

Skizze der Vegetationsverhältnisse von Santiago in Chile.

Von

Dr. Fr. Meigen.

Die folgende kurze Darlegung bezieht sich auf die Vegetationsverhältnisse des Teiles von Mittelchile, der von den Flüssen Maipu im Süden und Aconcagua im Norden begrenzt wird. Außer Betracht bleiben allerdings die Küste und das sie begleitende Gebirge, dessen Höhe sich stellenweise bis zu 2000 m erhebt, da mir eigene Beobachtungen darüber nicht zu Gebote stehen.

Von geringer Bedeutung für die Vegetation des Landes ist die Wärme, soweit es sich nur um die Wirkungen der bloßen Temperaturänderungen handelt, nicht aber um den davon abhängenden Feuchtigkeitszustand der Luft und des Bodens. Auch in den heißesten Monaten, Januar und Februar, steigt die Temperatur nirgend so hoch, dass dadurch allein Pflanzenwuchs ausgeschlossen würde. Der Ausschluss vieler Arten des Hochgebirges von der Ebene und den niedrigeren Bergen dürfte allerdings teilweise der zu hohen Wärme zuzuschreiben sein. Indessen ist es den regen Bemühungen von SOEHRENS bereits gelungen, eine größere Anzahl von Arten der Hochcordillere im botanischen Garten zu Santiago mit Erfolg zu cultivieren. Da eine der wesentlichen Bedingungen für das Gelingen derartiger Culturen die Fernhaltung aller Unkräuter ist, so möchte auch der in den unteren Regionen viel stärkere Wettbewerb um den Platz der Hauptgrund des Fehlens fast aller Gebirgsplanten in der Ebene und auf den Hügeln sein. Dort ist die Erstarkung eine viel größere, so dass die Arten des Gebirges leicht unterliegen, da sie viel specielleren Verhältnissen angepasst sind. Es erinnert dies an das Übergewicht europäisch-asiatischer Arten über neuseeländische.

Von größerem Einfluss als die hohe Temperatur des Sommers, die im Schatten 35° C. kaum überschreitet, sind die geringen Wärmegrade, die im Winter allgemein, im Sommer im Hochgebirge herrschen. Wenn das Thermometer auch nur sehr selten unter den Gefrierpunkt sinkt, so werden doch viele Arten niederer Breiten hierdurch ausgeschlossen und

überschreiten den Aconcagua nicht oder bleiben schon weiter nördlich zurück. Ebensowenig gehen die Formen der unteren Regionen hoch in das Gebirge hinauf, falls sie nicht im Stande sind, sich den geänderten Verhältnissen anzupassen. *Sanicula macrorrhiza*, *Poa bonariensis*, *Ephedra andina* finden sich in allen Höhenlagen. Der auslesende Einfluss der Wärme beruht also nicht sowohl auf den hohen Temperaturen des Sommers, als auf den tiefen des Winters und des Hochgebirges. Eine formgestaltende Wirkung kann ihr wohl nicht abgesprochen werden, indessen möchte sie dabei doch nicht in erster Linie in Betracht kommen.

Der Wind erhebt sich in der Ebene im Winter sehr selten, im Sommer fast nie zu größerer Heftigkeit. Aber auch schwache Luftströmungen sind für die Verbreitung von Samen auf kürzere Entfernung nicht bedeutungslos, denn ich habe solche von *Silybum marianum*, das auf den Hügeln in der Umgebung Santiagos allerdings massenhaft wächst, selbst mitten in der Stadt gefunden, in einer directen Entfernung von mehr als 4 km. Dagegen sind die Hochgipfel der Cordillere fast ununterbrochen von starken Westwinden umbraust. Auch dies mag ein Thalwärtswandern der Pflanzen in westlicher Richtung verhindern, während umgekehrt manche Arten der unteren Regionen dadurch in größere Höhen gelangen. So ist z. B. für *Sisymbrium Sophia*, *S. officinale*, *Trifolium repens* u. a. eine Verschleppung durch Menschen kaum anzunehmen. Als Anpassungerscheinung an den Wind ist der niedrige Wuchs der Hochgebirgsfarnen und ihre Kompaktheit aufzufassen. Freilich muss gleich hinzugefügt werden, dass Schutz gegen Kälte und vor allem gegen Transpirationsverlust in viel höherem Grade daran beteiligt sind. Das Fehlen der Bäume in Höhen, deren Temperaturverhältnisse noch sehr wohl Baumwuchs zuließen, ist mit dem Winde kaum in Zusammenhang zu bringen, sondern durch die hochgradige Trockenheit bedingt.

Diese ist es denn auch, die den wesentlichsten Einfluss auf den Charakter der Vegetation ausübt, sowohl in auslesender und jedenfalls auch in formgestaltender Hinsicht. Trockenschutzeinrichtungen spielen die wichtigste Rolle in den biologischen Verhältnissen. Nur sehr wenige Arten entbehren sie gänzlich und genießen dann einen intensiven Standortschutz. Freilich fehlt dem Teil Mittelchiles, um den es sich hier handelt, zu keiner Jahreszeit so vollkommen jede Feuchtigkeit, dass ein allgemeiner Stillstand der Vegetation die Folge wäre, obwohl er an vielen Orten thatsächlich eintritt, aber die Ebene und die äußeren Ketten der Cordillere, die sich durchschnittlich bis 3500 m erheben, erhalten doch nur äußerst geringe Mengen von Niederschlägen, die für die Bebauung des Landes nirgends ausreichen. Cultur ist überall nur mit Hilfe künstlicher Bewässerung möglich. Die einheimische Vegetation wird also ohne Einrichtungen, die als Schutzmittel gegen Trockenheit dienen können, erst recht nicht auskommen.

Ende September hören in der Regel die durch nördliche Winde bedingten und mitunter recht spärlichen Winterregen auf, um erst Mitte April wieder einzusetzen. Doch auch im Sommer ist die Luft nicht durchaus trocken. Denn häufig kann man beobachten, dass sich um die Mittagszeit an den Schneegipfeln der Cordillere Wolken bilden, die allmählich immer dichter werden und gegen Abend unter elektrischen Entladungen zuweilen einen kurzen Sprühregen herabsenden. Sehr oft freilich beschränkt sich die Wolkenbildung auf die tief im Innern des Gebirges liegenden Hochtäler, deren Höhe 5000 m übersteigt. Die vorderen Ketten, auf denen die Schneeschmelze gewöhnlich Mitte December beendet ist, werden dann oft wochenlang nicht durchfeuchtet. Noch seltener erstrecken sich die Wolken von den Bergen wie ein Schirmdach über die Ebene und nur ganz ausnahmsweise erreichen einige wenige Regentropfen den ausgedörrten Boden. Die Regenmenge des Sommers ist so außerordentlich gering, dass sie für die Erhaltung der Vegetation gar nicht in Betracht kommen kann. Der Grad der Bodenfeuchtigkeit wird also fast ausschließlich bedingt durch die Menge der Winterregen und im Hochgebirge durch die Schneemassen, die sich dort in der kalten Jahreszeit anhäufen. Die Teile des Landes, die unterhalb der winterlichen Schneelinie liegen, trocknen im Sommer immer mehr und mehr aus und sind meist schon um Weihnachten völlig vegetationslos. Selbstverständlich giebt es auch dort geschützte Stellen kleineren Umfangs, die immer noch soviel Feuchtigkeit enthalten, um eine dürftige Vegetation zu ernähren. Viel länger bleiben die im Winter von Schnee bedeckten Gehänge durchfeuchtet. Aber auch sie vermögen im Hochsommer nur noch eine dünne Pflanzendecke zu tragen, die überall den kahlen Boden durchscheinen lässt. Eine üppige Vegetation findet man dann nur noch an den Wasserläufen, die vom ewigen Schnee der centralen Ketten gespeist werden. Sie sind es auch, die in zahllose feine und feinste Canäle aufgelöst den Culturanlagen der Ebene das befruchtende Element zuführen. Alle Bäche, die ihren Ursprung in den im Sommer schneefreien Bergzügen haben, versiegen schließlich. In wie hohem Grade die Vegetationsentwicklung von der Feuchtigkeit abhängt, erkennt man aus dem Umstande, dass die im Herbste in ein fahles Braungelb gehüllten Hügel bald nach den ersten Winterregen im Mai und Juni, also bei sinkender Temperatur, zu ergrünen beginnen.

Von Wichtigkeit ist die Lage der Gehänge gegen die Himmelsrichtung. Da die Sonne im Norden culminiert, so sind die Südgehänge naturgemäß die kühleren und feuchteren. Im Sommer freilich, wenn die Sonne ihrem höchsten Stande nahe kommt, gleicht sich dieser Unterschied immer mehr und mehr aus. Noch ein anderer Umstand trägt zur Verstärkung dieses Gegensatzes im Frühling bei. Weil die Winterregen durch Nordwinde veranlasst werden, so sind die Nordseiten gleichzeitig die Wetterseiten. Dort geht die Verwitterung und Zerstörung rascher vor sich, es bilden sich

steil abfallende Gehänge, auf denen das Wasser einen schnellen Abfluss findet. Die Südseiten dagegen weisen viel sanftere Neigungen auf, der Boden wird viel ausgiebiger durchtränkt, die sich bildende Dammerde nicht sofort wieder von den Regenfluten hinweggeschwemmt. Alles dies trägt dazu bei, sie im Frühling länger feucht zu halten. Selbstverständlich handelt es sich nur um Berge, deren Höhe die durchschnittliche Schneegrenze des Winters nicht erreicht. Diese dürfte etwa bei 1600 m liegen, was nicht ausschließt, dass zuweilen sogar die Ebene mit 560 m Meereshöhe in eine weiße Decke gehüllt wird, allerdings nur für äußerst kurze Zeit. In nordöstlicher Richtung zieht sich ein Höhenzug von Santiago aus zur Cordillere. Er beginnt mitten in der Stadt mit dem bekannten Cerro Santa Lucia, setzt sich nach einer durch den Mapocho gerissenen Lücke über den Cerro San Cristóbal (900 m) fort und gipfelt nach einer interessanten Einsenkung am Salto de Conchali im Cerro de Moquehue mit ungefähr 1800 m. Auf ihm ist der hervorgehobene Gegensatz der Nord- und Südseite mit Leichtigkeit zu beobachten. So kommt, um einige Beispiele zu nennen, *Blennosperma chilense* nur auf der Südseite vor; ebenso *Lotus subpinnatus*, *Bowlesia tripartita*, *B. tenera*, *Plectritis samolifolia*, *Lathyrus debilis* u. a. Von mehrjährigen Arten sind unter andern zu nennen *Eupatorium glechonophyllum*, *Calceolaria adscendens*, *Alonsoa incisaefolia*, *Oxalis arenaria*. Die trocknere Nordseite wird dagegen bevorzugt oder ausschließlich bewohnt von *Cereus Quisco*, *Puya coarctata*, *Plantago callosa*, *Adesmia filifolia*, *A. Smithiae* u. s. w. Von den Arten, die beiden Seiten angehören, blüht *Pasithea coerulea* auf der Nordseite eine Woche früher auf, als auf der feuchteren und schattigeren Südseite.

Schattige Standorte sind nicht häufig. Selten sind es Sträucher, die als Schattenspender auftreten, denn bei dem hohen Sonnenstande im Sommer ist der Schatten zu kurz, um viel Raum zu gewähren. Geschlossene Bestände fehlen aber vielfach und sichern dem Boden auch nicht ein genügendes Maß von Feuchtigkeit. Man findet daher die Schattenpflanzen vorzugsweise hinter großen Felsblöcken, die dem Boden lose aufliegen, ihn also unter sich feucht erhalten, und nicht minder häufig in Felsspalten. Je trockener es rings umher wird, um so tiefer ziehen sie sich zurück. Man kann nicht selten beobachten, dass sie am Eingang von kleinen Höhlungen oder tiefen Spalten schon gänzlich verdorrt sind, im innersten Grunde sich aber vollständig frisch erhalten haben. Sehr ausgesprochene Schattenpflanzen sind z. B. *Adiantum excisum* und *Parietaria debilis*, während andere auch sonnigere Standorte aufsuchen.

Während es kurz nach dem Schluss der Winterregen im allgemeinen nur an wenigen Stellen an Feuchtigkeit fehlt, zieht diese sich im Laufe des Sommers immer tiefer in das Gebirge zurück. In der Ebene sind es nur die Bewässerungsanäle, die dauernd genügende Wassermengen liefern, um eine auf solche Standorte angewiesene Vegetation zu ernähren. Die

Teile der Hügel und Berge, die oberhalb dieser liegen, trocknen immer mehr aus. Je höher die Schneelinie hinaufrückt, um so höher muss man steigen, um wieder frische Vegetation zu finden, die von der Sonnenglut noch nicht gelitten hat. Es ist daher erklärlich, dass viele Wasserpflanzen dem Gebirge angehören. In der subandinen Region namentlich zeichnen sich alle nassen Stellen schon von weitem durch ihr frisches Grün aus. Es sind die einzigen, die eine vollständig geschlossene Vegetationsdecke aufzuweisen haben. Ein fließender Bach ist gleichbedeutend mit einem grünen Streifen, der das eintönige Grau und Braungelb der Landschaft unterbricht. In der andinen Region, in der Nähe der Vegetationsgrenze dagegen sind die fließenden Gewässer nicht selten pflanzenleer, erst in einiger Entfernung von ihnen oder an quelligen Stellen, wo die Wassertemperatur etwas steigen kann, stellen sich wieder Gewächse ein. Die Ursachen dieser Erscheinung sind z. T. in dem geringen Wärmegrad des Wassers zu suchen, wesentlich aber doch wohl in der großen Geschwindigkeit, mit der die Bäche dahinbrausen, und in der häufigen Verlegung ihres Laufes, wo sie in Gebirgsschutt eingeschnitten sind. Ein Quellfluss des Mapocho, der Yerba loca-Bach (vielleicht verhalten sich die andern ebenso), schließt jede Vegetation aus wegen seines hohen Gehaltes an Kupfersalzen. An vielen Stellen ist das Wasser ungenießbar und die darin liegenden Steine sind mit einer abwischbaren weißen Schicht überzogen. Jedenfalls aber wird alles Kupfer ausgefällt, da sich bei Santiago nichts mehr nachweisen lässt.

In der Ebene hat sich vielfach *Myriophyllum verticillatum* in Wasserläufen angesiedelt; auch *Cotula coronopifolia* ist meist an nassen Stellen zu finden. *Senecio Hualtata*, *Mimulus parviflorus* und *M. luteus* steigen noch bis in die subandine Region hinauf. Dort findet man sodann die einer Alismacee gleichende *Calandrinia affinis*, *Werneria rhizoma*, *Pratia repens*, *Anagallis alternifolia*, *Azorella trifoliolata*, *Poa Villaroeli*, *Phleum alpinum*, *Veronica peregrina*, *Phaca elata* und manche andere, die weniger auffällt. Größer ist die Zahl der Uferpflanzen. In der Ebene zeichnet sich *Baccharis Pingraea* durch Häufigkeit aus; *Cestrum Parqui* fehlt auch nur selten, ist aber nicht ausschließlich auf die unmittelbarste Nähe von Wasser angewiesen. Seltener ist schon *Psoralea glandulosa*. *Conyza myriocephala*, *Scirpus asper*, *Bromus stamineus*, *B. setaceus*, *Blechnum hastatum* mögen noch genannt werden. Im Gebirge finden sich *Baccharis sagittalis*, *Berberis colletioides*, *Escallonia Carmelita*, *Solanum etuberosum*, *Fuchsia macrostemma*, *Cissus deficiens*, *Buddleia globosa*, *Osmorrhiza glabrata*, *Flourensia corymbosa*, *Senecio glaber* (auch schon in der Ebene), denen sich noch eine Reihe anderer Arten von untergeordneter Bedeutung beigesellt. Im Hochsommer trocknen viele von diesen Bächen scheinbar aus. Aber ein trockenes Bachbett beweist noch nicht, dass überhaupt jeder Zufluss von Wasser aufgehört hat. Wird dieser geringer, so sinkt auf losem Geröllboden das Wasser in die Tiefe, wo man es stellenweise sogar lebhaft fließen hört.

Der Formation der Wasserpflanzen schließen sich die ausgedehnten, künstlich bewässerten Weideflächen der Ebene an, die hinsichtlich ihrer Verwertung einigermaßen unsren Wiesen entsprechen. Ihre Zusammensetzung ist allerdings eine gänzlich andere, indem Gräser vollständig zurücktreten gegenüber dicotylen Stauden, die aber fast ohne Ausnahme eingeführt oder zufällig eingewandert sind und die einheimische Vegetation bis auf äußerst spärliche Reste verdrängt haben.

Diese wenigstens zeitweise feuchten oder nassen Standorte bedecken nur eine geringe Fläche. Die weiten Räume, die so noch übrig bleiben, entbehren nun keineswegs in solchem Maße aller Lebensbedingungen, dass Pflanzenwuchs auf ihnen unmöglich wäre. Aber da es im Sommer so gut wie gar nicht regnet, so ist klar, dass die Bodenfeuchtigkeit immer geringer werden muss. Indessen, sie ist vorhanden und damit der wichtigste Umstand für die Möglichkeit der Besiedelung durch Pflanzen. Freilich müssen diese auf ein üppiges Leben verzichten, ein rascher Tod wäre die unausbleibliche Folge. Nur sehr spärlich fließen ihre Hülfsquellen und nur die größte Sparsamkeit kann sie vor dem Untergange bewahren. Sie sind daher gezwungen, vor allem die Wasserverdunstung soweit herabzusetzen, als es die Erhaltung des Lebens nur irgend zulässt. Hier hat sich eine ausgeprägte Xerophytenvegetation angesiedelt mit zahllosen Einrichtungen, die alle dem einen Zwecke dienen, die Pflanze vor zu großem Wasserverlust zu bewahren.

Schon daraus lässt sich entnehmen, dass die Bedingungen für das Vorhandensein von Wäldern außerordentlich ungünstige sind, wenn auch einzelne Bäume keineswegs fehlen, denn ein einzelner Baum mit Trockenschutzeinrichtungen findet vielleicht noch recht gut sein Gedeihen. In genügender Entfernung davon können auch noch andere wachsen, aber eine geschlossene Formation können sie nicht bilden, weil dann der Wasservorrat des Bodens nicht mehr ausreicht. Die Bedingungen des Baumlebens überhaupt fallen nicht zusammen mit denen der Waldmöglichkeit. Bäume, und Sträucher natürlich noch viel mehr, sind von trockenen Gebieten keineswegs ausgeschlossen. Alle in dem betrachteten Gebiete vorkommenden Bäume finden sich auch und zwar sehr häufig in Strauchform entwickelt. Wenn man nach der Ursache dieser verschiedenen Ausbildungsweise fragt, so kann die Antwort nicht zweifelhaft sein, dass allein die Größe des Wasservorrats im Boden es ist, die derselben Art das eine Mal die Entfaltung zum mächtigen Baume gestattet, das andere Mal sie in die Strauchform zwängt. Nur dort, wo es an Wasser nicht fehlt, finden sich auch Bäume. Die Bergregion, das Hauptentwicklungsgebiet der Geesträuche, entbehrt der Bäume in hohem Grade, weil die Wasserläufe in der Regel so tief eingeschnitten sind, dass sie für die Durchfeuchtung der Gehänge gar nicht in Betracht kommen. Erst dort, wo die Geröllführung so stark wird, dass ein Einschneiden nicht mehr stattfindet, da sind auch

Quillaia saponaria und *Escallonia arguta* in kräftigen Stämmen entwickelt. Überall auch, wo eine Stauung eintritt, haben sich Bäume angesiedelt und gedeihen aufs beste. In der Ebene wachsen sie dort, wohin die künstliche Bewässerung dringt. Die Hügelregion ist dagegen fast ganz baumlos, weil es beinahe überall an Wasser fehlt.

Es ist von GÜSSFELDT¹⁾ die Ansicht ausgesprochen worden, dass die jetzt noch vorhandenen Bäume Reste ehemaliger Wälder seien. Für die Umgebung Santiagos kann das nur in sehr beschränktem Maße richtig sein. Denn wir wissen, dass in der Ebene Anbau nur mit Hilfe von künstlicher Bewässerung möglich ist. Nun reicht aber die Wassermenge nach nassen Wintern nur eben und in trockenen Jahren überhaupt nicht aus, um alles Land zu bewässern. Künstlich wird man daher wohl Baumpflanzungen, auch wohl größere, aber keine allgemeine Waldbedeckung unterhalten können. Auf natürlichem Wege wird dies erst recht unmöglich sein, weil die Natur nicht imstande ist, die vorhandenen Wasservorräte aufs sorgfältigste auszunutzen, wie es von Seiten der Menschen geschieht. Wenn die Wassermenge größer wäre, so müssten auch Wälder in der Ebene möglich sein, denn die übrigen klimatischen Verhältnisse schließen den Baumwuchs durchaus nicht aus, da bei hinreichender Bewässerung nicht nur einheimische Bäume mit Trockenschutz gedeihen, sondern auch wenig geschützte europäische und nordamerikanische. Anders ist es in der Hügelregion. Diese trocknet im Sommer derartig aus und entbehrt im allgemeinen auch jeder Möglichkeit der Bewässerung, dass Baumwuchs von vornherein ausgeschlossen ist. Etwas günstiger ist die Bergregion gestellt. Ihr fehlt es nicht an Wasser, aber es ist auf die Abflussrinnen beschränkt und diese sind meist so eng und tief, dass für Wälder kein Raum vorhanden ist. Die Gehänge sind aber zu trocken. Es ergibt sich daraus, dass auch der Versuch einer späteren Aufforstung der Berge keinen Erfolg verspricht.

Die fehlenden Wälder werden ersetzt durch zahlreiche Sträucher, die vielfach zu dichten Beständen zusammenschließen. Ihre Hauptverbreitung haben sie in der Bergregion in Höhen zwischen 1000—2000 m. Dort bilden sie schwer durchdringbare Gebüsche, die bei jedem Anstieg ein großes Hindernis sind, falls nicht die wenigen Hirten einen notdürftigen Weg gebahnt haben. Die augenfälligsten Erscheinungen dieser Formation sind *Cereus Quisco* und *Puya coarctata*. Beide treten tonangebend in das Vegetationsbild ein. Sie siedeln sich gerade an den trockensten Stellen an, wo nur wenige Arten ihnen zu folgen vermögen. Der 3 m hoch werdende *Quisco* ist einfach oder oft auch kandelaberartig verzweigt. Nicht selten bietet er weit und breit die einzige Möglichkeit, auch nur eine Spur von Feuchtigkeit zu erlangen. Freilich ist sein saftreiches Gewebe wohl geschützt durch lange und sehr spitze Dornen, die den Zugang mit bestem

1) GÜSSFELDT, Reise in den Andes von Chile und Argentinien, S. 64.

Erfolg verteidigen, denn mit einem gewöhnlichen Taschenmesser ist ihm ohne Blutvergießen nicht beizukommen. Reine Bestände bildet er fast nie und dann nur an äußerst trockenen Gehängen, die andere Holzgewächse ausschließen. Aber auch dort lässt er große Lücken, so dass man, ohne die Kleidung zu gefährden, hindurchgehen kann. Fast immer kommt er nur eingesprengt in der übrigen Vegetationsmasse vor, aber durch Gestalt und Höhe hebt er sich in hohem Grade aus dieser heraus. In seiner Gesellschaft und in gleicher Höhenlage zwischen ungefähr 800 und 1600 m findet sich auch die genannte *Puya*. Sie bildet mächtige Blattrosetten, aus deren Mitte sich der 2 m hohe Blütenschaft erhebt, der an der Spitze eine Ähre von spangrünen Blüten trägt. Die Rosette erneuert sich von der Mitte aus und stirbt von unten her ab. Jede scheint nur einmal zu blühen und dann zu Grunde zu gehen. Da sie eine längere Reihe von Jahren braucht, um zur Blüte zu kommen, so findet man verhältnismäßig selten blühende Exemplare. So entsteht allmählich ein langer, oft hin- und hergekrümpter Stamm, der aber immer dem Boden anliegt. Er ist besetzt mit den Scheidenresten der abgestorbenen Blätter, die am Rande stets braun bis schwarz gefärbt sind und wie angebrannt aussehen. Zuweilen röhrt diese Färbung auch ganz zweifellos von Feuer her, in den meisten Fällen ist jedoch nach den Untersuchungen Johows die Ursache in einer Ustilaginee zu suchen, deren dunkle Sporen die Färbung veranlassen. Auffallend ist das regelmäßige Vorkommen¹⁾). Auch *Puya* kommt immer nur vereinzelt und nie in größerer Menge vor, ist aber ebenso auffallend und charakteristisch wie der säulenförmige *Quisco*.

In den weiten Maschen dieses Netzes breitet sich nun die Masse der übrigen Sträucher aus. Nie fehlende Bestandteile dieser immergrünen Gebüschesformation sind *Quillaia saponaria*, *Kageneckia oblonga* und *Lithraea caustica*. So häufig und zahlreich diese Arten auch auftreten, so finden sich doch überall eine Menge anderer Sträucher beigemengt, von denen die wichtigsten genannt werden mögen. Überall häufig sind *Trevoa trinervis*, *Colliguaya odorifera*, *C. integerrima*, *Gardoquia Gilliesii*, *Baccharis rosmarinifolia*. Alle diese Arten können immer noch als *plantae copiosae* bezeichnet werden. Aber auch die zerstreut (pl. *sparsae*) auftretenden drängen sich noch so sehr hervor, dass sie im Vegetationsbilde nicht vernachlässigt werden dürfen. *Kageneckia angustifolia* ist besonders auffällig durch ihre langen, schmalen Blätter und stellenweise eben so häufig wie die andern Arten. Das letzte gilt auch für *Aristotelia Maqui*, *Schinus pendens*, *Proustia pungens*, *Colliguaya salicifolia*. Untergeordnete Bestandteile, die allerdings in dem ganzen in Betracht gezogenen Gebiet kaum irgendwo vermisst werden, sind *Acacia cavenia*, *Trevoa quinquenervia*,

1) Nach einer mündlichen Mitteilung Johows findet sich dieselbe Erscheinung auch bei *Welwitschia mirabilis*.

Flourensia thurifera, *Podanthus Mitiqui*, *Berberis chilensis*, *Lycium chilense*, *Porlieria hygrometrica*, *Colletia spinosa*. Es erübrigt noch einige Arten zu nennen, die nicht überall vorkommen, an vielen Stellen aber charakteristisch sind. Durch ihre fast blattlosen Rutenzweige fällt *Diostea juncea* auf, während *Fabiana imbricata* dicht angepresste sehr kleine Blättchen trägt und von weitem einer Thuja nicht unähnlich ist. *Azara Gilliesii* tritt weniger hervor, da ihre Blattform sich der von *Aristotelia* nähert. Die Blätter von *Maytenus Boaria* wechseln in Form und Beschaffenheit je nach dem Standort.

Diese entsprechend dem Feuchtigkeitsgrade des Bodens mehr oder weniger dicht geschlossene Strauchmasse wird nur an sehr wenigen besonders günstigen Stellen von Bäumen überragt. Gewöhnlich ist es *Quillaia saponaria* oder *Escallonia arguta*, die im Februar, wenn sie mit weißen Blütentrauben überladen ist, einen prächtigen Anblick gewährt. Seltener schon findet man *Aristotelia Maqui* baumförmig entwickelt oder gar *Lithraea caustica*. Auch *Azara Gilliesii* und *Maytenus Boaria* sind als Bäume nicht häufig. Dagegen kommt *Kageneckia angustifolia* meist als 3—5 m hohes Bäumchen vor, fällt aber nicht besonders auf wegen ihrer geringen Höhe. Erst oberhalb 2000 m, wo andere Hochsträucher und Bäume nicht mehr gedeihen, wird sie charakteristisch. Über 2300 m geht auch sie nicht hinaus.

Viel häufiger sind kleinere Sträucher, von denen *Valenzuela trinervis* und *Ephedra andina* zu nennen sind, die fast nirgends fehlen, freilich auch nicht auf die Strauchformation beschränkt bleiben. *Mühlenbeckia chilensis* hat seine Hauptverbreitung in der Hügelregion, ohne aber auf den Bergen zu fehlen. Von 1600 m an tritt ein sehr hübscher und charakteristischer Kleinstrauch auf, *Viviania rosea*, die mit ihren weißfilzigen, entfernt stehenden Blättchen und roten Blüten ein sehr zierliches Aussehen hat. Hin und wieder findet sich auch schon *Tetraglochin strictum*. Mehrere *Ribes*-Arten sind ebenfalls nicht selten.

Von den zahlreichen Stauden und einjährigen Arten zeichnen sich nur wenige durch besondere Augenfälligkeit aus. Sehr auffallend, aber selten ist das über meterhohe *Eryngium paniculatum* mit großer Rosette von lang-linealen starren Blättern mit dornig gezähntem Rande. Viel häufiger sind die in den verschiedensten Farben auftretenden *Alstroemeria*-Arten, die überall ihre schönen Blumen aus dem Buschwerk hervorschieben. *Mutisia ilicifolia* klettert darin empor und breitet im Lichte ihre großen, dunkel-roteten Blütenköpfe aus. Ebenfalls eine Kletterpflanze mit roten Blüten ist *Eremocarpus scaber*. Näher am Boden bleiben *Mutisia acerosa*, *M. sinuata*, *Calandrinia discolor*. Im Frühling entfaltet sich schon das von Busch zu Busch schlingende *Tropaeolum tricolor*, die kleine reichblütige *Oxalis rosea*, *Gilia laciniata*, *Sisyrinchium scirpiforme*, *Calandrinia compressa* u. s. w., alle mit rötlichen Blüten. Auch blaue Blütenfarbe ist ziemlich häufig vertreten. *Pasithea coerulea*, *Anemone decapetala*, *Verbena erinoides*, *Schizanthus pinnatus*, *Solanum Tomatillo*, *Phacelia circinata* und das schöne

Triptilium spinosum sind zu nennen, von denen die meisten schon im Frühling blühen. Nicht so häufig sind Arten mit weißen Blüten. *Chaetanthera tenella*, *Triptilium andinum*, *Valeriana*-Arten, *Leucocoryne ixiooides* können genannt werden, von denen freilich nur die letzte mit größeren Blumen ausgerüstet ist. Die weitaus vorherrschende Farbe ist gelb, wie bei uns. Zu nennen sind etwa *Sisyrinchium pedunculatum*, *Quinchamalium*-Arten, zahlreiche Adesmien, die sehr häufige *Chaetanthera moenchioides*, mehrere Calceolarien, besonders *C. nudicaulis*, *C. thyrsiflora*, *C. corymbosa*, *C. polifolia*, im Herbst besonders *Madia sativa*, *Haplopappus Berterii*, *H. setigerus*, *Tylloma glabratum*. Zu diesen Arten mit mehr oder weniger auffallenden Blüten gesellen sich noch einige andere, die ebenfalls fast überall zu finden sind, aber kleine oder gar keine Blüten haben, wie z. B. *Bowlesia dichotoma*, *Acaena pinnatifida*, *Notochlaena hypoleuca*, *Plantago callosa*, *Poa bonariensis*, *Festuca robusta*? (nur stellenweise, dann aber massenhaft), *Bromus Trinii*, *Nassella chilensis*, *Galium suffruticosum*, das blattlose *Gymnophyton polycephalum* (stellenweise, sp. gr.), mehrere *Adiantum*-Arten.

An Stellen, die im Sommer hochgradig austrocknen, nimmt diese Formation einen andern Charakter an. Es ist dies der Fall auf allen Hügeln, deren Höhe 4000 m nicht übersteigt, falls sie nicht der Abdachungsfläche höherer Berge unmittelbar angehören. Der Höhenzug vom Cerro San Cristóbal bis zum Salto de Conchali gehört vollständig dieser Hügelformation an. Sie hat einen steppenartigen Charakter, insofern die Vegetation Ende December so gut wie vollständig erloschen ist infolge der vom Gipfel bis zum Fuß allmählich vorschreitenden Austrocknung. Sträucher fehlen durchaus nicht, treten aber nirgend zu geschlossenen Beständen, wohl zu kleineren Gruppen zusammen. Im Vergleich zur Bergregion finden sich hier nur wenige. *Acacia cavenia*, *Colliguaya odorifera*, *Lithraea caustica*, *Adesmia arborea*, *Podanthus Mitiqui*, *Proustia pungens*, *Schinus dependens*, seltener schon *Trevoa quinquenervia* und nur ganz vereinzelt *Llagunoa glandulosa*. *Cereus Quisco* und *Puya coarctata* sind auf den oberen Teil der Hügel beschränkt und finden sich ganz vorzugsweise auf der sonnigen Nordseite. Von niedrigen Sträuchern ist *Mühlenbeckia chilensis* hier sehr häufig.

Auch die Kräuterflora ist nicht so mannigfaltig wie in der Bergregion und naturgemäß in viel höherem Grade mit europäischen oder kosmopolitischen Arten untermischt. *Erodium cicutarium* hat sich überall in größter Individuenzahl angesiedelt und bildet stellenweise reine Bestände. An feuchteren Stellen ist ihm *E. moschatum* beigemengt. *Adesmia vesicaria*, *A. Smithiae* und *A. filifolia* sind sehr häufig, ebenso *Plantago callosa*. *Loasa triloba* blüht schon im September und wird abgelöst von *L. sclareaefolia*. *Oxalis alsinoides*, *Dioscorea humifusa*, *Poa annua*, *Amsinckia angustifolia*, *Eritrichium fulvum*, *Calceolaria corymbosa*, *C. nudicaulis*, etwas seltener *C. adscendens*, *Moscharia pinnatifida*, *Pasithea coerulea*, *Avena*

hirsuta, *Festuca sciurooides*, *Pectocarya chilensis*, *Calandrinia compressa*, *Silybum marianum*, *Fumaria media* (am Wasser), *Bowlesia tripartita*, *Chaitanthera moenchioides*, *Schizanthus pinnatus*, *Filago gallica*, *Leucocoryne ixioides*, *Helenium collinum*, *Godetia Cavanillesii* u. a. werden kaum irgendwo vermisst und drängen sich auch einem flüchtigen Besucher auf. Zum Teil sind es also dieselben Arten wie in der Bergregion, zum Teil aber auch andere, die dort nicht vorkommen oder wenigstens selten sind. Dies sowohl wie die im ganzen doch andersartige Beschaffenheit, die ihren Grund in den abweichenden Feuchtigkeitsverhältnissen hat, dürfte es wohl gerechtfertigt erscheinen lassen, diesen Teil der Vegetationsdecke als besondere Formation aufzufassen. Der Übergang zur Bergformation ist allerdings ein ganz allmäßlicher. Jenseits des Salto de Conchalí z. B., wo die Bergkette sich zu größeren Höhen erhebt, schließen die Sträucher immer dichter zusammen und nehmen die charakteristischen Bestandteile der Bergformation auf.

Begiebt man sich an die obere Grenze der letzten, so ändert sich bei etwa 2000 m das Bild sehr wesentlich. Die Bäume treten gänzlich zurück mit Ausnahme des schon erwähnten *Olivillo*, *Kageneckia angustifolia*. Sämtliche Hochsträucher bleiben ebenfalls weiter unten, nur an den Wasserläufen findet sich ein immer niedriger werdendes Gestrüpp von *Berberis colletioides* und *Escallonia Carmelita*. *Valenzuelia trinervis* begleitet uns noch eine Zeit lang, während *Viviania rosea* und *Tetraglochin strictum* hier ihre volle Entwicklung erreichen. Auch *Ephedra andina* ist überall zu finden, aber von meterhohen Büschen, wie tief unten, ist keine Rede mehr. Kurzzweigig und äußerst struppig schmiegen sie sich dem Boden immer dichter an. Neue Kleinsträucher treten auf, namentlich die für diese Höhen besonders charakteristische *Chuquiraga oppositifolia*. Gar nicht selten ist auch *Berberis empetrifolia*. Gewöhnlich sehr niedrig bleibt *Genista Cumingii*. Obwohl häufig, sind diese drei Sträucher doch nicht so allgemein verbreitet wie *Acaena splendens*, die ganze Hänge auf weite Strecken hin bedeckt. Sie bildet rundliche Gruppen von etwa 50 cm Durchmesser und 30 cm Höhe, aus denen die blütentragenden Stengel hervorragen. Einigermaßen lassen sie sich mit den Bulten der norddeutschen Moore vergleichen. Jedenfalls ist die sonderbare, fast treppenförmige Oberfläche vieler Gehänge zum Teil wenigstens dieser eigenartigen Wachstumsweise zu verdanken. Denn überall, wo *Acaena* fehlt, da fehlen auch die Treppenstufen. Im Schutze dieser Polster und in den Zwischenräumen gedeihen eine Menge anderer Arten, ohne indessen auch an günstigen Stellen den Boden vollständig zu bedecken. *Oxalis lineata* mit gelben und *O. polyantha* mit roten Blüten sind besonders häufig. Mehrere *Phaca*-Arten finden sich auch an den meisten Stellen. Sisyrinchien und Liliaceen sind dort besonders im November in Blüte, so *Nothoscordum Poeppigii*, *Brodiaea porrifolia* u. a. An felsigen, etwas feuchteren Orten wächst *Wendtia Reynoldsii* in üppiger

Fülle. *Calceolaria polifolia* geht noch bis hierher, während *C. arachnoidea* mit roten Blüten erst in dieser Höhe auftritt. *Viviania elegans* findet sich nicht selten an etwas feuchteren Plätzen im unteren Teil der Formation. *Mutisia Hookeri*, *Nardophyllum Candollei* sind kleine Sträucher mit hochgradigem Trockenschutz. *Nicotiana scapigera* fehlt kaum irgendwo und *Lathyrus subandinus* ist mit *Acaena splendens* kennzeichnend für die Formation. *Galium eriocarpum*, *Draba Gilliesii*, *Hexaptera pinnatifida*, *Calandrinia denticulata*, *Menonvillea trifida*, *Alstroemeria spathulata*, für den untern Teil *Argylia Huidobriana*, *Mulinum spinosum* und für den oberen *Strongyloma axillare* und *Quinchamalium parviflorum* sind noch zu nennen. Gräser treten sehr zurück, nur *Poa bonariensis* ist etwas häufiger. Die *Acaena splendens*-Formation erleidet nur an den Wasserläufen eine Unterbrechung und überzieht sonst alle Gehänge, die überhaupt Pflanzenwuchs zulassen. Nach oben zu vollzieht sich eine allmähliche Änderung, um bei 2800 m mit dem Auftreten der ersten Polster von *Laretia acaulis* den Formationen der Hochanden Platz zu machen.

Hier lassen sich ohne Schwierigkeit drei Abteilungen unterscheiden, die zwar durch Übergänge mit einander verbunden sind, in ihrer typischen Ausbildung aber doch sehr bedeutende Unterschiede aufweisen. Die Ursache ist, wie schon in der Berg- und Hügelregion, der wechselnde Feuchtigkeitsgehalt des Bodens. An sehr nassen Stellen mit Stauwasser hat sich eine schon oben besprochene Pflanzengenossenschaft angesiedelt, die im wesentlichen durch *Werneria rhizoma* und *Anagallis alternifolia* gekennzeichnet ist. Nur hier findet sich in der andinen Region eine ziemlich geschlossene Vegetationsdecke, obwohl das Wasser wegen seiner tiefen Temperatur wenig verwertbar ist. Trotz der reichlichen Feuchtigkeitsmenge sind daher alle Arten mit ausgeprägten Trockenschutzeinrichtungen versehen, sodass der xerophile Charakter der gesammten Vegetationsdecke in der andinen Region auch an nassen Stellen bestehen bleibt.

An Orten mittlerer Feuchtigkeit, also besonders in der Sohle der größeren Hochthäler, aber auch vielfach an den Gehängen, finden sich die merkwürdigen Polster von *Laretia acaulis* und *Azorella madreporicia* und in ihrer Gesellschaft noch eine Reihe anderer Arten, die eben so charakteristisch für diese Formation sind. *Viola fimbriata*, *Antennaria magellanica*, *Oxalis platypila?*, *Cajophora coronata*, *Ribes cucullatum*, *Pernettya andina*, mehrere *Senecio*-Arten, *Armeria andina*, *Nassauvia Lagascae*, *Cynoctonum nummulariaefolium*, *Calandrinia setosa*, *Polygala Salasiana*, *Erigeron*-Arten, *Draba suffruticosa*, *D. Schoenleini*, *Clarionea carthamoides*, *Haplopappus diplopappus*, *Chondrochilus crenulatus*, *Boopis Miersii*, *Calandrinia rupestris* mögen als die häufigsten genannt werden. Während die Arten der ersten Abteilung eine geschlossene Vegetationsdecke erzeugen, ist hier nirgend davon die Rede. Überall kommt der nackte Boden zum Vorschein und nimmt einen bedeutend größeren Raum ein als die mit Pflanzen besetzte

Fläche. Zusammenschluss zu kleineren oder größeren Gruppen, wie sie in den Azorellenpolstern zur höchsten Ausbildung gelangen, ist dagegen die Regel; Einzelindividuen sind verhältnismäßig selten. Übergänge zur ersten Formation werden gebildet durch die weichen, schwammigen Rasen von *Plantago pauciflora* und *Colobanthus quitensis* auf nassem Boden, während die härteren Massen von *Colobanthus Benthamianus* schon den Azorellen-Polstern nahe kommen. Der Zweck dieser in den Cordilleren so ungemein häufigen Organisation ist in erster Linie Schutz gegen Trockenheit. Notwendig ist dieser überall. Trotz der häufigen Wolkenbildung ist die Luft im allgemeinen trocken; der Boden ist vielfach mit losem Geröll überschüttet und lässt das Wasser in kürzester Zeit in die Tiefe sinken. Wo das nicht geschieht, ist die Temperatur eine so niedrige, dass die Wasseraufnahme durch die Wurzeln in hohem Grade beeinträchtigt wird und sich ebenfalls Trockenschutz nötig macht. Die Wirkung der Polster ist eine doppelte, indem sie als Wasserspeicher dienen und die Temperatur des aufgesogenen Wassers erhöhen. Zum Aufsaugen und Festhalten von Feuchtigkeit sind sie außerordentlich geeignet, da die vermodernden Pflanzenteile darin liegen bleiben und das Innere in einen förmlichen Schwamm umwandeln. Es kann nicht auffallen, dass auch andere Pflanzen diese günstigen Standorte aufsuchen und sich in den Polstern ansiedeln. Besonders häufig habe ich *Polygala Salasiana* und *Calandrinia denticulata* darin beobachtet.

Die dritte Abteilung endlich kann als Schutthaldeformation bezeichnet werden, zu der auch einige Felspflanzen gerechnet werden können. Begreiflicherweise sind es nur wenige Arten, die in Höhen über 3000 m unter ungünstigen klimatischen und noch ungünstigeren Bodenverhältnissen auszuhalten vermögen. Die Lückenhaftigkeit der Vegetationsdecke ist eine außerordentliche, so dass die ungeheuren Schotterfelder der Hochcordillere von weitem völlig kahl erscheinen und es auf weite Strecken hin auch wirklich sind. Erst beim Überschreiten sieht man, dass auch hier der Pflanzenwuchs nicht gänzlich erloschen ist. Es finden sich *Anemone major*, *Nassauvia revoluta*, *N. Lagascae*, *Viola atropurpurea*, *Egania apiculata*, *Tropaeolum polyphyllum*, *Hordeum comosum*, *Poa bonariensis*, *Phacelia circinata* var. *andina* und auf festem Fels *Loasa caespitosa*, *Draba Gilliesii* und *Senecio*-Arten. Einzelindividuen herrschen vor, nur *Phacelia* und die Felspflanzen bilden noch kleinere Gruppen. Es gibt sich darin eine allmähliche Auflockerung der Vegetationsdecke zu erkennen, die bei etwa 3600 m vollständig verschwindet. Die Ursache dieser für den 33. Parallel sehr tiefen Vegetationsgrenze dürfte im wesentlichen auf der Unbewohnbarkeit der hoch aufgeschütteten Gerölle zu suchen sein, die alle Gehänge gleichmäßig überziehen, soweit nicht Schneefelder darauf lagern. Die Schneegrenze liegt im Februar bei ungefähr 4000 m, wenn auch einzelne Reste schon bei 3200 m zu finden sind. Aber selbst bei 5200 m sind die selten als scharfe Grate ausgebildeten, sondern meist abgerundeten und mit

feinem Schutt bedeckten Rücken schneefrei, während die Hänge mächtige Schneemassen tragen. Eine Besiedelung ist dort sehr wohl denkbar, denn ich sah dort mehrfach vom Winde heraufgetriebene Compositenfrüchte. Über größere Höhen liegen mir keine eigenen Beobachtungen vor.

Es ist in hohem Grade auffallend, dass Moose und Flechten, die in andern Hochgebirgen eine so wichtige Rolle spielen, hier vollständig zurücktreten. Flechten sind sehr selten und nur an vereinzelten Stellen in einigermaßen größerer Menge zu finden. Eine Moosdecke oder auch nur ausgedehntere Polster giebt es nirgend; nur an nassen Stellen kann man sie zwischen andern Pflanzen finden. Felsblöcke sind vollständig davon frei. Die Ursache dieser Erscheinung kann wieder nur in der großen Trockenheit gesucht werden.

Hinsichtlich der horizontalen Verbreitung der Arten des oben umgrenzten Gebietes sind unsere Kenntnisse noch sehr unvollkommen und lückenhaft. Trotzdem dürfte sich daraus die Thatsache ableiten lassen, dass sowohl der Rio Aconcagua wie der Mapocho eine pflanzengeographische Grenze bilden, wenn auch das folgende Verzeichnis der als Beispiele herangezogenen Arten noch manche Änderungen und namentlich Ergänzungen erfahren wird. Bis jetzt erreichen ihre Nordgrenze am Rio Aconeagua folgende Arten:

Südlich gehen bis Curicó:

Berberis chilensis,
Mulinum cuneatum,
Verbena litoralis,
Galium suffruticosum,

Lobelia arguta,
Micropsis nana,
Phrygilanthus cuneifolius.

Südlich bis Talea:

Corriola squamosa,

Valenzuelia trinervis.

Südlich bis Maule-Linares:

Berberis actinacantha,
Kageneckia oblonga,
Viviania rosea,

Oxalis polyantha,
Solaria Miersioides,
Miersia chilensis.

Südlich bis Concepcion-Ñuble:

Azara Gilliesii,
→ *Calandrinia rupestris,*
Sophora macrocarpa,

Trifolium depauperatum,
Euphorbia collina,
Maytenus Boaria.

Südlich bis Arauco:

Hexaptera pinnatifida,
Crinodendron Patagua,
Dichondra repens,

Chaetanthera multicaulis,
Triptilium spinosum.

Südlich bis Valdivia:

Anemone decapetala,
Lepuropetalum spathulatum,

Trifolium megalanthum,
Vicia Macraei,

Eryngium paniculatum,

Diostea juncea.

Godezia Cavanillesii,

Bis Chiloe : *Crantzia lineata.*

Bis zu den Chonos-Inseln : *Cardamine nasturtioides.*

Bis Patagonien : *Wendtia Reynoldsii.*

Bis Magallanes : *Collomia gracilis.*

Da mir nur etwa über die Hälfte aller aus dem Gebiete bekannten Arten einigermaßen vollständige Verbreitungssangaben vorliegen, die übrigen also unberücksichtigt bleiben mussten, so ist die Zahl der südlichen Arten, die das Thal des Aconcagua nicht überschreiten, immerhin so beträchtlich, dass die Nordgrenze eines Florengebietes niederer Ranges in dies Thal zu verlegen ist. Ferner ergiebt sich daraus, dass die meisten der vom Aconcagua begrenzten Arten noch das altoceanische Florenreich berühren oder größtenteils wohl diesem ursprünglich angehören und nach Norden vorgedrungen sind. Manche, wie *Calandrinia rupestris*, *Euphorbia collina*, *Hexaptera pinnatifida*, *Wendtia Reynoldsii* ziehen sich dabei tief in die Cordillere zurück.

Erythraea chilensis, die südlich bis Valdivia geht, ist nur bis Lampa zwischen Aconeagua und Mapocho beobachtet worden; ähnlich *Senecio glaber* nur bis Colina, während er südlich bis Negrete vorkommt.

In den Thälern des Mapocho erreichen folgende Arten ihre Nordgrenze :

Südlich bis Talca :

Chaetanthera serrata,

Nassauvia revoluta.

Clarionea virens,

Südlich bis Maule-Linares :

Oxalis lobata,

Bowlesia tropaeolifolia,

Colletia nana,

Macrorrhynchus pterocarpus.

Südlich bis Nuble-Concepcion :

Ranunculus muricatus,

Gardoquia Gilliesii,

Berberis colletioides,

Blennosperma chilense,

Cryptocarya Peumus,

Carmelita formosa,

Ribes cucullatum,

Chaetanthera ciliata (bis Itata),

Psoralea glandulosa,

» *linifolia,*

Rhacomia disticha,

Mutisia latifolia,

Epilobium glaucum,

» *subulata* (bis Antuco),

Asteriscium chilense,

Cheilanthes chilensis.

Osmorrhiza glabrata,

Südlich bis Arauco :

Perezia prenanthoides,

Chaetanthera Berteroana.

Südlich bis Valdivia :

Silene glomerata,

Draba Gilliesii,

Ranunculus chilensis,

Escallonia Carmelita,

Peumus Boldus,

Sanicula liberta.

<i>Sanicula macrorrhiza,</i>	<i>Oxalis arenaria,</i>
<i>Trifolium chilense,</i>	<i>Anagallis alternifolia,</i>
» <i>Crozieri,</i>	<i>Cruckshanksia glacialis.</i>
» <i>triaristatum,</i>	
Südlich bis Chiloe:	
<i>Oxalis rosea,</i>	<i>Azorella trifoliolata.</i>
Südlich bis zu den Chonos-Inseln:	<i>Fuchsia macrostemma.</i>
Südlich bis zum Rio Palena:	
<i>Epilobium denticulatum,</i>	<i>Collomia coccinea.</i>
Südlich bis Patagonien:	<i>Baccharis sagittalis.</i>
Südlich bis Magallanes:	
<i>Osmorrhiza Berterii,</i>	<i>Viola fimbriata.</i>
<i>Antennaria magellanica,</i>	
Südlich bis Feuerland:	
<i>Colobanthus Benthamianus,</i>	<i>Azorella caespitosa.</i>
<i>Coronopus pinnatifidus,</i>	

Die größere Zahl ist jedenfalls dadurch zu erklären, dass das Gebirge zwischen den beiden Flüssen weniger durchsucht ist als südlich vom Mapocho und nördlich vom Aconeagua, abgesehen von den Flussthälern selbst. Sehr wahrscheinlich werden daher manche der genannten Arten noch bis zum Aconeagua reichen, so dass die Bedeutung des Mapocho als Grenze geringer werden wird. Wie dem auch sein mag, jedenfalls zeigt sich auch hier, dass bei weitem die größte Zahl der Arten auch noch dem südlichen Florenreiche angehört. In die Cordillere ziehen sich zurück: *Berberis colletioides*, *Ribes cucullatum*, *Epilobium glaucum*, *Perezia prenanthoides*, *Draba Gilliesii*, *Escallonia Carmelita*, *Anagallis alternifolia*, *Azorella trifoliolata*, *Fuchsia macrostemma*, *Baccharis sagittalis*, *Antennaria magellanica*, *Viola fimbriata*, *Colobanthus Benthamianus*, *Azorella caespitosa* und jedenfalls auch noch die eine oder andere von mir nicht beobachtete.

Dem Thal des Maipu scheint eine Bedeutung als Grenze nicht zuzukommen, denn die südlichen Arten machen entweder schon am Cachapoal halt oder überschreiten es. Nur *Acaena macrocephala*, die südlich bis Nuble geht, wird durch den Maipu begrenzt.

Ein gleiches Ergebnis liefert die Betrachtung der Südgrenzen. Nur bis zum Aconeagua gehen folgende Arten, deren Zahl in Wirklichkeit jedenfalls beträchtlich größer ist.

Nördlich bis Illapel:	<i>Argylia glabriuscula.</i>
Nördlich bis Coquimbo:	
<i>Bowlesia elegans.</i>	<i>Bridgesia incisaefolia.</i>
Nördlich bis Atacama:	
<i>Prosopis siliquastrum</i> ,	<i>Chuquiraga acicularis,</i>
<i>Gutierrezia paniculata</i> ,	<i>Aristolochia chilensis.</i>
<i>Stevia baccharoides</i> ,	

In den Thälern des Mapocho erreichen ihre Südgrenze:

Nördlich bis Illapel:

Cruckshanksia Palmae,

Nördlich bis Ovalle:

Nördlich bis Coquimbo:

Malesherbia fasciculata,

Bartonia albescens,

Cajophora coronata,

Astephanus geminiflorus,

Chiropetalum Berteroanum,

Nördlich bis Vallenar:

Pleurophora pilosiuscula,

Nördlich bis Copiapó:

Nördlich bis Atacama:

Malesherbia humilis,

Pleurophora pungens,

Verbena sulphurea,

Centaurea chilensis,

Podanthus Mitiqui.

Frankenia Berteroana.

Senecio adenotrichius,

Werneria rhizoma,

Mutisia sinuata,

Nassauvia macracantha.

Bowlesia dichotoma.

Chaetanthera linearis.

Proustia baccharoides,

Tylloma glabratum,

Acaena deserticola.

Erst am Maipu finden ihre Grenze:

Nördlich bis Ovalle:

Macrophyes lanuginosa.

Nördlich bis Coquimbo:

Monnina angustifolia,

Calceolaria polifolia.

Nördlich bis Copiapó:

Calandrinia discolor.

Bemerkenswert ist der Umstand, dass nur wenige der genannten Arten bei Santiago ausschließlich den höheren Teilen der Cordillere angehören. Es sind: *Cajophora coronata*, *Werneria rhizoma*, *Nassauvia macracantha* und allenfalls *Mutisia sinuata*.

Eine genaue Zählung und Aufstellung der endemischen Arten vorzunehmen hat vorläufig noch keinen Zweck und ist auch kaum ausführbar. Die Zahl ist nach unsrern jetzigen Kenntnissen wie in allen trockenen Gebieten eine sehr bedeutende und überschreitet 200 jedenfalls. In Zukunft wird sie freilich eine beträchtliche Verkleinerung erfahren, wenn auch nicht zu vergessen ist, dass noch in jedem Jahre neue Formen aufgefunden werden. Annähernd 60 % sind bisher nur zwischen Aconcagua und Mapocho und in deren Thälern beobachtet worden, die übrigen zwischen Mapocho und Maipu oder im ganzen Gebiet. Auch dies lässt also die Mapocho-Grenze deutlich hervortreten. Indessen möchte ich diesem Umstande kein allzugroßes Gewicht beilegen, da naturgemäß die Thäler des Mapocho am besten durchforscht sind. Südlich hiervon ist im Valle del Yeso, einem rechten Seitenthal des Maipu, häufiger gesammelt worden. Die Ramonkette zwischen der Quebrada San Ramon östlich von Santiago und dem Einschnitt des Maipu wurde von mir mehrmals besucht und hat das Vorkommen vieler Arten auch dort ergeben, die bisher erst weiter nördlich bekannt waren.

Bezüglich der senkrechten Verbreitung wurden schon bei Besprechung der Formationen mehrere Regionen unterschieden. Es ist daher zweckmäßig eine Höhengliederung der Vegetation im Anschluss an die Formationsverhältnisse vorzunehmen. Wie sehr die letzten von der Höhenlage und der ebenfalls hierdurch bedingten Bodenfeuchtigkeit abhängen, wurde schon hervorgehoben. Regionen und Formationen müssen daher im allgemeinen zusammenfallen und werden auch durch dieselben Arten charakterisiert sein. Dementsprechend lassen sich unterscheiden die Ebene, die Hügel-, Berg-, subandine und andine Region.

Die Ebene in einer Meereshöhe von ungefähr 560 m ist gekennzeichnet durch das ausserordentliche Überwiegen eingewanderter Arten über die einheimische Vegetation, die nahezu vollständig verdrängt ist. Höchstens kann *Cestrum Parqui* als wesentlicher Begleiter der Bewässerungskanäle bezeichnet werden. An den im Sommer außerordentlich staubigen Wegen haben sich einige Ruderalfpflanzen angesiedelt, deren häufigste *Chenopodium chilense* und *Nicotiana acuminata* sind.

Die Hügelregion bis gegen 1000 m fällt nicht ganz mit der gleichen Formation zusammen, sondern umfasst stellenweise auch noch einen Teil der Strauchformation. Bei Lo Cañas z. B. zwischen Mapocho und Maipu schließen sich die Strauchbestände fast unmittelbar an die Ebene an, aber es fehlt ihnen die für die Bergregion so charakteristische *Kageneckia oblonga* und *Colliguaya integrifolia*. Dagegen enthalten sie die überall in der Hügelregion verbreitete *Acacia cavenia*. Auch *Colliguaya odorifera* kann noch genannt werden, die unterhalb 1000 m kaum irgendwo fehlt, oberhalb aber stark zurücktritt.

Die Bergregion bis gegen 2000 m fällt fast ganz mit der gleichen Formation zusammen mit Ausnahme des untersten Teils der letzteren. Den beiden schon genannten Arten lässt sich noch *Gardroquia Gilliesii* hinzufügen. *Quillaia saponaria* ist ebenfalls außerordentlich häufig, kommt aber an günstigen Stellen auch schon in der Hügelregion vor. Noch mehr gilt dies für *Lithraea caustica*.

Während die subandine Region ganz mit der *Acaena splendens*-Formation zusammenfällt, umfasst die andine endlich alle drei oben genannten Formationsabteilungen.

Charakteristisch für die gesamte Vegetationsdecke sind die hochgradigen Schutzeinrichtungen gegen Trockenheit, die nur den wenigen an nassen Orten der unteren Regionen wachsenden Pflanzen fehlen, während sie in der subandinen wenigstens teilweise, in der andinen aber überhaupt auch am und im Wasser nicht entbehrt werden können infolge der tiefen Temperatur, die auch im Sommer dort herrscht. Untergetauchte Wasserpflanzen fehlen in diesen Höhen vollständig.—

Das folgende Verzeichnis umfasst alle bis jetzt in dem Gebiet zwischen Aconcagua und Maipu beobachteten Gefäßpflanzen und beruht teils auf

eigenen Sammlungen und Beobachtungen, teils auf der Sammlung des Museo nacional zu Santiago und dem Privatherbar Professor Dr. F. PHILIPPIS, dessen Benutzung mir von dem genannten Herrn in der liebenswürdigsten und entgegenkommensten Weise gestattet wurde. Auch die Angaben über die sonstige Verbreitung der Arten stammen ganz vorzugsweise aus dem letzten. Leider fehlte es mir an Zeit, das gesamte sehr bedeutende Material, das den größten Teil der chilenischen Flora enthält, vollständig daraufhin durchzusehen. Bei einzelnen Abteilungen und Familien konnte die Verbreitung daher nur unvollständig angegeben werden und musste auf die innerhalb des betrachteten Gebiets liegenden Fundorte beschränkt bleiben. Da die Notizen ursprünglich nur zum eigenen Gebrauch bestimmt waren, so wurden die Namen der Entdecker jedes Fundortes sowie die zugehörigen Nummern weggelassen und fehlen daher auch in dem Verzeichnisse. Anordnung und Nomenklatur richten sich nach ENGLER und PRANTL's Natürlichen Pflanzenfamilien, soweit sie bis jetzt erschienen sind. Alle Fundorte, die von mir nicht beobachtet wurden, sind in eine eckige Klammer gesetzt, während alle von mir beobachteten außerhalb derselben stehen. Ein Stern bedeutet dabei, dass der betreffende Fundort auch schon früher bekannt war. Die angeführten Nummern beziehen sich auf meine Sammlung, deren Bestimmung ich wesentlich der Hülfe und Unterstützung Professor Dr. PHILIPPIS verdanke. Ich verfehle nicht, ihm auch an dieser Stelle den gebührenden Dank auszusprechen. Desgleichen bin ich zu hohem Dank verpflichtet den Herren Dr. R. A. PHILIPPI, Dr. SCHOENLEIN, Dr. H. SCHULZE, J. DE RESPALDIZA, SOEHRENS in Santiago und Dr. REICHE in Constitucion.

Pteridophyta.

Filices.

Adiantum chilense Kaulf.¹⁾

Moquehue 4000 m (4. 44. 94. ohne Früchte. n. 851). Salto San Ramon 1500 m (25. 12. 94. fr. n. 850). — S. V. Huaseo. Vichuquen. Insel La Mocha. San Juan (Valdivia). Juan Fernandez.

In Felsritzen an schattig-feuchten Orten.

A. excisum Kze.

Cristóbal (49. 9. 94. fr. n. 46). Cerro Gubler²⁾ (24. 10. 94. fr. n. 853). Moquehue 4000—1800 m (25. 10. 94. fr. n. 852). — S. V. Baños de Cauquenes.

In Felsspalten, deren Schatten aufsuchend.

A. pilosum Fée.

Cristóbal (17. 9. 94. ohne Früchte. n. 47; 7. 10. 94. fr. n. 854). Cerro Gubler (24. 10. 94. fr.). Moquehue 4000—1800 m (4. 44. 94. ohne Früchte.

1) Die Citate sind bei allen in PHILIPPI's Catalogus enthaltenen Arten weggelassen.

2) Es ist ein niedriger Hügel in der Nähe der Brauerei von Gubler und Cousiño bei Santiago darunter verstanden.

n. 848). Quebrada San Ramon 900—1500 m (13. 12. 94. fr.). — S. V. Uspallata-Pass.

An Felsen, meist an schattigen, aber auch an etwas sonnigen Orten.

A. seabrum Kaulf.

Cristóbal (19. 9. 94. fr. n. 18). Moquehue 1000—1800 m (1. 11. 94. ohne Früchte. n. 855). Quebrada San Ramon 1300 m (25. 12. 94. fr.). — S. V. Cajon del Cachapoal. Ñuble.

An Felsen, im Schatten und in der Sonne.

A. sulphureum Kaulf.

Moquehue 1000 m, am Bachufer (1. 11. 94. ohne Früchte. n. 856).

var. *cuneifolium* Meigen.

Von der Hauptart, sowie auch von *A. subsulphureum* Remy sehr deutlich unterschieden durch keilförmige Blättchen.

Quebrada San Ramon 1600 m (25. 12. 94. fr. n. 849).

An Felsen.

Blechnum hastatum Kaulf.

Tajamar (28. 8. 94. fr.). Salto de Conchali (27. 9. 94. fr.). Salto San Ramon 1500 m (13. 12. 94. fr.). — S. V. Coronel (7. 4. 94. fr.). Corral (5. 4. 94. fr. n. 842). Valdivia (5. 4. 94. fr. n. 843). Juan Fernandez.

Stets am Wasser, an Bächen und Gräben.

Cheilanthes chilensis Fée.

Moquehue 1400—1800 m (25. 10. 94. fr. n. 159). Salto San Ramon 1500 m (25. 12. 94. fr. n. 847). Auf der ganzen Ramon-Kette bis Lo Cañas beobachtet. [Las Condes.] — S. V. Cord. de Talea. Ñuble. Fuerte de la Laja.

An trockenen Orten, Felsen.

Cystopteris fragilis Bernh.

*Cristóbal (14. 11. 94. fr. n. 833). Cerro Gubler (24. 10. 94. fr. n. 836). Quebrada San Ramon 2000 m (13. 12. 94. ohne Früchte. n. 834). Yerba loca 3200 m (4. 2. 94. nicht fr. n. 873) [Cerro de Renca]. — S. V. Rio Torca (Ovalle). Catapilco (Aconcagua). Rancagua. Valle de las nieblas, Baños de Chillan. Concepcion. Laja. Rio Palena. West-Patagonien. Magallanes.

In Felsspalten, an schattigen oder feuchten Orten.

Lomaria Germaini Hook.

Yerba loca 3200 m (24. 2. 92. fr. n. 845).

Notochlaena hypoleuca Kze.

Cristóbal (19. 9. 94. fr. n. 19). Cerro Gubler (24. 10. 94. fr.). Moquehue 900—1800 m (25. 10. 94. fr. n. 839). — S. V. Yerba buena, Huasco (Atacama). Paihuano (Coquimbo). Curauma (Valparaiso). Las Damas.

An trocknen Orten, Nordseite der Hügel.

Pellaea andromedaefolia Fée.

Moquehue 1400—1800 m (25. 10. 94. fr. n. 158). Quebrada San Ramon 1400 m (13. 12. 94. fr.).

In Felsritzen, an trockenen Orten.

Pleurosorus papaverifolius Fée.

Moquehue 1400 m (25. 10. 94). Cord. de Macul 1800 m (30. 11. 94. fr. n. 844).

Pteris chilensis Desv.

Quebrada San Ramon 2100 m (19. 4. 92. fr. n. 846). — S. V. Juan Fernandez (Gay).

In einem Bachbett, das noch vor kurzem Wasser enthielt, jetzt (Jan.) aber trocken ist.

Equisetaceae.**Equisetum bogotense** H. B. Kth.

Acequia an der Providencia (25. 8. 94. eben fr. n. 844). Cristóbal (27. 9. 94. eben fr. n. 68). Salto de Conchali (25. 10. 94. fr. n. 840). — S. V. Choapa.

Stets an Bewässerungsgräben.

Gymnospermae.**Gnetaceae.****Ephedra andina** Poepp. et Endl.

Cristóbal (17. 9. 94. eben bl. ♂ n. 50). Salto de Conchali (27. 9. 94. bl. ♂ n. 84, ♀ n. 84^a). Cerro Gubler (24. 10. 94. bl.). Moquehue 900—1800 m (25. 10. 94. bl.). Cord. de Lo Cañas 2800 m (15. 11. 94. ohne Blüten. n. 823). Quebrada San Ramon 4500—2300 m (13. 12. 94. bl. ♂ u. ♀. n. 824). Yerba loca 2200 m (3. 2. 92. fr. n. 355). [Colina.] — S. V. Zwischen Los Andes u. Juncal (Mgn.). Cord. de Talca. Maule. Valle de las nieblas, Baños de Chillan. Fuerte de la Laja. Blanquillo.

An trockenen Stellen. Geht von den Hügeln immer kleiner und struppiger werdend bis in die Hochcordillere.

Angiospermae.**Monocotyledoneae.****Typhaceae.****Typha angustifolia** L.

Längs der Eisenbahn von Santiago nach Llaillai in Gräben mit stehendem Wasser. — S. V. Chacarilla (Tarapacá).

Juncaginaceae.**Lilaea subulata** H. B. K.

[Santiago. Renca.]

Gramineae.**Agrostis nana** Kth.

Yerba loca 3300 m (24. 2. 92. bl. n. 805). — S. V. Aguas calientes (Chillan).

An nassen, quelligen Stellen.

Avena hirsuta Roth.

Cristóbal (19. 9. 94. bl. n. 45; 17. 10. 94. noch bl. n. 93). Cerro Gubler (24. 10. 94). Lo Cañas 900 m (8. 11. 94. teilweise schon trocken). Eisenbahn von Santiago nach Llaillai (trocken. 6. 4. 92). San Felipe. Jahuel.

Sehr häufig auf allen Hügeln im Frühling.

Briza minor L.

Moquehue 800 m (4. 11. 94. noch nicht blühend. n. 809). — S. V. Valparaiso. Catapilco. Colchagua. Chillan.

B. triloba (Desv.).

Cord. de Lo Cañas 1000—1600 m (8. 11. 94. bl., 29. 11. 94. fr. n. 176).

Meist zwischen Gebüsch. Syn. *Chascoelytrum trilobum* Desv.

Bromus macranthus Meyen.

Quebrada San Ramon 2000 m (19. 4. 94. bl. n. 796). Yerba loca 3000 m (26. 2. 92. noch bl. n. 795). — S. V. Zwischen Juncal und der Cumbre (MGN.).

Zwischen Geröll; kommt in höheren Lagen oft unter Steinen hervor, die er umkränzt.

B. setaceus Ph.

Cristóbal (7. 10. 94. noch nicht bl. n. 787). Salto San Ramon 1500 m (13. 12. 94. bl.).

Stets am Wasser.

B. stamineus Desv.

Cristóbal (17. 10. 94. fr. n. 457).

Stets am Wasser, oft mit vorigem zusammen.

B. Trinii Desv.

Cristóbal (17. 10. 94. bl. n. 92). Salto de Conchali (27. 9. 94. eben verblüht. n. 789). Cerro Gubler (24. 10. 94. fr. n. 788). Moquehue 900 m (25. 10. 94). Cord de Lo Cañas 800—1800 m (8. 11. 94. verblüht. n. 790).

Die Pflanze ist sehr veränderlich. n. 788 u. 789 ist die Form *micanthera* Gay; n. 790 stimmt mit *manicata* überein; n. 92 ist eine von GAY nicht beschriebene Form.

Sehr häufig auf allen Hügeln im Frühling.

B. unioloides H.B.K.

Yerba loca 3200 m (24. 2. 92. fr. n. 799).

Zwischen Geröll.

Danthonia chilensis Desv.

Yerba loca 2600 m (7. 2. 92. n. 807). — S. V. Huallihuapi (Valdivia).

Zwischen Geröll, umkränzt Steine, unter denen sie ihre Wurzeln birgt.

Deschampsia Berteroana (Desv.).

Cristóbal (17. 10. 94. verblüht. n. 455). Moquehue 800 m (4. 11. 94. verbl. n. 792). Lo Cañas 800 m (8. 11. 94). Quebrada San Ramon 800—1400 m (13. 12. 94. fr.).

An trockenen freien Abhängen. Syn. *Monandraira Berteroana* Desv.

D. discolor Roem. et Schult.

Yerba loca 3300 m (24. 2. 92. bl. n. 804).

An einer quelligen Stelle zusammen mit *Gentiana Ottonis* Ph.**Eleusine tristachys** Ph. (?¹⁾).

In den Straßen von Santiago.

Elymus agropyroides Presl.

Yerba loca 2500 m (7. 2. 92. bl. n. 806).

An erdigen Stellen des Bachufers der Leonera gegenüber Villa Paulina.

?Festuca acuta Ph.¹⁾.

Yerba loca 2200 m (3. 2. 92. noch nicht bl. n. 794).

Bachufer der Leonera gegenüber Villa Paulina.

?F. robusta Ph.

Cord. de Lo Cañas 4000—4800 m (8. 11. 91. noch nicht bl. n. 244).

Auf dem ganzen Abhang, oft zwischen Sträuchern, runde von einander getrennte, hohe Bulten bildend.

F. sciuroides Roth.

Cristóbal (47. 10. 91. fr. n. 97). Conchali (27. 9. 91. noch nicht bl. n. 843). Cerro Gubler (24. 10. 91. verbl. n. 842). Moquehue 800 m. Lo Cañas 4000 m. Quebr. San Ramon.

Mit *Bromus Trinii* und *Avena hirsuta* das häufigste Gras auf allen Hügeln im Frühling.**Gastridium australe** Beauv.

Cristóbal. Lo Cañas 800 m (8. 11. 91. noch nicht bl. n. 844). — S. V.

Los Molles. San Fernando. Llico. San Juan (Valdivia).

An trockenen erdigen Abhängen.

Hordeum comosum Presl.

Yerba loca 2400—3500 m (5. 2. 92. fr. n. 365). Baños de Jahuel 4400 m (9. 1. 92. fr. n. 264). — S. V. Zwischen Juncal und der Cumbre 3000 m (8. 3. 92.). Baños de Chillan.

An sehr trockenen Stellen. Schutthalde der Hochcordillere.

H. murinum L.

Cristóbal (47. 10. 91. noch nicht bl. n. 844).

An Wegen; scheint aber in der staubigen Ebene zu fehlen.

Lolium temulentum L.

Cristóbal (4. 11. 91. bl. n. 840).

Melica argentata Desv.

San Felipe 4300 m (8. 1. 91. fr. n. 797).

An trockner Stelle zwischen Felsen gefunden.

M. laxiflora Cav.

Cord. de Lo Cañas 4000 m (29. 11. 91. noch nicht bl. n. 477).

Zwischen Gebüsch. Vgl. auch *Melica nitida* Ph.

¹⁾ Ein Fragezeichen hinter dem Namen soll andeuten, dass mir dessen Autor nur vermutungsweise bekannt ist, während ein solches vor demselben die Bestimmung der von mir gesammelten Exemplare als unsicher hinstellt.

M. violacea Cav.

Cord. de Lo Cañas 1400 m (8. 11. 91. noch nicht bl. n. 798).

Zwischen Gebüsch, wie auch die vorige Art, dies als Stütze benutzend.

Nassella chilensis Trin. et Rupr.

Christóbal (17. 10. 91. fr. n. 94). Cord. de Lo Cañas 1400 m (8. 11. 91. fr. n. 181). Quebrada San Ramon 1200 m (13. 12. 91. fr.). Baños de Jahuel 1300 m (9. 1. 92. fr. n. 786).

An trockenen Abhängen, oft zwischen Gesträuch.

Oplismenus muticus Ph. (?)

[Mansel.]

Panicum sanguinale L.

San Felipe (6. 4. 92. bl. n. 270). [Straßen von Santiago.]

Unkraut in bewässerten Gärten und Feldern.

Phleum alpinum L.

Yerba loca 2700—3300 m, Leonera u. oberhalb Casa de lata (5. 2. 92. bl. n. 784). — S. V. Cord. de Coquimbo. Cord. de Linares. Concepcion. Aguas calientes, Baños de Chillan; Calabozo. Punta Arenas. Magallanes.

Nur an nassen, quelligen Stellen der Hochcordillere beobachtet, in dichtem Schluss mit anderen Pflanzen.

Phragmites communis Trin.

[Santiago.] — S. V. Atacama: Encantada-Thal, Agua dulce, Chañaral bajo. Coquimbo.

Poa annua L.

Cristóbal. Ufer des Mapocho bei der Brauerei von Gubler y Cousiño (21. 10. 91. fr. 815).

var. oligeria Steud.

Cristóbal (7. 10. 91. fr. n. 816).

Im Frühling an etwas feuchten Stellen.

P. bonariensis Kth.

Cristóbal (17. 10. 91. noch nicht bl. ♀. n. 801). Moquehue 1400—1800 m (25. 10. 91. bl. ♂ u. ♀. n. 800). Quebrada San Ramon 1600 m (13. 12. 91. noch nicht bl. ♂. n. 802). Yerba loca 3300 m (5. 2. 92. bl. ♀. n. 803).

Geht von den Hügeln bis in die Hochcordillere; an trockenen Orten, selbst noch auf Schutthalden.

P. Villaroeli Ph.

Yerba loca 2800—3300 m (4. 2. 92. bl. n. 785). [Valle largo (Febr. 92. F. PHILIPPI).]

An nassen, quelligen Stellen, an langsam fließendem Wasser.

Polypogon interruptus H.B.K.

Aequia bei der Providencia (25. 8. 91. bl. n. 783).

Nur am Wasser gesehen.

P. linearis Trin.

Moquehue 800 m (4. 11. 94. noch nicht bl. n. 454).

Auf trockenen, nicht bewässerten Plätzen zusammen mit dem folgenden und *Deschampsia Berteroana*.

P. monspeliensis Desf.

Cristóbal (17. 10. 94. noch nicht bl. n. 456). Moquehue 800 m.

Setaria geniculata Roem. et Schult.

San Felipe (6. 4. 92. verblüht. n. 268).

Als Unkraut in bewässerten Gärten und Feldern.

Stipa plumosa Trin.

San Felipe 1300 m (8. 4. 92. fr. n. 256). — Taltal.

An trockenen Orten, zwischen Felsen. Auf den Bergen des linken Aconcagua-Ufers.

S. vaginata Ph.

San Felipe, Almendral (8. 4. 92. fr. n. 273).

Auf sehr trockenen Hügeln.

?Trisetum hirsutum Ph.

Salto San Ramon 4500 m (25. 12. 94. bl. n. 784).

?T. subaristatum Desv.

Yerba loca 3300 m (5. 2. 92. verbl. n. 848).

An quelligen Stellen.

?T. variabile Desv.

Yerba loca 3300 m (Febr. 92. verbl. n. 794).

Bildet kleine Gruppen auf den Schutthalde.

Cyperaceae.**Carex Berteroana** Desv.

[Cristóbal. Quebrada San Ramon.] — S. V. Baños de Chillan.

C. bracteosa Kze.

[Quebrada San Ramon.]

C. diclina Ph.

[Cord. de las Arañas.]

C. Gilliesii Ph.

[Valle del Yeso.]

C. leporina L.

Yerba loca 2800—3300 m (24. 2. 92. bl. n. 866).

Stets an nassen Stellen.

?C. pungens Beckr.

Yerba loca 2900 m (6. 2. 92. fr. n. 869). [Quebrada San Ramon. Las Condes.]

C. setifolia Kze.

[Cord. de las Arañas.]

Cyperus lutescens Ph.

[Mansel.]

C. vegetus Wild.

San Felipe (6. 4. 92. fr. n. 269).

Häufig an Bewässerungsgräben.

Heleocharis palustris R. Br.

Conchali (4. 44. 92. bl. n. 777).

An Bewässerungsgräben.

Scirpus asper Presl.

Conchali (4. 44. 94. bl. n. 453). Quebrada San Ramon 1200 m (19. 4. 92. bl. n. 776).

An Bächen und Bewässerungsgräben.

Bromeliaceæ.**Puya coactata** Gay.

Cristóbal. Moquehue 1400 m (25. 40. 94. bl. n. 740). Cord. de Lo Cañas. Cord. de Macul. Quebrada San Ramon. Las Condes. Batuco. San Felipe. Baños de Jahuel. Los Andes-Juncal.

Zwischen 700 und 1600 m mit *Cereus Quisco* zusammen an den trockensten Stellen; im Vegetationsbilde außerordentlich hervortretend.

Juncaceæ.**Distichia clandestina** Buch.

[Cord. de las Arañas. Valle largo (Febr. 92. F. PHILIPPI). Laguna de Piuquenes.]

Juncus bufonius L.

Lo Cañas 900 m (9. 44. 94. fr. n. 780). Quebrada San Ramon 1200 m (25. 42. 94. fr. n. 779).

An feuchten, aber auch an ziemlich trockenen Orten.

?J. multiceps Kze.

San Felipe (6. 42. 92. fr. n. 274).

An Bewässerungsgräben.

Luzula chilensis Nees u. Meyen.

Yerba loca 3300 m (5. 2. 92. fr. n. 872).

Zwischen Felsgeröll auf den Schutthalden.

Oxychloe andina Ph.

Yerba loca 3300 m (Febr. 92). — S. V. Atacama: Zorras, Leoncito, Pastos largos.

Bildet geschlossene Polster in stehendem Wasser.

Liliaceæ.**Bottinaea thysanotoides** Colla.

Cristóbal (47. 9. 94. bl. n. 775). Cerro Gubler (24. 40. 94. bl.). Moquehue 900—1400 m (25. 40. 94. bl.). — S. V. Combabarlá. Catemu. Rancagua. Talea. Chillan. Concepcion.

An etwas feuchten oder schattigen Stellen im Frühling. Syn. *Trichopetalum stellatum* Lindl.

Brodiaea bivalvis (Lindl.). — Syn. *Triteleia bivalvis* Lindl.
[Salto San Ramon]. — S. V. Valparaiso.

B. porrifolia (Poepp.). — Syn. *Triteleia porrifolia* Poepp.

Cord. de Lo Cañas 2100 m (15. 11. 91. bl. n. 483). [Renca.] — S. V. Bandurrias (Atacama). Cerro Tumbel. Pocillos (Cauquenes). Nuble; Valle de las nieblas; Cord. de Chillan.

An Stellen, die zur Blütezeit der Pflanze noch hinreichend feucht sind. Sie ist auch auf der ganzen Ramon-Kette verbreitet.

B. sessilis (Ph.). — Syn. *Triteleia sessilis* Ph.

[Cord. de las Arañas. Cord. de Las Condes 2500—3000 m (Jan. 92. REICHE)].

Gethyum atropurpureum Ph.

[Peñalolen am Fuße der Cordillere von Santiago.]¹⁾

Gilliesia graminea Lindl.

[Cuesta de Chacabuco.] — S. V. Valparaiso, Concon. Quillota, Catapilco. Prov. Aconcagua¹⁾.

Leucocoryne alliacea Lindl.

Moquehue 1500—1700 m (25. 10. 91. noch bl. n. 452). [Cerro de Renca.] — S. V. Bandurrias (Atacama).

L. angustipetala Gay.

Cerro Gubler (21. 10. 91. bl. n. 771). Quebrada San Ramon 1300 m (25. 12. 91. bl. n. 772).

L. ixiooides Lindl.

Cristóbal bis Conchali (19. 9. 91. bl. n. 82). Cerro Gubler (21. 10. 91. bl.). Moquehue 900 m (25. 10. 91. bl.). Cord. de Lo Cañas 900—1800 m (8. 11. 91. bl. n. 779). Quebrada San Ramon 900—1600 m (19. 1. 92. fr.). [Cord. de Las Condes 2000 m (Jan. 92. REICHE).]

Häufig an trockenen Abhängen der Hügel und Berge.

Miersia chilensis Lindl.

[Cord. de Santiago. Cuesta de Chacabuco. Valparaiso, Concon. Quillota. Rancagua. Achibueno (Linares). Constitucion und sicherlich noch an vielen Orten.]¹⁾

Es ist die Form *typica*.

Nothoscordum Poeppigii Ph.

Cord. de Lo Cañas 2200 m (15. 11. 91. bl. n. 220). Quebrada San Ramon 2000—2500 m (13. 12. 91. bl. n. 773). [Cord. de las Arañas].

An nicht ganz trockenen Plätzen und Abhängen der subandinen Region.

N. strictum Ph.

[Valle largo (Febr. 92. F. PHILIPPI)].

Pasithea coerulea Don.

Cristóbal (17. 9. 91. bl. n. 54). Cerro Gubler (21. 10. 91. bl.).

¹⁾ REICHE l. c.

Moquehue 900—1800 m (4. 44. 94. bl. n. 775). Lo Cañas 4000 m (8. 44. 94. bl.). Quebrada San Ramon 900—1500 m.—S. V. Bandurrias. Chillan. San Juan (Valdivia).

Solaria miersioides Ph.

Cord. de Lo Cañas 2400 m (29. 44. 94. bl.). Quebrada San Ramon 2400 m (43. 42. 94. bl.; 49. 4. 92. verschwunden). [Cord. de las Arañas.] — S. V. Valparaiso. Achibueno (Linares)¹⁾.

An steinigen, etwas feuchten Orten.

Steinmannia graminifolia?

[Cerro de Renca.]²⁾

Tristagma nivalis Poepp.

[Casa de piedra. Cord. de Las Condes 2500 m (Jan. 92. REICHE).]

Amaryllidaceae.

Alstroemeria haemantha Ruiz et Pav.

Cord. de Lo Cañas 900—1600 m (29. 44. 94. bl. n. 758). Quebrada San Ramon 1200—1400 m (25. 42. 94. bl. n. 757).

Meist zwischen Sträuchern an nicht vollständig trockenen Orten.

A. revoluta Ruiz et Pav.

Quebrada San Ramon 1200—1900 m (49. 4. 92. bl. n. 764).

An trockenen Stellen.

A. spathulata Presl.

Cord. de Lo Cañas 2300 m (45. 44. 94. nicht bl. n. 249). Quebrada San Ramon 2400 m (49. 4. 92. bl. n. 760). Yerba loca 2500 m (7. 2. 92. bl. n. 767).

Auf Geröll, aber meist in der Nähe von Wasser.

?**A. violacea** Ph.

Baños de Jahuel 1300 m (9. 4. 92. bl. n. 759).

In einem zur Blütezeit trockenen Bachbett. Sie gleicht auch der **A. Gayana** Ph.

Conanthera trimaculata (Don).

*Cristóbal (44. 44. 94. bl. n. 769). — S. V. Llico. Linares. Chillan.

Auf der feuchteren Südseite des Cerro San Cristóbal gefunden.

Placea Arzae Ph.

Moquehue 1400 m (4. 44. 94. bl. n. 766). Cord. de Lo Cañas 4500 m (45. 44. 94. bl. n. 768). [Quebrada San Ramon (29. 44. 94. bl. SOEHRENS). Las Condes.]

Nicht selten auf den unteren Abhängen der Cordilleren; an ziemlich trockenen Stellen.

Tecophilaea cyanocrocus Leyb.

[Cord. de Santiago.]

1) REICHE, Beiträge zur Kenntnis der Liliaceae-Gilliesiaceae. — In ENGLER, Botan. Jahrb. XVI. S. 272.

2) Nach einer Notiz aus dem Herbar des Museo nacional zu Santiago.

Dioscoreaceae.***Dioscorea arenaria* Kth.**

Cord. de Lo Cañas 1400—1800 m (8. 44. 94. bl. ♂. n. 480).
[Cristóbal. Quebrada San Ramon. Peñalolen.] — S. V. Concon.

***D. humifusa* Poepp.**

Cristóbal (47. 9. 94. bl. ♂ u. ♀. n. 48). Cerro Gubler (24. 40. 94. bl.). Moquehue 900—1800 m (25. 40. 94. bl.).

Die häufigste Art; im Frühling auf der feuchteren Seite der Hügel, über den Boden ausgebreitet oder andere Pflanzen als Stütze benutzend. Die Samen reifen Mitte November.

***D. saxatilis* Poepp.**

Cerro Gubler (24. 40. 94. bl. ♂ u. ♀. n. 749). Moquehue 1800 m (4. 44. 94. bl. ♂ u. ♀. n. 450). [Cristóbal. Quebrada San Ramon.]

Bevorzugt die feuchte Seite der Berge; zwischen Gesträuch und Gestein.

Auf dem Cerro de Moquehue wurde eine Pflanze gesammelt, die die Mitte hält zwischen *D. humifusa* und *saxatilis* (25. 40. 94. bl. ♂ u. ♀. n. 750).

Iridaceae.***Chamellum luteum* Ph.**

[Cord. de Las Condes 3000 m (Jan. 92. REICHE)].

?*Sisyrinchium bracteosum* Ph.

Moquehue 900—1800 m (25. 40. 94. bl. n. 742).

Auf der unteren Hälfte des Berges besonders häufig; stets an feuchten oder schattigen Stellen.

?*S. cuspidatum* Poepp.

Quebrada San Ramon 1600 m (25. 42. 94. bl. n. 744).

An trockenen, steinigen Abhängen.

***S. graminifolium* Lindl.**

Cristóbal (25. 9. 94. bl. n. 57).

Wurde nur auf der feuchteren Seite des Berges gesammelt.

***S. pedunculatum* Gill.**

Cristóbal (17. 10. 94. bl. n. 89). Moquehue 900—1800 m. Cord. de Lo Cañas 900—1400 m. Quebrada San Ramon 900—1400 m (25. 42. 94. fr.).

Scheint die feuchtere Südseite zu bevorzugen.

***S. seabrum* Cham. et Schlchtdl.**

Cord. de Lo Cañas 2000 m (15. 44. 94. bl. n. 79).

***S. scirpiforme* Poepp.**

Cristóbal (17. 9. 94. bl. n. 47). Moquehue 1400—1800 m (25. 40. 94. bl. n. 747). Quebrada San Ramon 1600 m [Valle largo (Febr. 92. F. PHILIPPI)].

Sowohl auf der feuchten wie trockenen Seite der Berge.

S. Segethi Ph.

Cord. de Lo Cañas 2200 m (29. 11. 91. bl. n. 178). Yerba loca 2800 m (7. 2. 92. bl. n. 748). [Salto San Ramon. Cord. de las Arañas.] — S. V. Chillan. Nahuelbuta. Nacimiento.

Auf mäßig grobkörnigem Boden an Stellen, die nicht ganz austrocknen.

Nach der Darstellung der *Iridaceae* von PAX in ENGLER und PRANTL, Natürliche Pflanzenfamilien, ist sowohl *S. Segethi* wie auch *S. pedunculatum* als *Sympyostemon Segethi* und *Sympyostemon pedunculatum* zu bezeichnen, da sich beide Arten durch beträchtlich verlängerte Perigonröhre auszeichnen. Da mir aber Arten der Gattung *Sympyostemon* zum Vergleich nicht vorliegen, so ist die bisherige systematische Stellung auch hier noch beibehalten worden.

Orchidaceae.***Chloraea ulanthoides* Lindl.**

Salto San Ramon 1500 m (13. 12. 91. bl. n. 734).

Außer dieser Art kommen bei Santiago noch eine ganze Anzahl von *Orchidaceae* vor, deren Bestimmung aber auf ungewöhnliche Schwierigkeiten stößt.

Dicotyledoneae.**Salicaceae.*****Salix Humboldtiana* Willd.**

[Santiago. Renca.] — S. V. Atacama. Piedra colgada (Copiapó). Rancahua. Rafael bei Tomé. Valdivia.

Urticaceae.***Parietaria debilis* G. Forst.**

Cristóbal (11. 11. 92. verbl. n. 174).

In Felsspalten, an schattig-feuchten Stellen.

***Urtica magellanica* Poir.**

Yerba loca 3200 m (5. 2. 92. bl. n. 366).

An feuchten Stellen. Ist von *U. dioica* kaum verschieden.

Loranthaceae.***Phrygilanthus aphyllus* (Miers).**

Cord. de Lo Cañas 1800 m (8. 11. 91. fr. n. 599). Batuco. San Felipe (7. 1. 92. ohne Früchte und Blüten. n. 600). [Quebrada' San Ramon. Polpaico.] — S. V. Zwischen Los Andes und Juncal (MGN.).

Stets auf *Cereus Quisco* schmarotzend.

***P. cuneifolius* (Ruiz et Pav.) Eichl.**

San Felipe (7. 1. 92. bl. n. 595). [Polpaico; Catemu.] — S. V. Conumén (Prov. Aconcagua). Vichuquen. Taguatagua.

Wurde auf *Porlieria hygrometrica* gefunden.

?P. radicans (Ph.).

Cord. de Lo Cañas 1800 m (8. 11. 94. fr. n. 596). [Catapilco.]

Wurde auf *Kageneckia angustifolia* beobachtet.

P. tetrandrūs (Ruiz et Pav.) Eichl.

Moquehue (25. 10. 94. ohne Blüten und Früchte. n. 597). — S. V.
Mogoto (Ñuble). Corral (5. 4. 94. bl. n. 598; auf *Eugenia*); San Juan
(Valdivia).

Santalaceae.**Quinchamalium andinum Ph.**

Yerba loca 2000-3000 m (3. 2. 94. bl. n. 874).

An trockenen und wenig feuchten Stellen.

Q. gracile Brong.

Cristóbal (7. 10. 94. bl. n. 724). Cerro Gubler (21. 10. 94. bl. n. 725).

Q. majus Brong.

Moquehue (25. 10. 94. bl. n. 723). Cord. de Lo Cañas 1300 m (8. 11.
94. bl. n. 722).

An trockenen Stellen.

Q. parviflorum Ph.

Quebrada San Ramon 1600-1900 m (19. 4. 92. bl. n. 720). Yerba loca
2700-3000 m (3. 2. 92. bl. n. 352).

An etwas feuchten Stellen.

Aristolochiaceae.**Aristolochia chilensis Miers.**

[Catemu (Sept. bl.).] — S. V. Bandurrias. Carrizal. Coquimbo (Oct.
bl.). Vallenar. Valparaíso.

Polygonaceae.**Chorizanthe paniculata Benth.**

San Felipe (7. 4. 92. bl. n. 263).

An trockenen, steinigen Abhängen.

Lastariaea chilensis Remy.

Salto de Conchali (27. 9. 94. bl. n. 64). Lo Cañas 900 m (28. 11. 94.
bl. n. 712). [Cristóbal. Renca. Curacaví.] — S. V. Huasco. Coquimbo.
Los Molles. Valparaíso. Rancagua.

An trockenen, grasigen Stellen.

Specifisch kaum verschieden sind *L. linearis* Ph. (Coquimbo) und *L. stricta* Ph. (Chañarcillo. Copiapó. Coquimbo. Combambarlá).

Muehlenbeckia chilensis Meiñn.

Providencia, Bewässerungsgräben (28. 8. 94. bl. n. 745). Cristóbal
(17. 9. 94. bl.). Conehalí (26. 9. bl.). Cerro Gubler (21. 10. 94. bl.). Moquehue
900 m (25. 10. 94. bl.). Lo Cañas 900 m (8. 11. 94. bl.). Apoquindo; Quebrada
San Ramon 1200 m (25. 12. 94. bl. n. 709). Yerba loca 2300 m (7. 2. 92.
bl. n. 708). Batuco. San Felipe. Baños de Jahuel. — S. V. Copiapó. Los

Andes (MGN.). Algarrobo. Aculco. Cord. de Popeta. Alico. Tomé. San Juan (Valdivia).

Häufig, sowohl an den Bewässerungsgräben, wie auf trockenen Gehängen.

Nicht verschieden hiervon ist *M. sagittaefolia* Meißen. (Bandurrias. Valenar. Santiago).

Polygonum aviculare L.

Cristóbal (30. 42. 94. bl. u. fr. n. 743). Yerba loca 2200 m (7. 2. 92. bl. u. fr. n. 875; die Pflanze ist von der gewöhnlichen Form durch vollkommen aufrechte, fast einfache, 40-45 cm hohe Stämmchen verschieden, die truppweise an etwas befeuchteten Orten zusammenstehen).

P. Bowenkampi Ph.

Quebrada San Ramon 2300 m (13. 42. 94. bl. n. 740). [Valle largo (Febr. 92. F. PHILIPPI).]

Auf Schutthalde; niederliegend und tief bewurzelt.

Rumex crispus L.

Cristóbal (17. 40. 94. bl. n. 744). Bewässerungsgräben.

Chenopodiaceae.

Chenopodium album L.

Cristóbal (30. 42. 94. bl. n. 704).

Ch. ambrosioides L.

Straßen von Santiago (27. 5. 94. bl. n. 704). — S. V. Tarapacá.

Ch. andinum Ph.

Yerba loca 2400-3300 m (5. 2. 92. bl. u. fr. n. 703).

Am Wasser oder doch nicht ganz trockenen Stellen.

Ch. chilense Schrad.

Cristóbal (44. 44. 94. bl. n. 473). Quebrada San Ramon 800-1500 m (13. 42. 94. bl.) Yerba loca 2000 m (7. 2. 92. bl. n. 342). Las Condes 600-2000 m. Batuco. San Felipe. Baños de Jahuel. — S. V. Carrizal. Zwischen Los Andes u. Juncal (7. 3. 92. bl.). San Juan (Valdivia).

Ch. multifidum L.

[Santiago].

Amarantaceae.

Albersia Blitum Kth.

Straßen von Santiago (27. 5. 94. fr. n. 705).

Amarantus hybridus L.

[Santiago.]

A. oleraceus Lam.

[Santiago.] — S. V. Antofagasta.

A. tristis L.

San Felipe (6. 4. 92. bl. n. 294). [Llaillai. Renca.] — S. V. Concepcion. Valdivia.

Als Gartenunkraut gefunden.

Phytolaccaceae.**Anisomeria drastica** Mocq.

Cord. de Lo Cañas 2300 m (45. 44. 94. bl. n. 475). Quebrada San Ramon 2000 m (43. 42. 94. bl. n. 706). Yerba loca 2400 m (3. 2. 92. fr. n. 707). [Renca.] — S. V. Carrizal. Cord. de Talcaregue.

Auf Schutthalden. Außerordentlich lang bewurzelt.

Nyctaginaceae.**Boerhavia diffusa** L. var. *discolor* Kth.

Apoquindo (43. 42. 94. bl.). San Felipe (7. 4. 92. bl. n. 278). — S. V. Illapel. Los Andes. Quillota. Rancagua. Maule. Panimávida.

An Wegen.

Mirabilis ciliata (Ph.?). — Syn. *Oxybaphus ciliatus* Ph.?

[Renca.]

M. ovata (Vahl.).

San Felipe (7. 4. 92. bl. n. 267). — S. V. Elqui.

An trockenen Abhängen.

Portulacaceae.**Calandrinia affinis** Gill.

Yerba loca 2600 m (6. 2. 92. bl. n. 555). — S. V. Poleura (Illapel). Cord. de Popeta. Valle de las nieblas (Chillan).

Stets an sehr nassen Stellen.

C. arenaria Cham.

*Cristóbal (25. 9. 94. bl. n. 562). Quebrada San Ramon 1500 m (43. 42. 94. bl. u. fr. n. 557). — S. V. Constitucion. Chillan. Los Momoles zwischen Angol u. Los Sauces.

C. calyzina Ph.

[Catemu]. — S. V. Purutun (Aconcagua).

C. calycotricha Ph.

[Cerro de Renca].

C. caulescens Ph.

[Mapocho bei Santiago.]

C. Chamissoi Barn.

[Catemu.] — Von *C. arenaria* wohl nicht verschieden.

C. compacta Barn.

[Cord. de Santiago.]

C. compressa Schrad.

*Cristóbal (17. 9. 94. bl. n. 4; 27. 9. 94. fr.). Conchali (27. 9. 94. bl.). Moquehue 800-1400 m (25. 10. 94. bl. n. 561). — S. V. Catapilco. Vichuquen. Im Frühling an mäßig trockenen Stellen.

C. denticulata Gill.

Quebrada San Ramon 1900-2100 m (13. 12. 94. bl. n. 560). Yerba loca 2000-3500 m (7. 2. 92. bl. n. 318). [Cord. de las Arañas. Valle del Yeso.] — S. V. Cerro Colorado (Colchagua). Talcaregue.

Zwischen Geröll, selbst auf Schutthalden; oft in den Polstern von *Azorella*. — Die von mir gefundenen Exemplare gehören alle zur var. *echinata*.

C. discolor Schrad.

Cristóbal (27. 9. 94. bl. n. 145). Salto de Conchali (27. 9. 94. bl.). Cord. de Lo Cañas 1800 m (29. 11. 94. bl. u. fr. n. 558). Quebrada San Ramon 1500 m (25. 12. 94. bl. n. 559). San Felipe. Baños de Jahuel. — S. V. Puquios (Copiapó).

An trockenen Gehängen, in Felsritzen.

C. ferruginea Barn.

[Las Condes. Cord. de las Arañas].

C. floribunda Ph.

[Esmeralda (Sant.)] — S. V. Buenaraqui (Concepcion).

C. Gilliesii Hook. et Arn.

[Valle del Yeso.] — S. V. Agua de la vida. Cord. de Las Damas.

C. laeta Ph.

[Cord. de Santiago.]

C. occulta Ph.

[Cord. de Las Condes 3000 m (Jan. 92. REICHE).]

C. oligantha Ph.

[Cord. de Santiago.]

C. petiolata Ph.

[Valle del Yeso.]

C. picta Gill.

Yerba loca 3400 m (Febr. 92. bl. n. 876). [Cord. de las Arañas. Valle del Yeso.] — S. V. Illapel. Cord. de la Popeta.

Auf Schutthalden.

C. polyclados Ph.

[Cerro de Renca.]

C. prostrata Ph.

Cord. de Lo Cañas 1200-2000 m (29. 11. 94. bl. n. 203). Cord. de Macul 1200 m (30. 11. 94. bl. n. 203a). *Quebrada San Ramon 1200-1500 m (13. 12. 94. bl. u. fr.). [Chacabuco.] — S. V. Baños de Chillan.

An trockenen, erdigen Plätzen. Vielleicht von *C. petiolata* nicht verschieden.

C. ramosissima Hook. et Arn.

[Cristóbal.]

C. rupestris Barn.

Yerba loca 3000-3300 m (4. 2. 92. bl. n. 554). — S. V. Zwischen Juncal und der Cumbre, auch auf der argentinischen Seite 3500 m (8. 3. 92. bl.). Aguas calientes (Chillan).

Bildet kleine Räschen oder umkränzt Steine; an etwas feuchten Stellen der andinen Region.

C. saxifraga Barn.

Yerba loca 3000 m (4. 2. 92. bl. n. 623). [Valle largo (Febr. 92. PHILIPPI).]

Auf Schutthalden.

C. setosa Ph.

Yerba loca 3000 m (6. 2. 92. bl. n. 306). — S. V. Cumbre, chilenische und argentinische Seite 3500 m (8. 3. 92. bl.).

C. splendens Barn.

Yerba loca 3300 m (5. 2. 92. bl. u. fr. n. 556). [Valle del Yeso]. — S. V. Cord. de la Popeta. Cord. de San Fernando. Valle de Lontué.

Auf Schutthalden; gern in den Azorellen-Polstern.

C. virgata Ph.

[San Miguel.]

C. trifida Hook. et Arn.

[Catemu.] — S. V. Guayacan (Coquimbo).

Montia fontana L.

[Cord. de la Dehesa]. — S. V. Concepcion. Corral, San Juan (Valdivia).

Caryophyllaceae.

Acanthonychia ramosissima (Hook. et Arn.). — Syn. *Pentacaena ramosissima* Hook. et Arn.

Lo Cañas 800 m (8. 11. 94. bl. n. 469). [Cristóbal. Cerro de Renca]. — S. V. Hueso parado (Atacama). Coneon, Curauma (Valparaiso). Colchagua.

An sandigen Stellen.

Arenaria andicola Gill.

Yerba loca 2500-3300 m (6. 2. 92. bl. n. 424). [Valle del Yeso]. — S. V. Cord. de Illapel. Aguas calientes, Baños de Chillan.

An sehr nassen, quelligen Stellen.

A. caespitosa Ph.

[Cord. de las Arañas]. — S. V. Baños de Chillan.

A. minuta Naud.

[Cristóbal. Renca].

A. serpyloides Naud.

Yerba loca 3000 m (4. 2. 92. bl. n. 877). [Valle largo (Febr. 92. F.

PHILIPPI).] — S. V. Cord. de los Patos. Polcura (Illapel). Altos de Lontué. Baños de Chillan.

Zwischen Geröll.

Cerastium arvense L.

Moquehue 900-1800 m (25. 10. 94. bl. n. 423). Yerba loca 2500-3300 m (6. 2. 92. bl. n. 334). [Cajon del Arrayan.] — S. V. Illapel. Uspallata-Pass. Concumen. Rancagua, Baños de Cauquenes, Cajon de los cipreses. Cord. de Las Damas. Laguna negra 2700-4000 m. Curicó. Baños del Volcan, Calabozo (Talca). Chillan. Tolten. Valdivia. Cuesta de Lipela (Cord. de Ranco). Calbuco. Pampa de Negron (Vald.). Rio Aisen. Rio Palena. Skyring Water. Punta Arenas.

Geht bis in die Hochcordillere. Wächst stets in kleinen Gruppen, an etwas feuchten, grasigen Orten, unter Gesträuch, aber auch auf Schutthalden.

C. cardiopetalum Naud.

[Cristóbal.] — S. V. Catapilco. Yaquil. Roble (Valdivia).

C. glomeratum Thuill.

[Cristóbal. Cord. de las Arañas.] — S. V. Tolten. San Juan (Valdivia). Chiloë. Magallanes.

C. montioides Naud.

Yerba loca 2800 m (Febr. 92. bl. n. 878). [Cord. de Las Condes 3000 m (Jan. 92. REICHE).]

An nassen, quelligen Stellen.

C. nervosum Naud.

[Valle largo (Febr. 92. F. PHILIPPI).] — S. V. Cord. de Doña Rosa (Coquimbo). Alto de Turnieta (Cord. de Talca).

C. triviale Lk.

[Santiago.]

Colobanthus Benthamianus Fenzl.

Yerba loca 3000-3400 m (4. 2. 92. bl. n. 552). — S. V. Valle hermoso (Chillan?). Puerto Gallant (Magallanes).

Bildet Polster an feuchten Stellen.

C. quitensis Bartl.

Yerba loca 2800-3300 m (6. 2. 92. bl. n. 553). — S. V. Cord. de Coquimbo. Cord. de los Patos. Aneud. Puerto Lagunas. Feuerland.

Bildet geschlossene Rasen an nassen Stellen.

Corrigiola squamosa Hook. et Arn.

[San Bernardo.] — S. V. Catapilco. Curauma. Constitucion.

Microphey lanuginosa Ph.

[Salto San Ramon. Cerro de Renca]. — S. V. Los Molles; Tulahuen (Ovalle).

Sagina apetala L.

[Cristóbal.]

S. chilensis Naud.

[Cristóbal.]

S. procumbens L.

[Santiago.] — S. V. Ancud.

S. urbica Ph.

Cristóbal (47. 10. 94. bl. n. 425). [Curacavi.] — S. V. Quillota. Chillan.

Silene gallica L.

[Salto de Conchali.] — S. V. San Juan (Valdivia).

S. glomerata Naud.*Cristóbal (25. 9. 94. bl. u. fr. n. 70). Salto de Conchali (26. 9. 94. bl.). Cerro Gubler (24. 10. 94. bl.). — S. V. Colchagua. Chillan. Valdivia. An etwas feuchten Stellen. Von *S. gallica* kaum verschieden.**Stellaria cuspidata** W.

*Cristóbal (47. 9. 94. bl. n. 4). Moquehue 900-1100 m (25. 10. 94. bl.). Quebrada San Ramon 1000-1500 m (43. 12. 94. bl.). — S. V. Coquimbo. Rancagua. Fuerte de la Laja (Antuco). Valdivia.

Am Wasser oder an feuchten Stellen, unter Gesträuch, dies als Stütze benutzend.

S. media Smith.

Cristóbal (25. 9. 94. bl.).

Tissa grandis (DC.). — Syn. *Spergularia grandis* DC.

Yerba loca 3400-3200 m (5. 2. 92. bl. n. 425).

In der Nähe von Wasser.

T. media (L.) Dumort. — Syn. *Spergularia media* L.

[Salto de Conchali.] — S. V. Bandurrias (Atacama). Los Molles. Cata-pileo. Valparaiso. Llico; Pocillos. Hueicolla (Valdivia).

T. rubra (Presl.). — Syn. *Spergularia rubra* Presl.

[Cerro Bravo. Batuco.]

Ranunculaceæ.**Anemone decapetala** L.

Cristóbal 900 m (19. 9. 94. bl. n. 29). Moquehue 1200-1400 m (25. 10. 94. bl.). [Colina. Cord. de las Arañas. Chacubuco.] — S. V. Valparaiso. Rancagua. San Juan (Valdivia). Juan Fernandez.

Im Frühling, immer zwischen Gebüsch an etwas feuchten Stellen.

A. Domeykoana (Leyb.). — Syn. *Barneoudia Domeykoana* Leyb.

[Cord. de Santiago.]

A. major (Ph.). — Syn. *Barneoudia major* Ph.

Cord. de Lo Cañas 2500 m (15. 11. 94. bl. n. 490). Yerba loca 3000 —3500 m (5. 2. 92. fr. n. 880). — S. V. Cord. de Colchagua.

Zwischen Geröll, auf Schutthalden.

Ranunculus andinus Ph.

[Cord. de Santiago.]

R. chilensis DC.

[San Miguel.] — S. V. Pocillos (Cauquenes). San Vicente (Concepcion). Tolten. Valdivia.

R. Gayi Ph.

[Cord. de Santiago.] — S. V. Huahuim (Ranco). Huallahuapi (La Union).

R. muricatus L.

Ufer des Mapocho bei dem Cerro Gubler (24. 10. 94. bl. u. fr. n. 424). Moquehue 900 m (25. 10. 94. bl. u. fr.). — S. V. Rancagua. Llico. Alico. Juan Fernandez.

An feuchten oder nassen Stellen.

R. tridentatus H. B. Kth.

[Valle del Yeso.] — S. V. Pastos largos (Atacama). Uspallata-Pass. Feuerland.

Myosurus aristatus Benth., var. apetalus Gay.

[Cord. de Las Condes 2700 m (Jan. 92. REICHE). Cord de las Arañas. Cord. de Tilitil.] — S. V. Cord. de Coquimbo. El Peñon (Illapel). Cabo negro (Magallanes).

Berberidaceae.**Berberis actinacantha Mart.**

Moquehue 1600 m (25. 10. 94. fr. n. 382). [Salto San Ramon.] — S. V. Catemu. Cord. de Aculco. Pocillos. Cahuil.

B. brachyacantha Ph.

Salto San Ramon 1500 m (19. 1. 92. fr. n. 382). — S. V. Constitucion.

B. chilensis Gill.

Moquehue 1500 m (1. 11. 94. nicht bl. u. fr. n. 385). Lo Cañas 900 m (8. 11. 94. nicht bl. u. fr. n. 386). Quebrada San Ramon 1400 m (19. 1. 92. nicht bl. u. fr. n. 384). — S. V. Zwischen Los Andes u. Juncal (MGN.). Catapilco. Lajuela (Curicó).

B. crispa Gay.

[Quebrada San Ramon.]

B. colletioides Lechler.

*Quebrada San Ramon 2000 m (13. 12. 94. bl. n. 380; 19. 1. 92. fr. n. 380 a). Yerba loca 2000—2500 m (7. 2. 92. fr. n. 322). — S. V. Baños de Chillan Longavi.

Stets an fließendem Wasser. Vielleicht von *B. buxifolia* Lam. (Talca, Valdivia, Magallanes) nicht verschieden.

B. empetrifolia Lam.

Cord. de Lo Cañas 2200—2500 m (15. 11. 94. bl. n. 495). Quebrada San Ramon 2000 m (13. 12. 94. bl. n. 387). Yerba loca 3000 m (Febr. 92. bl.). [Cord. de Las Condes 2700 m (Jan. 92. REICHE). Cord. de las Arañas. — S. V. Coquimbo. Zwischen Juncal u. Baños del Inca (8. 3. 92. bl.).

Campana de Quillota. Aculco; Las Damas; Tinguiririca; Cord. de Colchagua. Baños de Chillan. Queñi (Cord. de Ranco). Rio Palena. Punta Arenas.

B. Grevilleana Gill.

Cord. de Lo Cañas 2200 m (29. 44. 94. bl. n. 383). [Quebrada San Ramon.] — S. V. Cord. de Colchagua.

Monimiaceae.

Peumus Boldus Mol.

[Santiago.] — S. V. Aculco. Colchagua, Rancagua. Constitucion (REICHE). Llico. Cord. de Chillan. Tomé. Valdivia.

Lauraceae.

Cryptocarya Peumus Nees.

Moquehue 1000 m (25. 10. 94. nicht bl. u. fr. n. 460). — S. V. Baños de Cauquenes. Cord. de Chillan. Tomé.

Wurde nur am Wasser gesehen.

Papaveraceae.

Argemone mexicana L.

Vor Apoquindo (13. 42. 94. bl.). San Felipe (8. 4. 92. bl. n. 369). [Tiltil.] — S. V. Pica; Bandurrias (Atacama). El Peñon (Illapel). Valparaiso. Quillota. Huaico (Vichuquen).

Fumaria media Lois.

Providencia (25. 8. 94. bl. n. 370). Cristóbal. Cerro Gubler. Moquehue 1000 m (25. 10. 94. bl.) — S. V. Corcolego. Algarrobo (Valparaiso).

Sehr häufig an Bewässerungsgräben.

Cruciferae.

Agallis montana Ph.

Moquehue 1000 m (25. 10. 94. bl. u. fr. n. 427). [Cristóbal.]

Brassica Napus L.

Cristóbal (25. 9. 94. bl.). — S. V. San Juan (Valdivia).

An Bewässerungsgräben bei Santiago, auch sonst verbreitet.

Capsella Bursa pastoris Mnch.

Cristóbal (25. 9. 94. bl.). Moquehue. — S. V. Rancagua (1848). Alico. Niebla. Magallanes.

Cardamine andina Ph.

[Las Condes 2000—3000 m.]

C. nasturtioides Bert.

Salto de Conchalí (25. 10. 94. bl.). Ufer des Mapocho bei dem Cerro Gubler (24. 10. 94. bl. u. fr. n. 426). [Cerro Bravo. Renca. Santa Rita.] — S. V. Quinteros (Valparaiso). Catapileo. Llico. Taguatagua. Baños de Chillan. Chonos-Archipel. Juan Fernandez.

Am und im Wasser.

C. tridens Ph.

[Baños de Jahuel.]

Coronopus pinnatifidus (DC). — Syn. *Senebiera pinnatifida* DC.

[Santiago.] — S. V. Maule. Bilbao (Cauquenes). Trumao. Aneud. Chonos-Archipel. Punta Arenas. Feuerland.

Draba Davilae Ph.

[Mina Cristo (Maipu)].

D. Gilliesii Hook. et Arn.

Cord. de Lo Cañas 2300 m (15. 11. 94. bl. n. 494). Yerba loca 3000—3500 m (4. 2. 92. bl. u. fr. n. 358). — S. V. Cord. de Linares. Valle de las nieblas (Cord. de Chillan). Cord. de Ranco.

In Felsspalten, fast bis zur Vegetationsgrenze.

D. Schoenleini Meigen n. sp.

Yerba loca 3300 m (24. 2. 92. bl. u. fr. n. 884).

An etwas feuchten Stellen mit der folgenden.

D. suffruticosa Ph.?

Yerba loca 3300 m (24. 2. 92. bl. u. fr. n. 388). [Valle largo (Febr. 92.

F. PHILIPPI).]

Hexaptera pinnatifida Gill. et Hook.

Cord. de Lo Cañas 2300 m (29. 11. 94. bl. n. 389). Quebrada San Ramon 1900 m (19. 4. 92. fr. n. 390). Yerba loca 2400—2700 m (7. 2. 92. bl. u. fr. n. 317). [Cord. de las Arañas. Valle del Yeso. Catemu.] — S. V. Uspallata-Pass. Las Damas. Rio Teno. Cord. de Linares. Cupulhue (Araucania).

In Felsspalten, zwischen Steinblöcken.

Isatis tinctoria L.

[Santiago (1830). San Bernardo. San Felipe.] — S. V. Rancagua.

Lepidium bipinnatifidum Desv.

Tajamar (25. 8. 94. bl. u. fr. n. 75). Cristóbal (25. 9. 94. fr. n. 58).

— S. V. Bandurrias (Atacama). Catapilco. Trumao. Aneud.

Trockene Orte, Mauern, Wege; im Frühling.

L. bonariense L.

Yerba loca 3000 m (24. 2. 92. bl. u. fr. n. 394). — S. V. Las Mollacas (Illapel).

L. chilense Kze.

[Melipilla.]

Menonvillea flexuosa Ph.

[Salto San Ramon. Valle del Yeso.]

M. linearis DC.

[Santiago.] — S. V. Curauma; Quilpué (Valparaíso). Colchagua.

M. trifida Steud.

Quebrada San Ramon 2200 m (13. 12. 94. bl. n. 392). Yerba loca

2800 m (6. 2. 92. bl. u. fr. n. 338). — S. V. Cord. de Compañía. Cord. de Colchagua. Cord. de Linares. Talcaregue.

Nasturtium officinale Cham. et Schlehd.

[San Bernardo. Rancagua.]

Raphanus sativus L.

Cristóbal (30. 12. 91. bl.). Eisenbahn Santiago-Llaillai. — S. V. Quebrada Serna (Atacama). Rancagua. Ñuble, Alico. San Juan (Valdivia).

Schizopetalum dentatum Ph.

Cord. de Macul 2000 m (29. 11. 91. bl. n. 624). [Salto San Ramon.] Zwischen Felsschotter.

Sisymbrium officinale Scop.

Cristóbal (17. 10. 91. bl.). Cerro Gubler. Moquehue. Quebrada San Ramon. [Cerro Bravo.]

Vereinzelt fast überall und tief in die Cordillere eindringend.

S. petraeum Ph. (?).

[Mina Cristo (Maipu).]

S. Sophia L.

Yerba loca 2100 m (24. 2. 92. bl.).

Am Wasser. Jedenfalls auch noch an vielen andern Stellen.

Crassulaceae.

Crassula andicola (Ph.). — Syn. *Tillaea andicola* Ph.

[Valle del Yeso.]

C. peduncularis (Smith). — Syn. *Tillaea peduncularis* Smith.

Cristóbal (25. 9. 91. bl. n. 49). [Conchali.] — S. V. Corral; Roble (Valdivia).

Auf Felsblöcken gefunden.

C. Solieri (Gay). — Syn. *Tillaea Solieri* Gay.

[Cristóbal.] — S. V. Corral. Rio Diguillin.

Saxifragaceae.

Escarlonia arguta Presl.

Yerba loca 1600—2100 m (26. 2. 92. bl. n. 573). Salto San Ramon 1500 m (19. 1. 92. ohne Bl. u. Fr. n. 882). — S. V. El Peñon (Illapel). Baños del Inca.

An fließendem Wasser.

E. Carmelita Meyer.

Quebrada San Ramon 1900—2200 m (19. 1. 92. bl. n. 300). Yerba loca 2100—2600 m (6. 2. 92. bl. n. 572). — S. V. Baños de Chillan. Cajon del Calabozo. Talcaregue. Cord. de Valdivia.

An fließendem Wasser.

E. Grahamiana Hook.

[San Felipe.] — S. V. Tinguiririca. Frutillar (Rio Claro, Talca).

E. thyrsoides Bert.

Salto San Ramon 1500 m (49. 4. 92. nicht bl. n. 574).

An fließendem Wasser.

Lepuropetalon spathulatum (Mühl.) Elliot.

[Cristóbal.] — S. V. Catapilco. San Fernando. Concepcion. San Juan (Valdivia).

Ribes brachystachyum Ph.

[Mina Cristo (Maipu).]

R. cucullatum Hook. et Arn.

Yerba loca 3000 m (4. 2. 92. bl. n. 357). — S. V. Baños de Chillan; Valle de las nieblas; Cajon del Calabozo.

Zwischen Felsblöcken.

R. densiflorum Ph.

[Valle largo.]

R. glandulosum Ruiz et Pav.

Cord. de Lo Cañas 1600 m (8. 44. 94. bl. n. 569). Quebrada San Ramon 1600 m (25. 42. 94. bl. n. 570).

R. integrifolium Ph.

[Santiago.] — S. V. Nahuelbuta.

R. montanum Ph.

[Yerba loca]. — S. V. Cord de Ranco.

R. parviflorum Ph.

[Quebrada San Ramon.]

R. polyanthes Ph.

[Quebrada San Ramon. San José de Maipu.]

R. rupicolum Ph.

Cord. de Lo Cañas 1500 m (45. 44. 94. bl. n. 565). [Salto San Ramon.]

— Vielleicht von *R. punctatum* Ruiz et Pav. nicht verschieden.

R. Stolpi Ph.

[Salto San Ramon.] — S. V. Cajon de Lontué.

Tetilla hydrocotylaeifolia DC.

[Cristóbal. Tiltil.]

Rosaceae.

Acaena andina Ph.

[Cord. de Las Condes.] — S. V. Altos de Turnieta (Cord. de Talca).

A. canescens Ph.

Yerba loca 2400—2600 m (4. 2. 92. bl. u. fr. n. 343). [Valle del Yeso].

— S. V. Doña Ana (Coquimbo). Lago salado. Torca, Acerillos (Ovalle). Las Mollacas (Illapel). Baños del Inca. Cord. de Linares.

An Wasser oder feuchten Stellen.

A. deserticola Ph.

[Cord. de Santiago.] — S. V. Cachinal de la Sierra. Uspallata-Pass.

A. euacantha Ph.

[Cord. de Santiago.]

A. macrocephala Poepp.

[Mina Cristo (Maipu).] — S. V. Colchagua. Südfuß des Descabezado. Nevado u. Baños de Chillan.

A. nivalis Ph.

Yerba loca 3500 m (24. 2. 92. bl. n. 360). — S. V. Huahuim (Cord. de Ranco).

Zwischen Felsgeröll.

A. oligocantha Ph.

[Cord. de las Arañas.] — S. V. Popeta.

A. petiolata Ph.

[Valle del Yeso.]

A. pinnatifida Ruiz et Pav.

Moquehue 4400—4800 m (25. 4. 94. bl. n. 439). Cord. de Lo Cañas 4300 m (8. 4. 94. bl.). Quebrada San Ramon 4400—4500 m (43. 42. 94. fr.). Jahuel. [Cristóbal. Las Condes 4900 m (Jan. 92. REICHE).] — S. V. Torca (Ovalle). Rancagua; Colchagua. Cord. de Popeta. Cord. de Linares. San Juan; Pampa de Negron (Valdivia). Huahuim (Cord. de Ranco). Rio Palena.

A. Poeppigiana Clos.

Yerba loca 3000 m (4. 2. 92. fr. n. 884). [Cord. de las Arañas.] — S. V. Cord. de Coquimbo. Cord. de Linares.

A. quinquefida Ph.

[Santiago.] — S. V. Médanos (Valparaíso).

A. splendens Hook. et Arn.

Cord. de Lo Cañas 4800—2400 m (8. 4. 94. bl. n. 470). *Quebrada San Ramon 4500—2400 m (43. 42. 94. bl.). Yerba loca 2000—2600 m (3. 2. 92. fr. n. 530). — S. V. Torca. Aculco. Colchagua. Popeta. Cord. de Linares.

Auf den trockenen Abhängen der subandinen Region charakteristisch.

Alchemilla arvensis Scop.

Cristóbal (47. 9. 94. bl. n. 40). [Renca. Santa Rita.] — S. V. Paposo. Rancagua. Chillan. Araucania. Corral. Valdivia.

Kageneckia angustifolia Don.

Cord. de Lo Cañas 4800 m (8. 4. 94. bl. n. 471). *Quebrada San Ramon 4200—2000 m (43. 42. 94. bl.). Yerba loca 2200 m (7. 2. 92. n. 309). — S. V. Baños de Cauquenes. Popeta.

Charakteristisch für den oberen Teil der Bergregion. Sie ist die einzige Holzpflanze, die als kleiner Baum noch in die subandine Region geht.

K. oblonga Ruiz et Pav.

Moquehue 4000 m (4. 44. 94. nicht bl. u. fr. n. 423). Cord. de Lo Cañas 4400 m (8. 44. 94. mit alten Früchten). *Quebrada San Ramon

1000—1500 m (35. 42. 91. fr. n. 533). Las Condes 1000—1500 m (3. 2. 92. fr.). — S. V. Zwischen Los Andes und Juncal (7. 3. 92. fr.). Catapilco. Curicó. Constitucion. Cord. de Linares.

Mit der vorigen zusammen, aber häufiger im untern Teil der Bergregion.

Quillaia saponaria Mol.

Moquehue 900—1800 (25. 40. 91. noch nicht bl. n. 535). Cord. de Lo Cañas 900—1800 m (8. 44. 91. noch nicht bl. n. 621). *Quebrada San Ramon 900—1800 m (25. 42. 91. bl. n. 534). Yerba loca 2500 m (7. 2. 92. Blätter. n. 532). Las Condes 900—2000 m. Jahuel 1200—1400 m (9. 4. 92. bl. n. 622). — S. V. Choapa (Atacama). Coquimbo. Zwischen Los Andes und Juncal (7. 3. 92. fr.). Rancagua; Baños de Cauquenes. Vichuquen. Itata. Posada del valle (Chillan).

Bildet in der Bergregion die Hauptmasse der Sträucher mit den vorigen zusammen und *Lithraea caustica*. Am Wasser und an feuchten Stellen baumförmig.

Tetraglochin strictum Poepp.

Moquehue 1300—1800 m (4. 44. 91. bl. n. 422). *Quebrada San Ramon 1500—2600 m. Cord. de Lo Cañas bis 2800 m (15. 44. 91. n. 534). Yerba loca 2300 m (3. 2. 92. n. 344). Jahuel 1400 m. [Catemu. Maipu.] — S. V. Coquimbo. Cord. de Tulahuen (Ovalle). El Peñon (Illapel). Punta de vacas (MGN.). Campana de Quillota. Cord. de Colchagua. Cord. de Popeta. n nando. Talcaregue. Cord. de Linares.

Es hat seine Hauptverbreitung in der subandinen Region oberhalb 2000 m, scheint dort aber nicht so häufig zu blühen.

Leguminosae.

1. Mimosoideae.

Acacia cavenia Hook. et Arn.

*Cristóbal (47. 9. 91. bl. n. 24). Conchalí (27. 9. 91. bl.). Cerro Gubler. Moquehue 800—1200 m (25. 40. 91. bl.). Lo Cañas 800—1200 m (8. 44. 91. bl.). Apoquindo. Quebrada San Ramon. Batuco. San Felipe. Jahuel. — S. V. Copiapó. Zwischen Los Andes und Juncal (MGN.). Baños de Cauquenes. Pocillos (Cauquenes). Rafael bei Tomé.

Überall in der Ebene und auf den Hügeln.

Prosopis siliquastrum DC.

*San Felipe (8. 4. 92. bl. n. 254). Jahuel 1300 m (9. 4. 92. bl.). — S. V. Atacama, Paposo. Aconcagua, Vicuña, Los Andes (MGN.).

2. Caesalpinioideae.

Cassia Arnottiana Gill. et Hook.

[Zwischen Santiago u. Mendoza.] — S. V. Cerro de las viscachas (Baños de Cauquenes. Las Leñas (Popeta).

C. obtusa Clos.

[Mineral de salado (Catemu).] — S. V. Coquimbo.

C. oreades Ph.

[Cord. de Santiago.]

C. tomentosa Lam.

[Santiago.]

Hoffmanseggia falcaria Cav.

San Felipe (7. 4. 92. bl. n. 250). [Santiago. Renca. Maipu.] — S. V. Antofagasta alta. Bandurrias. Chañarcillo. Vallenar. (*Mendoza [14. 3. 92. bl.]). An Wegen.

Krameria cistoidea Hook. et Arn.

Jahuel 1400 m (9. 4. 92. bl. n. 236). [Catemu.] — S. V. Atacama, Bandurrias, Choapa, Yerba buena, Chañarcillo, La Higuera, Copiapó. Coquimbo. Elqui. Cord. de Illapel.

3. Papilionatae.**Adesmia arborea** Bert.

*Cristóbal (17. 9. 94. bl. u. fr. n. 20; 25. 9. 94. bl. n. 543). Cerro Gubler (24. 10. 94. bl.). Moquehue 800—1000 m (25. 10. 94. bl.). Lo Cañas 900 m (8. 11. 94. bl.). San Felipe (7. 4. 92. fr. n. 542). Jahuel 1300 m (9. 4. 92. bl. u. fr. n. 238). [Las Condes.] — S. V. Paihuano (Coquimbo). Linares.

A. aprica Ph.

[Catemu].

A. Berteroii Ph.

[Las Condes 1500 m.]

A. Clossii Ph.

[Valle del Yeso.]

A. colinensis Ph.

[Colina.]

?A. collina Ph.

Cord. de Lo Cañas 1000 m (29. 11. 94. bl. u. fr. n. 544).

A. decumbens Ph.

*Quebrada San Ramon 1400—1300 m (25. 12. 94. bl. n. 522). [Cord. de las Arañas]. — S. V. Agua de la vida. Las Lomas (Talca).

A. diffusa Ph.

[Salto San Ramon.] — S. V. Cord. de Illapel.

A. exilis Clos.

[Cajon del Arrayan.]

A. filifolia Clos.

*Cristóbal (17. 9. 94. bl. n. 23). [San Bernardo.] — S. V. Bandurrias. Chañarcito (Carrizal). La Serena. Coquimbo. Cajon del Aconcagua. Catapilco.

A. glauca Ph.

[Cajon del Arrayan.] — S. V. Cord. de Linares.

A. glutinosa Hook. et Arn.

[Cuesta de Chacabuco.]

A. gracilis Meyen.

[Valle del Yeso.]

A. humifusa Ph.

[Salto San Ramon.]

A. incospicua Ph.

[Valle del Yeso.]

A. Medinae Ph.

[Cord. de Santiago.]

A. montana Ph.

Yerba loca 3000 m (6. 2. 92. bl. u. fr. n. 885). [Cord. de las Arañas.] —
S. V. Chapa verde (Cajon de los cipreses).

A. oligophylla Ph.

[Cord. de Santiago.]

A. oresigena Ph.

[Valle del Yeso.]

A. papposa DC.

[Colina.]

A. pauciflora Vogel.

[Cord. de Santiago.]

A. radicifolia Clos.

Conchalí (27. 9. 94. bl. n. 56). Moquehue 1000—1800 m (25. 10. 94.
bl. n. 508).

An etwas feuchten Stellen, zwischen Gesträuch.

A. ramosissima Ph.

Quebrada San Ramon 1900 m (19. 1. 92. bl. n. 523). — S.V. Concumen.

A. resinosa Ph.

[Cord. de Tiltit.]

A. Smithiae DC.

Cristóbal (17. 10. 94. bl. n. 96). [Conchalí. Colina.] — S.V. Bandurrias.

Carrizal. Coquimbo.

A. subandina Ph.

[Cajon del Arrayan.]

A. vesicaria Bert.

*Cristóbal (17. 9. 94. bl. n. 22; 27. 9. 94. bl. n. 544a u. b; 11. 11.
94. fr.). Cerro Gubler (24. 10. 94. bl.). — S. V. Paposo. Llico.

An etwas feuchten Stellen werden die Blättchen auffallend breiter
(n. 544b).

A. viscosa Bert.

[Salto San Ramon.]

Astragalus Germaini Ph.

[Cord. de La Dehesa.]

A. Segethi Ph.

[Cord. de las Arañas.]

A. vesiculosus Clos.

[Cord. de las Arañas.] — S. V. Baños del Toro (Coquimbo). Cord. de Linares.

Galega officinalis L.

[Mansel.]

Genista Cumingii Hook. — Syn. *Anarthrophyllum Cumingii* (Hook.).

Cord. de Lo Cañas 2800 m (29. 44. 94. bl. n. 222). *Quebrada San Ramon 2000 m (43. 42. 94. bl.). Yerba loca 2300 m (3. 2. 92. fr. n. 349.).

[Valle del Yeso.]

Auf trockenen Gehängen, zwischen Geröll.

G. elegans Gill. — Syn. *A. elegans* (Gill.).

[Cord. de Santiago.]

G. juniperina Meyen. — Syn. *A. juniperinum* (Meyen).

[Cord. de Santiago.] — S. V. Colchagua. Popeta.

G. umbellata Clos. — Syn. *A. umbellatum* (Clos.).

Cord. de Las Condes 3000 m (Jan. 92. REICHE).

Lathyrus anomalus Ph.

[Cord. de las Arañas.] — S. V. Cord. de Linares.

L. Berterianus Colla.

[Santa Rita.]

L. debilis Clos.

Cristóbal (47. 40. 94. bl. n. 87). — S. V. Yaquil (San Fernando). Pocillos (Cauquenes). San Juan (Valdivia).

L. gracilis Ph.

[Cristóbal.] — S. V. Valparaiso.

L. magellanicus Lam.

[Quebrada San Ramon. Cajon del Arrayan]. — S. V. Ñuble. San Juan, Pampa de Negron. Punta Arenas.

L. Philippiae (?).

*Salto San Ramon 1500 m (25. 42. 94. bl. u. fr. n. 523). — S. V. Colchagua. Talcaregue.

L. roseus Ph.

Moquehue 1800 m (4. 44. 94. bl. n. 444). [Salto San Ramon.]

L. subandinus Ph.

Moquehue 1800 m (4. 44. 94. bl. n. 446). Cord. de Lo Cañas 2000—2600 m (29. 44. 94. bl. n. 524). *Quebrada San Ramon 2000—2600 m (43. 42. 94. bl.). Yerba loca 2000—2600 m (3. 2. 92. fr. n. 525). [Altos de Catemu. Mina Cristo (Maipu).] — S. V. Zwischen Juncal u. der Cumbre (MGN.). Colchagua. Talcaregue.

Auf den trockenen Gehängen der subandinen Zone stets in kleinen Gruppen, überall.

Lotus sub pinnatus Lag.

Cristóbal—Conchali (27. 9. 94. bl. n. 66). Moquehue 4000—4300 m (4. 14. 94. bl. n. 507). [Quebrada San Ramon.] — S. V. Huasco (Vallenar). Pocillos. Chillan. Araucania. San Juan (Valdivia).

Im Frühling an grasigen, nicht zu trockenen Stellen.

Lupinus microcarpus Sims.

Cristóbal (23. 9. 94. nicht bl. n. 84). Cord. de Lo Cañas 4200 m (8. 14. 94. bl. n. 465). San Felipe (8. 4. 92. fr. n. 509). [Cord. de Las Condes 2700 m (Jan. 92. REICHE). Santa Rita.] — S. V. Yerba buena (Garrizal). Baños del Toro (Coquimbo). Curauma (Valparaiso). Baños de Cauquenes. Llico. Pocillos. Chillan. San Juan.

L. recurvatus Meyen.

[Cristóbal.] — S. V. Bandurrias. Pitrunquines, Cerro de Caracoles (Concepcion).

Medicago arabica All. — Syn. *Medicago maculata* Willd.

Cristóbal (7. 10. 94. bl. n. 109). Conchali (4. 14. 94. bl. u. fr. n. 526). [Cerro Bravo]. — S. V. San Juan.

Im Frühling an trockenen und feuchten Stellen.

M. Berteroana Moris.

[Conchali.] — S. V. Los Andes.

M. hispida Gärtn. — Syn. *M. denticulata* Willd.

Cristóbal (17. 9. 94. bl. u. fr. n. 25). — S. V. Atacama. Los Andes. San Juan.

An ziemlich trockenen Stellen.

M. lupulina L.

Yerba loca 3000 m (Febr. 92. bl. u. fr. n. 886).

M. minima Bart.

*Cristóbal (19. 9. 94. bl. n. 24). Cerro Gubler. [Cerro Bravo. Ufer des Mapocho.] — S. V. Ufer des Aconcagua.

M. sativa L.

Cristóbal (30. 12. 94. bl.). Batuco.

Sehr viel angebaut. Alfalfa.

Melilotus parviflorus Desf.

Cristóbal (27. 9. 94. bl. n. 76). An Häusern der Stadt. — S. V. Paposo. Monte amargo. Quillota. Rancagua. Llico. San Juan.

Phaea amoena Ph.

Cord. de Lo Cañas 4600 m (8. 14. 94. bl. n. 247.)

P. Arnottiana Gill. et Hook.

[Valle del Yeso.]

P. Berteroana Moris.

[Santa Rita, Llaillai]. — S. V. Quilapilau.

P. brachyptera Ph.

[Cajon del Sauce (Catemu)].

P. canescens Hook. et Arn.

[Cord. de Santiago.] — S. V. Rancagua.

P. Cruckshanksii Hook. et Arn.

[Cord. de Santiago, Valle del Yeso.] — S. V. Doña Ana (Coquimbo).

P. elata Hook. et Arn.

Yerba loca 2400—2700 m (3. 2. 92. bl. u. fr. n. 520). — S. V. Las Mollacas. Las Damas.

An sehr feuchten Stellen. Der Cajon de la Yerba loca hat von dieser Pflanze den Namen erhalten.

P. megalophysa Ph.

Cord. de Lo Cañas 2000 m (29. 44. 94. fr. n. 209). Yerba loca 2400 m (3. 2. 92. fr. n. 521). [Salto San Ramon. Cord. de las Arañas.]

P. nubigena Meyen.

[Valle largo (Febr. 92. F. PHILIPPI).]

P. robusta Ph.

[Cord. de Santiago.]

Psoralea glandulosa L.

Conchali (25. 10. 94. bl. n. 437). Vor und jenseits *Apoquindo (25. 12. 94. bl.). — S. V. Rafael bei Tomé.

An Bewässerungsgräben.

Sophora macrocarpa Sm. — Syn. Edwardsia chilensis Miers.

[Zwischen Santiago und Casa blanca.] — S. V. Algarrobo (Valp.). Pocillos. Aliceo.

Trifolium chilense Hook. et Arn.

[Cerro de Renca.] — S. V. Baños de Chillan. San Juan (Valdivia).

T. Crosnierii Clos.

[Cord. de las Arañas.] — S. V. Constitucion. Llico. San Javier. Laguna de Villarica.

T. depauperatum Desv.

*Cristóbal-Conchali (27. 9. 94. bl. n. 64). — S. V. Catapilco. Rancagua. San Fernando, Yaquil. Pocillos. San Carlos, Chillan.

T. glomeratum (?)

Lo Cañas 900 m (28. 44. 94. bl. n. 207). Quebrada San Ramon 1000 m (25. 12. 94. bl.).

T. Macraei Hook. et Arn.

[Cerro de Renca.] — S. V. Chillan.

T. megalanthum Steud.

Moquehue 1800 m (7. 11. 94. bl. n. 506). — S. V. Prov. Aconcagua am Meer), Catapilco. Ñuble. Concepcion. Coronel. Valdivia.

T. repens L.

Cristóbal (17. 10. 94. bl.). Yerba loca 3200 m (24. 2. 92. bl. n. 887). — S. V. Ñuble. Corral, Valdivia.

An Bewässerungsgräben oder feuchten Plätzen.

T. suffocatum Ph.

[Curacaví.]

T. triaristatum Bert.

Moquehue 1000—1400 m (25. 10. 94. bl. n. 136). [Renca.] — S. V. Rancagua. Baños de Cauquenes. San Juan.

Zwischen Gebüsch.

Vicia andina Ph.

[Valle del Yeso.]

V. Berteroana Ph.

[Santiago.]

V. fodinarum Ph.

[Mina Cristo (Maipú).]

V. grata Ph.

[Salto San Ramon.]

V. Macraei Hook. et Arn.

Cord. de Macul 1600 m (30. 11. 94. bl. n. 224). *Salto San Ramon 1500 m (25. 12. 94. bl. n. 545). — S. V. Cuesta de Melon (Aconcagua). Colchagua 1500—2000 m. Talcaregue. Llico. Baños de Chillan. San Juan; Queñi (Cord. de Ranco).

An fließendem Wasser.

V. magnifolia Clos.

[Las Condes. Santa Rita.]

V. mucronata Clos.

Moquehue 1000—1800 m (25. 10. 94. bl. n. 138). Cord. de Lo Cañas 1300 m (8. 11. 94. bl. u. fr. n. 547). *Quebrada San Ramon 1000—1500 m (25. 12. 94. bl. n. 546). [Cristóbal.]

Zwischen Gesträuch. Blüten weißlichblau.

V. pallida Hook. et Arn.

Cord. de Lo Cañas 1300 m? (29. 11. 94. bl. n. 548). [Las Condes. Cajon del Arrayan. Catemu.] — S. V. Cuesta de Melon.

Zwischen Gesträuch. *V. mucronata*, *V. pallida* u. *V. vestita* Clos. sind wahrscheinlich eine Art.

V. subserrata Ph.

[Salto San Ramon.]

V. vicina Clos.

[Quebrada San Ramon.] — S. V. Cuesta de Melon.

Geraniaceae.**Erodium cicutarium L.**

Cristóbal (49. 9. 94. bl.). Cerro Gubler. Moquehue 800—1400 m. Cord. de Santiago. San Felipe. — S. V. Tarapacá. Antofagasta. Atacama. Copiapó. Valdivia.

Sehr häufig im Frühling; fast überall.

E. malacoides Willd.

[Santiago.]

E. moschatum L.

Tajamar (25. 8. 94. bl.). Cristóbal. Cerro Gubler. Moquehue (25. 10. 94. bl. n. 422).

E. Botrys Bertol.

[Renca.] — S. V. Concon (Valparaíso). Auf Sand bei San Vicente (Concepcion).

Geranium Berteroanum Colla.

[San Cristóbal. Conchali.] — S. V. Concon. Pocillos (Cauquenes). Vichuquen. Juan Fernandez.

?G. ciliatum Ph.

*Cristóbal (17. 9. 94. bl. n. 6). [Cerro de Renca.] — S. V. Catapilco.

?G. corecore Steud.

Moquehue 1000—1400 m (25. 10. 94. bl. n. 420). — S. V. Colchagua. San Juan (Valdivia).

G. Robertianum L.

Moquehue 1000 m (4. 11. 94. bl.). — S. V. Rancagua. Concepcion. San Juan.

?G. submolle Steud.

Yerba loca 2000 m (3. 2. 92. bl. n. 421). — S. V. Baños de Chillán.

Viviania aristulata (Ph.). — Syn. *Cissarobryum aristulatum* Ph.

[Cord de Santiago.] — S. V. Cord. de Popeta. Talcaregue. Von *Viviania elegans* (Poepp.) Kunze kaum verschieden.

V. australis Ph.

[Las Condes.] — S. V. Cord. de Linares.

V. brevipedunculata Ph.

[Salto San Ramon.]

V. crenata Hook.

[Cerro de Renca.]

V. elegans (Poepp.) Kunze. — Syn. *Cissarobryum elegans* Poepp.

Cord. de Lo Cañas 2000 m (29. 11. 94. bl. n. 405). Quebrada San Ramon 2000 m (13. 12. 94. bl. n. 406). Yerba loca 2400 m (7. 2. 92. bl. n. 404).

Meist an etwas schattig-feuchten Stellen.

V. grandifolia Lindl.

Quebrada San Ramon 4700 m (25. 12. 94. bl. n. 409).

V. parvifolia Klotzsch.

Moquehue 4400 m (4. 11. 94. bl. n. 408). Cord. de Lo Cañas 2000 m (29. 11. 94. bl. n. 407). [Salto San Ramon.]

V. pauciflora Ph.

[Salto San Ramon.]

V. petiolata Hook.

[Quebrada honda (Catemu).]

V. rosea Hook.

*Quebrada San Ramon 1400—2500 m (13. 11. 94. bl. n. 410). Yerba loca 2000—2600 m (3. 2. 92. bl. n. 411). [Valle largo. Cajon del Arrayan. Cord. de las Arañas.] — S. V. La Popeta. Las Yeguas (Cauquenes). Zwischen Guardia vieja und der Cumbre (8. 3. 92. bl.).

Wendtia Reynoldsii Endl.

Cord. de Lo Cañas 2000 m. Quebrada San Ramon 1700—2200 m (19. 1. 92. noch nicht bl. n. 298). Yerba loca 2400 m (7. 2. 92. bl. n. 319). [Cord. de las Arañas. Cord. de Pirque.] — S. V. Concumen. Cord. de Linares. Talecaregue. Nitrito (Araucania). Pucaullu (Villarica). Pampa de Patagonia.

Häufig an Felsen.

Oxalidaceae.**Oxalis alsinoides** Walp.

*Cristóbal (17. 9. 94. bl. n. 53). Mauern bei der Providencia. Cerro Gubler. Moquehue 800 m (25. 10. 94. bl.). [Renca.] — S. V. Bandurrias. Coquimbo. Catapilco. Llico. San Juan (Valdivia). Juan Fernandez.

O. arenaria Bert.

*Cristóbal (17. 9. 94. bl. n. 5). Cerro Gubler. Moquehue 1000—1800 m (25. 10. 94. bl.). [Salto San Ramon.] — S. V. Alico. San Juan.

O. Berteroana Barn.

*Cristóbal (17. 9. 94. bl. n. 410). Moquehue 1400 m (25. 10. 94. bl. n. 416). Cord. de Lo Cañas 2000 m (15. 11. 94. bl. n. 415). Quebrada San Ramon 1500 m (19. 1. 92. bl. n. 414). [Cerro de Renca. Cajon del Arrayan. Altos de Catemu.] — S. V. Rio Aconcagua. Valparaiso.

O. carnosia Mol.

Cristóbal (27. 9. 94. bl. n. 414). Baños de Jahuel 1200 m (9. 1. 92). — S. V. Choapa. Concon; Curauma.

O. erythrorrhiza Gill.

[Cord. de las Arañas.]

O. geminata Hook. et Arn.

[Valle del Yeso.]

O. incana Ph.

[Cord. de Santiago.]

O. laxa Hook. et Arn.

*Cristóbal (17. 10. 94. bl. n. 447). San Felipe (8. 4. 92. bl. n. 275). [Catemu.] — S. V. Copiapó. Coquimbo. Catapilco. Quillota. Rancagua. Talcaregue. Hueicolla (Valdivia). Juan Fernandez.

O. lineata Gill.

Cord. de Lo Cañas 1600 m (8. 11. 94. bl. n. 498). *Quebrada San Ramon 2000 m (13. 12. 94. bl. n. 442). [Cajon del Arrayan. Cord. de las Arañas.] — S. V. Concumen.

O. lobata Sims.

[Cristóbal. Renca.] — S. V. Maule. Pocillos.

O. Pearcei Ph.

[Mina Cristo (Maipu).]

O. penicillata Ph.

[Valle del Yeso. Laguna negra 2700-4000 m.]

?O. platypila Gill.

Yerba loca 3000 m (6. 2. 92. bl. n. 443). [Cerro de Renca. Casa de piedra.]

O. polyantha Walp.

Cord. de Lo Cañas 2200 m (29. 11. 94. bl. n. 200). *Quebrada San Ramon 1800-2300 m (13. 12. 94. bl. n. 448). Yerba loca 2200 m (3. 2. 92. bl. n. 348). [Cord. de las Arañas. Valle del Maipu.] — S. V. Concumen. Cuesta de Popeta. Cord. de San Fernando. Cord. de Linares. Cuesta de la arena; Baños del Volcan (Talca).

O. rosea Jacq.

Moquehue 1200-1600 m (25. 10. 94. bl. n. 429). Cord. de Lo Cañas 1600 m (8. 11. 94. bl.). [Cristóbal. Conchali. San Bernardo.] — S. V. San Juan. Ancud.

O. squamata Zucc.

[Cristóbal.]

Tropaeolaceæ.**Tropaeolum azureum** Miers.

[Tiltil. Cuesta de Chacabuco.]

T. brachyceras Hook. et Arn.

Jenseits des Salto de Conchali 4000 m (27. 9. 94. bl.). [Cristóbal. Renca.]

T. ciliatum Ruiz et Pav.

[Mansel. San Miguel.] — S. V. Quillota. Constitucion. Taleahuano.

T. polyphyllum Cav.

Cord. de Lo Cañas 2500 m (15. 11. 94. nicht bl. n. 494). Yerba loca 2500-3500 m (5. 2. 92. bl. n. 364). [Valle largo (Febr. 92. F. PHILIPPI). Mina Cristo (Maipu).] — S. V. Cord. de Coquimbo. Cord. de Ovalle. La Polcura (Illapel). Zwischen Juncal u. Baños del Jneca (8. 3. 92. bl.). Cord. de Compañía. Las Damas. Popeta. Cord. de Colchagua. Cord. de San Fernando. Cord. de Curicó. Orillas del Maule. Baños del Volcan (Cord. de

Talca). Pocillos (Cauquenes). Pucaullu (Villarica); Huechulafquen. Pampa de Patagonia.

Meist auf Schutthalden der andinen Region.

T. sessilifolium Poepp et Endl.

Yerba loca 2700 m (3. 2. 92. bl. n. 377). [Cord. de las Arañas.] — S. V. Cord. de Illapel. Colchagua.

T. tricolor Lindl.

Moquehue 1500 m (25. 10. 94. bl. n. 428). Cord. de Lo Cañas 1800 m (29. 11. 94. bl. n. 890). Quebrada San Ramon 1700 m. [Tiltit.] — S. V. Bandurrias, Yerba buena (Carrizal), Taltal. Talecaregue. San Juan (Valdivia).

Linaceae.

Linum Macraei Benth.

[Santiago.] — S. V. San Lorenzo (Ovalle). Valparaiso, Concon. Colchagua. Cord. de Popeta. Vichuquen. San Javier. Pocillos. Cerro de Carraoles (Concepcion). Caleta Tablas, Copiolemo (wo?).

Zygophyllaceae.

Larrea nitida Cav.

[Cuesta de Chacabuco.] — S. V. Mendoza.

Porlieria hygrometrica Ruiz et Pav.

Moquehue 1300 m (25. 10. 24. fr. n. 444). Cord. de Lo Cañas 1000 m. *Quebrada San Ramon 1200 m. San Felipe 900 m. Jahuel 1300 m. [Cerro de Renca. Colina.] — S. V. Illapel. Zwischen Los Andes u. Juncal (Mgn.) Rancagua.

Rutaceae.

Ruta bracteosa DC.

[Santiago.] — S. V. Valparaiso. Llico.

Polygalaceae.

Monnina angustifolia DC.

Cord. de Lo Cañas 1800 m (8. 11. 94. eben bl. n. 492; 29. 11. 94. bl. u. fr. n. 376.). *Quebrada San Ramon 1300 m. [Cord. de Las Arañas.] — S. V. Guayacan, Tres Cruces (Coquimbo). Cord. de Illapel.

M. pterocarpa Ruiz et Pav.

[Polpaico.] — S. V. Prov. Aconcagua.

M. retusa Presl.

[Valle largo.]

Polygala andicola Ph.

[Valle largo (Febr. 92. bl. F. PHILIPPI).]

P. Salasiana Gay.

Yerba loca 3000 m (4. 2. 92. bl. n. 374). — S. V. Cord. de Colchagua. Cord. de Linares. Baños de Chillan.

Oft in Azorellen-Polstern.

P. stricta Gay.

[Mansel.]

P. subandina Ph.

Cord. de Lo Cañas 1200 m (29. 11. 94. bl. u. fr. n. 374). Cord. de Macul 1200 m (30. 11. 92. bl. n. 373). *Quebrada San Ramon 1500 m (19. 1. 92. bl. n. 372). [Cajon del Arrayan. La Dehesa.] — S. V. Taleague. Curanipe.

Euphorbiaceae.**Avellanita** Bustillo Ph.

[Mansel.] — S. V. Colchagua, Aculco.

Chiropetalum Berteroanum Schlecht.

Moquehue 1800 m (25. 10. 94. bl. n. 430). Cord. de Lo Cañas 2000 m (29. 11. 94. bl. n. 733). San Felipe (8. 1. 92. fr. n. 732). [Cristóbal. Mansel. Colina. Las Condes.] — S. V. Coquimbo. Valparaiso.

Colliguaya integriflora Gill. et Hook.

Moquehue 1400-1800 m (25. 10. 94. bl. n. 449). Cord. de Lo Cañas. Quebrada San Ramon 1200-1600 m (25. 12. 94. fr. n. 734). Yerba loca 2000 m (7. 2. 92. fr. n. 308). [Alfalfar.] — S. V. Zwischen Los Andes u. Juncal (7. 3. 92. fr.). Concumen. Colchagua.

Charakteristisch für die Bergregion.

C. odorifera Mol.

Cristóbal. (17. 9. 94. bl. n. 32). Cerro Gubler (24. 10. 94. bl.). Moquehue 900-1400 m (25. 10. 94. bl.). Cord. de Lo Cañas 900-1400 m. Quebrada San Ramon 900-1500 m. Las Condes. San Felipe (8. 1. 92. fr.). Jahuel 1300 m. [Tiltil.] — S. V. Bandurrias. Illapel. Zwischen Los Andes u. Hotel Bismarck (Mgn.). Valparaiso. Baños de Cauquenes. Rancagua.

Hier mit zu vereinigen ist *C. triquetra* Gill. et Hook.**C. salicifolia** Gill. et Hook.

Cord. de Lo Cañas 1700 m (8. 11. 94. bl. n. 727). Moquehue 1400—1800 m. Quebrada San Ramon 1400—1500 m (25. 12. 94. fr. n. 729). Jahuel 1200—1400 m (9. 1. 92. fr. n. 728). [Chacabuco. Alfalfar.] — S. V. Zwischen Los Andes u. Juncal (Mgn.). Cord. de Talca (*C. Dombeyana*)

Hiermit zu vereinigen ist *C. Dombeyana* Juss. Ich betrachte *C. salicifolia* als Bastart von *C. odorifera* und *integerrima*. Während *C. odorifera* stets dreiteilige, *C. integriflora* stets zweiteilige Kapseln hat, findet man bei *C. salicifolia* an demselben Strauche drei- und zweiteilige. Auch die Blätter halten in Länge und Berandung die Mitte zwischen den genannten Arten.

Euphorbia collina Ph.

Quebrada San Ramon 1500—2400 m (13. 12. 94. bl. u. fr. n. 726). Yerba loca 2600 m (6. 2. 92. bl. n. 332). — S. V. Zwischen Juncal und Baños del Inca (8. 3. 92. bl.). Alico. La Cueva, Baños de Chillan.

In der ganzen Cordillere sehr gemein (Ph.).

E. minuta?

San Felipe (7. 4. 92. fr. n. 252).

E. Peplus L.

Providencia (25. 8. 94. bl. n. 726).

Callitrichaceae.**Callitrichie autumnalis L.**

[Colina.]

Anacardiaceae.**Lithraea caustica (Mol.) Miers.**

*Cristóbal (24. 6. 94. fr. n. 504). Moquehue 800—1400 m. Lo Cañas 900 m (28. 4. 94. bl. n. 503). *Quebrada San Ramon 4000—1500 m. Las Condes 900—1400 m. Batuco. San Felipe. [La Dehesa (*L. montana*). Catemu. Chacabuco. San Miguel (*L. Molle*).] — S. V. Las Mollacas, Ovalle. Zwischen Los Andes u. Juncal (MGN.). Quillota. Curauma. Cord. de Compañía. Tinguiririca. San Fernando (*L. Molle*). Cerillos (Talca; *L. Molle*). Cord. de Chillan. San Vicente (Concepcion).

L. Molle Gay u. *L. montana* Ph. sind hiervon nicht verschieden.

Schinus dependens Ortega.

*Cristóbal (44. 4. 94. eben bl. n. 505). Quebrada San Ramon 4000—1500 m (43. 12. 94. bl.). Jahuel 4300 m (9. 4. 92. fr.). [Renca.] — S. V. Atacama. Copiapó. Valdivia, Pampa de Negron.

Celastraceae.**Maytenus Boaria Mol.**

Moquehue 1500 m (25. 10. 94. bl. var.). Lo Cañas 900 m (8. 4. 94. fr. n. 463; var. b. bl. 1400 m. n. 463b; var. c. 1400 m. bl. n. 463c.) — S. V. Zwischen Los Andes u. Juncal. Cord. de Chillan.

Sehr veränderlich bezüglich der Blätter.

Rhacomia disticha (Hook. f.) Lös. — Syn. *Myginda disticha* Hook. f.

[Cord de las Arañas.] — S. V. Las Trancas (Chillan, valle del renegado; Jan. fr.).

Sapindaceae.**Bridgesia incisaefolia Bert.**

*San Felipe 800 m (7. 4. 92. Blätter. n. 264). — S. V. Coquimbo. San Isidro (Quillota).

Llagunoa glandulosa Walp.

Cristóbal 900 m (17. 9. 94. bl. n. 46). — S. V. Coquimbo. Illapel. Rancagua.

Valenzuela trinervis Bert.

Cord. de Lo Cañas 2000 m (15. 4. 94. bl. n. 493). *Quebrada San Ramon 1200—1500 m (25. 12. 94. fr. n. 378). Yerba loca 2000 m. Jahuel

1400 m. [Cajon del Arrayan. Cord. de las Arañas. Catemu.] — S. V. Zwischen Los Andes u. Juncal (MGN.). Concumen. Cord. de Colchagua. Maule.

Rhamnaceae.

Colletia nana Clos.

[Valle largo (Febr. 92. F. PHILIPPI). Cord. de las Arañas.] — S. V. Cord. de Linares.

C. spinosa Lam.

Lo Cañas 800 m (8. 41. 91. nicht bl. n. 212). *Quebrada San Ramon 4100 m (13. 42. 91. nicht bl.). [Colina.] — S. V. Zwischen Los Andes und Guardia vieja (7. 3. 92. bl. MGN.). Catillo. Talea. Vichuquen.

Trevoa quinquenervia Gill. et Hook.

*Cristóbal (17. 9. 91. bl. n. 34). Cerro Gubler. Lo Cañas 4000 m (8. 41. 91. bl.). Quebrada San Ramon 4000 m. Apoquindo. Jahuel. — S. V. Baños de Cauquenes.

T. trinervis Hook.

Conchali (27. 9. 91. bl. n. 78). Moquehue 800—1000 m (4. 41. 91. bl. n. 499). Lo Cañas 800 m. Apoquindo. Quebrada San Ramon. [Cristóbal. Cerro Bravo.] — S. V. Colchagua.

Vitaceae.

Cissus deficiens Hook. et Arn.

Cord. de Maeul 4300 m (30. 41. 91. bl. n. 449). — S. V. Valparaiso. An fließendem Wasser.

Elaeocarpaceae.

Aristotelia Maqui L'Hér.

Salto de Conchali 650 m (27. 9. 91. bl. n. 85). Moquehue 4000 m (4. 41. 91. bl. n. 398). Lo Cañas 900 m. Quebrada San Ramon 4000—4500 m. — S. V. Ovalle. Zwischen Los Andes und Guardia vieja (MGN.). Concumen. Rancagua. Cajon del Caehapoal. Cord. de Popeta. Alico. San Juan (Valdivia). Ancud. Juan Fernandez.

var. *andina* Ph.

Quebrada San Ramon 4900—2500 m (13. 42. 91. bl. n. 396).

Crinodendron Patagua Mol.

[Santiago. Cajon del Maipu.] — S. V. Quilpué (Valparaiso.) Pocillos, Llico. Chillan. Lebu.

Malvaceae.

Abutilon ceratocarpum Hook.

Cord. de Lo Cañas 4800 m (45. 41. 91. bl. n. 496). [Salto San Ramon. Catemu.] — S. V. Agua de la vida. Las Leñas (Cord. de Popeta).

Anoda populifolia Ph.

[Santiago.]

Cristaria dissecta Hook.

Cristóbal 900 m (25. 9. 94. fr. n. 409). [Catemu.] — S. V. Jainá (Tarapacá). Coquimbo. Rancagua.

?C. virgata Gay.

San Felipe 1000 m (8. 4. 92. bl. n. 244).

Malva nicaeensis All.

[Salto de Conchali.] — S. V. San Juan (Valdivia).

M. parviflora L.

[Tiltil. San Felipe.] — S. V. Bandurrias. Copiapó. San Juan.

M. silvestris L.

[Chuchunco (Santiago).]

M. sulphurea Gill.

[Salto de Conchali. Quilicura.] — S. V. Piedra colgada (Copiapó).

Modiola caroliniana (L.) Don.

[Cristóbal.] — S. V. Copiapó. Rio Colorado (Aconcagua). Rancagua. Constitucion. Nuble. Corral, Valdivia, San Juan. Panimávida. Pilmaiquen.

Sida compacta Gay.

[Cord. de Santiago.]

Sphaeralcea chilensis Gay.

[Salto de Conchali. Quebrada San Ramon.] — S. V. Las Leñas.

S. collina Ph.

[Cristóbal.]

S. floribunda Ph.

[Salto de Conchali.]

S. grandifolia Ph.

[San Felipe.]

S. obtusiloba Hook. et Arn.

[Cristóbal. Renca. San Felipe.] — S. V. Paihuano (Coquimbo).

?S. rupestris Ph.

San Felipe 1000 m (8. 4. 92. bl. u. fr. n. 255). — S. V. Coquimbo.

S. viridis Ph.

Cord. de Macul 1200 m (30. 4. 94. bl. n. 499). Quebrada San Ramon 1500 m (13. 4. 94. bl. n. 379).

Frankeniaceae.**Frankenia Berteroana** Gay.

[Renca. Batuco.] — S. V. Quebrada del injenio (Ovalle). Quinteros (Valparaiso; Febr. bl.).

Violaceae¹⁾.**Viola Asterias** Hook. et Arn.

[Cerro Bravo. Bandurrias.] — (REICHE I. c. 14).

¹⁾ REICHE, Violae chilenses. In ENGLER, Bot. Jahrb. Bd. XVI. S. 405. Dort sind die bekannten Fundorte angeführt, so dass eine nochmalige Aufzählung hier unterbleiben kann. Nur die dort noch fehlenden oder neu hinzugekommenen sind genannt worden.

V. atropurpurea Leyb.

Cord. de Lo Cañas 3400 m (29. 44. 94. bl. n. 404).

Auf Schutthalden. — (REICHE 38).

V. aurantiaca Leyb.

[REICHE 34.]

V. auricula Leyb.

[REICHE 47.]

V. canobarbata Leyb.

Cord. de Lo Cañas 3400 m (29. 44. 94. bl. n. 204). [Valle largo (Febr. 92. F. PHILIPPI)]. — (REICHE 32).

V. Chamaedrys Leyb.

(REICHE 23.)

V. decipiens Reiche.

(REICHE 41.)

V. Domeikoana Gay.

Yerba loca 2200 m (3. 2. 92. fr. n. 894). — (REICHE 49.)

V. fimbriata Steud.

Yerba loca 3000 m (21. 2. 92. bl. u. fr. n. 399). — S. V. Magallanes; nördl. vom Skyring Water. — (REICHE 8.)

V. glechonoides Leyb.

(REICHE 24.)

V. maculata Cav.

S. V. Laguna de Mondaca (Cord. de Talea). Las Leñas (Cord. de Popeta). Huallihuapi (Valdivia). Cuesta de Lipela. — (REICHE 4.)

V. Montagnii Gay.

Yerba loca 3000—3400 m (5. 2. 92. fr. n. 892). — (REICHE 34.)

V. nivalis Ph.

(REICHE 7.)

V. nubigena Leyb.

(REICHE 18.)

V. Philippii Leyb.

(REICHE 42.)

V. portulacea Leyb.

(REICHE 40.)

V. pulvinata Reiche.

(REICHE 43.)

V. pusilla Hook. et Arn.

Lo Cañas 900 m (28. 44. 94. fr. n. 498). *Quebrada San Ramon 1500 m (13. 42. 94. fr.). — S. V. Uspallata-Pass. Baños de Cauquenes. — (REICHE 46.)

V. rhombifolia Leyb.

S. V. Yerba buena (Carrizal). — (REICHE 22.)

V. sempervivum Gay.

[Valle largo (Febr. 92. F. PHILIPPI)]. — (REICHE 37.)

V. suberenata Ph. n. sp.

[Valle largo (Febr. 92. F. PHILIPPI).]

Flacourtiaceae.**Azara dentata** Ruiz et Pav.

Cord. de Lo Cañas 1800 m (8. 11. 91. bl. n. 402). [Cord. de las Arañas. San Bernardo.] — S. V. Valparaiso. Rancagua. Cuesta Alul.

A. Gilliesii Hook. et Arn.

*Quebrada San Ramon 1200 m (25. 12. 91. fr. n. 223). Las Condes 1200 m. [Cajon del Arrayan. Catemu.] — S. V. Zwischen Los Andes und Hotel Bismarck (Mgn.). Rancagua. Colchagua. Las Leñas (Cord. de Popeta). Cajon del Toro (Cord. de Talea). Talcaregue. Cord. de Chillan.

A. serrata Ruiz et Pav.

[Quebrada San Ramon.] — S. V. Los Sauces (Araucania).

A. umbellata Ph.

*Salto San Ramon 1500 m (19. 4. 92. bl. n. 299).

Malesherbiaceae.**Malesherbia fasciculata** Don.

San Felipe (7. 4. 92. bl. n. 253). [Conehali. Salto San Ramon. Renca. Mansel.] — S. V. Choapa. Tulahuen (Ovalle).

M. humilis Don.

San Felipe 800—4000 m (7. 4. 92. bl. n. 249). Jahuel 1400 m (9. 4. 92. bl. n. 543). [Renca. Catemu.] — S. V. Monte amargo, Sierra Esmeralda, Bandurrias, Chañarcillo, Yerba buena, Taltal, Quebrada Serna. Piedra colgada (Copiapo). Coquimbo, Guayacan, Elqui.

M. linearifolia Poir.

Quebrada San Ramon 1500—1600 m (19. 4. 92. bl. n. 544). *San Felipe (7. 4. 92. bl. n. 279). Jahuel 1400 m (9. 4. 92. bl. n. 545). [Renca. Tapihue (Polpaico).] — S. V. Zwischen Los Andes und Baños del Inca.

M. Lirana Gay.

[Las Condes 2000 m (Jan. 92. REICHE). Valle largo (Febr. 92. F. PHILIPPI).] — S. V. El Peñon (Illapel). Cord. de Aconcagua.

Loasaceae.**Bartonia albescens** Gill. et Arn.

[Ufer des Mapocho.] — S. V. Coquimbo-Fluss; Elqui. Tulahuen. Los Andes.

Cajophora coronata Hook. et Arn.

Yerba loca 2600—3200 m (6. 2. 92. bl. n. 549). [Valle largo (Febr. 92. F. PHILIPPI).] — S. V. Cord. de Coquimbo. El Peñon. Valle de Huanta. Zwischen Juncal und Las Cuevas 3300 m (8. 3. 92. bl. Mgn.).

Grammatocarpus volubilis Presl.

Quebrada San Ramon 4500 m (13. 12. 94. bl. n. 551). Yerba loca 2000 m. Jahuel 1300 m (9. 4. 92. bl. n. 550). — S. V. Zwischen Los Andes und Juncal (Mgn.).

Loasa caespitosa Ph.

Cord. de Lo Cañas 3500 m (29. 4. 94. nicht bl. n. 547). Yerba loca 3500 m (5. 2. 92. bl. n. 548).

In Felsspalten, bis zur Vegetationsgrenze.

L. selareae folia Juss.

Cristóbal (25. 9. 94. bl. n. 83). Cerro Gubler. Moquehue 800-1000 m. Lo Cañas 800-1000 m. Jahuel 1400 m.

L. triloba Juss.

Cristóbal (17. 9. 94. bl. n. 28). Moquehue 800-1000 m.

Cactaceæ.**Cereus Landbecki** Ph.

[Santiago.]

C. Quisco Gay.

Cristóbal. Cerro Gubler. Moquehue 900-1400 m. Cord. de Lo Cañas 900-1800 m. Quebrada San Ramon 1400-1600 m. Las Condes 900-1600 m. Batuco. San Felipe (8. 4. 92. bl. u. fr.). Jahuel (9. 4. 92. bl. n. 563). — S. V. La Higuera. Baños de Cauquenes.

?Echinocactus Gayi Ph.

Yerba loca 2300 m (3. 2. 92. bl. n. 893).

Eriosyce Sandillon Ph.

[Cord. de Santiago.] — S. V. Illapel.

?Opuntia grata Ph.

Cord. de Lo Cañas 1700-2000 m.

O. ovata Pfr.

*San Felipe 800-1000 m (7. 4. 92. bl. n. 304). — S. V. Bandurrias. Chañarcillo. Ovalle.

Lythraceæ.**Lythrum albicaule** Bert.

[Apoquindo.] — S. V. Choapa. Itata. Negrete.

Pleurophora pilosiuscula Gay.

[Cristóbal. Renca.] — S. V. Carrizal bajo.

P. polyandra Hook. et Arn.

Cristóbal (14. 11. 94. bl. n. 468). San Felipe (7. 4. 92. bl. n. 543). [Quebrada San Ramon. Renca.] — S. V. Choapa. Rio Elqui. Tulahuen. Rancagua.

P. pungens Don.

*Quebrada San Ramon 1700 m (25. 12. 94. bl. n. 542). Las Condes 1300 m. San Felipe (8. 4. 92. bl. n. 257). Jahuel 1300 m. — S. V. Ban-

durrias, Quebrada Serna, Yerba buena, Carrizal bajo. La Higuera. Doña Ana, Choapa (Coquimbo), La Serena. Rio Turbio (Elqui). La Polcura (Illapel).

Oenotheraceae.

Cratericarpium Heuck i Ph.

[Nuñoa.]

Epilobium denticulatum Ruiz et Pav.

[Valle del Yeso.] — S. V. Vichuquen. San Juan (Valdivia). Rio Palena.

E. glaucum Ph.

Yerba loca 2200-3300 m (6. 2. 92. bl. n. 540). [Valle del Yeso. Laguna negra.] — S. V. Cord. de Popeta. Baños de Chillan.

An nassen Stellen.

E. rivale Meyen.

[Laguna negra.]

Fuchsia macrostemma Ruiz et Pav.

Cord. de Macul 4500 m (30. 44. 94. bl. n. 202). — S. V. Talcaregue. La Cueva (Chillan). Tomé. Trumao. Corral (5. 4. 94. bl. n. 544). Cord. pelada. Chonos-Inseln.

An feuchten Stellen.

Gayophytum humile A. Juss.

Yerba loca 2500 m (7. 2. 92. bl. n. 536). [Casa de piedra. Valle del Yeso.] — S. V. Huasco. Cord. de los patos (Coquimbo). Cajón del Calabozo (Talca).

An feuchten Stellen.

G. minutum Ph.

[Casa de piedra.]

Godetia Cavanillesii Spach.

*Cristóbal (47. 10. 94. bl. n. 538a, kleine Form). *Conchali (27. 9. 94. bl. n. 404). Cerro Gubler (21. 10. 94. bl. n. 538, kleine Form). Moquehue 900 m. Lo Cañas (8. 11. 94. bl. dunkle Blüten. n. 464). Quebrada San Ramon. San Felipe. Jahuel (9. 4. 92. bl.). [Renca.] — S. V. Aconcagua. Valparaíso. Prov. Maule, Constitucion. Chillan. Coronel. Pampa de Negron.

Die Hauptform an allen genannten Stellen.

Jussiaea repens L.

San Felipe (6. 1. 92. bl. n. 245). — S. V. Oberhalb Los Andes. Vichuquen. Chillan. Trumao. San Juan (Valdivia). Isla de Santa Maria.

Oenothera Berteroana Spach.

*Conchali (25. 10. 94. bl. n. 536).

O. hirsuta Meigen n. sp.

Yerba loca 2000 m (7. 2. 92. bl. n. 539). Jahuel 1300 m (9. 4. 92. bl. n. 292). — S. V. El Peñon (ein namenloses Exemplar im Herbarium des Museo nacional).

Sphaerostigma tenuifolium Spach.

Moquehue 1400 m (4. 11. 94. bl. n. 140). Lo Cañas 800 m (8. 11. 94.

bl. u. fr. n. 537). Quebrada San Ramon 4400-4500 m. San Felipe, Almendral (8. 4. 92. fr.). [Cristóbal. Renca]. — S. V. Atacama, Bandurrias, Huasco. Copiapó. Fuß des Aconcagua. Rancagua. Constitucion. Itata. Ñuble.

Halorrhagidaceae.

Myriophyllum proserpinacoides Gill. et Hook.

[Tajamar.]

M. verticillatum L.

[Tajamar. Providencia. Renca. San Miguel. Valle del Yeso.]

Sehr häufig in langsam fließendem Wasser und auf nassem Boden.

Umbelliferae.

Ammi Visnaga Lam.

Cristóbal (30. 42. 94. bl. n. 580). Lo Cañas 800 m (28. 44. 94. bl.). Weg nach Apoquindo. Eisenbahn von Santiago nach Llaillai. Jahuel (9. 4. 92. bl.). [Renca]. — S. V. Zw. Los Andes u. Guardia vieja (Mgn.) Colchagua 600-4000 m.

Anthriscus vulgaris Pers.

[Straßen von Santiago.]

Asteriscium chilense Cham. et Schlchtdl.

Cristóbal (44. 44. 94. bl. n. 466). — S. V. Vichuquen. Tomé.

A. haemocarpum Ph.

[Las Condes.] — S. V. Concumen. La Popeta.

A. pozoides Clos.

[La Carpa (Cord. de Santiago).]

Azorella bolacina Clos.

Yerba loca 2700-3300 m (7. 2. 92. bl. n. 894).

A. caespitosa Cav.

[Cord. de Santiago.] — S. V. Magallanes.

A. madreporicaria Clos.

Cord. de Lo Cañas 3200 m (29. 44. 94. nicht bl. n. 204). Yerba loca 3400-3500 m (4. 2. 92. bl. n. 575).

A. monanthos Clos.

[Cord. de Santiago.]

A. selago Hook. f.

Yerba loca 3300 m (5. 2. 92. nicht bl. n. 895).

A. trifoliolata Clos.

Yerba loca 2700-3300 m (3. 2. 92. bl. n. 594). [Valle largo (Febr. 92. F. PHILIPPI).] — S. V. Nahuelbuta. Roble (Valdivia). Laguna de Ranco. Ancud. Castro.

An nassen Stellen.

Bowlesia dichotoma DC.

*Cristóbal (25. 9. 94. bl. n. 59). Cerro Gubler. Lo Cañas 800-4500 m.

*Quebrada San Ramon 800—1600 m (43. 42. 94. bl.). San Felipe (8. 4. 92. fr.). Jahuel. [Cerro Bravo. Tilttil.] — S. V. Huasco. Choapa. Coquimbo.

B. elegans Cl.

Jahuel 1300 m (9. 4. 92. fr. n. 237). — S. V. Paihuano (Coquimbo).

B. tenera Spr.

*Cristóbal (7. 40. 94. bl. u. fr. n. 405). Moquehue 900 m. *Quebrada San Ramon 1600 m [Mapocho bei Santiago. Renca.] — S. V. Curauma. Catapilco.

B. tripartita Clos.

*Cristóbal (17. 9. 94. bl. n. 26). Cerro Gubler (24. 10. 94. fr. n. 589). Moquehue 900—1700 m [Quebrada San Ramon]. — S. V. Cuesta del Melon (Aconcagua).

B. tropaeolifolia Gill.

Quebrada San Ramon 1800—2400 m (19. 4. 92. bl. n. 594). Yerba loca 3000 m (Febr. 92. bl. u. fr. n. 362). [Cord. de las Arañas.] — S. V. Colchagua 2000—3000 m. Las Damas. Cord. de Curicó. Linares.

Conium maculatum L.

Cerro Gubler (24. 10. 94. bl. n. 586). Auch an andern Orten häufig gesehen.

Crantzia lineata Nutt.

[Casa de piedra (Cord. de Santiago).] — S. V. Quillota. San Vicente (Concepcion). Playas de Tolten. Valdivia. Amincha. Calbuco. Ancud.

Daucus hispidifolius Clos.

Quebrada San Ramon 1200 m (13. 42. 94. noch bl.; 25. 42. 94. fr. n. 590). [Cerro Bravo. Renca.] — S. V. Concon (Valparaiso). Rancagua. Llico. Araucania. San Juan (Valdivia).

Diposis bulbocastanum DC.

Moquehue 1400—1800 m (25. 40. 94. bl. u. fr. n. 444). [Renca. Colina. Chacabuco.] — S. V. Cord. de Popeta.

var. andina.

Cord. de Lo Cañas 2700 m (45. 44. 94. bl. n. 588).

Eryngium paniculatum Lar.

Cord. de Lo Cañas. Salto San Ramon 1500 m (19. 4. 92. bl. n. 305). *Las Condes. — S. V. Illapel. Zwischen Los Andes und Juncal (Mgn.). Bucalemu. Tomé. Concepcion. San Juan (Valdivia), Hueicolla.

Foeniculum capillaceum Gilib.

Cristóbal. Weg nach Conchali. Eisenbahn Santiago—Llaillai.

Häufig an Bewässerungsgräben.

Gymnophytum polyccephalum Clos.

*Quebrada San Ramon 1500—1800 m (25. 42. 94. bl. n. 579). Jahuel. 1300 m (9. 4. 92. bl. u. fr. n. 260). — S. V. Choapa. Coquimbo. Illapel. Ovalle. Zwischen los Andes und Juncal (Mgn.). Quillota. Colchagua.

***Helosciadium biternatum* Ph.**

[Mansel.]

***H. gracile* Clos.**

[Renca.] — S. V. Bandurrias. Quebrada de los loritos (Taltal). Copiapó.
Purutun (Aconcagua). San Juan (Valdivia).

***H. laciniatum* DC.**

[Cerro de Renca.] — S. V. Vichuquen. San Juan.

***Hydrocotyle batrachoides* DC.**

[Renca.] — S. V. Los Andes.

?*H. modesta* Cham. et Schlchtdl.

Yerba loca 1800 m (26. 2. 92. fr. n. 576). — S. V. San Juan.
An überrieselten Felsen.

***Laretia acaulis* Hook.**

Yerba loca 2700—3600 m (7. 2. 92. bl. u. fr. n. 327). [Valle largo
(Febr. 92. F. PHILIPPI). Cord. de las Arañas. Valle del Yeso.] — S. V. Las
Mollacas (Illapel). Zwischen Juncal und der Cumbre (MGN.). Colchagua.
Cord. de Popeta. Cord. de Talca. Altos de Lontué. Nahuelbuta.

***Ligusticum andinum* Ph.**

Yerba loca 2400 m (7. 2. 92. bl. n. 578).

Am Bachufer.

***L. Panul* Bert.**

Cristóbal (47. 10. 94. bl. n. 88). Quebrada San Ramon 1000—1500 m
(25. 12. 94. bl. n. 594). [Conchalí.] — S. V. Catapilco.

***Mulinum cuneatum* Hook. et Arn.**

Quebrada San Ramon 1600 m (49. 1. 92. bl. n. 294). — S. V. Curauma
(Valparaíso). Llico.

***M. spinosum* Pers.**

*Quebrada San Ramon 1200—1600 m (25. 12. 94. bl. n. 584). Yerba
loca 2400—2500 m (3. 2. 92. fr. n. 350). Cord. de Lo Cañas 1200—3200 m.
[Cord. de las Arañas.] — S. V. Illapel. Zwischen Los Andes und Baños del
Inca (MGN.). Quillota. Agua de la vida. Cord. de Popeta. Cord. de Talca.
Baños del Volcan, Baños de Chillan. Laguna de la Cueva. Fuerte da la Laja.
Rio Palena.

***Osmorrhiza glabrata* Ph.**

Moquehue 1600 m (25. 10. 94. bl. n. 443). Salto San Ramon 1500 m
(25. 12. 94. fr. n. 577). — S. V. Constitucion. Baños de Chillan.

Stets an feuchten Stellen.

***O. Berterii* DC.**

[Salto San Ramon.] — S. V. Chillan. Taguatagua. San Juan (Valdivia).
Rio Palena. Punta Arenas.

***Pozoa hydrocotylaeifolia* Field. et Gardn.**

Yerba loca 2600—3300 m (4. 2. 92. bl. n. 593). [Valle largo (Febr. 92.
F. PHILIPPI). Cord. de las Arañas. Valle del Yeso.] — S. V. Polcura, Illapel.

Cord. de Compañía. Curicó. Cerro Medio (Talca). Linares. La Cueva. Cupulhue (Araucania).

* **Sanicula liberta** Cham. et Schlehd.

Cristóbal (27. 9. 91. bl. n. 47). Moquehue 1400—1800 m. — S. V. Alico. Araucania. San Juan (Valdivia). Juan Fernandez.

S. macrorrhiza Colla.

* Cristóbal (25. 9. 94. bl. n. 71). Cerro Gubler. Moquehue 800—1800 m. Quebrada San Ramon 1600 m. [Conchali.] — S. V. Trapatrapa. Zwischen Chillan und Alico. Blanquillo.

var. *andina*.

Cord. de Lo Cañas 2300 m (45. 11. 94. bl. n. 592). Yerba loca 3000 m (Febr. 92. bl.).

Scandix pecten Veneris L.

Cristóbal. Cerro Gubler (24. 10. 94. bl. n. 587). Moquehue 800 m.

Torilis nodosa Gärtn.

Cristóbal (14. 11. 94. fr. n. 467). Quebrada San Ramon 1000—1500 m (25. 12. 94. fr. n. 585). — S. V. Copiapó. Los Molles. Rancagua. Colchagua. Valdivia.

Ericaceae.

Pernettya andina Meigen n. sp.

Yerba loca 3400 m (4. 2. 92. bl. n. 620).

P. breviflora Ph.

[Cord. de Santiago.]

P. leucocarpa DC.

[Cord. de Santiago. Valle del Yeso.] — S. V. Linares. Baños de Chillan.

P. minima Ph.

[Cord. de Santiago.] — S. V. Baños de Chillan.

Primulaceae.

Anagallis alternifolia Cav.

Yerba loca 2500 m (3. 2. 92. bl. n. 353). — S. V. Llico. Aguas calientes. (Cord. de Chillan). Tomé. Nahuelbuta. Valdivia.

An nassen Stellen.

A. arvensis L.

[Santiago.] — S. V. Tomé. Coronel (7. 4. 94. bl. n. 625).

Centunculus pumilus DC. — Syn. *Micropyxis pumila* DC.

[Cristóbal.] — S. V. Catapilco. San Fernando. Araucania. Masafuera.

Plumbaginaceae.

Armeria andina Poepp.

Yerba loca 3000—3300 m (4. 2. 92. bl. n. 896).

Loganiaceae.**Buddleia globosa** Lam.

Cord. de Macul 1200—1800 m (30. 41. 94. bl. n. 489). Salto San Ramon 1500 m (25. 42. 94. bl. n. 682). — S. V. Araucania. Laja. Hueicolla (Valdivia).

An fließendem Wasser.

Gentianaceae.**Erythraea chilensis** Pers.

Cristóbal (44. 44. 94. bl. n. 485). Lo Cañas 800 m (8. 44. 94. bl. n. 628). [Renca. Lampa.] — S. V. Llico. Itata. Chillan. Araucania. Tolten. San Juan (Valdivia).

Gentiana multicaulis Gill.

[Cord. de las Arañas.]

G. Ottonis Ph.

Yerba loca 3300 m (24. 2. 92. bl. n. 627). — S. V. Baños del Inca.

An nassen Stellen.

G. hexamera Ph.

[Valle del Yeso.]

G. ramosissima Ph.

[Valle del Yeso.]

Microcala quadrangularis Gris.

Conchali (27. 9. 94. bl. n. 62). [Cerro de Renca.] — S. V. Paposo. Valparaiso. San Vicente (Concepcion). Valdivia.

Asclepiadaceae.**Astephanus geminiflorus** Dene.

Cristóbal 900 m (47. 40. 94. bl. n. 90). [Renca. Catemu.] — S. V. Coquimbo. Tulahuen (Ovalle). Los Molles.

Cynoctonum nummulariae folium Dene.

Yerba loca 3000 m (4. 2. 92. bl. n. 626). — S. V. Las Mollacas (Illapel). Talcaregue. La Cueva. Baños de Chillan.

Oxypetalum andinum Ph.

[Alfalfar.]

O. confertiflorum Dene.

[Santiago.]

O. saxatile Dene.

Quebrada San Ramon 1200 m (25. 42. 94. bl. n. 229). [Cristóbal (*O. Hookeri?*). Salto de Conchali (*O. Hooheri*). Renca. Melipilla.] — S. V. Los Molles. Quillota. Valparaiso. Cahuil.

O. Hookeri Dene. ist von dieser wohl nicht verschieden.

Convolvulaceae.**Convolvulus andinus** Ph.

Quebrada San Ramon 1800 m (13. 42. 94. bl. n. 637).

C. arvensis L.

Lo Cañas 700 m (8. 44. 94. bl. n. 638). Zwischen Santiago u. Llaillai.
— S. V. Chacarillas. Ovalle. Colchagua.

Sehr häufig und überall auf allen Weiden.

C. bonariensis Cav.

San Felipe (7. 4. 92. bl. n. 233). Jahuel 1300 m. [Salto de Conchali. Tiltil.] — S. V. Chañaral bis Carrizal. Coquimbo. Los Andes. Colchagua.

Cuscuta intermedia Choisy.

Cristóbal (14. 44. 94. bl. n. 897). Salto San Ramon 1500 m (25. 12. 94. bl. n. 898).

C. micrantha Choisy.

Cristóbal (25. 9. 94. bl. n. 899). — S. V. Bandurrias. Coquimbo.

C. sparsiflora Ph.

[Valle largo (Febr. 92. F. PHILIPPI).]

Dichondra repens Forst.

[Santiago.] — S. V. Catapilco. San Vicente (Concepcion). Nahuelbuta.

Polemoniaceae.**Collomia coccinea** Benth.

Cord. de Lo Cañas 1600—2300 m (29. 44. 94. bl. n. 633). Quebrada San Ramon 1600 m (49. 4. 92. fr. n. 632). [Las Condes 2500—3000 m (Jan. 92. REICHE). Cord. de las Arañas.] — S. V. Colchagua. Cord. de Compañía. Talea. Cord. de Linares. La Cueva, Valle del renegado, Chillan. Araucania; Nahuelbuta. Puyehue. San Juan (Valdivia), Queñi. Rio Palena.

C. gracilis Dougl.

Cristóbal (47. 9. 94. bl. n. 34). Moquehue 900—1800 m (4. 44. 94. fr. n. 635). Cord. de Lo Cañas 2000 m (45. 44. 94. fr. n. 634). [Las Condes (Jan. 92. REICHE). Cord. de las Arañas. Chacabuco.] — S. V. Concumen. Aculco. Rancagua. Las Damas. La Popeta. Cord. de Linares. Alico, Chillan, Ñuble. Araucania. San Juan. Patagonien. Magallanes.

Gilia Johowii Meigen n. sp.

Moquehue 1400—1800 m (4. 44. 94. bl. n. 424). Cord. de Lo Cañas 2200 m (45. 44. 94. bl. u. fr. n. 484).

G. laciniata Ruiz et Pav.

Cristóbal (47. 9. 94. bl. n. 30; 44. 44. 94. fr.). Moquehue 900 m (25. 10. 94. bl.). Cord. de Lo Cañas 800—1500 m (8. 44. 94. bl. u. fr. n. 636). [Renca. Colina.] — S. V. Bandurrias. Paposo. Copiapó. Coquimbo, La Serena, Cord. de los patos, Paihuano. Quelicura. Valparaiso. Quillota. Chillan. Araucania. Valdivia. Masafuera.

G. pusilla Benth.

Lo Cañas 800 m (8. 44. 94. bl. n. 634). — S. V. Maule. Renaico (Araucania).

Hydrophyllaceae.**Eutoca Cumingii** Benth.

Cord. de Lo Cañas 2000—2600 m (45. 44. 94. bl. n. 644). Yerba loca 2400—3200 m (24. 2. 92. bl. n. 640). — S. V. Acerillos (Atacama).

Phacelia brachyantha Benth.

Cristóbal (47. 9. 94. bl. n. 35). Cerro Gubler (24. 40. 94. bl. n. 639). Moquehue 900—1400 m. Cord. de Lo Cañas 800—1500 m.

Ph. circinata Jacq.

Cristóbal (47. 40. 94. bl. n. 446; 30. 42. 94. fr.). Moquehue 900 m. Cord. de Lo Cañas 900—1500 m. Quebrada San Ramon 900—1400 m. Yerba loca 3500 m (5. 2. 92. bl. var. *andina*. n. 363). Jahuel. [Valle largo (Febr. 92. F. PHILIPPI; wohl var. *andina*).] — S. V. Zwischen Juncal und der Cumbre (8. 3. 92. bl. var. *andina*).

Boraginaceae.**Amsinekia angustifolia** Lehm.

Cristóbal (47. 9. 94. bl. n. 42). Cerro Gubler. Moquehue. Cord. de Lo Cañas (8. 44. 94. bl.). [Cord. de las Arañas.] — S. V. Coquimbo. Rancagua. Chillan. Concepcion. San Juan (Valdivia). Feuerland.

Eritrichium clandestinum A. DC.

Cristóbal (25. 9. 94. bl. n. 102). Moquehue (25. 40. 94. bl. n. 645).

E. dimorphum Ph.

[Las Condes.]

E. fulvum A. DC.

Cristóbal (49. 9. 94. bl. n. 43). Cerro Gubler (24. 40. 94. bl. n. 650). Conehali (27. 9. 94. bl. n. 654). Quebrada San Ramon 2200 m (43. 42. 94. bl. n. 649). [Renca. Santa Rita.] — S. V. Chillan.

?E. humile DC.

Cristóbal (47. 9. 94. bl. n. 45). [Santa Rita.]

E. lignosum Ph.

[Lampa.]

?E. lineare DC.

Cord. de Lo Cañas (8. 44. 94. bl. n. 646).

E. minutiflorum Ph.

Lo Cañas 900 m (28. 44. 94. bl. n. 642).

E. nubigenum Ph.

[Valle largo (Febr. 92. bl. F. PHILIPPI.)]

?E. procumbens DC.

Lo Cañas (45. 44. 94. bl. n. 647).

E. spathulatum Ph.

Quebrada San Ramon 1900 m (49. 4. 92. bl. n. 648).

E. tinctorium A. DC.

Cristóbal (17. 9. 94. bl. n. 44). Moquehue 800—1400 m (25. 10. 94. bl. n. 643). Quebrada San Ramon 1200 m (25. 12. 94. bl. n. 644).

Heliotropium curassavicum L.

[Renca (klein, dicht auf der Erde liegend).] — S. V. Tarapacá (eine Pflanze bedeckt eine Fläche von mehr als 4 □m).

Pectocarya chilensis A. DC.

Cristóbal (17. 9. 94. bl. u. fr. n. 44). Mapocho beim Cerro Gubler. Salto de Conchali. Moquehue 1800 m (1. 11. 94. fr.). Lo Cañas 800 m (8. 11. 94. fr. n. 652). [Las Condes. Santa Rita. San Bernardo. Chacabuco.] — S. V. Bandurrias, Carrizal, Yerba buena, Chañarcillo; Caldera, Copiapó. Coquimbo. Rancagua.

Verbenaceae.**Diostea juncea** Miers.

*Quebrada San Ramon 1200—1600 m (13. 12. 94. bl. n. 226). Yerba loca 2300—2600 m (3. 2. 92. bl. n. 347). — S. V. Zwischen Los Andes und Juncal (MGN.). Campana de Quillota. Colchagua. Cord. de Popeta. Cord. de Talca. Cord. de Linares. La Cueva, Casa de piedra (Chillan), Las Trancas. Huicoquen. Huahuim (Valdivia).

An feuchten Stellen.

Lippia nodiflora Mechx.

[San Miguel.] — S. V. Coquimbo.

Priva laevis Juss.

[San Bernardo.] — S. V. Antofagasta. Atacama. Chingoleo.

Verbena erinoides Lam.

Conchali (27. 9. 94. bl. n. 67). Moquehue 900—1400 m. Cord. de Lo Cañas 800—2000 m (8. 11. 94. bl. n. 662). Quebrada San Ramon 1600 m. San Felipe (8. 1. 92. bl. u. fr. n. 240). [Las Condes 2500 m (Jan. 92. REICHE).] — S. V. Bandurrias. Paposo. Llico. Pocillos. Araucania.

V. hispida Ruiz et Pav.

[Mapocho.] — S. V. Sibaya (Tarapacá). Linares.

V. litoralis H.B.Kth.

Conchali (25. 10. 94. bl. n. 663). Mapocho beim Cerro Gubler (24. 10. 94. bl. n. 664). San Felipe (6. 1. 92. bl. n. 247). — S. V. Zwischen Los Andes und Juncal (MGN.). Vichuquen. Juan Fernandez.

V. ribifolia Walp.

[Quebrada San Ramon.] — S. V. Copiapó. Los Patos (Coquimbo). Cauquenes.

V. spathulata Gill. et Hook.

Yerba loca 2200—2600 m (3. 2. 92. bl. n. 665). [Valle largo (Febr. 92. F. PHILIPPI).]

V. sulphurea Sweet.

Moquehue 1800 m (4. 11. 91. bl. n. 420). San Felipe 1300 m (8. 4. 92. bl. n. 664). [Colina.] — S. V. Bandurrias. Huasco. Copiapó. Cord. de los patos. Cord. de Illapel, La Poleura, El Peñon, Las Mollacas. Valparaiso, Quillota, Uspallata-Pass.

V. uniflora Ph.

[Las Condes 3500 m (Jan. 92. bl. REICHE).]

Labiatae.**Gardoquia Gilliesii** Grah.

Moquehue 900—1400 m (4. 11. 91. nicht bl. n. 659). Cord. de Lo Cañas 1400 m (29. 11. 91. bl. n. 488). Quebrada San Ramon 1000—1400 m (19. 4. 92. bl. n. 660). [Cajon del Arrayan.] — S. V. Colchagua. Cord. de San Fernando. Cord. de Talca. Antuco. Posada del valle (Chillan). Cerro Caracoles (Concepcion).

Marrubium vulgare L.

Cristóbal. Cerro Gubler (21. 10. 91. bl. n. 657). Las Condes. Quebrada San Ramon. — S. V. Tulahuen (Ovalle). Zwischen Los Andes und Juncal (MNG.). Cupulhue (Araucania).

Melissa officinalis L.

San Felipe (6. 4. 92. bl. n. 248; Gartenunkraut). — Corral.

Mentha citrata Ehrh.

[Renca.]

M. Pulegium L.

[Santiago.] — S. V. Pocillos (Cauquenes). Corral (5. 4. 91. bl. n. 658).

Moluccella laevis L.

[Chacabuco. Concumen.]

Stachys albicaulis Lindl.

Cristóbal (27. 9. 91. bl. n. 73). Cerro Gubler. Moquehue 1400—1800 m. Cord. de Lo Cañas 800—2200 m (29. 11. 91. bl. n. 656). Quebrada San Ramon 1500 m. [Colina.] — S. V. Cord. de San Fernando. Maule.

St. Gilliesii Benth.

Yerba loca 2400—3200 m (5. 2. 92. bl. n. 900).

St. grandidentata Lindl.

Cord. de Lo Cañas 1000 m (29. 11. 91. bl. n. 654).

St. Macraei Benth.

[Cristóbal (Oct. bl.)]

Teucrium bicolor Sm.

Cristóbal, Conchali (49. 9. 91. bl. n. 33; 30. 12. 91. fr.). Cerro Gubler. Moquehue 900 m (25. 10. 91. bl.). San Felipe (8. 4. 92. fr. n. 653). [Tiltil.] — S. V. Coquimbo. Zwischen Los Andes und Juncal (MNG.). Vichuquen. Araucania.

Solanaceae.**Cestrum Parqui L'Hér.**

Cristóbal (24. 6. 94. bl. blau. n. 676; 25. 9. 94. bl. gelb. n. 677). Weg nach Conchalí. Moquehue 4000 m. *Apoquindo. Las Condes. Batuco. Jahuel 4300 m. [Cord. de las Arañas.] — S. V. Vallenar. Ovalle. Los Molles. Los Andes. Pocillos (Cauquenes). Rafael bei Tomé. Juan Fernandez.

An feuchten Stellen.

Datura chilensis Ph.

[Santiago.]

D. Stramonium L.

[Apoquindo.] — S. V. Rancagua. Llico. Corral.

Fabiana imbricata Ruiz et Pav.

Quebrada San Ramon 4200 u. 4800 m (25. 12. 94. bl. n. 276). Yerba loca 2400 m (7. 2. 92. noch bl. n. 344). — S. V. Cord. de Coquimbo. Cord. de Illapel. Concumen. Colchagua. Valle del renegado, Cord. de Chillan. Fuerte de la Laja. Nahuelbuta. Rio Palena.

Meist an feuchten Stellen.

Jaborosa bipinnatifida (Ph.).

Yerba loca 3400—3300 m (5. 2. 92. bl. u. fr. n. 904). — S. V. El Peñon. Atacama.

Zwischen Felsgeröll.

Lycium chilense Miers.

Cristóbal (19. 9. 94. bl. n. 2). San Felipe, Almendral (8. 4. 92. bl. n. 272).

Nicotiana acuminata Grah.

Cristóbal (27. 9. 94. bl. n. 404). Apoquindo. Quebrada San Ramon 4700 m (19. 4. 92. bl. n. 674). Yerba loca bis 2300 m (7. 2. 92. bl. u. fr. n. 675). Batuco.

An Wegen häufig. Ruderalpflanze.

N. scapigera Ph.

Yerba loca 2400—3200 m (3. 2. 94. bl. u. fr. n. 673). — S. V. Vega del diablo (Atacama). Doña Ana (Coquimbo). Zwischen Guardia vieja und der Cumbre (Mgn.).

Salpiglossis sinuata Ruiz et Pav.

Quebrada San Ramon 4600 m (19. 4. 92. bl.). San Felipe, Almendral (8. 4. 94. bl. n. 243). Jahuel 4300 m.

Schizanthus calycinus Ph.

[Mina Cristo (Maipu).]

S. coccineus Ph.

[Alfalfar.]

S. glanduliferus Ph.

Jahuel 4400 m (9. 4. 92. bl. n. 284). — S. V. Vega del Toro, Paihuano (Coquimbo).

S. Grahamii Gill.

Yerba loca 2300 m (6. 2. 92. bl. n. 289). [Salto San Ramon.] — S. V. Zwischen Juncal und der Cumbre (Mgn.).

S. Hookeri Gill.

Quebrada San Ramon 1600—2000 m (25. 12. 94. bl. n. 688). Yerba loca 2400 m (7. 2. 92. bl. u. fr. n. 324). [Cord. de las Arañas.] — S. V. Las Mollacas. Cord. de Popeta. Chillan.

S. pinnatus Ruiz et Pav.

Cristóbal (19. 9. 94. bl. n. 44). Cerro Gubler. Moquehue 800-1400 m. Lo Cañas 800 m (8. 4. 94. bl. n. 687). Quebrada San Ramon 1400-1500 m (19. 4. 92. fr. n. 686). [Peñalolen. Renca. Colina. Santa Rita. Tiltipl.] — S. V. Coquimbo.

S. tenuifolius Ph.

[Tiltipl.]

Solanum crispum Ruiz et Pav.

[Cristóbal.]

S. elaeagnifolium Cav.

San Felipe (8. 4. 92. bl. u. fr. n. 242). — S. V. Bandurrias. Concumen. An Wegen.

S. tuberosum Lindl.

Cord. de Macul 1600 m (30. 4. 94. bl. n. 668). Quebrada San Ramon 1200 u. 1900 m (19. 4. 94. bl. n. 667).

An feuchten Stellen. Von *S. tuberosum* kaum verschieden.

S. oleraceum Ph.

Conchali (25. 10. 94. bl. u. fr. n. 669).

S. subandinum Meigen n. sp.

Quebrada San Ramon 2400 m (19. 4. 92. bl. n. 666).

S. Tomatillo Remy.

Cristóbal bis Conchali (17. 9. 94. bl. n. 3). Cerro Gubler. Moquehue 900 m. Lo Cañas 800 m (8. 4. 94. bl. n. 670). Apoquindo u. Quebrada San Ramon bis 1500 m. Yerba loca 2300 m (3. 2. 92. bl. n. 672). Batuco. San Felipe (8. 4. 92. bl. n. 674). Jahuel. [Colina. Chacabuco.] — S. V. Choapa (Coquimbo). Ovalle. Los Andes (Mgn.). Rancagua. Colchagua.

S. tuberosum L.

[Quebrada San Ramon.] — S. V. Limache. Ranco.

Serophulariaceae.**Alonsoa incisaefolia** Ruiz et Pav.

Cristóbal bis Conchali (17. 9. 94. bl. n. 44). Moquehue 900 m (25. 10. 94. bl.). — S. V. Nördl. Chile; Choapa, Coquimbo. Quillota. Rancagua. Talca.

Calceolaria adscendens Lindl.

Cristóbal (17. 9. 94. bl. n. 43).

C. alliacea Ph.

[Valle del Yeso. Alfalfar.]

C. andina Benth.

Cord. de Lo Cañas (15. 14. 94. bl.). Quebrada San Ramon 1600-2000 m (19. 1. 92. bl. n. 683). Yerba loca 2400 m (7. 2. 92. bl. n. 902). — S. V. Araucania.

C. arachnoidea Grah.

Yerba loca 2500 m (6. 2. 92. bl. n. 337). [Valle del Yeso.] — S. V. El Peñon, La Polcura (Illapel). Tinguiririca. Cauquenes. Baños de Chillan. An feuchten Stellen.

C. bicolor Ruiz et Pav.

[Baños de Jahuel.]

C. corymbosa Ruiz et Pav.

Cristóbal (19. 9. 94. bl. n. 42.). Moquehue 900-1800 m (25. 10. 94. bl. n. 678). Quebrada San Ramon 900-1800 m (13. 12. 94. bl. u. fr.). — S. V. Valparaiso. Concepcion.

C. ferruginea Cav.

Moquehue 1400 m (25. 10. 94. noch nicht bl. n. 903). [Santa Rita.]

C. filicaulis Clos.

[Valle largo (Febr. 92. F. PHILIPPI).]

C. glandulosa Poepp.

*Cristóbal (17. 10. 94. bl. n. 94). Cerro Gubler. [Quebrada San Ramon]. — S. V. Choapa. Baños de Cauquenes.

C. glutinosa Meigen n. sp.

Baños de Jahuel (9. 1. 92. bl. u. fr. n. 684).

C. mimuloides Clos.

[Alfalfar.]

C. nudicaulis Benth.

Cristóbal bis Conchali (27. 9. 94. bl. n. 65). Cerro Gubler. Moquehue 900-1400 m. Cord. de Lo Cañas 800-1500 m. Quebrada San Ramon 800-1500 m (13. 12. 94. noch bl.).

C. petiolaris Cav.

Yerba loca 1800 m (26. 2. 92. bl. n. 686). — S. V. Zw. Los Andes u. Juncal (MGN.).

An nassen Stellen.

C. pinifolia Cav.

Cord. de Lo Cañas 2000 m (29. 11. 94. bl. n. 679). — S. V. Atacama. Coquimbo..

C. plantaginea Sm.

Quebrada San Ramon 1900 m (13. 12. 94. bl.). Yerba loca 2500-3200 m (7. 2. 92. bl. n. 346). — S. V. Baños de Chillan. Punta Arenas.

An feuchten Stellen. Ist von *C. filicaulis* kaum verschieden.

C. polifolia Hook.

Cord. de Lo Cañas 2000 m (29. 11. 94. Knospen. n. 487). Jahuel 1400 m (9. 4. 92. bl. n. 690). Quebrada San Ramon. Las Condes. [Tiltil. Mina Cristo (Maipu).] — S. V. Choapa (Coquimbo). Zw. Los Andes u. Jun-cal (Mgn.). San Isidro (Quillota).

C. purpurea Grah.

Cristóbal (11. 11. 94. bl.). Conchali (27. 9. 94. bl. n. 403). Moquehue 1800 m (25. 10. 94. nicht bl.). *Quebrada San Ramon 900-1500 m. Jahuel 1400 m (9. 4. 92. noch bl.). [Cord. de Las Condes (Jan. 92. REICHE). Tiltil.]

C. rupicola Meigen n. sp.

Quebrada San Ramon 2400 m (49. 4. 92. bl. n. 684).

C. Segethi Ph.

[Cord. de Santiago. Cord. de Las Condes 2200 m (Jan. 92. REICHE).]

C. thrysiflora Grah.

Cord. de Lo Cañas 900-1200 m (8. 11. 94. noch nicht bl. n. 486; 28. 11. 94. bl. n. 687). Quebrada San Ramon 1200-2000 m (13. 12. 94. bl. n. 683). Las Condes. [Tiltil.] — S. V. Coquimbo. Valparaiso, Viña de mar. Colchagua. Llico.

Limosella tenuifolia Nutt.

[Mansel. Valle del Yeso.] — S. V. Tarapacá. Antofagasta. Punta negra, Huasco. Cord. de Doña Rosa (Coquimbo). Quinteros (Valparaiso). Llico. La Cueva (Chillan). Corral. Magallanes.

Melosperma andicola Benth.

Quebrada San Ramon 2200 m (13. 12. 94. bl. n. 685). Yerba loca 2300 m (Febr. 92. noch bl.). [Cord. de Tiltil.] — S. V. Cord. de Illapel. Valle hermoso. Baños del Inca (9. 3. 92. Mgn.). Cord. de Talea.

Mimulus luteus L.

Yerba loca 1000-2600 m (6. 2. 92. bl. n. 336). [Salto San Ramon. Valle del Yeso. Tiltil.] — S. V. Bandurrias. Breas. Choapa. Coquimbo. Illapel. Los Molles. Baños del Inca. Cajon de los cipreses. Colchagua. Tinguiririca. La Popeta. Linares. Antuco. Pocillos. La Cueva, Chillan. Tomé. Corral. Ranco. El Rodeo. Llanquihue.

An nassen Stellen.

M. parviflorus Lindl.

Conchali (25. 10. 94. bl. n. 447). Yerba loca 4600 m (26. 2. 92. bl. n. 680). San Felipe (7. 4. 92. bl. n. 244). — S. V. Tarapacá. Talca. Pocillos. San Juan.

An nassen Stellen.

Orthocarpus australis Benth.

[Conchali.] — S. V. Paposo.

Veronica Anagallis L.

Brauerei von Gubler y Cousiño (24. 10. 94. bl.).

V. peregrina L.

Yerba loca 2200—2700 m (6. 2. 92. bl. u. fr. n. 695). [Valle largo (Febr. 92. F. PHILIPPI).]

Verbascum Blattaria L.

San Felipe (8. 4. 92. bl. u. fr. n. 693).

Auf bewässerten Weiden.

Orobanchaceæ.**Myzorrhiza chilensis Ph.**

[Cord. de las Arañas.] — S. V. Rio Torea (Ovalle).

Bignoniaceæ.**Argylia glabriuseula Ph.**

San Felipe (7. 4. 92. bl. u. fr. n. 284). [Catemu]. — S. V. Cord. de Illapel.

A. Huidobriana Clos.

Cord. de Lo Cañas 2200 m (29. 11. 94. bl. n. 240). Quebrada San Ramon 1900 m (25. 12. 94. bl. n. 629). [Valle largo (Febr. 92. F. PHILIPPI).]

Eremocarpus scaber Ruiz et Pav.

Moquehue 900—1800 m (4. 11. 94. bl. u. fr. n. 630). Cord. de Lo Cañas 900—1800 m. [Quebrada San Ramon. Batueo. Jahuel.] — S. V. Zwischen Los Andes und Guardia vieja (7. 3. 92. bl.).

Plantaginaceæ.**Plantago callosa Ph.**

Cristóbal (49. 9. 94. bl. n. 9; 11. 11. fr.). Cerro Gubler. Moquehue 800—1000 m. Quebrada San Ramon. San Felipe. — S. V. Bandurrias. Yerba buena. Copiapó. Colchagua.

P. clausa Steud.

[Cristóbal.]

P. macrantha Dene.

Yerba loca 2400 m (7. 2. 92. bl. n. 697). [Valle del Yeso.] — S. V. Cord. de Colchagua. Baños de Chillan.

P. patagonica Jacq.

[Renca.] — S. V. Catapilco.

P. pauciflora Hook.

Yerba loca 3300 m (24. 2. 92. bl. n. 696).

An nassen Steilen Rasen bildend.

P. uncialis Barn.

[Valle largo (Febr. 92. F. PHILIPPI).]

P. virginica L.

Cristóbal (14. 14. 94. bl. n. 698). Lo Cañas 900 m (8. 14. 94. bl. n. 699). Quebrada San Ramon 900—1300 m (25. 12. 94. bl. n. 700). [Cerro Bravo.] — S. V. Valparaiso. Araucania. Ancud.

Rubiaceæ.

Cruckshanksia Bustillosii.

[Cord. de Santiago.]

C. glacialis Poepp. et Endl.

[Cord. de Santiago.] — S. V. Colchagua. Cajon del Calabozo. Cupulhue (Araucania). Cord. de Valdivia.

C. oblonga (Ph.). — Syn. *Oreopolus oblongus* Ph.

[Valle largo (Febr. 92. F. PHILIPPI).]

C. Palmae Clos.

[Cord. de Santiago. Valle largo (Febr. 92. F. PHILIPPI).] — S. V. Las Mollacas (Illapel). Concumen.

Galium Aparine L.

Cristóbal (17. 9. 94. bl. n. 8). — S. V. Copiapó. Los Molles. Magallanes.

G. brevifolium Ph.

[Cord. de las Arañas.]

G. Chamissonis Hook. et Arn.

[Quebrada San Ramon.] — S. V. Valparaiso.

G. eriocarpum Bartl.

Quebrada San Ramon 2000 m (49. 4. 92. bl. n. 606; fr. n. 297). Yerba loca 3000—3500 m (4. 2. 92. fr. n. 605). [Valle largo (Febr. 92. F. PHILIPPI). Cajon San Francisco. Valle del Yeso.] — S. V. Coquimbo. Zwischen Juncal und Baños del Inca (MGN.). Concumen, Catapilco. Agua de la vida. La Popeta. Cerro de las viscachas (Baños de Cauquenes). Chillan.

G. leucocarpum DC.

Yerba loca 3000 m (6. 2. 92. bl. n. 603).

G. murale DC.

*Cristóbal (7. 10. 94. bl. n. 86). Cerro Gubler. Moquehue 900 m. [Cerro Bravo. Apoquindo.]

G. scandens Ph.

[Catemu.]

G. suffruticosum Hook. et Arn.

*Cristóbal (25. 9. 94. bl. n. 54). Moquehue 900—1800 m. Cord. de

Lo Cañas 800—1500 m (8. 11. 94. bl. n. 604). — S. V. Catapilco. Colchagua. Maule. Llico.

G. trichocarpum DC.

[Las Condes. Laguna negra 2700—4000 m.] — S. V. Baños del Volcan.

Caprifoliaceae.

Sambucus australis Cham. et Schlehtdl.
[Conchali.]

Valerianaceae.

Plectritis samolifolia (DC.). — Syn. *Betkea samolifolia* DC.
Cristóbal (17. 9. 94. bl. n. 36). Moquehue bis 1400 m.

Valeriana andina Meigen n. sp.
Yerba loca 3000 m (Febr. 94. fr. n. 609).

V. bracteosa Ph.
[Cuesta de Chacabuco.]

V. Bustillosii Ph.
[Cord. de las Arañas.]

V. colchaguensis Ph.
[Salto San Ramon.] — S. V. Cord. de Colchagua. La Popeta.

V. fistulosa Ph.
[Cajon del Arrayan.]

V. fragilis Clos.
[Las Condes.]

V. glauca Poepp.
*Quebrada San Ramon 1400 m (19. 4. 92. verbl. n. 616). Yerba loca
2400 m (7. 2. 92. bl. u. fr. n. 340).

V. gracilipes Clos.
[Las Condes.] — S. V. Coquimbo. Cord. de Popeta.

?**V. Hornschuchiana** Walp.
Yerba loca 2500 (7. 2. 92. bl. n. 613). — S. V. Las Damas.

V. Papilla Bert.
Moquehue 1800 m (1. 11. 94. bl. n. 443). [Salto San Ramon.]

V. regularis Clos.
[Quebrada San Ramon. San Miguel.]

?**V. sanguisorbaefolia** Cav.
Yerba loca 3300 m (24. 2. 92. bl. n. 614).

V. simplex Clos.
Conchali (27. 9. 94. bl. n. 640). Moquehue 1400-1800 m (25. 10. 94.
bl. n. 644). Cord. de Lo Cañas 1200 m (8. 11. 94. bl. n. 642). [Quebrada
San Ramon. Renca.] — S. V. Catapilco. Colchagua.

V. vaga Clos.

[Cajon del Arrayan. San Felipe.]

V. verticillata Clos.

[Valle largo. Cord. de las Arañas. Mina Cristo (Maipu). Llaillai.]

Valerianella olitoria Moench.

[Straßen von Santiago.]

Cucurbitaceae.**Sicyos Badaroa** Hook. et Arn.

[Renca. Catemu.] — S. V. Bandurrias, Hueso parado, Paposo, Miguel Diaz, Copiapó, Taltal. Valparaiso, Quillota. Quilimari. San Ambrosio. Los Vilos.

Campanulaceae.**Lobelia polyphylla** Hook.

San Felipe 4300 m (8. 4. 92. bl. u. fr. n. 289). — S. V. Coquimbo. Quinteros, Valparaiso.

L. arguta Lindl.

[Santa Rita. Tiltit.] — S. V. Valparaiso. Llico.

Hypsela atacamensis Ph.

[Valle del Yeso.] — S. V. Atacama.

Pratia repens Gaud.

Yerba loca 2900 m (6. 2. 92. bl. n. 339). — S. V. La Polcura. Baños del Inca (8. 3. 92. bl. MGN.). La Cueva (Chillan). Feuerland.

An nassen Stellen.

Goodeniaceae.**Selliera radicans** Cav.

[Santiago.] — S. V. La Serena. Quillota. Bucalemu. Maipu. Constitucion. Llico. San Vicente. Calbuco. Ancud.

Calyceraceae.**Boopis Miersii** (Ph.). — Syn. *Nastanthus Miersii* Ph.

Yerba loca 3000 m (4. 2. 92. bl. u. fr. n. 647). — S. V. Zwischen Juncal und der Cumbre, Punta de vacas (9. 3. 92. fr. MGN.).

B. pusilla Ph.

[Cord. de las Arañas.]

B. spathulata Ph.

[Cord. de las Arañas.] — S. V. Aculco. Cuesta de las arenas (Cord. de Talca). Cerro de las viscachas.

Calycera Cav. millesii Rich.

[Valle del Yeso.] — S. V. Cord. de los patos (Coquimbo). Baños del Inca.

C. eryngioides Remy.

[Las Condes 2500 m (Jan. 92. REICHE). Cord. de las Arañas.]

C. sessiliflora Ph.

[Conchali. Las Condes 1900 m (Jan. 92. REICHE). Cajon del Arrayan]. — S. V. Los Andes.

Moschopis Leyboldi Ph.

[Cord. de Santiago.]

Compositae.**I. Tubuliflorae.****Antennaria magellanica** Sch. Bip.

Yerba loca 3200 m (4. 2. 92. bl. n. 446). — S. V. Magallanes.

Anthemis Cotula L.

Cristóbal (30. 12. 91. bl.). Von Apoquindo bis zum Salto San Ramon. Überall sehr häufig, besonders in Weiden.

Baccharis confertifolia Colla.

[Nuñoa.] — S. V. Piedra colgada (Copiapó).

B. intermedia DC.

[Quebrada San Ramon.] — S. V. Parral (Maule).

B. longipes Kze.

Yerba loca 1900—2000 m (26. 2. 92. bl. ♀. n. 449). — S. V. Paipote.

?B. Neaei DC.

Quebrada San Ramon 1000—1200 m (19. 1. 92. nicht bl. n. 230). Hauptbestandteil der Gebüsche.

B. pedicellata DC.

Yerba loca 2000—2500 m (7. 2. 92. bl. ♂ u. ♀. n. 495).

Am Ufer der Bäche.

B. Pingraea DC.

Cristóbal (17. 10. 91. bl. ♀. n. 100). Ufer des Mapocho. (30. 12. 91. fr.).

Stets an Wasserläufen.

B. racemosa Ruiz et Pav.

[Santa Rita.]

B. rosmarinifolia Hook. et Arn.

Moquehue 1400—1800 m (25. 10. 91. nicht bl. n. 434). Quebrada San Ramon 1000—1200 m. — S. V. Chillan. Rafael bei Tomé.

B. sagittalis DC.

Quebrada San Ramon 1500 m (25. 12. 91. bl. ♂. u. ♀. n. 225). Yerba loca 1500—2300 m (7. 2. 92. bl. ♂. n. 476). — S. V. Colchagua. Valdivia, San Juan, Huahuim. Rio Palena. Pampa de Patagonia.

Stets am Wasser.

Blennosperma chilense Less.

Cristóbal (17. 9. 94. bl. n. 40). — S. V. Rancagua. Curicó. Antuco. Chillan.

An etwas feuchten Stellen.

Centaurea chilensis Hook. et Arn.

Cristóbal bis Conchali (27. 9. 94. bl. n. 407). Quebrada San Ramon 1400—1500 m. San Felipe (8. 4. 92. bl. u. fr. n. 288). [Renca. Tilitil. Catemu.] — S. V. Bandurrias, Yerba buena, Carrizal, Huanto, Copiapó. Illapel. Zwischen Los Andes und Guardia vieja (MGN.).

C. melitensis L.

Cristóbal (30. 12. 94. bl. n. 436). Quebrada San Ramon 4000—1500 m (25. 12. 94. bl. n. 228). — S. V. Rancagua. Llico. San Juan (Valdivia).

Chroilema subcanescens Bernh.

[Santiago.]

Chrysanthemum Parthenium Bernh.

[Salto San Ramon.] — S. V. Llico. Puerto Montt.

Cnicus benedictus L.

[Santiago. Mapocho. Renca.]

Conyza Berteroana Ph.

[Cord. de Santiago.]

?C. monticola Ph.

Cristóbal (30. 12. 94. bl. n. 467). Quebrada San Ramon 1500 m (19. 4. 92. n. 463). San Felipe, auf beiden Ufern (8. 4. 92. bl. n. 274). Jahuel.

C. myriocephala Remy.

Providencia (25. 8. 94. bl. n. 468^a). Mapocho beim Cerro Gubler (24. 10. 94. bl. n. 468).

An Wasserläufen.

?C. tenera Ph.

Cristóbal (14. 11. 94. bl. n. 462).

C. vulgaris Ph.

Cristóbal (27. 9. 94. bl. n. 77).

Cotula coronopifolia L.

Providencia (Mai 94. bl.). — S. V. Concepcion (9. 4. 94. bl. n. 469). Hueicolla.

An nassen Stellen.

Cynara Cardunculus L.

Cristóbal (30. 12. 94. bl. n. 437). Conchali. Zwischen Santiago und Llaillai u. a. a. Orten.

Sehr häufig, besonders in allen Weiden.

Erigeron alpinus Lam.

[Valle del Yeso.] — S. V. La Cueva (Chillan). Magallanes.

?E. andiculus DC.

Yerba loca 3000 m (4. 2. 92. bl. n. 483). [Cord. de las Arañas.] — S. V. Baños de Chillan. Trapatrapa.

?E. andinus Ph.

Yerba loca 3000 m (4. 2. 92. bl. n. 482).

E. sylvaticus Ph.

[Quebrada San Ramon.]

Eupatorium glechonophyllum Less.

Cristóbal (47. 9. 94. bl. n. 38; 30. 12. 94. fr.). — S. V. Illapel. Constitucion. Tomé.

Facelis apiculata Cass.

*Cristóbal (25. 9. 94. bl. n. 74). — S. V. San Fernando. Pocillos.

Filago gallica L.

Cristóbal (47. 10. 94. bl. n. 434). Cerro Gubler. Moquehue 800 m. Lo Cañas (8. 11. 94. bl.). — S. V. Rancagua. Vichuquen. San Juan. Daglippulli (Valdivia).

Flaveria Contrayerba Pers.

[Santiago]. — S. V. Tarapacá. Copiapó. Pachica. Rancagua. Chillan.

Flourensia corymbosa DC.

*Quebrada San Ramon 1600—2000 m (49. 1. 92. bl. n. 302).

An Wasserläufen.

F. thurifera DC.

Cristóbal (47. 9. 94. bl. n. 80). Cerro Gubler (24. 10. 94. bl.). San Felipe 900—1400 m. [Colina.]

Gnaphalium Chamissonis DC.

[Cristóbal] — S. V. Baños de Chillan. Lebu.

G. Gayanum Remy.

Yerba loca 2400 m (7. 2. 92. bl. n. 475).

G. puberulum DC.

[Quebrada San Ramon] — S. V. Agua de la vida.

G. Villaroeli Ph.

[Cajon San Francisco.]

G. viravira Mol.

*Mapacho beim Cerro Gubler (24. 10. 94. bl. n. 432). — S. V. Choapa. Elqui. Quillota. Catapilco. Colchagua. Vichuquen. La Cueva (Chillan). San Rosendo. Diguillin (Valdivia).

Gutierrezia paniculata DC. — Syn. *Brachyrhynchus paniculatus* DC.

San Felipe (7. 4. 92. bl. n. 266). — S. V. Bandurrias. La Higuera. Choapa. La Serena. Coquimbo.

Haplopappus Berterii DC.

Quebrada San Ramon 4200—4500 m (25. 12. 91. bl. 224). Yerba loca 2000—2400 m (3. 2. 92. bl. n. 494). — S. V. Las Mollacas (Illapel); Los Molles. Campana de Quillota. Valparaiso, Curauma. Cord. de Linares. Cord. de Talea.

H. diplopappus Remy.

Yerba loca 3000—3300 m (4. 2. 92. bl. n. 485). [Valle largo (Febr. 92. F. PHILIPPI).] — S. V. Zwischen Juncal und der Cumbre (8. 3. 92. bl. MGN.). Baños de Chillan.

H. sericeus Ph.

Yerba loca 2000—2300 m (4. 2. 92. bl. n. 344). — S. V. Zwischen Los Andes und Juncal (8. 3. 92. bl. MGN.).

H. setigerus (Ph.). — Syn. Pyrrhocoma setigera Ph.

Quebrada San Ramon 4400 m (19. 4. 92. bl. n. 304). [Cristóbal. Renca.]

Helenium collinum (Ph.).

Cristóbal (Oct.—Dec. bl. n. 456). Cerro Gubler. Apoquindo 900 m. Quebrada San Ramon. Batuco. San Felipe. — S. V. Concepcion (9. 4. 91. bl. n. 444). — Syn. Cephalophora collina Ph.

Lasthenia obtusifolia Cass.

[Melipilla.] — S. V. Rancagua. Chillan. Los Anjeles.

Madia sativa Mol.

Cristóbal (17. 10. 91. bl. n. 95). Cerro Gubler. Lo Cañas 900—1800 m (8. 11. 91. bl. n. 447^a). Apoquindo und Quebrada San Ramon bis 4500 m. Yerba loca 800—2000 m. — S. V. Uspallata-Pass 800 m und höher (7. 3. 92. bl. MGN.).

Sehr häufig an trockenen Stellen.

Micropsis nana DC.

[Cristóbal. Cerro de Renca.] — S. V. Catapilco. Curauma. Rancagua. Vichuquen. San Fernando. Juan Fernandez.

Nardophyllum Candollei (Remy).

Cord. de Lo Cañas 2000 m (45. 11. 91. nicht bl. n. 213). Quebrada San Ramon 2000 m (13. 12. 91. nicht bl.). Yerba loca 2300 m (3. 2. 92. bl. n. 473). [Valle largo (Febr. 92. F. PHILIPPI).]

N. chiliotrichoides Remy.

[Cord. de las Arañas.] — S. V. Los Cerillos.

Podanthus Mitiqui Lindl.

Cristóbal (17. 9. 91. bl. ♂ u. ♀. n. 39). Moquehue 800—1300 m. Lo Cañas 800 m (8. 11. 91. bl.) [Santa Rita.] — S. V. Illapel. Catapilco.

Psilocarphus chilensis (Remy). — Syn. Bezanilla chilensis Remy.

[Cristóbal. Catemu.] — S. V. Coquimbo. Rancagua.

Senecio adenotrichius DC.

Cristóbal (27. 9. 94. bl. n. 433). San Felipe (8. 4. 92. bl. n. 474). [Renca. Tiltil.] — S. V. Coquimbo. Valle del Aconcagua, Quillota, zwischen Los Andes und Juncal (7. 3. 92. bl. MGN.).

S. anthemidiphyllos Remy.

Quebrada San Ramon 4400 m (25. 12. 94. bl. n. 448).

?S. Davilae Ph.

Yerba loca 3000 m (Febr. 92. bl. n. 457); 2400 m (3. 2. 92. bl. n. 904). Vielleicht zwei verschiedene Arten.

S. denticulatus DC.

[Tiltil.] — S. V. Hügel nördl. von Tomé.

?S. Diazii Ph.

Yerba loca 3500 m (5. 2. 92. bl. n. 359).

S. digitalis Ph.

[Llaillai.] — S. V. Machuca-Copacoya (Tarapaca).

S. glaber Less.

Weg nach Apoquindo. Quebrada San Ramon 4900 m (19. 4. 92. bl. n. 477). Yerba loca 2000 m (7. 2. 92. bl. n. 324). [Cristóbal. Colina.] — S. V. Cachapoal. Chillan. Negrete.

S. Hualtata Bert.

Providencia (8. 11. 94. bl.). Conchali (4. 11. 94. bl. n. 474). Yerba loca 2400 m (8. 2. 92. bl. n. 470). — S. V. Hidango bei Matanzas. Colchagua. Valle del renegado, Aguas calientes (Chillan). Lebu. Guacamayo.

S. Pissisi Ph.

Yerba loca 3400 m (4. 2. 92. bl. n. 905).

S. rutaceus Ph.

[Valle del Yeso.] — S. V. Valparaiso. Cachapoal. Macal (Talca). Chillan.

S. Schoenleinii Meigen n. sp.

Yerba loca 2400 m (3. 2. 92. bl. n. 445).

Im Herbarium des Museo nacional zu Santiago ohne Namen von der Cord. de las Arañas.

S. Schulzeanus Meigen n. sp.

Quebrada San Ramon 4900 m (19. 4. 92. bl. n. 444).

S. Sotoanus Ph.

Quebrada San Ramon 4900 m (19. 4. 92. bl. n. 457^a).

S. vulgaris L.

Cristóbal u. a.

Silybum marianum Gaertn.

Cristóbal. Zwischen Santiago u. Llaillai. Häufig an sehr vielen Stellen, oft reine Bestände bildend.

Solidago linearifolia DC.

Yerba loca 2000 m (7. 2. 92. bl. n. 307). — S. V. Valparaiso. Valdivia. Ancud.

Soliva lusitanica DC.

[Straßen von Santiago.]

S. sessilis Ruiz et Pav.

Cord. de Lo Cañas 4200 m (8. 44. 91. bl. n. 453). [Cristóbal. Salto San Ramon. San Miguel.] — S. V. Rancagua.

Stevia baccharoides (DC.). — Syn. *Nothites baccharoides* DC.

San Felipe (7. 4. 92. bl. u. fr. n. 265). [Renca.] — S. V. Papudo. Coquimbo. Ovalle. Illapel. Valparaiso. Uspallata-Pass.

Tessaria absinthoides DC.

Von Llaillai bis San Felipe (7. 4. 92. bl. n. 285). [Mapocho bei Santiago. Mansel.] — S. V. Tarapacá. Chacarilla. Breadal ($25^{\circ} 24'$. 600 m). Cachilluyal ($25^{\circ} 22'$. 1400 m). Von Tilopozo ($23^{\circ} 20'$) bis Atacama ($22^{\circ} 26'$. 2500 m). Finca de Chañaral. Quillota. San Fernando. Baños de Cauquenes. Patagonien.

In der Nähe von Wasser, an salzhaltigen Stellen.

Werneria pygmaea Hook. et Arn.

[Valle largo (Febr. 92. F. PHILIPPI). Cord. de las Arañas.] — S. V. Atacama. Putana. Amincha. Machuca.

W. rhizoma Remy.

Yerba loca 2900—3200 m (3. 2. 92. bl. n. 484). [Cord. de las Arañas.] — S. V. Quebrada de pasto, Quebrada del Toro (Cord. de Coquimbo). Cord. de Illapel.

An nassen Stellen.

Xanthium spinosum L.

Straßen von Santiago (27. 5. 91. fr. n. 450). Batuco u. a.

II. Labiatiflorae.**Aldunatea chilensis** Remy.

[Las Condes 2700 m (Jan. 92. REICHE). Valle largo (Febr. 92. F. PHILIPPI). Valle del Yeso.]

A. lycopodioides Remy.

[Cord. de Santiago. Valle del Yeso.]

Calopappus acanthifolius Remy.

[Cord. de las Arañas.]

C. acerosus Meyen.

[Valle largo (Febr. 92. F. PHILIPPI).]

Carmelita formosa Gay.

[Valle del Yeso.] — S. V. Descabezado. Aguas calientes (Chillan).

Chabraea Barassiiana Remy.

Quebrada San Ramon 2200 m (19. 4. 92. bl. n. 489). — S. V. Uspallata-Pass. Blanquillo (Cord. de Talca).

Ch. canescens Ph.

[Cord. de Santiago. Valle del Yeso.]

Ch. concinna Ph.

[Valle del Yeso.] — S. V. Uspallata-Pass.

Ch. Landbecki Ph.

Yerba loca 3000-3200 m (4. 2. 92. bl. n. 367).

Ch. oligocephala Ph.

[Valle del Yeso.]

Ch. pulchella Ph.

[Valle del Yeso.]

Ch. rosea DC.

[Cristóbal.] — S. V. Nahuelbuta. Angol.

Chaetanthera Berteroana Less.

Quebrada San Ramon 4200 m (25. 42. 94. bl. n. 234). Cord. de Lo Cañas 4400 m (8. 44. 94. eben bl.). — S. V. Colchagua. Vichuquen. Itata. Nahuelbuta. Paramavida.

Ch. ciliata Ruiz et Pav.

[Cristóbal. Conchali.] — S. V. Itata.

Ch. debilis Meyen et Walp.

[Valle del Yeso.] — S. V. Cord. de los Patos (Coquimbo). Cord. de Popeta. Cord. de Talca.

Ch. glandulosa Remy.

[Cord. de Santiago.]

Ch. euphrasioides (DC).

Yerba loca 2000-2500 m (3. 2. 92. bl. n. 906). [Valle largo (Febr. 92. F. PHILIPPI). Cord. de las Arañas.] — Syn. *Elachia euphrasioides* DC.

Ch. linearis Less.

[Cristóbal. Conchali. Renca. Tilitil.] — S. V. Copiapó. Arqueros (Coquimbo).

Ch. linifolia Less.

[Cristóbal.] — S. V. Pocillos (Cauquenes). Chillan.

Ch. moenchioides Less.

*Cristóbal (27. 9. 94. bl. n. 55). Cerro Gubler. Moquehue 800-1200 m.

*Quebrada San Ramon 800-1500 m. Lo Cañas. Jahuel 4400 m. [Cerro de Renca.]

var. *pauciflora*¹⁾.

Cerro Gubler (24. 10. 94. bl. n. 460).

var. *sulphurea*²⁾.

Lo Cañas 900 m (8. 44. 94. bl. n. 464).

S. V. Piedra colgada (Copiapó). Cord. de San Fernando. Pocillos. Nahuelbuta.

¹⁾ Unterscheidet sich von der Hauptart durch armblütige Köpfchen.

²⁾ Die Blüten sind auffallend schwefelgelb, während die der Hauptart rotgelbe Farbe haben. — Beide Formen kommen mit der Hauptart zusammen vor.

Ch. multicaulis DC.

[Cristóbal. Tiltil.] — S. V. Catapilco. Valparaíso. Curauma. Vichuquen. Ñuble. Nahuelbuta.

Ch. serrata Ruiz et Pav.

[Conchali.] — S. V. Blanquillo (Cord. de Talea).

Ch. tenella Less.

Cord. de Macul 1400 m (30. 44. 94. bl. n. 452). *Quebrada San Ramon 1000-1400 m. Auf der ganzen Ramon-Kette zw. 1000 u. 1400 m verbreitet. [Conchali.]

Chondrochilus crenatus Ph.

*Yerba loca 3000-3300 m (20. 2. 92. bl. n. 487). [Cord. de las Arañas.]

Chuquiraga acicularis Don.

San Felipe 1400 m (8. 4. 92. bl. n. 254). — S. V. Bandurrias. Huasco. Tamaya bei Coquimbo. Elqui. Ovalle. Illapel.

Ch. excelsa Don.

[Curacaví.] — S. V. Curauma. Quillota.

Ch. oppositifolia Gill. et Don.

Cord. de Lo Cañas 2600 m (15. 44. 94. bl. n. 472). *Quebrada San Ramon 2000 m. Yerba loca 2400-2700 m (3. 2. 92. bl. n. 354). [Valle largo (Febr. 92. F. PHILIPPI).] — S. V. Cord. de Coquimbo. Ovalle. Zw. Juncal u. der Cumbre (8. 3. 92. bl. MGN.). Concumen. Cord. de San Fernando. Cord. de Linares. Valle de la Invernada (Cord. de Talea).

Clarionea carthamoides Don.

Yerba loca 3000 m (Febr. 92. bl. n. 484). [Quebrada San Ramon. Cord. de las Arañas.] — S. V. Cord. de Coquimbo. Rio Torea (Ovalle). Cord. de Colchagua. Cord. de Popeta. Cord. de Compañía. Cord. de San Fernando.

Cl. multicapitata Remy.

[Valle del Yeso.] — S. V. Cord. de Popeta. Cord. de San Fernando.

Cl. virens Don.

[Quebrada San Ramon.] — S. V. Turnieta, Blanquillo.

Egania apiculata Remy.

Yerba loca 3400 m (22. 2. 92. bl. n. 488). [Cord. de las Arañas.] — S. V. Concumen.

Auf Schutthalden des Hochgebirges.

Gochnatia fascicularis Don.

[Cord. de las Arañas.] — S. V. La Higuera. Cord. de Talea.

G. rigida Don.

[Cristóbal. Quebrada San Ramon.] — S. V. Colcura. Topocalma.

Leuceria acanthoides Don.

[Conchali.] — S. V. San Lorenzo.

L. andryalooides DC.

Cristóbal (44. 44. 94. bl. n. 248). Jahuel 1400 m (9. 4. 94. bl. n. 280). — S. V. Concumen.

L. eriochlaena Remy.

[Apoquindo.]

L. floribunda DC.

[Valle del Yeso.]

L. foliosa Ph.

[Cord. de las Arañas.]

L. Menana Remy.

Conehali (27. 9. 94. bl. n. 79). [Cristóbal.] — S. V. Taltal. Chañarcito. La Serena. Valparaíso.

L. paniculata Kze.

[Colina.] — S. V. Colchagua. Talea.

L. peduncularis Remy.

Moquehue 900 m (1. 44. 94. bl. n. 454). [Cristóbal. Santa Rita. Chacabuco.] — S. V. Curauma. Baños de Cauquenes.

L. polyclados Ph.

[Tiltit.] — S. V. Carrizal bajo.

L. seneciooides Hook. et Arn.

[Santiago.] — S. V. Catapilco. Baños de Cauquenes. Pocillos (Prov. de Cauquenes.)

L. tenuis Less.

Cristóbal (27. 9. 94. bl. n. 72). Moquehue 800 m (25. 40. 94. bl. n. 459). Lo Cañas 900 m. [Quebrada San Ramon. Santa Rita.]

Moscharia pinnatifida Ruiz et Pav.

*Cristóbal (49. 9. 94. bl. n. 37; 30. 42. fr.). Cerro Gubler. Moquehue 900 m. Lo Cañas 900 m. [Peñalolen. Renca.] — S. V. Coquimbo. Illapel. Curauma. Viehuquen.

Mutisia acerosa Poepp.

*Quebrada San Ramon 4200-4600 m (25. 42. 94. bl. n. 227). Yerba loca 2300 m (3. 2. 92. bl.) [Cord. de las Arañas. Valle del Yeso.] — S. V. Ovalle. Baños del Jneca. Cord. de Colchagua. Cord. de San Fernando. Cord. del Peuco.

M. Berterii DC.

Moquehue 4400-4800 m (25. 40. 94. bl. n. 448). Cord. de Macul 4200 m (30. 44. 94. bl. n. 206). [Quebrada San Ramon. Chacabuco.]

M. Candollei Ph.

[Alfalfar.]

M. glauca Ph.

[Quebrada San Ramon.] — S. V. Concumen.

M. Hookeri Meyen.

Quebrada San Ramon 4900 m (49. 4. 92. bl. n. 472). Yerba loca 2300 m (7. 2. 92. bl. n. 320). — S. V. La Polcura (Illapel). Cord. de Colchagua.

Hier von jedenfalls nicht verschiedenen *M. linearifolia* Cav. u. *M. linifolia* Hook. Auch *M. linariaefolia* Remy dürfte hiermit zu vereinigen sein.

M. ilicifolia Hook. et Arn.

Moquehue 1800 m (4. 44. 94. nicht bl. n. 449). Cord. de Lo Cañas 1200-1900 m (29. 44. 94. bl. n. 493). *Quebrada San Ramon 1900 m (49. 4. 92. bl. n. 494). Yerba loca 2400 m (3. 2. 92. bl.). San Felipe (8. 4. 92. bl. n. 290). — S. V. Paihuano (Coquimbo). El Rodeo (Illapel). Vichuquen. Casa de piedra (Chillan). Nördl. von Tomé.

M. latifolia Don.

[Valle largo.] — S. V. Posada del valle (Chillan).

M. rosea Poepp. et Endl.

[Quebrada San Ramon.]

M. sinuata Cav.

Quebrada San Ramon 1900 m (49. 4. 92. bl. n. 480). Yerba loca 2000-2500 m (7. 2. 92. bl. n. 326). [Valle del Yeso.] — S. V. Baños del Toro (Coquimbo). Illapel. Zw. Junca u. Baños del Inca (8. 3. 92. bl. Mgn).

M. spectabilis Ph.

[Catemu.]

M. subulata Ruiz et Pav.

[Cord. de las Arañas.] — S. V. Baños del Toro. Cajon de los cipreses. Cord. de Popeta. Antuco. Itata.

M. taraxacifolia Less.

[Las Condes.] — S. V. Las Leñas. Cajon del Arriero. (Cauquenes).

Nassauvia Lagascae Hook. et Arn.

Yerba loca 3400—3500 m (4. 2. 92. bl. n. 465). [Cajon San Francisco. Valle largo. La Dehesa. Laguna negra]. — S. V. Cord. de Coquimbo. Valle hermoso. Uspallata-Pass. Cord. de Compañía. Cord. de San Fernando. Cord. de Linares. Descabezado. Cord. de Talca. Valle de las nieblas. Baños de Chillan. La Chapa (Cauquenes). Cord. de Villarica. Las Choicas.

N. macracantha DC.

Yerba loca 3200 m (20. 2. 92. bl. n. 458). [Cord. de las Arañas.] — S. V. Cord. de Coquimbo. Ovalle. Cord. de Illapel.

N. pungens Ph.

[Valle del Yeso.]

N. revoluta Gill.

Yerba loca 3600 m (22. 2. 92. bl. n. 464). [Cajon San Francisco. Valle largo (Febr. 92. PHILIPPI). Laguna negra.] — S. V. Cord. del Peuco (Colchagua). Blanquillo (Cord. de Talca).

Auf Schutthalden des Hochgebirges.

Pachylaena atriplicifolia Gill. et Don.

[Valle largo (Febr. 92. PHILIPPI).]

Panargyrum acerosum Ph.

[Cord. de Santiago.]

P. heterophyllum Ph.

[Valle largo (Febr. 92. F. PHILIPPI).] Cord. de las Arañas.

P. latifolium Ph.

Yerba loca 2600 m (6. 2. 92. bl. n. 907). [Cord. de las Arañas.]

P. oligocephalum DC.

[Valle largo (Febr. 92. F. PHILIPPI).]

P. spinosum Don.

[Las Condes.] — S. V. Cerro de las viscachas (Baños de Cauquenes).

Cord. de Colchagua. Cord. de Popeta. Trapatrápia (Antuco). Guayeltué.

Perezia Gayana DC.

[Valle del Yeso. Mina Cristo (Maipú).]

P. nutans Less.

[Valle del Yeso. Laguna negra.]

P. prenanthoides Less.

Quebrada San Ramon 4900 m (19. 4. 92. bl. n. 295). Yerba loca 2200 m (3. 2. 92. bl. n. 490). [Cord. de las Arañas.] — S. V. Cord. de Popeta. Baños de Chillan. Concepcion. Araucania.

An Wasserläufen.

Proustia baccharoides Don.

San Felipe 1200 m (8. 4. 92. bl. n. 239). [Cerro Bravo. Renca. Catemu.] — S. V. Bandurrias, Yerba buena, La Higuera.

P. cinerea Ph.

[Cristóbal.]

P. pungens Poepp.

Cristóbal (30. 42. 94. nicht bl. n. 232). Lo Cañas 1000 m. Jahuel 1400 m (9. 4. 92. nicht bl.). — S. V. Choapa. Los Andes 1000 m u. höher (7. 3. 92. bl. MGN.). Chillan. Laguna Invernada. San Rosendo.

Strongyloma axillare DC.

Yerba loca 2500-2800 m (3. 2. 92. bl. n. 354). [Valle largo (Febr. 92. F. PHILIPPI). Cord. de las Arañas.] — S. V. Illapel. La Junta.

Triptilium andinum Ph.

Yerba loca 2000-2500 m (6. 2. 92. bl. n. 328). San Felipe (8. 4. 92. bl. n. 258). Jahuel 1400 m (9. 4. 92. bl.). — S. V. Zw. Juncal u. der Cumbre (MGN.). Cajon de los cipreses.

T. capillatum DC.

[Quebrada San Ramon. Valle largo (Febr. 92. F. PHILIPPI). Colina. Alfalfar.] — S. V. Illapel.

T. cordifolium Lag.

Cristóbal (14. 44. 94. bl. n. 455). [Cerro de Renca. Tiltit.] — S. V. Quinteros (Valparaiso).

T. gibbosum Remy.

[Quebrada San Ramon.] — S. V. La Serena, Guayaean. Cabo Tablas.

T. spinosum Ruiz et Pav.

Cristóbal (14. 44. 94. Knospn. n. 246). Cord. de Lo Cañas 1400 m (8. 44. 94. Knospn. n. 479). Quebrada San Ramon 1200 m (25. 12. 94.

bl. n. 478). — S. V. Valparaiso. Maule, Constitucion. Talea. Llico. Tra-patrapa. Nahuelbuta.

Tylloma glabratum DC.

Cord. de Lo Cañas 1100 m (8. 11. 94. eben bl. n. 486). Cord. de Macul 1200 m (30. 11. 94. bl. n. 205). San Felipe 900 m (7. 1. 92. bl.). Jahuel 1300 m. [Quebrada San Ramon. Renca.] — S. V. Bandurrias, Ro-sario, Travesia Chañarcillo, Carrizal; Choapa, La Serena, Coquimbo.

III. Liguliflorae.

Achyrophorus chrysanthus DC.

Cerro Gubler (21. 10. 94. bl. n. 434). Moquehue 1800 m (1. 11. 94. bl. n. 492). Quebrada San Ramon 1000-1500 m (19. 1. 92. fr.).

Cichorium Intybus L.

Zw. Santiago u. Llallai u. a. (Jan. bl.).

Hypochoeris glabra L.

[Renca.] — S. V. San Juan (Valdivia).

Macrorrhynchus pterocarpus Fisch. et Meyer.

*Cristóbal (Sept. - Nov. bl. n. 406). Cerro Gubler. Lo Cañas 900 m. — S. V. Cahuil (Colchagua). Constitucion. Pocillos.

Microseris brevipes Ph.

[Cristóbal. Apoquindo.] — S. V. Andacollo (Coquimbo). Constitucion.

Von *M. pygmaea* Hook. et Arn. kaum verschieden.

M. pygmaea Hook. et Arn.

Cristóbal (27. 9. 94. bl. n. 63, einfache Blätter; n. 69, zerteilte Blätter).

Moquehue 800-900 m. [Renca. Santa Rita.]

Sonchus oleraceus L.

[Renca.] — S. V. Tarapacá. San Juan. Valdivia.

Taraxacum laevigatum DC.

[Cord. de Santiago.]

T. officinale Vill.

Cristóbal (17. 10. 94. bl.) u. a. an Gräben.

Beschreibung der neuen Arten.

Calceolaria glutinosa Meigen n. sp.

Stengel aufrecht, nach der Blüte absterbend, mit wenigen Blattpaaren; am Grunde mehrere ausdauernde Blattrosetten. Blätter elliptisch, in den Blattstiel verschmälert, kaum spitz, unregelmäßig gezähnt; stielständige sitzend, fast ganzrandig; alle sehr stark drüsig, wie auch der Stengel, unterseits heller, mit hervortretenden Adern. Der Stengel schließt mit langen, oft wieder geteilten Doppelwickeln; auch die nächst tieferen Blattachsen tragen einfache oder Doppelwickel. Der ganze Blütenstand wie auch der Kelch sehr stark drüsig. Kelchzähne stumpflich. Blumenkrone bräunlichgelb. Ober- und Unterlippe länger als der Kelch. Antherenfächer

mit einander verbunden; vom Stbf. senkrecht abstehend. Blütenstiele zur Fruchtzeit zurückgekrümmt.

Der nicht verholzende Stengel ist etwa 50 cm hoch. Die grundständigen Blätter sind 5-7 cm lang und 2-2½ cm breit; die stielständigen sind kleiner. Die ersten Verzweigungen des Blütenstandes haben Stützblätter, die sich nur durch immer geringere Größe von den übrigen Blättern unterscheiden. Die Wickel erreichen zur Fruchtzeit eine Länge von 15 cm. Die Blüten sind 7-10 mm lang. Die Art gehört wie auch die folgende zur Sect. *Cheiloncos*.

Die außerordentlich klebrige Pflanze wurde nur einmal in einem trockenen Wasserriss in einer Höhe von 1400 m gefunden östlich von den Baños de Jahuel, Prov. Aconcagua (9. 4. 92. bl. u. fr. n. 684).

C. rupicola Meigen n. sp.

Stengel aufsteigend, verholzend, bis zur Spitze reichlich und gleichmäßig beblättert. Blätter elliptisch, beiderseits zugespitzt, sitzend oder in einen kurzen Stiel verschmälert, ganzrandig bis entfernt und sehr seicht gezähnt; unterseits heller, mit stark hervortretenden Adern; beiderseits drüsig wie auch die nicht verholzten Stengelteile; besonders am Rande kleindrüsig fein gewimpert. Blüten in armblütigen (meist 3-) Cymen, gelb, groß. Blütenstiele und Kelch drüsig behaart. Kelchzähne spitz. Oberlippe kürzer als der Kelch, Unterlippe länger.

Kleiner Halbstrauch von 10—20 cm Höhe. Die Blätter sind 15—25 mm lang und 5—10 mm breit. Die Blütenstiele werden bis 1 cm lang. Die Blüten erreichen eine Länge von 15 mm, soweit es sich an getrocknetem Material bestimmen lässt. Die Art ist nahe verwandt mit *C. andina*, von der sie sich aber schon durch den Wuchs unterscheidet.

Nur einmal gefunden an Felsen der subandinen Region bei 2400 m an einem ausgetrockneten Bachbett. Quebrada San Ramon, Cord. de Santiago (19. 4. 92. bl. n. 684).

Draba Schoenleini Meigen n. sp.

Stengel aufrecht, ein bis mehrere aus den Blattachsen einer grundständigen Rosette entspringend, mehr oder weniger von Sternhaaren grau, blattlos oder mit 1—2 Blättern besetzt. Blätter lanzettlich, nach dem Grunde verschmälert, ganzrandig, abgerundet stumpf oder etwas zugespitzt, von Sternhaaren gewimpert, im übrigen spärlich behaart. Blumenkrone gelb, Kronblätter nicht gespalten. Fruchtstiele kürzer oder höchstens so lang als die Frucht, aufrecht abstehend. Frucht elliptisch, an beiden Enden zugespitzt. Griffel kurz.

Der Stengel wird 2—4 cm hoch, verholzt nicht, während die Blattrosetten wahrscheinlich ausdauern. Die Blätter sind 5—10 mm lang und 1—4 mm breit. Die Fruchtstiele sind 2—3 mm lang. Die Frucht wird 4—5 mm lang und 4—4½ mm breit. Die Art gehört zur Sect. *Drabaea*.

In der andinen Region zwischen 3000 und 3400 m auf feinkörnigem Boden an etwas durchfeuchteten Stellen, einzeln oder in kleineren Gruppen, meist mit *Draba suffruticosa* zusammen. *Yerba loca* (21. 2. 92. bl. u. fr. n. 884).

Die Art wurde nach Dr. SCHOENLEIN, Professor der Medicin in Santiago, benannt, in dessen Begleitung die meisten Ausflüge unternommen wurden und dessen alpinen Erfahrungen ein großer Teil des Erfolges zu danken ist.

Gilia Johowi Meigen n. sp.

Stengel krautig, schräg aufrecht, reichlich verzweigt, beblättert, abstehend drüsig behaart. Blätter einfach gefiedert; Blättchen oval bis länglich lanzettlich, spitz bis fast abgerundet, drüsig gewimpert, auf der Fläche wenig behaart; Spindel drüsig behaart. Jeder Spross schließt mit einer zur Seite gedrängten Blüte, ihr gegenüber ein Blatt, aus dessen Achsel die scheinbare Gipfelblüte des Sprosses, die nach der andern sich öffnet. Kelch glockig, tief fünfteilig, manchmal fast bis zum Grunde, drüsig behaart, Zipfel fast spitz, ganzrandig. Blumenkrone weiß, trichterförmig, etwas kürzer als der Kelch. Staubblätter gleichhoch am Schlunde eingefügt. Samen mehrere in jedem Fach, aber nur wenige, stumpfkantig. Einjährig.

Der Stengel wird 6—25 cm lang. Die Blätter sind bis 3½ cm lang, die Blättchen 5—7 mm lang und 1—3 mm breit. Der Kelch ist 4—5 mm lang, der sich vergrößernde Fruchtkelch 8—9 mm. Die Samen sind 2½ mm lang.

Zwischen 1400 und 2800 m nicht selten, sowohl in der Cordillere wie auf den Vorbergen. Cerro de Moquehue 1400—1800 m (1. 11. 94. bl. n. 124). Cord. de Lo Cañas südöstl. von Santiago, bis 2800 m (15. 11. 94. bl. u. fr. n. 184).

Die Art wurde nach Dr. JOHOW, Professor der Botanik am Instituto pedagógico in Santiago, benannt.

Oenothera hirsuta Meigen n. sp.

Stengel aufrecht, krautig, beblättert, wenig verzweigt oder einfach, abstehend weichhaarig. Blätter sitzend, lanzettlich, weitläufig und seicht gezähnt, am Rande etwas wellig, spitz, abstehend weichhaarig, aber weniger dicht als der Stengel. Blüten einzeln in den Blattwinkeln. Fruchtknoten dicht weichhaarig, aber nicht filzig; ebenso der Kelch. Kelchzipfel zurückgeschlagen, innen kahl, ¼ unter der Spitze ein kleiner Zahn, die Spitze stärker verschmäler und bis zu dem Zahn auch in der Knospe schon frei, während der untere Teil noch zusammenschließt. Zipfel wenig länger als der Fruchtknoten. Blumenkrone rotgelb, etwas kürzer als der Kelch, so lang oder wenig länger als die Staubblätter. Wahrscheinlich zweijährig.

Der Stengel wird etwa 40 cm hoch. Die Blätter sind 5 cm lang, der Fruchtknoten 2 cm, die Kelchzipfel 2,2 cm, die Kronblätter 2 cm, die Frucht 3 cm.

Die Art ist verwandt mit *O. propinqua* und *O. mollissima*.

Zwischen 1300 und 2000 m an steinigen Orten. Yerba loca 2000 m (7. 2. 92. bl. n. 539). Baños de Jahuel 1300 m (9. 4. 92. bl. n. 292). Im Herbarium des Museo nacional zu Santiago liegt ein Exemplar ohne Namen von El Peñon.

Pernettya andina Meigen n. sp.

Stengel holzig, reichlich verzweigt, Äste ausgebreitet, dicht beblättert. Blätter sitzend oder äußerst kurz gestielt, breit elliptisch, stumpf oder schmäler und etwas zugespitzt, vollkommen ganzrandig, unterseits hellgrün, lederartig, kahl. Blüten einzeln, achselständig, nickend. Blütenstiele mit 2—3 kleinen Schuppenblättchen besetzt. Antheren vierspitzig.

Kleine immergrüne 10—15 cm hohe Sträucher. Die Blätter werden bis 8 mm lang und 4 mm breit. An der schmäleren Form, die vielleicht davon zu trennen ist, werden sie nur bis 2,5 mm breit bei gleicher Länge. Die Blütenstiele sind etwa 7 mm lang. Früchte wurden nicht gefunden, doch kann über die Zugehörigkeit zu *Pernettya* kaum ein Zweifel bestehen.

In der andinen Region bei 3100 m zwischen Felsblöcken. Yerba loca (4. 2. 92. bl. n. 620).

Senecio Schoenleinii Meigen n. sp.

Stengel steif aufrecht, krautig, nicht sehr reichlich verzweigt, gleichmäßig beblättert. Die Zweige mehrköpfig, kahl. Blätter aufrecht anliegend, sitzend, lineal, weitläufig und unregelmäßig eingeschnitten gezähnt, oft nur an der Spitze dreiteilig, am Grunde etwas verbreitert, fast geöhrt, Zähne und Zipfel kurz zugespitzt, ganz kahl. Köpfchen selten einzeln, meist 2—3 am Ende jedes Zweiges, kurz gestielt; Stiel mit einigen Schuppenblättchen, die letzten dicht unter dem Köpfchen, sonst kein Außenkelch. Hüllblätter an der Spitze meist nach außen gekrümmmt, mit schwarzem Fleck, weißbärtig. Köpfchen ziemlich klein. Strahlblüten fehlen, Scheibenblüten gelb. Antherenfächer am Grunde zugespitzt. Griffelschenkel nur an der Spitze behaart. Wahrscheinlich unterirdisch ausdauernde Staude.

Der Stengel wird 30-40 cm hoch. Die Blätter sind $2\frac{1}{2}$ -3 cm lang und 4-6 mm breit. Die Blättchen des Hüllkelches sind 4 cm lang oder wenig mehr. Das walzliche Köpfchen ist in der Mitte 4 mm breit, an der Spitze etwas mehr. Die Schuppenblättchen sind 4-2 mm lang.

Nur einmal gefunden bei 2400 m. Yerba loca, in dem gegenüber Villa Paulina sich östlich abzweigenden Seitenthal (3. 2. 92. bl. n. 455). Im Herbarium des Museo nacional liegt anscheinend dieselbe Art, aber ohne Namen von der Cord. de las Arañas, einem andern Quellthal des Mapocho.

S. Schulzeanus Meigen n. sp.

Krautig, mit ausdauernder Grundachse. Stengel steif aufrecht, fast unverzweigt. Jeder Zweig einköpfig, kahl, bereift, reichlich beblättert. Blätter aufrecht, fast anliegend, die untern häufig ungeteilt, ganzrandig, lineallanzettlich, sehr kurz zugespitzt; die oberen im Umriss verkehrt eilan-

zettlich, dreiteilig, etwa $\frac{1}{3}$ eingeschnitten, Abschnitte steif vorwärts gerichtet, die beiden seitlichen kürzer als der mittlere; im übrigen völlig ganzrandig, kurz zugespitzt, kahl, bereift, sitzend. Köpfchen ziemlich groß. Unter dem Köpfchen der Stengel mit sehr wenigen Schuppenblättchen besetzt, zwei unmittelbar unter dem Köpfchen; an der Spitze sind sie weißbärtig. Ein anderer Außenkelch fehlt. Blättchen des Hüllkelchs an der Spitze mit schwarzem Fleck, weißbärtig, hin und wieder mit kleinen Harztröpfchen besetzt. Strahlblüten fehlen, Scheibenblüten gelb. Antherenfächer am Grunde kurz zugespitzt. Griffelschenkel nur an der Spitze behaart.

Stengel 25-30 cm hoch. Die Blätter werden bis 3 cm lang und sind unterhalb der Teilung gegen 5 mm breit. Die Blättchen des Hüllkelchs sind 1 cm lang. Das Köpfchen ist etwas länger und gegen 13 mm breit. Die Schuppenblättchen sind 3-4 mm lang. Die Art scheint mit *S. pachyphyllus* näher verwandt zu sein. Nur einmal gefunden bei 1900 m in der Quebrada San Ramon östlich von Santiago (19. 1. 92. bl. n. 444).

Die Art wurde nach Dr. H. SCHULZE, Professor der Chemie und Mineralogie in Santiago benannt, dessen Vermittlung ich die Möglichkeit eines längeren Aufenthaltes in der Cordillere verdanke.

***Solanum subandinum* Meigen n. sp.**

Stengel krautig, niederliegend, an den Enden sich aufrichtend, reichlich verzweigt. Blätter gefiedert, Fiedern nach der Spitze zu schnell größer werdend, das Endblättchen am größten; bis 4 Fiederblättchen auf jeder Seite; diese elliptisch bis verkehrt eiförmig, fast ganzrandig, stumpf, kahl. Blüten zu 2-4 in Trauben. Kelch fünfzählig, Zähne ungleich, $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{2}$ des ganzen Kelches, meist abgerundet. Kelch etwas über halb so lang als die Blumenkrone. Diese weitglockig, dunkelviolett. Antheren überall gleichbreit, an der Spitze mit einem großen Loch aufspringend. Wahrscheinlich unterirdisch ausdauernd.

Der Stengel wird 20-30 cm hoch. Die untersten Fiederblättchen sind bis 7 mm, die obersten 20-25 mm lang, das ganze Blatt etwa 7 cm. Die Blütenstiele sind 5-10 mm lang, die Antheren 3 mm. Die Art gehört zur Sect. *Pachystemonum*.

Nur einmal gefunden in einem trockenen Bachbett der subandinen Region bei 2100 m in Felsspalten wurzelnd. Quebrada San Ramon (19. 1. 92. bl. n. 666).

***Valeriana andina* Meigen n. sp.**

Stengel krautig, aufrecht, nur mit gegenständigen Hochblättern besetzt. Das unterste von den übrigen entfernte Paar nicht immer fruchtbar. Blätter grundständig, elliptisch bis fast kreisförmig, ganzrandig, stumpf, ungeteilt, langgestielt, Stiel etwa doppelt so lang als die Spreite, gänzlich kahl. Blütenstand gedrängt, zusammengesetzt traubig, mit dichasischen Aus-

gängen. Stützblätter vorhanden. Frucht keulenförmig, nach oben verschmälert, etwas breit gedrückt und gebogen, violett überlaufen, auf der einen Seite mit 3, auf der andern mit einer hervortretenden Rippe, ohne Höcker. Pappusstrahlen auf $\frac{1}{4}$ ihrer Länge verwachsen, Achse violett, Haare weißlich; Strahlen so lang oder etwas länger als die Frucht. Wurzel nicht fleischig. Wahrscheinlich unterirdisch ausdauernd.

Der Stengel ist 5-10 cm hoch. Die Blattspreite wird 12-17 mm lang und 8-13 mm breit. Der Blattstiel ist 20-30 mm lang, die Frucht 4-5 mm und 4-4,5 mm breit. Die Art gehört zur Sect. *Euvaleriana* Ser. 9 (ENGLER u. PRANTL, Natürl. Pflanzenfam. IV. 4. S. 481).

An etwas durchfeuchten Stellen der andinen Region zwischen 3000 und 3300 m. Yerba loca (Febr. 92. fr. n. 609).



Meigen, F. 1893. "Skizze der vegetationverhältnisse von Santiago in Chile."
*Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und
Pflanzengeographie* 17, 199–294.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/675>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/36552>

Holding Institution

Missouri Botanical Garden, Peter H. Raven Library

Sponsored by

Missouri Botanical Garden

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.