* Gilg XXXIII (1903) 228.
 — *ramosissima* Gilg XXXIII (1903) 227.
 — *retusa* Gilg XXXIII (1903) 223.
 — *socotrana* (Schweinf.) Gilg XXXIII (1903) 228.
 — *scandens* (Klotzsch) Gilg XXXIII (1903) 223.
 — *sphaerocarpa* Gilg XXXIII (1903) 226.
 — *trachycarpa* Gilg XXXIII (1903) 224.
 — *virgata* Gilg XXXIII (1903) 226.

- Maesobotrya pauciflora* Pax XXXIII (1903) 284.
- Mahonia Andrieuxii* (Hook. et Arn.) Fedde XXXI (1904) 403.
- *angustifolia* (Hartw.) Fedde XXXI (1904) 94.
- *Chochoco* Schldl. Fedde XXXI (1904) 403.
- *dictyota* Jepson Fedde XXXI (1904) 89.
- *Ehrenbergii* Kunze Fedde XXXI (1904) 406.
- *eurybracteata* Fedde XXXI (1904) 427.
- *eutriphylla* Fedde XXXI (1904) 94.
- *Fortunei* Lindl. Fedde XXXI (1904) 430.
- *Fremontii* (Torr.) Fedde XXXI (1904) 98.
- *gracilipes* (Oliv.) Fedde XXXI (1904) 428.
- *gracilis* (Hartw.) Fedde XXXI (1904) 95.
- *haematocarpa* (Wooton) Fedde XXXI (1904) 400.
- *Hartwegii* (Benth.) Fedde XXXI (1904) 409.
- *japonica* (Thunb.) DC. var. *Bealii* (Fort.) Fedde XXXI (1904) 419.
- — var. *gracillima* Fedde XXXI (1904) 420.
- *incerta* Fedde n. sp. XXXI (1904) 93.
- *lanceolata* (Benth.) Fedde XXXI (1904) 92.
- *nana* (Greene) Fedde XXXI (1904) 82.
- *nepalensis* DC. var. *macrophylla* Fedde XXXI (1904) 425.
- — var. *pyncophylla* Fedde XXXI (1904) 424.
- *Nevinii* (A. Gray) Fedde XXXI (1904) 402.
- *pallida* (Hartw.) Fedde XXXI (1904) 409.
- *Paxii* Fedde XXXI (1904) 418.
- *pinnata* (Lag.) Fedde XXXI (1904) 86.
- — var. *Cachira* Fedde XXXI (1904) 88.
- — var. *hortensis* Fedde XXXI (1904) 88.
- *polyodonta* Fedde XXXI (1904) 426.
- *pumila* (Greene) Fedde XXXI (1904) 82.
- *repens* G. Don var. *rotundifolia* Fedde XXXI (1904) 82.
- *Schiedeana* (Schldl.) Fedde XXXI (1904) 90.
- *subintegrifolia* Fedde XXXI (1904) 94.
- *subtripplinervis* Fedde XXXI (1904) 429.
- *Swaseyi* (Buckley) Fedde XXXI (1904) 402.
- *trifoliolata* (Moric.) Fedde XXXI (1904) 96.
- *zimapana* Fedde XXXI (1904) 444.
- Mareya longifolia* Pax XXXIII (1903) 283.
- Marsdenia stelostigma* K. Schum. XXXIII (1903) 330.
- Matthiola Erlangeriana* Engl. XXXII (1902) 400.
- Mauloutchia Chapelieri* (Baill.) Warb. XXXIII (1903) 382.
- Mayaca Baumii* Gürke XXXI Beibl 69. (1904) 4.
- Medinilla Engleri* Gilg XXXIV (1904) 99.
- Megaclinium Deistelianum* Krzl. XXXIII (1902) 72.
- Melaleuca cliffortioides* Diels XXXV (1904) 427.
- *depressa* Diels XXXV (1904) 428.
- *platycalyx* Diels XXXV (1904) 426.
- *psammophila* Diels XXXV (1904) 429.
- *sclerophylla* Diels XXXV (1904) 428.
- Melampsora coleosporioides* Diet. XXXII (1902) 50.
- *epiphylla* Diet. XXXII (1902) 50.
- *humilis* Diet. XXXII (1902) 50.
- *microsora* Diet. XXXII (1902) 50.
- Melampsorium Alni* (Thunb.) Diet. XXXII (1903) 627, XXXIV (1905) 587.
- Melica Magnoli* Gr. et Godr. var. *gigantea* Bornm. XXXIII (1903) 403.
- Melinis monachne* (Trin.) Pilger XXXIII (1902) 51.
- Meliola sakavensis* P. Henn. XXXIV (1905) 600.
- *Stuhlmanniana* P. Henn. XXXIV (1904) 45.
- Melosira ambigua* O. Müll. XXXIV (1904) 267, 283.
- — subsp. γ . *puncticulosa* O. Müll. XXXIV (1904) 284.
- — β . *M. variata* O. Müll. XXXIV (1904) 283.
- *areolata* O. Müll. XXXIV (1904) 288.
- *argus* O. Müll. XXXIV (1904) 289.
- — subsp. γ . *M. granulosa* O. Müll. XXXIV (1904) 290.
- — subsp. β . *M. trimorpha* O. Müll. XXXIV (1904) 290.
- *distans* (Ehr.) Kütz. var. *africana* O. Müll. XXXIV (1904) 293.
- — var. *limnetica* O. Müll. XXXIV (1904) 294.
- — var. *seriata* (Grun.) O. Müll. XXXIV (1904) 278.
- — *forma tenuis* O. Müll. XXXIV (1904) 272.
- *Goetzeana* O. Müll. XXXIV (1904) 290.
- — var. *tubulosa* O. Müll. XXXIV (1904) 294.
- *granulata* (Ehr.) Ralfs var. *angustissima* O. Müll. XXXIV (1904) 270, 285.
- — subsp. β . *mutabilis* O. Müll. XXXIV (1904) 269.
- — subsp. γ . *M. punctata* O. Müll. XXXIV (1904) 270.
- — *forma subtilissima* O. Müll. XXXIV (1904) 270.

- Melosira granulata* Ehr. Ralfs forma *tenerima* (Ehr. XXXIV (1904) 270.
 — *ikapoensis* O. Müll. XXXIV (1904) 284.
 — — var. *minor* O. Müll. XXXIV (1904) 284.
 — — var. *procera* O. Müll. XXXIV (1904) 284.
 — *irregularis* O. Müll. XXXIV (1904) 292.
 — *italica* var. *bacilligera* O. Müll. XXXIV (1904) 282.
 — — forma *angusta* O. Müll. XXXIV (1904) 282.
 — — var. *plicatella* O. Müll. XXXIV (1904) 283.
 — *kondeensis* O. Müll. XXXIV (1904) 284.
 — *laevis* (Ehr.) Grun. var. *javanica* (Grun.) O. Müll. XXXIV (1904) 267.
 — *Magnusii* O. Müll. XXXIV (1904) 293.
 — *mbasiensis* O. Müll. XXXIV (1904) 293.
 — *nyassensis* O. Müll. XXXIV (1904) 285.
 — — subsp. γ . *M. bacillosa* O. Müll. XXXIV (1904) 287.
 — — f. *minor* O. Müll. XXXIV (1904) 287, 288.
 — — var. *peregrina* O. Müll. XXXIV (1904) 288.
 — — forma *procera* O. Müll. XXXIV (1904) 288.
 — — subsp. β . *M. de Vriesii* O. Müll. XXXIV (1904) 286.
 — *pyxis* O. Müll. XXXIV (1904) 291.
 — — var. *sulcata* O. Müll. XXXIV (1904) 292.
 — *striata* O. Müll. XXXIV (1904) 292.
 — *varians* var. *orichalcea* (Mert.) O. Müll. XXXIV (1904) 262.
- Melothria Antunesii* Harms et Gilg XXXIV (1904) 359.
- Memecylon microphyllum* Gilg XXXIV (1904) 401.
- Meryta Senffiana* Vks. XXXI (1904) 474.
- Microglossum Shiraianum* P. Henn. XXXII (1902) 44.
- Microlicia albida* Pilger XXXIII Beibl. 72 (1903) 46.
 — *crebropunctata* Pilger XXXIII Beibl. 72 (1903) 47.
 — *goyazensis* Pilger XXXIII Beibl. 72 (1903) 47.
 — *helvola* (Spreng.) Triana var. *hirsuta* Pilger XXXIII Beibl. 72 (1903) 48.
 — *melanostagma* Pilger XXXIII Beibl. 72 (1903) 48.
 — *ramosa* Pilger XXXIII Beibl. 72 (1903) 48.
 — *virgata* Cogn. var. *angustifolia* Pilger XXXIII Beibl. 72 (1903) 30.
 — — var. *glabrescens* Pilger XXXIII Beibl. 72 (1903) 49.
- Microlicia virgata* Cogn. var. *gracilis* Pilger XXXIII Beibl. 72 (1903) 49.
 — — var. *subpatens* Pilger XXXIII Beibl. 72 (1903) 49.
- Micropeltis Garcinia* P. Henn. XXXIV (1904) 48.
 — *Scheffleri* P. Henn. XXXIII (1902) 38.
- Microstaphyla Bangii* (Christ Hieron. XXXIV (1904) 539.
- Microstroma album* (Desm.) Sacc. var. *japonicum* P. Henn. XXXIV (1905) 599.
- Microthyrium Uvariae* P. Henn. XXXIV (1904) 47.
- Millettia atite* Harms XXXIII (1902) 467.
 — *bipindensis* Harms XXXIII (1902) 469.
 — *Bussei* Harms XXXIII (1902) 470.
 — *Conraui* Harms XXXIII (1902) 468.
 — *hypolampra* Harms XXXIII (1902) 468.
 — *makondensis* Harms XXXIII (1902) 469.
- Mirabilis prostrata* (Ruiz et Pav.) β . *pubigera* Heimerl XXXIV Beibl. 78 (1904) 44.
- Mirbelia depressa* E. Pritzel XXXV (1904) 230.
 — *spinosa* Benth. f. *arida* Diels XXXV (1904) 229.
 — — f. *borealis* Diels XXXV (1904) 229.
 — — f. *montana* E. Pritzel XXXV (1904) 229.
- Mitratheca* K. Schum. XXXIII (1903) 335.
 — *richardsonioides* K. Schum. XXXIII (1903) 335.
- Mollinedia chrysolaena* Perk. XXXI (1902) 744.
 — *Pinchotiana* Perk. XXXI (1902) 743.
- Momordica calantha* Gilg XXXIV (1904) 354.
 — *Cogniauxiana* Gilg XXXIV (1904) 350.
 — *grandibracteata* Gilg XXXIV (1904) 349.
 — *leiocarpa* Gilg XXXIV (1904) 354.
 — *macrantha* Gilg XXXIV (1904) 348.
 — *runssorica* Gilg XXXIV (1904) 349.
- Monilia Kusanoi* P. Henn. XXXII (1902) 45.
- Monotoca leucantha* E. Pritzel XXXV (1904) 480, 481, Fig. 53.
- Morinda asteroscepa* K. Schum. XXXIV (1904) 340.
- Motandra Erlangeri* K. Schum. XXXIII (1903) 348.
 — *rostrata* K. Schum. XXXIII (1903) 348.
 — *viridiflora* K. Schum. XXXIII (1903) 349.
- Musa Holstii* K. Schum. XXXIV (1904) 421, 422.
- Myriocephalus isoetes* Diels XXXV (1905) 609, 609, Fig. 68.
 — *Morrisonianus* Diels XXXV (1905) 610.
- Myriophyllum tillaeoides* Diels XXXV (1904) 448, 448, Fig. 54.

- Nectaropetalum** Engl. XXXII (1902) 409.
 — *Carvalhoi* Engl. XXXII (1902) 409.
 — *Kässneri* Engl. XXXIV (1904) 451.
Nectria moschata Glück XXXI (1902) 493.
Neoadenodolichos Harms (sect.) XXXIII (1902) 480.
Neomezia Votsch XXXIII (1904) 506, 544.
 — *cubensis* (Radlk.) Votsch. XXXIII (1904) 506, 544.
Nephrodium acrosorum Hieron. XXXIV (1904) 446.
 — *caucacense* Hieron. XXXIV (1904) 444.
 — *coarctatum* (Kunze) Hieron. XXXIV (1904) 444.
 — *diplazioides* (Desv.) Hieron. XXXIV (1904) 445.
 — *effusum* (Swartz) Baker var. *divergens* (Swartz) Hieron. XXXIV (1904) 447.
 — *Eggersii* Hieron. XXXIV (1904) 444.
 — *Kuhnii* Hieron. XXXIV (1904) 440.
 — (*Meniscium*) *Lechleri* Hieron. XXXIV (1904) 448.
 — *lustratum* Hieron. XXXIV (1904) 443.
 — *popayanense* Hieron. XXXIV (1904) 447.
 — *sorbifolium* (Jacq.) Hieron. XXXIV (1904) 449.
 — — var. *molle* (Mett.) Hieron. XXXIV (1904) 449.
 — — forma *angustipinnata* Hieron. XXXIV (1904) 449.
 — *tetragonum* (Swartz) Hieron. XXXIV (1904) 450.
 — *vastum* (Kunze) Hieron. XXXIV (1904) 446.
 — *villosum* (Swartz) Presl forma *Lehmanniana* Hieron. XXXIV (1904) 446.
 — — var. *opaca* (Mett.) Hieron. XXXIV (1904) 446.
 — — forma *Spruceana* Hieron. XXXIV (1904) 446.
Nephrolepis exaltata Schott var. *rivularis* (Vahl) Hieron. XXXIV (1904) 454.
 — *punctulata* (Swartz) Presl var. *rufescens* (Schrad.) Hieron. XXXIV (1904) 454.
Neurachne multiculmis Pilger XXXV (1904) 68.
Neurogramme peruviana (Desv.) Hieron. XXXIV (1904) 482.
Newcastlia insignis E. Pritzel XXXV (1904) 506, 504, Fig. 56.
 — *viscida* E. Pritzel XXXV (1904) 505, 504, Fig. 56.
Niptera Garcinae P. Henn. XXXIV (1904) 52.
 — *Macromitrii* P. Henn. XXXIV (1904) 52.
Norantea gigantophylla Gilg XXXIV Beibl. 78 (1904) 44.
 — *Sodiroi* Gilg XXXIV Beibl. 78 (1904) 44.
Nuxia Dekindtiana Gilg XXXII (1902) 441.
 — *Mannii* Gilg XXXII (1902) 440.
 — *platyphylla* Gilg XXXII (1902) 441.
 — *rupicola* Gilg XXXII (1902) 442.
 — *Schlechteri* Gilg XXXII (1902) 440.
Ochna angustifolia Engl. et Gilg XXXII (1902) 435.
 — *Buettneri* Engl. et Gilg XXXIII (1903) 234, 242.
 — *citima* Gilg XXXIII (1903) 236, 246.
 congoensis Gilg XXXIII (1903) 234, 239.
 — — var. *microphylla* Gilg XXXIII (1903) 240.
 — *Dekindtiana* Engl. et Gilg. XXXII (1902) 435.
 — *densicoma* Engl. et Gilg XXXIII (1903) 234, 241.
 — *fruticulosa* Gilg XXXIII (1903) 233, 238.
 — *Gilgiana* Engl. XXXIII (1903) 234, 243.
 — *Gilletiana* Gilg. XXXIII (1903) 233, 239.
 — *Holtzii* Gilg XXXIII (1903) 235, 244.
 — *hylophila* Gilg XXXIII (1903) 234, 242.
 — *micrantha* Schwfth. et Gilg XXXIII (1903) 233, 238.
 — *monantha* Gilg XXXIII (1903) 236, 247.
 — *padiflora* Gilg XXXIII (1903) 234, 243.
 — *polyncura* Gilg XXXIII (1903) 234, 240.
 — *rovumensis* Gilg XXXIII (1903) 236, 246.
 — *Staudtii* Engl. et Gilg XXXIII (1903) 236, 246.
 — *Thomasiana* Engl. et Gilg XXXIII (1903) 235, 245.
Oedogonium spec. XXXII (1902) 86.
Oldenlandia cicendioides K. Schum. XXXIII (1903) 333.
 — *fruticulosa* Vks. XXXI (1901) 475.
 — *malacophyton* K. Schum. XXXIII (1903) 333.
 — *microcoryne* K. Schum. XXXII (1902) 444.
 — *platyphylla* K. Schum. XXXIII (1903) 334.
 — *procurrens* K. Schum. XXXIV (1904) 329.
 — *rhyngothea* K. Schum. XXXIII (1903) 334.
Olearia axillaris (DC. F. v. M. var. *eremicola* Diels XXXV (1905) 603.
 — *conocephala* (F. v. M. Benth. var. ? *microphylla* (F. v. Müll. et Tate) Diels XXXV (1905) 604.
Ombrophila fusca P. Henn. XXXIV (1904) 52.
Oncinotis chlorogena K. Schum. XXXIII (1903) 320.
 — *subsessilis* K. Schum. XXXIII (1903) 321.
Opercularia acolytantha Diels XXXV (1905) 547.

- Orbignya Urbaniana* U. D. n. sp. XXXI
Beibl. 70 (1902) 23.
- Oricia leonensis* Engl. XXXII (1902) 120.
- Otomeria heterophylla* K. Schum. XXXIII
(1903) 336.
- Ouratea acutissima* Gilg. XXXIII (1903)
249, 255.
- *Afzelii* Gilg XXXIII (1903) 252, 267.
- *angustifolia* (Engl.) Gilg XXXIII (1903)
253, 269.
- *brachybotrys* Gilg XXXIII (1903) 253,
270.
- *bracteata* Gilg XXXIII (1903) 252, 264.
- *brunneo-purpurea* Gilg XXXIII (1903)
252, 266.
- *Buchholzii* Gilg XXXIII (1903) 249, 254.
- *Buchneri* Gilg XXXIII (1903) 253, 270.
- *bukobensis* Gilg XXXIII (1903) 253, 271.
- *Cabrae* Gilg XXXIII (1903) 254, 262.
- *calantha* Gilg XXXIII (1903) 250, 259.
- *Conrauana* Engl. et Gilg XXXIII (1903)
254, 260.
- *Dinklagei* Gilg XXXIII (1903) 252, 265.
- *Dusenii* Engl. et Gilg XXXIII (1903) 254,
260.
- *elongata* (Oliv.) Engl. var. *Staudtii* Engl.
et Gilg. XXXIII (1903) 259.
- *febrifuga* Engl. et Gilg XXXIII (1903)
250, 257.
- *insculpta* Gilg XXXIII (1903) 254, 263.
- *leptoneura* Gilg XXXIII (1903) 249, 255.
- *macrobotrys* Gilg XXXIII (1903) 253, 268.
- *monticola* Gilg XXXIII (1903) 253, 272.
- *myrioneura* Gilg XXXIII (1903) 249, 256.
- *Oliveriana* Gilg XXXIII (1903) 254, 264.
- *pauciflora* Gilg XXXIII (1903) 249, 256.
- *Poggei* (Engl.) Gilg XXXIII (1903) 253,
272.
- *pseudospicata* Gilg XXXIII (1903) 254,
263.
- *Scheffleri* Engl. et Gilg XXXIII (1903)
254, 262.
- *Schlechteri* Gilg XXXIII (1903) 253, 269.
- *Schoenleiniana* (Klotzsch) Gilg XXXIII
(1903) 252, 264.
- *sibangensis* Gilg XXXIII (1903) 252, 267.
- *spinuloso-serrata* Gilg XXXIII (1903)
252, 265.
- *stenorrhachis* Gilg XXXIII (1903) 249,
254.
- *subumbellata* Gilg XXXIII (1903) 249, 254.
- *umbricola* Engl. et Gilg XXXIII (1903)
250, 259.
- *unilateralis* Gilg XXXIII (1903) 253, 268.
- *Zenkeri* Engl. et Gilg XXXIII (1903) 250,
258.
- Oxyanthus oliganthus* K. Schum. XXXIII
(1903) 345.
- *stenocarpa* K. Schum. XXXIII (1903) 345.
- Oxylobium mehnocaula* E. Pritzl XXXV
(1904) 224, 225, Fig. 29.
- *tetragonophyllum* E. Pritzl XXXV (1904)
226, 225, Fig. 29.
- Oxytoxum Schauinslandii* Lemm. XXXIV
(1905) 642.
- Oxytropis Hedinii* E. Ulbrich XXXV (1905)
680.
- Paederia petrophila** K. Schum. XXXIII (1903)
373.
- Palmeria gracilis* Perk. XXXI (1902) 745.
- Pandanus Engleri* Warb. XXXIV (1904) 151.
- Panicum aridum* Mez XXXIV (1904) 139.
- *Aubertii* Mez XXXIV (1904) 134.
- *bongaense* Pilger XXXIII (1902) 44.
- *Busseanum* Mez XXXIV (1904) 134.
- *callopus* Pilger XXXIII (1902) 46.
- *chromatostigma* Pilger XXXIII (1902) 48.
- *ciliocinctum* Pilger XXXIII (1902) 48.
- *distichophylloides* Mez XXXIV (1904) 137.
- *elongatum* Mez XXXIV (1904) 132.
- *Emini* Mez XXXIV (1904) 135.
- *fasciculiforme* Mez XXXIV (1904) 144.
- *giganteum* Mez XXXIV (1904) 143.
- *gracillimum* Mez XXXIV (1904) 134.
- *haplocaulos* Pilger XXXIII (1902) 49.
- *Kerstingii* Mez XXXIV (1904) 145.
- *longepetiolatum* Pilger XXXIII (1902) 45.
- *longicauda* Mez XXXIV (1904) 133.
- *Mannii* Mez XXXIV (1904) 143.
- *massaiense* Mez XXXIV (1904) 144.
- *Merkeri* Mez XXXIV (1904) 144.
- *mitophyllum* Pilger XXXIII (1902) 50.
- *mixtum* Mez XXXIV (1904) 147.
- *nidulans* Mez XXXIV (1904) 136.
- *oligobrachiolum* Pilger XXXIII (1902) 50.
- *Pilgeri* Mez XXXIV (1904) 146.
- *pubifolium* Mez XXXIV (1904) 137.
- *rigens* Mez XXXIV (1904) 144.
- *rovumense* Pilger XXXIII (1902) 47.
- *scalare* Mez XXXIV (1904) 138.
- *Schlechteri* Mez XXXIV (1904) 139.
- *setinsigne* Mez XXXIV (1904) 133.
- *stigmatisatum* Mez XXXIV (1904) 140.
- *subulifolium* Mez XXXIV (1904) 135.
- *sulcatum* Aubl. var. *stenophyllum* Pilger
XXXIII (1902) 46.
- *umbratile* Mez XXXIV (1904) 142.
- *watense* Mez XXXIV (1904) 146.
- Papyrophyllum* O. E. Schulz (sect.) XXXII
(1903) 409.
- Paranectria stromaticola* P. Henn. XXXIV
(1904) 50.

- Parinarium Goetzenianum* Engl. XXXIV (1904) 453.
- Parkia Bussei* Harms XXXIII (1903) 454.
- Pavetta Deistebi* K. Schum. XXXIII (1903) 353.
- *Ellenbeckii* K. Schum. XXXIII (1903) 354.
- *Junodii* Schz. K. Schum. XXXIII (1903) 354.
- *lasiopeplus* K. Schum. XXXIII (1903) 354.
- *nana* K. Schum. XXXII (1902) 446.
- Pavonia Ellenbeckii* Gürke XXXIII (1903) 378.
- Pedaliophyton* Engl. n. gen. XXXII (1902) 411.
- *Busseanum* Engl. XXXII (1902) 411.
- Pemphidium bomulensis* P. Henn. XXXIV (1904) 48.
- Peniophora amaniensis* P. Henn. XXXIV (1904) 43.
- Pentanisia pentagyne* K. Schum. XXXIII (1903) 350.
- Pentaptilon* E. Pritzel n. gen. XXXV (1905) 564.
- *Careyi* F. v. Müll. E. Pritzel XXXV (1905) 564, 565, Fig. 65.
- Pentas concinna* K. Schum. XXXIII (1903) 335.
- *hindooides* K. Schum. XXXIV (1904) 330.
- *oncostipula* K. Schum. XXXIV (1904) 329.
- Penthea* (Lindl.) Schltr. (sect.) 228.
- Peponia Cogniauxii* Gilg XXXIV (1904) 344.
- *leucantha* Gilg XXXIV (1904) 367.
- *macroura* Gilg XXXIV (1904) 344.
- *rufotomentosa* Gilg XXXIV (1904) 345.
- *urticoides* Gilg XXXIV (1904) 346.
- Pergularia adenophylla* Schltr. et K. Schum. XXXIII (1903) 334.
- Peridermium Piceae hondoensis* Diet. XXXIV (1905) 594.
- Pestalozzia Harungae* P. Henn. XXXIV (1904) 55.
- Petalandra* Engl. (subg.) XXXIII (1902) 432, 434.
- Petalostyles millefolium* E. Pritzel XXXV (1904) 275.
- Petrophila* sp. XXXV (1904) 434.
- *media* R. Br. var. XXXV (1904) 432.
- Phasalospora Agaves* P. Henn. XXXIV (1904) 54.
- Phormidium Füllebornii* Schmidle XXXII (1902) 60.
- *laysanense* Lemmerm. XXXIV (1905) 619.
- Phragmidium Barnardi* Plowr. et Wint. var. *pauciloculare* Diet. XXXII (1902) 49.
- *griseum* Diet. XXXII (1902) 49.
- *heterosporum* Diet. (?) XXXII (1903) 626.
- Phragmidium Yoshinagai* Diet. XXXIV (1905) 586, 596.
- Phthirusa papillosa* Pilger XXXIII Beibl. 72 (1903) 45.
- Phyllachora lungusaensis* P. Henn. XXXIV (1904) 50.
- Phyllanthus diandrus* Pax XXXIII (1903) 276.
- *Maitlandianus* Diels XXXV (1904) 338.
- Phyllocosmus Dewewrei* Engl. XXXII (1902) 409.
- *senensis* (Klotzsch) Engl. XXXII (1902) 410.
- — *forma latifolia* Engl. XXXII (1902) 410.
- Phyllosticta Vaccinii lurti* P. Henn. XXXIV (1905) 603.
- Physedra chaetocarpa* Harms et Gilg XXXIV (1904) 352.
- *elegans* Harms et Gilg XXXIV (1904) 353.
- *macrantha* Gilg XXXIV (1904) 353.
- Pilea comorensis* Engl. XXXIII (1902) 424.
- *Preussii* Engl. XXXIII (1902) 423.
- Pimelea Gilgiana* E. Pritzel XXXV (1904) 396, 396, Fig. 46.
- *Lehmanniana* Meissn. var. *metocephala* Diels XXXV (1904) 394.
- *leucantha* Diels XXXV (1904) 393.
- Pionnotes Polysciatis* P. Henn. XXXIV (1904) 57.
- Piptadenia Erlangeri* Harms XXXIII (1902) 451.
- Pirostoma Garciniaie* P. Henn. XXXIV (1904) 54.
- Pistacia chinensis* Bunge forma *latifololata* Loes. XXXIV Beibl. 75 (1904) 49.
- Pistaciopsis* Engl. n. gen. XXXII (1902) 425.
- *Dekindtiana* Engl. XXXII (1902) 426.
- *gallaensis* Engl. XXXII (1902) 425.
- *Wakefieldii* Engl. XXXII (1902) 425.
- Pittosporum Antunesii* Engl. XXXII (1902) 430.
- Pityrodia coerulea* (F. v. Müll., E. Pritzel) XXXV (1904) 516.
- *Depremesnilii* (F. v. Müll.) E. Pritzel XXXV (1904) 517.
- *halganiacea* (F. v. Müll., E. Pritzel) XXXV (1904) 516.
- *lepidota* F. v. Müll. E. Pritzel XXXV (1904) 516.
- — var. *verticillata* E. Pritzel XXXV (1904) 516.
- *loricata* F. v. Müll. E. Pritzel XXXV (1904) 516.
- *petiolaris* E. Pritzel XXXV (1904) 520, 518, Fig. 58.
- *Teckiana* E. Pritzel XXXV (1904) 521.

- Pityrodia verbascina* F. v. Müll., Benth.
 α. aurea E. Pritzel XXXV (1904) 521.
 γ. leucocalyx E. Pritzel XXXV (1904) 522.
 β. typica Diels et Pritzel XXXV (1904) 522.
- Plagianthus repens* Sp. Moore var. pentandra E. Pritzel XXXV (1904) 361.
- Plectronia lamprophylla* K. Schum. XXXIV (1904) 333.
 — *macrocarpa* K. Schum. XXXIII (1903) 351.
 — *minutiflora* K. Schum. XXXIII (1903) 352.
 — *scaberrima* K. Schum. XXXII (1902) 145.
 — *sclerocarpa* K. Schum. XXXIV (1904) 334.
 — *xanthotricha* K. Schum. XXXIV (1904) 335.
- Pleiotaxis huillensis* O. Hoffm. XXXII (1902) 152.
- Pleomelohia Hyphaenes* P. Henn. XXXIV (1904) 46.
- Phecaria Suzukii* P. Henn. XXXII (1902) 43.
- Podolepis capillaris* (Steetz) Diels XXXV (1905) 621, 620, Fig. 70.
 — *Georgei* Diels XXXV (1905) 619.
- Polia bracteata* K. Schum. XXXIII (1903) 375.
 — *cyanocarpa* K. Schum. XXXIII (1903) 375.
- Polygala Antunesii* Gürke XXXII (1902) 134.
 — *Dekindtii* Gürke XXXII (1902) 134.
- Polypodium angustifolium* Swartz var. *amphistemon* (Kunze) Hieron. XXXIV (1904) 532.
 — — forma *densifolia* Hieron. XXXIV (1904) 532.
 — — forma *remotifolia* Hieron. XXXIV (1904) 532.
 — *balaonense* Hieron. XXXIV (1904) 529.
 — *caucanum* Hieron. XXXIV (1904) 503.
 — *consimile* Mett. var. *minor* Hieron. XXXIV (1904) 519.
 — *costaricanum* Hieron. XXXIV (1904) 530.
 — *crassifolium* L.
 formae:
 XXXIV (1904) 538.
 — *cuencanum* Hieron. XXXIV (1904) 505.
 — *daguense* Hieron. XXXIV (1904) 504.
 — *dolorense* Hieron. XXXIV (1904) 512.
 — *falcoideum* M. Kuhn. n. sp. mscr. XXXIV (1904) 533.
 — *fraxinifolium* Jacq. var. *ornata* (Klotzsch) Hieron. XXXIV (1904) 529.
 — *Funckii* Mett.
 formae:
 XXXIV (1904) 527.
 — *heteromorphum* Hook. et Grev.
 forma 1 et 2:
 XXXIV (1904) 520.
- Polypodium lachniferum* Hieron. XXXIV (1904) 515.
 — *Lehmannianum* Hieron. XXXIV (1904) 513.
 — *leucosticton* Kunze
 forma 1 et 2:
 XXXIV (1904) 522.
 — *maritimum* Hieron. XXXIV (1904) 527.
 — *meridense* Klotzsch forma *undulata* Hieron. XXXIV (1904) 519.
 — *pectinatum* L. var. *caliense* Hieron. XXXIV (1904) 517.
 — *Phyllitidis* L. var. *elongata* Hieron. XXXIV (1904) 534.
 — *pichunchense* Hieron. XXXIV (1904) 506.
 — *recreense* Hieron. XXXIV (1904) 537.
 — *repens* Aublet
 forma 1:
 XXXIV (1904) 533.
 formae 2, 3, 4:
 XXXIV (1904) 534.
 — *rigescens* Bory forma *genuina* Hieron. XXXIV (1904) 502.
 — — var. *major* Hieron. XXXIV (1904) 503.
 — *semihirsutum* Klotzsch var. *fuscocetosa* Hieron. XXXIV (1904) 515.
 — *semipinnatifidum* (Fée) Mett.
 formae:
 XXXIV (1904) 525.
 — *Sprucei* Hook. var. *furcativenosa* Hieron. XXXIV (1904) 499.
 — *strictissimum* (Hook.) Hieron. XXXIV (1904) 501.
 — *tenuiculum* Fée var. *acrosora* Hieron. XXXIV (1904) 510.
 — *trifurcatum* L. var. *brevipes* Hieron. XXXIV (1904) 500.
 — *yarumalense* Hieron. XXXIV (1904) 499.
- Polyporus illicicola* P. Henn. XXXII (1902) 39.
- Polyscias Albersiana* Harms XXXIII (1902) 182.
 — *grandifolia* Vlk. XXXI (1901) 471.
- Polysphaeria arbuscula* K. Schum. XXXIII (1903) 349.
 — *macrophylla* K. Schum. XXXIII (1903) 349.
- Polystachya Busseana* Krzl. XXXIII (1902) 60.
 — *Ellenbeckiana* Krzl. XXXIII (1902) 62.
 — *Kässneriana* Kränz. XXXIV (1904) 59.
 — *Rolfeana* Krzl. XXXIII (1902) 61.
 — *xerophila* Kränz. XXXIV (1904) 60.
- Polystichum denticulatum* (Swartz) J. Smith var. *rigidissima* Hook. Hieron. XXXIV (1904) 453.
 — *Lehmannii* Hieron. XXXIV (1904) 452.

- Polystichum pycnolepis* (Kunze) Hieron. XXXIV (1904) 452.
- Polystictus Ikenoi* P. Henn. XXXI (1902) 737.
- Poria delicatula* P. Henn. XXXIV (1904) 44.
- *lamellosa* P. Henn. XXXIII (1902) 35.
- Pouzolzia fruticosa* Engl. XXXIII (1902) 427.
- Premna chrysoclada* Boj. Gurke XXXIII (1903) 293.
- *sulphurea* Bak. Gurke XXXIII (1903) 292.
- *Zenkeri* Gurke XXXIII (1903) 292.
- Primula Paxiana* Gilg XXXIV Beibl. 75 (1904) 56.
- Protea Busseana* Engl. XXXIII (1902) 431.
- *congensis* Engl. XXXIII (1902) 429.
- *Dekindtiana* Engl. XXXII (1902) 428.
- *Eickii* Engl. XXXIII (1902) 430.
- *mediensis* Oliv. var. *latifolia* Engl. XXXIII (1902) 430.
- — *forma pilosa* Engl. XXXIII (1902) 430.
- Protomyces Inouyei* P. Henn. XXXII (1902) 34.
- Psammomoya* Diels et Loes. XXXV (1904) 339.
- *choretroides* (F. v. Müll.) Diels et Loes. XXXV (1904) 340, 344, Fig. 44.
- *ephedroides* Diels et Loes. XXXV (1904) 340, 344, Fig. 44.
- Psathyra musicola* P. Henn. XXXIII (1902) 36.
- Pseudocadia* Harms XXXIII (1902) 162.
- *anomala* (Vatke) Harms XXXIII (1902) 163.
- Pseudoprosopis* Harms XXXIII (1902) 152.
- *Fischeri* (Taub.) Harms XXXIII (1902) 152.
- Psychotria anacamptopus* K. Schum. XXXIII (1903) 360.
- *arbuscula* Vlk. XXXI (1904) 476.
- *bangweana* K. Schum. XXXIII (1903) 364.
- *chrysoclada* K. Schum. XXXIII (1903) 362.
- *cephalidantha* K. Schum. XXXIII (1903) 364.
- *ceratalabastron* K. Schum. XXXIII (1903) 362.
- *coeruleo-violacea* K. Schum. XXXIII (1903) 363.
- *coffeosperma* K. Schum. XXXIII (1903) 363.
- *collicola* K. Schum. XXXIII (1903) 364.
- *distegia* K. Schum. XXXIV (1904) 337.
- *Dusenii* K. Schum. XXXIII (1903) 364.
- *expansissima* K. Schum. XXXIII (1903) 365.
- *faucicola* K. Schum. XXXIV (1904) 336.
- *fuscula* K. Schum. XXXIV (1904) 338.
- Psychotria Garrettii* K. Schum. XXXIII (1903) 365.
- *griseola* K. Schum. XXXIV (1904) 337.
- *ionantha* K. Schum. XXXIII (1903) 366.
- *lagenocarpa* K. Schum. XXXIII (1903) 366.
- *lanceifolia* K. Schum. XXXIII (1903) 367.
- *leucocentron* K. Schum. XXXIII (1903) 367.
- *neurodictyon* K. Schum. XXXIII (1903) 368.
- *pleuroneura* K. Schum. XXXIII (1903) 368.
- *pteropetala* K. Schum. XXXIII (1903) 369.
- *rubripilis* K. Schum. XXXIII (1903) 369.
- *trichanthera* K. Schum. XXXIII (1903) 370.
- Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn var. *esculentum* Forst. Hieron. XXXIV (1904) 495.
- Pteris Orizabae* Mart. et Gal. var. *daguensis* Hieron. XXXIV (1904) 495.
- Pterocarpus Bussei* Harms XXXIII (1902) 474.
- Pterodiscus intermedius* Engl. XXXII (1902) 412.
- Pterolepis Glaziovii* Pilger XXXIII Beibl. 72 (1903) 46.
- Ptilotus chamaecladus* Diels XXXV (1904) 493.
- Puccinia aestivalis* Diet. XXXIV (1905) 585.
- *Allii japonici* Diet. XXXII (1902) 47.
- *Araliae cordatae* P. Henn. XXXIV (1905) 595.
- *Asparagi lucidi* Diet. XXXII (1903) 625, XXXIV (1905) 584.
- *brachysora* Diet. XXXII (1902) 49.
- *Caricis trichostylis* Diet. XXXIV (1905) 584.
- *Dianthi japonici* P. Henn. XXXIV (1905) 595.
- *Engleriana* P. Henn. XXXIV (1904) 40.
- *himalayensis* (Bartl.) Diet. XXXII (1903) 625.
- *kozukensis* Diet. XXXII (1902) 48.
- *Lactucae* Diet. XXXIV (1905) 586.
- *Nakanishikii* Diet. XXXIV (1905) 585.
- *rufipes* Diet. XXXII (1902) 48.
- *sikokiana* Diet. XXXIV (1905) 584.
- *Zimmermanniana* P. Henn. XXXIV (1904) 40.
- *Zoysiae* Diet. XXXII (1902) 48.
- Pucciniastrum Corni* Diet. XXXIV (1905) 587.
- (*Thekopsora*) *Filicum* Diet. XXXIV (1905) 588.
- *Kusanoi* Diet. XXXII (1903) 629.
- Pultenaea arida* E. Pritzl XXXV (1904) 258.
- Randia bellatula* K. Schum. XXXIII (1903) 342.
- *exserta* K. Schum. XXXIII (1903) 343.

- Randia hedrophylla* K. Schum. XXXIII (1903) 343.
 — *sphaerocoryne* K. Schum. XXXIII (1903) 344.
Restio Dielsii Gilg XXXV (1904) 88.
 — *leucoblephara* Gilg XXXV (1904) 88.
Rhaptopetalum sessilifolium Engl. XXXII (1902) 101.
Rhigozum somalense Haller f. XXXII (1902) 127.
Rhus arenaria Engl. XXXII (1902) 132.
Rhynchosia Hagenbeckii Harms XXXIII Beibl. 72 (1903) 29.
Ricinocarpus stylosus Diels XXXV (1904) 335, 336 Fig. 40.
Riedeliella Harms XXXIII Beibl. 72 (1903) 25.
 — *graciliflora* Harms XXXIII Beibl. 72 (1903) 25.
Rinorea Afzelii Engl. XXXIII (1902) 133, 138.
 — *Albersii* Engl. XXXIII (1902) 133, 135.
 — *albidiflora* Engl. XXXIII (1902) 132, 134.
 — *Batangae* Engl. XXXIII (1902) 132, 134.
 — *bipindensis* Engl. XXXIII (1902) 133, 145.
 — *comorensis* Engl. XXXIII (1902) 133, 136.
 — *dentata* (P. Beauv.) Engl. XXXIII (1902) 133.
 — *Dinklagei* Engl. XXXIII (1902) 133, 141.
 — *Elliotii* Engl. XXXIII (1902) 133, 141.
 — *ferruginea* Engl. XXXIII (1902) 133, 144.
 — — var. *Heinsenii* Engl. XXXIII (1902) 144.
 — *gabunensis* Engl. XXXIII (1902) 133, 140.
 — *gracilipes* Engl. XXXIII (1902) 133, 136.
 — *Holtzii* Engl. XXXIV (1904) 317.
 — *insularis* Engl. XXXIII (1902) 133, 145.
 — *kamerunensis* Engl. XXXIII (1902) 133, 139.
 — *Kässneri* Engl. XXXIV (1904) 317.
 — *liberica* Engl. XXXIII (1902) 133, 142.
 — *longicuspis* Engl. XXXIII (1902) 133, 137.
 — *longisepala* Engl. XXXIII (1902) 133, 143.
 — *natalensis* Engl. XXXIII (1902) 133, 135.
 — *Poggei* Engl. XXXIII (1902) 133, 137.
 — *Preussii* Engl. XXXIII (1902) 133, 140.
 — *Scheffleri* Engl. XXXIII (1902) 133, 142.
 — *umbricola* Engl. XXXIII (1902) 133, 144.
 — *Welwitschii* (Oliv.) var. *Staudtii* Engl. XXXIII (1902) 142.
 — *yaundensis* Engl. XXXIII (1902) 133, 146.
 — *Zenkeri* Engl. XXXIII (1902) 133, 146.
Ritchiea Afzelii Gilg XXXIII (1902) 206, (1903) 212.
 — *agelaeifolia* Gilg XXXIII (1902) 205, 207.
 — *Albersii* Gilg XXXIII (1902) 205, 208.
 — *Bussei* Gilg XXXIII (1902) 205, (1903) 209.
Ritchiea brachypoda Gilg XXXIII (1902) 206, (1903) 213.
 — *caloneura* Gilg XXXIII (1902) 206, (1903) 210.
 — *fragariodora* Gilg XXXIII (1902) 205, 207.
 — *glossopetala* Gilg XXXIII (1902) 206, (1903) 210.
 — *grandiflora* Pax Gilg XXXIII (1902) 206, (1903) 213.
 — *heterophylla* Gilg XXXIII (1902) 206, (1903) 212.
 — *insignis* (Pax) Gilg XXXIII (1902) 206.
 — *longipedicellata* Gilg XXXIII (1902) 206, (1903) 211.
 — *macrantha* Pax et Gilg XXXIII (1902) 206, (1903) 210.
 — *macrocarpa* Gilg XXXIII (1902) 206, (1903) 211.
 — *Stuedneri* Gilg XXXIII (1902) 205, 208.
Roestelia solenoides Diet. XXXII (1903) 631.
Rottboellia Kerstingii Pilger XXXIV (1904) 126.
Rubia fruticosa Jacq. var. *melanocarpa* Bornm. XXXIII (1903) 476.
Rubus Bornmulleri Focke XXXIII (1903) 435.
 — spec. nov. XXXIII (1903) 435.
Ruellia cygniflora Lindau XXXIII (1902) 186.
 — *gongodes* Lindau XXXIII (1902) 187.
 — *lithophila* Lindau XXXIII (1902) 187.
Ruelingia luteiflora E. Pritzel XXXV (1904) 369.
 — *malvifolia* Steetz var. *borealis* E. Pritzel XXXV (1904) 369.
Rumex bucephalophorus L. subsp. γ . *fruticescens* J. Bornm. XXXIII (1903) 443.
Russula deremensis P. Henn. XXXIII (1902) 36.
Rutidea brachyantha K. Schum. XXXIII (1903) 359.
Rynchospora Ecuadorensis C. B. Clarke XXXIV Beibl. 78 (1904) 5.
 — *locuples* C. B. Clarke XXXIV Beibl. 78 (1904) 5.
 — *macrochaeta* Steud. var. β *Jamesoni* C. B. Clarke XXXIV Beibl. 78 (1904) 5.
Sabicea bicarpellata K. Schum. XXXIII (1903) 337.
 — *gigantostipula* K. Schum. XXXIII (1903) 337.
 — *speciosissima* K. Schum. XXXIII (1903) 338.
 — *trichochlamys* K. Schum. XXXIII (1903) 338.
Saccolabium luteum Vlk. XXXI (1901) 461.
Salix coerulea E. Wolf XXXII (1903) 275.
 — *Komarowi* E. Wolf XXXII (1903) 279.
 — *linearifolia* E. Wolf XXXII (1903) 276.

- Salix macrostachya* E. Wolf XXXII (1903) 278.
 — *margaritifera* E. Wolf XXXII (1903) 276.
 — *pseudo-alba* E. Wolf XXXII (1903) 278.
 — *serrulatifolia* E. Wolf XXXII (1903) 277.
Sansevieria gumeensis (L., Willd. var. *angustior* Engl. XXXII (1902) 97.
Sapium Bussei Pax XXXIII (1903) 284.
 — *eglandulosum* Ule XXXV (1905) 673, 672 Fig. 2.
 — *taburu* Ule XXXV (1905) 674.
Satyridium (sect.) XXXI (1904) 439.
Satyrium bracteatum Thunb. var. β *pictum* Lindl., Schltr. XXXI (1904) 494.
 — — var. δ *saxicola* (Bol., Schltr. XXXI (1904) 494.
 — *paludosum* Reichb. f. var. β . *Welwitschii* (Reichb. f.) Schltr. XXXI (1904) 484.
 — — var. γ *Mechowii* (Reichb. f.) Schltr. XXXI (1904) 484.
 — *parviflorum* Sw. var. β . *Schnoperi* (Hochst.) Schltr. XXXI (1904) 476.
 — *Princeae* Krzl. XXXIII (1902) 56.
 — *stenopetalum* Lindl. var. β . *parviflorum* (Lindl.) Schltr. XXXI (1904) 462.
 — *Stolzianum* Krzl. XXXIII (1902) 57.
 — *Usambarae* Krzl. XXXIII (1902) 56.
Scaevola arenaria E. Pritzl XXXV (1905) 572.
 Dielsii E. Pritzl XXXV (1905) 574.
 — *fasciculata* Benth. var. *parviflora* E. Pritzl XXXV (1905) 572.
 — *glandulifera* DC. var. *tenuis* E. Pritzl XXXV (1905) 570.
 — *Helmsii* E. Pritzl XXXV (1905) 572.
 — *humifusa* De Vr. var. *pulvinaris* E. Pritzl XXXV (1905) 572.
 — *lanceolata* Benth. var. *gracilis* E. Pritzl XXXV (1905) 574.
 — *Oldfieldii* F. v. M. var. *tomentosa* E. Pritzl XXXV (1905) 574.
 — *paludosa* R. Br. var. *pilosa* E. Pritzl XXXV (1905) 572.
 — *phlebotopala* F. v. M. β . *foliosa* E. Pritzl XXXV (1905) 569.
 — — γ . *subaphylla* E. Pritzl XXXV (1905) 569.
 — — α *typica* XXXV (1905) 569.
 — *spinescens* R. Br. var. *rufa* E. Pritzl XXXV (1905) 568.
 — *striata* R. Br. var. *arenaria* E. Pritzl XXXV (1905) 569.
 — — var. *depauperata* E. Pritzl XXXV (1905) 569.
 — *thesioides* Benth. var. *filifolia* E. Pritzl XXXV (1905) 574.
Scenedesmus bijugatus (Turp.) Ktzig. var. *granulatus* Schindler XXXII (1902) 80.
 — *quadricauda* (Turp., Bréb. var. *oahuensis* Lemm. XXXIV (1905) 630.
Schizodium bifidum (Thunb. Reichb. f. var. β . *clavigerum* (Bol.) Schltr. XXXI (1904) 303.
Schizoglossum de Beersianum K. Schum. XXXIII (1903) 323.
 — *macroglossum* K. Schum. XXXIII (1903) 324.
Schizospora Anthocleistae P. Henn. XXXIV (1904) 44.
Schizothrix havaiensis Lemmerm. XXXIV (1905) 620.
Schlechterina Harms XXXIII (1902) 448.
 — *mitostemmatoides* Harms XXXIII (1902) 448.
Schoenus sesquispicula C. B. Clarke XXXV (1904) 80.
 — *triangularis* Vks. XXXI (1904) 458.
Schwabea salicifolia Lindau XXXIII (1902) 494.
Scilla Antunesii Engl. XXXII (1902) 94.
 — *Neumannii* Engl. XXXII (1902) 95.
Sclerolobium Beaufortii Harms XXXIII (1903) 23.
 — *Melinonii* Harms XXXIII (1903) 24.
 — *Pilgerianum* Harms XXXIII (1903) 24.
 — *Urbanianum* Harms XXXIII (1903) 23.
Scytonema javanicum var. *havaense* Lemm. XXXIV (1905) 624.
Scytopetalum Duchesnei Engl. XXXII (1902) 104.
Secamone dolichorhachys K. Schum. XXXIII (1903) 326.
Semecarpus venenosa Vks. XXXI (1904) 467.
Senecio affinis Greenm. XXXII (1902) 22.
 — *alatipes* Greenm. n. sp. XXXII (1902) 21.
 — *albonervius* Greenm. XXXII (1902) 22.
 — *amadorensis* Greenm. n. sp. XXXII (1902) 20.
 — *Antunesii* O. Hoffm. XXXII (1902) 151.
 — *appendiculatus* Greenm. n. sp. XXXII (1902) 20.
 — — (L. f. Schulz bip. forma *aurita* Bornm. XXXIII (1903) 484.
 — — var. *concolor* Bornm. XXXIII (1903) 484.
 — — forma *exappendiculata* Bornm. XXXIII (1903) 484.
 — — var. *longifolia* Bornm. XXXIII (1903) 484.

- Senecio araucoides* var. *Bidwelli* Greenm. n. var. XXXII (1902) 20.
 — *Bernoullianus* Greenm. XXXII (1902) 22.
 — *Bolanderi* var. *oregonensis* Greenm. n. var. XXXII (1902) 19.
 — *brachyanthus* Greenm. XXXII (1902) 22.
 — *camporum* Greenm. n. sp. XXXII (1902) 20.
 — *carnerensis* Greenm. XXXII (1902) 21.
 — *chapelensis* Watson var. *areolatus* Greenm. XXXII (1902) 22.
 — *chicharensis* Greenm. XXXII (1902) 22.
 — *Chismarii* Greenm. XXXII (1902) 22.
 — *chrysanthus* Greenm. XXXII (1902) 21.
 — *coahuilensis* Greenm. XXXII (1902) 19.
 — *convallium* Greenm. XXXII (1902) 20.
 — *convolvuloides* Greenm. XXXII (1902) 22.
 — *Conzattii* Greenm. XXXII (1902) 21.
 — *Cooperi* Greenm. XXXII (1902) 22.
 — *copeyensis* Greenm. XXXII (1902) 22.
 — *Coulteri* Greenm. XXXII (1902) 21.
 — *crystalensis* Greenm. XXXII (1902) 22.
 — *cymbalarioides* var. *diversilobus* Greenm. XXXII (1902) 20.
 — *decorus* Greenm. XXXII (1902) 21.
 — *Dekindtianus* Vks. et O. Hoffm. XXXII (1902) 151.
 — *diffusus* Greenm. XXXII (1902) 20.
 — *Douglasii* var. *texensis* Greenm. XXXII (1902) 21.
 — *eremophilus* var. *attenuatus* Greenm. XXXII (1902) 19.
 — *Ervendbergii* Greenm. XXXII (1902) 19.
 — *filicifolius* Greenm. XXXII (1902) 21.
 — *Gilgii* Greenm. XXXII (1902) 22.
 — *Hartmannii* Greenm. XXXII (1902) 20.
 — *Hartwegii* Benth. var. *calvicarpus* Greenm. XXXII (1902) 22.
 — *hederoides* Greenm. XXXII (1902) 22.
 — *hirsuticaulis* Greenm. XXXII (1902) 22.
 — *hyperborealis* Greenm. XXXII (1902) 20.
 — *hyperborealis* Greenm. var. *columbiensis* (Gray) Greenm. XXXII (1902) 20.
 — *hypomalacus* Greenm. XXXII (1902) 22.
 — *jacalensis* Greenm. XXXII (1902) 21.
 — *iodanthus* Greenm. XXXII (1902) 21.
 — *Kerberi* Greenm. XXXII (1902) 22.
 — *kernensis* Greenm. XXXII (1902) 20.
 — *Kingii* Greenm. XXXII (1902) 20.
 — *lachnorhizus* O. Hoffm. XXXII (1902) 150.
 — *Langlassei* Greenm. XXXII (1902) 22.
 — *lanicaulis* Greenm. XXXII (1902) 22.
 — *latipes* Greenm. XXXII (1902) 21.
 — *leonensis* Greenm. XXXII (1902) 19.
 — *leucanthus* Greenm. XXXII (1902) 21.
 — *Lindheimeri* Greenm. XXXII (1902) 20.
 — *macropus* Greenm. XXXII (1902) 20.

- Senecio mohinorensis* Greenm. XXXII (1902) 21.
 — *multicapitatus* Greenm. XXXII (1902) 21.
 — *multivenius* Benth. var. *oliganthus* Greenm. XXXII (1902) 22.
 — *multnomensis* Greenm. XXXII (1902) 20.
 — *Murrayi* Bornm. XXXIII Beibl. 72 (1903) 1, 2.
 — *obovatus* var. *umbratilis* Greenm. XXXII (1902) 20.
 — *oreophilus* Greenm. XXXII (1902) 20.
 — *oreopolus* Greenm. XXXII (1902) 20.
 — *pembrinensis* Greenm. XXXII (1902) 19.
 — *potosinus* Greenm. XXXII (1902) 21.
 — *purpurascens* Klatt var. *fossanervius* Greenm. XXXII (1902) 21.
 — *pyroloides* Greenm. XXXII (1902) 20.
 — *reglensis* Greenm. XXXII (1902) 22.
 — *rhyacophilus* Greenm. XXXII (1902) 21.
 — *Robinsonianus* Greenm. XXXII (1902) 22.
 — *Rosei* Greenm. XXXII (1902) 20.
 — *Rothrockii* Greenm. XXXII (1902) 20.
 — *Rothschubianus* Greenm. XXXII (1902) 22.
 — *santarosae* Greenm. XXXII (1902) 22.
 — *serraquitchensis* Greenm. XXXII (1902) 22.
 — *sordidus* Greenm. XXXII (1902) 20.
 — *spartioides* Torr. et Gray var. *cyparissus* Greenm. XXXII (1902) 21.
 — — var. *psammophilus* Greenm. XXXII (1902) 22.
 — *streptothamnus* Greenm. XXXII (1902) 22.
 — *subauriculatus* Greenm. XXXII (1902) 21.
 — *teliformis* Greenm. XXXII (1902) 22.
 — *Tonduzii* Greenm. XXXII (1902) 22.
 — *trixioides* Greenm. XXXII (1902) 22.
 — *Vaseyi* Greenm. XXXII (1902) 21.
 — *viejensis* Greenm. XXXII (1902) 21.
 — *Watsoni* Greenm. XXXII (1902) 19.
 — *willowensis* Greenm. XXXII (1902) 20.
 — *Wolfii* Greenm. XXXII (1902) 20.
 — *Wrightii* Greenm. XXXII (1902) 20.
 — *xenostylus* O. Hoffm. XXXII (1902) 150.
Septoria Gomphocarpi P. Henn. XXXIII (1902) 39.
 — *Vaccinii* P. Henn. XXXII (1902) 44.
Sesamothamnus Busseanus Engl. XXXII (1902) 114.
 — *Erlangeri* Engl. XXXII (1902) 113.
Sesamum indicum L. var. *integerrimum* Engl. XXXII (1902) 115.
Seynesia fusco-paraphysata P. Henn. XXXIV (1904) 48.
Sida brachystachys E. Pritzel XXXV (1904) 362.
 — *calyxhymenia* J. Gay var. *ferruginea* E. Pritzel XXXV (1904) 362.

- Sida cardiophylla* E. Pritzel XXXV (1904) 362.
- Sideroxylon glomeratum* Vks. XXXI (1901) 472.
- Siparuna chrysothrix* Perk. XXXI (1902) 746.
— *grisea* Perk. XXXI (1902) 747.
— *Tonduziana* Perk. XXXI (1902) 746.
- Siphomeris* (ob genus?) XXXIII (1903) 373.
- Sisymbrium hararensis* Engl. XXXII (1902) 98.
- Smilax Nebelii* Gilg XXXIV Beibl. 75 (1904) 26.
- Sorastrum minimum* Schmidle XXXII 1902 85.
- Sowerbaea multicaulis* E. Pritzel XXXV (1904) 99.
- Sphaerotorrhiza* O. E. Schulz (sect.) XXXII (1903) 394.
- Sphenostylis holosericea* (Welw., Harms XXXIII (1902) 177.
— *Kerstingii* Harms XXXIII (1902) 176.
- Spirogyra Füllebornei* Schmidle XXXII (1902) 76.
- Spirolobus* O. E. Schulz (sect.) XXXII (1903) 582.
- Spirulina gigantea* Schmidle XXXII (1902) 59.
— *spec.* XXXII (1902) 59.
- Spyridium denticuliferum* Diels XXXV (1904) 355.
— *globulosum* Lab. Benth. var. *albicans* (Steud.) Diels XXXV 1904, 356.
— *kalganense* Diels XXXV (1904) 355.
- Stachys arvensis* L. var. *glaberrima* Bornm. XXXIII (1903) 468.
- Stackhousia Georgei* Diels XXXV (1904) 342.
- Stathmostelma macropetalum* Schltr. et K. Schum. XXXIII (1903) 325.
- Staudtia gabonensis* Warb. XXXIII 1903 384.
— *stipitata* Warb. XXXIII (1903) 384.
- Staurastrum Füllebornei* Schmidle XXXII (1902) 74.
— *Ikapoae* Schmidle XXXII (1902) 74.
— *subtrifurcatum* Schmidle forma *bidens* Schmidle XXXII (1902) 73.
— — forma *tridens* Neptuni Schmidle (nob.?) XXXII (1902) 73.
- Staurogenia cuneiformis* Schmidle XXXII (1902) 81.
- Stawellia gymnocephala* Diels XXXV (1904) 400.
- Stenanthemum gracilipes* Diels XXXV (1904) 356, 358, Fig. 45.
- Stephanostema* K. Schum. XXXIV (1904) 325.
— *stenocarpum* K. Schum. XXXIV (1904) 325.
- Sterculia rhynchocarpa* K. Schum. XXXIV (1904) 323.
- Stereospermum bracteosum* K. Schum. XXXIII (1903) 332.
- Stigonema thermale* (Schwabe) Borzi var. *mucosa* Lemm. XXXIV (1905) 626.
- Stilbospora Lodoiceae* P. Henn. XXXIV (1904) 55.
- Stipa arachnopus* Pilger XXXV (1904) 70.
— *nobilis* Pilger XXXV (1904) 70.
- Strophanthus erythroleucus* Gilg XXXII 1902' 460.
— *grandiflorus* (N. E. Brown) Gilg XXXII 1902 461.
— *holosericeus* K. Schum. et Gilg XXXII 1902 457.
— *mirabilis* Gilg XXXII 1902 459.
— *Schlechteri* K. Schum. et Gilg XXXII (1902) 458.
— *Thierryanus* K. Schum. et Gilg XXXII (1902) 458.
— *Welwitschii* (Baill.) Gilg XXXII (1902) 462.
— *Wildemanianus* Gilg XXXII 1902 459.
- Strychnos Behrensiana* Gilg et Busse XXXII (1902) 475.
— *Engleri* Gilg XXXII (1902) 477.
— *euryphylla* Gilg et Busse XXXII (1902) 479.
— *megalocarpa* Gilg et Busse XXXII (1902) 480.
— *myrtoides* Gilg et Busse XXXII 1902, 478.
— *omphalocarpa* Gilg et Busse XXXII (1902) 484.
- Stylidium affine* Sond. var. *laxum* E. Pritzel XXXV (1905) 589.
— *Dielsianum* E. Pritzel XXXV (1905) 596, 596, Fig. 66.
— *emarginatum* Sond. var. *macranthum* E. Pritzel XXXV (1905) 594.
— *junceum* R. Br. var. *brevius* E. Pritzel XXXV (1905) 594.
— *Maitlandianum* E. Pritzel XXXV (1905) 593.
— *pilosum* Labill. var. *brevius* E. Pritzel XXXV (1905) 589.
— *stenosepalum* E. Pritzel XXXV (1905) 590.
— *yilgarnense* E. Pritzel XXXV (1905) 594.
- Styrax catoneurus* Perk. XXXI (1902) 482, 484.
— *dasyanthus* Perk. XXXI (1902) 482, 485.
— *davillifolius* Perk. XXXI (1902) 482.
— *hypochryseus* Perk. XXXI (1904) 479.
— *hypoglaucus* Perk. XXXI (1902) 483, 486.
— *japonicus* Sieb. et Zucc. var. *calycothrix* Gilg XXXIV Beibl. 75 (1904) 58.
— *lasiocalyx* Perk. XXXI (1902) 484.
— *lauraceus* Perk. XXXI (1904) 478.
— *macranthus* Perk. XXXI 1902 483, 487.

- Styrax macrothyrsus* Perk. XXXI (1902) 483, 485.
 — *micranthus* Perk. XXXI (1904) 480.
 — *myristicifolius* Perk. XXXI (1902) 481.
 — *paralleloneurus* Perk. XXXI (1902) 482, 484.
 — *polyanthus* Perk. XXXI (1904) 479.
 — *prunifolius* Perk. XXXI (1902) 483, 486.
 — *Roraimae* Perk. XXXI (1904) 478.
 — *tarapotensis* Perk. XXXI (1904) 479.
 — *Warszewiczii* Perk. XXXI (1904) 480.
Subintegrifoliae Engl. XXXIII (1902) 133.
Surirella bifrons (Ehr.) Kütz. var. *intermedia* O. Müll. XXXIV (1904) 27.
 — — *f. minor* O. Müll. XXXIV (1904) 28.
 — — var. *tumida* O. Müll. XXXIV (1904) 27.
 — *brevicostata* O. Müll. XXXIV (1904) 34.
 — *constricta* Ehr. var. *africana* O. Müll. XXXIV (1904) 32.
 — — var. *maxima* O. Müll. XXXIV (1904) 32.
 — *Engleri* O. Müll. XXXIV (1904) 28.
 — — *f. angustior* O. Müll. XXXIV (1904) 28.
 — — var. *constricta* O. Müll. XXXIV (1904) 29.
 — — *f. genuina* O. Müll. XXXIV (1904) 28.
 — — *f. recta* O. Müll. XXXIV (1904) 28.
 — — *f. subconstricta* O. Müll. XXXIV (1904) 28.
 — — *f. sublaevis* O. Müll. XXXIV (1904) 29.
 — *fasciculata* O. Müll. XXXIV (1904) 36.
 — *Füllebornii* O. Müll. XXXIV (1904) 30.
 — — var. *constricta* O. Müll. XXXIV (1904) 30.
 — — var. *elliptica* O. Müll. XXXIV (1904) 31.
 — — *f. genuina, recta* O. Müll. XXXIV (1904) 30.
 — — *f. subconstricta* O. Müll. XXXIV (1904) 30.
 — *linearis* W. Sm. var. *elliptica* O. Müll. XXXIV (1904) 30.
 — — *f. linearis* O. Müll. XXXIV (1904) 29.
 — *Malombae* O. Müll. XXXIV (1904) 34.
 — *Malombae* O. Müll. *f. acuta* O. Müll. XXXIV (1904) 34.
 — *margaritacea* O. Müll. XXXIV (1904) 37.
 — *Nyassae* O. Müll. XXXIV (1904) 33.
 — *Nyassae* O. Müll. var. *Sagitta* O. Müll. XXXIV (1904) 33.
 — *ovalis* Breb. var. *apiculata* O. Müll. XXXIV (1904) 36.
 — — *f. minor* O. Müll. XXXIV (1904) 36.
 — *Panganiensis* O. Müll. XXXIV (1904) 257, 258, Fig. 3, 4.
 — *Turbo* O. Müll. XXXIV (1904) 34.
Swainsona tenuis E. Pritzel XXXV (1904) 270.
Sweetia Glazioviana Harms XXXIII Beibl. 72 (1903) 26.
Symphochlamys Gürke XXXIII (1903) 379.
 — *Erlangeri* Gürke XXXIII (1903) 379.
Synadenium glaucescens Pax XXXIII (1903) 289.
Synandra Engl. (sect.) XXXIII (1902) 132, 134.
Syrhopodon (Orthotheca) *Carolinarum* Broth. n. sp. XXXI (1904) 450.
Tachigalia Rusbyi Harms XXXIII Beibl. 72 (1903) 20.
Taphrina spec. XXXIV (1905) 602.
Teclea salicifolia Engl. XXXII (1902) 120.
 — *Zenkeri* Engl. XXXII (1902) 120.
Terminalia spec. inc. XXXV (1905) 721.
Tetracera Bussei Gilg XXXIII (1902) 195, 197.
 — *Dmklagei* Gilg XXXIII (1902) 195, 201.
 — *litoralis* Gilg XXXIII (1902) 195, 197.
 — *Marquesii* Gilg XXXIII (1902) 195, 199.
 — *podotricha* Gilg XXXIII (1902) 195, 200.
 — *rosiflora* Gilg XXXIII (1902) 195, 199.
 — *strigillosa* Gilg XXXIII (1902) 195, 196.
Tetrapogon bidentatus Pilger XXXIV (1904) 129.
Tetraria australiensis C. B. Clarke XXXV (1904) 80.
Tetratheca mollis E. Pritzel XXXV (1904) 330.
 — *setigera* Endl. var. *montana* E. Pritzel XXXV (1904) 330.
Teucrium eremaeum Diels XXXV (1905) 530, 531, Fig. 60.
 — *myriocladum* Diels XXXV (1905) 530 531 Fig. 60.
Thelephora komabensis P. Henn. XXXI (1902) 736.
Thomasia angustifolia Steud. var. *ferruginea* E. Pritzel XXXV (1904) 376.
 — *Dielsii* E. Pritzel XXXV (1904) 376.
 — *grandiflora* Lindl. var. *angustissima* E. Pritzel XXXV (1904) 375.
 — *multiflora* E. Pritzel XXXV (1904) 375.
 — *pauciflora* Lindl. var. *parvifolia* E. Pritzel XXXV (1904) 374.
Threlkeldia drupata Diels XXXV (1904) 486, 486 Fig. 21.
Thryptomene aspera E. Pritzel XXXV (1904) 413, 414 Fig. 49.
 — *Dielsiana* E. Pritzel XXXV (1904) 412.
 — *rosea* E. Pritzel XXXV (1904) 413, 414 Fig. 49.
 — *stenophylla* E. Pritzel XXXV (1904) 412.
 — *tuberculata* E. Pritzel XXXV (1904) 411.
Thunbergia glaberrima Lindau XXXIII (1902) 485.
 — *glandulifera* Lindau XXXIII (1902) 484.

- Thunbergia nidulans* Lindau XXXIII (1902) 483.
 — *nymphaeifolia* Lindau XXXIII (1902) 484.
 — *pratensis* Lindau XXXIII (1902) 483.
 — *stelligera* Lindau XXXIII (1902) 485.
Thylachium Thomasii Gilg XXXIII (1903) 229.
Thysanotus gageoides Diels XXXV (1904) 99.
Timonius albus Vks. XXXI (1901) 475.
Tolpis Webbii Sch. bip. var. *glaberrima* Bornm. XXXIII (1903) 494.
Trachymene xerophila E. Pritzel XXXV (1904) 453.
Trametes styracicola P. Henn. XXXII (1902) 40.
Tricalysia Bussei K. Schum. XXXIII (1903) 346.
 — *odoratissima* K. Schum. XXXIII (1903) 346.
 — *pachystigma* K. Schum. XXXIII (1903) 347.
Trichinium chortophytum Diels XXXV (1904) 492. 492 Fig. 23.
 — *Drummondii* Moq. var. *Georgii* Diels XXXV (1904) 491.
 — *procerum* Diels XXXV (1904) 491.
 — *siphonandrum* Diels XXXV (1904) 489, 489 Fig. 22.
Trichodesma arenicola Gürke XXXII (1902) 443.
 — *Dekindtianum* Gürke XXXII (1902) 442.
 — *macrantherum* Gürke XXXII (1902) 442.
Trichomanes crispum L. var. *fastigiata* (Sieb.) Hieron. XXXIV (1904) 422.
 — — *forma genuina* Hieron. XXXIV (1904) 421.
 — *diaphanum* Kunth. var. *eximia* Kunze Hieron. XXXIV (1904) 424.
 — *elegans* Rich. var. *Weddellii* Van den Bosch Hieron. XXXIV (1904) 426.
 — *Lehmannii* Hieron. XXXIV (1904) 420.
 — *micayense* Hieron. XXXIV (1904) 422.
Trichopteryx Kerstingii Pilger XXXIV (1904) 428.
 — *reflexa* Pilger XXXIII (1902) 52.
 — *togoensis* Pilger XXXIV (1904) 428.
Trichostachys interrupta K. Schum. XXXIII (1903) 360.
Trichosteleum grosso-papillatum Broth. XXXI (1904) 452.
Tricoryne elatior R. Br. var. *caespitosa* Diels XXXV (1904) 99.
Triphragmium Nishidanum Diet. XXXII (1903) 626.
Triposporium Lagerstroemiae P. Henn. XXXI (1902) 742.
Triraphis rigidissima Pilger XXXV (1904) 72.
Triumfettia macrocoma K. Schum. XXXII (1902) 433.
 — *rhodoneura* K. Schum. XXXII (1902) 434.
Trochomeria Bussei Gilg XXXIV (1904) 343.
 — *djurensis* Schwfth. et Gilg XXXIV (1904) 343.
Tropaeolum fulvum Buchenau et Sodiro XXXIV Beibl. 78 (1904) 11.
 — *menispermifolium* Buchenau XXXIV Beibl. 78 (1904) 12.
 — *stipulatum* Buchenau et Sodiro XXXIV Beibl. 78 (1904) 12.
Trymalium Billardieri Fenzl var. *litorale* Diels XXXV (1904) 352.
 — *ledifolium* Fenzl var. *platyphyllum* Diels XXXV (1904) 353.
Trymatococcus Conrauanus Engl. XXXIII (1902) 447.
 — *usambarensis* Engl. XXXIII (1902) 447.
Tryphostemma longifolium Harnis XXXIII (1902) 449.
Tubercularia Garciniaee P. Henn. XXXIV (1904) 57.
Tylophora dahomensis K. Schum. XXXIII (1903) 329.
 — *plagiopetala* Schltr. et K. Schum. XXXIII (1903) 330.
 — *polyantha* Vks. XXXI (1904) 473.
 — *sulphurea* Vks. XXXI (1904) 473.
Uapaca Kirkiana Müll. Arg. var. *Goetzei* Pax XXXIV (1904) 370.
 — *sansibarica* Pax XXXIV (1904) 370.
 — — var. *cuneata* Pax XXXIV (1904) 370.
 — *togoensis* Pax XXXIV (1904) 371.
Uredinopsis Corchoropsidis Diet. XXXII (1903) 628.
Uredo Allophili P. Henn. XXXIV (1904) 44.
 — *Artemisiae japonicae* Diet. XXXIV (1905) 594, 597.
 — *Asteromaeae* P. Henn. XXXII (1902) 37.
 — *Caricis siderostictae* P. Henn. XXXIV (1905) 598.
 — *chinensis* Diet. XXXII (1903) 631, XXXIV (1905) 594.
 — *Clitandrae* P. Henn. XXXIV (1904) 44.
 — *Cyperi tagetiformis* P. Henn. XXXIV (1905) 598.
 — *Heteropappi* P. Henn. XXXIV (1905) 597.
 — *hyalina* Diet. XXXII (1903) 632.
 — *iwatensis* Diet. XXXIV (1905) 592.
 — *Kyllingiae brevifoliae* Diet. XXXIV (1905) 594.
 — *mkusiensis* P. Henn. XXXIV (1904) 44.
 — *ngamboensis* P. Henn. XXXIV (1904) 42

- Uredo Pruni-Maximowiczii* P. Henn. XXXII (1902) 37.
 — *Quercus myrsinifoliae* P. Henn. XXXIV (1905) 598.
 — *Rottboelliae* Diet. XXXII (1902) 52, XXXIV (1905) 594.
 — *Scholzii* P. Henn. XXXIII (1902) 34.
 — *Setariae italicae* Diet. XXXII (1903) 632.
 — spec. XXXII (1903) 632.
Urellytrum giganteum Pilger XXXIV (1904) 425.
Urera cordifolia Engl. XXXIII (1902) 424.
 — *Dinklagei* Engl. XXXIII (1902) 424.
 — *Gravenreuthii* Engl. XXXIII (1902) 420.
 — *Henriquesii* Engl. XXXIII (1902) 424.
 — *obovata* Benth. var. *Quintasii* Engl. XXXIII (1902) 420.
Urginea pilosula Engl. XXXII (1902) 93.
Urocystis Anemones (Pers.) Schröt. var. *japonica* P. Henn. XXXIV (1905) 594.
Uromyces crassivertex Diet. XXXII (1903) 624.
 — *Inouyei* XXXII (1902) 37.
 — *oedipus* Diet. XXXIV (1905) 583, 595.
 — *Sophorae japonicae* Diet. XXXII (1902) 47.
 — *sphaerocarpus* Syd. XXXIV (1905) 595.
Urtica stachyoides W. B. var. *glaberrima* Bornm. XXXIII (1903) 442.
Ustilaginoidea usambarensis P. Henn. XXXIII (1902) 38.
Utricularia angolensis Kam. XXXIII (1902) 404.
 — — var. *minuta* Kam. XXXIII (1902) 405.
 — *Baumii* Kam. XXXIII (1902) 402.
 — *capensis* Spreng. var. *elatior* Kam. XXXIII (1902) 97.
 — *delicata* Kam. XXXIII (1902) 97.
 — *Drègei* Kam. XXXIII (1902) 94.
 — — var. *stricta* Kam. XXXIII (1902) 95.
 — *elevata* Kam. XXXIII (1902) 99.
 — — var. *Macowani* Kam. XXXIII (1902) 400.
 — *Engleri* Kam. XXXIII (1902) 95.
 — *exilis* Oliv. var. *arenaria* (A. DC.) Kam. XXXIII (1902) 98.
 — — var. *Ecklonii* (Spreng.) Kam. XXXIII (1902) 98.
 — — var. *elatior* Kam. XXXIII (1902) 98.
 — — var. *hirsuta* Kam. XXXIII (1902) 98.
 — — var. *minor* Kam. XXXIII (1902) 98.
 — *exoleta* R. Brown. var. *lusitanica* Kam. XXXIII (1902) 442.
 — *flexuosa* M. Vahl var. *parviflora* Kam. XXXIII (1902) 440.
 — *foliosa* L. var. *gracilis* Kam. XXXIII (1902) 444.
Utricularia incerta Kam. XXXIII (1902) 444.
 — *inflexa* Forsk. var. *major* Kam. XXXIII (1902) 409.
 — *livida* E. Meyer var. *micrantha* Kam. XXXIII (1902) 94.
 — — var. *pauciflora* Kam. XXXIII (1902) 94.
 — *prehensilis* E. Meyer var. *hians* (A. DC.) Kam. XXXIII (1902) 403.
 — — var. *huillensis* (Welw.) Kam. XXXIII (1902) 403.
 — — var. *lingulata* Kam. XXXIII (1902) 403.
 — *Rehmannii* Kam. XXXIII (1902) 99.
 — *Sandersonii* D. Oliv. var. *Treubii* Kam. XXXIII (1902) 406.
 — *sanguinea* Oliv. var. *minor* Kam. XXXIII (1902) 96.
 — *Schinzii* Kam. XXXIII (1902) 404.
 — spec. XXXI (1904) 474.
 — *Sprengelii* Kam. XXXIII (1902) 400.
 — — var. *acuticeras* Kam. XXXIII (1902) 404.
 — — var. *humilis* Kam. XXXIII (1902) 404.
 — *stellaris* L. fil. var. *breviscapa* Kam. XXXIII (1902) 408.
 — — var. *filiformis* Kam. XXXIII (1902) 408.
 — *tortilis* Welw. var. *andongensis* Kam. XXXIII (1902) 404.
Vanguiera bicolor K. Schum. XXXIV (1904) 332.
 — — « *crassiramis* K. Schum. XXXIV (1904) 333.
 — *hinata* K. Schum. XXXIV (1904) 333.
 — — *glabrata* K. Schum. XXXII (1902) 444.
 — *linearisepala* K. Schum. XXXIII (1903) 351.
 — *oligacantha* K. Schum. XXXIV (1904) 334.
Vaucheria spec. XXXII (1902) 86.
Vavaea pauciflora Vlks. XXXI (1904) 463.
Velleia trinervis Labill. var. *lanuginosa* E. Pritzel XXXV (1905) 556.
Vernonia (Strobocalyx) *chiliocephala* O. Hoffm. XXXII (1902) 448.
 — (Lachnorhiza) *cleanthoides* O. Hoffm. XXXII (1902) 448.
Verreauxia villosa E. Pritzel XXXV (1905) 573.
Verticillatae Engl. XXXIII (1902) 433.
Verticordia adenocalyx Diels XXXV (1904) 404.
 — *Fontanesii* DC. var. *brachyphylla* Diels XXXV (1904) 403.

- Verticordia Muelleriana* E. Pritzel XXXV (1904) 407, 406, Fig. 48.
 — *Pritzelii* Diels XXXV (1904) 404, 405 Fig. 47.
 — *stenopetala* Diels XXXV (1904) 402.
 — *stylotricha* Diels XXXV (1904) 403.
Vigna lanceolata Benth. var. *angusta* E. Pritzel XXXV (1904) 273.
 — *Neumannii* Harms XXXIII (1902) 175.
Violanthus Engl. (sect.) XXXIII (1902) 133, 137.
Virecta obscura K. Schum. XXXIV (1904) 334.
Vitex bipindensis Gürke XXXIII (1903) 295.
 — *Dekindtiana* Gürke XXXII (1902) 143.
 — *Dinklagei* Gürke XXXIII (1903) 294.
 — *Gilletii* Gürke XXXIII (1903) 298.
 — *Lehmbachii* Gürke XXXIII (1903) 297.
 — *longipetiolata* Gürke XXXIII (1903) 293.
 — *rivularis* Gürke XXXIII (1903) 297.
 — *Schlechteri* Gürke XXXIII (1903) 299.
 — *Staudtii* Gürke XXXIII (1903) 299.
 — *yaundensis* Gürke XXXIII (1903) 296.
 — *Zenkeri* Gürke XXXIII (1903) 293.
Vittaria Gardneriana Fée var. *gracilis* (Moritz) Hieron. XXXIV (1904) 497.
Warneckea Gilg XXXIV (1904) 100.
 — *amaniensis* Gilg XXXIV (1904) 104.
Westringia rigida R. Br. forma *gracilior* Diels XXXV (1905) 530.
 — *rigida* R. Br. forma *rigida* Diels XXXV (1905) 530.
Wilsonia humilis R. Br. var. *macrophylla* Diels XXXV (1904) 490.
Woodsia crenata (Kunze) Hieron. XXXIV (1904) 440.
 — — var. *pallidipes* Hieron. XXXIV (1904) 440.
Xanthidium antilopaeum Breb. var. *incertum* Schmidle XXXII (1902) 74.
Xanthosia rotundifolia DC. var. *hypoleuca* Diels XXXV (1904) 456.
 — *silvatica* Diels XXXV (1904) 455.
Xenococcus laysanensis Lemmerm. XXXIV (1905) 648.
Xylopiia arenaria Engl. XXXIV (1904) 459.
 — *Holtzii* Engl. XXXIV (1904) 459.
 — *striata* Engl. XXXIV (1904) 460.
Zignoella Garciniaie P. Henn. XXXIV (1904) 54.
Zukalia Stuhlmanniana P. Henn. XXXIV (1904) 46.
Zygophyllum fruticulosum DC. var. *eremaeum* Diels XXXV (1904) 345.

Bemerkung.

Die Herren Mitarbeiter erhalten bei Abhandlungen, die honoriert werden, 20 Sonderdrucke, bei solchen, die nicht honoriert werden, 40 Sonderdrucke umsonst. Außer den Freiexemplaren werden auf besondern Wunsch Sonderdrucke in größerer Zahl hergestellt, für die der Verfasser Druck und Papier zu zahlen hat und zwar:

für 10 Expl. geh. in Umschlag für den Druckbogen		ℳ	für die einfarb. Taf.		80	ℳ
• 20	•	1.20,	•	•	80	— .30.
• 30	•	2.40,	•	•	80	— .60.
• 40	•	3.60,	•	•	80	— .90.
• 50	•	4.80,	•	•	80	1.20.
• 60	•	6.—,	•	•	80	1.50.
• 70	•	7.20,	•	•	80	1.80.
• 80	•	8.40,	•	•	80	2.10.
• 90	•	9.60,	•	•	80	2.40.
• 100	•	10.80,	•	•	80	2.70.
		12.—,	•	•	80	3.—.

Über 100 Sonderdrucke werden nur von Dissertationen bzw. von Habilitationsschriften hergestellt; eine Honorierung solcher Abhandlungen kann jedoch nicht erfolgen. Von Abhandlungen, die mehr als 3 Bogen Umfang haben, können mit Rücksicht darauf, daß so umfangreiche Arbeiten den Preis der Jahrbücher sehr erhöhen, nur 3 Bogen honoriert werden. Referate für den Literaturbericht werden mit ℳ 40.— für den Bogen honoriert. — Alle Sendungen für die »Botanischen Jahrbücher« werden an den Herausgeber, Herrn Prof. Dr. Ad. Engler in Berlin W. 30, Grunewaldstr. 6/7, erbeten. Im Interesse einer raschen und sichern Veröffentlichung liegt es, daß die Manuskripte völlig druckfertig eingeliefert werden, da mit nachträglichem Einschicken und ausgedehnten Abänderungen während der Korrektur Zeitverlust und sonstige Unzuträglichkeiten verbunden sind.

Im australischen Busch und an den Küsten des Korallenmeeres.

Reiseerlebnisse und Beobachtungen eines Naturforschers
in
Australien, Neu-Guinea und den Molukken
von
Prof. Richard Semon.

Mit 86 Abbildungen und 4 Karten.

Zweite, verbesserte Auflage.

gr. 8. 1903. Mk. 15.—; in Leinen geb. Mk. 16.50.

Über die zweite Auflage dieses hervorragenden Reisewerkes urteilt die Naturwissenschaftliche Rundschau:

„Daß ein Reisewerk eine zweite Auflage erfährt, kommt ziemlich selten vor und ist fast immer ein Beweis dafür, daß es sich um eine das Tagesinteresse überdauernde Arbeit handelt. Zu diesen Erzeugnissen gehört das Semonsche Reisewerk ohne Frage; ja, man kann es nach Form und Inhalt getrost unter die heute sehr spärlich gewordenen klassischen Erzeugnisse dieser Literaturgattung rechnen; denn sein Tatsachenreichtum und seine Gedankenfülle erheben die Reiseschilderung selbst weit über das Niveau der immer mehr anwachsenden Flut der Reisebeschreibungen. Über die erste Auflage ist im 70. Bande des Globus ausführlich referiert worden, es sei also hier nur daran erinnert, daß Professor Semon's achtzehnmönatige Reise nach Australien, Neu-Guinea und dem malaisischen Archipel in die Jahre 1891 bis 1893 fiel und vor allem der Erforschung der eigenartigen australischen Fauna galt. Dementsprechend ist der Hauptinhalt zoologisch, wobei die Tierbeobachtungen zu den schönsten und anziehendsten ihrer Art gehören und an die formvollendetsten Schilderungen der Ethnographen südamerikanischen Reiseliteratur erinnern. Nicht minder aber kommt der Ethnograph und der Botaniker in dem Semonschen Buche zu seinem Recht, und der Aufmerksamkeit des Verfassers entgingen auch koloniale und verwandte Dinge nicht. So bildet Semons Buch eine harmonisch in sich geschlossene und ausgestaltete literarische und wissenschaftliche Arbeit, die heute ihr gleiches sucht.“

Diesem Heft liegt eine Ankündigung der Verlagsbuchhandlung Gebrüder Bornträger in Berlin bei.